

威招审 SG202013023 号

蒲湾社区棚户区改造项目

施工招标文件

威海瑞和工程咨询有限公司

二〇二〇年四月十四日



目录

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）4

第二章 投标人须知5

投标人须知前附表5

1. 总则11

1.1 项目概况 11

1.2 资金来源和落实情况 11

1.3 招标范围、计划工期、质量要求 11

1.4 投标人资格要求 11

1.5 费用承担 13

1.6 保密 13

1.7 语言文字 14

1.8 计量单位 14

1.9 踏勘现场 14

1.10 投标预备会14

1.11 分包14

1.12 偏离14

2. 招标文件15

2.1 招标文件的组成 15

2.2 招标文件的澄清 15

2.3 招标文件的修改 16

3. 投标文件16

3.1 投标文件的组成 16

3.2 投标报价 16

3.3 投标有效期 19

3.4 投标保证金 19

3.5 投标人资格审查资料19

3.6 投标文件的编制20

4. 投标20

4.1 投标文件的密封和标记 20

4.2 投标文件的递交 20

4.3 投标文件的修改与撤回 21

5. 开标21

5.1 开标时间和地点	21
5.2 开标程序	21
5.3 开标异议	22
6. 评标	22
6.1 评标委员会	22
6.2 评标原则	23
6.3 评标	23
7. 合同授予	23
7.1 定标方式	23
7.2 中标候选人公示	23
7.3 中标通知	24
7.4 履约担保	24
7.5 签订合同	24
8. 重新招标和不再招标	24
8.1 重新招标	24
8.2 不再招标	24
9. 纪律和监督	25
9.1 对招标人的纪律要求	25
9.2 对投标人的纪律要求	25
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	25
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	25
9.5 投诉	25
10. 需要补充的其他内容	25
11. 电子招标投标	26
附件一：开标记录表	27
附件二：问题澄清通知	28
附件三：问题的澄清	29
附件四：中标通知书	30
附件五：电子投标文件编制及报送要求	31
第三章 评标办法（综合评估法）	36
第四章 合同条款及格式	43
第一节 合同协议书	44
第二节 通用条款	47
第三节 专用条款	48

第五章	工程量清单·····	87
第六章	图 纸·····	192
第七章	技术标准和要求·····	193
第八章	投标文件格式·····	211
投标函附录	·····	213
法定代表人身份证明	·····	214
授权委托书	·····	215

第一章投标邀请书（代资格预审通过通知书）

蒲湾社区棚户区改造项目施工投标邀请书

（被邀请单位名称）：

你单位已通过蒲湾社区棚户区改造项目施工（标段一、标段二、标段三、标段四）资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加蒲湾社区棚户区改造项目施工投标。

请你单位随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站资格预审公告栏中本项目的“招标文件下载开始日期”和“招标文件下载截止日期”，在规定时间内通过 CA 数字证书下载电子 ztb 格式招标文件。

递交投标文件的截止时间和地点详见招标文件。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

招 标 人：威海城市投资集团有限公司

招标代理机构：威海瑞和工程咨询有限公司

年 月 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海城市投资集团有限公司 地址：威海市青岛北路 158 号 联系人：毕建斌 电话：0631-5319376
1.1.3	招标代理机构	名称：威海瑞和工程咨询有限公司 地址：威海市高山街 28 号 联系人：迟明超 联系电话：0631-5899619
1.1.4	项目名称	蒲湾社区棚户区改造项目
1.1.5	建设地点	威海市经济技术开发区东部滨海新城蒲湾村南
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程（详见工程量清单）
1.3.2	计划工期	730 天（具体开工时间以开工令为准）
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	<p>一、投标人资格条件：</p> <p>1、持有合法独立法人营业执照的企业；</p> <p>2、标段一：具有建筑工程施工总承包二级及以上资质；</p> <p>标段二：具有建筑工程施工总承包三级及以上资质；</p> <p>标段三：具有建筑工程施工总承包二级及以上资质；</p> <p>标段四：具有建筑工程施工总承包三级及以上资质；</p> <p>3、具有安全生产许可证。</p> <p>二、投标人信誉要求：</p> <p>1、投标人、法定代表人、委托代理人、项目负责人不得为失信被执行人；</p> <p>2、投标人、法定代表人、项目负责人近三年无行贿犯罪行为记录；</p> <p>3、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示</p>

		<p>系统中列入严重违法失信企业名单；</p> <p>4、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。</p> <p>三、项目负责人（项目经理）资格条件：</p> <p>1、具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格；</p> <p>2、具有安全生产考核合格证（B证）；</p> <p>3、未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p>通过资格预审的投标人均可参加投标，投标人须在投标文件中附资格预审通过通知书。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间和方式	<p>时间：投标截止时间 10 日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程招投标监管信息系统平台发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间：投标截止时间 10 日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。</p> <p>澄清发出时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间</p>
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的修改信息。</p> <p>修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间</p>
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。

3.2.3	最高投标限价	<p>本工程招标控制价为：</p> <p>每标段招标控制价请参照投标人须知第 3.2.3 项。</p> <p>投标报价均不能高于整个工程及其各组成费用的招标控制价，否则否决投标。</p>
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函或保险保函</p> <p>投标保证金的金额：每标段伍万元整（人民币）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行信息：收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>2、如采用银行保函形式，银行保函必须由投标单位的基本账户银行针对本工程开具，有效期不少于 90 天，投标文件中附银行保函扫描件。</p> <p>3、如选择保险保函形式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东</p>

		<p>监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构营业执照。</p> <p>4、采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。</p>
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件份数：2份</p> <p>是否要求提交电子版文件：是。形式为：按本章附件五，电子投标文件编制及报送要求，上传至威海市建设工程电子交易系统。</p>
3.6.5	投标文件是否需分册装订	<p>按照投标人须知第 3.1.1 项规定的投标文件组成内容，投标文件应按以下要求装订：</p> <p>分册装订，共分 2 册，分别为（具体见投标文件的组成）：第一册（含资信标、商务标），采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>第二册（技术标，指施工组织设计），封面由系统自动生成，两个普通装书钉装订，装订位置在装订线的平均三分之一处，不得采用胶封。不得出现投标人的名称和其他可</p>

		识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标。
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>招标人名称：威海城市投资集团有限公司</p> <p>招标人地址：威海市青岛北路 158 号</p> <p><u>蒲湾社区棚户区改造项目施工投标文件</u></p> <p>招标项目编号：威招审 SG202013023 号</p> <p>在 <u>2020 年 5 月 6 日 14:00</u> 前不得开启</p> <p>投标单位的名称与地址、邮政编码，在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字</p>
4.2.1	投标截止时间	<u>2020 年 5 月 6 日 14: 00</u>
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心第四开标厅 (威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：<u>2020 年 5 月 6 日 14: 00</u></p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心第四开标厅 (威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)</p>
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>7</u> 人，包括经济标评委 <u>3</u> 人，技术标评委 <u>4</u> 人；</p> <p>评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，每标段推荐中标候选人人数：2 人
7.2	中标候选人公示媒介	山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网及威海市住房和城乡建设局网站
7.4	履约担保	无
10	需要补充的其他内容	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电</p>

		<p>子投标文件为准。</p> <p>3、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>4、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>5、本工程所指类似工程或同类工程均指房屋建筑工程。</p> <p>6、在发放中标通知书前中标单位向招标代理单位提供山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记，并通过审核截图。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

①失信被执行人；

②严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体；

③农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员；

④环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员；

⑤吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员；

- ⑥严重质量违法失信行为当事人；
- ⑦安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员；
- ⑧存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营
者；
- ⑨重大税收违法案件当事人；
- ⑩海关失信企业及其有关人员；
- ⑪涉金融严重失信人名单的当事人；
- ⑫在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员；
- ⑬违法失信上市公司相关责任主体；
- ⑭统计上严重失信企业及其有关人员；
- ⑮房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员；
- ⑯电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体；
- ⑰运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员；
- ⑱电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员；
- ⑲电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员；
- ⑳保险领域违法失信相关责任主体；
- ㉑重大交通违法违章相关责任主体；
- ㉒劳动保障领域严重失信主体；
- ㉓社会保障领域严重失信主体；
- ㉔海洋渔业领域严重失信主体；
- ㉕住房城乡建设领域严重失信主体；
- ㉖旅游领域严重失信主体；
- ㉗价格领域严重失信主体；
- ㉘纳税信用评价为D级的纳税人；
- ㉙消防领域严重违法失信相关责任主体；
- ㉚盐行业生产经营严重失信者；
- ㉛石油天然气行业严重违法失信主体；
- ㉜对外经济合作领域严重失信主体；
- ㉝国内贸易流通领域严重违法失信主体；

③④严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员；

③⑤家政服务领域相关失信责任主体；

③⑥公共资源交易领域严重失信主体；

③⑦出入境检验检疫严重失信企业；

③⑧城市管理违法建设失信主体。

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的；

(10) 被暂停或取消投标资格的；

(11) 财产被接管或冻结的；

(12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，

违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

1.12 偏离

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 投标邀请书（代资格预审通过通知书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。**如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。**

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 项目管理机构；
- (5) 企业信用与实力情况；
- (6) 项目经理信用情况；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料；
- (9) 施工组织设计（单独装订成册）。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价（招标控制价），各投标单位在报价时，投标报价均不能高于整个工程及其各组成费用的招标控制价，否则否决投标。每标段具体招标

控制价如下：

蒲湾社区棚户区改造项目标段一招标控制价如下：

序号	项目名称	招标控制价（元）	备注
一	桩基础工程	7870000.00	其中措施费 (不含规费税金) 上限控制价 17060000.00 元
二	建筑工程	96630000.00	
三	铝合金门窗工程	4080000.00	
四	栏杆及信报箱工程	780000.00	
五	一般安装工程	11350000.00	
六	消防安装工程	11410000.00	
七	专业工程暂估	1000000.00	
蒲湾社区棚户区改造项目标段一合计		133120000.00	

蒲湾社区棚户区改造项目标段二招标控制价如下：

序号	项目名称	招标控制价（元）	备注
一	桩基础工程	5120000.00	其中措施费 (不含规费税金) 上限控制价 11930000.00 元
二	建筑工程	61600000.00	
三	铝合金门窗工程	3730000.00	
四	栏杆及信报箱工程	810000.00	
五	一般安装工程	10320000.00	
六	消防安装工程	1730000.00	
七	专业工程暂估	1000000.00	
蒲湾社区棚户区改造项目标段二合计		84310000.00	

蒲湾社区棚户区改造目标段三招标控制价如下：

序号	项目名称	招标控制价(元)	备注
一	桩基础工程	8910000.00	其中措施费 (不含规费税金) 上限控制价 17000000.00 元
二	建筑工程	98470000.00	
三	铝合金门窗工程	4080000.00	
四	栏杆及信报箱工程	840000.00	
五	一般安装工程	12510000.00	
六	消防安装工程	4920000.00	
七	专业工程暂估	1000000.00	
蒲湾社区棚户区改造目标段三合计		130730000.00	

蒲湾社区棚户区改造目标段四招标控制价如下：

序号	项目名称	招标控制价(元)	备注
一	桩基础工程	5190000.00	其中措施费 (不含规费税金) 上限控制价 12290000.00 元
二	建筑工程	64030000.00	
三	铝合金门窗工程	4150000.00	
四	栏杆及信报箱工程	880000.00	
五	一般安装工程	10890000.00	
六	消防安装工程	1950000.00	
七	专业工程暂估	1000000.00	
蒲湾社区棚户区改造目标段四合计		88090000.00	

3.2.4 本工程评委费由中标单位支付。

3.2.5 其他具体内容详见“第五章 工程量清单”。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 投标人资格审查资料

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 书面投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并按第八章“投标文件格式”的要求进行盖章。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

3.6.5 投标文件具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 投标人在制作投标文件时，如对多个标段投标，多个标段内容相同的部分，可以使用系统中标书共享的功能。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金及银行同期存款利息。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
- (2) 代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

- (1) 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- (2) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (4) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；

(5)代理机构启动在线唱标,各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等;

(6)系统生成开标记录表,代理发送开标记录表至投标人界面,投标人在确认倒计时内确认开标记录表,同时确认是否需要回避;

(7)评标委员会对投标人进行初步审查;

(8)评标委员会对投标人进行资格审查;

(9)评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;

(10)投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

开标过程中,如遇特殊情况,服从公共资源交易中心场地调配,并遵守相关规章制度。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在开标现场提出,招标人当场作出答复,并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由招标代理公司工作人员在招标投标监管机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取人员依法组建,评标委员会构成见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

(1)参加评标活动前3年内与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2)系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员,或者投标人的退休人员,或者投标人聘用的顾问;

(3)与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

(4)与投标人存在经济利益关系,或者参加评标活动前3年内与投标人发生过法

律纠纷；

(5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

(6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

本工程不提供履约担保。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

（投标人名称）：

（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
-

招标人或招标代理机构：（签字或盖章）

年 月 日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

附件四：中标通知书

威招审 SG202013023 号

中标通知书

(中标单位名称):

(工 程 名 称), 位于(详细地址), 工程内容为。年月日在____市公共资源交易中心进行招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位为的中标单位, 中标价为, 工期为天(日历日), 质量达到国家验收规范合格标准。项目经理为_____, 项目管理机构关键岗位人员分别为_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容, 与建设单位积极配合, 圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内, 与签订施工合同。

建设单位(盖章)

代理机构(盖章)

交易中心(盖章)

招投标管理机构(盖章)

日期: 年月日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

一、电子投标文件制作须知

1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以 qdz 文件形式导入，其中 qdz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 qdz 内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可

以一个标段生成一个电子投标文件)，否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

二、人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

三、工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡

建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到威海市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

四、投标人网上电子开标须知

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及CA数字证书驱动不识别或解密使用的CA数字证书与加密的CA数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用CA数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的CA数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：CA数字证书绑定密码与CA数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA数字证书绑定密码，即该CA数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA数字证书设备密码，即锁本身的pin码。

3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7及以上；

（2）浏览器：ie9及以上，搜狗浏览器、360浏览器、QQ浏览器等兼容ie模式的浏览器，但要保证ie浏览器是ie9及以上；

（3）系统软件：CA数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用CA数字证书进行操作，不要随意插拔CA数字证书，建议至少提前30分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目

进入开标室。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5.（1）在线签到：投标截止时间前1小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前1小时内通过CA数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

（2）在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

（3）确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

（1）电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

（2）同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

（3）未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的CA数字证书与加密上传电子投标文件的CA数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

（4）电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；

（5）电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

（6）纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

（7）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在cpu编码、硬盘编码及MAC地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	评分因素	评分标准
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	施工组织设计： 16 分 投标报价： 75 分 资信业绩部分： 9 分
2.1.2	评标基准价计算方法	<p>1、投标总报价评标基准价确定方法： 综合平均法 评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A：投标价算术平均值。 当 n（有效投标人个数，以下相同）<7 时，$A=$所有投标价的算术平均值； 当 $7 \leq n < 10$ 时，$A=$所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值； 当 $n \geq 10$ 时，$A=$所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。 B：招标控制价。 K：下浮系数； K1 的取值范围为 95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97%（现场随机抽取）； K2 的取值范围为 95%； Q：权重比例 $Q1+Q2=100\%$； Q1 的取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70%（现场随机抽取）</p> <p>2、分部分项工程量清单单价评标基准价确定方法： 平均法 当 n（有效投标人个数，以下相同）<5 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值；</p>

		<p>当 $n \geq 5$ 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p> <p>3、措施项目评标基准价确定方法：</p> <p>平均法</p> <p>当 n（有效投标人个数，以下相同）< 5 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值；</p> <p>当 $n \geq 5$ 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p>
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100% \times （投标人报价-评标基准价）/ 评标基准价
3	评标程序	详见本章附件：评标详细程序
5	否决其投标条件	详见本章附件：否决其投标条件

一、评标办法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”分标段评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，每标段择优确定两名中标候选人，若一个单位在两个及以上标段均排名第一，该单位只能优选选择一个标段，其他标段的中标候选人按排名顺序递补，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

二、评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 施工组织设计部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表。

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

详见评标办法附录。

三、评标程序

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6 规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时, 通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位, 此时应以标出的合价为准, 并修改单价。

(3) 当各细目的合价累计不等于总价时, 应以各细目合价累计数为准, 修正总价。

(4) 按上述修改错误的方法, 调整投标书中的投标报价, 经投标单位确认同意后, 调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝, 其投标保证金将被没收。

(5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价, 否决其投标。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外, 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人, 并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后, 应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

四、其他相关说明

4.1 近一年度是指从开标日向前推算一年, 近两年度是指从开标日向前推算二年, 以此类推, 精确到日。

4.2 评标时, 人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报, 工程获奖、信用、荣誉得分按第二章“投标人须知”中附件五第三项要求填报, 否则不得分。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

4.3 投标人中标后, 项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后, 中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人(项目经理)撤出手续, 经批准后, 方可承揽新的工程项目。

五、否决投标条件

本部分所集中列示的否决其投标条件, 是本章“评标办法”的组成部分, 是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的否决其投标条件的总结和补充, 如果出现相互矛盾的情况, 以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的, 否决其投标:

5.1.1 资格审查有一项不合格的;

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第1.4.3、14.4项规定的任何一种情形；

5.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

5.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

5.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

5.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。

5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

5.1.13 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第7条情形的。

5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

5.2.2 投标人之间约定中标人；

5.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

5.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

5.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

5.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

- 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
- 5.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 5.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- 5.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- 5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第8条情形的。
- 5.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

5.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

- 5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；
- 5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
- 5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- 5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
- 5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

第一节 合同协议书

发包人（全称）：威海城市投资集团有限公司

承包人(全称):

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就蒲湾社区棚户区改造项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：蒲湾社区棚户区改造项目
2. 工程地点：威海市经济技术开发区东部滨海新城蒲湾村南。
3. 工程立项批准文号：。
4. 资金来源：自筹资金。
5. 工程概况：_____。
6. 工程承包范围：施工及保修全过程，详见工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 年 月 日。

工期总日历天数： 天（日历日）。

三、质量标准

工程质量符合 **国家验收规范合格** 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）：（¥）元；
2. 合同价格形式：固定单价合同，详见招标文件及清单编制说明。

五、项目经理

承包人项目经理: _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;

- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于年月日签订。

十、签订地点

本合同在威海市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执叁份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

第二节 通用条款

执行山东省住房和城乡建设厅、山东省市场监督管理局制定的《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF-2019-0002）通用条款

第三节 专用条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》等及其它相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其各相关专业质量验收规范及国家和地方颁布的现行有关标准。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： ；

发包人提供国外标准、规范的份数： ；

发包人提供国外标准、规范的名称： ；

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

（1）本合同协议书

（2）中标通知书

（3）投标文件及其附件

（4）本合同专用条款

（5）本合同通用条款

（6）标准、规范及有关技术文件

（7）图纸

（8）已标价的工程量清单

（9）在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：发包人于合同签订之日向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：4套蓝图、电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容： 。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的文件；

承包人提供的文件的期限为：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：按发包人要求；

承包人提供的文件的形式为：按发包人要求；

发包人审批承包人文件的期限：7日内审批，如有特殊情况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场发包人、承包人、监理人各准备一套。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场；

发包人指定的接收人为：。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：。

监理人接收文件的地点：施工现场；

监理人指定的接收人为：。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用，承包人不得将用于本工程的材料设备私自运出

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场外交通和场内交通的边界为施工现场大门。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：
_____。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：承包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格： 。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： 。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓名： ；

身份证号： ；

职务： ；

联系电话： ；

通信地址： ；

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人在施工现场行使发包人的一切权利和履行义务。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前 3 天。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：现场施工用水、用电、道路等已开通。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： 。

发包人是否提供支付担保：否。

发包人提供支付担保的形式： 。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料（包括各专业分包单位等全部城建档案归档费用）。

承包人需要提交的竣工资料套数：两套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担（包括各专业分包单位等全部城建档案归档费用）。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收前 15 日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面和电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：

①所有专业分包工程须纳入到承包人的施工总承包管理当中。当专业分包单位确定后，承包人须与专业分包单位签订现场施工管理协议，明确施工总承包单位与专业分包单位的权利及义务，承包人与专业分包单位对专业分包工程的安全、质量、进度等承担连带责任。承包人与专业分包单位签订的现场施工管理协议须报发包人、监理人等相关部门备案，如果承包人对专业分包单位的管理不到位，发包人、监理人有权对承包人进行相应的处罚。

②对于所有发包人供应的材料，承包人应于合同签订后 30 日内提报甲供材料总计划；每月 25 日前承包人提报甲供材料月份计划。甲供材料、设备由承包人按程序进行验收，验收合格后承包人对其质量和数量负责。若因承包人未及时提报甲供材料计划或计划不准确而造成的一切损失，均由承包人承担。甲供材料验收单由发包人、承包人、监理人、供货方四方共同签字确认后生效。

3.2 项目经理（项目负责人）

3.2.1 项目经理：（项目负责人）

姓名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理（项目负责人）的授权范围如下：全权代表，代表承包人行使一

切与工程施工有关的权利和履行义务。

关于项目经理(项目负责人)每月在施工现场的时间要求：不少于 25 天。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理(项目负责人)缴纳社会保险证明的违约责任：-----。

项目经理(项目负责人)未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每次支付违约金 2000 元

3.2.3 承包人擅自更换项目经理(项目负责人)的违约责任：见第 21 条补充条款。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理(项目负责人)的违约责任：每次支付违约金 50000 元。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：合同签订 7 日内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每次支付违约金 50000 元。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由发包人现场管理人员批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：见第 21 条补充条款。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每次支付违约金 1000 元。

承包人对于项目经理及项目主要施工管理人员的任用及管理，达不到正常施工的要求，影响到工程的安全、质量、进度时，发包人有权解除合同，并追究承包人的违约责任。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：-----。

主体结构、关键性工作的范围：-----。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：-----。

其他关于分包的约定：-----。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自开工之日起。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理。

关于监理人的监理权限：执行监理合同。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由发包人承担。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓名：_____；

职务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：①施工单位施工前需要对安装专业的设计图纸进行二次深化设计，设计图纸应结合各相关专业情况对开关、插座、灯具、卫生洁具等安装位置、管井及吊顶管道排布、机房设备布置等细部环节进行深化设计，深化设计图纸需要经过原设计单位、监理单位、建设单位确认后方可施工。②内墙抹灰施工前，承包人须组织发包人、监理单位等对安装管线剔槽、敷管、管道周边封堵情况进行验收，经确认后方可进行下一步施工；否则由此产生的管线后期剔槽、修补等工作及费用均由承包人负责。

关于工程奖项的约定：_____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：_____。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等省市相关文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，达到省级安全文明工地要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。

(4) 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等防治扬尘的控制措施。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内，

按工程进度款支付比例支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：_____。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：开工前7日内。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到后7日内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后7日内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前7日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前7日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前7日内。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 7 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前7日内。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：_____。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：见第21条补充条款。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：_____。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：_____。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：按相应规定计取。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：

按设计、规范及验收要求。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：费用由承包人承担。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：_____。

施工现场需要配备的试验设备：_____。

施工现场需要具备的其他试验条件：_____。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：_____。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际发生的情况，根据清单约定的计算规则计算工程量，调整总价。清单中约定包干部分仍执行清单约定。（另有规定的除外）。

(2) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

(3) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(4) 清单中没有适用或类似于变更工程的价格，能优先核定综合单价的，由各相关部门（单位）根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价；

(5) 清单中没有的子目，不能核定综合单价的，由建设单位、监理单位、咨询公司等有关部门另行协商确定。

(6) 若结算过程中发现综合单价存在畸高项或不平衡报价的，审计部门有权按施工当期的公允价格对综合单价予以调整。

(7) 材料价格中均包含材料原价、运杂费、采保费及检测试验费等。

(8) 水电费由承包人按实承担。

(9) 新增加的工作内容中，原清单中已有的材料执行原中标材料价格，原清单中没有的材料，由各相关部门（单位）共同确认材料单价。本工程的主要材料，发包人有提出更换的权力，因发包人提出材料变更导致材料产生差价的，发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，仅计取规费及税金。

(10) 投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，结算时排污费按实际发生计取。

(11) 专业分包工程列暂估价，另外通过招标确定施工单位。专业分包工程（包括但不限于暂估价工程）的总包服务费不包含在投标报价中，当专业分包单位确定后，在总承包方与专业分包单位签订的现场施工管理协议中另行确认。总包服务费按照专业分包工程不超过专业工程造价（扣除甲供材料及设备费）的 1%。

(12) 本工程按照营改增后的计价依据执行。税金执行鲁建标字【2019】10 号文规定不含税造价的 9%计取，中标后需按 9%税率开具增值税专用发票。承包人需按

此税率向发包人开具增值税专用发票。若出现因承包人根据税务主管部门及相关法律法规规定导致其所开具的增值税专用发票税率与投标报价税率不一致的情况，最终结算时税率按照承包人实际开具的增值税专用发票税率计取。

(13) 每次付款前，承包人须向发包人提供合格的增值税专用发票。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：收到建议 7 日内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的建议 7 日内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：-----。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见：招标文件清单。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第-----种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第-----种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：-----。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：-----。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：允许调整材料的范围及方式详见补充条款中“21.5 可调价材料调价方法及原则”，除此之外不作调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第-----种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：-----；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：-----。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基

准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过__%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过__%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过__%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过__%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±__%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：_____。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：材料价格波动、政策性调价等，不可抗力以外的自然灾害灾害等不可预见因素（另有规定的除外）。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

3、其他价格方式：_____。

12.2 计量

12.2.1 计量原则

工程量计算规则：根据现场实际发生的情况，按照清单编制说明规定的计算规则计算。

12.2.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____。

12.2.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

12.2.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____。

12.2.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：_____。

12.2.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____。

12.3 工程进度款支付

12.3.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____。

12.3.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：由承包人按已经完成的工程量，套用中标综合单价计算。

12.3.3 进度付款申请单的提交

（1）单价合同进度付款申请单提交的约定：每月 15 日提交已完工程量报告两份。

（2）总价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

（3）其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____。

12.3.4 进度款审核和支付

（1）监理人审查并报送发包人的期限：收到后 2 日内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到监理人提报 7 日内。

（2）发包人支付进度款的期限：

工程进度款按应付承包人工程款（扣除甲供材）55%的比例拨付；工程完工后 30 日内，付至应付工程款（扣除甲供材）的 65%；工程竣工验收合格且工程竣工结算经审定后 30 日内，付至应付工程款（扣除甲供材）的 97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____。

12.3.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收前 15 日内向发包人提供完整的竣工资料、竣工图各两份。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：
_____。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：竣工验收合格后 30 日内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：_____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：_____。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：_____。

(1) 单机无负荷试车费用由承包人承担；

(2) 无负荷联动试车费用由发包人承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：_____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：竣工验收合格后 30 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：_____。

竣工结算申请单应包括的内容：_____。

14.2 竣工结算审核

(1) 发包人审批竣工付款申请单的期限：审核期限以建设单位最终确认竣工结算的时间为准。

(2) 发包人完成竣工付款的期限：工程竣工验收合格且工程竣工结算经审定后30日内，付至应付工程款（扣除甲供材）的97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，工程无任何质量问题的情况下30日内付清（无息）。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

(3) 项目工程结算经发包人及所属行业主管部门初审后，需报送市审计部门审计，并依据审计意见对工程结算造价进行调整。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：_____。

(2) 发包人完成支付的期限：_____。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：详见《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：应付工程款的3%留作质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(1) 或 (2)种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：工程款的3%；

(2) 3%的工程款；

(3) 其他方式：/。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式:

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留, 在此情形下, 质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3) 其他扣留方式: -----。

关于质量保证金的补充约定: -----。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为: 详见《工程质量保修书》。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 详见《工程质量保修书》。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: -----。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任: 工期相应顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: -----。

(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第 (2) 项约定, 自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: -----。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定, 或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任: -----。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 工期相应顺延。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示, 导致承包人无法复工的违约责任: 工期相应顺延。

(7) 其他: -----。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满___天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：_____。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：

若因承包人提供的增值税专用发票认证不合格、与约定不符或涉嫌虚开等，发包人可以将无法抵扣的金额自工程结算及应付款中直接予以扣减；也可以直接要求承包人赔偿损失，损失包括但不限于由此发包人产生的税款、滞纳金、罚款及主张权利的费用等。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：_____。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：由承包人承担。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：_____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后_____天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：_____。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：_____。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：_____。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：_____。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____。

选定争议评审员的期限：_____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：_____。

其他事项的约定：_____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 工期方面：

(1) 未经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每逾期一日，承包人向发包人支付合同总价款 0.5% 的违约金，违约金上限为合同总价款 5%；当按进度计划延误工期超过 10 天，发包人有权终止合同，由此造成的一切损失均由承包人承担。

(2) 在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为工程中任何分部分项工程的进度过慢，不符合总进度计划的要求，影响工程按预定的工期竣工；或者工程质量、安全无任何保证，不能达到预定的质量、安全标准，发包人可视情况通知承包人或提出警告，承包人应在一个工作日内制定经发包人认可的整改措施，以便加快工程进度和保证工程质量、安全。除合同规定外，承包人不得主张发包人支付采取上述整改措施的任何费用。如承包人对发包人的上述警告无符合合同和相关规定的整改结果，则发包人将视情节轻重对其进行处罚，每发生一次处罚 1~5 万元，罚款在当月应付承包人的工程款中直接扣除。

21.2 质量方面

(1) 如工程达不到约定的质量标准, 承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准, 并承担所支付的一切费用; 因此给发包人造成相应的损失由承包人承担, 返工期间工期不予顺延。

(2) 承包人须按要求使用材料, 若发现所使用的材料不符合要求, 承包人须对材料进行更换, 并须向发包人支付材料价款 2 倍的违约金。

(3) 承包人承包范围内的工作以及相应的方案调整、设计变更等工作, 承包人必须按建设单位要求组织施工。如承包人未按要求施工完成, 发包人有权另行安排施工方, 由此产生的一切费用及损失均由承包人承担。

21.3 安全方面

(1) 承包人在开工前须办理好土石方爆破、开挖、机械车辆运营、渣土准运证等各种相关手续, 办理的相关费用均由承包人承担, 保证土石方爆破、开挖、出土、运输、堆放等全过程的合法性, 妥善开展工作; 在施工期间因相关手续和费用未予办理和缴纳, 由此造成的一切损失均由承包人承担。

(2) 若承包人将爆破工程分包, 必须分包给符合规定要求并具有相应资质的施工单位, 并须事先征得发包人的同意。如承包人违约将工程分包或转包他人, 则发包人有权单方面解除合同。

(3) 承包人爆破方案评审邀请专家名单, 需经发包人认可。

(4) 承包人须严格执行威海市安全文明工地管理及渣土运输管理等规定。按照《2019 年全市建筑施工扬尘治理提升行动方案》的要求进行现场施工管理, 施工之前做好围挡、门头等临建设施, 并保证设有清洗池、两台以上高压水枪等设施设备, 施工期间严格控制噪声、扬尘, 并设置符合主管部门要求的噪声、扬尘等环境监控设备。由于承包人原因或未按市有关规定执行, 每接到主管部门警告、整改通知单、市民投诉, 发包人有权对承包人进行 2-5 万元每次的罚款。每发生一项未按主管部门要求完成整改每次罚款 2-5 万元。

(5) 在施工期间由于施工原因 (包含但不限于噪声、震动、粉尘) 造成的投诉和纠纷, 均由施工单位负责解决, 并承担相应的赔偿责任。

(6) 在土方施工中, 承包人必须采取有效的施工技术措施确保土方开挖后的边坡稳定和安全, 在进行土方施工期间发生的任何边坡滑坡等造成土方的二次开挖外运均不再另行计算费用, 同时承包人应承担因滑坡造成的全部损失。

(7) 承包人卸土区的选择必须符合相关法律法规及主管部门的规定, 并承担卸

土区相关费用，处理协调好卸土区范围周边的关系，不得违规倒土，若发生违规倒土的现象，一切纠纷及损失均由承包人自行解决。

(8) 承包人须严格执行安全操作规程，对进场人员必须进行安全教育和安全技术交底工作，配备好安全防护用品，设置安全防护设施，设立专职的安全管理人员进行现场安全管理，遵守主管部门制定的关于安全生产的规章制度；特殊工种须持证上岗，证件须在有效期内。施工过程中因承包人原因造成自身和他人的任何安全事故，其责任和发生的全部费用，均由承包人承担。

(9) 承包人的围挡、门头、临时设施等临建方案须报发包人审批同意后，方可组织实施。

21.4 其它方面

(1) 承包人应认真自行踏勘工程现场，承包人无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

(2) 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，承包人应自行负责修复。

(3) 实行工人工资分账管理制度

为切实落实《威海市住房与城乡建设局关于进一步加强建筑领域从业人员实名制管理和工资专户分账管理的通知》（威住建通【2018】130号）文件要求，

承包人应当设立工资专用账户，并与银行签订相应的监管协议，账户信息如下：

开户单位名称：_____

账号：_____

开户行：_____

承包人应在开工前将监管账户相关信息和监管协议报送工程所在地建管建设主管部门办登记，并逐月报送分账支付情况。本账户资金不得提取现金，仅限承包人用于本工程中现场从业员工工资发放，不得挪作他用，工程竣工验收后，且承包人在工资及工程款清算完毕后方可用于日常运营。监管账户内的资金对外支付时，承包人需提供书面的由发包人确认后的银行监管产品功能维护申请表及同版电子版，经银行方维护后，由承包人通过网银直接代发，确保每月资金能够按时直接拨付至对应现场从业员工工资卡中。

发包人依据施工合同约定，将应付工程款的 30% 足额汇入该监管账户，作为承包人支付现场从业员工工资，其余工程款另行支付给承包人。承包人每月向发包人提供经承包人项目负责人签字并加盖承包人公章的、当月工人花名册及应付工资明细表。发包人收到上述合格材料后，方在共管账户支付手续上用印。若因承包人未如期提供材料或提供材料未加盖合格印章，造成的付款延迟由承包人承担责任。承包人对向发包人提供材料的真实性承担责任。若出现农民工工资发放不及时、资料弄虚作假等情况，发包人、监理单位等有权对承包人进行处罚。若由于承包人原因造成发包人受到处罚或出现损失的，发包人有权在承包人全额赔偿前，拒绝支付应付承包人工工资款之外的其他工程款，并有权在应付承包人工工资款之外的其他工程款中直接抵扣相应损失。

若发包人收到关于农民工工资拖欠反映的，可要求承包人立即支付，承包人应当于收到发包人通知之日起 3 日内，足额支付农民工工资报酬，并将发放情况（附发放明细表）书面回复给发包人。承包人收到发包人通知后，逾期向发包人书面回复的，发包人有权按照农民工自行主张的金额先行垫付，并在应付承包人工程款中双倍扣除，由此产生的一切责任及损失均由承包人承担。

（4）承包人必须严格按照投标文件配备专职项目管理人员，并不得兼职其它工作。如需变更须书面提报发包人认可，并经主管部门备案后进行变更。如私自更换或减少项目管理人员，每减少或更换一人次罚款 10 万元，私自更换 2 人以上则发包人有权单方面解除合同。

（5）报价时综合考虑模板材、周转器材等的周转次数，不予另外办理相关签证。

（6）本工程招标文件中关于工程量清单编制说明、技术质量要求等招标文件约定均对本合同有效。

21.5 可调价材料调价方法及原则

（一）土建工程主要材料

（1）钢筋（HPB300、HRB400、HRB400E）材料价格允许调整，调价原则如下：

① 调价原则

当钢筋市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差，材料价差只计取规费和税金，不再计取其他费用；数量以建设单位、监理单位、施工单位共同签字确认的实际进场数量为准。

② 调价基准价

调价基准价为 2020 年 2 月 12 日“我的钢铁网”发布的济南地区波段图内螺纹钢 HRB400 直径 20mm 的网上含税价格 3660.00 元/吨。

③ 调价市场价

调价市场价为材料进场当日“我的钢铁网”(网址: <http://www.mysteel.com/>) 公布的济南地区波段图内螺纹钢 HRB400 直径 20mm 的网上含税价格。

(2) 水泥材料价格允许调整, 调价原则如下:

① 调价原则

当水泥市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时, 超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差, 材料价差只计取规费和税金, 不再计取其他费用。

② 调价基准价

序号	材料名称及规格	单位	调价基准价 (元)	备注
1	普通硅酸盐水泥 32.5	t	490	含税

③ 调价市场价

每批次进场水泥当月的平均市场价, 由建设单位、监理单位、施工单位共同确认的含税市场价格计算。

(3) 加气块、自保温砌块、干拌砌筑砂浆、干拌地面砂浆和抹灰砂浆材料价格允许调整, 调价原则如下:

① 调价原则

当材料市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时, 超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差, 材料价差只计取规费和税金, 不再计取其他费用。

② 调价基准价

序号	材料名称及规格	单位	调价基准价 (元)	备注
1	加气块	m ³	255	含税
2	自保温砌块	m ³	310	含税
3	干拌砌筑砂浆	t	290	含税

4	干拌地面砂浆和抹灰砂浆	t	300	含税
---	-------------	---	-----	----

③ 调价市场价

每批次进场材料当月的平均市场价，由建设单位、监理单位、施工单位共同确认的含税市场价格计算。

（二）安装工程主要材料

1. 热镀锌钢管、无缝钢管材料价格允许调整，调价原则如下：

① 调价原则

当市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差，材料价差只计取规费和税金，不再计取其他费用；数量以建设单位、监理单位、施工单位共同签字确认的实际进场数量为准。

② 调价基准价

调价基准价为：

热镀锌钢管的调价基准价为：2020 年 2 月 12 日“我的钢铁网”（网址：<http://www.mysteel.com/>）发布的济南地区热镀锌钢管 DN25(天津友发)的网上含税价格 5150.00 元/吨。

无缝钢管的调价基准价为：2020 年 2 月 12 日“我的钢铁网”（网址：<http://www.mysteel.com/>）发布的临沂市场无缝钢管 $\Phi 76 \times 3.5$ （山东金宝城）的网上含税价格 4410.00 元/吨。

③ 调价市场价

调价市场价为材料进场当日“我的钢铁网”（网址：<http://www.mysteel.com/>）发布的济南地区热镀锌钢管 DN25(天津友发)、临沂市场无缝钢管 $\Phi 76 \times 3.5$ （山东金宝城）的网上含税价格。

2. 镀锌钢板材料价格允许调整，调价原则如下：

① 调价原则

当材料市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差，

材料价差只计取规费和税金，不再计取其他费用。

② 调价基准价:2020年2月12日“我的钢铁网”(网址:<http://www.mysteel.com/>)发布的济南地区镀锌卷板 80.75(山钢日照)的网上含税价格 4670.00 元/吨。

③ 调价市场价

调价市场价为材料进场当日“我的钢铁网”(网址: <http://www.mysteel.com/>)发布的济南地区镀锌卷板80.75(山钢日照)的网上含税价格。

(三) 价差计算方式

1. 现场操作: 材料每批进场均记录数量及网上价格, 待结算时使用。

2. 结算: 材料总量以竣工结算审定数量为准, 若记录数量与结算数量不符时, 采购数量大于结算数量时超出部分从市场价高的批次中扣除。

3. 以上材料中钢筋、水泥、加气块、自保温砌块、热镀锌钢管、无缝钢管、镀锌钢板的调价基准价和调价市场价增值税率均为13%, 成品砂浆的调价基准价和调价市场价增值税率均为3%

4. 增值税模式价差计算方式

P —可调价材料结算差价 (不含增值税);

J' —调整基准价=调价基准价 (含增值税) $\times (1 \pm 5\%)$;

S_n —各批次的调价市场价 (含增值税);

L_n —各批次进场材料数量

Q —竣工结算材料数量

L_n' —各批次进场材料数量扣除超出部分后的修正值。进场总数超出结算数量的部分不进入结算也不进行调差, 因此此部分需在调差时进行扣除, 扣除原则按市场价高的批次扣起, 逐批次扣除至超出部分扣完为止;

i —材料增值税率调整系数 (钢筋、水泥、加气块、自保温砌块、热镀锌钢管、无缝钢管、镀锌钢板为1.13, 成品砂浆为1.03)。

材料总量以竣工结算审定数量为准。

当 $\sum L_n > Q$

$P = \sum ((S_n - J') \div i \times L_n')$



附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：暂估价一览表

附件 9：9-1：材料暂估价表

9-2：工程设备暂估价表

9-3：专业工程暂估价表

附件 2

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、 设备品种	规格型号	单位	数量	单价 (元)	质量等 级	供应 时间	送达地 点	备注

附件 3

工程质量保修书

发包人（全称）：威海城市投资集团有限公司

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就蒲湾社区棚户区改造项目签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。

具体保修的内容，双方约定如下：承包人承包范围内的工程内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；永久性边坡的质量保修期为永久性边坡的设计使用年限；

2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年；

3. 装修工程为 2 年；

4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；

5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；

6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；

7. 其他项目保修期限约定如下：其他未约定的质量保修期为 2 年，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算，对于多次维修后仍不合格的分项工程，其质量保修期相应延长。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。

单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

附件 6

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 7

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 8

履约担保

____（发包人名称）：

鉴于（发包人名称，以下简称“发包人”）与（承包人名称）（以下称“承包人”）于年月日就（工程名称）施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）元（¥）。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

年月日

附件 9

9-1: 材料暂估价表

[illegible]

备注：详见清单

9-2: 工程设备暂估价表

[illegible]

[illegible][illegible]

第五章 工程量清单

工程量清单包括下列 “工程量清单编制说明”、“甲供材料暂估价一览表”、“专业工程暂估价”、“工程设备表”以及后附附录中的工程量清单的内容。

标段一：

工程量清单编制说明

一、投标单位须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：蒲湾社区棚户区改造目标段一。

三、工程概况：本工程位于威海市经济技术开发区东部滨海新城蒲湾村南。

标段一 3#住宅、4#综合楼、5#住宅、6#住宅、12#住宅、13#住宅、地下车库（20-21 轴南北向后浇带以西），共六栋楼及部分地下车库，总建筑面积约为 47700.59 m²，抗震设防为丙类，抗震等级为三级。

四、工程招标范围：

设计图纸范围内的土建、装饰和安装等工程内容。

（一）本次招标土建范围为图纸设计范围内的桩基础、基础土方、主体框架、砌体、防水、保温、屋面、挂瓦、散水、台阶、坡道等。

（二）装饰工程主要包括地面工程、墙面工程、天棚、防火门、防火卷帘、挡烟垂壁、铝合金门窗、栏杆等。

（三）安装工程（其中车库为一、二防火分区的安装）包含强电（车库、住宅公共区域灯具按图纸设计施工，其它包含管道井的区域全部按座灯头考虑）、弱电（本招标仅预留桥架、暗配管、接线盒及接线箱箱体）、消防及通风排烟工程、给排水、采暖、智能化等工程内容。地下车库人防安装工程包括图纸设计范围内照明、给排水、防护密闭套管预留、防爆地漏安装等。蒲湾社区全部楼体及车库的消防自动报警系统均包含在本标段招标范围内。具体以工程量清单为准。

住宅电表箱、单体工程总配电箱之前的主线缆均不在本次招标范围内，按水流方向水表以前的给水管道（除预留套管）不在本次招标范围内，卫生洁具安装（除 4#综合楼公厕、卫生间）、抗震支架不在本次招标范围内。

(四) 甲供材料：商砼（不含地暖、预制桩、预制装配楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板中的砼材料）、花岗岩石材、电线、电缆。

(五) 专业工程暂估：智能化工程。

详见设计图纸范围，具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)；
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)；
3. 建设单位提供的施工图纸、建筑做法汇总、招标范围划分及相关设计答疑等资料；

4. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等；

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、临设、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、自主报价材料的采保费、

损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，按清单给定的统一格式及规定内容填写。

十二、投标单位在投标时应按清单给定的统一格式，提供“单位工程费汇总表”、“分部分项工程量清单与计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单计价汇总表”、“工程议价材料表”等，投标单位应按其规定内容填写。

十三、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十四、投标单位按照本清单填报工程量清单计价表中的综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。如投标单位编制的部分工程量清单单价与市场价偏离较大，审计单位有权要求投标单位在工程结算时调整至合理价格。

十五、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成本工程所有的检测和验收（桩基检测、基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡、室内环境检测除外），由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。桩基检测、基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡检测、室内环境检测这七项费用由招标单位另行委托专业机构，投标单位依据相关规定，配合检测工作，所需的配合费用在报价中综合考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、工程施工中，为保证工程质量，投标单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十七、所有材料均应选用符合国标的产品，建设单位规定品牌档次的材料要在投标文件中注明选用材料的品牌，所有由投标单位自主报价的材料，采购前投标单位均须提供样品，经建设单位同意后方可使用；若投标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，建设单位有权指定供应商，一切费用由投标单位承担。

十八、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整，否则按否决投标处理。

十九、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，规费执行鲁建办字【2016】20 号文,其中规费中的社会保障费执行鲁标定字[2016]33 号文的规定增值税一般计税法费率 1.52%计取,竣工结算审计时,执行鲁建建管字【2018】17 号文,社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算;危险作业意外伤害保险费率暂按威建字【2012】49 号规定计取,费率为 0.1%;该项费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整。工程排污费执行 2012 年 4 月 9 日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》,费率为 0.2%,在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算(不包括违规的罚款);税金执行鲁建标字【2019】10 号文规定不含税造价的 9%计取,中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因投标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况,最终结算时税率按照投标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

二十、本次报价应包含在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等因素而可能产生的风险因素,结算时综合单价不会因此而调整(清单或招标文件另有约定的除外)。

二十一、投标单位在投标报价时,应综合考虑以下费用:

1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。

2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

3. 本工程的主要材料,因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。

4. 无论建设单位是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,建设单位保留自行采购的权利。

5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有用水费用(包括投标单位利用地下水的费用)、用电费用由投标单位自行解决。水源电源接入点至施工场地内由中标单位实施，管线的规格、数量、平面走向等投标单位自行确定，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用，若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字【2017】9 号、威住建通字【2017】38 号文的要求。

8. 投标单位中标后为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

9. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

10. 有关地下室等的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用。

11. 投标单位应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭设位置，但必须符合规定。无论场内场外，结算时不再增加此部分费用。

12. 投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化（含砼、石子道路）、修建观摩道路、厂内宣传栏板、场地绿化、覆盖、围挡外侧彩图喷绘宣传及人造草坪铺贴等所有安全文明施工费和临时设施费用，结算不予另计。

13. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求，报价中须充分考虑此部分费用，结算时不增加此部分费用。

14. 项目施工过程中的降排水工作在总包进场后由总包单位负责，该费用包含在措施费报价中，结算不予另计。

15. 措施费（一）、措施费（二）包干计取使用，按给定的清单格式及工程量进行自主报价，如清单的工程量与招标图纸工程量有差异，请投标单位根据招标图纸在清单报价中综合考虑。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用（一）、（二）的投

标报价，除清单所列措施项目外，还可以根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案、工程施工经验及投标单位的实际情况等将所需产生的费用计入措施费（二）中的“其他措施费”清单项目中。

16. 本项目所有专业的洞口封堵、防火封堵、封堵周边的防水加强层均应包在投标报价中，结算不予另计。

17. “甲供材料暂估价一览表”中已给定的材料价格为暂估除税价格，报价时按暂估除税价格计入报价，甲供材料取费执行鲁标定字【2016】24 号文；列暂估价格的材料，均由建设单位采购，不需注明品牌；若出现甲供材料（设备）品种与招标不相符的情况，最终结算时按实际情况依据相关规定调整。没有暂估价格的材料由投标单位自主报价，结算时不再调整，综合单价中材料价格必须与材料价格表中材料价格一致，不一致时以报价较低者为准。

18. 投标单位中标后应按照建设单位及主管部门关于建设工程资料归档的具体要求，负责提供项目所有的完善的施工资料，并在规定的时间内移交、配合建设单位完成资料归档工作，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。其中室外地下管线竣工测量项目由建设单位另行委托专业机构及支付相应费用，投标单位中标后需配合完成归档，配合费用包含在投标报价中，结算不另计取。

19. 因变更等其他因素增加的清单外项目，其综合单价无相同及相近项可借用的且不能核定市场综合单价的项目执行 2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》，价目表执行 2015《威海市价目表》，人工费执行鲁建标字[2015]12 号文，省价人工执行 76 元/工日，市场价人工按 74 元/工日执行。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%。

20. 关于 2020 年新型冠状病毒疫情防控期间开复工的，增加的疫情防控费不在此次投标报价中，最终结算时按建设单位批准的疫情方案以实际发生为准另行结算。

21. 智能化工程列专业工程暂估价，另外确定施工单位，其总包服务费不包含在投标报价中，当专业分包单位确定后，在总包方与专业分包单位签订的现场施工管理协议中另行确认。总包服务费按照以下原则确定：不超过专业工程造价的 2%。

22. 专业工程暂估部分的价格按给定的数值填报，不再计取任何费用。

二十二、土建工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 预制钢筋混凝土桩报价中应包括但不限于以下费用：预制砼实心方桩的购置费（制作费）、运输费、装卸费、保管费、损耗费用、机械设备的进出场及安拆费、就位、移位、场内运输、吊装等施工机械费用、接桩、送桩、试桩费，场地清运费。报价时应考虑现场可能发生的流砂、淤泥及地下障碍物、场地及桩孔内排水降水等处理费用，不再额外计取。**结算工程量按实际施工的有效桩长(包括桩尖)计算。有效桩长为：设计桩顶标高至桩尖底标高长度，实际超出设计桩顶以上高度的费用在报价中综合考虑，结算不另行增加。**

2. 挖基础土方（含桩间土）工程量按建设单位批准的施工方案的实际开挖工程量计算，但超过允许超挖量的部分不允许计算。投标单位应认真勘察现场的实际情况，综合考虑各种开挖方式、桩间挖土因素、运输距离、运输方式、临时堆放、倒运、外运、清理基槽等相关因素以及相关的安全文明环保等各种可能影响单价的因素考虑到报价中，二次或多次倒运等费用不再额外计取。投标单位应根据现场的实际情况和经建设单位批准的开挖方案施工，根据地质综合考虑土质的类别，不论实际为土方、石方、淤泥、流沙等情况，结算时，不再调整因土质类别和现场实际情况等因素影响单价的变化。

3. 若因投标单位施工方案及现场组织不当而导致的二次倒运费，结算时不予计取。

4. 工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中。

5. 投标单位在报价时，均应充分考虑土方外运过程中，场地出入口运输车辆的清洗费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用。

6. 投标报价中需考虑挖运土过程中的降排水费用。

7. 投标单位挖土、填土的最终标高必须符合建设单位的要求。

8. 土石方回填子目分房心回填、基础回填、地下室顶板回填。土方回填的报价应包含土源（现场及外购土综合考虑）、场区内的堆放、倒运、运输、夯实等费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

9. 商砼暂估价包含材料费、运费、泵送费、装卸费、泵送剂、防冻剂、膨胀剂、早凝剂、抗渗剂等费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有费用等，投标报价应综合考虑到相应的清单子目中，结算时与此有关的费用不

另外调整。地暖、预制桩、预制楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板清单项目中砼的报价均包含在该项清单报价中，不属于甲供材料。

10. 预制构件无论场内预制还是场外预制，结算时均不调整综合单价。

11. 钢筋的焊接、机械连接等各种形式的接头费用应考虑在相应的钢筋子目中，其中绑扎连接方式按规范要求搭接部分的钢筋重量应予以另计。报价中还应考虑各种形式的垫铁(或其他材料的垫块)费用，结算时不再单独考虑此项费用。马凳用钢筋按图纸设计做法或经甲方批准的施工方案计算，并入相应规格的钢筋工程量内。

12. 钢筋清单子目中的钢筋损耗不另计取，均包括在钢筋的综合单价当中；采用带“E”钢筋或 16G101 图集中要求的高强钢筋而增加的费用等，均考虑在投标报价中，结算时不做调整。

13. 钢梯、钢爬梯项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

14. 用于本工程项目的所有砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须符合现行相关规范标准要求，报价时综合考虑，结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。

15. 砌块墙的报价中投标单位要考虑填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理、底部砖砌体等零星项目以及填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

16. 防水工程量按照实际的防水面积计算，清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯等）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算时不再增加其他费用。

17. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌、现场搅拌或成品砂浆，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。

18. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构

件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时无论何种情况均不再做调整。

19. 装配式结构需制定专项施工方案，报价中要充分考虑二次深化设计、吊装、运输、堆放过程中产生的各类费用，以及底板就位前应设置的由竖撑和横梁组成的临时支撑，支撑的拆除要符合国家相关标准规定。

20. 砼外墙、外梁等贴附的复合保温板清单报价包括保温板板缝打胶密封处理；保温板外侧支撑和支护（如：方木、钢管、竹胶板）费用包含在措施费中的现浇混凝土外墙一体化板模板清单报价中。结算以上费用均不予另计。

21. 叠合板中的预制桁架板清单项目包含预埋灯座接线盒费用，结算不予另计。

22. 叠合板上层混凝土及预制桁架板间的拼缝浇筑清单按现浇板构件列项。该拼缝间模板（含支撑）清单工程量按图纸设计的尺寸计算，模板支设超预制桁架板拼缝的设计尺寸部分支设费用包含在综合单价中，结算不予另计。

23. 装配式预制楼梯清单项包括构件制作、运输、吊装、定位、吊装孔封堵等所有费用。

24. 洞室增加费、超高费、暗室模板拆除费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在各子目中。对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水等费用在措施费报价中综合考虑。

25. 各种超高费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在相应子目中。

二十三、装修工程报价时，投标单位应注意：

1. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序。块料的材料消耗量，投标单位在报价时综合考虑因规格、排砖等原因产生的损耗，结算时不再调整。

2. 块料串边的人工费增加及材料损耗等费用综合考虑在相应报价中，结算不予另计。

3. 块料的拼接、对缝、套割等费用综合考虑到相应的报价中，结算时不另计算。

4. 块料面层的规格、品种有变化时，只调整清单子目块料面层的材料差价，人工费、机械费、材料消耗量等其他费用不再调整。内外墙抹灰报价时，应依据图纸按成活做法考虑组价，结算时不因材料及抹灰层厚度等各种原因的变更而调

整清单单价。

5. 墙面抹灰、地面砂浆等子目无论清单是否描述，投标报价均应包括基层处理、甩浆、刷界面剂、添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用。

6. 砼墙柱面、现浇砼天棚面、现浇楼梯底面均要求达到平整不抹灰要求，如果达不到而由此增加的打磨费用等，结算时不予调整。

7. 乳胶漆、涂料及油漆均按照成活遍数用量进行报价，结算时不再调整。现场施工时，建设单位有权根据观感要求增减涂刷遍数。

8. 油漆、乳胶漆施工时，报价应考虑施工过程中必要的遮挡保护措施，结算时此部分费用不另增加。

9. 本工程门窗工程量按实际门窗洞口面积计算。

10. 外墙真石漆报价需含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆等全部内容，符合设计图纸及规范要求，结算不另增加费用。

二十四、铝合金门窗工程报价时，投标单位应注意：

1. 用于本工程的所有玻璃材料要求原厂原片，玻璃的钢化的位置，玻璃的钢化要求、玻璃的防火要求、玻璃的消防救援要求、安全玻璃的使用等应符合相关规范、图纸设计要求及招标技术要求。

2. 铝合金门窗报价中包含与避雷带连接、安装完成后的缝隙填补找平，框与墙体缝隙填充、内外胶施打、深化设计费、成品保护费等所有费用，不另计算。本工程的玻璃必须为原厂生产加工的优等品，玻璃的磨边、开缺、打孔等所有价格等均包含在综合单价内不另行计算，玻璃的钢化、防火、消防救援等要求也均包含在综合单价内不另行计算。

3. 本工程所有需要按设计及规范要求设置消防救援窗口标记，落地门、玻璃门、玻璃隔断的醒目标志等报价时需综合考虑到报价内，不单独列项，结算不另计算。各种门窗（包含门窗扇、不含纱窗）、百叶工程量计算按实际洞口尺寸以面积计算。纱窗按实际安装个数以扇计算。

4. 铝合金型材及各种附框、副框、执手、拉手、铰链、锁具、螺栓、螺钉等所有五金配件以及边框与相邻构件间的嵌缝费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。与铝合金门窗工程验收相关的所有检验检测费用，以及防火窗需要出具消防验收报告等费用，自行考虑，结算不予另计。各种类型的门窗工程的检测项目包含门窗三性检测、淋水试验、气密性检测、保温性能等满足工程验收规

范要求的所有检测费均包含在报价中，结算时不另计算。

二十五、栏杆及信报箱工程报价时，投标单位应注意：

1. 所有用于本工程的型材及各种型号钢材表面处理不低于图纸设计及招标文件要求，超过图纸处理要求产生的增加费不另计算。钢材表面处理的费用计入材料单价内。钢构件除锈、防腐、喷涂及防火涂料，投标单位报价时应按清单中规定的要求及完成该工作所需的所有内容填报，结算时不再增加此类项目。

2. 栏杆扶手的计算规则如下：楼梯栏杆扶手：按扶手中心线长度（含弯头）以米计算；窗内外护栏：按护栏中心线长度以米计算；室外残疾人坡道栏杆：按主管上侧扶手中心线长度（不含起始弯头及终点弯头）以米计算、台阶栏杆：按扶手中心线长度（含弯头）以米计算；楼顶栏杆扶手：按护栏中心线长度以米计算；信报箱：按户数以个计算。

3. 钢材及各种附件、预埋件等所有五金配件费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。与避雷带连接、深化设计费、成品保护费等所有费用报价时考虑，结算不予另计。

4. 与栏杆及信报箱工程验收相关的所有检验检测费用，报价自行考虑，结算不予另计。

二十六、安装工程报价时，投标单位应注意：

1. 配电箱、配电柜在投标单位自主报价时，图纸设计箱、柜配电系统内的所有元器件、火灾漏电报警探测模块、消防电源状态监控模块或其他接口模块，均含在相应的配电箱设备报价中。其中的 Algg 公共照明配电箱、AW 住宅电表箱只计取安装费。设备自带的控制箱、防水电缆等均包含在设备本体报价中。ALH 住宅户内配电箱的备用回路在报价时按仅预留空位考虑。投标单位自主报价的设备价格在“工程设备汇总表”中报价。

2. 所有管道安装（包括给排水、采暖、室外管网等）的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件、管口及配水点封堵管件等，工艺管道除外）支架制安及其管道刷色环或者文字标识、打堵洞眼及修复、剔槽修复、过墙保温、防腐、防水防火堵漏、清理等与之相关的工作内容，报价时综合考虑，结算时不再调整。清单中另有单独列项除外。

3. 所有水管道的管件、法兰等均由投标单位自主报价，计入相应项目的综合单价中。法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装（工艺管道阀门除外），

报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

4. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油都应达到设计要求，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。清单中另有单独列项除外。

5. 采暖、给排水、强弱电、消防等系统，报价时应综合考虑相关的碰头费用及调试（整）费用，结算时不再增加此类费用。

6. 采暖入口装置（包含分户入口）所有的阀件，仪表均需要按热力公司要求进行采购。

7. 开关插座盒、接线盒、过线盒报价时综合考虑在相应的清单中，开关插座盒、接线盒、强弱电系统各类箱体的剔墙洞及修复也需要综合考虑在相应的清单中。电气系统中钢质配管的墙体剔槽修复单独列项，配管剔槽报价时需要综合考虑砼地面、墙面、梁柱等部位的刨沟费用，结算时不再增加此类费用。

8. 桥架、喷淋、消防栓等管道安装报价时应综合考虑因需要绕梁、风道、管道、设备等因素而增加的制作安装及材料费用，结算时不再增加此类费用。

9. 所有桥架吊筋及支架、管道的支架（工艺管道清单的支架除外）及其刷油防腐；均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑，结算时不再调整此类项目。

10. 桥架防火封堵、穿变形缝时的补偿装置，伸缩节等报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用，桥架板材厚度不得低于规范要求。

11. 导线、电缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算（包括水平、垂直走向）。电缆各处预留长度和波形余度及损耗均考虑在综合单价中。电缆中间头（包含穿刺线夹等）及终端头亦考虑在电缆敷设综合单价中，电缆敷设时不论采用何种连接方式综合单价均不做调整。

12. 安装工程中配电箱（柜）安装清单项中包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等。各种开关、插座等小电器以及灯具的安装报价，均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。

13. 电气穿线管安装中包含支架及其刷油防腐、套管、接线盒（箱）、接地跨接、入户电缆穿孔板预留预埋等与之有关的工作内容，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

14. 送配电系统调试、联动试车费等费用均含在相应综合单价中，结算不再增加此部分内容。

15. 投标单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑超高、高层、管井、暗室、吊顶等施工中不同安装高度、安装位置的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

16. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及箱体的刷油防腐、防火、管洞、桥架洞堵漏等工作内容。通风排烟风道穿过墙体、楼板以及在风井内安装，应综合考虑防火封堵。结算时不再增加此项费用。

17. 所有管道、阀件、设备报价包含吊支架制安、防腐、检查接线、二次灌浆、防火软接、减震措施等相关工作内容；及设备本体安装、调试；结算时不再计取。电机的检查接线单列清单项。

18. 消防系统报价时应包含通过消防验收的威海市建筑电气设施消防安全检测费（电检费）、消防安全远程监控入网服务费、监测检验及综合验收费、所有消防标示色环等费用及配合本项目其他标段消防工程调试等相关费用，结算时不再增加此类费用。喷淋系统、消火栓系统、气体灭火系统、自动报警系统、漏电火灾报警系统、消防电源监控系统、防火门系统、防火卷帘门系统、消防防排烟系统等所有与消防工程有关的一切检测费用都含在此次报价范围内。若因个别单位导致竣工验收未通过的，则后期增加的检测费用，由相关责任单位负责。

19. 防雷检测等完成并通过验收后，投标单位需提供专业第三方机构提供的现场检测并出具检测报告，此费用投标单位在措施费中报价，规费和税金必须足额计取。

20. 火灾自动报警主机与各消防控制室之间的转换接口，各消防控制室主机与总消防控制室主机之间的转换接口应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

21. 所有设备安装清单项中均包括整体安装、支架制安、接线、单体调试、减震措施等与之相关的所有工作内容。设备系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求在相应项中进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

22. 通风及防排烟系统各类阀件、风口、消声器均为成品考虑，风口材质为铝合金喷塑，防雨百叶风口加铝网，风口与风道之间的连接方式投标报价时需要综合考虑，结算时不再调整。防火软风管为成品软风管，材质必须符合图纸设计及规范要求，计入风机、风口等相应综合单价中，结算时不再单独计取。

23. 通风系统报价时应包含竣工验收时的所有材料检验、检测、验收费用，结算时不再增加此类费用。

24. 电缆、电线列材料暂估价。

25. 户内灯头盒由叠合板厂家预埋，报价时不考虑此部分费用。

26. 若每层楼板有防火分隔要求的管道井或有防火要求的防火墙，当管道穿越时，设备防火套管或者阻火圈的费用应综合考虑到管道报价中，结算时不再增加此类费用。

27. 清单中没有单独列项的, 应根据《建设工程工程量清单计价规范》综合考虑在相应的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。

二十七、以下材料和设备及相关配件应在投标文件中列明品牌。所选用的产品性能档次须相当于或优于以下品牌中档及以上档次的性能标准，如未注明，以建设单位要求为准：

1. 钢材: 日钢、张钢、石横、永锋、西王、济南闽源；
2. SBS 防水: 东方雨虹、深圳卓宝、潍坊宏源；
3. SBC 防水: 潍坊宏源、京九、唐山德生；
4. 乳胶漆: 紫荆花、多乐士、立邦；
5. 腻子粉: 美巢、紫荆花、拜尔；
6. 保温砂浆: 隆济时、金象、博康特；
7. 铝合金门窗型材: 华建、山一、南山；
8. 铝合金门窗五金选用: 广东坚朗、杨氏立兴、香港东城；
9. 玻璃原片: 吴江南玻、上海耀皮、威海蓝星；吴江南玻为中国南玻集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”，上海耀皮为上海耀皮玻璃集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”，威海蓝星为威海蓝星玻璃集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”；
10. 双组份组角及断面胶: 德国卫仕、德国全能、美国麦仕（均为原装进口）；
11. 密封胶、结构胶: 山东“永安”、杭州“之江”、广州“白云”；
12. 密封胶条采用三元乙丙胶条: 沈阳瑞德、临朐瑞星、烟台国顺。
13. 镀锌钢管: 天津友发、河北东升、天津利达；
14. 镀锌板卷: 济钢、山钢日照、莱钢、宝钢；
15. 无缝钢管: 济钢、青钢、莱钢、宝钢；

16. 阀门:上海二阀、上海良工、上海冠龙、天津大站力牌、沪工牌、天津纽威(诺威斯特);
17. 铜阀:埃美柯、日丰、上海冠龙、上海良工;
18. PPR、UPVC 管:日丰、文登远通、华纳;
19. 沟槽管件:潍坊亿佰通、潍坊百顺、潍坊竣通、福建白沙、上海威逊;
20. 铸铁管:春天、新光、泫氏;
21. 报警阀类、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头等:上海金盾(海盾牌)、福建水力(水力牌)、福建天广(天广牌);
22. 消火栓、消防箱:济南济俊、福建天广、上海金盾、闽安;
23. 手提式干粉灭火器:青岛楼山、南京洪湖、山东龙成;
24. 岩棉、玻璃丝棉:神州、华美、龙牌、金隅;
25. 风机、风口、风阀、消声器、静压箱等部件:京汉邦、金光、浙江上虞、浙江上风、靖江顺欣、靖江九州、格瑞德;
26. JDG 管:华成、飞界、武陵源;
27. PVC 管:威海华纳、威海金泓、中财;
28. 车库、机房、住宅公共区域灯具:三雄极光、广东佛山照明、雷士;
29. 智能应急照明及疏散系统:威海凯瑞、济南电之星、济南合力达;
30. 火灾自动报警系统、防火门监控系统:海湾、北大青鸟、营口山鹰、利达;
31. 不锈钢水箱:济南华普、济南张夏、格瑞德;
32. 超细干粉灭火装置(非贮压式):博朗、诸安、极安达、金盾、天广;
33. 水泵:双轮、凯泉、东方、熊猫;
34. 稳压装置:双轮、凯泉、东方、熊猫;
35. 散热器:圣春、同优、赵牌;
36. 卫生间壁挂散热器:威顺达、九山、冀康;
37. 铝塑复合管:日丰、埃美柯、中财、伟星、金牛;
38. 衬塑钢性复合管、内涂塑镀锌钢管:天津友发、河北东升、天津利达;
39. 采暖分集水器:埃美柯、巨帆、吉来顺;
40. 过滤器:埃美柯、银德、上海良工;
41. 卫生洁具:箭牌、恒洁、九牧;
42. 开关、插座:TCL、松下、西门子;

43. 地暖管：埃美柯、威海华纳、威海广通；

44. 配电箱元器件品牌：

(1) 微型断路器：常熟 CH2 系列，泰永长征 MB1 系列，正泰 NB1 系列，上海人民 RMC2 系列

(2) 塑壳断路器：常熟 CM5 系列，泰永长征 MB50 系列，正泰 NM8 系列，上海人民 RMM2 系列

(3) 自复式过欠压保护器：常熟 GQ1Z，贵州长征 MB1F，上海尚自 SHGQ 系列，正泰 OUVR-1 系列

(4) 双电源自动转换开关：沈阳斯沃 SIWOQ2，深圳泰永 TBBQ 系列，ME 公司 MDS 系列，苏州飞腾 W2 系列

(5) 控制与保护器 (KBO)：浙江中凯 KBO 系列，贵州长征 MK1 系列，上海尚自 SCPS 系列

(6) 单相及三相计量表：德力西，正泰，泰安晨晖

(7) 电气火灾漏电监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞

(8) 消防电源状态监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞

(9) EPS 应急电源：济南电之星，浙江东元，威海凯瑞

(10) 浪涌保护器：天津中力，普天，深圳泰永，山东华普威力。

二十八、特别说明：

1. 甲供材料：商砼（不含地暖、预制桩、预制装配楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板中的砼材料）、花岗岩石材、电线、电缆。

2. 承包人分包的专业工程暂估价列入其他项目费用表中，投标单位必须按暂估价表中给定的金额计入工程总造价中（给定金额已含规费、税金），不能随意删除、改动。

3. 各投标单位必须严格按照表格要求报价，若有疑问按规定提出答疑。

甲供材料暂估价一览表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段一

序号	材料名称规格	单位	单价 (除税)	备注
1	花岗岩(综合各种规格)	m ²	115.04	
2	C15 商砼	m ³	432.04	
3	C20 商砼	m ³	446.60	
4	C20 细石	m ³	470.87	
5	C25 商砼	m ³	461.17	
6	C30 商砼	m ³	475.73	
7	C30 商砼 P6	m ³	500.00	
8	C35 商砼	m ³	490.29	
9	C35 商砼 P6	m ³	514.56	
10	C40 商砼	m ³	504.85	
11	C40 商砼 P6	m ³	529.13	
12	C40 商砼膨胀 P6	m ³	553.40	
13	控制电缆 NH-KVV-4*1.5	m	4.63	
14	绝缘导线 ZR-RVS-2*2.5	m	3.45	
15	控制电缆 NHKVV-7*1.5	m	8.45	
16	绝缘导线 WDZN-RYJS-2*2.5	m	2.17	
17	绝缘导线 WDZ-RYJS-2*2.5	m	2.65	
18	绝缘导线 WDZ-RYJYP-2*1.5	m	2.48	
19	绝缘导线 Z-RVS-2*2.5	m	3.45	
20	绝缘导线 ZR-RVS-1*2.5	m	2.12	
21	手动控制线 NH-KVV-4*1.5	m	4.63	
22	铜芯多股软导线 ZR-RVS-2*1.5	m	2.12	
23	绝缘导线 WDZ-BYJ-2.5	m	1.59	
24	绝缘导线 WDZN-BYJ-2.5	m	1.77	

25	绝缘导线 BV-2.5	m	1.14	
26	绝缘导线 BV-4	m	2.27	
27	绝缘导线 WDZC-BYJ-2.5	m	1.59	
28	绝缘导线 WDZ-BYJ-4	m	2.06	
29	绝缘导线 WDZC-BYJ(F)-2.5	m	1.59	
30	绝缘导线 WDZCN-BYJ-10	m	6.28	
31	绝缘导线 WDZCN-BYJ-2.5	m	1.77	
32	绝缘导线 WDZCN-BYJ(F)-16	m	9.36	
33	绝缘导线 WDZCN-BYJ(F)-25	m	13.81	
34	绝缘导线 WDZCN-BYJ-4	m	2.70	
35	绝缘导线 WDZN-BYJ-4	m	2.17	
36	绝缘导线 NH-BV-4	m	2.41	
37	绝缘导线 WDZN-BYJ-1.5	m	1.06	
38	绝缘导线 NH-BV-1.5	m	0.97	
39	绝缘导线 NH-BV-1.5	m	0.97	
40	绝缘导线 N-BV-2.5	m	1.62	
41	绝缘导线 NH-RVS-2*2.5	m	3.45	
42	绝缘导线 NH-RVSP-2*1.5	m	3.98	
43	绝缘导线 RVV-2*1.0mm ²	m	1.33	
44	绝缘导线 WDZN-RYJS-2*1.5	m	2.17	
45	绝缘导线 WDZ-RYJS-2*1.5	m	1.86	
46	绝缘导线 WDZ-RYJYP-2*1.0	m	1.77	
47	防火门监控通信线 NH-RVS-2*1.5	m	2.12	
48	绝缘导线 ZR-RVS-2*1.5	m	2.12	
49	绝缘导线 NH-BV-2.5	m	1.62	
50	绝缘导线 Z-RVS-2*1.5	m	2.12	
51	铜芯多股绝缘导线 Z-RVS-2*2.5	m	3.45	
52	铜芯多股绝缘导线 ZR-RVS-2*1.5	m	2.12	

53	绝缘导线 NH-RVS-2*1.5	m	2.12	
54	绝缘导线 NHKVV-2*1.5	m	2.65	
55	绝缘导线 BV-6	m	2.92	
56	绝缘导线 WDZN-BYJ-10	m	6.28	
57	绝缘导线 WDZN-BYJ-6	m	3.89	
58	绝缘导线 WDZ-BYJ-6	m	3.45	
59	绝缘导线 NHBV-1.5	m	0.97	
60	绝缘导线 WDZN-BYJ-1.5	m	1.06	
61	绝缘导线 N-BV-1.5	m	0.97	
62	绝缘导线 NHBV-2.5	m	1.62	
63	绝缘导线 NHBV-4	m	2.41	
64	刚性矿物绝缘电缆 BTTZ-4*16	m	68.77	
65	柔性矿物绝缘电缆 YTTW-3*10+1*10	m	48.67	
66	电缆 WDZN-YJY-4*2.5	m	6.55	
67	电缆 WDZ-YJY-5*4	m	13.19	
68	电缆 WDZ-YJY-3*4	m	7.26	
69	电缆 WDZ-YJY-5*10	m	31.42	
70	电缆 WDZ-YJY-3*16	m	28.32	
71	电缆 WDZN-YJY-5*4	m	13.63	
72	电缆 WDZN-YJY-5*6	m	19.73	
73	电缆 WDZN-YJY-5*10	m	33.19	
74	电缆 WDZN-YJY-5*16	m	46.19	
75	电缆 WDZC-YJY-4*70+35	m	169.91	
76	电缆 WDZC-YJY-4*95+50	m	244.25	
77	电缆 WDZC-YJY-5*16	m	47.79	
78	电缆 WDZC-YJY-5*10	m	31.42	
79	电缆 WDZCN-YJY-5*4	m	13.19	
80	电缆 WDZA-GYJSY(F)-5*6	m	22.12	

81	电缆 WDZC-YJY-3*6	m	12.65	
82	电缆 WDZC-YJY(F)-5*10	m	33.19	
83	电缆 WDZC-YJY-5*6	m	18.85	
84	电缆 WDZ-YJY-5*6	m	18.85	
85	电缆 WDZ-YJY-3*10	m	17.79	
86	电缆 WDZN-YJY-4*4	m	10.80	
87	电缆 WDZCN-YJY(F)-5*16	m	50.44	
88	电缆 WDZCN-YJY(F)-5*10	m	33.19	
89	电缆 WDZCN-YJY(F)-5*6	m	19.38	
90	电缆 WDZN-YJY-3*2.5	m	5.76	
91	电缆 WDZN-YJY-4*10	m	27.35	
92	控制电缆 NHKVV-4*1.5	m	4.63	
93	手动控制线 NHKVV-7*1.5	m	8.45	
94	手动控制线 NH-KVV-7*1.5	m	8.45	
95	控制电缆 NHKVV-3*1.5	m	3.63	
96	铜芯线 BV-25	m	12.65	
97	铜芯线 BVR-25	m	12.65	
98	铜芯线 BVR-16	m	8.73	
99	铜芯线 BVR-6	m	3.54	
100	铜芯线 BV-16	m	8.50	

专业工程暂估价

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段一

序号	工程名称	工程内容	计算基础	费率 (%)	暂估金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价					
2	承包人分包的专业工程暂估价					
3	承包人分包的专业工程暂估价					
4	承包人分包的专业工程暂估价					
5	承包人分包的专业工程暂估价					
6	承包人分包的专业工程暂估价					
7	承包人分包的专业工程暂估价					
8	承包人分包的专业工程暂估价					
9	承包人分包的专业工程暂估价					
10	承包人分包的专业工程暂估价					
11	承包人分包的专业工程暂估价					
12	承包人分包的专业工程暂估价					
13	承包人分包的专业工程暂估价					
14	承包人分包的专业工程暂估价					
15	承包人分包的专业工程暂估价					
16	承包人分包的专业工程暂估价					
17	承包人分包的专业工程暂估价					
18	承包人分包的专业工程暂估价					
19	承包人分包的专业工程暂估价					
20	承包人分包的专业工程暂估价					
21	承包人分包的专业工程暂估价					
22	承包人分包的专业工程暂估价					
23	承包人分包的专业工程暂估价					
24	承包人分包的专业工程暂估价					
25	承包人分包的专业工程暂估价					
26	承包人分包的专业工程暂估价					
27	承包人分包的专业工程暂估价					
28	承包人分包的专业工程暂估价					
29	承包人分包的专业工程暂估价					
30	承包人分包的专业工程暂估价					
31	承包人分包的专业工程暂估价					
32	承包人分包的专业工程暂估价					
33	承包人分包的专业工程暂估价					
34	承包人分包的专业工程暂估价					
35	承包人分包的专业工程暂估价					
36	承包人分包的专业工程暂估价					
37	承包人分包的专业工程暂估价					
38	承包人分包的专业工程暂估价					

39	承包人分包的专业工程暂估价					
40	承包人分包的专业工程暂估价					
41	承包人分包的专业工程暂估价					
42	承包人分包的专业工程暂估价					
43	承包人分包的专业工程暂估价					
44	承包人分包的专业工程暂估价					
45	承包人分包的专业工程暂估价					
46	承包人分包的专业工程暂估价					
47	承包人分包的专业工程暂估价					
48	承包人分包的专业工程暂估价					
49	承包人分包的专业工程暂估价					
50	承包人分包的专业工程暂估价					
51	承包人分包的专业工程暂估价					
52	承包人分包的专业工程暂估价					
53	承包人分包的专业工程暂估价					
54	承包人分包的专业工程暂估价					
55	承包人分包的专业工程暂估价					
56	承包人分包的专业工程暂估价					
57	承包人分包的专业工程暂估价					
58	承包人分包的专业工程暂估价					
59	承包人分包的专业工程暂估价					
60	承包人分包的专业工程暂估价					
61	承包人分包的专业工程暂估价					
62	承包人分包的专业工程暂估价					
63	智能化工程				1000000.00	
合计					1000000.00	

工程设备表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段一

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (除税)	小计 (除税)	备注
1		潜污泵 50QW15-15-2.2 (Q=15m ³ /h, H=15m, N=2.2KW)	台	6			
2		潜污泵 65QW40-15-4. (Q=40m ³ /h, H=15m, N=4KW)	台	8			
3		3#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
4		3#楼照明配电箱 ATL1/3/5	台	3			
5		3#楼照明配电箱 ATL2/4/6	台	3			
6		3#楼物业电表箱 AWWY	台	1			
7		3#楼网点配电箱 ALWY	台	6			
8		3#楼照明配电箱 ALH	台	96			
9		3#楼电梯配电箱 ATDT1~3	台	3			
10		3#楼电梯配电箱 ATXDT1~3	台	3			
11		3#楼水箱间配电箱 ATSX	台	1			
12		消防泵房地面排水泵 65QW40-15-4, Q=40m ³ /h, H=15M, N=4KW	台	2			
13		排水潜水泵 50QW15-10-1.5, Q=15m ³ /h, H=10M, N=1.5KW	台	2			
14		4#楼照明总配电箱 -1ALZ1	台	1			
15		4#楼照明总配电箱 -1ALZ2	台	1			
16		4#楼动力总配电箱 -1APZ	台	1			
17		4#楼动力总配电箱 -1APEZ	台	1			
18		4#楼照明配电箱 1ATLXK	台	1			
19		4#楼照明配电箱 1ATLRD	台	1			
20		4#楼照明配电箱 1ALSP	台	1			
21		4#楼照明配电箱 1ALSY	台	1			
22		4#楼照明配电箱 2ALSY	台	1			
23		4#楼照明配电箱 ALBG	台	72			
24		4#楼照明配电箱 3~11AW	台	9			
25		4#楼照明配电箱 8ALC1	台	1			
26		4#楼照明配电箱 1ALC1	台	1			
27		4#楼照明配电箱 3ALC1	台	1			
28		4#楼照明配电箱 3ATPDT	台	1			
29		4#楼动力配电箱 WATPDT	台	1			
30		5#楼物业总箱 APE1/2	台	2			
31		5#楼照明配电箱 ATL3/4	台	2			
32		5#楼照明配电箱 ATL1	台	1			

33		5#楼照明配电箱 ATL2	台	1			
34		5#楼照明配电箱 ALH	台	44			
35		5#楼电梯配电箱 ATDT1~2	台	2			
36		6#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
37		6#楼照明配电箱 ATL1	台	1			
38		6#楼照明配电箱 ATL2	台	1			
39		6#楼照明配电箱 ALH	台	32			
40		6#楼电梯配电箱 ATDT1	台	1			
41		6#楼电梯配电箱 ATXDT1	台	1			
42		潜污泵 50QW15-10-1.5. (Q=15m ³ /h, H=10m, N=1.5KW)	台	4			
43		12#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
44		12#楼照明配电箱 ATL1/3	台	2			
45		12#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
46		12#楼照明配电箱 ALH	台	44			
47		12#楼电梯配电箱 ATDT1~2	台	2			
48		13#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
49		13#楼照明配电箱 ATL1/3	台	2			
50		13#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
51		13#楼照明配电箱 ALH	台	44			
52		13#楼电梯配电箱 ATDT1~2	台	2			
53		潜水泵 65QW30-16-3, Q=30m ³ /h, H=16m, N=3kW	台	2			
54		潜水泵 65QW25-15-2.2, Q=25m ³ /h, H=15m, N=2.2kW	台	15			
55		车库照明总配电箱 APZ、APEZ	台	2			
56		车库照明配电箱 ALZ	台	1			
57		车库照明配电箱 B1-1AL	台	1			
58		车库照明配电箱 B1-2AL	台	1			
59		车库配电室配电箱 ATPD1、2	台	2			
60		车库配电室配电箱 ATFD	台	1			
61		车库空压机配电箱 B1-ATKY1	台	1			
62		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2-1(2) GYF-NO.6-S1, 风量 =15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速 =2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	2			
63		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1(2) GYF-NO.6-S1, 风量 =15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速 =2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	4			

64	双速高效低噪斜流风机 SBF-B2-1(2) GXF-N0.6-S, 风量 =9446/6915m ³ /h, 全压 =516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转速 =1450/960r/min, 噪音 81/75dB(A)	台	2			
65	双速高效低噪斜流风机 SBF-B1-1(2) GXF-N0.6-S, 风量 =9446/6915m ³ /h, 全压 =516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转速 =1450/960r/min, 噪音 81/75dB(A)	台	4			
66	高效低噪斜流风机 SPF-B1-1~3 GXF-N0.5-B, 风量=8164m ³ /h, 全压 =341Pa, 功率=1.1KW, 转速 =1450r/min, 噪音 89dB(A)	台	7			
67	3#楼排烟风机配电箱 B2-ATPY	台	2			
68	3#楼补风风机配电箱 B2-ATBF	台	2			
69	3#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY	台	2			
70	3#楼补风风机配电箱 B1-ATBF	台	2			
71	3#楼加压风机配电箱 B1-ATJY	台	3			
72	3#楼应急照明配电箱 ALE1	台	1			
73	3#楼应急照明配电箱 ALE2~3	台	2			
74	高效低噪斜流风机 VPF-R-1~3 GXF-N0.12-C, 风量=56591m ³ /h, 全压 =930Pa, 功率=22KW, 转速=960r/min, 噪音 91dB(A)	台	3			
75	排气扇 PF-200, 风量=200m ³ /h, 全压 =40Pa, 功率=0.010KW	台	8			
76	3#楼加压风机配电箱 RF-ATJY	台	3			
77	消防泵房地面排水泵 65QW25-15-2.2, Q=25m ³ /h, H=15M, N= 2.2KW	台	2			
78	室外消火栓泵 XBD5/30-125G/2'-L Q=30L/s H=50m N=30KW	台	2			
79	室内消火栓泵 XBD10/20-100D/5-L Q=20L/s H=100m N=37KW	台	2			
80	自喷消防泵 XBD8/30-125D/4-L, Q=30L/s H=80m N=37KW	台	2			
81	SJG 斜流风机 EF-B1-1 SJG-N0.4-I, 风量=2432m ³ /h, 机外静压=260Pa, 转 速=1450r/min, 运转重量=67kg, 噪音 ≤75dB(A), 功率=0.75KW	台	3			
82	4#楼消防动力柜 ATPXBF	台	1			
83	4#楼数字智能消防巡检设备	台	1			

84		4#楼消防动力柜 ATPXHS	台	3			
85		SJG 斜流风机 SEF-B1-1 GYF-N0.7-I, 风量=18000m ³ /h, 机外静压=576Pa, 转速=1450r/min, 运转重量=175kg, 噪音≤87dB(A), 功率=5.5KW	台	1			
86		4#楼动力总配电箱 -1ATPPY	台	1			
87		高效低躁斜流风机 VPF-R-1, 2 GXF-N0.12-B, 风量=51404m ³ /h, 机外静压=761Pa, 转速=960r/min, 运转重量=441kg, 噪音≤91dB(A), 功率=15KW	台	2			
88		排气扇 风量:200m ³ /h; 电机功率:6w; 重量:2.4kg	台	1			
89		排气扇 风量:400m ³ /h; 电机功率:15w; 重量:5.0kg	台	2			
90		4#楼风机配电箱 3ATPPY	台	1			
91		4#楼屋顶消防风机配电箱 WATPJY1/2	台	2			
92		4#楼应急照明配电箱 1ATLE1	台	1			
93		4#楼应急照明配电箱 2ATLE1	台	1			
94		4#楼应急照明配电箱 3ATLE1	台	1			
95		4#楼应急照明配电箱 6ATLE1	台	1			
96		4#楼应急照明配电箱 10ATLE1	台	1			
97		4#楼 A 型应急照明集中电源 1ALE-A	台	1			
98		4#楼 A 型应急照明集中电源 2ALE-A	台	1			
99		4#楼 A 型应急照明集中电源 3ALE-A	台	1			
100		4#楼 A 型应急照明集中电源 6ALE-A	台	1			
101		4#楼 A 型应急照明集中电源 10ALE-A	台	1			
102		轴流式消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1 GYF-N0.6-S1, 风量=15600/7502m ³ /h, 全压=576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min	台	1			
103		轴流式消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2-1 GYF-N0.6-S1, 风量=15600/7502m ³ /h, 全压=576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min	台	1			
104		轴流式消防送补风机 SBF-B1-1 GYF-N0.6-S, 风量=9446/6915m ³ /h, 全压=516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转速=1450/960r/min	台	1			

105	轴流式消防送补风机 SBF-B2-1 GYF-N0.6-S, 风量=9446/6915m ³ /h, 全压 =516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转速=1450/960r/min	台	1			
106	高效低噪斜流风机 SPF-B1-1、2 GXF-N0.6-B, 风量=12000m ³ /h, 全压 =472Pa, 功率=3KW, 转速=1450r/min	台	2			
107	5#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY	台	1			
108	5#楼补风风机配电箱 B1-ATBF	台	1			
109	5#楼加压风机配电箱 B1-ATJY	台	2			
110	5#楼补风风机配电箱 B2-ATBF	台	1			
111	5#楼排烟风机配电箱 B2-ATPY	台	1			
112	5#楼应急照明配电箱 ALE1~2	台	2			
113	排气扇 PF-200 风量=200m ³ /h, 全压 =40Pa, 功率=0.01KW	台	6			
114	消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2-1 GYF-N0.6-S1, 风量 =15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速 =2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	1			
115	消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1 GYF-N0.6-S1, 风量 =15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速 =2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	1			
116	双速高效低噪斜流风机 SBF-B2-1 GXF-N0.6-S, 风量=9446/6915m ³ /h, 全压 =516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转速=1450/960r/min, 噪音 81/75dB(A)	台	1			
117	双速高效低噪斜流风机 SBF-B1-1 GXF-N0.6-S, 风量=9446/6915m ³ /h, 全压 =516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转速=1450/960r/min, 噪音 81/75dB(A)	台	1			
118	高效低噪斜流风机 SPF-B1- GXF-N0.5-B, 风量=6741m ³ /h, 全压 =458Pa, 功率=1.1KW, 转速 =1450r/min, 噪音 89dB(A)	台	1			
119	6#楼排烟风机配电箱 B2-ATPY	台	1			
120	6#楼补风风机配电箱 B2-ATBF	台	1			
121	6#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY	台	1			
122	6#楼补风风机配电箱 B1-ATBF	台	1			
123	6#楼加压风机配电箱 B1-ATJY	台	1			

124		6#楼应急照明配电箱 ALE1	台	1			
125		高效低噪斜流风机 VPF-R-1 GXF-N0.12-B, 风量=53361m ³ /h, 全压 =621Pa, 功率=15KW, 转速=960r/min, 噪音 91dB(A)	台	1			
126		6#楼加压风机配电箱 RF-ATJY	台	1			
127		12#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY	台	1			
128		12#楼补风风机配电箱 B1-ATBF	台	1			
129		12#楼加压风机配电箱 B1-ATJY	台	2			
130		12#楼应急照明配电箱 ALE1~2	台	2			
131		13#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY	台	1			
132		13#楼补风风机配电箱 B1-ATBF	台	1			
133		13#楼加压风机配电箱 B1-ATJY	台	2			
134		13#楼应急照明配电箱 ALE1~2	台	2			
135		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1~3 GYF-N0.10-S1 G=36377/25767m ³ /h, P=637/366Pa, N =12/5.5KW, n=960/720rpm, 出口噪声 86/80dB	台	3			
136		高效低噪斜流风机 SBF-B1-1 GXF-N0.12-A G=44558m ³ /h, P =485Pa, N=7.5KW, n=720r/min, 出口 噪声 84dB	台	1			
137		高效低噪斜流风机 EF-B1-1~2 GXF-N0.5-A G=6856m ³ /h, P =254Pa, N=0.75KW, n=1450r/min, 出 口噪声 57dB	台	2			
138		高效低噪斜流风机 SF-B1-1~2 GXF-N0.5-A G=5684m ³ /h, P =252Pa, N=0.75KW, n=1450r/min, 出 口噪声 57dB	台	2			
139		高效低噪斜流风机 SF-B1-3 GXF-N0.12-B G=59361m ³ /h, P =621Pa, N=15KW, n=720r/min, 出口噪 声 84dB	台	1			
140		车库风机配电箱 B1-1ATPY1	台	1			
141		车库风机配电箱 B1-2ATPY1	台	1			
142		车库风机配电箱 B1-2ATPY2	台	1			
143		车库风机配电箱 B1-1ATBF	台	1			
144		温控启动模块 WK-NT010	只	30			
145		火灾声光报警器	只	6			
146		超细干粉灭火控制器	台	3			
147		车库应急照明配电箱 B1-1ALE~	台	2			

		B1-2ALE					
148		车库 A 型应急照明集中电源 B1-1~2FPD	台	2			
149		输入输出模块	个	499			
150		短路隔离器	个	422			
151		输入模块	个	85			
152		火灾声光报警器	个	819			
153		消防广播扬声器	个	772			
154		区域报警控制器	台	27			
155		火灾显示屏	个	43			
156		防火门监控分机	台	17			
157		防火门监控模块	个	309			
158		余压控制器	台	22			
159		火灾显示盘	个	4			
160		输入模块	个	82			
161		输出模块	个	29			
162		火灾应急广播扬声器	个	36			
163		火灾显示盘	台	22			
164		漏电火灾报警控制器	台	1			
165		消防电源监控器	台	1			
166		防火门监控器	台	1			
167		应急照明控制主机	台	1			
168		成套消防水池、水箱液位显示控制器	台	1			
169		报警联动一体机-1 C3200	台	1			
170		报警联动一体机-2 C3200	台	1			
171		报警联动一体机-3 C1000	台	1			
172		消防控制室图形显示器	台	1			
173		防火门监控模块	台	45			
174		消防应急广播	个	35			
175		短路隔离器	个	21			
176		双输入输出模块	个	11			
177		防火门监控区域分机	套	4			
178		不锈钢装配式保温水箱 5*2*2.5m	台	1			
179		消防电话分机	个	99			
180		室内消防栓稳压装置 隔膜式气压罐 SQL800(承压 1.0MPa), 调节水容积 150L, 稳压泵型号为:ADL4-13, Q=1.5L/s, H=86m, N=2.2 KW	台	1			
181		室内系统稳压装置 立式隔膜式气压罐 SQL800(承压 1.0MPa), 调节水容积 150L;稳压泵型号为 ADL4-13, Q=1.5L/s, H=86m, N=2.2KW	台	1			

182		水箱自洁消毒器 WTS-2A	台	4			
183		水箱自洁消毒器 WTS-2A	台	1			
		合计：					

标段二：

工程量清单编制说明

一、投标单位须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：蒲湾社区棚户区改造目标标段二。

三、工程概况：本工程位于威海市经济技术开发区东部滨海新城蒲湾村南。

标段二 14#住宅、15#住宅、19#住宅、20#住宅、25#住宅、26#住宅、27#住宅，共七栋楼及 24#泵房，总建筑面积约为 34145.85m²，抗震设防为丙类，抗震等级为三级。

四、工程招标范围：

设计图纸范围内的土建、装饰和安装等工程内容。

（一）本次招标土建范围为图纸设计范围内的桩基础、基础土方、主体框架、砌体、防水、保温、屋面、挂瓦、散水、台阶、坡道等。

（二）装饰工程主要包括地面工程、墙面工程、天棚、防火门、挡烟垂壁、铝合金门窗、栏杆等。

（三）安装工程包含强电（住宅公共区域灯具按图纸设计施工，其它包含管道井的区域全部按座灯头考虑）、弱电（本招标仅预留桥架、暗配管、接线盒及接线箱箱体）、消防（自动报警除外）及通风排烟工程、给排水、采暖、智能化等工程内容。具体以工程量清单为准。

住宅电表箱、单体工程总配电箱之前的主线缆均不在本次招标范围内，按水流方向水表以前的给水管道(除预留套管)不在本次招标范围内，卫生洁具安装、抗震支架不在本次招标范围内。

（四）甲供材料：商砼（不含地暖、预制桩、预制装配楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板中的砼材料）、花岗岩石材、电线、电缆。

(五) 专业工程暂估：智能化工程。

详见设计图纸范围，具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)；
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)；
3. 建设单位提供的施工图纸、建筑做法汇总、招标范围划分及相关设计答疑等资料；
4. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等；

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、临设、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、自主报价材料的采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以

及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，按清单给定的统一格式及规定内容填写。

十二、投标单位在投标时应按清单给定的统一格式，提供“单位工程费汇总表”、“分部分项工程量清单与计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单计价汇总表”、“工程议价材料表”等，投标单位应按其规定内容填写。

十三、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十四、投标单位按照本清单填报工程量清单计价表中的综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。如投标单位编制的部分工程量清单单价与市场价偏离较大，审计单位有权要求投标单位在工程结算时调整至合理价格。

十五、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成本工程所有的检测和验收（桩基检测、基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡、室内环境检测除外），由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。桩基检测、基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡检测、室内环境检测这七项费用由招标单位另行委托专业机构，投标单位依据相关规定，配合检测工作，所需的配合费用在报价中综合考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、工程施工中，为保证工程质量，投标单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十七、所有材料均应选用符合国标的产品，建设单位规定品牌档次的材料要在投标文件中注明选用材料的品牌，所有由投标单位自主报价的材料，采购前投标单位均须提供样品，经建设单位同意后方可使用；若投标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，建设单位有权指定供应商，一切费用由投标单位承担。

十八、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整，否则按否决投标处理。

十九、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，规费执行鲁建办字【2016】20号文，其中规费中的社会保障费执行鲁标定字[2016]33号文的

规定增值税一般计税法费率 1.52%计取,竣工结算审计时,执行鲁建建管字【2018】17 号文,社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算;危险作业意外伤害保险费率暂按威建字【2012】49 号规定计取,费率为 0.1%;该项费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整。工程排污费执行 2012 年 4 月 9 日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》,费率为 0.2%,在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算(不包括违规的罚款);税金执行鲁建标字【2019】10 号文规定不含税造价的 9%计取,中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因投标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况,最终结算时税率按照投标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

二十、本次报价应包含在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等因素而可能产生的风险因素,结算时综合单价不会因此而调整(清单或招标文件另有约定的除外)。

二十一、投标单位在投标报价时,应综合考虑以下费用:

1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。

2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

3. 本工程的主要材料,因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。

4. 无论建设单位是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,建设单位保留自行采购的权利。

5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内,红线内的所有用水费用(包括投标单位利用地下水的费用)、用电费用由投标单位自行解决。水源电

源接入点至施工场地内由中标单位实施，管线的规格、数量、平面走向等投标单位自行确定，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用，若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字【2017】9 号、威住建通字【2017】38 号文的要求。

8. 投标单位中标后为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

9. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

10. 有关地下室等的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用。

11. 投标单位应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭设位置，但必须符合规定。无论场内场外，结算时不再增加此部分费用。

12. 投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化（含砼、石子道路）、修建观摩道路、厂内宣传栏板、场地绿化、覆盖、围挡外侧彩图喷绘宣传及人造草坪铺贴等所有安全文明施工费和临时设施费用，结算不予另计。

13. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求，报价中须充分考虑此部分费用，结算时不增加此部分费用。

14. 项目施工过程中的降排水工作在总包进场后由总包单位负责，该费用包含在措施费报价中，结算不予另计。

15. 措施费（一）、措施费（二）包干计取使用，按给定的清单格式及工程量进行自主报价，如清单的工程量与招标图纸工程量有差异，请投标单位根据招标图纸在清单报价中综合考虑。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用（一）、（二）的投标报价，除清单所列措施项目外，还可以根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案、工程施工经验及投标单位的实际情

况等将所需产生的费用计入措施费（二）中的“其他措施费”清单项目中。

16. 本项目所有专业的洞口封堵、防火封堵、封堵周边的防水加强层均应包在投标报价中，结算不予另计。

17. “甲供材料暂估价一览表”中已给定的材料价格为暂估除税价格，报价时按暂估除税价格计入报价，甲供材料取费执行鲁标定字【2016】24 号文；列暂估价格的材料，均由建设单位采购，不需注明品牌；若出现甲供材料（设备）品种与招标不相符的情况，最终结算时按实际情况依据相关规定调整。没有暂估价格的材料由投标单位自主报价，结算时不再调整，综合单价中材料价格必须与材料价格表中材料价格一致，不一致时以报价较低者为准。

18. 投标单位中标后应按照建设单位及主管部门关于建设工程资料归档的具体要求，负责提供项目所有的完善的施工资料，并在规定的时间内移交、配合建设单位完成资料归档工作，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。其中室外地下管线竣工测量项目由建设单位另行委托专业机构及支付相应费用，投标单位中标后需配合完成归档，配合费用包含在投标报价中，结算不另计取。

19. 因变更等其他因素增加的清单外项目，其综合单价无相同及相近项可借用的且不能核定市场综合单价的项目执行 2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》，价目表执行 2015《威海市价目表》，人工费执行鲁建标字[2015]12 号文，省价人工执行 76 元/工日，市场价人工按 74 元/工日执行。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%。

20. 关于 2020 年新型冠状病毒疫情防控期间开复工的，增加的疫情防控费不在此次投标报价中，最终结算时按建设单位批准的疫情方案以实际发生为准另行结算。

21. 智能化工程列专业工程暂估价，另外确定施工单位，其总包服务费不包含在投标报价中，当专业分包单位确定后，在总包方与专业分包单位签订的现场施工管理协议中另行确认。总包服务费按照以下原则确定：不超过专业工程造价的 2%。

22. 专业工程暂估部分的价格按给定的数值填报，不再计取任何费用。

二十二、土建工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 预制钢筋混凝土桩报价中应包括但不限于以下费用：预制砼实心方桩的购置费（制作费）、运输费、装卸费、保管费、损耗费用、机械设备的进出场及安

拆费、就位、移位、场内运输、吊装等施工机械费用、接桩、送桩、试桩费，场地清运费。报价时应考虑现场可能发生的流砂、淤泥及地下障碍物、场地及桩孔内排水降水等处理费用，不再额外计取。**结算工程量按实际施工的有效桩长(包括桩尖)计算。有效桩长为：设计桩顶标高至桩尖底标高长度，实际超出设计桩顶以上高度的费用在报价中综合考虑，结算不另行增加。**

2. 挖基础土方（含桩间土）工程量按建设单位批准的施工方案的实际开挖工程量计算，但超过允许超挖量的部分不允许计算。投标单位应认真勘察现场的实际情况，综合考虑各种开挖方式、桩间挖土因素、运输距离、运输方式、临时堆放、倒运、外运、清理基槽等相关因素以及相关的安全文明环保等各种可能影响单价的因素考虑到报价中，二次或多次倒运等费用不再额外计取。投标单位应根据现场的实际情况和经建设单位批准的开挖方案施工，根据地质综合考虑土质的类别，不论实际为土方、石方、淤泥、流沙等情况，结算时，不再调整因土质类别和现场实际情况等因素影响单价的变化。

3. 若因投标单位施工方案及现场组织不当而导致的二次倒运费，结算时不予计取。

4. 工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中。

5. 投标单位在报价时，均应充分考虑土方外运过程中，场地出入口运输车辆的清洗费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用。

6. 投标报价中需考虑挖运土过程中的降排水费用。

7. 投标单位挖土、填土的最终标高必须符合建设单位的要求。

8. 土石方回填子目分房心回填、基础回填、地下室顶板回填。土方回填的报价应包含土源（现场及外购土综合考虑）、场区内的堆放、倒运、运输、夯实等费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

9. 商砼暂估价包含材料费、运费、泵送费、装卸费、泵送剂、防冻剂、膨胀剂、早凝剂、抗渗剂等费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有费用等，投标报价应综合考虑到相应的清单子目中，结算时与此有关的费用不另外调整。**地暖、预制桩、预制楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板清单项目中砼的报价均包含在该项清单报价中，不属于甲供材料。**

10. 预制构件无论场内预制还是场外预制，结算时均不调整综合单价。

11. 钢筋的焊接、机械连接等各种形式的接头费用应考虑在相应的钢筋子目中，其中绑扎连接方式按规范要求搭接部分的钢筋重量应予以另计。报价中还应考虑各种形式的垫铁(或其他材料的垫块)费用，结算时不再单独考虑此项费用。马凳用钢筋按图纸设计做法或经甲方批准的施工方案计算，并入相应规格的钢筋工程量内。

12. 钢筋清单子目中的钢筋损耗不另计取，均包括在钢筋的综合单价当中；采用带“E”钢筋或 16G101 图集中要求的高强钢筋而增加的费用等，均考虑在投标报价中，结算时不做调整。

13. 钢梯、钢爬梯项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

14. 用于本工程项目的所有砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须符合现行相关规范标准要求，报价时综合考虑，结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。

15. 砌块墙的报价中投标单位要考虑填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理、底部砖砌体等零星项目以及填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

16. 防水工程量按照实际的防水面积计算，清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯等）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算时不再增加其他费用。

17. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌、现场搅拌或成品砂浆，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。

18. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时无论何种情况均不再做调整。

19. 装配式结构需制定专项施工方案，报价中要充分考虑二次深化设计、吊装、运输、堆放过程中产生的各类费用，以及底板就位前应设置的由竖撑和横梁组成的临时支撑，支撑的拆除要符合国家相关标准规定。

20. 砼外墙、外梁等贴附的复合保温板清单报价包括保温板板缝打胶密封处理；保温板外侧支撑和支护（如：方木、钢管、竹胶板）费用包含在措施费中的现浇混凝土外墙一体化板模板清单报价中。结算以上费用均不予另计。

21. 叠合板中的预制桁架板清单项目包含预埋灯座接线盒费用，结算不予另计。

22. 叠合板上层混凝土及预制桁架板间的拼缝浇筑清单按现浇板构件列项。该拼缝间模板（含支撑）清单工程量按图纸设计的尺寸计算，模板支设超预制桁架板拼缝的设计尺寸部分支设费用包含在综合单价中，结算不予另计。

23. 装配式预制楼梯清单项包括构件制作、运输、吊装、定位、吊装孔封堵等所有费用。

24. 洞室增加费、超高费、暗室模板拆除费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在各子目中。对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水等费用在措施费报价中综合考虑。

25. 各种超高费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在相应子目中。

二十三、装修工程报价时，投标单位应注意：

1. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序。块料的材料消耗量，投标单位在报价时综合考虑因规格、排砖等原因产生的损耗，结算时不再调整。

2. 块料串边的人工费增加及材料损耗等费用综合考虑在相应报价中，结算不予另计。

3. 块料的拼接、对缝、套割等费用综合考虑到相应的报价中，结算时不另计算。

4. 块料面层的规格、品种有变化时，只调整清单子目块料面层的材料差价，人工费、机械费、材料消耗量等其他费用不再调整。内外墙抹灰报价时，应依据图纸按成活做法考虑组价，结算时不因材料及抹灰层厚度等各种原因的变更而调整清单单价。

5. 墙面抹灰、地面砂浆等子目无论清单是否描述，投标报价均应包括基层处

理、甩浆、刷界面剂、添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用。

6. 砼墙柱面、现浇砼天棚面、现浇楼梯底面均要求达到平整不抹灰要求，如果达不到而由此增加的打磨费用等，结算时不予调整。

7. 乳胶漆、涂料及油漆均按照成活遍数用量进行报价，结算时不再调整。现场施工时，建设单位有权根据观感要求增减涂刷遍数。

8. 油漆、乳胶漆施工时，报价应考虑施工过程中必要的遮挡保护措施，结算时此部分费用不另增加。

9. 本工程门窗工程量按实际门窗洞口面积计算。

10. 外墙真石漆报价需含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆等全部内容，符合设计图纸及规范要求，结算不另增加费用。

二十四、铝合金门窗工程报价时，投标单位应注意：

1. 用于本工程的所有玻璃材料要求原厂原片，玻璃的钢化的位置，玻璃的钢化要求、玻璃的防火要求、玻璃的消防救援要求、安全玻璃的使用等应符合相关规范、图纸设计要求及招标技术要求。

2. 铝合金门窗报价中包含与避雷带连接、安装完成后的缝隙填补找平，框与墙体缝隙填充、内外胶施打、深化设计费、成品保护费等所有费用，不另计算。本工程的玻璃必须为原厂生产加工的优等品，玻璃的磨边、开缺、打孔等所有价格等均包含在综合单价内不另行计算，玻璃的钢化、防火、消防救援等要求也均包含在综合单价内不另行计算。

3. 本工程所有需要按设计及规范要求设置消防救援窗口标记，落地门、玻璃门、玻璃隔断的醒目标志等报价时需综合考虑到报价内，不单独列项，结算不另计算。各种门窗（包含门窗扇、不含纱窗）、百叶工程量计算按实际洞口尺寸以面积计算。纱窗按实际安装个数以扇计算。

4. 铝合金型材及各种附框、副框、执手、拉手、铰链、锁具、螺栓、螺钉等所有五金配件以及边框与相邻构件间的嵌缝费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。与铝合金门窗工程验收相关的所有检验检测费用，以及防火窗需要出具消防验收报告等费用，自行考虑，结算不予另计。各种类型的门窗工程的检测项目包含门窗三性检测、淋水试验、气密性检测、保温性能等满足工程验收规范要求的所有检测费均包含在报价中，结算时不另计算。

二十五、栏杆及信报箱工程报价时，投标单位应注意：

1. 所有用于本工程的型材及各种型号钢材表面处理不低于图纸设计及招标文件要求，超过图纸处理要求产生的增加费不另计算。钢材表面处理的费用计入材料单价内。钢构件除锈、防腐、喷涂及防火涂料，投标单位报价时应按清单中规定的要求及完成该工作所需的所有内容填报，结算时不再增加此类项目。

2. 栏杆扶手的计算规则如下：楼梯栏杆扶手：按扶手中心线长度（含弯头）以米计算；窗内外护栏：按护栏中心线长度以米计算；室外残疾人坡道栏杆：按主管上侧扶手中心线长度（不含起始弯头及终点弯头）以米计算、台阶栏杆：按扶手中心线长度（含弯头）以米计算；楼顶栏杆扶手：按护栏中心线长度以米计算；信报箱：按户数以个计算。

3. 钢材及各种附件、预埋件等所有五金配件费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。与避雷带连接、深化设计费、成品保护费等所有费用报价时考虑，结算不予另计。

4. 与栏杆及信报箱工程验收相关的所有检验检测费用，报价自行考虑，结算不予另计。

二十六、安装工程报价时，投标单位应注意：

1. 配电箱、配电柜在投标单位自主报价时，图纸设计箱、柜配电系统内的所有元器件、火灾漏电报警探测模块、消防电源状态监控模块或其他接口模块，均含在相应的配电箱设备报价中。其中的 Algg 公共照明配电箱、AW 住宅电表箱只计取安装费。设备自带的控制箱、防水电缆等均包含在设备本体报价中。ALH 住宅户内配电箱的备用回路在报价时按仅预留空位考虑。投标单位自主报价的设备价格在“工程设备汇总表”中报价。

2. 所有管道安装（包括给排水、采暖、室外管网等）的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件、管口及配水点封堵管件等，工艺管道除外）支架制安及其管道刷色环或者文字标识、打堵洞眼及修复、剔槽修复、过墙保温、防腐、防水防火堵漏、清理等与之相关的工作内容，报价时综合考虑，结算时不再调整。清单中另有单独列项除外。

3. 所有水管道的管件、法兰等均由投标单位自主报价，计入相应项目的综合单价中。法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装（工艺管道阀门除外），报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

4. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油都

应达到设计要求, 报价时综合考虑在相应的清单中, 结算时不再增加此部分费用。清单中另有单独列项除外。

5. 采暖、给排水、强弱电、消防等系统, 报价时应综合考虑相关的碰头费用及调试(整)费用, 结算时不再增加此类费用。

6. 采暖入口装置(包含分户入口)所有的阀件, 仪表均需要按热力公司要求进行采购。

7. 开关插座盒、接线盒、过线盒报价时综合考虑在相应的清单中, 开关插座盒、接线盒、强弱电系统各类箱体的剔墙洞及修复也需要综合考虑在相应的清单中。电气系统中钢质配管的墙体剔槽修复单独列项, 配管剔槽报价时需要综合考虑砼地面、墙面、梁柱等部位的刨沟费用, 结算时不再增加此类费用。

8. 桥架、消防栓等管道安装报价时应综合考虑因需要绕梁、风道、管道、设备等因素而增加的制作安装及材料费用, 结算时不再增加此类费用。

9. 所有桥架吊筋及支架、管道的支架(工艺管道清单的支架除外)及其刷油防腐; 均包含在相应清单项目中, 报价时应综合考虑, 结算时不再调整此类项目。

10. 桥架防火封堵、穿变形缝时的补偿装置, 伸缩节等报价时综合考虑在相应的清单中, 结算时不再增加此部分费用, 桥架板材厚度不得低于规范要求。

11. 导线、电缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算(包括水平、垂直走向)。电缆各处预留长度和波形余度及损耗均考虑在综合单价中。电缆中间头(包含穿刺线夹等)及终端头亦考虑在电缆敷设综合单价中, 电缆敷设时不论采用何种连接方式综合单价均不做调整。

12. 安装工程中配电箱(柜)安装清单项中包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等。各种开关、插座等小电器以及灯具的安装报价, 均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。

13. 电气穿线管安装中包含支架及其刷油防腐、套管、接线盒(箱)、接地跨接、入户电缆穿孔板预留预埋等与之有关的工作内容, 报价时综合考虑在相应的清单中, 结算时不再增加此部分费用。

14. 送配电系统调试、联动试车费等费用均含在相应综合单价中, 结算不再增加此部分内容。

15. 投标单位应充分仔细阅读图纸, 综合考虑超高、高层、管井、暗室、吊顶等施工中不同安装高度、安装位置的相关费用, 结算时不论采用何种方案, 均

不得调整。

16. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及箱体的刷油防腐、防火、管洞、桥架洞堵漏等工作内容。通风排烟风道穿过墙体、楼板以及在风井内安装，应综合考虑防火封堵。结算时不再增加此项费用。

17. 所有管道、阀件、设备报价包含吊支架制安、防腐、检查接线、二次灌浆、防火软接、减震措施等相关工作内容；及设备本体安装、调试；结算时不再计取。电机的检查接线单列清单项。

18. 消防系统报价时应包含所有消防标示色环等费用及配合本项目其他标段消防工程调试、检测、验收等相关费用，结算时不再增加此类费用。若因个别单位导致竣工验收未通过的，则后期增加的检测费用，由相关责任单位负责。

19. 防雷检测等完成并通过验收后，投标单位需提供专业第三方机构提供的现场检测并出具检测报告，此费用投标单位在措施费中报价，规费和税金必须足额计取。

20. 所有设备安装清单项中均包括整体安装、支架制安、接线、单体调试、减震措施等与之相关的所有工作内容。设备系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求在相应项中进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

21. 通风及防排烟系统各类阀件、风口、消声器均为成品考虑，风口材质为铝合金喷塑，防雨百叶风口加铝网，风口与风道之间的连接方式投标报价时需要综合考虑，结算时不再调整。防火软风管为成品软风管，材质必须符合图纸设计及规范要求，计入风机、风口等相应综合单价中，结算时不再单独计取。

22. 通风系统报价时应包含竣工验收时的所有材料检验、检测、验收费用，结算时不再增加此类费用。

23. 电缆、电线列材料暂估价。

24. 户内灯头盒由叠合板厂家预埋，报价时不考虑此部分费用。

25. 若每层楼板有防火分隔要求的管道井或有防火要求的防火墙，当管道穿越时，设备防火套管或者阻火圈的费用应综合考虑到管道报价中，结算时不再增加此类费用。

26. 清单中没有单独列项的，应根据《建设工程工程量清单计价规范》综合考虑在相应的清单报价中，结算时不增加此部分费用。

二十七、以下材料和设备及相关配件应在投标文件中列明品牌。所选用的产品性能档次须相当于或优于以下品牌中档及以上档次的性能标准，如未注明，以建设单位要求为准：

1. 钢材：日钢、张钢、石横、永锋、西王、济南闽源；
2. SBS 防水：东方雨虹、深圳卓宝、潍坊宏源；
3. SBC 防水：潍坊宏源、京九、唐山德生；
4. 乳胶漆：紫荆花、多乐士、立邦；
5. 腻子粉：美巢、紫荆花、拜尔；
6. 保温砂浆：隆济时、金象、博康特；
7. 铝合金门窗型材：华建、山一、南山；
8. 铝合金门窗五金选用：广东坚朗、杨氏立兴、香港东城；
9. 玻璃原片：吴江南玻、上海耀皮、威海蓝星；吴江南玻为中国南玻集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”，上海耀皮为上海耀皮玻璃集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”，威海蓝星为威海蓝星玻璃集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”；
10. 双组份组角及断面胶：德国卫仕、德国全能、美国麦仕（均为原装进口）；
11. 密封胶、结构胶：山东“永安”、杭州“之江”、广州“白云”；
12. 密封胶条采用三元乙丙胶条：沈阳瑞德、临朐瑞星、烟台国顺；
13. 镀锌钢管：天津友发、河北东升、天津利达；
14. 镀锌板卷：济钢、山钢日照、莱钢、宝钢；
15. 无缝钢管：济钢、青钢、莱钢、宝钢；
16. 阀门：上海二阀、上海良工、上海冠龙、天津大站力牌、沪工牌、天津纽威（诺威斯特）；
17. 铜阀：埃美柯、日丰、上海冠龙、上海良工；
18. PPR、UPVC 管：日丰、文登远通、华纳；
19. 沟槽管件：潍坊亿佰通、潍坊百顺、潍坊竣通、福建白沙、上海威逊；
20. 铸铁管：春天、新光、泫氏；
21. 水泵接合器：上海金盾（海盾牌）、福建水力（水力牌）、福建天广（天广牌）；
22. 消火栓、消防箱：济南济俊、福建天广、上海金盾、闽安；
23. 手提式干粉灭火器：青岛楼山、南京洪湖、山东龙成；

24. 岩棉、玻璃丝棉：神州、华美、龙牌、金隅
25. 风机、风口、风阀、消声器、静压箱等部件：京汉邦、金光、浙江上虞、浙江上风、靖江顺欣、靖江九州、格瑞德；
26. JDG 管：华成、飞界、武陵源；
27. PVC 管：威海华纳、威海金泓、中财；
28. 公共区域及机房灯具：三雄极光、广东佛山照明、雷士；
29. 智能应急照明及疏散系统：威海凯瑞、济南电之星、济南合力达；
30. 超细干粉灭火装置(非贮压式)：博朗、诸安、极安达、金盾、天广；
31. 水泵：双轮、凯泉、东方、熊猫；
32. 散热器：圣春、同优、赵牌；
33. 卫生间壁挂散热器：威顺达、九山、冀康；
34. 铝塑复合管：日丰、埃美柯、中财、伟星、金牛；
35. 衬塑钢性复合管、内涂塑镀锌钢管：天津友发、河北东升、天津利达；
36. 采暖分集水器：埃美柯、巨帆、吉来顺；
37. 过滤器：埃美柯、银德、上海良工；
38. 开关、插座：TCL、松下、西门子；
39. 地暖管：埃美柯、威海华纳、威海广通；
40. 配电箱元器件品牌：
 - (1) 微型断路器：常熟 CH2 系列，泰永长征 MB1 系列，正泰 NB1 系列，上海人民 RMC2 系列
 - (2) 塑壳断路器：常熟 CM5 系列，泰永长征 MB50 系列，正泰 NM8 系列，上海人民 RMM2 系列
 - (3) 自复式过欠压保护器：常熟 GQ1Z，贵州长征 MB1F，上海尚自 SHGQ 系列，正泰 OUVR-1 系列
 - (4) 双电源自动转换开关：沈阳斯沃 SIWOQ2，深圳泰永 TBBQ 系列，ME 公司 MDS 系列，苏州飞腾 W2 系列
 - (5) 控制与保护器（KBO）：浙江中凯 KBO 系列，贵州长征 MK1 系列，上海尚自 SCPS 系列
 - (6) 单相及三相计量表：德力西，正泰，泰安晨晖
 - (7) 电气火灾漏电监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞

(8) 消防电源状态监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞

(9) EPS 应急电源：济南电之星，浙江东元，威海凯瑞

(10) 浪涌保护器：天津中力，普天，深圳泰永，山东华普威力。

二十八、特别说明：

1. 甲供材料：商砼（不含地暖、预制桩、预制装配楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板中的砼材料）、花岗岩石材、电线、电缆。

2. 承包人分包的专业工程暂估价列入其他项目费用表中，投标单位必须按暂估价表中给定的金额计入工程总造价中（给定金额已含规费、税金），不能随意删除、改动。

3. 各投标单位必须严格按照表格要求报价，若有疑问按规定提出答疑。

甲供材料暂估价一览表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段二

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	单价 (除税)	备注
1	花岗岩 (综合各种规格)	m ²	115.04	
2	C15 商砼	m ³	432.04	
3	C20 商砼	m ³	446.60	
4	C20 细石	m ³	470.87	
5	C25 商砼	m ³	461.17	
6	C30 商砼	m ³	475.73	
7	C30 商砼 P6	m ³	500.00	
8	C35 商砼	m ³	490.29	
9	绝缘导线 WDZ-BYJ-2.5	m	1.59	
10	绝缘导线 WDZN-BYJ-2.5	m	1.77	
11	绝缘导线 BV-2.5	m	1.14	
12	绝缘导线 BV-4	m	2.27	
13	绝缘导线 WDZ-BYJ-4	m	2.06	
14	绝缘导线 NH-RVS-2*2.5	m	3.45	
15	绝缘导线 NH-RVSP-2*1.5	m	3.98	
16	绝缘导线 WDZN-BYJ-1.5	m	1.06	
17	电缆 WDZN-YJY-5*4	m	13.63	
18	电缆 WDZN-YJY-5*6	m	19.73	
19	电缆 WDZN-YJY-5*16	m	46.19	
20	电缆 WDZN-YJY-5*2.5	m	10.85	
21	电缆 WDZ-YJY-5*6	m	18.85	
22	电缆 WDZ-YJY-3*10	m	17.79	
23	电缆 WDZ-YJY-5*10	m	31.42	
24	电缆 WDZ-YJY-5*4	m	13.19	
25	电缆 WDZN-YJY-5*10	m	33.19	

26	电缆 WDZN-YJY-4*2.5	m	6.55	
27	电缆 WDZ-YJY-3*4	m	7.26	
28	电缆 WDZ-YJY-5*16	m	47.79	
29	电缆 WDZ-YJY(F)-5*6	m	17.52	
30	电缆 WDZN-YJY-4*4	m	10.80	
31	电缆 WDZN-YJY-3*2.5	m	5.76	
32	铜芯线 BV-25	m	12.65	

专业工程暂估价

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段二

序号	工程名称	工程内容	计算基础	费率 (%)	暂估金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价					
2	承包人分包的专业工程暂估价					
3	承包人分包的专业工程暂估价					
4	承包人分包的专业工程暂估价					
5	承包人分包的专业工程暂估价					
6	承包人分包的专业工程暂估价					
7	承包人分包的专业工程暂估价					
8	承包人分包的专业工程暂估价					
9	承包人分包的专业工程暂估价					
10	承包人分包的专业工程暂估价					
11	承包人分包的专业工程暂估价					
12	承包人分包的专业工程暂估价					
13	承包人分包的专业工程暂估价					
14	承包人分包的专业工程暂估价					
15	承包人分包的专业工程暂估价					
16	承包人分包的专业工程暂估价					
17	承包人分包的专业工程暂估价					
18	承包人分包的专业工程暂估价					
19	承包人分包的专业工程暂估价					
20	承包人分包的专业工程暂估价					
21	承包人分包的专业工程暂估价					
22	承包人分包的专业工程暂估价					
23	承包人分包的专业工程暂估价					
24	承包人分包的专业工程暂估价					
25	承包人分包的专业工程暂估价					
26	承包人分包的专业工程暂估价					
27	承包人分包的专业工程暂估价					
28	承包人分包的专业工程暂估价					
29	承包人分包的专业工程暂估价					
30	承包人分包的专业工程暂估价					
31	承包人分包的专业工程暂估价					
32	承包人分包的专业工程暂估价					
33	承包人分包的专业工程暂估价					
34	承包人分包的专业工程暂估价					
35	承包人分包的专业工程暂估价					
36	承包人分包的专业工程暂估价					
37	承包人分包的专业工程暂估价					
38	承包人分包的专业工程暂估价					

39	承包人分包的专业工程暂估价					
40	承包人分包的专业工程暂估价					
41	承包人分包的专业工程暂估价					
42	承包人分包的专业工程暂估价					
43	承包人分包的专业工程暂估价					
44	承包人分包的专业工程暂估价					
45	承包人分包的专业工程暂估价					
46	承包人分包的专业工程暂估价					
47	承包人分包的专业工程暂估价					
48	承包人分包的专业工程暂估价					
49	承包人分包的专业工程暂估价					
50	承包人分包的专业工程暂估价					
51	承包人分包的专业工程暂估价					
52	承包人分包的专业工程暂估价					
53	承包人分包的专业工程暂估价					
54	承包人分包的专业工程暂估价					
55	承包人分包的专业工程暂估价					
56	承包人分包的专业工程暂估价					
57	承包人分包的专业工程暂估价					
58	承包人分包的专业工程暂估价					
59	承包人分包的专业工程暂估价					
60	承包人分包的专业工程暂估价					
61	承包人分包的专业工程暂估价					
62	承包人分包的专业工程暂估价					
63	承包人分包的专业工程暂估价					
64	承包人分包的专业工程暂估价					
65	承包人分包的专业工程暂估价					
66	承包人分包的专业工程暂估价					
67	承包人分包的专业工程暂估价					
68	承包人分包的专业工程暂估价					
69	智能化工程		1000000.000	1.00	1000000.00	
合计					1000000.00	

工程设备表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段二

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (除税)	小计 (除税)	备注
1		潜污泵 (含配电箱等配件) 50QW15-10-1.5 (Q=15m ³ /h, H=10M, N=1.5KW)	台	14			
2		14#楼配电箱 APE1	台	1			
3		14#楼配电箱 APE2	台	1			
4		14#楼配电箱 ATL1/3	台	2			
5		14#楼配电箱 ATL2/4	台	2			
6		14#楼照明配电箱 ALH	台	44			
7		14#楼配电箱 ATDT	台	2			
8		15#楼配电箱 APE1/2	台	2			
9		15#楼配电箱 ATL1/3	台	2			
10		15#楼配电箱 ATL2/4	台	2			
11		15#楼照明配电箱 ALH	台	44			
12		15#楼配电箱 ATDT	台	2			
13		19#楼配电箱 APE1	台	1			
14		19#楼配电箱 APE2	台	1			
15		19#楼配电箱 ATL1/3	台	2			
16		19#楼配电箱 ATL2/4	台	2			
17		19#楼照明配电箱 ALH	台	44			
18		19#楼配电箱 ATDT	台	2			
19		20#楼配电箱 APE1/2	台	2			
20		20#楼配电箱 ATL1/3	台	2			
21		20#楼配电箱 ATL2/4	台	2			
22		20#楼照明配电箱 ALH	台	44			
23		20#楼配电箱 ATDT	台	2			
24		24#楼配电箱 AT-HR	台	1			
25		24#楼配电箱 AT-SB	台	1			
26		25#楼配电箱 APE1	台	1			
27		25#楼配电箱 APE2	台	1			
28		25#楼配电箱 ATL1/3	台	2			
29		25#楼配电箱 ATL2/4	台	2			
30		25#楼照明配电箱 ALH	台	44			
31		25#楼配电箱 ATDT	台	2			
32		26#楼配电箱 APE1/2	台	2			
33		26#楼配电箱 ATL1/3	台	2			
34		26#楼配电箱 ATL2/4	台	2			
35		26#楼配电箱 ATDT1/2	台	2			
36		26#楼照明配电箱 ALH	台	32			

37		26#楼配电箱 AWWY	台	1			
38		26#楼配电箱 ALWY1	台	4			
39		26#楼配电箱 ALWY2	台	4			
40		27#楼配电箱 APE1	台	1			
41		27#楼配电箱 APE2	台	1			
42		27#楼配电箱 ATL1/3	台	2			
43		27#楼配电箱 ATL2/4	台	2			
44		27#楼配电箱 ATDT1/2	台	2			
45		27#楼照明配电箱 ALH	台	32			
46		27#楼配电箱 AWWY	台	1			
47		27#楼配电箱 AWWY1	台	4			
48		27#楼配电箱 AWWY3	台	2			
49		27#楼配电箱 AWWY2/4	台	6			
50		14#楼配电箱 B1-ATBF	台	1			
51		14#楼配电箱 B1-ATJY	台	1			
52		14#楼配电箱 B1-ATPY	台	1			
53		消防高温排烟双速风机 PY-1 GYF-N0.6-S1, 风量 =15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速 =2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	7			
54		双速高效低噪斜流风机 SF-1 GXF-N0.6-S, 风量=9446/6915m ³ /h, 全压 =516/254Pa, 功率 =2.5/0.9KW, 转速=1450/960r/min, 噪音 81/75dB(A)	台	7			
55		高效低噪斜流风机 JYF1.2 GXF-N0.6-B, 风量=12000m ³ /h, 全压 =472Pa, 功率=3.0KW, 转速=1450min	台	10			
56		14#楼配电箱 ALE1	台	1			
57		14#楼配电箱 ALE2	台	1			
58		壁挂式排气扇 EF-R1~2 PF-200, 风 量=1230m ³ /h, 全压=45Pa, 功率 =0.04KW, 转速 1450r/min	台	14			
59		15#楼配电箱 B1-ATBF	台	1			
60		15#楼配电箱 B1-ATJY	台	1			
61		15#楼配电箱 B1-ATPY	台	1			
62		高效低噪斜流风机 JYF1.2 GXF-N0.6-B, 风量=12000m ³ /h, 全压 =472Pa, 功率=3.0KW, 转速=1450min	台	4			
63		15#楼配电箱 ALE1/2	台	2			
64		19#楼配电箱 B1-ATBF	台	1			
65		19#楼配电箱 B1-ATJY	台	1			

66		19#楼配电箱 B1-ATPY	台	1			
67		19#楼配电箱 ALE1	台	1			
68		19#楼配电箱 ALE2	台	1			
69		20#楼配电箱 B1-ATBF	台	1			
70		20#楼配电箱 B1-ATJY	台	1			
71		20#楼配电箱 B1-ATPY	台	1			
72		20#楼配电箱 ALE1/2	台	2			
73		输入输出模块	个	12			
74		25#楼配电箱 B1-ATBF	台	1			
75		25#楼配电箱 B1-ATJY	台	1			
76		25#楼配电箱 B1-ATPY	台	1			
77		25#楼配电箱 ALE1	台	1			
78		25#楼配电箱 ALE2	台	1			
79		26#楼配电箱 B1-ATBF	台	1			
80		26#楼配电箱 B1-ATJF	台	1			
81		26#楼配电箱 B1-ATPY	台	1			
82		26#楼配电箱 ALE1	台	1			
83		26#楼配电箱 ALE2	台	1			
84		27#楼配电箱 B1-ATBF	台	1			
85		27#楼配电箱 B1-ATJF	台	1			
86		27#楼配电箱 B1-ATPY	台	1			
87		27#楼配电箱 ALE1	台	1			
88		27#楼配电箱 ALE2	台	1			
89		排气扇 PQ-100	台	4			
		合计:					

标段三：

工程量清单编制说明

一、投标单位须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：蒲湾社区棚户区改造目标段三。

三、工程概况：本工程位于威海市经济技术开发区东部滨海新城蒲湾村南。

标段三 1#住宅、2#住宅、7#住宅、8#住宅、9#住宅、10#住宅、11#住宅、1#地下车库（为 20-21 轴南北向后浇带以东），共七栋楼及部分地下车库，总建筑面积约为 47759.18m²，抗震设防为丙类，抗震等级为三级。

四、工程招标范围：

设计图纸范围内的土建、装饰和安装等工程内容。

（一）本次招标土建范围为图纸设计范围内的桩基础、基础土方、主体框架、砌体、防水、保温、屋面、挂瓦、散水、台阶、坡道等。

（二）装饰工程主要包括地面工程、墙面工程、天棚、防火门、防火卷帘、挡烟垂壁、铝合金门窗、栏杆等。

（三）安装工程（其中车库为三、四防火分区的安装）包含强电（车库、住宅公共区域灯具按图纸设计施工，其它包含管道井的区域全部按座灯头考虑）、弱电（本招标仅预留桥架、暗配管、接线盒及接线箱箱体）、消防（自动报警除外）及通风排烟工程、给排水、采暖、智能化等工程内容。地下车库人防安装工程包括图纸设计范围内照明、给排水、防护密闭套管预留、防爆地漏安装等。具体以工程量清单为准。

住宅电表箱、单体工程总配电箱之前的主线缆均不在本次招标范围内，按水流方向水表以前的给水管道(除预留套管)不在本次招标范围内，卫生洁具安装、抗震支架不在本次招标范围内。

(四) 甲供材料：商砼（不含地暖、预制桩、预制装配楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板中的砼材料）、花岗岩石材、电线、电缆。

(五) 专业工程暂估：智能化工程。

详见设计图纸范围，具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)；
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)；
3. 建设单位提供的施工图纸、建筑做法汇总、招标范围划分及相关设计答疑等资料；

4. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等；

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、临设、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、自主报价材料的采保费、

损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，按清单给定的统一格式及规定内容填写。

十二、投标单位在投标时应按清单给定的统一格式，提供“单位工程费汇总表”、“分部分项工程量清单与计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单计价汇总表”、“工程议价材料表”等，投标单位应按其规定内容填写。

十三、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十四、投标单位按照本清单填报工程量清单计价表中的综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。如投标单位编制的部分工程量清单单价与市场价偏离较大，审计单位有权要求投标单位在工程结算时调整至合理价格。

十五、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成本工程所有的检测和验收（桩基检测、基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡、室内环境检测除外），由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。桩基检测、基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡检测、室内环境检测这七项费用由招标单位另行委托专业机构，投标单位依据相关规定，配合检测工作，所需的配合费用在报价中综合考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、工程施工中，为保证工程质量，投标单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十七、所有材料均应选用符合国标的产品，建设单位规定品牌档次的材料要在投标文件中注明选用材料的品牌，所有由投标单位自主报价的材料，采购前投标单位均须提供样品，经建设单位同意后方可使用；若投标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，建设单位有权指定供应商，一切费用由投标单位承担。

十八、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整，否则按否决投标处理。

十九、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，规费执行鲁建办字【2016】20 号文, 其中规费中的社会保障费执行鲁标定字[2016]33 号文的规定增值税一般计税法费率 1.52%计取, 竣工结算审计时, 执行鲁建建管字【2018】17 号文, 社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算; 危险作业意外伤害保险费率暂按威建字【2012】49 号规定计取, 费率为 0.1%; 该项费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整。工程排污费执行 2012 年 4 月 9 日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》, 费率为 0.2%, 在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算 (不包括违规的罚款); 税金执行鲁建标字【2019】10 号文规定不含税造价的 9%计取, 中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因投标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况, 最终结算时税率按照投标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

二十、本次报价应包含在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等因素而可能产生的风险因素, 结算时综合单价不会因此而调整 (清单或招标文件另有约定的除外)。

二十一、投标单位在投标报价时, 应综合考虑以下费用:

1. 图纸与清单不符的以清单为准, 清单未注明的以图纸为准。

2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述, 均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑; 设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑; 或于答疑前书面提出, 在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中, 结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

3. 本工程的主要材料, 因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价, 但差价不再参与取费, 只计取规费与税金。

4. 无论建设单位是否给出暂估价格, 本工程的材料、设备, 建设单位保留自行采购的权利。

5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用, 运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用, 并根据实际情况考虑材料的损耗率, 在结算中, 不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有用水费用(包括投标单位利用地下水的费用)、用电费用由投标单位自行解决。水源电源接入点至施工场地内由中标单位实施，管线的规格、数量、平面走向等投标单位自行确定，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

7. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用，若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字【2017】9 号、威住建通字【2017】38 号文的要求。

8. 投标单位中标后为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

9. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

10. 有关地下室等的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用。

11. 投标单位应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭设位置，但必须符合规定。无论场内场外，结算时不再增加此部分费用。

12. 投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化（含砼、石子道路）、修建观摩道路、厂内宣传栏板、场地绿化、覆盖、围挡外侧彩图喷绘宣传及人造草坪铺贴等所有安全文明施工费和临时设施费用，结算不予另计。

13. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求，报价中须充分考虑此部分费用，结算时不增加此部分费用。

14. 项目施工过程中的降排水工作在总包进场后由总包单位负责，该费用包含在措施费报价中，结算不予另计。

15. 措施费（一）、措施费（二）包干计取使用，按给定的清单格式及工程量进行自主报价，如清单的工程量与招标图纸工程量有差异，请投标单位根据招标图纸在清单报价中综合考虑。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用（一）、（二）的投

标报价，除清单所列措施项目外，还可以根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案、工程施工经验及投标单位的实际情况等将所需产生的费用计入措施费（二）中的“其他措施费”清单项目中。

16. 本项目所有专业的洞口封堵、防火封堵、封堵周边的防水加强层均应包在投标报价中，结算不予另计。

17. “甲供材料暂估价一览表”中已给定的材料价格为暂估除税价格，报价时按暂估除税价格计入报价，甲供材料取费执行鲁标定字【2016】24 号文；列暂估价格的材料，均由建设单位采购，不需注明品牌；若出现甲供材料（设备）品种与招标不相符的情况，最终结算时按实际情况依据相关规定调整。没有暂估价格的材料由投标单位自主报价，结算时不再调整，综合单价中材料价格必须与材料价格表中材料价格一致，不一致时以报价较低者为准。

18. 投标单位中标后应按照建设单位及主管部门关于建设工程资料归档的具体要求，负责提供项目所有的完善的施工资料，并在规定的时间内移交、配合建设单位完成资料归档工作，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。其中室外地下管线竣工测量项目由建设单位另行委托专业机构及支付相应费用，投标单位中标后需配合完成归档，配合费用包含在投标报价中，结算不另计取。

19. 因变更等其他因素增加的清单外项目，其综合单价无相同及相近项可借用的且不能核定市场综合单价的项目执行 2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》，价目表执行 2015《威海市价目表》，人工费执行鲁建标字[2015]12 号文，省价人工执行 76 元/工日，市场价人工按 74 元/工日执行。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%。

20. 关于 2020 年新型冠状病毒疫情防控期间开复工的，增加疫情防控费不在此次投标报价中，最终结算时按建设单位批准的疫情方案以实际发生为准另行结算。

21. 智能化工程列专业工程暂估价，另外确定施工单位，其总包服务费不包含在投标报价中，当专业分包单位确定后，在总包方与专业分包单位签订的现场施工管理协议中另行确认。总包服务费按照以下原则确定：不超过专业工程造价的 2%。

22. 专业工程暂估部分的价格按给定的数值填报，不再计取任何费用。

二十二、土建工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 预制钢筋混凝土桩报价中应包括但不限于以下费用：预制砼实心方桩的购置费（制作费）、运输费、装卸费、保管费、损耗费用、机械设备的进出场及安拆费、就位、移位、场内运输、吊装等施工机械费用、接桩、送桩、试桩费，场地清运费。报价时应考虑现场可能发生的流砂、淤泥及地下障碍物、场地及桩孔内排水降水等处理费用，不再额外计取。**结算工程量按实际施工的有效桩长(包括桩尖)计算。有效桩长为：设计桩顶标高至桩尖底标高长度，实际超出设计桩顶以上高度的费用在报价中综合考虑，结算不另行增加。**

2. 挖基础土方（含桩间土）工程量按建设单位批准的施工方案的实际开挖工程量计算，但超过允许超挖量的部分不允许计算。投标单位应认真勘察现场的实际情况，综合考虑各种开挖方式、桩间挖土因素、运输距离、运输方式、临时堆放、倒运、外运、清理基槽等相关因素以及相关的安全文明环保等各种可能影响单价的因素考虑到报价中，二次或多次倒运等费用不再额外计取。投标单位应根据现场的实际情况和经建设单位批准的开挖方案施工，根据地质综合考虑土质的类别，不论实际为土方、石方、淤泥、流沙等情况，结算时，不再调整因土质类别和现场实际情况等因素影响单价的变化。

3. 若因投标单位施工方案及现场组织不当而导致的二次倒运费，结算时不予计取。

4. 工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中。

5. 投标单位在报价时，均应充分考虑土方外运过程中，场地出入口运输车辆的清洗费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用。

6. 投标报价中需考虑挖运土过程中的降排水费用。

7. 投标单位挖土、填土的最终标高必须符合建设单位的要求。

8. 土石方回填子目分房心回填、基础回填、地下室顶板回填。土方回填的报价应包含土源（现场及外购土综合考虑）、场区内的堆放、倒运、运输、夯实等费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

9. 商砼暂估价包含材料费、运费、泵送费、装卸费、泵送剂、防冻剂、膨胀剂、早凝剂、抗渗剂等费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有费用等，投标报价应综合考虑到相应的清单子目中，结算时与此有关的费用不

另外调整。地暖、预制桩、预制楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板清单项目中砼的报价均包含在该项清单报价中，不属于甲供材料。

10. 预制构件无论场内预制还是场外预制，结算时均不调整综合单价。

11. 钢筋的焊接、机械连接等各种形式的接头费用应考虑在相应的钢筋子目中，其中绑扎连接方式按规范要求搭接部分的钢筋重量应予以另计。报价中还应考虑各种形式的垫铁(或其他材料的垫块)费用，结算时不再单独考虑此项费用。马凳用钢筋按图纸设计做法或经甲方批准的施工方案计算，并入相应规格的钢筋工程量内。

12. 钢筋清单子目中的钢筋损耗不另计取，均包括在钢筋的综合单价当中；采用带“E”钢筋或 16G101 图集中要求的高强钢筋而增加的费用等，均考虑在投标报价中，结算时不做调整。

13. 钢梯、钢爬梯项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

14. 用于本工程项目的所有砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须符合现行相关规范标准要求，报价时综合考虑，结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。

15. 砌块墙的报价中投标单位要考虑填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理、底部砖砌体等零星项目以及填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

16. 防水工程量按照实际的防水面积计算，清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯等）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算时不再增加其他费用。

17. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌、现场搅拌或成品砂浆，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。

18. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构

件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时无论何种情况均不再做调整。

19. 装配式结构需制定专项施工方案，报价中要充分考虑二次深化设计、吊装、运输、堆放过程中产生的各类费用，以及底板就位前应设置的由竖撑和横梁组成的临时支撑，支撑的拆除要符合国家相关标准规定。

20. 砼外墙、外梁等贴附的复合保温板清单报价包括保温板板缝打胶密封处理；保温板外侧支撑和支护（如：方木、钢管、竹胶板）费用包含在措施费中的现浇混凝土外墙一体化板模板清单报价中。结算以上费用均不予另计。

21. 叠合板中的预制桁架板清单项目包含预埋灯座接线盒费用，结算不予另计。

22. 叠合板上层混凝土及预制桁架板间的拼缝浇筑清单按现浇板构件列项。该拼缝间模板（含支撑）清单工程量按图纸设计的尺寸计算，模板支设超预制桁架板拼缝的设计尺寸部分支设费用包含在综合单价中，结算不予另计。

23. 装配式预制楼梯清单项包括构件制作、运输、吊装、定位、吊装孔封堵等所有费用。

24. 洞室增加费、超高费、暗室模板拆除费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在各子目中。对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水等费用在措施费报价中综合考虑。

25. 各种超高费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在相应子目中。

二十三、装修工程报价时，投标单位应注意：

1. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序。块料的材料消耗量，投标单位在报价时综合考虑因规格、排砖等原因产生的损耗，结算时不再调整。

2. 块料串边的人工费增加及材料损耗等费用综合考虑在相应报价中，结算不予另计。

3. 块料的拼接、对缝、套割等费用综合考虑到相应的报价中，结算时不另计算。

4. 块料面层的规格、品种有变化时，只调整清单子目块料面层的材料差价，人工费、机械费、材料消耗量等其他费用不再调整。内外墙抹灰报价时，应依据图纸按成活做法考虑组价，结算时不因材料及抹灰层厚度等各种原因的变更而调

整清单单价。

5. 墙面抹灰、地面砂浆等子目无论清单是否描述，投标报价均应包括基层处理、甩浆、刷界面剂、添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用。

6. 砼墙柱面、现浇砼天棚面、现浇楼梯底面均要求达到平整不抹灰要求，如果达不到而由此增加的打磨费用等，结算时不予调整。

7. 乳胶漆、涂料及油漆均按照成活遍数用量进行报价，结算时不再调整。现场施工时，建设单位有权根据观感要求增减涂刷遍数。

8. 油漆、乳胶漆施工时，报价应考虑施工过程中必要的遮挡保护措施，结算时此部分费用不另增加。

9. 本工程门窗工程量按实际门窗洞口面积计算。

10. 外墙真石漆报价需含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆等全部内容，符合设计图纸及规范要求，结算不另增加费用。

二十四、铝合金门窗工程报价时，投标单位应注意：

1. 用于本工程的所有玻璃材料要求原厂原片，玻璃的钢化的位置，玻璃的钢化要求、玻璃的防火要求、玻璃的消防救援要求、安全玻璃的使用等应符合相关规范、图纸设计要求及招标技术要求。

2. 铝合金门窗报价中包含与避雷带连接、安装完成后的缝隙填补找平，框与墙体缝隙填充、内外胶施打、深化设计费、成品保护费等所有费用，不另计算。本工程的玻璃必须为原厂生产加工的优等品，玻璃的磨边、开缺、打孔等所有价格等均包含在综合单价内不另行计算，玻璃的钢化、防火、消防救援等要求也均包含在综合单价内不另行计算。

3. 本工程所有需要按设计及规范要求设置消防救援窗口标记，落地门、玻璃门、玻璃隔断的醒目标志等报价时需综合考虑到报价内，不单独列项，结算不另计算。各种门窗（包含门窗扇、不含纱窗）、百叶工程量计算按实际洞口尺寸以面积计算。纱窗按实际安装个数以扇计算。

4. 铝合金型材及各种附框、副框、执手、拉手、铰链、锁具、螺栓、螺钉等所有五金配件以及边框与相邻构件间的嵌缝费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。与铝合金门窗工程验收相关的所有检验检测费用，以及防火窗需要出具消防验收报告等费用，自行考虑，结算不予另计。各种类型的门窗工程的检测项目包含门窗三性检测、淋水试验、气密性检测、保温性能等满足工程验收规

范要求的所有检测费均包含在报价中，结算时不另计算。

二十五、栏杆及信报箱工程报价时，投标单位应注意：

1. 所有用于本工程的型材及各种型号钢材表面处理不低于图纸设计及招标文件要求，超过图纸处理要求产生的增加费不另计算。钢材表面处理的费用计入材料单价内。钢构件除锈、防腐、喷涂及防火涂料，投标单位报价时应按清单中规定的要求及完成该工作所需的所有内容填报，结算时不再增加此类项目。

2. 栏杆扶手的计算规则如下：楼梯栏杆扶手：按扶手中心线长度（含弯头）以米计算；窗内外护栏：按护栏中心线长度以米计算；室外残疾人坡道栏杆：按主管上侧扶手中心线长度（不含起始弯头及终点弯头）以米计算、台阶栏杆：按扶手中心线长度（含弯头）以米计算；楼顶栏杆扶手：按护栏中心线长度以米计算。信报箱：按户数以个计算。

3. 钢材及各种附件、预埋件等所有五金配件费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。与避雷带连接、深化设计费、成品保护费等所有费用报价时考虑，结算不予另计。4. 与栏杆及信报箱工程验收相关的所有检验检测费用，报价自行考虑，结算不予另计。

二十六、安装工程报价时，投标单位应注意：

1. 配电箱、配电柜在投标单位自主报价时，图纸设计箱、柜配电系统内的所有元器件、火灾漏电报警探测模块、消防电源状态监控模块或其他接口模块，均含在相应的配电箱设备报价中。其中的Algg 公共照明配电箱、AW 住宅电表箱只计取安装费。设备自带的控制箱、防水电缆等均包含在设备本体报价中。ALH 住宅户内配电箱的备用回路在报价时按仅预留空位考虑。投标单位自主报价的设备价格在“工程设备汇总表”中报价。

2. 所有管道安装（包括给排水、采暖、室外管网等）的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件、管口及配水点封堵管件等，工艺管道除外）支架制安及其管道刷色环或者文字标识、打堵洞眼及修复、剔槽修复、过墙保温、防腐、防水防火堵漏、清理等与之相关的工作内容，报价时综合考虑，结算时不再调整。清单中另有单独列项除外。

3. 所有水管道的管件、法兰等均由投标单位自主报价，计入相应项目的综合单价中。法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装（工艺管道阀门除外），报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

4. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油都应达到设计要求, 报价时综合考虑在相应的清单中, 结算时不再增加此部分费用, 清单中另有单独列项的除外。

5. 采暖、给排水、强弱电、消防等系统, 报价时应综合考虑相关的碰头费用及调试(整)费用, 结算时不再增加此类费用。

6. 采暖入口装置(包含分户入口)所有的阀件, 仪表均需要按热力公司要求进行采购。

7. 开关插座盒、接线盒、过线盒报价时综合考虑在相应的清单中, 开关插座盒、接线盒、强弱电系统各类箱体的剔墙洞及修复也需要综合考虑在相应的清单中。电气系统中钢质配管的墙体剔槽修复单独列项, 配管剔槽报价时需要综合考虑砼地面、墙面、梁柱等部位的刨沟费用, 结算时不再增加此类费用。

8. 桥架、喷淋、消防栓等管道安装报价时应综合考虑因需要绕梁、风道、管道、设备等因素而增加的制作安装及材料费用, 结算时不再增加此类费用。

9. 所有桥架吊筋及支架、管道的支架(工艺管道清单的支架除外)及其刷油防腐; 均包含在相应清单项目中, 报价时应综合考虑, 结算时不再调整此类项目。

10. 桥架防火封堵、穿变形缝时的补偿装置, 伸缩节等报价时综合考虑在相应的清单中, 结算时不再增加此部分费用, 桥架板材厚度不得低于规范要求。

11. 导线、电缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算(包括水平、垂直走向)。电缆各处预留长度和波形余度及损耗均考虑在综合单价中。电缆中间头(包含穿刺线夹等)及终端头亦考虑在电缆敷设综合单价中, 电缆敷设时不论采用何种连接方式综合单价均不做调整。

12. 安装工程中配电箱(柜)安装清单项中包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等。各种开关、插座等小电器以及灯具的安装报价, 均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。

13. 电气穿线管安装中包含支架及其刷油防腐、套管、接线盒(箱)、接地跨接、入户电缆穿孔板预留预埋等与之有关的工作内容, 报价时综合考虑在相应的清单中, 结算时不再增加此部分费用。

14. 送配电系统调试、联动试车费等费用均含在相应综合单价中, 结算不再增加此部分内容。

15. 投标单位应充分仔细阅读图纸, 综合考虑超高、高层、管井、暗室、吊

顶等施工中不同安装高度、安装位置的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

16. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及箱体的刷油防腐、防火、管洞、桥架洞堵漏等工作内容。通风排烟风道穿过墙体、楼板以及在风井内安装，应综合考虑防火封堵。结算时不再增加此项费用。

17. 所有管道、阀件、设备报价包含吊支架制安、防腐、检查接线、二次灌浆、防火软接、减震措施等相关工作内容；及设备本体安装、调试；结算时不再计取。电机的检查接线单列清单项。

18. 消防系统报价时应包含所有消防标示色环等费用及配合本项目其他标段消防工程调试、检测、验收等相关费用，结算时不再增加此类费用。若因个别单位导致竣工验收未通过的，则后期增加的检测费用，由相关责任单位负责。

19. 防雷检测等完成并通过验收后，投标单位需提供专业第三方机构提供的现场检测并出具检测报告，此费用投标单位在措施费中报价，规费和税金必须足额计取。

20. 所有设备安装清单项中均包括整体安装、支架制安、接线、单体调试、减震措施等与之相关的所有工作内容。设备系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求在相应项中进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

21. 通风及防排烟系统各类阀件、风口、消声器均为成品考虑，风口材质为铝合金喷塑，防雨百叶风口加铝网，风口与风道之间的连接方式投标报价时需要综合考虑，结算时不再调整。防火软风管为成品软风管，材质必须符合图纸设计及规范要求，计入风机、风口等相应综合单价中，结算时不再单独计取。

22. 通风系统报价时应包含竣工验收时的所有材料检验、检测、验收费用，结算时不再增加此类费用。

23. 电缆、电线列材料暂估价。

24. 户内灯头盒由叠合板厂家预埋，报价时不考虑此部分费用。

25. 若每层楼板有防火分隔要求的管道井或有防火要求的防火墙，当管道穿越时，设备防火套管或者阻火圈的费用应综合考虑到管道报价中，结算时不再增加此类费用。

26. 清单中没有单独列项的，应根据《建设工程工程量清单计价规范》综合考

虑在相应的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。

二十七、以下材料和设备及相关配件应在投标文件中列明品牌。所选用的产品性能档次须相当于或优于以下品牌中档及以上档次的性能标准, 如未注明, 以建设单位要求为准:

1. 钢材: 日钢、张钢、石横、永锋、西王、济南闽源;
2. SBS 防水: 东方雨虹、深圳卓宝、潍坊宏源;
3. SBC 防水: 潍坊宏源、京九、唐山德生;
4. 乳胶漆: 紫荆花、多乐士、立邦;
5. 腻子粉: 美巢、紫荆花、拜尔;
6. 保温砂浆: 隆济时、金象、博康特;
7. 铝合金门窗型材: 华建、山一、南山;
8. 铝合金门窗五金选用: 广东坚朗、杨氏立兴、香港东城;
9. 玻璃原片: 吴江南玻、上海耀皮、威海蓝星; 吴江南玻为中国南玻集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”, 上海耀皮为上海耀皮玻璃集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”, 威海蓝星为威海蓝星玻璃集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”;
10. 双组份组角及断面胶: 德国卫仕、德国全能、美国麦仕(均为原装进口);
11. 密封胶、结构胶: 山东“永安”、杭州“之江”、广州“白云”;
12. 密封胶条采用三元乙丙胶条: 沈阳瑞德、临朐瑞星、烟台国顺。
13. 镀锌钢管: 天津友发、河北东升、天津利达;
14. 镀锌板卷: 济钢、山钢日照、莱钢、宝钢;
15. 无缝钢管: 济钢、青钢、莱钢、宝钢;
16. 阀门: 上海二阀、上海良工、上海冠龙、天津大站力牌、沪工牌、天津纽威(诺威斯特);
17. 铜阀: 埃美柯、日丰、上海冠龙、上海良工;
18. PPR、UPVC 管: 日丰、文登远通、华纳;
19. 沟槽管件: 潍坊亿佰通、潍坊百顺、潍坊竣通、福建白沙、上海威逊;
20. 铸铁管: 春天、新光、炫氏;
21. 报警阀类、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头等: 上海金盾(海盾牌)、福建水力(水力牌)、福建天广(天广牌);

22. 消火栓、消防箱:济南济俊、福建天广、上海金盾、闽安;
23. 手提式干粉灭火器:青岛楼山、南京洪湖、山东龙成;
24. 岩棉、玻璃丝棉:神州、华美、龙牌、金隅;
25. 风机、风口、风阀、消声器、静压箱等部件:京汉邦、金光、浙江上虞、浙江上风、靖江顺欣、靖江九州、格瑞德;
26. JDG 管:华成、飞界、武陵源;
27. PVC 管:威海华纳、威海金泓、中财;
28. 车库、机房、住宅公共区域灯具:三雄极光、广东佛山照明、雷士;
29. 智能应急照明及疏散系统:威海凯瑞、济南电之星、济南合力达;
30. 超细干粉灭火装置(非贮压式):博朗、诸安、极安达、金盾、天广;
31. 水泵:双轮、凯泉、东方、熊猫;
32. 散热器:圣春、同优、赵牌;
33. 卫生间壁挂散热器:威顺达、九山、冀康;
34. 铝塑复合管:日丰、埃美柯、中财、伟星、金牛;
35. 衬塑钢性复合管、内涂塑镀锌钢管:天津友发、河北东升、天津利达;
36. 采暖分集水器:埃美柯、巨帆、吉来顺;
 37. 过滤器:埃美柯、银德、上海良工;
 38. 开关、插座:TCL、松下、西门子;
 39. 地暖管:埃美柯、威海华纳、威海广通;
 40. 配电箱元器件品牌:
 - (1) 微型断路器:常熟 CH2 系列,泰永长征 MB1 系列,正泰 NB1 系列,上海人民 RMC2 系列
 - (2) 塑壳断路器:常熟 CM5 系列,泰永长征 MB50 系列,正泰 NM8 系列,上海人民 RMM2 系列
 - (3) 自复式过欠压保护器:常熟 GQ1Z,贵州长征 MB1F,上海尚自 SHGQ 系列,正泰 OUVR-1 系列
 - (4) 双电源自动转换开关:沈阳斯沃 SIWOQ2,深圳泰永 TBBQ 系列,ME 公司 MDS 系列,苏州飞腾 W2 系列
 - (5) 控制与保护器(KBO):浙江中凯 KBO 系列,贵州长征 MK1 系列,上海尚自 SCPS 系列

- (6) 单相及三相计量表：德力西，正泰，泰安晨晖
- (7) 电气火灾漏电监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞
- (8) 消防电源状态监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞
- (9) EPS 应急电源：济南电之星，浙江东元，威海凯瑞
- (10) 浪涌保护器：天津中力，普天，深圳泰永，山东华普威力。

二十八、特别说明：

1. 甲供材料：商砼（不含地暖、预制桩、预制装配楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板中的砼材料）、花岗岩石材、电线、电缆。

2. 承包人分包的专业工程暂估价列入其他项目费用表中，投标单位必须按暂估价表中给定的金额计入工程总造价中（给定金额已含规费、税金），不能随意删除、改动。

3. 各投标单位必须严格按照表格要求报价，若有疑问按规定提出答疑。

甲供材料暂估价一览表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段三

序号	材料名称规格	单位	单价 (除税)	备注
1	花岗岩（综合各种规格）	m ²	115.04	
2	C15 商砼	m ³	432.04	
3	C20 商砼	m ³	446.60	
4	C20 细石	m ³	470.87	
5	C25 商砼	m ³	461.17	
6	C30 商砼	m ³	475.73	
7	C30 商砼 P6	m ³	500.00	
8	C35 商砼	m ³	490.29	
9	C35 商砼 P6	m ³	514.56	
10	C40 商砼膨胀 P6	m ³	553.40	
11	绝缘导线 WDZ-BYJ-2.5	m	1.59	
12	绝缘导线 WDZN-BYJ-2.5	m	1.77	
13	绝缘导线 BV-2.5	m	1.14	
14	绝缘导线 BV-4	m	2.27	
15	绝缘导线 WDZN-BYJ-1.5	m	1.06	
16	绝缘导线 NH-BV-1.5	m	0.97	
17	绝缘导线 NH-RVS-2*2.5	m	3.45	
18	绝缘导线 NH-RVS-2*4	m	5.49	
19	绝缘导线 BV-6	m	2.92	
20	绝缘导线 WDZN-BYJ-6	m	3.89	
21	绝缘导线 WDZ-BYJ-6	m	3.45	
22	绝缘导线 WDZN-BYJ-4	m	2.17	
23	绝缘导线 WDZN-BYJ-10	m	6.28	
24	刚性矿物绝缘电缆 BTTZ-4*16	m	68.77	

25	电缆 WDZN-YJY-4*2.5	m	6.55	
26	电缆 WDZ-YJY-5*4	m	13.19	
27	电缆 WDZ-YJY-3*4	m	7.26	
28	电缆 WDZ-YJY-5*10	m	31.42	
29	电缆 WDZ-YJY-3*16	m	28.32	
30	电缆 WDZN-YJY-5*4	m	13.63	
31	电缆 WDZN-YJY-5*6	m	19.73	
32	电缆 WDZN-YJY-5*10	m	33.19	
33	电缆 WDZN-YJY-5*16	m	46.19	
34	电缆 WDZ-YJY-3*10	m	17.79	
35	电缆 WDZN-YJY-4*4	m	10.80	
36	电缆 WDZN-YJY-3*2.5	m	5.76	
37	电缆 WDZN-YJY-4*10	m	27.35	
38	铜芯线 BV-25	m	12.65	
39	铜芯线 BV-16	m	8.50	

专业工程暂估价

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段三

序号	工程名称	工程内容	计算基础	费率 (%)	暂估金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价					
2	承包人分包的专业工程暂估价					
3	承包人分包的专业工程暂估价					
4	承包人分包的专业工程暂估价					
5	承包人分包的专业工程暂估价					
6	承包人分包的专业工程暂估价					
7	承包人分包的专业工程暂估价					
8	承包人分包的专业工程暂估价					
9	承包人分包的专业工程暂估价					
10	承包人分包的专业工程暂估价					
11	承包人分包的专业工程暂估价					
12	承包人分包的专业工程暂估价					
13	承包人分包的专业工程暂估价					
14	承包人分包的专业工程暂估价					
15	承包人分包的专业工程暂估价					
16	承包人分包的专业工程暂估价					
17	承包人分包的专业工程暂估价					
18	承包人分包的专业工程暂估价					
19	承包人分包的专业工程暂估价					
20	承包人分包的专业工程暂估价					
21	承包人分包的专业工程暂估价					
22	承包人分包的专业工程暂估价					
23	承包人分包的专业工程暂估价					
24	承包人分包的专业工程暂估价					
25	承包人分包的专业工程暂估价					
26	承包人分包的专业工程暂估价					
27	承包人分包的专业工程暂估价					
28	承包人分包的专业工程暂估价					
29	承包人分包的专业工程暂估价					
30	承包人分包的专业工程暂估价					
31	承包人分包的专业工程暂估价					
32	承包人分包的专业工程暂估价					
33	承包人分包的专业工程暂估价					
34	承包人分包的专业工程暂估价					
35	承包人分包的专业工程暂估价					
36	承包人分包的专业工程暂估价					
37	承包人分包的专业工程暂估价					
38	承包人分包的专业工程暂估价					

39	承包人分包的专业工程暂估价					
40	承包人分包的专业工程暂估价					
41	承包人分包的专业工程暂估价					
42	承包人分包的专业工程暂估价					
43	承包人分包的专业工程暂估价					
44	承包人分包的专业工程暂估价					
45	承包人分包的专业工程暂估价					
46	承包人分包的专业工程暂估价					
47	承包人分包的专业工程暂估价					
48	承包人分包的专业工程暂估价					
49	承包人分包的专业工程暂估价					
50	承包人分包的专业工程暂估价					
51	承包人分包的专业工程暂估价					
52	承包人分包的专业工程暂估价					
53	承包人分包的专业工程暂估价					
54	承包人分包的专业工程暂估价					
55	承包人分包的专业工程暂估价					
56	承包人分包的专业工程暂估价					
57	承包人分包的专业工程暂估价					
58	承包人分包的专业工程暂估价					
59	承包人分包的专业工程暂估价					
60	承包人分包的专业工程暂估价					
61	承包人分包的专业工程暂估价					
62	承包人分包的专业工程暂估价					
63	承包人分包的专业工程暂估价					
64	承包人分包的专业工程暂估价					
65	承包人分包的专业工程暂估价					
66	承包人分包的专业工程暂估价					
67	承包人分包的专业工程暂估价					
68	承包人分包的专业工程暂估价					
69	承包人分包的专业工程暂估价					
70	承包人分包的专业工程暂估价					
71	智能化工程		1000000.000	1.00	1000000.00	
合计					1000000.00	

工程设备表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段三

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (除税)	小计 (除税)	备注
1		潜污泵 (含配电箱等配件) 50QW15-15-2.2(Q=15m ³ /h, H=15m, N=2.2KW)	台	2			
2		1#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
3		1#楼照明配电箱 ATL1/3	台	2			
4		1#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
5		1#楼物业电表箱 AWWY	台	1			
6		1#楼物业配电箱 ALWY 400*500*150	台	6			
7		1#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	36			
8		1#楼电梯配电箱 ATDT1-2	台	2			
9		潜污泵 (含配电箱等配件) 50QW15-15-2.2(Q=15m ³ /h, H=15m, N=2.2KW)	台	2			
10		潜污泵 (含配电箱等配件) 65QW40-15-4 (Q=40m ³ /h, H=15m, N=4KW)	台	6			
11		2#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
12		2#楼照明配电箱 ATL1/3/5	台	3			
13		2#楼照明配电箱 ATL2/4/6	台	3			
14		2#楼物业电表箱 AWWY	台	1			
15		2#楼网点配电箱 ALWY 400*500*150	台	6			
16		2#楼照明配电箱 ALH 400*300*160	台	96			
17		2#楼电梯配电箱 ATDT1-3	台	3			
18		2#楼电梯配电箱 ATXDT1-3	台	3			
19		潜污泵 (含配电箱等配件) 65QW40-15-4. (Q=40m ³ /h, H=15m, N=4KW)	台	4			
20		7#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
21		7#楼照明配电箱 ATL1/3	台	2			
22		7#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
23		7#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	44			
24		7#楼电梯配电箱 ATDT1-2	台	2			

25	潜污泵（含配电箱等配件） 50QW15-15-2.2（Q=15m ³ /h, H=15m, N=2.2KW）	台	1			
26	潜污泵（含配电箱等配件） 65QW40-15-4.（Q=40m ³ /h, H=15m, N=4KW）	台	4			
27	8#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
28	8#楼照明配电箱 ATL1	台	1			
29	8#楼照明配电箱 ATL2	台	1			
30	8#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	32			
31	8#楼电梯配电箱 ATDT1	台	1			
32	8#楼电梯配电箱 ATXDT1	台	1			
33	9#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
34	9#楼照明配电箱 ATL1/3	台	2			
35	9#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
36	9#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	44			
37	9#楼电梯配电箱 ATDT1-2	台	2			
38	潜污泵（含配电箱等配件） 50QW15-10-1.5（Q=15m ³ /h, H=10m, N=1.5KW）	台	2			
39	10#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
40	10#楼照明配电箱 ATL1	台	1			
41	10#楼照明配电箱 ATL3	台	1			
42	10#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
43	10#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	44			
44	10#楼电梯配电箱 ATDT1-2	台	2			
45	11#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
46	11#楼照明配电箱 ATL1/3	台	2			
47	11#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
48	11#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	44			
49	11#楼电梯配电箱 ATDT1-2	台	2			
50	潜水泵（含配电箱等配件） 65QW30-16-3, Q=30m ³ /h, H=16m, N=3kW	台	2			
51	潜水泵（含配电箱等配件） 65QW25-15-2.2, Q=25m ³ /h, H=15m, N=2.2kW	台	12			
52	车库照明配电箱 B1-3AL 500*600*200	台	1			

53		车库照明配电箱 B1-4AL 500*600*200	台	1			
54		车库空压机配电箱 B1-ATKY2~3 600*800*200	台	2			
55		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2-1(2) GYF-N0.6-S1, 风 量=15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转 速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	4			
56		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1(2)-1 GYF-N0.6-S1, 风量=15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转 速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	2			
57		高效低噪斜流风机 SPF-B1-1, 2 GXF-N0.6-B, 风量=12000m ³ /h, 全 压=472Pa, 功率=1.1KW, 转速 =1450r/min, 噪音 89dB(A)	台	2			
58		高效低噪斜流风机 SF-1-1 GXF-N0.5.5-A, 风量=9111m ³ /h, 全压=308Pa, 功率=1.1KW, 转速 =1450r/min, 噪音 80dB(A)	台	1			
59		1#楼配电箱 B2-ATPY 600*800*200	台	1			
60		1#楼配电箱 B2-ATBF 600*1200*200	台	1			
61		1#楼配电箱 B1-ATPY 600*800*200	台	1			
62		1#楼配电箱 B1-ATBF 600*800*200	台	1			
63		1#楼配电箱 B1-ATJY 600*800*200	台	2			
64		1#楼应急照明配电箱 ALE1 500*600*200	台	1			
65		1#楼应急照明配电箱 ALE2 500*600*200	台	1			
66		高效低噪斜流风机 EF-1-1 G 风量 =11106m ³ /h, 全压=445Pa, 功率 =1.1KW, 转速=1450r/min, 噪音 81dB(A)	台	1			
67		排气扇 PF-200, 风量=200m ³ /h, 全压=40Pa, 功率=0.010KW	台	18			

68		输入输出模块	个	16			
69		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1(2) GYF-NO. 6-S1, 风量=15600/7502m ³ /h, 全压=576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A)	台	3			
70		双速高效低噪斜流风机 SBF-B2-1(2) GXF-NO. 6-S, 风量=9446/6915m ³ /h, 全压=516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转速=1450/960r/min, 噪音81/75dB(A)	台	2			
71		双速高效低噪斜流风机 SBF-B1-1(2) GXF-NO. 6-S, 风量=9446/6915m ³ /h, 全压=516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转速=1450/960r/min, 噪音81/75dB(A)	台	3			
72		高效低噪斜流风机 SPF-B1-1~3 GXF-NO. 5-B, 风量=8164m ³ /h, 全压=341Pa, 功率=1.1KW, 转速=1450r/min, 噪音 89dB(A)	台	5			
73		2#楼配电箱 B2-ATPY 600*800*200	台	2			
74		2#楼配电箱 B2-ATBF 600*1200*200	台	2			
75		2#楼配电箱 B1-ATPY 600*800*200	台	2			
76		2#楼配电箱 B1-ATBF 600*800*200	台	2			
77		2#楼配电箱 B1-ATJY 600*800*200	台	3			
78		2#楼应急照明配电箱 ALE1 500*600*200	台	1			
79		2#楼应急照明配电箱 ALE2-3 500*600*200	台	2			
80		高效低噪斜流风机 VPF-R-1~3 GXF-NO. 12-C, 风量=56591m ³ /h, 全压=930Pa, 功率=22KW, 转速=960r/min, 噪音 91dB(A)	台	3			
81		2#楼配电箱 RF-ATJY 600*1200*200	台	3			

82		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2-1 GYF-N0.6-S1, 风量 =15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转 速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	3			
83		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1 GYF-N0.6-S1, 风量 =15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转 速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	4			
84		双速高效低噪斜流风机 SBF-B2-1 GXF-N0.6-S, 风量 =9446/6915m ³ /h, 全压 =516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转 速=1450/960r/min, 噪音 81/75dB(A)	台	3			
85		双速高效低噪斜流风机 SBF-B1-1 GXF-N0.6-S, 风量 =9446/6915m ³ /h, 全压 =516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转 速=1450/960r/min, 噪音 81/75dB(A)	台	4			
86		高效低噪斜流风机 SPF-B1-1~2 GXF-N0.6-B, 风量=12000m ³ /h, 全 压=472Pa, 功率=3KW, 转速 =1450r/min, 噪音 85dB(A)	台	4			
87		7#楼配电箱 B2-ATPY 600*800*200	台	1			
88		7#楼配电箱 B2-ATBF 600*800*200	台	1			
89		7#楼配电箱 B1-ATPY 600*800*200	台	1			
90		7#楼配电箱 B1-ATBF 600*800*200	台	1			
91		7#楼配电箱 B2-ATJY 600*800*200	台	2			
92		7#楼应急照明配电箱 ALE1 500*600*200	台	1			
93		7#楼应急照明配电箱 ALE2 500*600*200	台	1			

94	高效低噪斜流风机 SPF-B1-GXF-N0.5-B, 风量=6741m ³ /h, 全压=458Pa, 功率=1.1KW, 转速=1450r/min, 噪音 89dB(A)	台	1			
95	8#楼配电箱 B2-ATPY 600*800*200	台	1			
96	8#楼配电箱 B2-ATBF 600*800*200	台	1			
97	8#楼配电箱 B1-ATPY 600*800*200	台	1			
98	8#楼配电箱 B1-ATBF 600*800*200	台	1			
99	8#楼配电箱 B2-ATJY 600*800*200	台	1			
100	8#楼应急照明配电箱 ALE 500*600*200	台	1			
101	高效低噪斜流风机 VPF-R-1 GXF-N0.12-B, 风量=53361m ³ /h, 全压=621Pa, 功率=15KW, 转速=960r/min, 噪音 91dB(A)	台	1			
102	8#楼配电箱 RF-ATJY 600*1200*200	台	1			
103	高效低噪斜流风机 SPF-B2-1~2 GXF-N0.6-B, 风量=12000m ³ /h, 全压=472Pa, 功率=3KW, 转速=1450r/min, 噪音 85dB(A)	台	2			
104	9#楼配电箱 B2-ATPY 600*800*200	台	1			
105	9#楼配电箱 B2-ATBF 600*1200*200	台	1			
106	9#楼配电箱 B1-ATPY 600*800*200	台	1			
107	9#楼配电箱 B1-ATBF 600*800*200	台	1			
108	9#楼配电箱 B2-ATJY 600*800*200	台	2			
109	9#楼应急照明配电箱 ALE1~2 500*600*200	台	2			
110	10#楼配电箱 B1-ATPY 600*800*200	台	1			
111	10#楼配电箱 B1-ATBF 600*800*200	台	1			
112	10#楼配电箱 B1-ATJY 600*800*200	台	2			

113		10#楼应急照明配电箱 ALE1~2 500*600*200	台	2			
114		11#楼配电箱 B1-ATPY 600*800*200	台	1			
115		11#楼配电箱 B1-ATBF 600*800*200	台	1			
116		11#楼配电箱 B1-ATJY 600*800*200	台	2			
117		11#楼应急照明配电箱 ALE1 500*600*200	台	1			
118		11#楼应急照明配电箱 ALE2 500*600*200	台	1			
119		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1~5 GYF-NO. 10-S1 G=36377/25767m ³ /h, P=637/366Pa , N=12/5. 5KW, n=960/720rpm, 出口 噪声 86/80dB	台	1			
120		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-6~7 GYF-NO. 10-S1 G=36377/31961m ³ /h, P=637/346Pa , N=12/5. 5KW, n=960/720rpm, 出口 噪声 86/80dB	台	2			
121		车库配电箱 B1-3ATPY1 600*800*200	台	1			
122		车库配电箱 B1-3ATPY2 600*800*200	台	1			
123		车库配电箱 B1-4ATPY1 600*800*200	台	1			
124		车库配电箱 B1-4ATPY2 600*800*200	台	1			
125		车库应急照明配电箱 B1-3ALE 500*600*180	台	1			
126		车库应急照明配电箱 B1-4ALE 500*600*180	台	1			
127		车库 A 型应急照明集中电源 B1-3FPD 500*600*200	台	1			
128		车库 A 型应急照明集中电源 B1-4FPD 500*600*200	台	1			
		合计:					

标段四：

工程量清单编制说明

一、投标单位须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：蒲湾社区棚户区改造目标段四。

三、工程概况：本工程位于威海市经济技术开发区东部滨海新城蒲湾村南。

标段四 16#住宅、17#住宅、18#住宅、21#住宅、22#住宅、28#住宅、23#变电室、29#幼儿园，共八栋楼，总建筑面积约为 35055.03m²，抗震设防为丙类，抗震等级为三级。

四、工程招标范围：

设计图纸范围内的土建、装饰和安装等工程内容。

（一）本次招标土建范围为图纸设计范围内的桩基础、基础土方、主体框架、砌体、防水、保温、屋面、挂瓦、散水、台阶、坡道等。

（二）装饰工程主要包括地面工程、墙面工程、天棚、防火门、挡烟垂壁、铝合金门窗、栏杆等。

（三）安装工程包含强电（住宅公共区域灯具按图纸设计施工，其它包含管道井的区域全部按座灯头考虑）、弱电（本招标仅预留桥架、暗配管、接线盒及接线箱箱体）、消防（自动报警除外）及通风排烟工程、给排水、采暖、智能化等工程内容。

住宅电表箱、单体工程总配电箱之前的主线缆均不在本次招标范围内，按水流方向水表以前的给水管道（除预留套管）不在本次招标范围内，卫生洁具安装、抗震支架不在本次招标范围内。

（四）甲供材料：商砼（不含地暖、预制桩、预制装配楼梯、桁架式钢筋混

凝土叠合板中的砼材料)、花岗岩石材、电线、电缆。

(五) 专业工程暂估：智能化工程

详见设计图纸范围，具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)；
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)；
3. 建设单位提供的施工图纸、建筑做法汇总、招标范围划分及相关设计答疑等资料；

4. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等；

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、临设、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、自主报价材料的采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于

该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，按清单给定的统一格式及规定内容填写。

十二、投标单位在投标时应按清单给定的统一格式，提供“单位工程费汇总表”、“分部分项工程量清单与计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单计价汇总表”、“工程议价材料表”等，投标单位应按其规定内容填写。

十三、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十四、投标单位按照本清单填报工程量清单计价表中的综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。如投标单位编制的部分工程量清单单价与市场价偏离较大，审计单位有权要求投标单位在工程结算时调整至合理价格。

十五、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成本工程所有的检测和验收（桩基检测、基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡、室内环境检测除外），由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。桩基检测、基础混凝土强度检测、主体检测、楼板厚度、砌筑砂浆强度检测、土壤氡检测、室内环境检测这七项费用由招标单位另行委托专业机构，投标单位依据相关规定，配合检测工作，所需的配合费用在报价中综合考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、工程施工中，为保证工程质量，投标单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十七、所有材料均应选用符合国标的产品，建设单位规定品牌档次的材料要在投标文件中注明选用材料的品牌，所有由投标单位自主报价的材料，采购前投标单位均须提供样品，经建设单位同意后方可使用；若投标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，建设单位有权指定供应商，一切费用由投标单位承担。

十八、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整，否则按否决投标处理。

十九、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，规费执行鲁建

办字【2016】20 号文,其中规费中的社会保障费执行鲁标定字[2016]33 号文的规定增值税一般计税法费率 1.52%计取,竣工结算审计时,执行鲁建建管字【2018】17 号文,社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算;危险作业意外伤害保险费率暂按威建字【2012】49 号规定计取,费率为 0.1%;该项费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整。工程排污费执行 2012 年 4 月 9 日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》,费率为 0.2%,在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算(不包括违规的罚款);税金执行鲁建标字【2019】10 号文规定不含税造价的 9%计取,中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因投标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况,最终结算时税率按照投标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

二十、本次报价应包含在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等因素而可能产生的风险因素,结算时综合单价不会因此而调整(清单或招标文件另有约定的除外)。

二十一、投标单位在投标报价时,应综合考虑以下费用:

1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。

2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

3. 本工程的主要材料,因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。

4. 无论建设单位是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,建设单位保留自行采购的权利。

5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。

6. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内,红线内的所有用水

费用(包括投标单位利用地下水的费用)、用电费用由投标单位自行解决。水源电源接入点至施工场地内由中标单位实施,管线的规格、数量、平面走向等投标单位自行确定,所需费用全部包含在相应的投标报价中,结算时不增加此部分费用。

7. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素,不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响,需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中,结算时不再增加此部分费用,若因此引起纠纷及损失,均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字【2017】9 号、威住建通字【2017】38 号文的要求。

8. 投标单位中标后为本工程提供的各类车辆及机械设备费用,包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用,应包括在清单报价中,投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用,结算时不再增加此部分费用。

9. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费,结算不予调整。

10. 有关地下室等的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用。

11. 投标单位应根据现场实际情况,自行考虑临时设施的搭设位置,但必须符合规定。无论场内场外,结算时不再增加此部分费用。

12. 投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化(含砼、石子道路)、修建观摩道路、厂内宣传栏板、场地绿化、覆盖、围挡外侧彩图喷绘宣传及人造草坪铺贴等所有安全文明施工费和临时设施费用,结算不予另计。

13. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求,报价中须充分考虑此部分费用,结算时不增加此部分费用。

14. 项目施工过程中的降排水工作在总包进场后由总包单位负责,该费用包含在措施费报价中,结算不予另计。

15. 措施费(一)、措施费(二)包干计取使用,按给定的清单格式及工程量进行自主报价,如清单的工程量与招标图纸工程量有差异,请投标单位根据招标图纸在清单报价中综合考虑。填报综合单价时应考虑完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润,并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用,结算时不再调整。投标单位对措施费用(一)、(二)的投标报价,除清单所列措施项目外,还可以根据招标文件、补充招标文件的要求及

自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案、工程施工经验及投标单位的实际情况等将所需产生的费用计入措施费（二）中的“其他措施费”清单项目中。

16. 本项目所有专业的洞口封堵、防火封堵、封堵周边的防水加强层均应包在投标报价中，结算不予另计。

17. “甲供材料暂估价一览表”中已给定的材料价格为暂估除税价格，报价时按暂估除税价格计入报价，甲供材料取费执行鲁标定字【2016】24 号文；列暂估价格的材料，均由建设单位采购，不需注明品牌；若出现甲供材料（设备）品种与招标不相符的情况，最终结算时按实际情况依据相关规定调整。没有暂估价格的材料由投标单位自主报价，结算时不再调整，综合单价中材料价格必须与材料价格表中材料价格一致，不一致时以报价较低者为准。

18. 投标单位中标后应按照建设单位及主管部门关于建设工程资料归档的具体要求，负责提供项目所有的完善的施工资料，并在规定的时间内移交、配合建设单位完成资料归档工作，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。其中室外地下管线竣工测量项目由建设单位另行委托专业机构及支付相应费用，投标单位中标后需配合完成归档，配合费用包含在投标报价中，结算不另计取。

19. 因变更等其他因素增加的清单外项目，其综合单价无相同及相近项可借用的且不能核定市场综合单价的项目执行 2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》，价目表执行 2015《威海市价目表》，人工费执行鲁建标字[2015]12 号文，省价人工执行 76 元/工日，市场价人工按 74 元/工日执行。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%。

20. 关于 2020 年新型冠状病毒疫情防控期间开复工的，增加的疫情防控费不在此次投标报价中，最终结算时按建设单位批准的疫情方案以实际发生为准另行结算。

21. 智能化工程列专业工程暂估价，另外确定施工单位，其总包服务费不包含在投标报价中，当专业分包单位确定后，在总包方与专业分包单位签订的现场施工管理协议中另行确认。总包服务费按照以下原则确定：不超过专业工程造价的 2%。

22. 专业工程暂估部分的价格按给定的数值填报，不再计取任何费用。

二十二、土建工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 预制钢筋混凝土桩报价中应包括但不限于以下费用：预制砼实心方桩的购

置费（制作费）、运输费、装卸费、保管费、损耗费用、机械设备的进出场及安拆费、就位、移位、场内运输、吊装等施工机械费用、接桩、送桩、试桩费，场地清运费。报价时应考虑现场可能发生的流砂、淤泥及地下障碍物、场地及桩孔内排水降水等处理费用，不再额外计取。**结算工程量按实际施工的有效桩长(包括桩尖)计算。有效桩长为：设计桩顶标高至桩尖底标高长度，实际超出设计桩顶以上高度的费用在报价中综合考虑，结算不另行增加。**

2. 挖基础土方（含桩间土）工程量按建设单位批准的施工方案的实际开挖工程量计算，但超过允许超挖量的部分不允许计算。投标单位应认真勘察现场的实际情况，综合考虑各种开挖方式、桩间挖土因素、运输距离、运输方式、临时堆放、倒运、外运、清理基槽等相关因素以及相关的安全文明环保等各种可能影响单价的因素考虑到报价中，二次或多次倒运等费用不再额外计取。投标单位应根据现场的实际情况和经建设单位批准的开挖方案施工，根据地质综合考虑土质的类别，不论实际为土方、石方、淤泥、流沙等情况，结算时，不再调整因土质类别和现场实际情况等因素影响单价的变化。

3. 若因投标单位施工方案及现场组织不当而导致的二次倒运费，结算时不予计取。

4. 工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中。

5. 投标单位在报价时，均应充分考虑土方外运过程中，场地出入口运输车辆的清洗费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用。

6. 投标报价中需考虑挖运土过程中的降排水费用。

7. 投标单位挖土、填土的最终标高必须符合建设单位的要求。

8. 土石方回填子目分房心回填、基础回填、地下室顶板回填。土方回填的报价应包含土源（现场及外购土综合考虑）、场区内的堆放、倒运、运输、夯实等费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

9. 商砼暂估价包含材料费、运费、泵送费、装卸费、泵送剂、防冻剂、膨胀剂、早凝剂、抗渗剂等费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有费用等，投标报价应综合考虑到相应的清单子目中，结算时与此有关的费用不另外调整。**地暖、预制桩、预制楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板清单项目中砼的**

报价均包含在该项清单报价中，不属于甲供材料。

10. 预制构件无论场内预制还是场外预制，结算时均不调整综合单价。

11. 钢筋的焊接、机械连接等各种形式的接头费用应考虑在相应的钢筋子目中，其中绑扎连接方式按规范要求搭接部分的钢筋重量应予以另计。报价中还应考虑各种形式的垫铁(或其他材料的垫块)费用，结算时不再单独考虑此项费用。马凳用钢筋按图纸设计做法或经甲方批准的施工方案计算，并入相应规格的钢筋工程量内。

12. 钢筋清单子目中的钢筋损耗不另计取，均包括在钢筋的综合单价当中；采用带“E”钢筋或 16G101 图集中要求的高强钢筋而增加的费用等，均考虑在投标报价中，结算时不做调整。

13. 钢梯、钢爬梯项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

14. 用于本工程项目的所有砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须符合现行相关规范标准要求，报价时综合考虑，结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。

15. 砌块墙的报价中投标单位要考虑填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理、底部砖砌体等零星项目以及填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

16. 防水工程量按照实际的防水面积计算，清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯等）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算时不再增加其他费用。

17. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌、现场搅拌或成品砂浆，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。

18. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓

宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时无论何种情况均不再做调整。

19. 装配式结构需制定专项施工方案，报价中要充分考虑二次深化设计、吊装、运输、堆放过程中产生的各类费用，以及底板就位前应设置的由竖撑和横梁组成的临时支撑，支撑的拆除要符合国家相关标准规定。

20. 砼外墙、外梁等贴附的复合保温板清单报价包括保温板板缝打胶密封处理；保温板外侧支撑和支护（如：方木、钢管、竹胶板）费用包含在措施费中的现浇混凝土外墙一体化板模板清单报价中。结算以上费用均不予另计。

21. 叠合板中的预制桁架板清单项目包含预埋灯座接线盒费用，结算不予另计。

22. 叠合板上层混凝土及预制桁架板间的拼缝浇筑清单按现浇板构件列项。该拼缝间模板（含支撑）清单工程量按图纸设计的尺寸计算，模板支设超预制桁架板拼缝的设计尺寸部分支设费用包含在综合单价中，结算不予另计。

23. 装配式预制楼梯清单项包括构件制作、运输、吊装、定位、吊装孔封堵等所有费用。

24. 洞室增加费、超高费、暗室模板拆除费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在各子目中。对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水等费用在措施费报价中综合考虑。

25. 各种超高费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在相应子目中。

二十三、装修工程报价时，投标单位应注意：

1. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序。块料的材料消耗量，投标单位在报价时综合考虑因规格、排砖等原因产生的损耗，结算时不再调整。

2. 块料串边的人工费增加及材料损耗等费用综合考虑在相应报价中，结算不予另计。

3. 块料的拼接、对缝、套割等费用综合考虑到相应的报价中，结算时不另计算。

4. 块料面层的规格、品种有变化时，只调整清单子目块料面层的材料差价，人工费、机械费、材料消耗量等其他费用不再调整。内外墙抹灰报价时，应依据图纸按成活做法考虑组价，结算时不因材料及抹灰层厚度等各种原因的变更而调整清单单价。

5. 墙面抹灰、地面砂浆等子目无论清单是否描述，投标报价均应包括基层处理、甩浆、刷界面剂、添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用。

6. 砼墙柱面、现浇砼天棚面、现浇楼梯底面均要求达到平整不抹灰要求，如果达不到而由此增加的打磨费用等，结算时不予调整。

7. 乳胶漆、涂料及油漆均按照成活遍数用量进行报价，结算时不再调整。现场施工时，建设单位有权根据观感要求增减涂刷遍数。

8. 油漆、乳胶漆施工时，报价应考虑施工过程中必要的遮挡保护措施，结算时此部分费用不另增加。

9. 本工程门窗工程量按实际门窗洞口面积计算。

10. 外墙真石漆报价需含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆等全部内容，符合设计图纸及规范要求，结算不另增加费用。

二十四、铝合金门窗工程报价时，投标单位应注意：

1. 用于本工程的所有玻璃材料要求原厂原片，玻璃的钢化的位置，玻璃的钢化要求、玻璃的防火要求、玻璃的消防救援要求、安全玻璃的使用等应符合相关规范、图纸设计要求及招标技术要求。

2. 铝合金门窗报价中包含与避雷带连接、安装完成后的缝隙填补找平，框与墙体缝隙填充、内外胶施打、深化设计费、成品保护费等所有费用，不另计算。本工程的玻璃必须为原厂生产加工的优等品，玻璃的磨边、开缺、打孔等所有价格等均包含在综合单价内不另行计算，玻璃的钢化、防火、消防救援等要求也均包含在综合单价内不另行计算。

3. 本工程所有需要按设计及规范要求设置消防救援窗口标记，落地门、玻璃门、玻璃隔断的醒目标志等报价时需综合考虑到报价内，不单独列项，结算不另计算。各种门窗（包含门窗扇、不含纱窗）、百叶工程量计算按实际洞口尺寸以面积计算。纱窗按实际安装个数以扇计算。

4. 铝合金型材及各种附框、副框、执手、拉手、铰链、锁具、螺栓、螺钉等所有五金配件以及边框与相邻构件间的嵌缝费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。与铝合金门窗工程验收相关的所有检验检测费用，以及防火窗需要出具消防验收报告等费用，自行考虑，结算不予另计。各种类型的门窗工程的检测项目包含门窗三性检测、淋水试验、气密性检测、保温性能等满足工程验收规范要求的所有检测费均包含在报价中，结算时不另计算。

二十五、栏杆及信报箱工程报价时，投标单位应注意：

1. 所有用于本工程的型材及各种型号钢材表面处理不低于图纸设计及招标文件要求，超过图纸处理要求产生的增加费不另计算。钢材表面处理的费用计入材料单价内。钢构件除锈、防腐、喷涂及防火涂料，投标单位报价时应按清单中规定的要求及完成该工作所需的所有内容填报，结算时不再增加此类项目。

2. 栏杆扶手的计算规则如下：楼梯栏杆扶手：按扶手中心线长度（含弯头）以米计算；窗内外护栏：按护栏中心线长度以米计算；室外残疾人坡道栏杆：按主管上侧扶手中心线长度（不含起始弯头及终点弯头）以米计算、台阶栏杆：按扶手中心线长度（含弯头）以米计算；楼顶栏杆扶手：按护栏中心线长度以米计算；幼儿园楼梯双层扶手栏杆：按大主管扶手中心线长度（含弯头）以米计算。信报箱：按户数以个计算。

3. 钢材及各种附件、预埋件等所有五金配件费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。与避雷带连接、深化设计费、成品保护费等所有费用报价时考虑，结算不予另计。4. 与栏杆及信报箱工程验收相关的所有检验检测费用，报价自行考虑，结算不予另计。

二十六、安装工程报价时，投标单位应注意：

1. 配电箱、配电柜在投标单位自主报价时，图纸设计箱、柜配电系统内的所有元器件、火灾漏电报警探测模块、消防电源状态监控模块或其他接口模块，均含在相应的配电箱设备报价中。其中的Algg 公共照明配电箱、AW 住宅电表箱只计取安装费。设备自带的控制箱、防水电缆等均包含在设备本体报价中。ALH 住宅户内配电箱的备用回路在报价时按仅预留空位考虑。投标单位自主报价的设备价格在“工程设备汇总表”中报价。

2. 所有管道安装（包括给排水、采暖、室外管网等）的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件、管口及配水点封堵管件等，工艺管道除外）支架制安及其管道刷色环或者文字标识、打堵洞眼及修复、剔槽修复、过墙保温、防腐、防水防火堵漏、清理等与之相关的工作内容，报价时综合考虑，结算时不再调整。清单中另有单独列项除外。

3. 所有水管道的管件、法兰等均由投标单位自主报价，计入相应项目的综合单价中。法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装（工艺管道阀门除外），报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

4. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油都应达到设计要求, 报价时综合考虑在相应的清单中, 结算时不再增加此部分费用, 清单中另有单独列项的除外。

5. 采暖、给排水、强弱电、消防等系统, 报价时应综合考虑相关的碰头费用及调试(整)费用, 结算时不再增加此类费用。

6. 采暖入口装置(包含分户入口)所有的阀件, 仪表均需要按热力公司要求进行采购。

7. 开关插座盒、接线盒、过线盒报价时综合考虑在相应的清单中, 开关插座盒、接线盒、强弱电系统各类箱体的剔墙洞及修复也需要综合考虑在相应的清单中。电气系统中钢质配管的墙体剔槽修复单独列项, 配管剔槽报价时需要综合考虑砼地面、墙面、梁柱等部位的刨沟费用, 结算时不再增加此类费用。

8. 桥架、喷淋、消防栓管道安装报价时应综合考虑因需要绕梁、风道、管道、设备等因素而增加的制作安装及材料费用, 结算时不再增加此类费用。

9. 所有桥架吊筋及支架、管道的支架(工艺管道清单的支架除外)及其刷油防腐; 均包含在相应清单项目中, 报价时应综合考虑, 结算时不再调整此类项目。

10. 桥架防火封堵、穿变形缝时的补偿装置, 伸缩节等报价时综合考虑在相应的清单中, 结算时不再增加此部分费用, 桥架板材厚度不得低于规范要求。

11. 导线、电缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算(包括水平、垂直走向)。电缆各处预留长度和波形余度及损耗均考虑在综合单价中。电缆中间头(包含穿刺线夹等)及终端头亦考虑在电缆敷设综合单价中, 电缆敷设时不论采用何种连接方式综合单价均不做调整。

12. 安装工程中配电箱(柜)安装清单项中包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等。各种开关、插座等小电器以及灯具的安装报价, 均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。

13. 电气穿线管安装中包含支架及其刷油防腐、套管、接线盒(箱)、接地跨接、入户电缆穿孔板预留预埋等与之有关的工作内容, 报价时综合考虑在相应的清单中, 结算时不再增加此部分费用。

14. 送配电系统调试、联动试车费等费用均含在相应综合单价中, 结算不再增加此部分内容。

15. 投标单位应充分仔细阅读图纸, 综合考虑超高、高层、管井、暗室、吊

顶等施工中不同安装高度、安装位置的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

16. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及箱体的刷油防腐、防火、管洞、桥架洞堵漏等工作内容。通风排烟风道穿过墙体、楼板以及在风井内安装，应综合考虑防火封堵。结算时不再增加此项费用。

17. 所有管道、阀件、设备报价包含吊支架制安、防腐、检查接线、二次灌浆、防火软接、减震措施等相关工作内容；及设备本体安装、调试；结算时不再计取。电机的检查接线单列清单项。

18. 消防系统报价时应包含所有消防标示色环等费用及配合本项目其他标段消防工程调试、检测、验收等相关费用，结算时不再增加此类费用。若因个别单位导致竣工验收未通过的，则后期增加的检测费用，由相关责任单位负责。

19. 防雷检测等完成并通过验收后，投标单位需提供专业第三方机构提供的现场检测并出具检测报告，此费用投标单位在措施费中报价，规费和税金必须足额计取。

20. 所有设备安装清单项中均包括整体安装、支架制安、接线、单体调试、减震措施等与之相关的所有工作内容。设备系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求在相应项中进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

21. 通风及防排烟系统各类阀件、风口、消声器均为成品考虑，风口材质为铝合金喷塑，防雨百叶风口加铝网。风口与风道之间的连接方式投标报价时需要综合考虑，结算时不再调整。防火软风管为成品软风管，材质必须符合图纸设计及规范要求，计入风机、风口等相应综合单价中，结算时不再单独计取。

22. 通风系统报价时应包含竣工验收时的所有材料检验、检测、验收费用，结算时不再增加此类费用。

23. 电缆、电线列材料暂估价。

24. 户内灯头盒由叠合板厂家预埋，报价时不考虑此部分费用。

25. 若每层楼板有防火分隔要求的管道井或有防火要求的防火墙，当管道穿越时，设备防火套管或者阻火圈的费用应综合考虑到管道报价中，结算时不再增加此类费用。

26. 清单中没有单独列项的，应根据《建设工程工程量清单计价规范》综合考

虑在相应的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。

二十七、以下材料和设备及相关配件应在投标文件中列明品牌。所选用的产品性能档次须相当于或优于以下品牌中档及以上档次的性能标准, 如未注明, 以建设单位要求为准:

1. 钢材: 日钢、张钢、石横、永锋、西王、济南闽源;
2. SBS 防水: 东方雨虹、深圳卓宝、潍坊宏源;
3. SBC 防水: 潍坊宏源、京九、唐山德生;
4. 乳胶漆: 紫荆花、多乐士、立邦;
5. 腻子粉: 美巢、紫荆花、拜尔;
6. 保温砂浆: 隆济时、金象、博康特;
7. 铝合金门窗型材: 华建、山一、南山;
8. 铝合金门窗五金选用: 广东坚朗、杨氏立兴、香港东城;
9. 玻璃原片: 吴江南玻、上海耀皮、威海蓝星; 吴江南玻为中国南玻集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”, 上海耀皮为上海耀皮玻璃集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”, 威海蓝星为威海蓝星玻璃集团股份有限公司原厂生产加工的“优等品”;
10. 双组份组角及断面胶: 德国卫仕、德国全能、美国麦仕 (均为原装进口);
11. 密封胶、结构胶: 山东“永安”、杭州“之江”、广州“白云”;
12. 密封胶条采用三元乙丙胶条: 沈阳瑞德、临朐瑞星、烟台国顺。
13. 镀锌钢管: 天津友发、河北东升、天津利达;
14. 镀锌板卷: 济钢、山钢日照、莱钢、宝钢;
15. 无缝钢管: 济钢、青钢、莱钢、宝钢;
16. 阀门: 上海二阀、上海良工、上海冠龙、天津大站力牌、沪工牌、天津纽威 (诺威斯特);
17. 铜阀: 埃美柯、日丰、上海冠龙、上海良工;
18. PPR、UPVC 管: 日丰、文登远通、华纳;
19. 沟槽管件: 潍坊亿佰通、潍坊百顺、潍坊竣通、福建白沙、上海威逊;
20. 铸铁管: 春天、新光、炫氏;
21. 报警阀类、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头等: 上海金盾 (海盾牌)、福建水力 (水力牌)、福建天广 (天广牌);

22. 消火栓、消防箱:济南济俊、福建天广、上海金盾、闽安;
23. 手提式干粉灭火器:青岛楼山、南京洪湖、山东龙成;
24. 岩棉、玻璃丝棉:神州、华美、龙牌、金隅;
25. 风机、风口、风阀、消声器、静压箱等部件:京汉邦、金光、浙江上虞、浙江上风、靖江顺欣、靖江九州、格瑞德;
26. JDG 管:华成、飞界、武陵源;
27. PVC 管:威海华纳、威海金泓、中财;
28. 机房、住宅公共区域灯具:三雄极光、广东佛山照明、雷士;
29. 智能应急照明及疏散系统:威海凯瑞、济南电之星、济南合力达;
30. 超细干粉灭火装置(非贮压式):博朗、诸安、极安达、金盾、天广;
31. 水泵:双轮、凯泉、东方、熊猫;
32. 散热器:圣春、同优、赵牌;
33. 卫生间壁挂散热器:威顺达、九山、冀康;
34. 铝塑复合管:日丰、埃美柯、中财、伟星、金牛;
35. 衬塑钢性复合管、内涂塑镀锌钢管:天津友发、河北东升、天津利达;
36. 采暖分集水器:埃美柯、巨帆、吉来顺;
37. 过滤器:埃美柯、银德、上海良工
38. 开关、插座:TCL、松下、西门子;
39. 地暖管:埃美柯、威海华纳、威海广通;
40. 配电箱元器件品牌:
 - (1) 微型断路器:常熟 CH2 系列,泰永长征 MB1 系列,正泰 NB1 系列,上海人民 RMC2 系列
 - (2) 塑壳断路器:常熟 CM5 系列,泰永长征 MB50 系列,正泰 NM8 系列,上海人民 RMM2 系列
 - (3) 自复式过欠压保护器:常熟 GQ1Z,贵州长征 MB1F,上海尚自 SHGQ 系列,正泰 OUVR-1 系列
 - (4) 双电源自动转换开关:沈阳斯沃 SIWOQ2,深圳泰永 TBBQ 系列,ME 公司 MDS 系列,苏州飞腾 W2 系列
 - (5) 控制与保护器(KBO):浙江中凯 KBO 系列,贵州长征 MK1 系列,上海尚自 SCPS 系列

- (6) 单相及三相计量表：德力西，正泰，泰安晨晖
- (7) 电气火灾漏电监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞
- (8) 消防电源状态监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞
- (9) EPS 应急电源：济南电之星，浙江东元，威海凯瑞
- (10) 浪涌保护器：天津中力，普天，深圳泰永，山东华普威力。

二十八、特别说明：

1. 甲供材料：商砼（不含地暖、预制桩、预制装配楼梯、桁架式钢筋混凝土叠合板中的砼材料）、花岗岩石材、电线、电缆。

2. 承包人分包的专业工程暂估价列入其他项目费用表中，投标单位必须按暂估价表中给定的金额计入工程总造价中（给定金额已含规费、税金），不能随意删除、改动。

3. 各投标单位必须严格按照表格要求报价，若有疑问按规定提出答疑。

甲供材料暂估价一览表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段四

序号	材料名称规格	单位	单价 (除税)	备注
1	花岗岩 (综合各种规格)	m ²	115.04	
2	C15 商砼	m ³	432.04	
3	C20 商砼	m ³	446.60	
4	C20 细石	m ³	470.87	
5	C25 商砼	m ³	461.17	
6	C30 商砼	m ³	475.73	
7	C30 商砼 P6	m ³	500.00	
8	C35 商砼	m ³	490.29	
9	绝缘导线 WDZ-BYJ-2.5	m	1.59	
10	绝缘导线 WDZN-BYJ-2.5	m	1.77	
11	绝缘导线 WDZ-BYJ-4	m	2.06	
12	绝缘导线 BV-2.5	m	1.14	
13	绝缘导线 BV-4	m	2.27	
14	绝缘导线 NH-BYJ-2.5	m	1.62	
15	绝缘导线 NH-RVS-2*2.5	m	3.45	
16	绝缘导线 NH-RVSP-2*1.5	m	3.98	
17	绝缘导线 WDZN-BYJ-1.5	m	1.06	
18	电缆 WDZN-YJY-5*2.5	m	10.85	
19	电缆 WDZ-YJY-3*10	m	17.79	
20	电缆 WDZN-YJY-5*4	m	13.63	
21	电缆 WDZ-YJY-5*4	m	13.19	
22	电缆 WDZN-YJY-5*6	m	19.73	
23	电缆 WDZN-YJY-5*16	m	46.19	
24	电缆 WDZ-YJY-5*10	m	31.42	
25	电缆 WDZN-YJY-5*10	m	33.19	
26	电缆 WDZ-YJY-5*6	m	18.85	
27	电缆 NH-YJY-3*2.5	m	10.51	
28	电缆 NH-YJY-4*2.5	m	12.96	
29	电缆 ZR-YJY-5*6	m	17.52	
30	电缆 ZR-YJY-4*35+16	m	93.98	
31	电缆 ZR-YJY-5*16	m	46.35	

32	电缆 NH-YJY-4*6	m	23.8	
33	电缆 WDZN-YJY-4*4	m	10.8	
34	电缆 WDZN-YJY-3*2.5	m	5.76	
35	电缆 WDZN-YJY-4*6	m	18.88	
36	电缆 WDZ-YJY-3*10	m	17.79	
37	电缆 YJV-4*2.5	m	12.25	
38	铜芯线 BVR-25	m	12.65	
39	铜芯线 BV-25	m	12.65	

专业工程暂估价

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段四

序号	工程名称	工程内容	计算基础	费率 (%)	暂估金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价					
2	承包人分包的专业工程暂估价					
3	承包人分包的专业工程暂估价					
4	承包人分包的专业工程暂估价					
5	承包人分包的专业工程暂估价					
6	承包人分包的专业工程暂估价					
7	承包人分包的专业工程暂估价					
8	承包人分包的专业工程暂估价					
9	承包人分包的专业工程暂估价					
10	承包人分包的专业工程暂估价					
11	承包人分包的专业工程暂估价					
12	承包人分包的专业工程暂估价					
13	承包人分包的专业工程暂估价					
14	承包人分包的专业工程暂估价					
15	承包人分包的专业工程暂估价					
16	承包人分包的专业工程暂估价					
17	承包人分包的专业工程暂估价					
18	承包人分包的专业工程暂估价					
19	承包人分包的专业工程暂估价					
20	承包人分包的专业工程暂估价					
21	承包人分包的专业工程暂估价					
22	承包人分包的专业工程暂估价					
23	承包人分包的专业工程暂估价					
24	承包人分包的专业工程暂估价					
25	承包人分包的专业工程暂估价					
26	承包人分包的专业工程暂估价					
27	承包人分包的专业工程暂估价					
28	承包人分包的专业工程暂估价					
29	承包人分包的专业工程暂估价					
30	承包人分包的专业工程暂估价					
31	承包人分包的专业工程暂估价					
32	承包人分包的专业工程暂估价					
33	承包人分包的专业工程暂估价					
34	承包人分包的专业工程暂估价					
35	承包人分包的专业工程暂估价					
36	承包人分包的专业工程暂估价					
37	承包人分包的专业工程暂估价					
38	承包人分包的专业工程暂估价					

39	承包人分包的专业工程暂估价					
40	承包人分包的专业工程暂估价					
41	承包人分包的专业工程暂估价					
42	承包人分包的专业工程暂估价					
43	承包人分包的专业工程暂估价					
44	承包人分包的专业工程暂估价					
45	承包人分包的专业工程暂估价					
46	承包人分包的专业工程暂估价					
47	承包人分包的专业工程暂估价					
48	承包人分包的专业工程暂估价					
49	承包人分包的专业工程暂估价					
50	承包人分包的专业工程暂估价					
51	承包人分包的专业工程暂估价					
52	承包人分包的专业工程暂估价					
53	承包人分包的专业工程暂估价					
54	承包人分包的专业工程暂估价					
55	承包人分包的专业工程暂估价					
56	承包人分包的专业工程暂估价					
57	承包人分包的专业工程暂估价					
58	承包人分包的专业工程暂估价					
59	承包人分包的专业工程暂估价					
60	承包人分包的专业工程暂估价					
61	承包人分包的专业工程暂估价					
62	承包人分包的专业工程暂估价					
63	承包人分包的专业工程暂估价					
64	承包人分包的专业工程暂估价					
65	承包人分包的专业工程暂估价					
66	承包人分包的专业工程暂估价					
67	智能化工程		1000000.000	1.00	1000000.00	
合计					1000000.00	

工程设备表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段四

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (除税)	小计 (除税)	备注
1		潜污泵 (含配电箱等配件) 50QW15-10-1.5 (Q=15m ³ /h, H=10m, N=1.5KW)	台	8			
2		16#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
3		16#楼照明配电箱 ATL1/3	台	2			
4		16#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
5		16#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	44			
6		16#楼电梯配电箱 ATDT	台	2			
7		17#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
8		17#楼照明配电箱 ATL1/3	台	2			
9		17#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
10		17#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	44			
11		17#楼电梯配电箱 ATDT	台	2			
12		18#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
13		18#楼照明配电箱 ATL1/3	台	2			
14		18#楼照明配电箱 ATL2/4	台	2			
15		18#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	44			
16		18#楼电梯配电箱 ATDT	台	2			
17		潜污泵 (含配电箱等配件) 50QW15-10-1.5 (Q=15m ³ /h, H=10m, N=1.5KW)	台	6			
18		21#楼动力总配电箱 APE1	台	1			
19		21#楼动力总配电箱 APE2	台	1			
20		21#楼照明配电箱 ATL1/3/5	台	3			
21		21#楼照明配电箱 ATL2/4/6	台	3			
22		21#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	66			
23		21#楼电梯配电箱 ATDT1~3	台	3			
24		22#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
25		22#楼照明配电箱 ATL1/3/5	台	3			
26		22#楼照明配电箱 ATL2/4/6	台	3			
27		22#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	66			
28		22#楼电梯配电箱 ATDT1~3	台	3			
29		23#楼动力配电箱 AT-PD	台	1			
30		28#楼动力总配电箱 APE1/2	台	2			
31		28#楼照明配电箱 ATL1.3	台	2			
32		28#楼照明配电箱 ATL2.4	台	2			
33		28#楼物业电表箱 AWWY 1166*1000*180	台	1			

34		28#楼网点配电箱 ALWY1 450*500*160	台	4			
35		28#楼网点配电箱 ALWY2 450*500*160	台	4			
36		28#楼网点配电箱 ALWY3 450*500*160	台	2			
37		28#楼照明配电箱 ALH 450*300*160	台	32			
38		28#楼电梯配电箱 ATDT1~3	台	2			
39		29#楼配电箱 APEZ 600*600*200	台	1			
40		29#楼配电箱 1 APCF 600*800*200	台	1			
41		29#楼电梯配电箱 AT 600*600*200	台	1			
42		29#楼配电箱 1AL 600*800*200	台	1			
43		29#楼配电箱 2~3AL	台	2			
44		29#楼配电箱 ALE 400*400*200	台	1			
45		求助声光报警器	个	1			
46		高效低噪斜流风机 JYF-1.2 GYF-N0.6-B, 风量=12000m ³ /h, 全压 =472Pa, 功率=3KW, 转速=1450r/min	台	8			
47		消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2-1(2) GYF-N0.6-S1, 风量 =15600/7502m ³ /h, 全压 =576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速 =2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A)	台	4			
48		双速高效低噪斜流风机 SBF-B2-1(2) GXF-N0.6-S, 风量=9446/6915m ³ /h, 全 压 =516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转 速=1450/960r/min, 噪音 81/75dB(A)	台	5			
49		16#楼补风风机配电箱 B1-ATBF 600*600*200	台	1			
50		16#楼加压风机配电箱 B1-ATJY 600*600*200	台	1			
51		16#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY 600*600*200	台	1			
52		16#楼应急照明配电箱 ALE1, 2 500*600*200	台	2			
53		排气扇 EF-R1.2, 风量: 1230m ³ /h, 全 压: 45Pa, 功率: 0.04KW, 转速: 1450r/min	台	8			
54		17#楼补风风机配电箱 B1-ATBF 600*600*200	台	1			
55		17#楼加压风机配电箱 B1-ATJY 600*600*200	台	1			
56		17#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY 600*600*200	台	1			
57		17#楼应急照明配电箱 ALE1, 2 500*600*200	台	2			

58		18#楼补风风机配电箱 B1-ATBF 600*600*200	台	1			
59		18#楼加压风机配电箱 B1-ATJY 600*600*200	台	1			
60		18#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY 600*600*200	台	1			
61		18#楼应急照明配电箱 ALE1, 2 500*600*200	台	2			
62		高效低噪斜流风机 JYF-1, 2, 3 GXF-N0.6-B, 风量:12000m ³ /h, 全 压:472Pa, 功率:3KW, 转速:1450r/min	台	6			
63		双速高效低噪斜流风机 SBF-B2-1(2) GXF-N0.6-S, 风量=9446/6915m ³ /h, 全 压 =516/254Pa, 功率=2.5/0.9KW, 转 速=1450/960r/min	台	3			
64		双速高效低噪斜流风机 SF-2 GXF-N0.7-S, 风量=19761/13129m ³ /h, 全压 =945/417Pa, 功率=9/3KW, 转速 =1450/960r/min	台	1			
65		消防高温排烟双速风机 PY-1, 2, 3 GYF-N0.6-S1 风 量:15600/7502m ³ /h, 全 压:576/178Pa, 功率:5.9/1.4KW, 转 速:2900/1450r/min	台	5			
66		21#楼补风风机配电箱 B1-ATBF1 600*600*200	台	1			
67		21#楼补风风机配电箱 B1-ATBF2 600*600*200	台	1			
68		21#楼加压风机配电箱 B1-ATJY 600*600*200	台	1			
69		21#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY 600*600*200	台	3			
70		21#楼应急照明配电箱 ALE1 500*600*200	台	1			
71		21#楼应急照明配电箱 ALE2~3 500*600*200	台	2			
72		EF-R-1~3 壁挂式排气扇 风 量:1230m ³ /h 全压: 45Pa 功 率:0.04kW 转速:1450r/min	台	6			
73		22#楼补风风机配电箱 B1-ATBF1 600*600*200	台	1			
74		22#楼补风风机配电箱 B1-ATBF2 600*600*200	台	1			
75		22#楼加压风机配电箱 B1-ATJY	台	1			

		600*600*200					
76		22#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY 600*600*200	台	2			
77		22#楼应急照明配电箱 ALE1 500*600*200	台	1			
78		22#楼应急照明配电箱 ALE2~3 500*600*200	台	2			
79		JGXF-5-A 型单速常压斜流排风机 G=6179m ³ /h, H=309Pa, N=0.75KW, r=1450rpm	台	1			
80		JGXF-4.5-A 型单速常压斜流补风机 G=5416m ³ /h, H=168Pa, N=0.55KW, r=1450rpm	台	1			
81		输入输出模块	个	12			
82		28#楼排烟风机配电箱 B1-ATPY 600*600*200	台	1			
83		28#楼补风风机配电箱 B1-ATBF 600*600*200	台	1			
84		28#楼加压风机配电箱 B1-ATJY 600*600*200	台	2			
85		28#楼应急照明配电箱 ALE1、2 500*600*200	台	2			
86		排气扇 PQ-100	台	4			
87		JGF-I 型单速常压系列消防高温排烟 风机 G=19143m ³ /h, H=412Pa, N=4KW, r=1450rpm	台	1			
88		29#楼应急照明配电箱 KR-D	台	1			
		合计:					

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

第一部分：工程建设地点现场条件：

- 一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。
- 二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

四、工程概况：

本项目包括土建、装饰和安装等工程，改造项目内容为 1#-22#住宅楼、23#变电室、24#泵房、25#-28#住宅楼、29#幼儿园及地下车库，抗震设防为丙类，抗震等级为三级。

五、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》，严格执行（威建通字[2014]22 号）《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》。对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

第二部分：配电箱技术标准及供货要求：

一、项目概况

1、本规范书适用于蒲湾社区棚户区改造项目配电箱（柜）设备采购项目，它包括设备的制造运输等方面的内容，供货方应提供安全可靠的产品。

2、本规范书提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出明确规定，也未充分引述有关标准、规程和规范的条文，供货方应保证提供符合本规范书和行业制造标准的优质产品。同时产品必须满足中国国家的有关安全、环保等强制性法规、标准的要求。

3、本规范书所使用的标准如与报价供应商所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。合同执行过程中，若国家标准更新，应按最新标准执行。

4、本技术要求与设计图纸内容不一致时，以本技术要求内容为准。

二、主要设计制造标准及技术要求

1、配电箱的使用环境条件：

- (1) 安装地点：户内及公共区域。
- (2) 海拔高度：1000 米以下。
- (3) 相对湿度：日平均不大于 95%，月平均不大于 90%。
- (4) 环境温度： $-25^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ 。
- (5) 地震烈度：不超过 8 度。
- (6) 耐受地震能力：水平加速度 0.2；垂直加速度 0.1；
- (7) 本工程气候条件：海洋性气候、盐雾腐蚀
- (8) 周围空气应不受腐蚀型或可燃气体、水蒸气等明显污染。
- (9) 柜体颜色：电脑灰（RAL7035），中标后建设单位有权根据工程需要调整颜色，单价不变。

2、系统运行条件

额定频率：50HZ。

接地电阻要求： $\leq 1\Omega$ 。

中性点连接：直接接地。

设备运行时间：每天工作 24 小时，每年 365 天。

3、标准及规范（包括但不限于）：

GB50254-2014 《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范条文说明》

GB50171-2012 《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》

GB/T10233-2016 《低压成套开关设备和电控设备基本试验方法》

GB50303-2015 《建筑电气工程施工质量验收规范》

GB997-2008 《旋转电机结构型式、安装型式及接线盒位置的分类（IM 代码）》

GB7251 《低压成套开关设备和控制设备》

IEC-439-1 《低压开关设备和控制设备组件. 第 1 部分:经过型式试验和部分型式试验的组件》

以上标准如有最新标准，按最新标准执行。

4、所报产品（含附件）必须具有中国质量认证中心颁发的中国国家强制性产品认证证书（3C 认证）；涉及消防产品应在中国公安消防网备案。

三、配电箱技术要求

1、投标方应严格按照设计要求制作，所有设备的设计、制造、测试和安装必须遵循国家现行有关标准和规范（GB7251.1-2013、JB/T5877-2002、JB/T6143.4-2007 等）；箱体内外均应做防腐蚀处理，表面采用喷塑（喷涂层厚度大于 60 微米），喷塑层颜色均匀，无褶皱、脱落、斑点、漏喷等不良现象；表面平整、干净，无凹坑、划痕等损伤现象；配电箱材质采用优质冷轧钢板，且必须满足相关设计和材料验收规范要求及国家规定，箱体钢板厚度：控制配电箱及动力配电箱箱体板材要求 1.5mm；落地柜箱体板材要求 2.0mm；户内配电箱箱体板材要求 1.2mm，并有一定的机械强度，周边平整无损伤，箱体深度应能满足不同地区的需求；面盖耐非正常热和耐燃能力应符合 IEC60695-2-1 标准；酸洗、磷化、喷塑工艺标准美观，元件符合设计图纸要求，有生产厂家的产品合格证和质保书。配电箱一律为门式（居民户内箱贴附进出线回路标识；照明箱、动力箱箱门内侧贴附系统图，出线回路贴附标识，且箱门外侧贴附警示标识），所有配电箱接地装置和预留敲落孔，接线端头均需按图纸符合安装要求，箱体大小满足图纸、规范及标准要求，且留有电缆、电线进出配电箱的合理空间、可开启门配裸编织铜线。用量以图纸为准。防护等级满足图纸设计要求；甲方因装饰要求配电箱的形状变化不允许调价。各投标单位依据配电箱图示要求的功能及元器件的配置进行箱体规格优化，且报价时综合考虑箱体规格可能变化所增加的费用，结算时不另行增加此项费用。

2、配电箱的组装配线：

配电箱上的电器、仪表等应符合电具、仪表排列间距要求；全部紧固件均应采用镀锌件；全部配线应符合规范要求；接线端子应与导线截面匹配；盘内有接地要求的电器、盘面，其外壳应可靠接地；连接可动部位的导线做法，应符合规范要求；配线整齐、清晰，导线绝缘良好，所有接线应打回型弯接入；配电箱箱内分别设 PE、N 汇流排；提供所有用户配电箱需配置的各类安装材料及附件包括：微型断路器、小母线、接线端子排等材料；配电箱内一次线按过负荷保护要求选择母线，铜母线含铜量不小于 99.9%；配电箱二次线选用不小于 2.5mm² 的铜芯塑料线（须满足国家规范要求）。

3、技术要求：所有配电箱面的铭牌需按设计的名称代号（若图纸中已标明）。配电箱内主要元器件必须符合设计系统图的技术要求，配电箱质量不能影响整体

工程的质量评定。

(1) 照明配电箱技术要求：带电部分应有隔离板使其与操作者隔离；箱体内部应有专用的接零端子排和接地端子排；照明配电箱防护等级满足图纸设计要求；照明箱面板上需按设计图设置各回路开关的用户名编码框；相线采用黄、绿、红色，N 零线采用淡兰色，PE 接地保护线采用黄绿双色多股软铜线，N、PE 母排需分别贴上 N 和 PE 标志（N、PE 排排孔按图纸配置，并预留 4 个排孔）；

(2) 动力配电箱技术要求：一次元件间的母线连接均应用铜母排连接；箱、柜内配线截面需和开关容量相符，配线颜色需按国家规范；相线采用黄、绿、红色，N 零线采用淡兰色，PE 接地保护线采用黄绿双色多股软铜线，相线母线可采用黑漆但在母排上需分别贴上黄、绿、红相位色标。N、PE 母排仅需搪锡不上色，但需分别贴上 N 和 PE 标志（N、PE 排排孔按图纸配置，并预留 4 个排孔）；凡是采用多股软铜线时，需按规范进行搪锡处理；动力配电箱的防护等级满足图纸设计要求。

4、断路器的技术要求

- (1) 断路器的额定电压在 220/400 V 范围内
- (2) 断路器的工作电压在 220/380 V 范围内
- (3) 断路器的额定电流 1~100A
- (4) 断路器的额定频率为 50HZ
- (5) 断路器的极数根据图纸具体要求配置
- (6) 断路器的机械寿命符合规范要求
- (7) 断路器的材料：外壳材料抗冲击，激光印字
- (8) 漏电断路器额定电流根据图纸具体配置

箱内的微型断路器选用产品的性能等于或优于常熟 CH2 系列，泰永长征 MB1 系列，正泰 NB1 系列，上海人民 RMC2 系列。塑壳开关选用产品的性能等于或优于常熟 CM5 系列，泰永长征 MB50 系列，正泰 NM8 系列，上海人民 RMM2 系列，自复式过欠压保护器选用产品的性能等于或优于常熟 GQ1Z，贵州长征 MB1F，上海尚自 SHGQ 系列，正泰 OUV-1 系列，其余开关按照图纸配置。不论投标单位选用哪种品牌的产品，均需要考虑该品牌中高档以上系列的产品。

5、以下产品的选用须等于或优于所列推荐产品性能档次及威海当地电业、

消防等主管部门的要求；若投标单位使用推荐产品系列之外产品，需对所提供产品的技术性能进行详细阐述；若中标后招标人认为所提供的产品不能满足技术要求或不满足威海当地电业、消防等主管部门的要求，招标人有权指定使用其他品牌的产品，一切责任及损失均由投标单位承担。

5.1 剩余电流式电气火灾探测器技术要求

电气火灾监控系统产品须具有国家消防电子产品质量检测中心出具的依据《电气火灾监控系统》（GB14287.1/2/3-2014）标准检验的型式检验报告，并具有国家 3C 认证证书。

- ①探测漏电电流，故障时发出声光信号报警。
- ②监控器及主机须实时显示各回路漏电数值，线缆温度数值。
- ③监控器应能指示漏电，温度报警及主机通信状态。
- ④漏电报警值设定为 300MA
- ⑤所有监控器按照只报警不跳闸设计。
- ⑥监控器液晶屏信息显示，面板安装。

选用北京爱博 AcuRC、北京易艾斯德 EM721、威海凯瑞 HRT3000。箱、柜内采用统一品牌，一套主机。

5.2 消防设备电源监控系统技术要求

消防设备电源报警监控系统的组成：消防设备电源状态监控器、消防设备电源电压传感器。所有消防设备电源监控系统产品须具有国家消防电子产品质量检测中心出具的依据《消防设备电源监控系统》（GB28184-2011）标准检验的型式检验报告。

（1）电压传感器

采用 DC24V 供电；带有液晶显示屏；有状态指示灯，提示通信和故障；能够发出声音信号；与被测信号隔离；采用 CANBUS 总线；导轨式安装或者螺丝固定；报警值可设；电压断相、缺相、欠压报警；强弱电采用不同的端子；

（2）消防设备电源状态监控器

7 寸触摸显示屏；实时显示电压电流传感器的数值状态。能够存储 10000 条故障信息。备用电源维持监控设备工作时间 $\geq 8h$ ，当受监控电源发生供电异常时指示故障电源的类型、部位、时间，并声、光报警。当出现通讯故障、电源故

障时能够指示出故障类型，并以声、光报警。可以实现对电压电流互感器的远程控制；打印机打印各种状态信息。监控器可以 CAN 总线组网；选用北京爱博 AcuPM470、北京易艾斯德 EM770、威海凯瑞 HRT5000。箱、柜内采用统一品牌，一套主机。

5.3 消防巡检设备技术要求

消防巡检设备须满足《中华人民共和国公共安全行业标准 GA30.2》及《中华人民共和国国家标准—消防联动控制系统 GB16806-2006》要求。

(1) 自动巡检装置控制功能：完成对消防泵、喷淋泵的低频和低速自运巡检控制，低速巡检不给管网系统加压、电机的驱潮、防止水泵锈蚀及锈死现象发生。巡检周期及巡检时间可根据实际要求任意调整。

(2) 设备具有声、光报警及故障记忆功能，操作为中文菜单清晰易懂，电器主回路监测、电源电压、电流、缺相、绝缘阻值、耐压等内容。可记忆短路、缺相、过流、过电压、欠电压，通讯等故障便于运行人员检修操作。

(3) 应具有自动手动巡检功能，周期可设定。逐台启动运行，每台泵运行时间不小于 2min。在巡检过程中遇到消防信号自动退出巡检，进入消防运行状态。巡检发生故障应有声、光报警并能记录显示应清晰易懂。具有水泵切换功能、抗系统扰动能力、远程控制、保护功能等性能。

5.4 浪涌保护器须为威海气象局备案产品, 选用浙江清屋电气 QWB 系列, 杭州佳和电气 GEC 系列, 武汉华电南星电气 HDNX1 系列, 中标方负责防雷验收。

5.5 双电源自动转换开关采用 PC 级, 选用 ME 公司 MDS 系列, 深圳泰永 TBBQ 系列, 斯沃 SIWOQ 系列, 苏州飞腾 W2 系列。

5.6 控制与保护器 (KBO) 选用浙江中凯 KBO 系列, 贵州长征 MK1 系列, 上海尚自 SCPS 系列。

5.7 EPS 电源柜详细参数详见清单, 选用威海凯瑞、济南电之星、浙江东元。

5.8 计量箱计量单相及三相计量表选用正泰、德力西或泰安晨晖品牌。

6、所有带强切、强起功能的配电箱要带反馈点。

7、严禁使用假、套牌配件，一旦发现，除按要求更换产品外，还须按成套餐、柜 2 倍价格向买方支付违约金。

四、供货时须提供技术文件（如未提供，将拒绝签收）

1、投标人所提供的技术文件应为中文，并应使用 IEC 所规定的标准符号和术语。

2、投标人至少应提供以下文件：

- (1) 设备的详细介绍。
- (2) 操作和维修手册。
- (3) 型式试验报告。
- (4) 3C 认证证书或国家认可的型号使用证书。
- (5) 有关电气图纸。
- (6) 配套设备的制造厂家/产地及相关技术资料。
- (7) 主要元器件、材料的制造厂家/产地及相关技术资料。

3、投标人中标后供货时须提供以下文件：

- (1) 装箱清单
- (2) 设备合格证
- (3) 设备使用说明书
- (4) 出厂试验报告
- (5) 有关电气图纸
- (6) 柜（箱）门钥匙、操作手柄及合同规定的备品配件
- (7) 主要元器件的出场合格证及供货证明
- (8) 高低压元器件出厂合格证及生产商或经销商针对本工程的供货证明文件（包括所有型号和数量）。
- (9) 主要元器件的安装使用说明书

五、现场安装和验收

中标人应派熟练的技术专家现场指导安装、调试，并按照设备的主要说明书的规定进行通电试运行，并对设备所要求的各项指标进行测试，以上工作招标人不另支付任何费用。

在上述测试中，若发生任一项指标不符合技术要求书要求，中标人应免费更换其不合格产品，使之达到技术要求，所有费用由投标人负担。

所有设备必须符合本地（山东省威海市）的要求，在由本地供电主管部门进行工程验收时，若因设备本身存在的问题影响验收，必须由中标人无条件整改直

至符合要求，一切损失及产生的费用也由中标人负责。

六、质保期

中标人对所提供的设备应实行保修，质保期为工程验收后 24 个月。在质保期内，中标人应无偿并迅速更换或维修(在投标书中明确注明响应时间，为保证及时响应，在相同条件下，断路器等配件应就近采购)由于元件缺陷及制造工艺等问题而发生故障的产品。

七、其它

1、设备技术要求按照图纸制作，出厂前须调试，安装完毕后须联调。

2、厂家须提供所有低压电器元件的中文使用说明书、合格证书，调试记录备品备件以及图纸。

投标单位应参照施工图纸的技术要求和说明并遵循设计规范进行系统配置，以达到使用和验收要求。

第三部分：栏杆及信报箱技术要求：

一、技术及质量要求

1.1 设计要求

1.1.1 本工程栏杆高度及垂直杆件间距应符合《民用建筑设计通则》GB 50352-2005、《无障碍设计规范》GB50763-2012 等的相应要求，包括但不限于如栏杆高度不应小于 1.05 米，栏杆设计应防止儿童攀登，垂直杆件间净空不应大于 0.11m。栏杆离楼面或屋面 0.10m 高度内不宜留空。

栏杆高度应从楼地面或屋面至栏杆扶手顶面垂直高度计算，如底部有宽度大于或等于 0.22m，且高度低于或等于 0.45m 的可踏部位，应从可踏部位顶面起计算。

1.1.2 本工程栏杆力学性能应满足 GB 50009-2012《建筑结构荷载规范》相应要求，包括但不限于如栏杆顶部的水平荷载应取 1.0 kN/m；同时需满足 JGT 342-2012《建筑用玻璃与金属护栏》中对于栏杆的抗水平荷载、抗垂直荷载、抗软重物体撞击、抗风压等相应性能。

1.1.3 现场材料应符合设计图纸要求，该材料应有出厂合格证，材料质量证明单，其主要技术性能符合国标。构件的尺寸、壁厚详见附件。

1.1.4 铁艺栏杆侧向固定预埋件施工中需避免破坏保温、涂料饰面成品、半

成品；盖板固定牢靠，周口打胶密实，需确保侧向固定节点无渗漏水隐患。

1.2 施工工序

保温完工（墙地面做法完工）---测量放线---预埋件安装（膨胀螺栓）---栏杆焊接---防锈漆（醇酸防锈漆）---保温、涂料收口---上表面漆（黑色调和漆）---装饰盖安装---密封胶收口---成品保护

1.3 工艺要求

1.3.1 玻璃栏杆、不锈钢栏杆接缝应严密，表面应光滑，色泽应一致，不得有裂缝、翘曲及损坏。

1.3.2 加工工件焊口应满焊，并打磨平整。

1.3.3 工件成型后经半成品检验合格，方可进行表面处理；对加工成型的工件表面进行酸洗方式进行除锈、去污、除油处理，要求管件内外充分处理。

1.3.4 装饰表面采用户外粉末静电喷塑，成品塑膜表面应光滑均匀，塑膜厚度应根据《铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材》 GB5237.4-2008 相应规定。

1.3.5 甲方提供的建筑立面图，考虑到土建施工可能存在误差，施工方应在加工之前进行现场测量以确定的加工尺寸，并保证安装完成后的严丝合缝的立面效果，由于加工尺寸有误或自己工期组织不力出现的返工、二次搭设脚手架及工期费用由铁艺单位自负，由于土建施工误差导致的加工尺寸与图纸尺寸的微小差异由投标单位在综合单价中包干考虑。

1.3.6 在签定合同、加工玻璃栏杆、不锈钢栏杆之前要，按照设计的材质、工艺、颜色、式样、效果、种类等每种式样做样品并由甲方研发、造采封样。正式加工供货的产品必须严格按照设计和封样的样品制作。

1.3.7 栏杆工程安装技术要求

栏杆在安装前存放和运输须覆盖泡沫保护层，平放，避免变形和划损以及塑面碰损脱落。运到施工现场规定的场地，填写工地现场材料进料单，按甲方提供的建筑立面图，施工方应根据安装工艺技术要求确定加工尺寸，并保证安装完成后的严丝合缝的立面效果。铁艺栏杆与预埋连接件固定好后，去除焊渣，做好防锈等处理。检查是否焊好、焊牢，打磨抛光，安装尺寸和图纸相稳合。

安装过程注意门窗、外墙面粉料、石材、保温的成品保护。施工前要编制详

细的、操作性强的成品保护措施，安装完样板并经建设方、监理方认可后方可上墙大面安装。预埋件固定时，对保温破坏面积不得大于 100cm²，否则铁艺施工单位负责修补、收口及承担可能引起的其他风险。

若制作安装时间在冬季/雨季，施工单位应有相应的季节性施工措施，以确保工程质量。

由于栏杆的功能要求，制作安装务必保证牢固、安全、可靠，制安单位必须对今后由于制作安装不安全不牢固发生掉落、弯曲、变形等产生的一切后果负责。

外立面在抗裂砂浆开始和总包拆外架前必须安装完毕，否则由此造成的二次搭架、垂直运输、墙面破坏污损等责任均归安装单位承担。

在安装前需要和石材安装单位进行技术沟通，明确安装的顺序，要求在石材安装的同时安装栏杆的预埋连接件，安装不可以直接和石材龙骨连接。在和石材的交接部位，要求安装装饰帽。

栏杆连接处应牢固，产品表面应光洁，不应有毛刺、焊渣及明显锤痕等外缺陷。栏杆装饰件切割部位，必须锉平磨光，边角保持整齐，不得留下切割痕迹。栏杆直线部位应调直，曲线部位应保持流畅光滑，花型一致。连接件部位接缝处施工硅酮耐候密封胶进行打胶密封处理。预埋件与栏杆焊接时，要对外装饰石材进行成品保护。

1.4 成品保护要求

1.4.1 施工前必须制定严格的成品、半成品保护措施，施工过程中应严格按照施工要求执行。成品、半成品在加工、制作、运输、安装过程中，严格按照规定要求，注意保护，杜绝因存放、运输、使用不当而引起的财产损失，在运输过程中，严禁野蛮装卸。到达施工现场后，及时组织卸货，分类堆放。

1.4.2 施工中尽量避免交叉作业，当交叉作业不可避免时应采取可靠措施注意成品保护。在装卸过程中应逐个轻装轻卸，严格避免因人为原因造成的不必要损失。货车抵达现场后，将铁艺装饰成品置于现场规范场地，防止人为及其他损坏，防止雨淋及水泥的污染。安装过程中要避免与其他物品的碰撞与摩擦，防止变形。

1.4.3 中标单位需充分考虑与石材、外墙保温、涂料等专业交叉施工的相互影响，进场时在施工组织设计中应编制完备的成品保护方案，若因保护不力导致

成品污染，所有构件的更换、清洗工作由中标单位自行解决。同时，对其他已完成的分项工程，必须有完整的保护措施。

1.5 施工组织要求

1.5.1 中标后进行对铁艺施工图及建筑图的核对，完成图纸会审，解决图纸错、漏、碰、缺；

1.5.2 所有工序施工前必须作样板引路，样板经甲方、监理确认后才能进行展开施工；所有工序上一道工序验收合格，并有书面移交后，才能进行下一道工序施工。

二、设计依据及验收标准

2.1 一般说明

除非设计文件中另有特别注明，本工程适用中华人民共和国现行有效的国家规范、规程和标准。设计图纸和其他设计文件中的有关文字说明是本工程技术规范的组成部分。对于涉及新技术、新工艺和新材料的工作，相应厂家使用说明或操作说明等的内容，或适用的国外同类标准的内容也是本工程技术规范的组成部分。

本招标文件中约定的任何中标方应予遵照执行的规范、规程和标准都指他们各自的最新版本。如果在任何规范、规程和标准之间出现相互矛盾之处或存有任何疑问之处，中标方都应书面请求招标人予以澄清：除非招标人有特别的指示，中标方应按照其中要求最严格的标准执行。材料、施工工艺和本工程都应依照相关规范、规程和标准的最新版本；或把最新版本的要求当作对中标方工作的最起码的要求，而执行更高的标准。

投标方尚应遵守工程所在地质量监督部门的规定。

2.2 设计依据

《住宅建筑规范》GB 50386-2005

《住宅设计规范》GB 50096-2011

《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012

《建筑用玻璃与金属护栏》JG/T 342-2012

《建筑设计防火规范》GB50016-2006

《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2003

2.3 通用标准

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001

《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001

2.4 专用标准

《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001

《金属覆盖层—钢铁制件热镀锌层技术要求及试验方法》GB/T 13912-2002

《铝合金建筑型材 第4部分：粉末喷涂型材》GB5237.4-2008

（不锈钢材面的粉末喷涂的规范没有对口的，借用铝合金的同类规范）

以上技术规范如有新版本，按最新版本执行。

2.5 检验批划分及质量标准

2.5.1 检查数量应符合下列规定：

每个检验批的护栏和扶手应全部检查。

说明：护栏和扶手安全性十分重要，故每个检验批的护栏和扶手全部检查。

2.5.2 主控项目

1) 护栏和扶手制作与安装所使用材料的材质、规格、数量应符合设计要求。

检验方法：观察；检查产品合格证书、进场验收记录和性能检测报告。

2) 护栏和扶手的造型、颜色、尺寸、壁厚及安装位置应符合设计要求。

检验方法：观察；尺量检查；检查进场验收记录。

3) 护栏和扶手安装预埋件的数量、规格、位置以及护栏与预埋件的连接节点应符合设计要求。

检验方法：检查隐蔽工程验收记录和施工记录。

4) 护栏高度、栏杆间距、安装位置必须符合设计要求。护栏安装必须牢固。

检验方法：观察；尺量检查；手扳检查。

5) 不锈钢固定牢固，用手拍击，扶手无震颤感。

检验方法：观察，手摇、手拍击检查。

6) 不锈钢栏杆表面光滑细腻，金属光泽一致，无划痕，接缝光滑。

检验方法：观察，手摸检查。

2.5.3 一般项目

1) 护栏和扶手转角弧度应符合设计要求，接缝应严密，表面应光滑，色泽

应一致，不得有裂缝、翘曲及损坏。

表12.5.9 护栏和扶手安装的允许偏差和检验方法

项次	项 目	允许偏差 (mm)	检 验 方 法
1	护栏垂直度	3	用1m垂直检测尺检查
2	栏杆间距	3	用钢尺检查
3	扶手直线度	4	拉通线，用钢直尺检查
4	扶手高度	3	用钢尺检查

检验方法：观察；手摸检查。

2) 护栏和扶手安装的允许偏差和检验方法应符合表 12.5.9 的规定。

3) 若投标人采用的设计原理，材料及安装工艺在上述技术规范中未明确，投标人应明确说明其所执行的标准或使用规范的出处，并同时提供所使用的标准文本，该标准文本必须是国际公认的同等或高于上述规范要求之标准，若是外文版，投标人应同时提供该文本译文。如投标人所使用的标准低于上述标准，业主将有权不予接受，投标人必须列表将明显的差异点详细说明。若在工程施工期间，有新的国家和本地标准出台，应满足新的标准。

第四部分：门窗技术参数：

一、设计性能指标

抗风压性能：不低于 GB/T7106-2008 第 4 级；

气密性能：不低于 GB/T7106-2008 第 7 级；

水密性能：不低于 GB/T7106-2008 第 3 级；

保温性能：GB/T8484-2008 第 7 级；

隔声性能：GB/T8485-2008 第 3 级

窗传热系数： $K[W/(m^2 \cdot K)]$ 不应大于 1.8、幼儿园的 $K[W/(m^2 \cdot K)]$ 不应大于 2.0。

二、标准及规范（包括但不限于）：

1、设计规范：

《建筑设计防火规范》	GB50016-2014（2018 年版）
《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010
《建筑抗震设计规范》	GB50011-2010
《建筑结构核载规范》	GB50009-2012

《建筑节能工程施工质量验收规范》	GB50411-2007
《民用建筑隔声设计规范》	GBJ118-1998
《建筑工程施工质量验收统一标准》	GB50300-2001
《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》	GB/T7106-2008
《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》	JG/T211-2007
《建筑门窗扇开关面的标志》	GB5825-1986
《铝合金门窗制作与安装》	GB8478-2008
《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》	GB/T8484-2008
《建筑门窗洞口尺寸系列》	GB/T5824-2008
《铝合金结构设计规范》	GB/T50429-2007
《建筑门窗术语》	GB/T5823-2008
《建筑门窗反复启闭性能检测方法》	JG/T192-2006
《省民用建筑外窗工程技术规范》	DB37/T5016-2014
《铝合金门窗工程技术规范》	JGJ214-2010
《建筑装饰装修工程质量验收规范》	GB50210-2001

2、材料规范：

(1) 铝材、铝板规范

《铝合金建筑型材 第1部分 基材》	GB5237.1-2008
《铝合金建筑型材 第2部分 阳极氧化、着色型材》	GB5237.2-2008
《铝合金建筑型材 第4部分 粉末静电喷涂型材》	GB5237.4-2008
《铝合金建筑型材 第6部分 隔热型材》	GB5237.6-2012
《建筑用隔热铝合金型材 穿条式》	JG/T175-2005

(2) 玻璃规范

《建筑玻璃应用技术规范》	JGJ113-2015
《平板玻璃》	GB11614-2009
《中空玻璃》	GB/T11944-2012
《建筑用安全玻璃 防火玻璃》	GB15763.1-2009
《建筑用安全玻璃》	GB15763
《民用建筑外窗工程技术规范》	DB37/T5016-2014

《建筑安全玻璃管理规定》发改运行【2003】2116号文要求

(3) 胶类规范

《建筑用防霉密封胶》	JC/T885-2001
《建筑窗用弹性密封胶》	JC485-1996
《混凝土接缝用密封胶》	JC/T 881—2001
《硅酮建筑密封胶》	GB14683-2003
《建筑用硅酮结构密封胶》	GB16776-2005
《中空玻璃用弹性密封胶》	JC/T486-2001
《中空玻璃用丁基热熔密封胶》	JC/T914-2003
《建筑门窗用门窗密封条》	JG/T187-2006
《丙烯酸酯建筑密封胶》	JC484-2006
《聚氨酯建筑密封胶》	JC482-2003
《建筑门窗、幕墙用密封胶条》	GB/T24498-2009

(4) 其他规范

《锌合金、铝合金、铜合金压铸技术条件》	JB2072
《平开铝合金门》	GB8478-1987
《铝合金门锁》	GB9303-1988
《闭门器》	GB9305-1988
《建筑门窗内平开下悬五金系统》	JG/T168-2004
《建筑窗用内平开下悬五金系统》	GB/T 24601-2009
《平开铝合金窗执手》	JG/T124-2007
《铝合金窗撑档》	JG/T127-2007
《铝合金窗不锈钢滑撑》	QB/T3888-1999
《铝合金门窗拉手》	QB/T3889-1999
《铝合金窗锁》	GB9302
《推拉铝合金门窗用滑轮》	GB9304
《建筑门窗五金件滑轮》	JG/T129-2007
《建筑门窗五金件 传动机构用执手》	JG/T124-2017

以上规范若有更新，均以现行的规范为准。

3、其它：威海市建筑质量监督站有关验收规定及建筑施工图集建设单位的有关要求、规定。

三、具体材料选用

（一）、铝合金型材：华建、山一、南山或同档次：

1. 主型材选用和以上同等品牌铝型材，本工程隔热门窗选用隔热断桥铝合金型材（三玻两腔隔热条宽 $\geq 24.0\text{ mm}$ ）、型材表面为静电粉末喷涂，采用阿克苏静电粉末喷涂，膜厚 $\geq 40\text{ }\mu\text{ m}$ 。型材室内外颜色以甲方确认封样色板为准。窗框截面厚度应符合：隔热断桥铝合金平开窗不小于 64 mm ，推拉窗不小于 80 mm 。

2. 隔热铝型材之隔热条采用国产优质断热材料“白云”PA66,不得使用PVC，隔热条截面高度不小于 18.6 mm 。

3. 型材壁厚要求如下：（1）隔热窗结构型材 $\geq 1.4\text{ mm}$ （2）平开门型材 $\geq 2.0\text{ mm}$ （3）玻璃压线型材 $\geq 1.2\text{ mm}$ （4）铝合金百叶型材 $\geq 1.2\text{ mm}$ 。

4. 铝合金门窗玻璃压条全部内压条，为直角压条， 90° 拼缝，安装时立条压横条，拼接缝宽度不得大于 1 mm ，手感顺滑，不得有明显错台，并做好防水处理。

5. 型材质量执行 GB/T 5237.1-5《铝合金建筑型材》标准要求，最终以确认样板封样为准。有装配关系的型材，尺寸偏差应选用 GB/T5237.1 规定的高精级或超高精级。

（二）、五金选用：广东坚朗、杨氏立兴、香港东城或同档次：

1. 内开窗选用：按照内平开系列配置，选用锌合金材质方形执手；

2. 商务门选用：门锁，合页、插销、闭门器、地簧转轴，通长圆管把手，圆管壁厚 $\geq 3\text{ mm}$ ；

3. 推拉窗采用大执手月牙锁；

4. 铝合金门窗的执手锁件、不锈钢滑撑、铰链等五金件应满足密闭性能、结构安全耐用等要求，平开窗不得使用单锁定点执手，不得使用铝质铰链，内开下悬窗应使用多边多锁点锁闭，五金件应采用可靠防腐处理。形式尺寸、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存执行 GB/T3885～3892 铝合金插销、执手、滑撑、门锁、窗锁等一系列配件的相关规范标准及其引用标准；门窗五金件主要构件如合页、执手等为锌合金压铸（静电粉末喷涂），

锁点、传动器材质为 304 不锈钢；锁座、锁扣材质为锌合金，合页承重力应满足窗扇最大承重 80kg 的安全性，执手表面与铝合金型材相同喷涂处理，执手颜色以甲方确认封样为准。

5. 铝合金门窗的开关力：平开门窗不大于 50N；根据门窗扇的重量选配五金配件（标称承载能

力应大于实际荷载的 1.5 倍）。门窗开启次数大于 10 万次。门窗在反复启闭试验后，应启闭无异常，使用无障碍。建筑门窗采用的五金件应具有足够的强度，启闭灵活、无噪声，满足使用功能要求、环保要求和耐蚀性要求，其表面质量应具有良好的耐候性，手触部位表面应具有良好的耐磨性。

6. 部分上悬窗需应距地 1.3m 高度设置手动开启装置，开启角度不应小于 70 度，颜色、样式以甲方确认为准。

（三）、玻璃选用威海“蓝星”、上海“耀皮”、吴江“南玻”或同档次：

门窗玻璃规格：铝合金隔热平开窗采用 5mm 透明+12A+5mm 透明+12A+5mm 透明（透光率 80%）三玻两腔无色中空玻璃。铝合金隔热推拉窗采用 5mm 透明+12A+5mm 透明，商务门采用 8mm 钢化玻璃，防火窗采用铯钾防火玻璃。玻璃表面色泽均匀，观感无色差，平面没有气泡及划痕每块玻璃四边磨边；单块面积大于 2 平方米的中空玻璃内充氩气。

玻璃使用应严格执行《安全玻璃管理规定》的要求，单块玻璃面积超过 1.5 m²、公共出入口、玻璃底边距最终装饰面小于 500mm，以及窗台低于 900mm 的窗下固定扇均采用钢化玻璃，中空玻璃合片时采用两道密封；铝合金隔热平开窗玻璃单块面积大于 1.5m² 的玻璃采用 5mm（钢化）+12A+5 mm（钢化）+12A+5 mm（钢化）三片钢化安全中空玻璃，铝合金隔热推拉窗玻璃单块面积大于 1.5m² 的玻璃采用 5mm（钢化）+12A+5 mm（钢化）双片钢化安全中空玻璃。

所有钢化玻璃和防火玻璃必须有永久性 3C 钢化标志和防火玻璃标志，且玻璃安装后标志位置必须统一。

中空玻璃全部采用铝隔条封边，铝隔条采用连续折弯工艺，中间填充干燥剂，干燥剂选用优质份子筛，中空玻璃采用双道胶密封中空玻璃密封必须设置分子筛，密封材料选择优质丁基胶及聚硫胶。铝隔条厚度≥0.3 mm，铝条与玻璃之间要求有保温处理。

玻璃内外均采用中性硅酮密封胶固定，密封胶颜色按封样。

玻璃安装安全深度 $\geq 18\text{mm}$ 。所有固定玻璃全部采用内装法进行安装。

玻璃质量执行 GB/T11944《中空玻璃》、GB/T9962《夹层玻璃》、GB/T9963《钢化玻璃》、GB/T11644《浮法玻璃》、JGJ113《建筑玻璃应用技术规程》、GB15763.1《建筑用安全玻璃. 第 1 部分：防火玻璃》标准要求及其他相关之规定，上述规定与国家标准不一致的，以最新国家现行标准为准。

（四）、纱窗

铝合金窗开启扇均配置固定纱窗。铝合金固定纱窗，纱窗采用型材壁厚 1.0mm，纱网采用玻璃纤维网，规格 18*16，颜色同封样。

（五）、门窗密封胶等材料的选择

1. 组角胶：德国卫仕、德国全能、美国麦仕，原装进口（本工程严格采用注胶工艺）。

2. 工程密封用胶：选用山东“永安”、杭州“之江”、广州“白云”牌中性硅酮耐候密封胶，产品符合《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776 和《硅酮建筑密封胶》GB 14683-2003 要求。密封胶采用单组分无污染产品。门窗外口胶密封胶颜色按建设单位确认样板。

3. 聚氨酯发泡剂：选用固诺、美盛、德屋品牌。产品要求：防火、B 级阻燃，离火自熄。

4. 密封胶条：选用沈阳瑞德、临朐瑞星、烟台国顺品牌。采用三元乙丙橡胶和硅橡胶等热塑性弹性密封条，不得采用高填充 PVC 密封条，框扇间密封胶条回弹恢复不应小于 5 级，热老化回弹恢复不应小于 4 级，胶条上须有明显的生产厂家标志。密封毛条应使用硅化加片毛条。压腔条 90° 角部连接处必须使用专用的胶连接（或采用熔接方式）。

5. 所有窗底部横框及所有横梃均设立不少于 2 个等压排水孔，排水孔外安装防风排水盖，排水盖必须为尼龙材质。

（六）、门窗类型及开启方式：具体见门窗建筑图纸。

第八章 投标文件格式

一、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传（按标段分别上传，除项目管理机构及报价外，其他部分可共享）word 或 PDF 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

二、需在“资信标补充附件”处上传 word 或 pdf 格式的文档，包括但不限于以下内容：

- 1、资格预审通过通知书的彩色扫描件；
- 2、法定代表人身份证明及企业法定代表人身份证扫描件；
- 3、授权委托书（如有）；
- 4、投标保证金证明材料；

4.1 若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、转账凭证等材料彩色扫描件。

4.2 若采用银行保函形式，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于 90 天，投标文件中附银行保函彩色扫描件。

4.3 如选择保险保函方式，具体要求见招标文件投标人须知 3.4.1，需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过规定网站公开信息的查询截图；6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。

5、失信情况查询

5.1 被列入“全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统”（查询网址：<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）查询信息记录，包含投标人、法定代表人及参与本次投标的相关人员失信情况网页截图。

5.2 投标人不得被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单，否则否

决其投标。后附网上查询截图。（查询网址

<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）。

5.3 投标人、法定代表人、项目负责人近三年内无行贿犯罪行为记录，附无行贿犯罪行为记录承诺函，格式自定。

5.4 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，本条投标人无需附截图，以现场查询为准。

6、其他投标人认为需要上传的材料。

注：以上第 1—5 项为必须上传的材料（如法定代表人参加投标，可不提供第 3 项），任何一项材料未上传或提供的资料不符合要求，将导致其投标被否决。

三、ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、承诺书等；技术标无需电子签章）。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：	
2	工期	天数：日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	天（日历日）	
5	缺陷责任期	月	
6	不存在禁止投标的情形承诺	我单位（存在\不存在）第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	

投标人：（加盖公章）

法定代表人：（加盖印章）

年月日

法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

投标人：（加盖公章）

年月日

授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托____（姓名）（身份证号码：）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证明

投标人：（加盖公章）

法定代表人：（加盖印章）

身份证号码：

年月日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	技术标 [16.00]		
1.1	施工总平面图布置设计合理	1.60	(1.6分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
1.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	1.60	(1.6分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 措施得力、经济、安全、可行
1.3	针对本工程的通病治理措施	1.60	(1.6分) 有完整的质量保证措施, 先进可行, 有针对本工程的通病治理措施
1.4	安全文明措施和应急救援预案	1.60	(1.6分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行
1.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	1.60	(1.6分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案
1.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.60	(1.6分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
1.7	施工进度计划和进度措施	1.60	(1.6分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
1.8	资源配备计划	1.60	(1.6分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需要
1.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.60	(1.6分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
1.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合配合等	1.60	(1.6分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
2	资信标 [9.00]		
2.1	企业信用	3.00	上传word或pdf格式的文档。 企业近一年 (2019.5.6—2020.5.5) 未发生任何违纪、违规情况者得3分, 有违法违规行为扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限。投标单位若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。外地有扣分情况的附相关截图。
2.2	企业信用考核情况	2.00	上传word或pdf格式的文档。 企业2018年度, 参加市级及以上建设主管部门评定的信用等级评价为优良的 (优良就是信用等级评价的最高等级), 或威海市建筑业协会评定的信用等级评价A级的, 加2分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级等级的, 以同一年度内信用等级评价最低级别为准。 备注: 附建设行政主管部门或行业协会信用等级评价的文件或官网截图。
2.3	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员。 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致, 得2分, 否则否决其投标。
2.4	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档。 项目经理近一年 (2019.5.6—2020.5.5) 未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行为扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限; 投标单位若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的信息为准。 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。
3	商务标 [75.00]		

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3.1	投标报价	60.00	<p>以评标基准值为基准，报价与该基准进行比较，相同得满分； 基准价计算方式：综合平均法 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 K1、Q1值在开标前由投标人推选的代表随机抽取确定，其取值应在招标文件中公布且不少于5个。K2由招标人在招标文件中明确。 K1的取值范围为95%~98%，本次K1：备选值为0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2的取值范围，建筑工程为90%~100%，装饰、安装工程为88%~100%，市政工程为86%~100%，园林绿化工程为84%~100%，其他工程为88%~100%。本次K2：0.95。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。本次Q1：备选值为0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n<7时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当7≤n≤9时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当10≤n时，A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值</p> <p>每高于基准值 1%扣:1每低于基准值 1%扣:0.5</p>
3.2	措施费项目报价	1.00	<p>以评标基准值为基准，报价与该基准进行比较，相同得满分； 基准价计算方式：平均法 评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价或分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n<5时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当5≤n时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 每高于基准值 1%扣:0.1每低于基准值 1%扣:0.1</p>
3.3	分部分项	14.00	<p>采用计算机辅助评标的，需对每一项清单报价进行评审，分部分项总数为N,投标人所报每项清单单价与单项评标基准价相等时得总分/N分，投标人清单单价比单项评标基准价每高1%扣1/N分；投标人清单单价比单项评标基准价每低1%扣0.5/N分，每项清单最高得分总分/N分，最低0分，得分精确到小数点后2位，分数计算过程中，比例不足部分按照插入法计算。本项得分等于每项清单报价得分之和。 基准价计算方式：平均法 评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价或分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n<5时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当5≤n时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p>

其他注意事项

控制价 : 130730000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人2名

清单全部参与评审。

清单单项得分规则：每高1%减1/N，减完为止。每低1%
减0.5/N，减完为止 每项清单的基本分值：总分值/清
单项目个数。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第1页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 桩基础工程							
	1.1 1#住宅楼							
1	AB001	预制钢筋混凝土桩	1.桩的种类及规格:低预应力混凝土实心方桩 L14SG332,JFZ-400-xx-a, 桩长根据现场情况及地勘报告综合考虑 2.混凝土强度等级:C60 3.打桩、送桩、接桩综合考虑 4.包含桩钢筋、桩尖 5.单价包括桩机设备进出场费、吊装费、试桩费 6.按照清单说明约定的计算规则按米计算 7.工作内容:桩制作、运输、试桩、沉桩、送桩、接桩、场地清运、大型机械进出场等全部工作内容, 并应满足设计及验收规范要求。	m	3046.44			
	1.2 2#住宅楼							
2	AB046	预制钢筋混凝土桩	1.桩的种类及规格:低预应力混凝土实心方桩 L14SG332,JFZ-400-xx-a, 桩长根据现场情况及地勘报告综合考虑 2.混凝土强度等级:C60 3.打桩、送桩、接桩综合考虑 4.包含桩钢筋、桩尖 5.单价包括桩机设备进出场费、吊装费、试桩费 6.按照清单说明约定的计算规则按米计算 7.工作内容:桩制作、运输、试桩、沉桩、送桩、接桩、场地清运、大型机械进出场等全部工作内容, 并应满足设计及验收规范要求。	m	3641.22			
	1.3 7#住宅楼							
3	AB091	预制钢筋混凝土桩	1.桩的种类及规格:低预应力混凝土实心方桩 L14SG332,JFZ-400-xx-a, 桩长根据现场情况及地勘报告综合考虑 2.混凝土强度等级:C60 3.打桩、送桩、接桩综合考虑 4.包含桩钢筋、桩尖 5.单价包括桩机设备进出场费、吊装费、试桩费 6.按照清单说明约定的计算规则按米计算 7.工作内容:桩制作、运输、试桩、沉桩、送桩、接桩、场地清运、大型机械进出场等全部工作内容, 并应满足设计及验收规范要求。	m	2354.7			
	1.4 8#住宅楼							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第2页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB136	预制钢筋混凝土桩	1.桩的种类及规格:低预应力混凝土实心方桩 L14SG332,JFZ-400-xx-a, 桩长根据现场情况及地勘报告综合考虑 2.混凝土强度等级:C60 3.打桩、送桩、接桩综合考虑 4.包含桩钢筋、桩尖 5.单价包括桩机设备进出场费、吊装费、试桩费 6.按照清单说明约定的计算规则按米计算 7.工作内容:桩制作、运输、试桩、沉桩、送桩、接桩、场地清运、大型机械进出场等全部工作内容, 并应满足设计及验收规范要求。	m	1909.3			
1.5 9#住宅楼								
5	AB181	预制钢筋混凝土桩	1.桩的种类及规格:低预应力混凝土实心方桩 L14SG332,JFZ-400-xx-a, 桩长根据现场情况及地勘报告综合考虑 2.混凝土强度等级:C60 3.打桩、送桩、接桩综合考虑 4.包含桩钢筋、桩尖 5.单价包括桩机设备进出场费、吊装费、试桩费 6.按照清单说明约定的计算规则按米计算 7.工作内容:桩制作、运输、试桩、沉桩、送桩、接桩、场地清运、大型机械进出场等全部工作内容, 并应满足设计及验收规范要求。	m	3061.8			
1.6 10#住宅楼								
6	AB226	预制钢筋混凝土桩	1.桩的种类及规格:低预应力混凝土实心方桩 L14SG332,JFZ-400-xx-a, 桩长根据现场情况及地勘报告综合考虑 2.混凝土强度等级:C60 3.打桩、送桩、接桩综合考虑 4.包含桩钢筋、桩尖 5.单价包括桩机设备进出场费、吊装费、试桩费 6.按照清单说明约定的计算规则按米计算 7.工作内容:桩制作、运输、试桩、沉桩、送桩、接桩、场地清运、大型机械进出场等全部工作内容, 并应满足设计及验收规范要求。	m	3478.2			
1.7 11#住宅楼								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第3页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB271	预制钢筋混凝土桩	1.桩的种类及规格:低预应力混凝土实心方桩 L14SG332,JFZ-400-xx-a, 桩长根据现场情况及地勘报告综合考虑 2.混凝土强度等级:C60 3.打桩、送桩、接桩综合考虑 4.包含桩钢筋、桩尖 5.单价包括桩机设备进出场费、吊装费、试桩费 6.按照清单说明约定的计算规则按米计算 7.工作内容:桩制作、运输、试桩、沉桩、送桩、接桩、场地清运、大型机械进出场等全部工作内容,并应满足设计及验收规范要求。	m	2890.75			
1.8 车库								
8	AB316	预制钢筋混凝土桩	1.桩的种类及规格:低预应力混凝土实心方桩 L14SG332,JFZ-400-xx-a, 桩长根据现场情况及地勘报告综合考虑 2.混凝土强度等级:C60 3.打桩、送桩、接桩综合考虑 4.包含桩钢筋、桩尖 5.单价包括桩机设备进出场费、吊装费、试桩费 6.按照清单说明约定的计算规则按米计算 7.工作内容:桩制作、运输、试桩、沉桩、送桩、接桩、场地清运、大型机械进出场等全部工作内容,并应满足设计及验收规范要求。	m	8193.9			
2 建筑工程								
2.1 1#住宅楼								
2.1.1 土建工程								
2.1.1.1 地下土建工程								
9	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合各类土质 2.弃、取土运距:投标人自行考虑 3.按照清单工程量计算规则执行	m ²	862.11			
10	010103001001	土方回填	1.回填土材料:压实性较好的素土 2.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.94 3.工作内容:土源(自行考虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距:运距综合考虑 5.工程量:按照实际的回填体积计算 6.部位:房心回填	m ³	299.57			
11	AB361	竣工清理	1.工程量:按照建筑物±0.00以下体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m ³	3258.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第4页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010302001001	实心砖墙	1.墙体厚度: 115mm 2.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位: 地下外墙防水保护墙	m3	81.04			
13	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	14.03			
14	010304001002	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	70.95			
15	010401003001	满堂基础	1.基础形式、材料种类:混凝土满堂基础 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6 3.包括集水坑、电梯基坑	m3	415.46			
16	010401005001	桩承台基础	1.承台型式: 独立 2.混凝土强度等级: C35	m3	17.15			
17	010403001001	基础梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35	m3	8.98			
18	AB362	桩头防水	1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.基层清理 3.遇水膨胀止水条、双面胶条和铅丝等做接头密缝处理 4.按照桩根数计算 5.桩径综合考虑	个	212			
19	AB363	凿、截桩头	1.桩径及高度综合考虑 2.截桩后垃圾外运 3.凿除方式: 自行考虑 4.参考图集L14SG332 5.工程量: 按照根数计算	根	212			
20	AB364	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑 3.参考图集L14SG332	根	212			
21	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础垫层 3.其他要求: 垫层表面找平提浆压光	m3	61.61			
22	010401006002	垫层	1.材料种类: 碎石垫层 2.部位: 地面	m3	32.19			
23	010401006003	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 基础梁垫层	m3	2.88			
24	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 承台垫层	m3	3.44			
25	010402001001	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱 2.混凝土强度等级: C35	m3	13.29			
26	010402001002	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	1.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第5页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010403002001	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	29.21			
28	010403004001	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 管井返台	m3	0.18			
29	010403004002	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.位置: 墙厚小于180高度大于3米的填充墙、墙厚不小于180高度大于4.0米的填充墙处水平圈梁	m3	4.78			
30	010403005001	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.17			
31	010404001001	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6 3.部位: 地下室外墙	m3	209.51			
32	010404001002	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 剪力墙	m3	77.75			
33	010404001003	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 短肢剪力墙	m3	12.56			
34	010404001004	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 电梯井壁	m3	13.4			
35	010405003001	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	117.01			
36	010406001001	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	52.25			
37	010406001002	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	133			
38	010410003001	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	0.79			
39	AB365	成品铸铁盖板	1.盖板规格: 920*920 2.部位: 集水坑	个	2			
40	010414002001	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m3	0.5			
41	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.428			
42	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	13.896			
43	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.76			
44	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第6页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	1.367			
46	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.85			
47	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	4.31			
48	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	6.541			
49	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	17.738			
50	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式按焊接考虑	t	12.411			
51	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.289			
52	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	41.883			
53	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	8.053			
54	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.4			
55	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 25 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.623			
56	AB366	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位: 砖模内防水卷材保护层	m ²	675.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第7页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	AB367	细石混凝土保护层	1.做法: 40厚C20细石混凝土保护层 2.部位: 底板防水层上部	m2	598.72			
58	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法: 两遍 (0.7厚 (400g/m2) SBC防水卷材加1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含防水搭接及附加层等 5.部位:地下室筏板底、地下室外墙及地下有水房间	m2	1509.46			
59	AB368	止水钢板	1.构件规格、材质: 400*3钢板 2.部位: 后浇带及施工缝处	m	70.7			
60	010803003001	保温隔热墙	1.材料品种、规格:干铺50厚挤塑聚苯板 2.部位: 地下室外墙防水保护层	m2	675.31			
61	010703002001	涂膜防水	1.涂膜品种: 1.2厚高分子合成防水涂料 2.防水部位: 集水坑底面及侧面	m2	48.72			
62	AB369	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:集水坑底面及侧面	m2	48.72			
63	010606008001	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容: 含制作、运输、安装、除锈、刷防锈漆等 3.部位: 集水坑、电梯基坑	t	0.1			
64	AB370	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑底面及侧面	m2	48.72			
65	010607001001	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网, 直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返边、射钉 (或钢钉) 铁片等固定件 3.部位:内墙不同材料交界面、楼梯间墙及人流通道墙及外墙满挂等	m2	691.78			
2.1.1.2 地上土建工程								
66	010302006001	零星砌砖	1.构件名称: 台阶 2.砖品种、规格: 粉煤灰砖 240 x 115 x 53mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0	m3	0.22			
67	010407002001	散水、坡道	1.名称: 散水 2.面层材料种类、厚度: C20混凝土 3.做法: a.素土夯实, 向外坡5% b.100厚碎石垫层 c.60厚C20混凝土随打随抹光 (每间隔6m设伸缩缝, 缝宽20mm, 与外墙设通长伸缩缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝)	m2	46.82			
68	010401006005	垫层	1.材料种类: 碎石 2.基层: 素土夯实, 压实系数不小于0.94 3.部位: 坡道及台阶下部、变电室	m3	42.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第8页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010401006006	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 入口坡道及台阶平台下部	m ³	13.93			
70	010401006007	垫层	1.混凝土强度等级: C20 2.做法: 最薄处100厚C20混凝土垫层, 内配6间距200钢筋网, 随打随抹平, 向地沟找1%坡 3.部位: 变电室	m ³	18.33			
71	010302001002	实心砖墙	1.墙体厚度: 100mm 2.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位: 楼梯间内墙、闷顶层隔墙	m ³	2.59			
72	010304001003	砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:大于等于300mm 3.砖、砌块品种、规格:B05级自保温加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	215.66			
73	010304001004	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	4.84			
74	010304001005	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	446.78			
75	010304001006	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	36.72			
76	010402001003	矩形柱	1.柱种类、断面: 矩形柱 2.混凝土强度等级: C30	m ³	21.35			
77	010402002001	异形柱	1.柱种类、断面: 异形 2.混凝土强度等级:C30	m ³	42.77			
78	010402001004	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m ³	10.32			
79	010403002002	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m ³	154.71			
80	010403003001	异形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 预制楼梯踏步连接处平台梁和楼层梁	m ³	6.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第9页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	010403004003	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包括窗台压顶及栏杆底座等	m3	30.34			
82	010403004004	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 厨房卫生间止水带	m3	27.53			
83	010403005002	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.06			
84	010404001005	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m3	569.34			
85	010404001006	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m3	76.89			
86	010404001007	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 短肢剪力墙	m3	82.84			
87	010405003002	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	276.03			
88	010405003003	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 桁架板缝及上部混凝土	m3	135.39			
89	010405006001	栏板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	14.55			
90	010405007001	天沟、挑檐板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.16			
91	010405008001	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:120 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.11			
92	010405008002	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:100 3.混凝土强度等级:C30	m3	3.75			
93	010405009001	其他板	1.名称、厚度:斜板 2.混凝土强度等级:C30 3.包括板下梁	m3	38.93			
94	010406001003	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	198.5			
95	010406001004	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	967			
96	010407001001	其他构件	1.构件名称:水簸箕及管道根部 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.08			
97	010407001002	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	7.73			
98	010410003002	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	3.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第10页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	AB405	平板	1.构件名称:桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容: 包括桁架式钢筋制作安装, 叠合板预制、运输、安装、脚手架支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014 6.工程量: 按照预制板的设计图示以水平投影面积计算	m2	1630.08			
100	010413001001	楼梯	1.构件名称: 斜挑踏步式 2.连接方式: 详见15G367-1,第27页 3.混凝土强度等级: C30 4.工作内容: 包括钢筋制作安装, 踏步的预制、运输、安装、脚手架支撑、吊装孔封堵处理等工作内容 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014	m3	27.72			
101	010414002002	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m3	3.36			
102	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.309			
103	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	53.644			
104	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.799			
105	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	3.128			
106	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.442			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第11页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	39.665			
108	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	23.354			
109	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	27.896			
110	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	15.617			
111	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	14.63			
112	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.569			
113	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.02			
114	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.657			
115	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.041			
116	010606008002	钢梯	1.钢梯形式:踏步式(带扶 手) 2.钢材品种:详见图纸 3.工作内容:含制作、运 输、安装、环氧富锌漆及 防火涂料 4.部位:上人屋面处	t	0.3			
117	010606008003	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:屋面铁爬梯	t	0.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第12页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	010607001002	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网, 直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:内墙不同材料交界面、楼梯间墙及人流通道墙及外墙满挂等	m2	7414.06			
119	010701001001	瓦屋面	1.瓦品种、规格:暗红色水泥瓦420*330 2.基层做法:顺水条规格为40(宽)*20(厚), 中距为500, 挂瓦条规格为30*30, 中距按照瓦规格 3.包含预埋件、锚筋、铜丝等连接件	m2	346.55			
120	010702001001	屋面卷材防水	1.卷材品种:300g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面隔汽层	m2	605.02			
121	010702001002	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚-20度SBS防水卷材两遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面、檐沟等部位	m2	1199.14			
122	010702001003	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚400g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	69.6			
123	010703002002	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:JS防水 2.做法:抹1:2.5水泥砂浆找平层, 刷一遍JS防水 3.部位:外墙挑檐阴角部位及砼与砌块交接部位	m2	766.26			
124	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚(400g/m2)SBC防水卷材加1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含防水搭接及附加层等 5.部位:厨房、卫生间地面墙面、有水阳台、水箱间	m2	1504.14			
125	010803001001	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚1:8水泥珍珠岩找坡2%	m2	540.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第13页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	010803003002	保温隔热墙	1.材料种类: 100mm厚混凝土复合保温叠合板(石墨聚苯板80mm厚+20厚保护层) 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外墙、梁、柱	m2	2321.64			
127	010803003003	保温隔热墙	1.材料种类: 50mm厚混凝土复合保温叠合板 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外梁、柱	m2	32.74			
128	AB406	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:平屋面	m2	540.46			
129	AB407	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.基层类型: 填充材料基层 3.部位:平屋面	m2	540.46			
130	010803001002	保温隔热屋面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 100厚挤塑聚苯板(燃烧等级B1) 3.部位: 屋面	m2	697.98			
131	010803001003	保温隔热屋面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 80厚挤塑聚苯板(燃烧等级B2) 3.部位: 变电室平屋面	m2	189.03			
132	010803005001	保温隔热楼地面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 50厚挤塑聚苯板(燃烧等级B2) 3.部位: 闷顶内楼面	m2	224.55			
133	010803001004	保温隔热屋面	1.材料品种、规格: 80厚岩棉板保温(A级) 2.部位: 变电室屋面防火隔离带	m2	27.75			
134	010803001005	保温隔热屋面	1.材料品种、规格: 100厚岩棉板保温(A级) 2.部位: 屋面防火隔离带	m2	95.02			
135	010803005002	保温隔热楼地面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 50厚挤塑聚苯板(燃烧等级B2) 3.部位: 与储藏室相邻商业网点相邻楼板	m2	514.26			
136	AB408	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型: 硬基层 3.部位:檐沟	m2	75.53			
137	AB409	隔离层	1.材料种类: 聚酯无纺布一道 2.部位:平屋面、檐沟	m2	680.55			
138	AB410	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:坡屋面	m2	346.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第14页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	AB411	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石砼保护层, 不大于6M×6M界格, 缝宽20, 内加φ3@60钢丝网, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格缝处断开 3.部位: 平屋面	m ²	605			
140	AB412	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 35厚C20细石砼持钉层, 内配φ4@100*100钢丝网 3.部位: 坡屋面	m ²	346.55			
141	AB413	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石混凝土, 2m分隔, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 3.部位: 檐沟	m ²	75.53			
142	AB414	屋面排气管	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ50PVC管 3.部位: 水平排气管	m	12			
143	AB415	屋面透气帽	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ50不锈钢 3.部位: 排气管出屋面部分, 包括弯头及盖板	个	12			
144	010702004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格: φ100的U-PVC实壁硬聚氯乙烯管 2.工作内容: 包括87型雨水斗及铸铁落水口	m	304.5			
145	AB416	零星钢构件	1.构件名称: 厨房通风帽 2.钢材品种、规格: 不锈钢 3.工作内容: 预留洞口φ160, 口部采用不锈钢成品风帽	个	36			
146	AB417	缓降救生器		个	14			
147	AB418	竣工清理	1.工程量: 按照建筑物±0.00以上体积计算 2.工作内容: 包括场地内清理、归集至外运等	m ³	15452.95			
148	AB419	发泡混凝土填充层	1.材料品种、规格: 发泡混凝土 2.部位: 公共区降板处	m ³	13.14			
2.1.2 装饰工程								
2.1.2.1 地下装饰工程								
149	BB001	20厚(最薄处) 1	3水泥砂浆抹平, 向地漏找坡1% 1.部位: 地下暖表间等有水房间地面	m ²	9.19			
150	020101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土随打随抹 2.部位: 地下有水房间的楼地面	m ²	9.19			
151	020101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位: 电井、水暖井	m ²	260.4			
152	BB002	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m ²	36.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第15页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	020102001001	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间、公共空间楼地面	m ²	61.56			
154	020101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:地下储藏室及走廊、无水设备间楼地面	m ²	307.57			
155	020101003003	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:100厚C20细石混凝土,内配6间距200钢筋网(钢筋网单列钢筋项),表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:地下二层储藏室及走廊、无水设备间楼地面	m ²	321.9			
156	020105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m ²	17.57			
157	020105002002	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m ²	5.58			
158	020106001001	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	52			
159	020204003001	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m ²	2.13			
160	BB003	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m ² 耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	3309.9			
161	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	3309.9			
162	020402007001	防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	19.95			
163	020402007002	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	29.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第16页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	020402007003	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	8.64			
165	020407002001	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨,规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板,正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗,不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位:电梯门套	m2	7.56			
166	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	1426.21			
167	020507001002	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	1825.87			
168	020507001003	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、设备用房、电井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理,修补平整,白色柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	243.18			
169	020507001004	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净,修补打磨平整,2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	518.43			
2.1.2.2 地上装饰工程								
170	BB030	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 2.部位:卫生间、厨房、有水阳台	m2	665.64			
171	BB031	水泥砂浆保护层	1.20厚1:3水泥砂浆临时保护层兼找平层 2.部位:卫生间、厨房、有水阳台	m2	665.64			
172	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位:电井、水暖井	m2	44.06			
173	BB032	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型:硬基层 3.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板等	m2	62.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第17页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	020102001002	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位: 坡道	m ²	33.04			
175	020102001003	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位: 台阶平台	m ²	119.52			
176	BB033	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m ²	179.1			
177	020101003004	细石混凝土楼地面	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石砼保护层 3.部位: 闷顶内楼面	m ²	224.55			
178	020101003005	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石混凝土随打随抹平, 内配 ϕ 3@60双向钢丝网片 3.部位: 与储藏室相邻商业网点相邻楼板	m ²	514.26			
179	020101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位: 水箱间、机房楼地面	m ²	14.44			
180	020101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位: 变电室	m ²	183.34			
181	020102001004	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝	m ²	179.1			
182	020105002003	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法: 清理基层, 10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m ²	43.13			
183	020105002004	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法: 清理基层, 10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m ²	21.37			
184	020106001002	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝	m ²	185.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第18页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	020108001001	石材台阶面	1.材料种类、规格:踏板40厚齿槽花岗岩,踢板25厚花岗岩 2.做法:30厚1:3干硬性水泥砂浆,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝,台阶面向外坡1%	m ²	128.91			
186	020204003002	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m ²	7.5			
187	020207001001	装饰板墙面	1.龙骨类型:50轻钢龙骨,单向间距600mm 2.填充层:50mm厚岩棉吸音板 3.面层类型、材料种类:9mm厚双层石膏板 4.部位:客厅、卧室与电梯相邻隔声内墙	m ²	97.27			
188	BB034	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m ² 耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	10391.08			
189	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	10000.03			
190	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙(采暖空间与非采暖空间墙面) 2.做法:专用界面剂甩浆,20厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	1262.53			
191	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙(变电室) 2.做法:专用界面剂甩浆,20厚水泥砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	179.07			
192	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,25厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	3454.42			
193	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,30厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	467.17			
194	020201001007	墙面一般抹灰	1.材料种类、厚度:5厚聚合物抗裂砂浆 2.工作内容:含压入满挂耐碱玻纤网格布一道,160g/m ² 3.部位:外墙面	m ²	4159.01			
195	020201001008	墙面一般抹灰	1.做法:专用界面剂甩浆,30厚无机保温砂浆,压入耐碱玻纤网格布,160g/m ² 2.工程量按照实际抹灰面积计算 3.部位:檐沟、雨蓬、空调隔板、风井盖板	m ²	910.08			
196	020402007004	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	89.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第19页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	020402007005	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	90			
198	020407002002	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨,规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板,正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗,不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位:电梯门套	m2	55.12			
199	020409003001	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚光面花岗岩板 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.部位:楼梯间	m2	14.85			
200	020507001005	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水箱间、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	1786.64			
201	020507001006	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求	m2	4159.01			
202	020507001007	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.面层刷喷要求:真石漆,刷罩光漆 4.部位:外墙雨水管、冷凝水管	m2	95.61			
203	020507001008	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水暖井、电井、风井、一层网点天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理,修补平整,白色柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	687.33			
204	020507001009	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	1437.09			
205	020301001001	天棚抹灰	1.基层类型:砼 2.做法:清理干净,修补打磨平整,刮3mm厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:住宅户内	m2	3231.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第20页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
206	020507001010	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净,修补打磨平整, 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	643.39			
2.2 2#住宅楼								
2.2.1 土建工程								
2.2.1.1 地下土建工程								
207	010101001002	平整场地	1.土壤类别:综合各类土质 2.弃、取土运距:投标人自行考虑 3.按照清单工程量计算规则执行	m2	695.23			
208	AB457	竣工清理	1.工程量:按照建筑物±0.00以下体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m3	4526.83			
209	010302001003	实心砖墙	1.墙体厚度:115mm 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位:地下外墙防水保护墙	m3	54.17			
210	010304001007	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	43.4			
211	010304001008	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	115.12			
212	010401003002	满堂基础	1.基础形式、材料种类:混凝土满堂基础 2.混凝土强度等级:C35,抗渗等级P6 3.包括集水坑、电梯基坑	m3	1021.01			
213	010401005002	桩承台基础	1.承台型式:独立 2.混凝土强度等级:C35,抗渗等级P6	m3	9.53			
214	AB458	桩头防水	1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.基层清理 3.遇水膨胀止水条、双面胶条和铅丝等做接头密缝处理 4.按照桩根数计算 5.桩径综合考虑	个	297			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第21页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
215	AB459	凿、截桩头	1.桩径及高度综合考虑 2.截桩后垃圾外运 3.凿除方式: 自行考虑 4.参考图集L14SG332 5.工程量: 按照根数计算	根	297			
216	AB460	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑 3.参考图集L14SG332	根	297			
217	010401006008	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础垫层 3.其他要求: 垫层表面找平提浆压光	m3	52.06			
218	010401006009	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 桩承台垫层	m3	46.74			
219	010402001005	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	1.72			
220	010403002003	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	13.75			
221	010403002004	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35	m3	11.98			
222	010403004005	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 管井返台	m3	0.27			
223	010403005003	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.2			
224	010404001008	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6 3.部位: 地下室外墙	m3	119.31			
225	010404001009	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 剪力墙	m3	134.38			
226	010404001010	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 电梯井壁	m3	66.24			
227	010405003004	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	90.85			
228	010405003005	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	109.21			
229	010406001005	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	30.98			
230	010406001006	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	61.95			
231	010406001007	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C35	m2	30.98			
232	010406001008	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C35	m2	61.95			
233	010410003003	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	1.89			
234	010414002003	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m3	1.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第22页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
235	AB461	成品铸铁盖板	1.盖板规格: 1020*1020 2.部位: 集水坑	个	5			
236	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.594			
237	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	12.266			
238	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.252			
239	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋、HRB400, ϕ 12 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.769			
240	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	1.625			
241	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.152			
242	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 8 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	7.208			
243	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 10 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	13.683			
244	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 12 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	16.464			
245	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 14 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式按焊接考虑	t	12.948			
246	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 16 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	18.17			
247	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 18 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	4.794			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第23页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
248	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	10.455			
249	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	89.43			
250	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.516			
251	010606008004	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:集水坑、电梯基坑	t	0.189			
252	AB462	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:砖模内防水卷材保 护层	m2	162.36			
253	AB463	细石混凝土保护层	1.做法:40厚C20细石混 凝土保护层 2.部位:底板防水层上部	m2	1162.91			
254	010607001003	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌 钢丝网,直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 3.部位:内墙不同材料交界 面、楼梯间墙及人流通 道墙及外墙满挂等	m2	919.18			
255	010703001003	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚 (400g/m2)SBC防水卷 材加1.3厚聚合物水泥防 水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面 积计算 4.工作内容:含防水搭 接及附加层等 5.部位:地下室筏板底、 地下室外墙及地下有 水房间	m2	1725.73			
256	AB464	止水钢板	1.构件规格、材质:400*3 钢板 2.部位:后浇带及施工 缝处	m	178.85			
257	010803003004	保温隔热墙	1.材料品种、规格:干铺 50厚挤塑聚苯板 2.部位:地下室外墙防 水保护层	m2	463.74			
258	010703002003	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2厚高 分子合成防水涂料 2.防水部位:集水坑底 面及侧面	m2	125.15			
259	AB465	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:集水坑底面及 侧面	m2	125.15			
260	AB466	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑底面及 侧面	m2	125.15			
2.2.1.2 地上土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第24页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
261	010407002002	散水、坡道	1.名称: 散水 2.面层材料种类、厚度: C20混凝土 3.做法: a.素土夯实, 向外坡5% b.100厚碎石垫层 c.60厚C20混凝土随打随抹光 (每间隔6m设伸缩缝, 缝宽20mm, 与外墙设通长伸缩缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝)	m2	55.88			
262	010401006010	垫层	1.材料种类: 碎石 2.基层: 素土夯实, 压实系数不小于0.94 3.部位: 坡道及台阶下部	m3	18.97			
263	010401006011	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 入口坡道及台阶平台下部	m3	4.68			
264	010304001009	砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 大于等于 300mm 3.砖、砌块品种、规格: B05级自保温加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限: 必须达到设计及规范要求	m3	234.27			
265	010304001010	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙、外墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖、砌块品种、规格: B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限: 必须达到设计及规范要求	m3	715.22			
266	010304001011	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 100mm 3.砖、砌块品种、规格: B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限: 必须达到设计及规范要求	m3	95.85			
267	010302001004	实心砖墙	1.墙体厚度: 100mm 2.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 4.部位: 楼梯间内墙	m3	2.86			
268	010402001006	矩形柱	1.柱种类、断面: 矩形柱 2.混凝土强度等级: C35	m3	16			
269	010402001007	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	88.5			
270	010403002005	框架梁	1.断面: 综合 2.混凝土强度等级: C30	m3	260.15			
271	010403003002	异形梁	1.断面: 综合 2.混凝土强度等级: C30 3.部位: 预制楼梯踏步连接处平台梁和楼层梁	m3	18.19			
272	010403004006	圈梁	1.断面: 综合 2.混凝土强度等级: C25 3.包括窗台压顶及栏杆底座等	m3	40.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第25页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
273	010403004007	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 厨房卫生间止水带	m3	20.06			
274	010403005004	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.25			
275	010404001011	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m3	1223.83			
276	010404001012	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 剪力墙	m3	296.33			
277	010404001013	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 电梯井壁	m3	107.64			
278	010404001014	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m3	517.45			
279	010405003006	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	479.29			
280	010405003007	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 桁架板缝及上部混凝土	m3	263.6			
281	010405006002	栏板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	35.2			
282	010405007002	天沟、挑檐板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	11.77			
283	010405008003	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:120 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.75			
284	010405008004	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:100 3.混凝土强度等级:C30	m3	4.4			
285	010405009002	其他板	1.名称、厚度:斜板 2.混凝土强度等级:C30 3.包括板下梁	m3	9.03			
286	010406001009	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	220.52			
287	010406001010	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	592.84			
288	010407001003	其他构件	1.构件名称:水簸箕及管道根部 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.25			
289	010407001004	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	0.43			
290	010410003004	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	10.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第26页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
291	AB497	平板	1.构件名称:桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容: 包括桁架式钢筋制作安装, 叠合板预制、运输、安装、脚手架支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014 6.工程量: 按照预制板的设计图示以水平投影面积计算	m ²	2936.25			
292	010413001002	楼梯	1.构件名称: 斜挑踏步式 2.连接方式: 详见15G367-1,第27页 3.混凝土强度等级: C30 4.工作内容: 包括钢筋制作安装, 踏步的预制、运输、安装、脚手架支撑、吊装孔封堵处理等工作内容 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014	m ³	73.81			
293	010414002004	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m ³	2.66			
294	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	4.941			
295	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	107.017			
296	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	8.589			
297	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	5.814			
298	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.829			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第27页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
299	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	91.247			
300	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	55.558			
301	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	91.499			
302	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	29.612			
303	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	21.186			
304	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	16.833			
305	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	9.325			
306	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	23.951			
307	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.481			
308	010606008005	钢梯	1.钢梯形式:踏步式(带扶 手) 2.钢材品种:详见图纸 3.工作内容:含制作、运 输、安装、环氧富锌漆及 防火涂料 4.部位:上人屋面处	t	1.689			
309	010606008006	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:屋面铁爬梯	t	0.105			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第28页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
310	010607001004	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网, 直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:内墙不同材料交界面、楼梯间墙及人流通道墙及外墙满挂等	m2	5945.86			
311	010701001002	瓦屋面	1.瓦品种、规格:暗红色水泥瓦420*330 2.基层做法:顺水条规格为40(宽)*20(厚), 中距为500, 挂瓦条规格为30*30, 中距按照瓦规格 3.包含预埋件、锚筋、铜丝等连接件	m2	85.08			
312	010702001004	屋面卷材防水	1.卷材品种:300g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面隔汽层	m2	962.57			
313	010702001005	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚-20度SBS防水卷材两遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面、檐沟等部位	m2	1303.34			
314	010702001006	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚400g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	405.62			
315	010703002004	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:JS防水 2.做法:抹1:2.5水泥砂浆找平层, 刷一遍JS防水 3.部位:外墙挑檐阴角部位及砼与砌块交接部位	m2	718.83			
316	010703001004	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚(400g/m2)SBC防水卷材加1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含防水搭接及附加层等 5.部位:厨房、卫生间地面墙面、有水阳台、水箱间	m2	2058.61			
317	010803001006	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚1:8水泥珍珠岩找坡2%	m2	765.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第29页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
318	010803003005	保温隔热墙	1.材料种类: 100mm厚混凝土复合保温叠合板(石墨聚苯板80mm厚+20厚保护层) 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外墙、梁、柱	m2	6301.18			
319	010803003006	保温隔热墙	1.材料种类: 50mm厚混凝土复合保温叠合板 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外梁、柱	m2	41.12			
320	AB498	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:平屋面	m2	765.54			
321	AB499	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.基层类型: 填充材料基层 3.部位:平屋面	m2	765.54			
322	AB500	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:坡屋面	m2	85.08			
323	010803001007	保温隔热屋面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 100厚挤塑聚苯板 (燃烧等级B1) 3.部位: 屋面	m2	748.35			
324	010803001008	保温隔热屋面	1.材料品种、规格: 100厚岩棉板保温 (A级) 2.部位: 屋面防火隔离带	m2	112.93			
325	010803005003	保温隔热楼地面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 50厚挤塑聚苯板 (燃烧等级B2) 3.部位: 与储藏室相邻商业网点相邻楼板	m2	417.8			
326	AB501	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型: 硬基层 3.部位:檐沟	m2	58.58			
327	AB502	隔离层	1.材料种类: 聚酯无纺布一道 2.部位:平屋面、檐沟	m2	824.12			
328	AB503	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:坡屋面	m2	85.08			
329	AB504	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石砼保护层, 不大于6M×6M界格, 缝宽20, 内加 ϕ 3@60钢丝网, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格缝处断开 3.部位: 平屋面	m2	765.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第30页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
330	AB505	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 35厚C20细石砼持钉层, 内配 ϕ 4@100*100钢丝网 3.部位: 坡屋面	m ²	85.08			
331	AB506	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石混凝土, 2m分隔, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 3.部位: 檐沟	m ²	58.58			
332	AB507	屋面排气管	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ 50PVC管 3.部位: 水平排气管	m	556.8			
333	AB508	屋面透气帽	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ 50不锈钢 3.部位: 排气管出屋面部分, 包括弯头及盖板	个	6			
334	010702004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格: ϕ 100的U-PVC实壁硬聚氯乙烯管 2.工作内容: 包括87型雨水斗及铸铁落水口	m	590			
335	AB509	零星钢构件	1.构件名称: 厨房通风帽 2.钢材品种、规格: 不锈钢 3.工作内容: 预留洞口 ϕ 160, 口部采用不锈钢成品风帽	个	96			
336	AB510	缓降救生器		个	48			
337	AB511	竣工清理	1.工程量: 按照建筑物 \pm 0.00以上体积计算 2.工作内容: 包括场地内清理、归集至外运等	m ³	27120.03			
338	AB512	发泡混凝土填充层	1.材料品种、规格: 发泡混凝土 2.部位: 公共区降板处	m ³	24.56			
339	010703004001	变形缝	1.材料种类: 0.8厚铝合金盖板 2.缝宽度: 综合 3.做法: 详见L13J5-1第A13页 3.变形缝部位: 屋面	m	13.1			
340	010703004002	变形缝	1.材料种类: 铝盖板 2.缝宽度: 按设计图纸综合考虑 3.做法: 详见L13J5-1 4.部位: 外墙变形缝	m	12.2			
2.2.2 装饰工程								
2.2.2.1 地下装饰工程								
341	BB061	20厚 (最薄处)	3水泥砂浆抹平, 向地漏找坡1% 1.部位: 地下暖表间等有水房间地面	m ²	24.75			
342	020101001003	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚1:3水泥砂浆压实抹光 2.部位: 地下暖表间等有水房间楼地面	m ²	24.75			
343	020101001004	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位: 电井、风井	m ²	20.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第31页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
344	020102001005	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间、公共空间楼地面	m ²	142.49			
345	020101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:地下储藏室及走廊、无水设备间楼地面	m ²	883.73			
346	020105002005	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m ²	25.25			
347	020105002006	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m ²	7.29			
348	020106001003	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	61.95			
349	020204003003	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m ²	2.15			
350	BB062	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m ² 耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	4912.56			
351	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	4823.76			
352	020402007006	防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	43.02			
353	020402007007	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	46.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第32页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
354	020407002003	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨,规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板,正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗,不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位:电梯门套	m2	33.07			
355	020507001011	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、设备用房、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	1721.94			
356	020507001012	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	2948.46			
357	020507001013	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、设备用房、电井、风井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理,修补平整,白色柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	249.87			
358	020507001014	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净,修补打磨平整,2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	964.47			
359	BB063	挡烟垂壁	1.材质:无机纤维防火布 2.详见图纸设计	m2	1.2			
2.2.2.2 地上装饰工程								
360	BB090	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 2.部位:卫生间、厨房、有水阳台	m2	1129.76			
361	BB091	水泥砂浆保护层	1.20厚1:3水泥砂浆临时保护层兼找平层 2.部位:卫生间、厨房、有水阳台	m2	1129.76			
362	020101001005	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位:电井、水暖井、风井	m2	202.79			
363	BB092	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型:硬基层 3.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板等	m2	249.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第33页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
364	020102001006	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:坡道	m ²	20.4			
365	020102001007	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台阶平台	m ²	79.56			
366	BB093	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位:楼梯间、公共空间楼地面	m ²	840.07			
367	020101003009	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土 2.做法:40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配 ϕ 3@60双向钢丝网片 3.部位:与储藏室相邻商业网点相邻楼板	m ²	417.8			
368	020101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:水箱间、机房楼地面	m ²	69.94			
369	020102001008	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	997.48			
370	020105002007	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m ²	181.51			
371	020105002008	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m ²	64.37			
372	020106001004	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	593.72			
373	020108001002	石材台阶面	1.材料种类、规格:踏板40厚齿槽花岗岩,踢板25厚花岗岩 2.做法:30厚1:3干硬性水泥砂浆,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝,台阶面向外坡1%	m ²	26.52			
374	020204003004	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m ²	20.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第34页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
375	020207001002	装饰板墙面	1.龙骨类型:50轻钢龙骨,单向间距600mm 2.填充层:50mm厚岩棉吸音板 3.面层类型、材料种类:9mm厚双层石膏板 4.部位:客厅、卧室与电梯相邻隔声内墙	m ²	744.58			
376	BB094	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m ² 耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	23395.72			
377	020201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	18187.36			
378	020201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙(采暖空间与非采暖空间墙面) 2.做法:专用界面剂甩浆,20厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	4468.73			
379	020201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,25厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	8559.64			
380	020201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,30厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	843.89			
381	020201001014	墙面一般抹灰	1.材料种类、厚度:5厚聚合物抗裂砂浆 2.工作内容:含压入满挂耐碱玻纤网格布一道,160g/m ² 3.部位:外墙面	m ²	9403.53			
382	020201001015	墙面一般抹灰	1.做法:专用界面剂甩浆,30厚无机保温砂浆,压入耐碱玻纤网格布,160g/m ² 2.工程量按照实际抹灰面积计算 3.部位:檐沟、雨蓬、空调隔板、风井盖板	m ²	865.49			
383	020402007008	防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	280.8			
384	020402007009	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	156.24			
385	020402007010	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	9.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第35页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
386	020407002004	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨, 规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板, 正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗, 不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位: 电梯门套	m2	297.65			
387	020409003002	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚光面花岗岩板 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.部位: 楼梯间	m2	10.8			
388	020507001015	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水箱间、水暖井、电井、风井、网点内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	4757.45			
389	020507001016	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活, 喷刷封闭底漆成活, 分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆, 刷罩光漆, 分隔缝符合设计图纸要求	m2	10269.02			
390	020507001017	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.面层刷喷要求:真石漆, 刷罩光漆 4.部位: 外墙雨水管、冷凝水管	m2	185.26			
391	020507001018	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水暖井、电井、风井、网点天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理, 修补平整, 白色柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	1280.02			
392	020507001019	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	4694.15			
393	020301001002	天棚抹灰	1.基层类型: 砼 2.做法: 清理干净, 修补打磨平整, 刮3mm厚聚合物抗裂砂浆 3.部位: 住宅户内	m2	4432.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第36页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
394	020507001020	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净,修补打磨平整, 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m ²	1867.47			
	2.3 7#住宅楼							
	2.3.1 土建工程							
	2.3.1.1 地下土建工程							
395	010101001003	平整场地	1.土壤类别:综合各类土质 2.弃、取土运距:投标人自行考虑 3.按照清单工程量计算规则执行	m ²	354.37			
396	AB548	竣工清理	1.工程量:按照建筑物±0.00以下体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m ³	2168.25			
397	010302001005	实心砖墙	1.墙体厚度:115mm 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位:地下外墙防水保护墙	m ³	49.15			
398	010304001012	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	23.84			
399	010304001013	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	60.91			
400	010401003003	满堂基础	1.基础形式、材料种类:混凝土满堂基础 2.混凝土强度等级:C35,抗渗等级P6 3.包括集水坑、电梯基坑	m ³	349.49			
401	AB549	桩头防水	1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.基层清理 3.遇水膨胀止水条、双面胶条和铅丝等做接头密缝处理 4.按照桩根数计算 5.桩径综合考虑	个	167			
402	AB550	凿、截桩头	1.桩径及高度综合考虑 2.截桩后垃圾外运 3.凿除方式:自行考虑 4.参考图集L14SG332 5.工程量:按照根数计算	根	167			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第37页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
403	AB551	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑 3.参考图集L14SG332	根	167			
404	010401006012	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础垫层 3.其他要求: 垫层表面找平提浆压光	m ³	49.76			
405	010402001008	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m ³	3.99			
406	010403002006	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m ³	8.27			
407	010403004008	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 管井返台	m ³	0.18			
408	010403005005	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.44			
409	010404001015	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6 3.部位: 地下室外墙	m ³	138.77			
410	010404001016	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m ³	113.02			
411	010404001017	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m ³	13.16			
412	010404001018	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 短肢剪力墙	m ³	4.75			
413	010405003008	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m ³	91.99			
414	010405007003	天沟、挑檐板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m ³	0.24			
415	010406001011	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m ²	59.52			
416	010406001012	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m ²	242.19			
417	010410003005	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m ³	0.85			
418	010412008001	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装	m ³	0.6			
419	010414002005	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m ³	0.33			
420	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.469			
421	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	6.197			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第38页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
422	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.077			
423	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.733			
424	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.026			
425	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	3.588			
426	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	5.022			
427	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	15.01			
428	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式按焊接考虑	t	15.393			
429	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	30.089			
430	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.306			
431	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.14			
432	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.262			
433	AB552	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位: 砖模内防水卷材保护层	m ²	43.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第39页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
434	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.834			
435	010606008007	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:集水坑、电梯基坑	t	0.037			
436	AB553	细石混凝土保护层	1.做法:40厚C20细石混凝 土保护层 2.部位:底板防水层上部	m ²	698.27			
437	AB554	止水钢板	1.构件规格、材质:400*3 钢板 2.部位:后浇带及施工缝处	m	67			
438	010607001005	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌 钢丝网,直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 3.部位:内墙不同材料交界 面、楼梯间墙及人流通道 墙及外墙满挂等	m ²	344.38			
439	010703001005	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚 (400g/m ²)SBC防水卷材 加1.3厚聚合物水泥防水砂 浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积 计算 4.工作内容:含防水搭接及 附加层等 5.部位:地下室筏板底、地 下室外墙及地下有水房间	m ²	1174.34			
440	AB555	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	45.7			
441	010803003007	保温隔热墙	1.材料品种、规格:干铺50 厚挤塑聚苯板 2.部位:地下室外墙防水保 护层	m ²	456.66			
442	010703002005	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2厚高分子 合成防水涂料 2.防水部位:集水坑底面及 侧面	m ²	45.7			
443	AB556	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	45.7			
2.3.1.2 地上土建工程								
444	010302006002	零星砌砖	1.构件名称:台阶 2.砖品种、规格:粉煤灰砖 240 x 115 x 53mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆 M5.0	m ³	0.23			
445	010407002003	散水、坡道	1.名称:散水 2.面层材料种类、厚度: C20混凝土 3.做法:a.素土夯实,向外 坡5% b.100厚碎石垫层 c.60 厚C20混凝土随打随抹光 (每间隔6m设伸缩缝,缝 宽20mm,与外墙设通长伸 缩缝,缝宽20mm,密封胶 嵌缝)	m ²	70.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第40页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
446	010401006013	垫层	1.材料种类: 碎石 2.基层: 素土夯实, 压实系数不小于0.94 3.部位: 坡道及台阶下部	m3	2.64			
447	010401006014	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 入口坡道及台阶平台下部	m3	1.12			
448	010302001006	实心砖墙	1.墙体厚度: 100mm 2.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位: 楼梯间内墙	m3	1.27			
449	010304001014	砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:大于等于300mm 3.砖、砌块品种、规格:B05级自保温加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	210.13			
450	010304001015	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	4.72			
451	010304001016	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	334.82			
452	010304001017	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	19.46			
453	010402001009	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	24.53			
454	010403002007	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	80.33			
455	010403003003	异形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 预制楼梯踏步连接处平台梁和楼层梁	m3	6.7			
456	010403004009	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包括窗台压顶及栏杆底座等	m3	19.2			
457	010403004010	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 厨房卫生间止水带	m3	16.74			
458	010403005006	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第41页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
459	010404001019	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m3	564.09			
460	010404001020	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m3	55.34			
461	010404001021	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 短肢剪力墙	m3	41.47			
462	010405003009	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	122.89			
463	010405003010	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 桁架板缝及上部混凝土	m3	160.02			
464	010405006003	栏板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	7.35			
465	010405007004	天沟、挑檐板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	29.28			
466	010405008005	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:120 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.42			
467	010405009003	其他板	1.名称、厚度:斜板 2.混凝土强度等级:C30 3.包括板下梁	m3	33.4			
468	010406001013	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	111.24			
469	010406001014	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	270.9			
470	010407001005	其他构件	1.构件名称:水簸箕及管道根部 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.5			
471	010407001006	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	0.21			
472	010410003006	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	5.52			
473	AB589	平板	1.构件名称:桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容: 包括桁架式钢筋制作安装、叠合板预制、运输、安装、脚手架支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014 6.工程量: 按照预制板的设计图示以水平投影面积计算	m2	1934.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第42页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
474	010413001003	楼梯	1.构件名称: 斜挑踏步式 2.连接方式: 详见15G367-1,第27页 3.混凝土强度等级: C30 4.工作内容: 包括钢筋制作、安装、踏步的预制、运输、安装、脚手架支撑、吊装孔封堵处理等工作内容 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014	m3	24.64			
475	010414002006	其他构件	1.构件名称、规格: 门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m3	1.7			
476	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	1.728			
477	010416001074	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	38.552			
478	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	2.281			
479	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	2.554			
480	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	0.274			
481	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 8 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	37.335			
482	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 10 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	16.662			
483	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 12 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	21.367			
484	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ϕ 14 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.墙、柱竖向钢筋连接方式按焊接考虑	t	11.765			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第43页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
485	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	8.591			
486	010416001083	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	10.41			
487	010416001084	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.921			
488	010416001085	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.829			
489	010416001086	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.866			
490	010606008008	钢梯	1.钢梯形式:踏步式(带扶 手) 2.钢材品种:详见图纸 3.工作内容:含制作、运 输、安装、环氧富锌漆及 防火涂料 4.部位:上人屋面处	t	0.3			
491	010606008009	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:屋面铁爬梯	t	0.07			
492	010607001006	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌 钢丝网,直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 3.部位:内墙不同材料交界 面、楼梯间墙及人流通道 墙及外墙满挂等	m2	1820.68			
493	010701001003	瓦屋面	1.瓦品种、规格:暗红色水 泥瓦420*330 2.基层做法:顺水条规格为 40(宽)*20(厚),中距 为500,挂瓦条规格为 30*30,中距按照瓦规格 3.包含预埋件、锚筋、铜丝 等连接件	m2	291.12			
494	010702001007	屋面卷材防水	1.卷材品种:300g/m2SBC防 水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积 计算 3.工作内容:含防水搭接及 附加层等 4.部位:屋面隔汽层	m2	108.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第44页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
495	010702001008	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚-20度SBS防水卷材两遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面、檐沟等部位	m2	629.34			
496	010702001009	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚400g/m2SBS防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:雨篷、空调隔板、风井盖板	m2	246.08			
497	010703002006	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:JS防水 2.做法:抹1:2.5水泥砂浆找平层,刷一遍JS防水 3.部位:外墙挑檐阴角部位及砼与砌块交接部位	m2	395.07			
498	010703001006	卷材防水	1.卷材品种:SBS防水两道 2.做法:两遍(0.7厚(400g/m2)SBS防水卷材加1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含防水搭接及附加层等 5.部位:厨房、卫生间地面墙面、有水阳台、水箱间	m2	1116.12			
499	010803001009	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚1:8水泥珍珠岩找坡2%	m2	86.38			
500	010803003008	保温隔热墙	1.材料种类:100mm厚混凝土复合保温叠合板(石墨聚苯板80mm厚+20厚保护层) 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外墙、梁、柱	m2	2208.59			
501	010803003009	保温隔热墙	1.材料种类:50mm厚混凝土复合保温叠合板 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外梁、柱	m2	26.62			
502	AB590	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:平屋面	m2	86.38			
503	AB591	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.基层类型:填充材料基层 3.部位:平屋面	m2	86.38			
504	010803001010	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:100厚挤塑聚苯板(燃烧等级B1) 3.部位:屋面	m2	350.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第45页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
505	010803005004	保温隔热楼地面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板(燃烧等级B2) 3.部位:闷顶内楼面	m ²	188.92			
506	010803001011	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:100厚岩棉板保温(A级) 2.部位:屋面防火隔离带	m ²	27.15			
507	AB592	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型:硬基层 3.部位:檐沟	m ²	78.21			
508	AB593	隔离层	1.材料种类:聚酯无纺布一道 2.部位:平屋面、檐沟	m ²	164.58			
509	AB594	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:坡屋面	m ²	291.12			
510	AB595	混凝土保护层	1.混凝土等级:C20细石混凝土 2.做法:40厚C20细石砼保护层,不大于6M×6M界格,缝宽20,内加φ3@60钢丝网,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 3.部位:平屋面	m ²	86.38			
511	AB596	混凝土保护层	1.混凝土等级:C20细石混凝土 2.做法:40厚C20细石混凝土,2m分隔,缝宽2mm,密封胶嵌缝 3.部位:檐沟	m ²	78.21			
512	AB597	混凝土保护层	1.混凝土等级:C20细石混凝土 2.做法:35厚C20细石砼持钉层,内配φ4@100*100钢丝网 3.部位:坡屋面	m ²	291.12			
513	AB598	屋面排气管	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质:Φ50PVC管 3.部位:水平排气管	m	6			
514	AB599	屋面透气帽	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质:Φ50不锈钢 3.部位:排气管出屋面部分,包括弯头及盖板	个	6			
515	010702004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格:φ100的U-PVC实壁硬聚氯乙烯管 2.工作内容:包括87型雨水斗及铸铁落水口	m	323			
516	AB600	零星钢构件	1.构件名称:厨房通风帽 2.钢材品种、规格:不锈钢 3.工作内容:预留洞口φ160,口部采用不锈钢成品风帽	个	4			
517	AB601	缓降救生器		个	16			
518	AB602	竣工清理	1.工程量:按照建筑物±0.00以上体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m ³	11014			
519	AB603	发泡混凝土填充层	1.材料品种、规格:发泡混凝土 2.部位:公共区降板处	m ³	23.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第46页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	2.3.2 装饰工程							
	2.3.2.1 地下装饰工程							
520	BB121	20厚（最薄处） 1	3水泥砂浆抹平，向地漏找坡1% 1.部位：地下暖表间等有水房间地面	m2	13.15			
521	020101003011	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土随打随抹 2.部位：地下有水房间的楼地面	m2	13.15			
522	020101001006	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位：电井、风井	m2	10.38			
523	BB122	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位：楼梯间、公共空间楼地面	m2	46.6			
524	020102001009	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:素水泥浆一道，30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆擦缝 4.部位：楼梯间、公共空间楼地面	m2	46.6			
525	020101003012	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道，50厚C20细石混凝土，表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位：地下储藏室及走廊、无水设备间楼地面	m2	452.59			
526	020105002009	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法：清理基层，10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m2	14.23			
527	020105002010	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法：清理基层，10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位：楼梯	m2	3.94			
528	020106001005	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:素水泥浆一道，30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴，稀水泥浆擦缝	m2	59.52			
529	020204003005	块料墙面	1.部位：楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m2	1.18			
530	BB123	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m2耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	2594.01			
531	020201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法：甩浆一道，10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶，5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	2521.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第47页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
532	020402007011	防火门	1.门的形式: 甲级防火门 2.材质: 木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	21.72			
533	020402007012	防火门	1.门的形式: 乙级防火门 2.材质: 木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	21			
534	020402007013	防火门	1.门的形式: 丙级防火门 2.材质: 木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	7.2			
535	020407002005	金属门窗套	1.龙骨类型: 木龙骨, 规格自行考虑 2.基层材料种类: 18mm阻燃板 3.防火涂料: 满足规范要求 4.面层材质种类: 1.0mm304拉丝不锈钢板, 正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗, 不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则: 按外展开面积计算 7.部位: 电梯门套	m2	11.03			
536	020507001021	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 储藏室、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求: 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	1691.68			
537	020507001022	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求: 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求: 满足设计并达到规范和验收要求	m2	938.3			
538	020507001023	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 储藏室、设备用房、电井天棚 2.涂料种类、刷喷要求: 基层处理, 修补平整, 白色柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	308.16			
539	020507001024	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求: 清理干净, 修补打磨平整, 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求: 满足设计并达到规范和验收要求	m2	329.95			
2.3.2.2 地上装饰工程								
540	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆面层 2.部位: 上人屋面台阶	m2	1.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第48页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
541	BB150	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 2.部位: 卫生间、厨房、有水阳台	m2	625.36			
542	BB151	水泥砂浆保护层	1.20厚1:3水泥砂浆临时保护层兼找平层 2.部位: 卫生间、厨房、有水阳台	m2	625.36			
543	020101001007	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位: 电井、水暖井	m2	40.4			
544	BB152	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型: 硬基层 3.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板等	m2	134.31			
545	020102001010	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位: 坡道	m2	15.58			
546	020102001011	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位: 台阶平台	m2	1.87			
547	BB153	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m2	196.32			
548	020101003013	细石混凝土楼地面	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石砼保护层 3.部位: 闷顶内楼面	m2	188.92			
549	020101003014	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位: 水箱间、机房楼地面	m2	15.2			
550	020102001012	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m2	196.32			
551	020105002011	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法: 清理基层, 10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m2	53.24			
552	020105002012	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法: 清理基层, 10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m2	20.93			
553	020106001006	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m2	202.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第49页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
554	020108001003	石材台阶面	1.材料种类、规格:踏板40厚齿槽花岗岩,踢板25厚花岗岩 2.做法:30厚1:3干硬性水泥砂浆,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝,台阶面向外坡1%	m2	3.57			
555	020204003006	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m2	6.9			
556	020207001003	装饰板墙面	1.龙骨类型:50轻钢龙骨,单向间距600mm 2.填充层:50mm厚岩棉吸音板 3.面层类型、材料种类:9mm厚双层石膏板 4.部位:客厅、卧室与电梯相邻隔声内墙	m2	121.22			
557	BB154	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m2耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	9590.76			
558	020201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	7358			
559	020201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙(采暖空间与非采暖空间墙面) 2.做法:专用界面剂甩浆,20厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m2	1822.86			
560	020201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,25厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m2	3263.3			
561	020201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,30厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m2	408.8			
562	020201001021	墙面一般抹灰	1.材料种类、厚度:5厚聚合物抗裂砂浆 2.工作内容:含压入满挂耐碱玻纤网格布一道,160g/m2 3.部位:外墙面	m2	3672.11			
563	020201001022	墙面一般抹灰	1.做法:专用界面剂甩浆,30厚无机保温砂浆,压入耐碱玻纤网格布,160g/m2 2.工程量按照实际抹灰面积计算 3.部位:檐沟、雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	795.29			
564	020402007014	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	101.22			
565	020402007015	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	82.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第50页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
566	020407002006	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨, 规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板, 正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗, 不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位: 电梯门套	m2	60.63			
567	020409003003	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚光面花岗岩板 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.部位: 楼梯间	m2	5.4			
568	020507001025	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水箱间、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	551.46			
569	020507001026	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活, 喷刷封闭底漆成活, 分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆, 刷罩光漆, 分隔缝符合设计图纸要求	m2	4369.03			
570	020507001027	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.面层刷喷要求:真石漆, 刷罩光漆 4.部位: 外墙雨水管、冷凝水管	m2	101.42			
571	020507001028	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水暖井、电井、风井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理, 修补平整, 白色柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	57.52			
572	020507001029	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	1578.75			
573	020301001003	天棚抹灰	1.基层类型: 砼 2.做法: 清理干净, 修补打磨平整, 刮3mm厚聚合物抗裂砂浆 3.部位: 住宅户内	m2	2824.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第51页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
574	020507001030	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净,修补打磨平整, 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m ²	455.19			
2.4 8#住宅楼								
2.4.1 土建工程								
2.4.1.1 地下土建工程								
575	010101001004	平整场地	1.土壤类别:综合各类土质 2.弃、取土运距:投标人自行考虑 3.按照清单工程量计算规则执行	m ²	272.39			
576	AB638	竣工清理	1.工程量:按照建筑物±0.00以下体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m ³	1759.39			
577	010302001007	实心砖墙	1.墙体厚度:115mm 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位:地下外墙防水保护墙	m ³	16.87			
578	010304001018	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	1.06			
579	010304001019	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	32.66			
580	010304001020	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	37.5			
581	010401003004	满堂基础	1.基础形式、材料种类:混凝土满堂基础 2.混凝土强度等级:C35,抗渗等级P6 3.包括集水坑、电梯基坑	m ³	386.99			
582	010401002001	独立基础	1.基础形式、材料种类:混凝土独立基础 2.混凝土强度等级:C35,抗渗等级P6	m ³	0.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第52页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
583	AB639	桩头防水	1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.基层清理 3.遇水膨胀止水条、双面胶条和铅丝等做接头密缝处理 4.按照桩根数计算 5.桩径综合考虑	个	122			
584	AB640	凿、截桩头	1.桩径及高度综合考虑 2.截桩后垃圾外运 3.凿除方式:自行考虑 4.参考图集L14SG332 5.工程量:按照根数计算	根	122			
585	AB641	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑 3.参考图集L14SG332	根	122			
586	010401006015	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:满堂基础垫层 3.其他要求:垫层表面找平提浆压光	m3	39.78			
587	010401006016	陶粒混凝土找坡	1.做法:200mm厚陶粒混凝土 2.部位:地下二层储藏室及走廊、无水设备间地面	m3	36			
588	010402001010	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	1.7			
589	010403002008	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	7.78			
590	010403004011	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置:管井返台	m3	0.2			
591	010403004012	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.位置:墙厚小于180高度大于3米的填充墙、墙厚不小于180高度大于4.0米的填充墙处水平圈梁	m3	1.47			
592	010403005007	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.2			
593	010404001022	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35,抗渗等级P6 3.部位:地下室外墙	m3	58.48			
594	010404001023	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:剪力墙	m3	46.62			
595	010404001024	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:电梯井壁	m3	16.27			
596	010405003011	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	77.72			
597	010406001015	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	28.4			
598	010406001016	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	110.33			
599	010410003007	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合 3.包括预制及安装费用	m3	0.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第53页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
600	010414002007	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧 混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运 输、安装等工作内容	m ³	0.56			
601	AB642	成品铸铁盖板	1.盖板规格: 920*920 2.部位: 集水坑	个	1			
602	010416001087	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.459			
603	010416001088	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	5.739			
604	010416001089	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.818			
605	010416001090	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.46			
606	010416001091	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加 固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.545			
607	010416001092	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.039			
608	010416001093	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	2.051			
609	010416001094	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	4.426			
610	010416001095	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	7.771			
611	010416001096	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	4.142			
612	010416001097	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	3.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第54页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
613	010416001098	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	3.117			
614	010416001099	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	33.913			
615	010416001100	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.164			
616	010416001101	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.253			
617	010606008010	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:集水坑、电梯基坑	t	0.084			
618	AB643	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:砖模内防水卷材保 护层	m ²	53.55			
619	AB644	细石混凝土保护层	1.做法:40厚C20细石混凝 土保护层 2.部位:底板防水层上部	m ²	382.25			
620	010607001007	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌 钢丝网,直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 3.部位:内墙不同材料交界 面、楼梯间墙及人流通道 墙及外墙满挂等	m ²	631.87			
621	010703001007	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚 (400g/m ²)SBC防水卷材 加1.3厚聚合物水泥防水砂 浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积 计算 4.工作内容:含防水搭接及 附加层等 5.部位:地下室筏板底、地 下室外墙及地下有水房间	m ²	565.43			
622	010803003010	保温隔热墙	1.材料品种、规格:干铺50 厚挤塑聚苯板 2.部位:地下室外墙防水保 护层	m ²	140.58			
623	010703002007	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2厚高分子 合成防水涂料 2.防水部位:集水坑底面及 侧面	m ²	52.75			
624	AB645	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	52.75			
625	AB646	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	52.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第55页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2.4.1.2 地上土建工程							
626	010302006003	零星砌砖	1.构件名称：台阶 2.砖品种、规格：粉煤灰砖240 x 115 x 53mm 3.砂浆强度等级：水泥砂浆M5.0	m3	0.52			
627	010407002004	散水、坡道	1.名称：散水 2.面层材料种类、厚度：C20混凝土 3.做法：a.素土夯实，向外坡5% b.100厚碎石垫层 c.60厚C20混凝土随打随抹光（每间隔6m设伸缩缝，缝宽20mm，与外墙设通长伸缩缝，缝宽20mm，密封胶嵌缝）	m2	60.12			
628	010401006017	垫层	1.材料种类：碎石 2.基层：素土夯实，压实系数不小于0.94 3.部位：坡道及台阶下部	m3	1.38			
629	010401006018	垫层	1.混凝土强度等级：C15 2.部位：入口坡道及台阶平台下部	m3	0.99			
630	010304001021	砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:大于等于300mm 3.砖、砌块品种、规格:B05级自保温加气混凝土砌块，强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	177.84			
631	010304001022	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块，强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	345.6			
632	010304001023	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块，强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	25.54			
633	010302001008	实心砖墙	1.墙体厚度：100mm 2.砖品种、规格：蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位：楼梯间内墙	m3	0.59			
634	010402001011	矩形柱	1.柱种类、断面：矩形柱 2.混凝土强度等级：C35	m3	0.67			
635	010402001012	矩形柱	1.柱种类、断面：矩形柱 2.混凝土强度等级：C30	m3	0.2			
636	010402001013	矩形柱	1.混凝土强度等级：C25 2.柱种类、断面：构造柱	m3	18			
637	010403002009	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	111.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第56页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
638	010403003004	异形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 预制楼梯踏步连接处平台梁和楼层梁	m3	2.52			
639	010403004013	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包括窗台压顶及栏杆底座等	m3	15.61			
640	010403004014	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 厨房卫生间止水带	m3	20.85			
641	010403005008	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.1			
642	010404001025	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 剪力墙	m3	74.67			
643	010404001026	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m3	550.5			
644	010404001027	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 电梯井壁	m3	14.19			
645	010404001028	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m3	113			
646	010404001029	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 短肢剪力墙	m3	3.42			
647	010404001030	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 短肢剪力墙	m3	24.39			
648	010405003012	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	182.56			
649	010405003013	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 桁架板缝及上部混凝土	m3	194.78			
650	010405006004	栏板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.21			
651	010405007005	天沟、挑檐板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	11.78			
652	010405008006	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:120 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.25			
653	010405009004	其他板	1.名称、厚度:斜板 2.混凝土强度等级:C30 3.包括板下梁	m3	23.68			
654	010406001017	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	78.42			
655	010406001018	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	204.3			
656	010407001007	其他构件	1.构件名称:水簸箕及管道根部 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
657	010410003008	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	3.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第57页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
658	AB677	平板	1.构件名称:桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容: 包括桁架式钢筋制作安装, 叠合板预制、运输、安装、脚手架支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014 6.工程量: 按照预制板的设计图示以水平投影面积计算	m ²	1828.17			
659	010413001004	楼梯	1.构件名称: 斜挑踏步式 2.连接方式: 详见15G367-1,第27页 3.混凝土强度等级: C30 4.工作内容: 包括钢筋制作安装, 踏步的预制、运输、安装、脚手架支撑、吊装孔封堵处理等工作内容 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014	m ³	20.02			
660	010414002008	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m ³	4.41			
661	010416001102	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.38			
662	010416001103	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	40.857			
663	010416001104	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.85			
664	010416001105	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	2.502			
665	010416001106	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.572			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第58页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
666	010416001107	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	51.569			
667	010416001108	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	17.269			
668	010416001109	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	27.677			
669	010416001110	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	7.256			
670	010416001111	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	10.042			
671	010416001112	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	8.307			
672	010416001113	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	12.904			
673	010416001114	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.143			
674	010416001115	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.265			
675	010606008011	钢梯	1.钢梯形式:踏步式(带扶 手) 2.钢材品种:详见图纸 3.工作内容:含制作、运 输、安装、环氧富锌漆及 防火涂料 4.部位:上人屋面处	t	0.3			
676	010606008012	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:屋面铁爬梯	t	0.035			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第59页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
677	010607001008	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网,直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:内墙不同材料交界面、楼梯间墙及人流通道墙及外墙满挂等	m2	6383.9			
678	010701001004	瓦屋面	1.瓦品种、规格:暗红色水泥瓦420*330 2.基层做法:顺水条规格为40(宽)*20(厚),中距为500,挂瓦条规格为30*30,中距按照瓦规格 3.包含预埋件、锚筋、铜丝等连接件	m2	213.7			
679	010702001010	屋面卷材防水	1.卷材品种:300g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面隔汽层	m2	124.22			
680	010702001011	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚-20度SBS防水卷材两遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面、檐沟等部位	m2	441.92			
681	010702001012	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚400g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	103.36			
682	010703002008	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:JS防水 2.做法:抹1:2.5水泥砂浆找平层,刷一遍JS防水 3.部位:外墙挑檐阴角部位及砼与砌块交接部位	m2	314.82			
683	010703001008	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚(400g/m2)SBC防水卷材加1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含防水搭接及附加层等 5.部位:厨房、卫生间地面墙面、有水阳台、水箱间	m2	1085.84			
684	010803001012	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚1:8水泥珍珠岩找坡2%	m2	101.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第60页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
685	010803003011	保温隔热墙	1.材料种类: 100mm厚混凝土复合保温叠合板(石墨聚苯板80mm厚+20厚保护层) 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外墙、梁、柱	m2	2534.49			
686	010803003012	保温隔热墙	1.材料种类: 50mm厚混凝土复合保温叠合板 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外梁、柱	m2	48			
687	AB678	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:平屋面	m2	101.54			
688	AB679	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.基层类型: 填充材料基层 3.部位:平屋面	m2	101.54			
689	010803001013	保温隔热屋面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 100厚挤塑聚苯板 (燃烧等级B1) 3.部位: 屋面	m2	234.74			
690	010803005005	保温隔热楼地面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 50厚挤塑聚苯板 (燃烧等级B2) 3.部位: 闷顶内楼面	m2	163.41			
691	010803001014	保温隔热屋面	1.材料品种、规格: 100厚岩棉板保温 (A级) 2.部位: 屋面防火隔离带	m2	80.5			
692	AB680	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型: 硬基层 3.部位:檐沟	m2	191.14			
693	AB681	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 35厚C20细石砼持钉层, 内配 ϕ 4@100*100钢丝网 3.部位: 坡屋面	m2	213.7			
694	AB682	隔离层	1.材料种类: 聚酯无纺布一道 2.部位:平屋面、檐沟	m2	191.14			
695	AB683	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:坡屋面	m2	213.7			
696	AB684	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石砼保护层, 不大于6M \times 6M界格, 缝宽20, 内加 ϕ 3@60钢丝网, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格缝处断开 3.部位: 平屋面	m2	87.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第61页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
697	AB685	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石混凝土, 2mm分隔, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 3.部位: 檐沟	m ²	101.54			
698	AB686	屋面排气管	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ50PVC管 3.部位: 水平排气管	m	6			
699	AB687	屋面透气帽	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ50不锈钢 3.部位: 排气管出屋面部分, 包括弯头及盖板	个	6			
700	010702004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格: Φ100的U-PVC实壁硬聚氯乙烯管 2.工作内容: 包括87型雨水斗及铸铁落水口	m	374			
701	AB688	零星钢构件	1.构件名称: 厨房通风帽 2.钢材品种、规格: 不锈钢 3.工作内容: 预留洞口 Φ160, 口部采用不锈钢成品风帽	个	32			
702	AB689	缓降救生器		个	15			
703	AB690	竣工清理	1.工程量: 按照建筑物±0.00以上体积计算 2.工作内容: 包括场地内清理、归集至外运等	m ³	12782.39			
2.4.2 装饰工程								
2.4.2.1 地下装饰工程								
704	BB181	20厚(最薄处) 1	3水泥砂浆抹平, 向地漏找坡1% 1.部位: 地下暖表间等有水房间地面	m ²	5.95			
705	020101003015	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土随打随抹 2.部位: 地下暖表间等有水房间地面	m ²	5.95			
706	020101001008	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位: 电井、水暖井、风井	m ²	7.32			
707	BB182	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m ²	50.52			
708	020102001013	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 20厚花岗岩 2.结合层材料种类: 素水泥浆一道, 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 4.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m ²	50.52			
709	020101003016	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 素水泥浆一道, 50厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位: 地下储藏室及走廊、无水设备间楼地面	m ²	355.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第62页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
710	020105002013	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m2	10.45			
711	020105002014	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m2	2.52			
712	020106001007	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m2	28.4			
713	020204003007	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m2	0.9			
714	BB183	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m2耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	1959.48			
715	020201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	1959.48			
716	020402007016	防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	22.32			
717	020402007017	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	19.32			
718	020407002007	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨,规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板,正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗,不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位:电梯门套	m2	11.02			
719	020507001031	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	930.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第63页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
720	020507001032	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	1029.17			
721	020507001033	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、设备用房、水暖井、电井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理,修补平整,白色柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	157.84			
722	020507001034	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净,修补打磨平整,2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	289.35			
2.4.2.2 地上装饰工程								
723	BB210	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 2.部位:卫生间、厨房、有水阳台	m2	638.08			
724	BB211	水泥砂浆保护层	1.20厚1:3水泥砂浆临时保护层兼找平层 2.部位:卫生间、厨房、用水阳台	m2	638.08			
725	020108003002	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆面层 2.部位:上人屋面台阶	m2	0.62			
726	020101001009	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位:电井、水暖井	m2	35.1			
727	BB212	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型:硬基层 3.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板等	m2	68.53			
728	020102001014	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:坡道	m2	6.93			
729	020102001015	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台阶平台	m2	7.29			
730	BB213	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位:楼梯间、公共空间楼地面	m2	295.11			
731	020101003017	细石混凝土楼地面	1.混凝土等级:C20细石混凝土 2.做法:40厚C20细石砼保护层 3.部位:闷顶内楼面	m2	163.41			
732	020101003018	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:水箱间、机房楼地面	m2	28.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第64页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
733	020102001016	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	295.11			
734	020105002015	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m ²	57.24			
735	020105002016	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m ²	20.59			
736	020106001008	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	168.28			
737	020108001004	石材台阶面	1.材料种类、规格:踏板40厚槽花岗岩,踢板25厚花岗岩 2.做法:30厚1:3干硬性水泥砂浆,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝,台阶面向外坡1%	m ²	2.24			
738	020204003008	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m ²	5.38			
739	020207001004	装饰板墙面	1.龙骨类型:50轻钢龙骨,单向间距600mm 2.填充层:50mm厚岩棉吸音板 3.面层类型、材料种类:9mm厚双层石膏板 4.部位:客厅、卧室与电梯相邻隔声内墙	m ²	201.14			
740	BB214	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m ² 耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	9481.75			
741	020201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	8419.73			
742	020201001025	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙(采暖空间与非采暖空间墙面) 2.做法:专用界面剂甩浆,20厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	1062.02			
743	020201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,25厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	3587.23			
744	020201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,30厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	558.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第65页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
745	020201001028	墙面一般抹灰	1.材料种类、厚度:5厚聚合物抗裂砂浆 2.工作内容:含压入满挂耐碱玻纤网格布一道, 160g/m ² 3.部位:外墙面	m ²	4005.72			
746	020201001029	墙面一般抹灰	1.做法:专用界面剂甩浆, 30厚无机保温砂浆, 压入耐碱玻纤网格布, 160g/m ² 2.工程量按照实际抹灰面积计算 3.部位:檐沟、雨蓬、空调隔板、风井盖板	m ²	610.88			
747	020402007018	防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	81.87			
748	020402007019	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	44.94			
749	020402007020	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	1.8			
750	020407002008	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨, 规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板, 正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗, 不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位:电梯门套	m ²	88.2			
751	020409003004	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚光面花岗岩板 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.部位:楼梯间	m ²	3.6			
752	020507001035	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水暖井、电井、风井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理, 修补平整, 白色柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m ²	805.07			
753	020507001036	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活, 喷刷封闭底漆成活, 分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆, 刷罩光漆, 分隔缝符合设计图纸要求	m ²	4146.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第66页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
754	020507001037	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.面层刷喷要求:真石漆,刷罩光漆 4.部位:外墙雨水管、冷凝水管	m2	117.44			
755	020507001038	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水箱间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理,修补平整,白色柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	31.75			
756	020507001039	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	1241.68			
757	020301001004	天棚抹灰	1.基层类型:砼 2.做法:清理干净,修补打磨平整,刮3mm厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:住宅户内	m2	2570.53			
758	020507001040	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净,修补打磨平整,2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	555.27			
2.5 9#住宅楼								
2.5.1 土建工程								
2.5.1.1 地下土建工程								
759	010101001005	平整场地	1.土壤类别:综合各类土质 2.弃、取土运距:投标人自行考虑 3.按照清单工程量计算规则执行	m2	453.7			
760	AB726	竣工清理	1.工程量:按照建筑物±0.00以下体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m3	13567.07			
761	010302001009	实心砖墙	1.墙体厚度:115mm 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位:地下外墙防水保护墙	m3	151.89			
762	010304001024	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	21.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第67页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
763	010304001025	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	69.6			
764	010401003005	满堂基础	1.基础形式、材料种类:混凝土满堂基础 2.混凝土强度等级:C35,抗渗等级P6 3.包括集水坑、电梯基坑	m ³	423.84			
765	AB727	桩头防水	1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.基层清理 3.遇水膨胀止水条、双面胶条和铅丝等做接头密缝处理 4.按照桩根数计算 5.桩径综合考虑	个	189			
766	AB728	凿、截桩头	1.桩径及高度综合考虑 2.截桩后垃圾外运 3.凿除方式:自行考虑 4.参考图集L14SG332 5.工程量:按照根数计算	根	189			
767	AB729	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑 3.参考图集L14SG332	根	189			
768	010401006019	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:满堂基础垫层 3.其他要求:垫层表面找平提浆压光	m ³	60.96			
769	010402001014	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m ³	2.38			
770	010403002010	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m ³	16.19			
771	010403004015	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.位置:墙厚小于180高度大于3米的填充墙、墙厚不小于180高度大于4.0米的填充墙处水平圈梁	m ³	2.02			
772	010403004016	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置:管井返台	m ³	0.18			
773	010403005009	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.55			
774	010404001031	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35,抗渗等级P6 3.部位:地下室外墙	m ³	18.64			
775	010404001032	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:剪力墙	m ³	330.3			
776	010404001033	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:短肢剪力墙	m ³	10.83			
777	010404001034	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:电梯井壁	m ³	7.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第68页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
778	010405003014	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m ³	120.88			
779	010406001019	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m ²	57			
780	010406001020	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m ²	181.2			
781	010410003009	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m ³	0.45			
782	010414002009	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧 混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m ³	0.96			
783	AB730	成品铸铁盖板	1.盖板规格: 1020*1020 2.部位: 集水坑	个	2			
784	010416001116	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.255			
785	010416001117	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	12.609			
786	010416001118	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.187			
787	010416001119	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、 HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.486			
788	010416001120	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加 固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.772			
789	010416001121	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.067			
790	010416001122	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	4.399			
791	010416001123	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	7.453			
792	010416001124	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	6.528			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第69页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
793	010416001125	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	11.1			
794	010416001126	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.141			
795	010416001127	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	39.605			
796	010416001128	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.863			
797	010416001129	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.365			
798	010416001130	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.513			
799	010606008013	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:集水坑、电梯基坑	t	0.035			
800	AB731	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:砖模内防水卷材保 护层	m2	905.07			
801	AB732	细石混凝土保护层	1.做法:40厚C20细石混凝 土保护层 2.部位:底板防水层上部	m2	547.83			
802	010607001009	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌 钢丝网,直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 3.部位:内墙不同材料交界 面、楼梯间墙及人流通 道墙及外墙满挂等	m2	797.44			
803	010703001009	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚 (400g/m2)SBC防水卷材 加1.3厚聚合物水泥防水砂 浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积 计算 4.工作内容:含防水搭接及 附加层等 5.部位:地下室筏板底、地 下室外墙及地下有水房间	m2	1465.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第70页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
804	AB733	止水钢板	1.构件规格、材质: 400*3 钢板 2.部位: 后浇带及施工缝处	m	136.1			
805	010803003013	保温隔热墙	1.材料品种、规格:干铺50 厚挤塑聚苯板 2.部位: 地下室外墙防水保 护层	m2	905.07			
806	010703002009	涂膜防水	1.涂膜品种: 1.2厚高分子 合成防水涂料 2.防水部位: 集水坑底面及 侧面	m2	17.28			
807	AB734	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:集水坑底面及侧面	m2	17.28			
808	AB735	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑底面及侧面	m2	17.28			
809	010401006020	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 储藏室地面	m3	13.31			
2.5.1.2 地上土建工程								
810	010302006004	零星砌砖	1.构件名称: 台阶 2.砖品种、规格: 粉煤灰砖 240 × 115 × 53mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0	m3	0.23			
811	010407002005	散水、坡道	1.名称: 散水 2.面层材料种类、厚度: C20混凝土 3.做法: a.素土夯实, 向外 坡5% b.100厚碎石垫层 c.60 厚C20混凝土随打随抹光 (每间隔6m设伸缩缝, 缝 宽20mm, 与外墙设通长伸 缩缝, 缝宽20mm, 密封胶 嵌缝)	m2	110.64			
812	010401006021	垫层	1.材料种类: 碎石 2.基层: 素土夯实, 压实系 数不小于0.94 3.部位: 坡道及台阶下部	m3	2.9			
813	010401006022	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 入口坡道及台阶平 台下部	m3	1.16			
814	010304001026	砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:大于等于 300mm 3.砖、砌块品种、规格:B05 级自保温加气混凝土砌 块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达 到设计及规范要求	m3	201.03			
815	010304001027	空心砖墙、砌块 墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:B06 级加气混凝土砌块, 强度 等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达 到设计及规范要求	m3	3.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第71页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
816	010304001028	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	392.55			
817	010304001029	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	32.37			
818	010402001015	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	21.48			
819	010403002011	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	178.96			
820	010403003005	异形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:预制楼梯踏步连接处平台梁和楼层梁	m3	4.75			
821	010403004017	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包括窗台压顶及栏杆底座等	m3	27			
822	010403004018	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置:厨房卫生间止水带	m3	28.8			
823	010403005010	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.76			
824	010404001035	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:剪力墙	m3	644.71			
825	010404001036	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:短肢剪力墙	m3	61.99			
826	010404001037	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:电梯井壁	m3	64.05			
827	010405003015	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	238.33			
828	010405003016	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:桁架板缝及上部混凝土	m3	157.29			
829	010405006005	栏板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	11.35			
830	010405007006	天沟、挑檐板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	17.63			
831	010405008007	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:120 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.26			
832	010405009005	其他板	1.名称、厚度:斜板 2.混凝土强度等级:C30 3.包括板下梁	m3	42.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第72页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
833	010406001021	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	119.2			
834	010406001022	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	199.1			
835	010407001008	其他构件	1.构件名称:水簸箕及管道根部 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.41			
836	010407001009	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	0.2			
837	010410003010	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合 3.包括预制及安装费用	m3	3.25			
838	AB766	平板	1.构件名称:桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容:包括桁架式钢筋制作安装、叠合板预制、运输、安装、脚手架支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求:制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014 6.工程量:按照预制板的设计图示以水平投影面积计算	m2	1833.84			
839	010413001005	楼梯	1.构件名称:斜挑踏步式 2.连接方式:详见15G367-1,第27页 3.混凝土强度等级:C30 4.工作内容:包括钢筋制作安装、踏步的预制、运输、安装、脚手架支撑、吊装孔封堵处理等工作内容 5.要求:制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014	m3	24.64			
840	010414002010	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:包括预制、运输、安装等工作内容	m3	8.31			
841	010416001131	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.251			
842	010416001132	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	51.707			
843	010416001133	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.646			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第73页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
844	010416001134	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	3.212			
845	010416001135	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.916			
846	010416001136	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	42.702			
847	010416001137	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	21.868			
848	010416001138	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	27.081			
849	010416001139	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式按焊接考虑	t	15.308			
850	010416001140	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	17.003			
851	010416001141	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.405			
852	010416001142	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.34			
853	010416001143	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.294			
854	010606008014	钢梯	1.钢梯形式:踏步式(带扶手) 2.钢材品种:详见图纸 3.工作内容:含制作、运输、安装、环氧富锌漆及防火涂料 4.部位:上人屋面处	t	0.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第74页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
855	010606008015	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运输、安装、除锈、刷防锈漆等 3.部位:屋面铁爬梯	t	0.07			
856	010607001010	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网,直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:内墙不同材料交界面、楼梯间墙及人流通道墙及外墙满挂等	m2	6720.11			
857	010701001005	瓦屋面	1.瓦品种、规格:暗红色水泥瓦420*330 2.基层做法:顺水条规格为40(宽)*20(厚),中距为500,挂瓦条规格为30*30,中距按照瓦规格 3.包含预埋件、锚筋、铜丝等连接件	m2	349.27			
858	010702001013	屋面卷材防水	1.卷材品种:300g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面隔汽层	m2	135.6			
859	010702001014	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚-20度SBS防水卷材两遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面、檐沟等部位	m2	743.63			
860	010702001015	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚400g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	82			
861	010703002010	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:JS防水 2.做法:抹1:2.5水泥砂浆找平层,刷一遍JS防水 3.部位:外墙挑檐阴角部位及砼与砌块交接部位	m2	492			
862	010703001010	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚(400g/m2)SBC防水卷材加1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含防水搭接及附加层等 5.部位:厨房、卫生间地面墙面、有水阳台、水箱间	m2	1096.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第75页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
863	010803001015	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚1:8水泥珍珠岩找坡2%	m2	135.59			
864	010803003014	保温隔热墙	1.材料种类:100mm厚混凝土复合保温叠合板(石墨聚苯板80mm厚+20厚保护层) 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外墙、梁、柱	m2	2573.39			
865	010803003015	保温隔热墙	1.材料种类:50mm厚混凝土复合保温叠合板 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外梁、柱	m2	40.45			
866	AB767	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:平屋面	m2	135.59			
867	AB768	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.基层类型:填充材料基层 3.部位:平屋面	m2	135.59			
868	010803001016	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:100厚挤塑聚苯板(燃烧等级B1) 3.部位:屋面	m2	396.85			
869	010803005006	保温隔热楼地面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板(燃烧等级B2) 3.部位:闷顶内楼面	m2	234.46			
870	010803001017	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:100厚岩棉板保温(A级) 2.部位:屋面防火隔离带	m2	88			
871	AB769	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型:硬基层 3.部位:檐沟	m2	72.29			
872	AB770	隔离层	1.材料种类:聚酯无纺布一道 2.部位:平屋面、檐沟	m2	207.88			
873	AB771	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:坡屋面	m2	349.26			
874	AB772	混凝土保护层	1.混凝土等级:C20细石混凝土 2.做法:40厚C20细石砼保护层,不大于6M×6M界格,缝宽20,内加φ3@60钢丝网,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 3.部位:平屋面	m2	135.59			
875	AB773	混凝土保护层	1.混凝土等级:C20细石混凝土 2.做法:40厚C20细石混凝土,2m分隔,缝宽2mm,密封胶嵌缝 3.部位:檐沟	m2	72.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第76页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
876	AB774	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 35厚C20细石砼持钉层, 内配 ϕ 4@100*100钢丝网 3.部位: 坡屋面	m ²	349.26			
877	AB775	屋面排气管	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ 50PVC管 3.部位: 水平排气管	m	2			
878	AB776	屋面透气帽	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ 50不锈钢 3.部位: 排气管出屋面部分, 包括弯头及盖板	个	2			
879	010702004005	屋面排水管	1.排水管品种、规格: ϕ 100的U-PVC实壁硬聚氯乙烯管 2.工作内容: 包括87型雨水斗及铸铁落水口	m	299.1			
880	AB777	零星钢构件	1.构件名称: 厨房通风帽 2.钢材品种、规格: 不锈钢 3.工作内容: 预留洞口 ϕ 160, 口部采用不锈钢成品风帽	个	44			
881	AB778	缓降救生器		个	18			
882	AB779	竣工清理	1.工程量: 按照建筑物 \pm 0.00以上体积计算 2.工作内容: 包括场地内清理、归集至外运等	m ³	13567.07			
883	AB780	发泡混凝土填充层	1.材料品种、规格: 发泡混凝土 2.部位: 公共区降板处	m ³	27.59			
2.5.2 装饰工程								
2.5.2.1 地下装饰工程								
884	BB241	20厚(最薄处) 1	3水泥砂浆抹平, 向地漏找坡1% 1.部位: 地下暖表间等有水房间地面	m ²	7.25			
885	020101003019	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土随打随抹 2.部位: 地下有水房间的楼地面	m ²	7.25			
886	020101001010	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位: 电井、水暖井、风井	m ²	14.42			
887	BB242	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m ²	12.16			
888	020102001017	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 20厚花岗岩 2.结合层材料种类: 素水泥浆一道, 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 4.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m ²	47.06			
889	020101003020	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 素水泥浆一道, 50厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位: 地下储藏室及走廊、无水设备间楼地面	m ²	567.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第77页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
890	020105002017	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m2	10.7			
891	020105002018	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m2	3.5			
892	020106001009	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m2	10.6			
893	020204003009	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m2	4.93			
894	BB243	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m2耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	3091.57			
895	020201001030	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	3091.57			
896	020402007021	防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	24.12			
897	020402007022	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	29.4			
898	020402007023	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	8.64			
899	020407002009	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨,规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板,正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗,不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位:电梯门套	m2	8.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第78页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
900	020507001041	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	2071.75			
901	020507001042	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	1019.82			
902	020507001043	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、设备用房、电井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理,修补平整,白色柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	397.22			
903	020507001044	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理,修补平整,2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	231.04			
2.5.2.2 地上装饰工程								
904	020108003003	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆面层 2.部位:上人屋面台阶	m2	1.14			
905	BB270	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 2.部位:卫生间、厨房、有水阳台	m2	803.12			
906	BB271	水泥砂浆保护层	1.20厚1:3水泥砂浆临时保护层兼找平层 2.部位:卫生间、厨房、用水阳台	m2	803.12			
907	020101001011	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位:电井、水暖井	m2	40.4			
908	BB272	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型:硬基层 3.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板等	m2	65.96			
909	020102001018	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:坡道	m2	19.34			
910	020102001019	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台阶平台	m2	1.02			
911	BB273	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位:楼梯间、公共空间楼地面	m2	153.29			
912	020101003021	细石混凝土楼地面	1.混凝土等级:C20细石混凝土 2.做法:40厚C20细石砼保护层 3.部位:闷顶内楼面	m2	234.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第79页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
913	020101003022	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:水箱间、机房楼地面	m ²	7.6			
914	020102001020	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	167.86			
915	020105002019	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m ²	49.59			
916	020105002020	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m ²	23.57			
917	020106001010	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	212			
918	020108001005	石材台阶面	1.材料种类、规格:踏板40厚槽花岗岩,踢板25厚花岗岩 2.做法:30厚1:3干硬性水泥砂浆,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝,台阶面向外坡1%	m ²	2.04			
919	020204003010	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m ²	2.21			
920	020207001005	装饰板墙面	1.龙骨类型:50轻钢龙骨,单向间距600mm 2.填充层:50mm厚岩棉吸音板 3.面层类型、材料种类:9mm厚双层石膏板 4.部位:客厅、卧室与电梯相邻隔声内墙	m ²	118.58			
921	BB274	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m ² 耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	11285.9			
922	020201001031	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	9510.91			
923	020201001032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙(采暖空间与非采暖空间墙面) 2.做法:专用界面剂甩浆,20厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	1560.66			
924	020201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,25厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	3868.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第80页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
925	020201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆, 30厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m2	474.01			
926	020201001035	墙面一般抹灰	1.材料种类、厚度:5厚聚合物抗裂砂浆 2.工作内容:含压入满挂耐碱玻纤网格布一道, 160g/m2 3.部位:外墙墙面	m2	4342.58			
927	020201001036	墙面一般抹灰	1.做法:专用界面剂甩浆, 30厚无机保温砂浆, 压入耐碱玻纤网格布, 160g/m2 2.工程量按照实际抹灰面积计算 3.部位:檐沟、雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	1002.2			
928	020402007024	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	105.84			
929	020402007025	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	99.36			
930	020407002010	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨, 规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板, 正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗, 不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位:电梯门套	m2	48.71			
931	020409003005	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚光面花岗岩板 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.部位:楼梯间	m2	12.96			
932	020507001045	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水箱间、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	576.99			
933	020507001046	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活, 喷刷封闭底漆成活, 分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆, 刷罩光漆, 分隔缝符合设计图纸要求	m2	4879.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第81页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
934	020507001047	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.面层刷喷要求:真石漆, 刷罩光漆 4.部位: 外墙雨水管、冷凝水管	m2	93.92			
935	020507001048	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水暖井、电井、风井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理, 修补平整, 白色柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	56.03			
936	020507001049	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	1200.53			
937	020301001005	天棚抹灰	1.基层类型: 砼 2.做法: 清理干净, 修补打磨平整, 刮3mm厚聚合物抗裂砂浆 3.部位: 住宅户内	m2	3190.85			
938	020507001050	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净, 修补打磨平整, 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	381.58			
2.6 10#住宅楼								
2.6.1 土建工程								
2.6.1.1 地下土建工程								
939	010101001006	平整场地	1.土壤类别:综合各类土质 2.弃、取土运距:投标人自行考虑 3.按照清单工程量计算规则执行	m2	437.56			
940	010101003001	挖基础土方 (含桩间土)	1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.基础形式:综合考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括开挖、装车、运土、弃土、弃土场地平整、人工清槽等 6.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算	m3	1617.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第82页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
941	010103001002	土方回填	1.回填土材料: 压实性较好的素土 2.回填要求: 分层夯填, 压实系数大于0.94 3.工作内容: 土源 (自行考虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距: 运距综合考虑 5.工程量: 按照实际的回填体积计算 6.部位: 基础回填	m ³	700			
942	AB813	竣工清理	1.工程量: 按照建筑物±0.00以下体积计算 2.工作内容: 包括场地内清理、归集至外运等	m ³	1286.2			
943	010302001010	实心砖墙	1.墙体厚度: 115mm 2.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 4.部位: 地下外墙防水保护墙	m ³	40.48			
944	010304001030	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙、外墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖、砌块品种、规格: B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限: 必须达到设计及规范要求	m ³	5.84			
945	010304001031	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 100mm 3.砖、砌块品种、规格: B06级加气混凝土砌块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限: 必须达到设计及规范要求	m ³	46.75			
946	010401003006	满堂基础	1.基础形式、材料种类: 混凝土满堂基础 2.混凝土强度等级: C35, 抗渗等级P6 3.包括集水坑、电梯基坑	m ³	398.61			
947	AB814	桩头防水	1.防水种类: 水泥基渗透结晶型防水涂料 2.基层清理 3.遇水膨胀止水条、双面胶条和铅丝等做接头密缝处理 4.按照桩根数计算 5.桩径综合考虑	个	186			
948	AB815	凿、截桩头	1.桩径及高度综合考虑 2.截桩后垃圾外运 3.凿除方式: 自行考虑 4.参考图集L14SG332 5.工程量: 按照根数计算	根	186			
949	AB816	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑 3.参考图集L14SG332	根	186			
950	010401006023	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础垫层 3.其他要求: 垫层表面找平提浆压光	m ³	60.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第83页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
951	010402001016	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	1.8			
952	010403002012	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	7.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第84页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
953	010403004019	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 管井返台	m3	0.18			
954	010403005011	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.34			
955	010404001038	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6 3.部位: 地下室外墙	m3	100.67			
956	010404001039	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m3	23.07			
957	010404001040	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 短肢剪力墙	m3	4.75			
958	010404001041	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m3	6.58			
959	010405003017	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	59.15			
960	010406001023	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	28.5			
961	010406001024	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	96.48			
962	010410003011	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	0.51			
963	AB817	成品铸铁盖板	1.盖板规格: 1020*1020 2.部位: 集水坑	个	2			
964	010414002011	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m3	1.71			
965	010416001144	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.252			
966	010416001145	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.098			
967	010416001146	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.392			
968	010416001147	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.507			
969	010416001148	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.002			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第85页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
970	010416001149	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	4.127			
971	010416001150	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.95			
972	010416001151	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	14.269			
973	010416001152	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	6.362			
974	010416001153	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.042			
975	010416001154	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	30.552			
976	010416001155	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.15			
977	010416001156	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.107			
978	010606008016	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:集水坑、电梯基坑	t	0.035			
979	AB818	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:砖模内防水卷材保 护层	m2	406.21			
980	AB819	细石混凝土保护层	1.做法:40厚C20细石混凝 土保护层 2.部位:底板防水层上部	m2	539.3			
981	010607001011	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌 钢丝网,直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 3.部位:内墙不同材料交界 面、楼梯间墙及人流通道 墙及外墙满挂等	m2	374.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第86页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
982	010703001011	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法: 两遍 (0.7厚 (400g/m ²) SBC防水卷材 加1.3厚聚合物水泥防水砂 浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积 计算 4.工作内容:含防水搭接及 附加层等 5.部位:地下室筏板底、地 下室外墙及地下有水房间	m ²	952.89			
983	AB820	止水钢板	1.构件规格、材质: 400*3 钢板 2.部位: 后浇带及施工缝处	m	137.7			
984	010803003016	保温隔热墙	1.材料品种、规格:干铺50 厚挤塑聚苯板 2.部位: 地下室外墙防水保 护层	m ²	406.21			
985	010703002011	涂膜防水	1.涂膜品种: 1.2厚高分子 合成防水涂料 2.防水部位: 集水坑底面及 侧面	m ²	17.28			
986	AB821	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	17.28			
987	AB822	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	17.28			
2.6.1.2 地上土建工程								
988	010302006005	零星砌砖	1.构件名称: 台阶 2.砖品种、规格: 粉煤灰砖 240 x 115 x 53mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0	m ³	0.23			
989	010407002006	散水、坡道	1.名称: 散水 2.面层材料种类、厚度: C20混凝土 3.做法: a.素土夯实, 向外 坡5% b.100厚碎石垫层 c.60 厚C20混凝土随打随抹光 (每间隔6m设伸缩缝, 缝 宽20mm, 与外墙设通长伸 缩缝, 缝宽20mm, 密封胶 嵌缝)	m ²	110.64			
990	010401006024	垫层	1.材料种类: 碎石 2.基层: 素土夯实, 压实系 数不小于0.94 3.部位: 坡道及台阶下部	m ³	2.9			
991	010401006025	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 入口坡道及台阶平 台下部	m ³	1.16			
992	010304001032	砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:大于等于 300mm 3.砖、砌块品种、规格:B05 级自保温加气混凝土砌 块, 强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达 到设计及规范要求	m ³	201.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第87页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
993	010304001033	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	3.94			
994	010304001034	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	392.55			
995	010304001035	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	32.37			
996	010402001017	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	21.48			
997	010403002013	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	178.96			
998	010403003006	异形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:预制楼梯踏步连接处平台梁和楼层梁	m3	4.75			
999	010403004020	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包括窗台压顶及栏杆底座等	m3	27			
1000	010403004021	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置:厨房卫生间止水带	m3	28.8			
1001	010403005012	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.76			
1002	010404001042	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:剪力墙	m3	644.71			
1003	010404001043	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:短肢剪力墙	m3	61.99			
1004	010404001044	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:电梯井壁	m3	64.05			
1005	010405003018	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	238.33			
1006	010405003019	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:桁架板缝及上部混凝土	m3	157.29			
1007	010405006006	栏板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	11.35			
1008	010405007007	天沟、挑檐板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	17.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第88页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1009	010405008008	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:120 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.26			
1010	010405009006	其他板	1.名称、厚度:斜板 2.混凝土强度等级:C30 3.包括板下梁	m3	42.22			
1011	010406001025	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	119.2			
1012	010406001026	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	199.1			
1013	010407001010	其他构件	1.构件名称:水簸箕及管道根部 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.41			
1014	010407001011	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	0.2			
1015	010410003012	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合 3.包括预制及安装费用	m3	3.25			
1016	AB853	平板	1.构件名称:桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容:包括桁架式钢筋制作安装, 叠合板预制、运输、安装、脚手架支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求:制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014 6.工程量:按照预制板的设计图示以水平投影面积计算	m2	1833.84			
1017	010413001006	楼梯	1.构件名称:斜挑踏步式 2.连接方式:详见15G367-1第27页 3.混凝土强度等级:C30 4.工作内容:包括钢筋制作安装, 踏步的预制、运输、安装、脚手架支撑、吊装孔封堵处理等工作内容 5.要求:制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014	m3	24.64			
1018	010414002012	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:包括预制、运输、安装等工作内容	m3	8.31			
1019	010416001157	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.251			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第89页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1020	010416001158	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	51.707			
1021	010416001159	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.646			
1022	010416001160	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	3.212			
1023	010416001161	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.916			
1024	010416001162	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	42.702			
1025	010416001163	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	21.868			
1026	010416001164	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	27.081			
1027	010416001165	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式按焊接考虑	t	15.308			
1028	010416001166	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	17.003			
1029	010416001167	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.405			
1030	010416001168	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.34			
1031	010416001169	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.294			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第90页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1032	010606008017	钢梯	1.钢梯形式: 踏步式 (带扶手) 2.钢材品种: 详见图纸 3.工作内容: 含制作、运输、安装、环氧富锌漆及防火涂料 4.部位: 上人屋面处	t	0.3			
1033	010606008018	钢爬梯	1.钢梯形式: 参见L13J8-94 2.工作内容: 含制作、运输、安装、除锈、刷防锈漆等 3.部位: 屋面铁爬梯	t	0.07			
1034	010607001012	金属网	1.材料品种、规格: 热镀锌钢丝网, 直径1.2mm@10*10 2.工作内容: 含搭接、返边、射钉 (或钢钉) 铁片等固定件 3.部位: 内墙不同材料交界面、楼梯间墙及人流通道路墙及外墙满挂等	m2	6720.11			
1035	010701001006	瓦屋面	1.瓦品种、规格: 暗红色水泥瓦420*330 2.基层做法: 顺水条规格为40 (宽) *20 (厚), 中距为500, 挂瓦条规格为30*30, 中距按照瓦规格 3.包含预埋件、锚筋、铜丝等连接件	m2	349.27			
1036	010702001016	屋面卷材防水	1.卷材品种: 300g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量: 按外露展开面积计算 3.工作内容: 含防水搭接及附加层等 4.部位: 屋面隔汽层	m2	135.6			
1037	010702001017	屋面卷材防水	1.卷材品种: 3厚-20度SBS防水卷材两遍 2.工程量: 按外露展开面积计算 3.工作内容: 含防水搭接及附加层等 4.部位: 屋面、檐沟等部位	m2	743.63			
1038	010702001018	屋面卷材防水	1.卷材品种: 0.7厚400g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量: 按外露展开面积计算 3.工作内容: 含防水搭接及附加层等 4.部位: 雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	82			
1039	010703002012	屋面涂膜防水	1.涂膜品种: JS防水 2.做法: 抹1:2.5水泥砂浆找平层, 刷一遍JS防水 3.部位: 外墙挑檐阴角部位及砼与砌块交接部位	m2	492			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第91页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1040	010703001012	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚 (400g/m ²)SBC防水卷材 加1.3厚聚合物水泥防水砂 浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积 计算 4.工作内容:含防水搭接及 附加层等 5.部位:厨房、卫生间地面 墙面、有水阳台、水箱间	m ²	1096.21			
1041	010803001018	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处 30厚1:8水泥珍珠岩找坡	m ²	135.59			
1042	010803003017	保温隔热墙	1.材料种类:100mm厚混凝 土复合保温叠合板(石墨聚 苯板80mm厚+20厚保护层) 2.综合单价包括螺栓孔的防 水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检 测费用 4.部位:混凝土外墙、梁、 柱	m ²	2573.39			
1043	010803003018	保温隔热墙	1.材料种类:50mm厚混凝 土复合保温叠合板 2.综合单价包括螺栓孔的防 水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检 测费用 4.部位:混凝土外梁、柱	m ²	40.45			
1044	AB854	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:3水泥 砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:平屋面	m ²	135.59			
1045	AB855	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆保护层 2.基层类型:填充材料基层 3.部位:平屋面	m ²	135.59			
1046	010803001019	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:100厚 挤塑聚苯板(燃烧等级B1) 3.部位:屋面	m ²	396.85			
1047	010803005007	保温隔热楼地面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:50厚挤 塑聚苯板(燃烧等级B2) 3.部位:闷顶内楼面	m ²	234.46			
1048	010803001020	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:100厚 岩棉板保温(A级) 2.部位:屋面防火隔离带	m ²	88			
1049	AB856	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:3水泥 砂浆保护层兼找坡 2.基层类型:硬基层 3.部位:檐沟	m ²	72.29			
1050	AB857	隔离层	1.材料种类:聚酯无纺布一 道 2.部位:平屋面、檐沟	m ²	207.88			
1051	AB858	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥 砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:坡屋面	m ²	349.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第92页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1052	AB859	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石砼保护层, 不大于6M×6M界格, 缝宽20, 内加φ3@60钢丝网, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格缝处断开 3.部位: 平屋面	m ²	135.59			
1053	AB860	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石混凝土, 2m分隔, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 3.部位: 檐沟	m ²	72.29			
1054	AB861	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 35厚C20细石砼持钉层, 内配φ4@100*100钢丝网 3.部位: 坡屋面	m ²	349.26			
1055	AB862	屋面排气管	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ50PVC管 3.部位: 水平排气管	m	2			
1056	AB863	屋面透气帽	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ50不锈钢 3.部位: 排气管出屋面部分, 包括弯头及盖板	个	2			
1057	010702004006	屋面排水管	1.排水管品种、规格: φ100的U-PVC实壁硬聚氯乙烯管 2.工作内容: 包括87型雨水斗及铸铁落水口	m	299.1			
1058	AB864	零星钢构件	1.构件名称: 厨房通风帽 2.钢材品种、规格: 不锈钢 3.工作内容: 预留洞口φ160, 口部采用不锈钢成品风帽	个	44			
1059	AB865	缓降救生器		个	18			
1060	AB866	竣工清理	1.工程量: 按照建筑物±0.00以上体积计算 2.工作内容: 包括场地内清理、归集至外运等	m ³	13567.07			
1061	AB867	发泡混凝土填充层	1.材料品种、规格: 发泡混凝土 2.部位: 公共区降板处	m ³	27.59			
2.6.2 装饰工程								
2.6.2.1 地下装饰工程								
1062	BB301	20厚(最薄处) 1	3水泥砂浆抹平, 向地漏找坡1% 1.部位: 地下暖表间等有水房间地面	m ²	7.38			
1063	020101003023	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土随打随抹 2.部位: 地下有水房间的楼地面	m ²	7.38			
1064	020101001012	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位: 电井、水暖井、风井	m ²	9.61			
1065	BB302	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m ²	6.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第93页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1066	020102001021	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间、公共空间楼地面	m ²	43.08			
1067	020101003024	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:地下储藏室及走廊、无水设备间楼地面	m ²	299.05			
1068	020105002021	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m ²	6.75			
1069	020105002022	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m ²	1.46			
1070	020106001011	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	8.74			
1071	020204003011	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m ²	2.46			
1072	BB303	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m ² 耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	1664.3			
1073	020201001037	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	1664.3			
1074	020402007026	防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	12.6			
1075	020402007027	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	16.8			
1076	020402007028	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m ²	4.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第94页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1077	020407002011	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨, 规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板, 正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗, 不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位: 电梯门套	m2	4.43			
1078	020507001051	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	1236.82			
1079	020507001052	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	427.45			
1080	020507001053	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、设备用房、电井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理, 修补平整, 白色柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	208.37			
1081	020507001054	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理, 修补平整, 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	131.61			
2.6.2.2 地上装饰工程								
1082	020108003004	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆面层 2.部位: 上人屋面台阶	m2	1.14			
1083	BB330	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 2.部位: 卫生间、厨房、有水阳台	m2	803.12			
1084	BB331	水泥砂浆保护层	1.20厚1:3水泥砂浆临时保护层兼找平层 2.部位: 卫生间、厨房、有水阳台	m2	803.12			
1085	020101001013	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位: 电井、水暖井	m2	40.4			
1086	BB332	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型: 硬基层 3.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板等	m2	65.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第95页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1087	020102001022	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:坡道	m ²	19.34			
1088	020102001023	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台阶平台	m ²	1.02			
1089	BB333	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位:楼梯间、公共空间楼地面	m ²	153.29			
1090	020101003025	细石混凝土楼地面	1.混凝土等级:C20细石混凝土 2.做法:40厚C20细石砼保护层 3.部位:闷顶内楼面	m ²	234.46			
1091	020101003026	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位:水箱间、机房楼地面	m ²	7.6			
1092	020102001024	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	167.86			
1093	020105002023	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m ²	49.59			
1094	020105002024	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m ²	23.57			
1095	020106001012	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	212			
1096	020108001006	石材台阶面	1.材料种类、规格:踏板40厚齿槽花岗岩,踢板25厚花岗岩 2.做法:30厚1:3干硬性水泥砂浆,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝,台阶面向外坡1%	m ²	2.04			
1097	020204003012	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m ²	2.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第96页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1098	020207001006	装饰板墙面	1.龙骨类型:50轻钢龙骨, 单向间距600mm 2.填充层: 50mm厚岩棉吸音板 3.面层类型、材料种类:9mm厚双层石膏板 4.部位: 客厅、卧室与电梯相邻隔声内墙	m2	118.58			
1099	BB334	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m2耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	11285.9			
1100	020201001038	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法: 甩浆一道, 10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶, 5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	9510.91			
1101	020201001039	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 (采暖空间与非采暖空间墙面) 2.做法: 专用界面剂甩浆, 20厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m2	1560.66			
1102	020201001040	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法: 专用界面剂甩浆, 25厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m2	3868.57			
1103	020201001041	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法: 专用界面剂甩浆, 30厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m2	474.01			
1104	020201001042	墙面一般抹灰	1.材料种类、厚度:5厚聚合物抗裂砂浆 2.工作内容:含压入满挂耐碱玻纤网格布一道, 160g/m2 3.部位:外墙面	m2	4342.58			
1105	020201001043	墙面一般抹灰	1.做法: 专用界面剂甩浆, 30厚无机保温砂浆, 压入耐碱玻纤网格布, 160g/m2 2.工程量按照实际抹灰面积计算 3.部位: 檐沟、雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	1002.2			
1106	020402007029	防火门	1.门的形式: 乙级防火门 2.材质: 木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	105.84			
1107	020402007030	防火门	1.门的形式: 丙级防火门 2.材质: 木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	99.36			
1108	020407002012	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨, 规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板, 正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗, 不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位: 电梯门套	m2	48.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第97页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1109	020409003006	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚光面花岗岩板 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.部位:楼梯间	m2	12.96			
1110	020507001055	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水箱间、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	576.99			
1111	020507001056	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求	m2	4879.23			
1112	020507001057	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.面层刷喷要求:真石漆,刷罩光漆 4.部位:外墙雨水管、冷凝水管	m2	93.92			
1113	020507001058	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水暖井、电井、风井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理,修补平整,白色柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	56.03			
1114	020507001059	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	1200.53			
1115	020301001006	天棚抹灰	1.基层类型:砼 2.做法:清理干净,修补打磨平整,刮3mm厚聚合物抗裂砂浆 3.部位:住宅户内	m2	3190.85			
1116	020507001060	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净,修补打磨平整,2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	381.58			
2.7 11#住宅楼								
2.7.1 土建工程								
2.7.1.1 地下土建工程								
1117	010101001007	平整场地	1.土壤类别:综合各类土质 2.弃、取土运距:投标人自行考虑 3.按照清单工程量计算规则执行	m2	384.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第98页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1118	010101003002	挖基础土方 (含桩间土)	1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.基础形式:综合考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括开挖、装车、运土、弃土、弃土地平整、人工清槽等 6.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算	m3	1960.22			
1119	010103001003	土方回填	1.回填土材料:压实性较好的素土 2.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.94 3.工作内容:土源(自行考虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距:运距综合考虑 5.工程量:按照实际的回填体积计算 6.部位:基础回填	m3	247.93			
1120	AB900	竣工清理	1.工程量:按照建筑物±0.00以下体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m3	1189.82			
1121	010302001011	实心砖墙	1.墙体厚度:115mm 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位:地下外墙防水保护墙	m3	33.93			
1122	010304001036	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	13.51			
1123	010304001037	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	42.34			
1124	010401003007	满堂基础	1.基础形式、材料种类:混凝土满堂基础 2.混凝土强度等级:C30,抗渗等级P6 3.包括集水坑、电梯基坑	m3	348.67			
1125	AB901	桩头防水	1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.基层清理 3.遇水膨胀止水条、双面胶条和铅丝等做接头密缝处理 4.按照桩根数计算 5.桩径综合考虑	个	156			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第99页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1126	AB902	凿、截桩头	1.桩径及高度综合考虑 2.截桩后垃圾外运 3.凿除方式:自行考虑 4.参考图集L14SG332 5.工程量:按照根数计算	根	156			
1127	AB903	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑 3.参考图集L14SG332	根	156			
1128	010401006026	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:满堂基础垫层 3.其他要求:垫层表面找平提浆压光	m ³	49.96			
1129	010402001018	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m ³	1.22			
1130	010403002014	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m ³	8.77			
1131	010403004022	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.位置:墙厚小于180高度大于3米的填充墙、墙厚不小于180高度大于4.0米的填充墙处水平圈梁	m ³	0.31			
1132	010403004023	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置:管井返台	m ³	0.18			
1133	010403005013	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.17			
1134	010404001045	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30,抗渗等级P6 3.部位:地下室外墙	m ³	85.33			
1135	010404001046	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:剪力墙	m ³	17.51			
1136	010404001047	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:短肢剪力墙	m ³	3.25			
1137	010404001048	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:电梯井壁	m ³	1.73			
1138	010405003020	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m ³	54.3			
1139	010406001027	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m ²	28.45			
1140	010406001028	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m ²	102.75			
1141	010410003013	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合 3.包括预制及安装费用	m ³	0.79			
1142	010412008002	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装	m ³	0.15			
1143	010414002013	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:包括预制、运输、安装等工作内容	m ³	0.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第100页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1144	010416001170	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.249			
1145	010416001171	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.196			
1146	010416001172	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.728			
1147	010416001173	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.513			
1148	010416001174	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.032			
1149	010416001175	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.682			
1150	010416001176	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	5.91			
1151	010416001177	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	13.459			
1152	010416001178	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式按焊接考虑	t	2.547			
1153	010416001179	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	28.044			
1154	010416001180	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.727			
1155	010416001181	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.022			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第101页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1156	010416001182	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.074			
1157	010606008019	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运输、安装、除锈、刷防锈漆等 3.部位:集水坑、电梯基坑	t	0.1			
1158	AB904	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:砖模内防水卷材保护层	m ²	77.35			
1159	AB905	细石混凝土保护层	1.做法:40厚C20细石混凝土保护层 2.部位:底板防水层上部	m ²	486.98			
1160	010607001013	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网,直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:内墙不同材料界面、楼梯间墙及人流通道的墙及外墙满挂等	m ²	310.69			
1161	010703001013	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚(400g/m ²)SBC防水卷材加1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含防水搭接及附加层等 5.部位:地下室筏板底、地下室外墙及地下有水房间	m ²	981.51			
1162	AB906	止水钢板	1.构件规格、材质:400*3钢板 2.部位:后浇带及施工缝处	m	117.8			
1163	010803003019	保温隔热墙	1.材料品种、规格:干铺50厚挤塑聚苯板 2.部位:地下室外墙防水保护层	m ²	282.72			
1164	010703002013	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2厚高分子合成防水涂料 2.防水部位:集水坑底面及侧面	m ²	45.7			
1165	AB907	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	45.7			
1166	AB908	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	45.7			
2.7.1.2 地上土建工程								
1167	010302006006	零星砌砖	1.构件名称:台阶 2.砖品种、规格:粉煤灰砖240 x 115 x 53mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m ³	0.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第102页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1168	010407002007	散水、坡道	1.名称:散水 2.面层材料种类、厚度: C20混凝土 3.做法:a.素土夯实,向外 坡5% b.100厚碎石垫层 c.60 厚C20混凝土随打随抹光 (每间隔6m设伸缩缝,缝 宽20mm,与外墙设通长伸 缩缝,缝宽20mm,密封胶 嵌缝)	m2	67.63			
1169	010401006027	垫层	1.材料种类:碎石 2.基层:素土夯实,压实系 数不小于0.94 3.部位:坡道及台阶下部	m3	2.31			
1170	010401006028	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:入口坡道及台阶平 台下部	m3	1.87			
1171	010302001012	实心砖墙	1.墙体厚度:100mm 2.砖品种、规格:蒸压灰砂 砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 4.部位:楼梯间内墙	m3	1.27			
1172	010304001038	砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:大于等于 300mm 3.砖、砌块品种、规格:B05 级自保温加气混凝土砌 块,强度等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达 到设计及规范要求	m3	202.01			
1173	010304001039	空心砖墙、砌块 墙	1.墙体类型:内墙、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06 级加气混凝土砌块,强度 等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达 到设计及规范要求	m3	416.37			
1174	010304001040	空心砖墙、砌块 墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06 级加气混凝土砌块,强度 等级不小于A3.5 4.砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达 到设计及规范要求	m3	38.41			
1175	010402002002	异形柱	1.柱种类、断面:异形 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.22			
1176	010402001019	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	51.4			
1177	010403002015	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	140.02			
1178	010403003007	异形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:预制楼梯踏步连接 处平台梁和楼层梁	m3	6.75			
1179	010403004024	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包括窗台压顶及栏杆底座 等	m3	33.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第103页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1180	010403004025	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 厨房卫生间止水带	m3	15.36			
1181	010403005014	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.06			
1182	010404001049	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m3	465.64			
1183	010404001050	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 短肢剪力墙	m3	84			
1184	010404001051	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m3	54.99			
1185	010405003021	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	116.38			
1186	010405003022	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 桁架板缝及上部混凝土	m3	187.24			
1187	010405009007	其他板	1.名称、厚度:斜板 2.混凝土强度等级:C30 3.包括板下梁	m3	37.71			
1188	010405006007	栏板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.05			
1189	010405007008	天沟、挑檐板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	11.52			
1190	010405008009	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:120 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.09			
1191	010406001029	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	118.2			
1192	010406001030	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C30	m2	278.55			
1193	010407001012	其他构件	1.构件名称:水簸箕及管道根部 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
1194	010407001013	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	0.31			
1195	010410003014	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面: 综合 3.包括预制及安装费用	m3	3.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第104页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1196	AB940	平板	1.构件名称:桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容: 包括桁架式钢筋制作安装, 叠合板预制、运输、安装、脚手架支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014 6.工程量: 按照预制板的设计图示以水平投影面积计算	m2	1990.03			
1197	010413001007	楼梯	1.构件名称: 斜挑踏步式 2.连接方式: 详见15G367-1,第27页 3.混凝土强度等级: C30 4.工作内容: 包括钢筋制作安装, 踏步的预制、运输、安装、脚手架支撑、吊装孔封堵处理等工作内容 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014	m3	24.64			
1198	010414002014	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包括预制、运输、安装等工作内容	m3	3.36			
1199	010416001183	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.7			
1200	010416001184	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	37.789			
1201	010416001185	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.379			
1202	010416001186	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.491			
1203	010416001187	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	4.042			
1204	010416001188	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.056			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第105页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1205	010416001189	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	40.837			
1206	010416001190	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	17.443			
1207	010416001191	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	22.808			
1208	010416001192	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用 4.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	10.723			
1209	010416001193	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	9.091			
1210	010416001194	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.316			
1211	010416001195	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.069			
1212	010416001196	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.1			
1213	010416001197	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.125			
1214	010606008020	钢梯	1.钢梯形式:踏步式(带扶 手) 2.钢材品种:详见图纸 3.工作内容:含制作、运 输、安装、环氧富锌漆及 防火涂料 4.部位:上人屋面处	t	0.3			
1215	010606008021	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:屋面铁爬梯	t	0.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第106页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1216	010607001014	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网, 直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:内墙不同材料交界面、楼梯间墙及人流通道墙及外墙满挂等	m2	6154.63			
1217	010701001007	瓦屋面	1.瓦品种、规格:暗红色水泥瓦420*330 2.基层做法:顺水条规格为40(宽)*20(厚), 中距为500, 挂瓦条规格为30*30, 中距按照瓦规格 3.包含预埋件、锚筋、铜丝等连接件	m2	319.5			
1218	010702001019	屋面卷材防水	1.卷材品种:300g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面隔汽层	m2	154.94			
1219	010702001020	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚-20度SBS防水卷材两遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面、檐沟等部位	m2	724.98			
1220	010702001021	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚400g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	50.07			
1221	010703002014	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:JS防水 2.做法:抹1:2.5水泥砂浆找平层, 刷一遍JS防水 3.部位:外墙挑檐阴角部位及砼与砌块交接部位	m2	518.29			
1222	010703001014	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法:两遍(0.7厚(400g/m2)SBC防水卷材加1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含防水搭接及附加层等 5.部位:厨房、卫生间地面墙面、有水阳台、水箱间	m2	948.9			
1223	010803001021	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处30厚1:8水泥珍珠岩找坡2%	m2	114.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第107页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1224	010803003020	保温隔热墙	1.材料种类: 100mm厚混凝土复合保温叠合板(石墨聚苯板80mm厚+20厚保护层) 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外墙、梁、柱	m2	2303.65			
1225	010803003021	保温隔热墙	1.材料种类: 50mm厚混凝土复合保温叠合板 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.综合考虑保温系统相关检测费用 4.部位:混凝土外梁、柱	m2	31.57			
1226	AB941	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:平屋面	m2	114.17			
1227	AB942	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.基层类型: 填充材料基层 3.部位:平屋面	m2	114.17			
1228	010803001022	保温隔热屋面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 100厚挤塑聚苯板 (燃烧等级B1) 3.部位: 屋面	m2	346.52			
1229	010803005008	保温隔热楼地面	1.保温隔热形式: 干铺 2.材料品种、规格: 50厚挤塑聚苯板 (燃烧等级B2) 3.部位: 闷顶内楼面	m2	186.6			
1230	010803001023	保温隔热屋面	1.材料品种、规格: 100厚岩棉板保温 (A级) 2.部位: 屋面防火隔离带	m2	87.15			
1231	AB943	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型: 硬基层 3.部位:檐沟	m2	67.36			
1232	AB944	隔离层	1.材料种类: 聚酯无纺布一道 2.部位:平屋面、檐沟	m2	181.54			
1233	AB945	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:坡屋面	m2	319.5			
1234	AB946	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石砼保护层, 不大于6M×6M界格, 缝宽20, 内加φ3@60钢丝网, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分格缝处断开 3.部位: 平屋面	m2	114.17			
1235	AB947	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 35厚C20细石砼持钉层, 内配φ4@100*100钢丝网 3.部位: 坡屋面	m2	319.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第108页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1236	AB948	混凝土保护层	1.混凝土等级: C20细石混凝土 2.做法: 40厚C20细石混凝土, 2m分隔, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 3.部位: 檐沟	m ²	67.36			
1237	AB949	屋面排气管	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ50PVC管 3.部位: 水平排气管	m	2			
1238	AB950	屋面透气帽	1.详见国标03J930-1-310页 2.规格、材质: Φ50不锈钢 3.部位: 排气管出屋面部分, 包括弯头及盖板	个	2			
1239	010702004007	屋面排水管	1.排水管品种、规格: Φ100的U-PVC实壁硬聚氯乙烯管 2.工作内容: 包括87型雨水斗及铸铁落水口	m	275.6			
1240	AB951	零星钢构件	1.构件名称: 厨房通风帽 2.钢材品种、规格: 不锈钢 3.工作内容: 预留洞口 Φ160, 口部采用不锈钢成品风帽	个	44			
1241	AB952	缓降救生器		个	16			
1242	AB953	竣工清理	1.工程量: 按照建筑物±0.00以上体积计算 2.工作内容: 包括场地内清理、归集至外运等	m ³	12581.46			
1243	AB954	发泡混凝土填充层	1.材料品种、规格: 发泡混凝土 2.部位: 公共区降板处	m ³	24.49			
2.7.2 装饰工程								
2.7.2.1 地下装饰工程								
1244	BB361	20厚(最薄处) 1	3水泥砂浆抹平, 向地漏找坡1% 1.部位: 地下暖表间等有水房间地面	m ²	13.78			
1245	020101001014	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚1:3水泥砂浆压实抹光 2.部位: 地下暖表间等有水房间楼地面	m ²	13.78			
1246	020101001015	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位: 电井、水暖井、风井	m ²	7.88			
1247	BB362	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m ²	38			
1248	020102001025	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 20厚花岗岩 2.结合层材料种类: 素水泥浆一道, 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 4.部位: 楼梯间、公共空间楼地面	m ²	38			
1249	020101003027	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 素水泥浆一道, 50厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位: 地下储藏室及走廊、无水设备间楼地面	m ²	253.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第109页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1250	020105002025	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m2	15.4			
1251	020105002026	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m2	1.98			
1252	020106001013	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m2	29.5			
1253	020204003013	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m2	1			
1254	BB363	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m2耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	1527.23			
1255	020201001044	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	1527.23			
1256	020402007031	防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	14.7			
1257	020402007032	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	12.6			
1258	020402007033	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	3.6			
1259	020407002013	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨,规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板,正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗,不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位:电梯门套	m2	5.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第110页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1260	020507001061	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	1117.32			
1261	020507001062	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	410.58			
1262	020507001063	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:储藏室、设备用房、电井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理,修补平整,白色柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	188.99			
1263	020507001064	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净,修补打磨平整,2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平,防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	142.45			
2.7.2.2 地上装饰工程								
1264	020108003005	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆面层 2.部位:上人屋面台阶	m2	1.14			
1265	BB390	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 2.部位:卫生间、厨房、有水阳台	m2	534.6			
1266	BB391	水泥砂浆保护层	1.20厚1:3水泥砂浆临时保护层兼找平层 2.部位:卫生间、厨房、用水阳台	m2	534.6			
1267	020101001016	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆面层 2.部位:电井、水暖井	m2	40.4			
1268	BB392	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆保护层兼找坡 2.基层类型:硬基层 3.部位:雨蓬、空调隔板、风井盖板等	m2	40.09			
1269	020102001026	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:坡道	m2	13.34			
1270	020102001027	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台阶平台	m2	10.68			
1271	BB393	50厚C20细石混凝土找平层	1.部位:楼梯间、公共空间楼地面	m2	169.96			
1272	020101003028	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土保护层 2.部位:闷顶层楼面	m2	186.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第111页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1273	020101003029	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 2.部位: 机房楼地面	m ²	7.83			
1274	020102001028	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	169.96			
1275	020105002027	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法: 清理基层, 10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间、门厅、前室、走廊等公共空间	m ²	44.91			
1276	020105002028	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法: 清理基层, 10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m ²	15.57			
1277	020106001014	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m ²	211.48			
1278	020108001007	石材台阶面	1.材料种类、规格:踏板40厚齿槽花岗岩,踢板25厚花岗岩 2.做法: 30厚1:3干硬性水泥砂浆,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝,台阶面向外坡1%	m ²	3.06			
1279	020204003014	块料墙面	1.部位: 楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m ²	2.21			
1280	020207001007	装饰板墙面	1.龙骨类型:50轻钢龙骨,单向间距600mm 2.填充层: 50mm厚岩棉吸音板 3.面层类型、材料种类:9mm厚双层石膏板 4.部位: 客厅、卧室与电梯相邻隔声内墙	m ²	115.81			
1281	BB394	墙面纤维网格布	1.做法:压入100g/m ² 耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	10403.68			
1282	020201001045	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法: 甩浆一道, 10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶, 5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	8651.86			
1283	020201001046	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙(采暖空间与非采暖空间墙面) 2.做法: 专用界面剂甩浆, 20厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	1751.82			
1284	020201001047	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法: 专用界面剂甩浆, 25厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m ²	2960.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第112页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1285	020201001048	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆, 30厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算	m2	794.51			
1286	020201001049	墙面一般抹灰	1.材料种类、厚度:5厚聚合物抗裂砂浆 2.工作内容:含压入满挂耐碱玻纤网格布一道, 160g/m2 3.部位:外墙墙面	m2	3323.38			
1287	020201001050	墙面一般抹灰	1.做法:专用界面剂甩浆, 30厚无机保温砂浆, 压入耐碱玻纤网格布, 160g/m2 2.工程量按照实际抹灰面积计算 3.部位:檐沟、雨蓬、空调隔板、风井盖板	m2	554.23			
1288	020402007034	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	4.2			
1289	020402007035	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:木质 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	102.6			
1290	020407002014	金属门窗套	1.龙骨类型:木龙骨, 规格自行考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板 3.防火涂料:满足规范要求 4.面层材质种类:1.0mm304拉丝不锈钢板, 正面80mm宽 5.包含木龙骨、阻燃基层板、不锈钢板加工及安装损耗, 不锈钢板折边、包边、打胶等所有费用 6.工程量计算规则:按外露展开面积计算 7.部位:电梯门套	m2	60.63			
1291	020409003007	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚光面花岗岩板 2.面层材料的铺贴方式:15厚1:2水泥砂浆 3.部位:楼梯间	m2	4.95			
1292	020507001065	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水箱间、水暖井、电井、风井内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	571.45			
1293	020507001066	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活, 喷刷封闭底漆成活, 分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆, 刷罩光漆, 分隔缝符合设计图纸要求	m2	3877.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第113页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1294	020507001067	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.面层刷喷要求:真石漆, 刷罩光漆 4.部位: 外墙雨水管、冷凝水管	m2	86.54			
1295	020507001068	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水箱间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理, 修补平整, 白色柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	49.8			
1296	020507001069	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:机房、水暖井、电井、风井天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层处理, 修补平整, 白色柔性耐水腻子分遍批刮, 抹平	m2	56.02			
1297	020507001070	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	1295.18			
1298	020301001007	天棚抹灰	1.基层类型: 砼 2.做法: 清理干净, 修补打磨平整, 刮3mm厚聚合物抗裂砂浆 3.部位: 住宅户内	m2	3459.1			
1299	020507001071	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:公共空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:清理干净, 修补打磨平整, 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮抹平, 防水乳胶漆饰面 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求	m2	473.01			
2.8 车库								
2.8.1 土建工程								
1300	010101001008	平整场地	1.土壤类别:综合各类土质 2.弃、取土运距:投标人自行考虑 3.按照清单工程量计算规则执行	m2	6909.66			
1301	010101003003	挖基础土方 (含桩间土)	1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.基础形式:综合考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括开挖、装车、运土、弃土、弃土场地平整、人工清槽等 6.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算 7.部位: 车库及车库范围内楼座	m3	52443.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第114页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1302	010103001004	土方回填	1.回填土材料: 压实性较好的素土 2.回填要求: 分层夯填, 压实系数大于0.94 3.工作内容: 土源 (自行考虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距: 运距综合考虑 5.工程量: 按照实际的回填体积计算 6.部位: 基础回填	m3	10768.18			
1303	010103001005	土方回填	1.回填土材料: 压实性较好的素土 2.回填要求: 分层夯填, 压实系数大于0.94 3.工作内容: 土源 (自行考虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距: 运距综合考虑 5.工程量: 按照实际的回填体积计算 6.部位: 房心回填	m3	908.98			
1304	010103001006	土方回填	1.回填土材料: 压实性较好的素土 2.回填要求: 分层夯填, 压实系数大于0.94 3.工作内容: 土源 (自行考虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距: 运距综合考虑 5.工程量: 按照实际的回填体积计算 6.部位: 车库顶板回填	m3	6779.15			
1305	AB991	竣工清理	1.工程量: 按照建筑物体积计算 2.工作内容: 包括场地内清理、归集至外运等	m3	31622.98			
1306	010302001013	实心砖墙	1.墙体厚度: 115mm 2.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆 4.部位: 地下外墙防水保护墙	m3	141.81			
1307	010301001001	砖基础	1.墙体厚度: 综合 2.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆 4.部位: 设计室内地坪与筏板顶间砖砌体	m3	14.16			
1308	010302001014	实心砖墙	1.墙体厚度: 240mm 2.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 4.部位: 排水沟	m3	23.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第115页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1309	010304001041	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	88.38			
1310	010401003008	满堂基础	1.基础形式、材料种类:混凝土满堂基础 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6 3.包括与防水地板相连的柱下桩承台基础、基础梁、集水坑、电梯基坑等	m ³	2848.01			
1311	010401004001	设备基础	1.基础形式、材料种类:混凝土 2.混凝土强度等级: C35	m ³	25.15			
1312	AB992	桩头防水	1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.基层清理 3.遇水膨胀止水条、双面胶条和铅丝等做接头密缝处理 4.按照桩根数计算 5.桩径综合考虑	个	573			
1313	AB993	凿、截桩头	1.桩径及高度综合考虑 2.截桩后垃圾外运 3.凿除方式: 自行考虑 4.参考图集L14SG332 5.工程量: 按照根数计算	根	573			
1314	AB994	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑 3.参考图集L14SG332 4.工程量: 按照根数计算	根	573			
1315	010401006029	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.其他要求: 垫层表面随打随抹 3.部位: 包括与防水地板相连的柱下桩承台基础垫层、基础梁垫层、集水坑垫层等	m ³	680.91			
1316	010401006030	垫层	1.材料种类: 碎石 2.基层: 素土夯实, 压实系数不小于0.94 3.部位: 建筑内坡道及台阶下部	m ³	1.4			
1317	010401006031	垫层	1.混凝土强度等级: C25 2.部位: 后浇带底板	m ³	220.52			
1318	010402001020	矩形柱	1.柱种类、断面: 矩形柱 2.混凝土强度等级: C35	m ³	130.71			
1319	010402001021	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m ³	3.57			
1320	010403002016	框架梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m ³	526.07			
1321	010403005015	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.09			
1322	010403004026	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.位置: 墙厚小于180高度大于3米的填充墙、墙厚不小于180高度大于4.0米的填充墙处水平圈梁	m ³	3.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第116页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1323	010403004027	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20 3.位置: 配电室门槛	m3	0.07			
1324	010403004028	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20细石 3.部位: 排水沟	m3	6.79			
1325	010404001052	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6 3.部位: 地下室外墙	m3	360.04			
1326	010404001053	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C35 3.部位: 剪力墙	m3	1015.75			
1327	010404001054	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 剪力墙	m3	16.2			
1328	010404001055	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 电梯井壁	m3	3.38			
1329	010405003023	现浇板	1.板厚:综合 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6 3.包括有梁板、板下梁、平板	m3	1846.42			
1330	010406001031	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100厚 3.混凝土强度等级:C35	m2	19.94			
1331	010406001032	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10厚 3.混凝土强度等级:C35	m2	181.51			
1332	010407002008	散水、坡道	1.名称:车库入口坡道 2.面层材料种类、厚度:150厚钢筋混凝土找坡抹平,内配Φ6@200单层双向钢筋,横向抹120-150宽15深锯齿形礅嚙 3.混凝土强度等级:C25	m2	391.18			
1333	010407002009	散水、坡道	1.名称:坡道及台阶平台 2.面层材料种类、厚度:C15混凝土 3.做法: 20厚1: 2.5水泥砂浆, 150厚碎石垫层	m2	10.2			
1334	010407001014	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15	m3	1.17			
1335	010408001001	后浇带	1.部位:基础底板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	161.8			
1336	010408001002	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	20.41			
1337	010408001003	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	38.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第117页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1338	010408001004	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	117.29			
1339	010410003015	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合 3.包括预制及安装费用	m3	0.66			
1340	010412001001	平板	1.构件名称:预制平板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:后浇带外墙抗水板 4.包括预制构件的制作及安装	m3	8.53			
1341	010412008003	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装	m3	3.54			
1342	010414002015	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容:包括预制、运输、安装等工作内容	m3	0.27			
1343	010416001198	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	9.744			
1344	010416001199	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	64.496			
1345	010416001200	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	31.628			
1346	010416001201	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	41.857			
1347	010416001202	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	20.785			
1348	010416001203	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	0.435			
1349	010416001204	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	26.171			
1350	010416001205	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6.5 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.141			
1351	010416001206	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	2.554			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第118页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1352	010416001207	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	11.113			
1353	010416001208	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.综合单价包括植筋费用	t	239.512			
1354	010416001209	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	279.539			
1355	010416001210	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	52.858			
1356	010416001211	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	16.923			
1357	010416001212	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	48.39			
1358	010416001213	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	42.2			
1359	010416001214	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求 3.墙、柱竖向钢筋连接方式 按焊接考虑	t	403.734			
1360	AB995	止水钢板	1.构件规格、材 质: 300*3mm钢板 2.部位: 后浇带及施工缝处	m	2743.84			
1361	010401006032	垫层	1.材料种类: 碎石 2.基层: 素土夯实, 压实系 数不小于0.94 3.部位: 地面	m3	798.28			
1362	010401006033	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 地面	m3	9.59			
1363	010606008022	钢爬梯	1.钢梯形式:参见L03SJ203 2.工作内容: 含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位: 铁爬梯	t	0.241			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第119页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1364	010417002001	预埋铁件	1.铁件规格: 综合考虑 (含制作、运输、安装、除锈、刷防锈漆等综合考虑) 2.部位: 水箱基础	t	0.684			
1365	010607001015	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网, 直径1.2mm@10*10 2.工作内容:含搭接、返边、射钉 (或钢钉) 铁片等固定件 3.部位:内墙不同材料交界面、楼梯间墙等公用区域满挂	m2	428.96			
1366	AB996	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位: 砖模内防水卷材保护层	m2	642.58			
1367	010703001015	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两道 2.做法: 两遍 (0.7厚 (400g/m2) SBC防水卷材加1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接料) 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含防水搭接及附加层等 5.部位:地下室筏板底及地下室外墙	m2	8452.83			
1368	AB997	细石混凝土保护层	1.做法: 40厚C20细石混凝土保护层 2.部位: 底板防水层上部	m2	6645.17			
1369	010803003022	保温隔热墙	1.材料品种、规格:干铺50厚挤塑聚苯板 2.部位: 地下室外墙防水保护层	m2	1000.22			
1370	AB998	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:车库顶板屋面	m2	6625.6			
1371	010702001022	屋面卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材隔汽层 (卷材≥0.9,粘结料≥1.3,芯材厚度≥0.6) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:广场或路面车库顶板屋面隔汽层	m2	6625.6			
1372	010702001023	屋面卷材防水	1.卷材品种:3mm厚SBS防水卷材+4mm厚耐根穿刺SBS防水卷材,上层为4mm厚耐根穿刺防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:车库顶板屋面	m2	6625.6			
1373	010702001024	屋面卷材防水	1.卷材品种:0.7厚400g/m2SBC防水卷材一遍 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:风井盖板	m2	4.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第120页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1374	010703002015	涂膜防水	1.涂膜品种: 1.5厚高分子合成防水涂料 2.防水部位: 防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、地漏、洗消集水坑房间	m ²	298.38			
1375	010703002016	涂膜防水	1.涂膜品种: 1.2厚高分子合成防水涂料 2.防水部位: 集水坑底面及侧面	m ²	198.87			
1376	AB999	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.基层类型: 硬基层 3.部位:车库顶板屋面	m ²	6625.6			
1377	AB1000	混凝土保护层	1.混凝土强度等级: C20 2.C20混凝土保护层, 本次施工需保证最小排水坡度1% 3.部位:车库顶板屋面	m ³	1325.12			
1378	AB1001	隔离层	1.材料种类: 聚酯无纺布一道 2.部位:车库顶板屋面	m ²	6625.6			
1379	AB1002	过滤层	1.材料种类: 200g/㎡土工布 2.部位:车库顶板种植屋面	m ²	2925.28			
1380	AB1003	排水层	1.材料种类: 20高塑料排水板(透水塑料片) 2.部位:车库顶板种植屋面	m ²	2925.28			
1381	AB1004	混凝土地面	1.混凝土强度等级: C25 2.做法: 100厚C25砼地面, 6*6米分仓分缝浇筑, 内配φ6@200单层双向钢筋网, 专用抹平机压实抹平, 缝间以防水油膏嵌填 3.部位: 车库地面	m ²	1135.81			
1382	AB1005	混凝土地面	1.混凝土强度等级: C25 2.做法: 200厚C25砼地面, 6*6米分仓分缝浇筑, 内配φ6@200单层双向钢筋网, 专用抹平机压实抹平, 缝间以防水油膏嵌填 3.部位: 车库地面	m ²	4605.04			
1383	AB1006	混凝土地面	1.混凝土强度等级: C25 2.做法: 100厚C25混凝土, 随打随抹光, 找坡1% 3.部位: 配电室	m ²	23.52			
1384	AB1007	混凝土地面	1.混凝土强度等级: C25 2.做法: 100厚C25混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随抹光 3.部位: 风机房、发电机房地面等	m ²	225.21			
1385	AB1008	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	198.87			
1386	AB1009	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑底面及侧面	m ²	198.87			
1387	AB1010	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚防水砂浆保护层 2.部位:排水沟底面及侧面	m ²	155.57			
1388	010401006034	陶粒混凝土找坡层	1.材料种类及做法: 最薄处50厚陶粒混凝土找坡 2.部位: 排水沟	m ³	2.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第121页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1389	AB1011	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.基层类型:硬基层 3.部位:风井盖板	m ²	4.77			
1390	AB1012	车库入口截水沟	1.沟断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.工程量按照实际体积计算	m ³	2.37			
1391	AB1013	成品排水篦子	1.规格尺寸:590*380*30mm厚成品铸铁篦子 2.部位:车库入口截水沟	m	7.4			
1392	AB1014	成品排水篦子	1.规格尺寸:590*380*20mm厚成品铸铁篦子 2.部位:车库排水沟	m	141.43			
2.8.2 装饰工程								
1393	BB421	水泥砂浆找平层	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层抹平 2.部位:车库入口截水沟	m ²	8.14			
1394	BB422	水泥砂浆保护层	1.20厚1:2.5水泥砂浆保护层抹平 2.部位:车库入口截水沟	m ²	8.14			
1395	BB423	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处30厚无机保温砂浆找坡 2.部位:风井盖板	m ²	3.47			
1396	BB424	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 2.部位:防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室	m ²	159.79			
1397	BB425	细石混凝土保护层	1.30厚细石混凝土 2.部位:防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室	m ²	159.79			
1398	020101001017	水泥砂浆楼地面	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆面层 2.部位:室内台阶平台	m ²	12.56			
1399	020101001018	水泥砂浆楼地面	1.厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室	m ²	159.79			
1400	020101001019	水泥砂浆防潮楼地面	1.厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:防化通信值班室、消防器材室、报警阀室、风井、排烟机房地面	m ²	225.21			
1401	020101003030	金刚砂地面	1.金刚砂用量:2-3厚,5kg/m ² 2.部位:车库地面及坡道	m ²	6132.03			
1402	BB426	环氧地坪漆楼地面	1.面层材料种类、规格:2mm厚环氧地坪漆 2.部位:配电室	m ²	23.52			
1403	020105002029	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯间等公共空间	m ²	5.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第122页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1404	020105002030	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴 4.做法:清理基层,10厚1:3水泥砂浆粘贴花岗岩板 5.部位:楼梯	m2	1.36			
1405	020106001015	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚花岗岩板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝	m2	39.2			
1406	020108003006	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆面层 2.部位:室内台阶	m2	9.37			
1407	020204003015	块料墙面	1.部位:楼梯滴水线 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴瓷砖	m2	0.8			
1408	BB427	墙面纤维网格布	1.做法:压入160g/m2耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	1169.91			
1409	020201001051	墙面一般抹灰	1.材料种类、厚度:5厚聚合物抗裂砂浆 2.工作内容:含压入满挂耐碱玻纤网格布一道,160g/m2 3.部位:风井、楼梯间出地面外墙	m2	19.87			
1410	020201001052	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法:甩浆一道,10厚1:3水泥砂浆抹面粗压光到顶,5厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	1151.25			
1411	020201001053	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.做法 a.配套基层处理,20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实b.5厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室	m2	924.23			
1412	020201001054	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.做法:专用界面剂甩浆,25厚无机保温砂浆 3.按照实际抹灰面积计算 4.部位:风井、楼梯间出地面外墙	m2	19.87			
1413	020403003001	防火卷帘门	1.门的类型:特级防火卷帘门,耐火极限大于3h 2.工程量:按洞口尺寸以面积计算 3.工作内容:含电机、控制箱等	m2	45			
1414	020402007036	防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.材质:钢制 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	46.12			
1415	020402007037	防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材质:钢制 3.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 4.符合国家、地区及设计质量要求	m2	2.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第123页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1416	020507001072	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:车库内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮,抹平	m2	6359.43			
1417	020507001073	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:喷乳白色内墙防霉涂料	m2	924.23			
1418	020507001074	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:车库内停车区天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层清理干净,满足平整度要求,喷白色防水乳胶漆	m2	9368.81			
1419	020507001075	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求	m2	19.87			
1420	020507001076	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:车库内停车区以外空间天棚 2.涂料种类、刷喷要求:基层清理干净,2~3厚柔韧型腻子分遍刮平	m2	532.3			
1421	BB428	挡烟垂壁	1.材质:无机纤维防火布 2.详见图纸设计	m2	4.2			
3 铝合金门窗工程								
3.1 1#住宅楼								
1422	020406002001	隔热断桥铝合金平开窗	1.类型:隔热断桥铝合金平开窗(含固定扇) 2.型材种类、规格:隔热断桥铝合金型材,壁厚不低于1.4mm,局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材;静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度:5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃,单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材:包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	734.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第124页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1423	020406001001	隔热断桥铝合金推拉窗	1.窗的类型: 隔热断桥铝合金推拉窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	30.15			
1424	020406001002	金属窗	1.窗的类型: 推拉上悬组合窗 (含手动开启装置) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.技术要求: 详见招标文件	m2	9			
1425	020406003001	隔热断桥铝合金固定窗	1.窗的类型: 隔热断桥铝合金固定窗 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	89.87			
1426	020401008001	铝合金门连窗	1.门及窗的类型: 商务门连窗 2.型材种类、规格: 门型材壁厚不低于2.0mm, 窗型材壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 8mm钢化玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、闭门器、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	63.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第125页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1427	020406004001	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	6.61			
1428	BB455	纱窗	1.纱窗类型: 固定纱窗 2.框材质: 铝合金框, 颜色同铝合金窗颜色 3.网材质: 纱网采用玻璃纤维网, 规格18*16 4.工程量: 按实际安装个数以扇计算	扇	320			
3.2 2#住宅楼								
1429	020406002002	隔热断桥铝合金平开窗	1.类型: 隔热断桥铝合金平开窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	1142.59			
1430	020406001003	隔热断桥铝合金推拉窗	1.窗的类型: 隔热断桥铝合金推拉窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	97.88			
1431	020406001004	金属窗	1.窗的类型: 推拉上悬组合窗 (含手动开启装置) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.技术要求: 详见招标文件	m2	9.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第126页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1432	020406003002	隔热断桥铝合金固定窗	1.窗的类型: 隔热断桥铝合金固定窗 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	16.59			
1433	020401008002	铝合金门连窗	1.门及窗的类型: 商务门连窗 2.型材种类、规格: 门型材壁厚不低于2.0mm, 窗型材壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 8mm钢化玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、闭门器、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	70.21			
1434	020406004002	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	58.44			
1435	BB485	纱窗	1.纱窗类型: 固定纱窗 2.框材质: 铝合金框, 颜色同铝合金窗颜色 3.网材质: 纱网采用玻璃纤维网, 规格18*16 4.工程量: 按实际安装个数以扇计算	扇	732			
3.3 7#住宅楼								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第127页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1436	020406002003	隔热断桥铝合金平开窗	1.类型: 隔热断桥铝合金平开窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	547.02			
1437	020406001005	隔热断桥铝合金推拉窗	1.窗的类型: 隔热断桥铝合金推拉窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	40.8			
1438	020406001006	金属窗	1.窗的类型: 推拉上悬组合窗 (含手动开启装置) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.技术要求: 详见招标文件	m2	9			
1439	020406004003	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	6.18			
1440	020406004004	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶 (可开启) 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	1.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第128页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1441	BB515	纱窗	1.纱窗类型: 固定纱窗 2.框材质: 铝合金框, 颜色同铝合金窗颜色 3.网材质: 纱网采用玻璃纤维网, 规格18*16 4.工程量: 按实际安装个数以扇计算	扇	302			
3.4 8#住宅楼								
1442	020406002004	隔热断桥铝合金平开窗	1.类型: 隔热断桥铝合金平开窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	571.2			
1443	020406001007	隔热断桥铝合金推拉窗	1.窗的类型: 隔热断桥铝合金推拉窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	32.6			
1444	020406001008	金属窗	1.窗的类型: 推拉上悬组合窗 (含手动开启装置) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.技术要求: 详见招标文件	m2	3.3			
1445	020406004005	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	11.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第129页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1446	020406004006	铝合金防雨百叶	1.类型:铝合金防雨百叶(可开启) 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	1.8			
1447	BB545	纱窗	1.纱窗类型: 固定纱窗 2.框材质: 铝合金框, 颜色同铝合金窗颜色 3.网材质: 纱网采用玻璃纤维网, 规格18*16 4.工程量: 按实际安装个数以扇计算	扇	305			
3.5 9#住宅楼								
1448	020406002005	隔热断桥铝合金平开窗	1.类型: 隔热断桥铝合金平开窗(含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	822.46			
1449	020406001009	隔热断桥铝合金推拉窗	1.窗的类型: 隔热断桥铝合金推拉窗(含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	40.65			
1450	020406001010	金属窗	1.窗的类型: 推拉上悬组合窗(含手动开启装置) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.技术要求: 详见招标文件	m2	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第130页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1451	020406004007	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	4.44			
1452	BB575	纱窗	1.纱窗类型: 固定纱窗 2.框材质: 铝合金框, 颜色同铝合金窗颜色 3.网材质: 纱网采用玻璃纤维网, 规格18*16 4.工程量: 按实际安装个数以扇计算	扇	394			
3.6 10#住宅楼								
1453	020406002006	隔热断桥铝合金平开窗	1.类型: 隔热断桥铝合金平开窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	822.46			
1454	020406001011	隔热断桥铝合金推拉窗	1.窗的类型: 隔热断桥铝合金推拉窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	40.65			
1455	020406001012	金属窗	1.窗的类型: 推拉上悬组合窗 (含手动开启装置) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.技术要求: 详见招标文件	m2	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第131页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1456	020406004008	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	4.44			
1457	BB605	纱窗	1.纱窗类型: 固定纱窗 2.框材质: 铝合金框, 颜色同铝合金窗颜色 3.网材质: 纱网采用玻璃纤维网, 规格18*16 4.工程量: 按实际安装个数以扇计算	扇	394			
3.7 11#住宅楼								
1458	020406002007	隔热断桥铝合金平开窗	1.类型: 隔热断桥铝合金平开窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm+12A+5mm中空玻璃, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	667.88			
1459	020406001013	隔热断桥铝合金推拉窗	1.窗的类型: 隔热断桥铝合金推拉窗 (含固定扇) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5mm+12A+5mm, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	44.15			
1460	020406001014	金属窗	1.窗的类型: 推拉上悬组合窗 (含手动开启装置) 2.型材种类、规格: 隔热断桥铝合金型材, 壁厚不低于1.4mm, 局部门窗洞口较大的门窗型材需根据受力要求采用加强型材; 静电粉末喷涂 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5, 单块面积超过1.5平方米或离地高度低于500mm的玻璃采用钢化安全玻璃 4.技术要求: 详见招标文件	m2	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第132页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1461	020406004009	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	3.12			
1462	020406004010	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶(可开启) 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	2.4			
1463	BB635	纱窗	1.纱窗类型: 固定纱窗 2.框材质: 铝合金框, 颜色同铝合金窗颜色 3.网材质: 纱网采用玻璃纤维网, 规格18*16 4.工程量: 按实际安装个数以扇计算	扇	330			
3.8 车库								
1464	020406004011	铝合金防雨百叶	1.类型: 铝合金防雨百叶 2.材料种类、规格: 铝合金型材壁厚不低于1.2mm, 静电喷涂同窗框, 双孔螺丝孔宽度不低于70mm 3.配件及辅材: 包括钢构件及各种辅材 4.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m2	2.04			
4 栏杆及信报箱工程								
4.1 1#住宅楼								
1465	020107001001	楼梯栏杆	1.栏杆高度: ≥900mm, 按图可踏面算起 2.材料种类、规格: 扶手为45*65红榉木, 立杆为30*30*2钢管(壁厚≥2mm), 竖管为15*15*1.5钢管(壁厚≥1.5mm), 横管为30*20*2钢管(壁厚≥2mm), 垂直杆件净距≤110mm 3.包含弯头、30*30扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定钢板、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	150.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第133页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1466	020107001002	楼梯靠墙扶手	1.离地高度: 900mm 1.材料种类、规格:扶手为45*65红榉木,立管为30*20*2钢管(壁厚≥2mm) 2.包含弯头、20*20护盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定钢板、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 3.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	12.4			
1467	020107001003	挡雪栅栏	1.栏杆高度:300mm 2.材料种类、规格:横杆为32*32*1.2镀锌管(壁厚≥1.2mm),竖杆为32*32*1.2镀锌管(壁厚≥1.2mm); 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32三通、16*16防水胶套、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	157.8			
1468	020107001004	不锈钢窗护栏1	1.栏杆高度:200mm 2.材料种类、规格:SUS202不锈钢护栏(镜面膜),主横杆为φ51*1.2(镜面膜、壁厚≥1.2mm);立杆为φ42*1.0(镜面膜、壁厚≥1.0mm) 3.包含弯头、φ51及φ42不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	140.4			
1469	020107001005	不锈钢窗护栏2	1.栏杆高度:400mm 2.材料种类、规格:SUS202不锈钢护栏(镜面膜),主横杆为φ51*1.2(镜面膜、壁厚≥1.2mm);下横杆为φ42*1.0(镜面膜、壁厚≥1.0mm);中竖杆为φ19*0.6(镜面膜、壁厚≥0.6mm);垂直杆件净距≤110mm 3.包含弯头、φ51及φ42不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	112.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第134页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1470	020107001006	无障碍坡道栏杆	1.栏杆高度:900mm 2.材料种类、规格:SUS304 不锈钢栏杆(镜面管), 垂直杆件净距≤110mm 3.做法:主横杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);立杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);横杆为 $\phi 38 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$);竖杆为 $\phi 25 \times 0.8$ (壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$) 4.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	34.5			
1471	020107001007	台阶栏杆	1.高度1100mm SUS304 不锈钢栏杆,垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 2.做法:主管为 $\phi 51 \times 1.2$ (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);竖管为 $\phi 32 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) 3.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 32$ 及 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求 6.按照主管延长米计算	m	4.9			
1472	020107001008	楼顶镀锌栏杆	1.栏杆高度:1100mm-1300mm,按图可踏面算起 2.材料种类、规格:面管为30*60*1.2腰圆镀锌管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为40*40*1.0镀锌管(壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$),上下横管为32*32*1.2镀锌管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为19*19*0.8镀锌管(壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含32横杆固定件,40横托,30*60*40转角三通,30*60面管固定卡、饰盖,40装饰盖底座,19*19防水胶套, $\phi 5 \times 16$ 拉铆钉, $\phi 8 \times 120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	16.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第135页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1473	020107001009	空调镀锌栏杆	1.栏杆高度:500-700mm 2.材料种类、规格:面管为32*32*1.2镀锌管(壁厚≥1.2mm)、立柱为32*32*1.2镀锌管(壁厚≥1.2mm)、下横管为32*32*1.2镀锌管(壁厚≥1.2mm)、中间竖管为16*16*0.8镀锌管(壁厚≥0.8mm),垂直杆件净距≤110mm 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32转角三通、装饰盖底座、16*16防水胶套、φ5*16拉铆钉、φ8*120胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	126			
1474	BB694	信报箱	1.材质:SUS304不锈钢,整体外框25*25*0.5不锈钢管,内框19*19*0.5不锈钢管,小信报箱尺寸340*120*240mm 2.门板采用1.0mm厚304不锈钢,蚀刻标牌 3.其余部件均为0.8mm厚304不锈钢 4.门锁采用邮政专用信箱锁,不锈钢暗藏铰链 5.按照户数计算数量,寄/退信箱费用包含在报价内,不单独计算 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	个	36			
1475	020107001010	风井百叶内侧栏杆	1.栏杆高度:400-600mm 2.材料种类、规格:SUS202不锈钢护栏(镜面管),主杆为φ32*1.0(镜面管,壁厚≥1.0mm); 3.包含φ32不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	6.05			
4.2 2#住宅楼								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第136页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1476	020107001011	楼梯栏杆	1.栏杆高度:≥900mm, 按图可踏面算起 2.材料种类、规格:扶手为45*65红榉木, 立杆为30*30*2钢管(壁厚≥2mm), 竖管为15*15*1.5钢管(壁厚≥1.5mm), 横管为30*20*2钢管(壁厚≥2mm), 垂直杆件净距≤110mm 3.包含弯头、30*30扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定钢板、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	417.63			
1477	020107001012	挡雪栅栏	1.栏杆高度:300mm 2.材料种类、规格:横杆为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚≥1.2mm), 竖杆为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚≥1.2mm); 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32三通、16*16防水胶套、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	73.9			
1478	020107001013	不锈钢窗护栏1	1.栏杆高度:200mm 2.材料种类、规格:SUS202不锈钢护栏(镜面管), 主横杆为φ51*1.2(镜面管、壁厚≥1.2mm); 立杆为φ42*1.0(镜面管、壁厚≥1.0mm) 3.包含弯头、φ51及φ42不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	144			
1479	020107001014	不锈钢窗护栏2	1.栏杆高度:400mm 2.材料种类、规格:SUS202不锈钢护栏(镜面管), 主横杆为φ51*1.2(镜面管、壁厚≥1.2mm); 下横杆为φ42*1.0(镜面管、壁厚≥1.0mm); 中竖杆为φ19*0.6(镜面管、壁厚≥0.6mm); 垂直杆件净距≤110mm 3.包含弯头、φ51及φ42不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	201.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第137页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1480	020107001015	楼顶锌钢栏杆	1.栏杆高度:1100mm-1300mm, 按图可踏面算起 2.材料种类、规格:面管为30*60*1.2腰圆锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为40*40*1.0锌钢管(壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$),上下横管为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为19*19*0.8锌钢管(壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含32横杆固定件,40横托,30*60*40转角三通,30*60面管固定卡、饰盖,40装饰盖底座,19*19防水胶套, $\phi 5*16$ 拉铆钉, $\phi 8*120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	21.8			
1481	020107001016	空调锌钢栏杆	1.栏杆高度:500-700mm 2.材料种类、规格:面管为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),下横管为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为16*16*0.8锌钢管(壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32转角三通、装饰盖底座、16*16防水胶套、 $\phi 5*16$ 拉铆钉, $\phi 8*120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	275.2			
1482	BB724	信报箱	1.材质:SUS304不锈钢,整体外框25*25*0.5不锈钢管,内框19*19*0.5不锈钢管,小信报箱尺寸340*120*240mm 2.门板采用1.0mm厚304不锈钢,蚀刻标牌 3.其余部件均为0.8mm厚304不锈钢 4.门锁采用邮政专用信箱锁、不锈钢暗藏铰链 5.按照户数计算数量,寄/退信箱费用包含在报价内,不单独计算 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	个	96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第138页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1483	020107001017	风井百叶内侧栏杆	1.栏杆高度:400-600mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管), 主杆为 $\phi 32 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 3.包含 $\phi 32$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	8.4			
4.3 7#住宅楼								
1484	020107001018	楼梯栏杆	1.栏杆高度: $\geq 900\text{mm}$, 按图可踏面算起 2.材料种类、规格:扶手为45*65红榉木,立杆为30*30*2钢管(壁厚 $\geq 2\text{mm}$),竖管为15*15*1.5钢管(壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$),横管为30*20*2钢管(壁厚 $\geq 2\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、30*30扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定钢板、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	160.11			
1485	020107001019	挡雪栅栏	1.栏杆高度:300mm 2.材料种类、规格:横杆为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),竖杆为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$); 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32三通、16*16防水胶套、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	122.79			
1486	020107001020	不锈钢窗护栏1	1.栏杆高度:200mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管),主横杆为 $\phi 51 \times 1.2$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);立杆为 $\phi 42 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 3.包含弯头、 $\phi 51$ 及 $\phi 42$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第139页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1487	020107001021	不锈钢窗护栏2	1.栏杆高度:400mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管); 主横杆为 $\phi 51 \times 1.2$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);下横杆为 $\phi 42 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$);中竖杆为 $\phi 19 \times 0.6$ (镜面管、壁厚 $\geq 0.6\text{mm}$);垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、 $\phi 51$ 及 $\phi 42$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	129			
1488	020107001022	无障碍坡道栏杆	1.栏杆高度:900mm 2.材料种类、规格:SUS304 不锈钢栏杆(镜面管); 垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.做法:主横杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);立杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);横杆为 $\phi 38 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$);竖杆为 $\phi 25 \times 0.8$ (壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$) 4.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	21.94			
1489	020107001023	台阶栏杆	1.高度1100mmSUS304不锈钢栏杆,垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 2.做法:主管为 $\phi 51 \times 1.2$ (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);竖管为 $\phi 32 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) 3.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 32$ 及 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求 6.按照主管延长米计算	m	3.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第140页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1490	020107001024	楼顶镀锌钢栏杆	1.栏杆高度:1100mm-1300mm,按图可踏面算起 2.材料种类、规格:面管为30*60*1.2腰圆镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为40*40*1.0镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$),上下横管为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为19*19*0.8镀锌钢管(壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含32横杆固定件,40横托,30*60*40转角三通,30*60面管固定卡、饰盖,40装饰盖底座,19*19防水胶套, $\phi 5*16$ 拉铆钉, $\phi 8*120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	14			
1491	020107001025	空调镀锌钢栏杆	1.栏杆高度:500-700mm 2.材料种类、规格:面管为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),下横管为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为16*16*0.8镀锌钢管(壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32转角三通、装饰盖底座、16*16防水胶套、 $\phi 5*16$ 拉铆钉, $\phi 8*120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	171.6			
1492	BB754	信报箱	1.材质:SUS304不锈钢,整体外框25*25*0.5不锈钢管,内框19*19*0.5不锈钢管,小信报箱尺寸340*120*240mm 2.门板采用1.0mm厚304不锈钢,蚀刻标牌 3.其余部件均为0.8mm厚304不锈钢 4.门锁采用邮政专用信箱锁、不锈钢暗藏铰链 5.按照户数计算数量,寄/退信箱费用包含在报价内,不单独计算 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第141页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1493	020107001026	风井百叶内侧栏杆	1.栏杆高度:400-600mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管),主杆为 $\phi 32 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 3.包含 $\phi 32$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	11.7			
4.4 8#住宅楼								
1494	020107001027	楼梯栏杆	1.栏杆高度: $\geq 900\text{mm}$,按图可踏面算起 2.材料种类、规格:扶手为45*65红榉木,立杆为30*30*2钢管(壁厚 $\geq 2\text{mm}$),竖管为15*15*1.5钢管(壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$),横管为30*20*2钢管(壁厚 $\geq 2\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、30*30扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定钢板、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	102.62			
1495	020107001028	挡雪栅栏	1.栏杆高度:300mm 2.材料种类、规格:横杆为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),竖杆为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$); 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32三通、16*16防水胶套、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	80.1			
1496	020107001029	不锈钢窗护栏1	1.栏杆高度:200mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管),主横杆为 $\phi 51 \times 1.2$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);立杆为 $\phi 42 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 3.包含弯头、 $\phi 51$ 及 $\phi 42$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	164.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第142页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1497	020107001030	不锈钢窗护栏2	1.栏杆高度:400mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管); 主横杆为 $\phi 51 \times 1.2$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);下横杆为 $\phi 42 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$);中竖杆为 $\phi 19 \times 0.6$ (镜面管、壁厚 $\geq 0.6\text{mm}$);垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、 $\phi 51$ 及 $\phi 42$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	96			
1498	020107001031	无障碍坡道栏杆	1.栏杆高度:900mm 2.材料种类、规格:SUS304 不锈钢栏杆(镜面管); 垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.做法:主横杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);立杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);横杆为 $\phi 38 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$);竖杆为 $\phi 25 \times 0.8$ (壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$) 4.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	8.17			
1499	020107001032	台阶栏杆	1.高度1100mm SUS304不锈钢栏杆,垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 2.做法:主管为 $\phi 51 \times 1.2$ (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);竖管为 $\phi 32 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) 3.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 32$ 及 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求 6.按照主管延长米计算	m	1.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第143页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1500	020107001033	楼顶锌钢栏杆	1.栏杆高度:1100mm-1300mm, 按图可踏面算起 2.材料种类、规格:面管为30*60*1.2腰圆锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为40*40*1.0锌钢管(壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$),上下横管为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为19*19*0.8锌钢管(壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含32横杆固定件,40横托,30*60*40转角三通,30*60面管固定卡、饰盖,40装饰盖底座,19*19防水胶套, $\phi 5*16$ 拉铆钉, $\phi 8*120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	14.64			
1501	020107001034	空调锌钢栏杆	1.栏杆高度:500-700mm 2.材料种类、规格:面管为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),下横管为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为16*16*0.8锌钢管(壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32转角三通、装饰盖底座、16*16防水胶套、 $\phi 5*16$ 拉铆钉, $\phi 8*120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	116			
1502	BB784	信报箱	1.材质:SUS304不锈钢,整体外框25*25*0.5不锈钢管,内框19*19*0.5不锈钢管,小信报箱尺寸340*120*240mm 2.门板采用1.0mm厚304不锈钢,蚀刻标牌 3.其余部件均为0.8mm厚304不锈钢 4.门锁采用邮政专用信箱锁、不锈钢暗藏铰链 5.按照户数计算数量,寄/退信箱费用包含在报价内,不单独计算 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	个	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第144页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1503	020107001035	风井百叶内侧栏杆	1.栏杆高度:400-600mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管),主杆为 $\phi 32 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 3.包含 $\phi 32$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	5.4			
4.5 9#住宅楼								
1504	020107001036	楼梯栏杆	1.栏杆高度: $\geq 900\text{mm}$,按图可踏面算起 2.材料种类、规格:扶手为45*65红榉木,立杆为30*30*2钢管(壁厚 $\geq 2\text{mm}$),竖管为15*15*1.5钢管(壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$),横管为30*20*2钢管(壁厚 $\geq 2\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、30*30扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定钢板、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	86.92			
1505	020107001037	挡雪栅栏	1.栏杆高度:300mm 2.材料种类、规格:横杆为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),竖杆为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$); 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32三通、16*16防水胶套、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	176			
1506	020107001038	不锈钢窗护栏1	1.栏杆高度:200mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管),主横杆为 $\phi 51 \times 1.2$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);立杆为 $\phi 42 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 3.包含弯头、 $\phi 51$ 及 $\phi 42$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	171.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第145页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1507	020107001039	不锈钢窗护栏2	1.栏杆高度:400mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏 (镜面管), 主横杆为 $\phi 51 \times 1.2$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$); 下横杆为 $\phi 42 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 中竖杆为 $\phi 19 \times 0.6$ (镜面管、壁厚 $\geq 0.6\text{mm}$); 垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、 $\phi 51$ 及 $\phi 42$ 不锈钢扣盖、 10×80 膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	123.2			
1508	020107001040	无障碍坡道栏杆	1.栏杆高度:900mm 2.材料种类、规格:SUS304 不锈钢栏杆 (镜面管), 垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.做法:主横杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$); 立杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$); 横杆为 $\phi 38 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 竖杆为 $\phi 25 \times 0.8$ (壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$) 4.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、 10×80 膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	25			
1509	020107001041	楼顶镀锌钢栏杆	1.栏杆高度:1100mm-1300mm, 按图可踏面算起 2.材料种类、规格:面管为 $30 \times 60 \times 1.2$ 腰圆镀锌钢管 (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$), 立柱为 $40 \times 40 \times 1.0$ 镀锌钢管 (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$), 上下横管为 $32 \times 32 \times 1.2$ 镀锌钢管 (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$), 中间竖管为 $19 \times 19 \times 0.8$ 镀锌钢管 (壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$), 垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含32横杆固定件, 40横托, $30 \times 60 \times 40$ 转角三通, 30×60 面管固定卡、饰盖, 40装饰盖底座, 19×19 防水胶套, $\phi 5 \times 16$ 拉铆钉, $\phi 8 \times 120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油 (底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	16.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第146页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1510	020107001042	空调镀锌栏杆	1.栏杆高度:500-700mm 2.材料种类、规格:面管为32*32*1.2镀锌管(壁厚≥1.2mm)、立柱为32*32*1.2镀锌管(壁厚≥1.2mm)、下横管为32*32*1.2镀锌管(壁厚≥1.2mm)、中间竖管为16*16*0.8镀锌管(壁厚≥0.8mm),垂直杆件净距≤110mm 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32转角三通、装饰盖底座、16*16防水胶套、φ5*16拉铆钉、φ8*120胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	154			
1511	BB814	信报箱	1.材质:SUS304不锈钢,整体外框25*25*0.5不锈钢管,内框19*19*0.5不锈钢管,小信报箱尺寸340*120*240mm 2.门板采用1.0mm厚304不锈钢,蚀刻标牌 3.其余部件均为0.8mm厚304不锈钢 4.门锁采用邮政专用信箱锁,不锈钢暗藏铰链 5.按照户数计算数量,寄/退信箱费用包含在报价内,不单独计算 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	个	44			
1512	020107001043	风井百叶内侧栏杆	1.栏杆高度:400-600mm 2.材料种类、规格:SUS202不锈钢护栏(镜面管),主杆为φ32*1.0(镜面管,壁厚≥1.0mm); 3.包含φ32不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	5.85			
4.6 10#住宅楼								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第147页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1513	020107001044	楼梯栏杆	1.栏杆高度:≥900mm, 按图可踏面算起 2.材料种类、规格:扶手为45*65红榉木, 立杆为30*30*2钢管 (壁厚≥2mm), 竖管为15*15*1.5钢管 (壁厚≥1.5mm), 横管为30*20*2钢管 (壁厚≥2mm), 垂直杆件净距≤110mm 3.包含弯头、30*30扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定钢板、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油 (底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	71.92			
1514	020107001045	挡雪栅栏	1.栏杆高度:300mm 2.材料种类、规格:横杆为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚≥1.2mm), 竖杆为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚≥1.2mm); 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32三通、16*16防水胶套、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油 (底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	176			
1515	020107001046	不锈钢窗护栏1	1.栏杆高度:200mm 2.材料种类、规格:SUS202不锈钢护栏 (镜面管), 主横杆为φ51*1.2 (镜面管、壁厚≥1.2mm); 立杆为φ42*1.0 (镜面管、壁厚≥1.0mm) 3.包含弯头、φ51及φ42不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	171.6			
1516	020107001047	不锈钢窗护栏2	1.栏杆高度:400mm 2.材料种类、规格:SUS202不锈钢护栏 (镜面管), 主横杆为φ51*1.2 (镜面管、壁厚≥1.2mm); 下横杆为φ42*1.0 (镜面管、壁厚≥1.0mm); 中竖杆为φ19*0.6 (镜面管、壁厚≥0.6mm); 垂直杆件净距≤110mm 3.包含弯头、φ51及φ42不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	123.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第148页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1517	020107001048	无障碍坡道栏杆	1.栏杆高度:900mm 2.材料种类、规格:SUS304 不锈钢栏杆 (镜面管), 垂直杆件净距≤110mm 3.做法:主横杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);立杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);横杆为 $\phi 38 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$);竖杆为 $\phi 25 \times 0.8$ (壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$) 4.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	25			
1518	020107001049	楼顶镀锌栏杆	1.栏杆高度:1100mm-1300mm,按图可踏面算起 2.材料种类、规格:面管为30*60*1.2腰圆镀锌管 (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为40*40*1.0镀锌管 (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$),上下横管为32*32*1.2镀锌管 (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为19*19*0.8镀锌管 (壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距≤110mm 3.包含32横杆固定件,40横托,30*60*40转角三通,30*60面管固定卡、饰盖,40装饰盖底座,19*19防水胶套, $\phi 5 \times 16$ 拉铆钉, $\phi 8 \times 120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油 (底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	16.3			
1519	020107001050	空调镀锌栏杆	1.栏杆高度:500-700mm 2.材料种类、规格:面管为32*32*1.2镀锌管 (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为32*32*1.2镀锌管 (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),下横管为32*32*1.2镀锌管 (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为16*16*0.8镀锌管 (壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距≤110mm 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32转角三通、装饰盖底座、16*16防水胶套、 $\phi 5 \times 16$ 拉铆钉, $\phi 8 \times 120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油 (底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	154			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第149页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1520	BB844	信报箱	1.材质:SUS304不锈钢,整体外框25*25*0.5不锈钢管,内框19*19*0.5不锈钢管,小信报箱尺寸340*120*240mm 2.门板采用1.0mm厚304不锈钢,蚀刻标牌 3.其余部件均为0.8mm厚304不锈钢 4.门锁采用邮政专用信箱锁,不锈钢暗藏铰链 5.按照户数计算数量,寄/退信箱费用包含在报价内,不单独计算 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	个	44			
1521	020107001051	风井百叶内侧栏杆	1.栏杆高度:400-600mm 2.材料种类、规格:SUS202不锈钢护栏(镜面管),主杆为 $\phi 32 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) 3.包含 $\phi 32$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	5.85			
4.7 11#住宅楼								
1522	020107001052	楼梯栏杆	1.栏杆高度: $\geq 900\text{mm}$,按图可踏面算起 2.材料种类、规格:扶手为45*65红榉木,立杆为30*30*2钢管(壁厚 $\geq 2\text{mm}$),竖管为15*15*1.5钢管(壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$),横管为30*20*2钢管(壁厚 $\geq 2\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、30*30扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定钢板、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	145.71			
1523	020107001053	挡雪栅栏	1.栏杆高度:300mm 2.材料种类、规格:横杆为32*32*1.2镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),竖杆为32*32* $\delta 1.2$ 镀锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$) 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32三通、16*16防水胶套、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	146.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第150页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1524	020107001054	不锈钢窗护栏1	1.栏杆高度:200mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管), 主横杆为 $\phi 51 \times 1.2$ (镜面 管、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);立杆 为 $\phi 42 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) 3.包含弯头、 $\phi 51$ 及 $\phi 42$ 不 锈钢扣盖、10*80膨胀螺 栓、3mm固定铁件、连接 件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检 测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图 纸、规范及招标技术要求	m	132			
1525	020107001055	不锈钢窗护栏2	1.栏杆高度:400mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏(镜面管), 主横杆为 $\phi 51 \times 1.2$ (镜面 管、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);下横 杆为 $\phi 42 \times 1.0$ (镜面管、壁 厚 $\geq 1.0\text{mm}$);中竖杆为 $\phi 19 \times 0.6$ (镜面管、壁厚 $\geq 0.6\text{mm}$);垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、 $\phi 51$ 及 $\phi 42$ 不 锈钢扣盖、10*80膨胀螺 栓、3mm固定铁件、连接 件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检 测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图 纸、规范及招标技术要求	m	122.2			
1526	020107001056	无障碍坡道栏杆	1.栏杆高度:900mm 2.材料种类、规格:SUS304 不锈钢栏杆(镜面管), 垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.做法:主横杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);立杆为 $\phi 51 \times 1.5$ (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$);横杆为 $\phi 38 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$);竖杆为 $\phi 25 \times 0.8$ (壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$) 4.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨 胀螺栓、3mm固定铁件、 连接件及预埋件等各种辅 材 5.含制作、运输、安装、检 测、成品保护费用等 6.其它:具体要求详见图 纸、规范及招标技术要求	m	19.4			
1527	020107001057	台阶栏杆	1.高度1100mm SUS304不锈 钢栏杆,垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 2.做法:主管为 $\phi 51 \times 1.2$ (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);竖管为 $\phi 32 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) 3.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 32$ 及 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、 10*80膨胀螺栓、3mm固定 铁件、连接件及预埋件等 各种辅材 4.含制作、运输、安装、检 测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图 纸、规范及招标技术要求 6.按照主管延长米计算	m	3.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第151页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1528	020107001058	楼顶锌钢栏杆	1.栏杆高度:1100mm-1300mm, 按图可踏面算起 2.材料种类、规格:面管为30*60*1.2腰圆锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为40*40*1.0锌钢管(壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$),上下横管为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为19*19*0.8锌钢管(壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含32横杆固定件,40横托,30*60*40转角三通,30*60面管固定卡、饰盖,40装饰盖底座,19*19防水胶套, $\phi 5*16$ 拉铆钉, $\phi 8*120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	17.2			
1529	020107001059	空调锌钢栏杆	1.栏杆高度:500-700mm 2.材料种类、规格:面管为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),立柱为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),下横管为32*32*1.2锌钢管(壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$),中间竖管为16*16*0.8锌钢管(壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$),垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含双耳32链接、32横托、32*32转角三通、32*32转角三通、装饰盖底座、16*16防水胶套、 $\phi 5*16$ 拉铆钉, $\phi 8*120$ 胀管丝、弯头、扣盖、膨胀螺栓、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油(底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	74.8			
1530	BB874	信报箱	1.材质:SUS304不锈钢,整体外框25*25*0.5不锈钢管,内框19*19*0.5不锈钢管,小信报箱尺寸340*120*240mm 2.门板采用1.0mm厚304不锈钢,蚀刻标牌 3.其余部件均为0.8mm厚304不锈钢 4.门锁采用邮政专用信箱锁、不锈钢暗藏铰链 5.按照户数计算数量,寄/退信箱费用包含在报价内,不单独计算 6.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第152页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1531	020107001060	风井百叶内侧栏杆	1.栏杆高度:400-600mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏 (镜面管), 主杆为 $\phi 32 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 3.包含 $\phi 32$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	3			
4.8 车库								
1532	020107001061	楼梯栏杆	1.栏杆高度: $\geq 900\text{mm}$, 按图可踏面算起 2.材料种类、规格:扶手为 45*65红榉木, 立杆为 30*30*2钢管 (壁厚 $\geq 2\text{mm}$), 竖管为 15*15*1.5钢管 (壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$), 横管为 30*20*2钢管 (壁厚 $\geq 2\text{mm}$), 垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、30*30扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定钢板、铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、除锈、刷油 (底漆、静电粉末喷涂等)、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	10.89			
1533	020107001062	不锈钢窗护栏	1.栏杆高度:400mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏 (镜面管), 主横杆为 $\phi 51 \times 1.2$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$); 下横杆为 $\phi 42 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$); 中竖杆为 $\phi 19 \times 0.6$ (镜面管、壁厚 $\geq 0.6\text{mm}$); 垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 3.包含弯头、 $\phi 51$ 及 $\phi 42$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	5.1			
1534	020107001063	台阶、坡道栏杆	1.高度1100mmSUS304不锈钢栏杆, 垂直杆件净距 $\leq 110\text{mm}$ 2.做法: 主管为 $\phi 51 \times 1.2$ (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$); 竖管为 $\phi 32 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) 3.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 32$ 及 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它:具体要求详见图纸、规范及招标技术要求 6.按照主管延长米计算	m	18.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第153页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1535	020107001064	风井百叶内侧栏杆	1.栏杆高度:400-600mm 2.材料种类、规格:SUS202 不锈钢护栏 (镜面管), 主杆为 $\phi 32 \times 1.0$ (镜面管、壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) ; 3.包含 $\phi 32$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.其它: 具体要求详见图纸、规范及招标技术要求	m	5.1			
5 一般安装工程								
5.1 1#住宅楼								
5.1.1 地下部分								
5.1.1.1 给排水系统								
5.1.1.1.1 一般给排水系统								
1536	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁螺旋消音排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	24			
1537	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	13.41			
1538	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	20.52			
1539	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	5.84			
1540	030801004001	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN150 4. 接口型式:柔性接口	m	56.14			
1541	030801004002	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	7.5			
1542	030801004003	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性接口	m	26.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第154页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1543	030801001001	镀锌钢管 (衬塑)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	72.35			
1544	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 埋地暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR冷水管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔	m	45			
1545	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR冷水管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔	m	300.02			
1546	030804017001	地漏	1.材质:铸铁地漏 2.规格:DN75	个	6			
1547	030804017002	地漏	1.材质:UPVC地漏 2.规格:DN50	个	6			
1548	CB001	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	8			
1549	CB002	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	5			
1550	CB003	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN75 2.符合设计及规范要求	个	6			
1551	CB004	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	36			
1552	CB005	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	4			
1553	CB006	一般钢套管制作安装	1.介质管道规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	36			
1554	CB007	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	0.56			
1555	CB008	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	3.77			
1556	CB009	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	315.24			
1557	CB010	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	315.24			
	5.1.1.1.2 压力排水系统							
1558	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50QW15-15-2.2 (Q=15m3/h, H=15m, N=2.2KW) 3.输送介质:废水 4.配套水位控制器安装 5.含配套配电箱、电缆等	台	2			
1559	030206006001	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型) : 小型 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内 3.包含接地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第155页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1560	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接	m	38.92			
1561	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	3			
1562	030803002001	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	4			
1563	030803002002	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	2			
1564	030803002003	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.型号、规格:DN50	个	2			
1565	CB011	一般钢套管	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
1566	CB012	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	0.71			
1567	CB013	管道刷油: 红丹防锈漆二道		m ²	8.43			
1568	CB014	管道刷油: 银粉漆二道		m ²	8.43			
5.1.1.2 采暖系统								
1569	030801002001	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: ϕ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	12			
1570	030801002002	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: ϕ 38*2.5 5.连接方式:焊接	m	30.84			
1571	030801002003	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: ϕ 27*2.5 5.连接方式:焊接	m	15.49			
1572	030801002004	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	61.83			
1573	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差流量两用控制阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第156页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1574	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:法兰Y型除污器 (10目、排污口DN20) 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
1575	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:球阀 2.材质:铸钢 3.规格型号:Q41F-16C DN65	个	4			
1576	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
1577	CB015	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
1578	CB016	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	8			
1579	CB017	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	4			
1580	CB018	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	16			
1581	CB019	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/m ³ ,导热系数小于0.036w/m.k	m ³	0.94			
1582	CB020	管道保温保护层:	1.名称:玻璃丝布二层	m ²	65.12			
1583	CB021	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m ²	65.12			
1584	030807001001	采暖工程系统调整		系统	1			
5.1.1.3 照明、动力系统								
1585	030204018001	配电箱	1.类别:动力总配电箱 APE1/2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
1586	030204018002	配电箱	1.类别:住宅电表箱 AW1(3) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1米 3.半周长或回路数:尺寸按图纸设计 4.包含接线	台	2			
1587	030204018003	配电箱	1.类别:住宅电表箱 AW2(4) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1米 3.半周长或回路数:尺寸按图纸设计 4.包含接线	台	2			
1588	030204018004	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 ALgg1 (2) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1米 3.半周长或回路数:600*800*180 4.包含接线	台	2			
1589	030204018005	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL1/3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第157页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1590	030204018006	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL2/4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
1591	030212001001	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):入户埋地暗敷	m	24			
1592	030212001002	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):入户埋地暗敷	m	12			
1593	030212001003	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	24.33			
1594	030212001004	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	64.74			
1595	030212001005	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	134.52			
1596	030212001006	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	241.1			
1597	030212001007	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	878.71			
1598	030212001008	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	13.46			
1599	030208004001	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	32.61			
1600	030208004002	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	56.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第158页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1601	030208004003	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	65.81			
1602	030208004004	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.2			
1603	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	11.08			
1604	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	46.26			
1605	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	77.52			
1606	030208001004	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	176			
1607	030208001005	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	240.46			
1608	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	602.49			
1609	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	19.62			
1610	030208001008	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	76.06			
1611	030208001009	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	25.76			
1612	030208001010	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	71.1			
1613	030208001011	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	33.04			
1614	030208001012	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	107.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第159页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1615	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2601.99			
1616	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1643.82			
1617	030212003003	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	177.39			
1618	030212003004	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-6	m	21.97			
1619	030212003005	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-16	m	13.46			
1620	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	21			
1621	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	16			
1622	030213004001	荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
1623	030204031001	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	12			
1624	030204031002	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	35			
1625	030204031003	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	40			
1626	CB022	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20	m	36			
1627	CB023	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	5.9			
1628	CB024	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	56.8			
1629	CB025	墙体剔槽及恢复 φ 40以内		m	56.2			
1630	CB026	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	15.31			
1631	CB027	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
1632	CB028	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	17			
5.1.1.4 弱电系统								
1633	031103037001	网络分纤箱	1.型号、规格:600*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第160页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1634	031103037002	电视前端光机箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
1635	031103037003	监控分箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
1636	031103037004	多表采集模块箱 ASM	1.型号、规格:非标 2.安装方式:距地1.2米明装	台	2			
1637	031103008001	吊装式桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	40.65			
1638	031103010001	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	9.2			
1639	031103001001	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	4.5			
1640	031103001002	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	1.5			
1641	CB029	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			
1642	CB030	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	3			
1643	CB031	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	2.42			
5.1.2 地上部分								
5.1.2.1 给排水系统								
1644	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁加强型螺旋消音排水管 4.规格:De110 5.连接方式:粘接,旋流管件100*100 6.阻火圈安装	m	254.4			
1645	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De110 5.连接方式:粘接 6.阻火圈安装	m	283.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第161页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1646	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	134.6			
1647	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	312.16			
1648	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 建筑外墙 2. 输送介质:空调冷凝水 3. 材质:UPVC防紫外线实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	299.77			
1649	030801005012	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 建筑外墙 2. 输送介质:阳台排水管 3. 材质:UPVC防紫外线实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	122.4			
1650	030801004004	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	12			
1651	030801004005	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性接口	m	8			
1652	030801005013	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	846.9			
1653	030801005014	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	735.3			
1654	030801005015	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	530.1			
1655	030801005016	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	318.4			
1656	030801005017	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De40 5. 连接方式:熔接	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第162页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1657	030801005018	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 明敷设 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De40 5. 连接方式:熔接	m	16.04			
1658	030801005019	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De40 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	6			
1659	030801005020	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	893.34			
1660	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	246.6			
1661	030803001002	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	6			
1662	030803001003	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	72			
1663	030804017003	地漏	1.材质:UPVC地漏 2.规格:DN50	个	200			
1664	030804017004	地漏	1.材质:UPVC洗衣机地漏 2.规格:DN50	个	36			
1665	CB032	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	180			
1666	CB033	一般钢套管制作 安装: 太阳能、 空调预留套管	1.介质管道规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	78			
1667	CB034	一般钢套管制作 安装: 油烟机套 管	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	36			
1668	CB035	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	5.1			
1669	CB036	管道保温保护 层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	433.19			
1670	CB037	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	433.19			
5.1.2.2 采暖系统								
1671	030801002005	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	57.6			
1672	030801002006	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 57*3.5 5.连接方式:焊接	m	69.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第163页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1673	030801001004	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	21.6			
1674	030801001005	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	105.6			
1675	030801001006	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	6.4			
1676	030801007001	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗装 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2025 5. 连接方式:卡套式连接	m	9.14			
1677	030801007002	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内埋地 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	866.21			
1678	030801007003	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	32			
1679	CB038	采暖表箱	1.安装方式: 嵌墙暗装 2.规格: 800*500*180	个	6			
1680	030805001001	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号:铸铁散热器 TZY2-100/5-8 3.规格: 24片 4.其他: 详见图纸	组	4			
1681	030805001002	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号:铸铁散热器 TZY2-100/5-8 3.规格: 20片 4.其他: 详见图纸	组	4			
1682	030805001003	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号:铸铁散热器 TZY2-100/5-8 3.规格: 18片 4.其他: 详见图纸	组	20			
1683	030805001004	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/80	组	18			
1684	030805001005	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/100	组	18			
1685	030805001006	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/120	组	36			
1686	030803005001	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
1687	030803001004	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	6			
1688	030803001005	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第164页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1689	030803001006	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	40			
1690	030803001007	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭调节阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
1691	030803001008	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭调节阀 2.型号、规格:DN25	个	40			
1692	030803001009	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN20	个	4			
1693	030803001010	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	80			
1694	030803001011	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	80			
1695	030803001012	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	8			
1696	030803001013	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:φ 8	个	28			
1697	CB039	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.50mm厚挤塑聚苯板保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面的地暖楼面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	244.96			
1698	CB040	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.40mm厚发泡水泥保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:除采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面以外的地暖地面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	1959.68			
1699	CB041	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/m3,导热系数小于0.036w/m.k	m3	1.81			
1700	CB042	管道保温保护层:	1.名称:玻璃丝布二层	m2	129.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第165页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1701	CB043	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	129.47			
1702	CB044	管道刷油	1.名称: 管道刷红丹防锈漆二遍	m2	2.29			
1703	CB045	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	20			
1704	CB046	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	24			
1705	030807001002	采暖工程系统调整		系统	1			
5.1.2.3 照明、动力系统								
1706	030204018007	配电箱	1.类别:物业电表箱 AWWY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):距地室外落地安装 3.半周长或回路数:按图纸设计 4.包含接线 5.包含基础槽钢	台	1			
1707	030204018008	配电箱	1.类别:网点配电箱 ALWY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:400*500*150 4.包含接线	台	6			
1708	030204018009	配电箱 (住宅)	1.类别:照明配电箱 ALH 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:450*300*160 4.包含接线	台	36			
1709	030204018010	配电箱	1.类别:电梯配电箱 ATDT1~2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	台	2			
1710	030212001009	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	6646.84			
1711	030212001010	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	318.74			
1712	030212001011	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	189.54			
1713	030212001012	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	17.53			
1714	030212001013	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	25.28			
1715	030212001014	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第166页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1716	030208004005	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯形桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	66			
1717	030208001013	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	351.8			
1718	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	206.04			
1719	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	15.9			
1720	030208001016	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	22			
1721	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	204.28			
1722	030212003006	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	13015.84			
1723	030212003007	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	6371.78			
1724	030212003008	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-6	m	965.68			
1725	030212003009	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-16	m	26.92			
1726	030212003010	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1298.18			
1727	030212003011	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	170.37			
1728	030212003012	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-10	m	42.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第167页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1729	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	452			
1730	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	24			
1731	030213004002	荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
1732	030204031004	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	94			
1733	030204031005	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	216			
1734	030204031006	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	108			
1735	030204031007	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	36			
1736	030204031008	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	506			
1737	030204031009	小电器	1.名称:厨卫安全型五孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	72			
1738	030204031010	小电器	1.名称:厨卫带开关插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	36			
1739	030204031011	小电器	1.名称:热水器安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	72			
1740	030204031012	小电器	1.名称:油烟机安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	36			
1741	030204031013	小电器	1.名称:洗衣机安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	36			
1742	030204031014	小电器	1.名称:冰箱安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	36			
1743	030204031015	小电器	1.名称:排气扇安全型五孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	72			
1744	030204031016	小电器	1.名称:空调安全型三孔插座 2.型号、规格:250V 16A	个	72			
1745	030204031017	小电器	1.名称:对讲安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	2			
1746	CB047	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	1.3			
1747	CB048	墙体剔槽及恢复 φ 40以内		m	6.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第168页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1748	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑四周的引下线(平面图指定)在首层高出地面 0.5 米处预埋接地引出 100*100*8 的镀锌扁钢端子板,平装饰柱面,以便测量接地电阻或增补接地装置用。 5.包含预留接地电阻测试盒 6.详细做法参见图纸设计	项	1			
1749	030209001001	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位 -40*4 镀锌扁钢, -25*4 镀锌扁钢连接,配电室、电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至配电箱转接为 BV-25 的铜接地绞线。 3.在等电位联结箱附近、配电间、电梯机房、电梯井道底部等处(见平面图)预埋接地端子板。预埋接地连接板采用焊接连接型或螺栓连接型钢板。具体做法见 L13D10-77~78 页 4.包含等电位箱安装	项	1			
1750	030211008001	接地装置	1.类别:接地电阻测试 2.接地板根数:利用基础钢筋做接地体	系统	1			
1751	CB049	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	2.69			
	5.1.2.4 弱电系统							
1752	031103037005	楼层弱电箱	1.型号、规格:非标 2.安装方式:电井内明装	台	2			
1753	031103037006	智能家居信息箱	1.型号、规格:280*380*120 2.安装方式:距地 0.3 米暗装	台	42			
1754	031103010002	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按 CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1 执行 6.包含支吊架制安	m	68.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第169页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1755	031103002001	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒安装	m	2112.48			
1756	031103002002	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	925.08			
1757	031103002003	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.包含接线盒安装	m	14.4			
1758	031103002004	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	397.56			
1759	031103036001	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	3450.24			
1760	031103007001	信息插座底盒(接线盒)	1.规格:86*86 2.含白色面板	个	234			
5.2 2#住宅楼								
5.2.1 地下部分								
5.2.1.1 给排水系统								
5.2.1.1.1 一般给排水系统								
1761	030801005022	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁螺旋消音排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	8			
1762	030801005023	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	8			
1763	030801005024	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	1.8			
1764	030801005025	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	6.6			
1765	030801004006	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN150 4. 接口型式:柔性接口	m	70.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第170页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1766	030801004007	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	60.09			
1767	030801004008	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性接口	m	67.94			
1768	030801004009	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN50 4. 接口型式:柔性接口	m	10.8			
1769	030801001007	镀锌钢管 (衬塑)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	84.3			
1770	030804017005	地漏	1.材质:铸铁地漏 2.规格:DN75	个	7			
1771	CB064	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	6			
1772	CB065	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	9			
1773	CB066	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN75 2.符合设计及规范要求	个	9			
1774	CB067	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
1775	CB068	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	9			
1776	CB069	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	6			
1777	CB070	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层面缠绕玻璃布二层)	m2	0.68			
1778	CB071	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	0.75			
1779	CB072	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	29.38			
1780	CB073	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	29.38			
5.2.1.1.2 压力排水系统								
1781	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50QW15-15-2.2 (Q=15m3/h, H=15m, N=2.2KW) 3.输送介质:废水 4.配套水位控制器安装 5.含配套配电箱、电缆等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第171页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1782	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:65QW40-15-4 (Q=40m ³ /h, H=15m, N=4KW) 3.输送介质:废水 4.配套水位控制器安装 5.含配套配电箱、电缆等	台	6			
1783	030206006002	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型) : 小型 2.容量 (仅适用于小型电机) :13KW以内 3.包含接地	台	6			
1784	030206006003	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型) : 小型 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内 3.包含接地	台	2			
1785	030801001008	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接	m	36.54			
1786	030801001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接	m	43.23			
1787	030801001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	12.72			
1788	030803002004	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	2			
1789	030803002005	法兰阀门	1.型号规格:法兰闸阀 DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	6			
1790	030803002006	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	2			
1791	030803002007	法兰阀门	1.型号规格:法兰止回阀 DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	6			
1792	030803002008	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.型号、规格:DN50	个	2			
1793	030803002009	法兰阀门	1.型号规格:法兰橡胶软连接 DN65 2.连接方式: 沟槽法兰连接	个	6			
1794	CB074	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
1795	CB075	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
1796	CB076	一般钢套管	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
1797	CB077	一般钢套管	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
1798	CB078	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	2.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第172页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1799	CB079	管道刷油: 红丹防锈漆二道		m2	23.41			
1800	CB080	管道刷油: 银粉漆二道		m2	23.41			
5.2.1.2 采暖系统								
1801	030801002007	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	21.6			
1802	030801002008	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: $\phi 38 \times 2.5$ 5.连接方式:焊接	m	15.28			
1803	030801002009	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: $\phi 27 \times 2.5$ 5.连接方式:焊接	m	30.56			
1804	030801002010	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	210.96			
1805	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN70	个	12			
1806	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差流量两用控制阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN65	个	6			
1807	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型:法兰Y型除污器 (10目、排污口DN20) 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN65	个	6			
1808	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:球阀 2.材质: 铸钢 3.规格型号:Q41F-16C DN65	个	12			
1809	030803001014	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	6			
1810	CB081	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	12			
1811	CB082	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	4			
1812	CB083	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	8			
1813	CB084	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	12			
1814	CB085	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重: $\leq 45\text{kg/m}^3$, 导热系数小于 0.036w/m.k	m3	3.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第173页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1815	CB086	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	111.09			
1816	CB087	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	111.09			
1817	030807001003	采暖工程系统调整		系统	1			
	5.2.1.3 照明、动力系统							
1818	030204018011	配电箱	1.类别:动力总配电箱 APE1/2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
1819	030204018012	配电箱	1.类别:住宅电表箱 AW1 (2、4、5、7、8) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1米 3.半周长或回路数:1166*1000*180 4.包含接线	台	6			
1820	030204018013	配电箱	1.类别:住宅电表箱 AW3 (6、9) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1米 3.半周长或回路数:1166*1000*180 4.包含接线	台	3			
1821	030204018014	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 ALgg1~3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1米 3.半周长或回路数:600*800*180 4.包含接线	台	3			
1822	030204018015	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL1/3/5 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	3			
1823	030204018016	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL2/4/6 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	3			
1824	030212001015	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):入户埋地暗敷	m	59.4			
1825	030212001016	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	65			
1826	030212001017	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	195.83			
1827	030212001018	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	125.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第174页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1828	030212001019	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	92.88			
1829	030212001020	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	119.46			
1830	030212001021	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	11.46			
1831	030212001022	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	1950.3			
1832	030208004006	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	18.6			
1833	030208004007	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	44.67			
1834	030208004008	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.8			
1835	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:BTZ-4*16 2.敷设方式:明敷或沿桥架敷设综合考虑 3.包含电缆头制安	m	113.72			
1836	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	122.46			
1837	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	1001.8			
1838	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	235.78			
1839	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	71.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第175页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1840	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	131.2			
1841	030208001024	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	68.3			
1842	030208001025	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	92.8			
1843	030208001026	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	103.42			
1844	030208001027	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	151.8			
1845	030212003013	电气配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	5360.88			
1846	030212003014	电气配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	4389.07			
1847	030212003015	电气配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	179.44			
1848	030212003016	电气配线	1.种类 (导线、母线) :照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	525.4			
1849	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式: 吸顶	套	116			
1850	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	54			
1851	030213004003	荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
1852	030213004004	荧光灯	1.名称:T5单管壁挂荧光灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:距地2.5米	套	14			
1853	030204031018	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	110			
1854	030204031019	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	13			
1855	030204031020	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	107			
1856	CB088	电气配管	1.材质 :金属软管 2.规格 : ϕ 20	m	96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第176页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1857	CB089	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	56.9			
1858	CB090	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	9.2			
1859	CB091	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	21.27			
1860	CB092	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	12			
1861	CB093	管道刷油:	1.名称: 明配钢管刷防火涂料二道	m2	41.64			
5.2.1.4 弱电系统								
1862	031103037007	网络分纤箱	1.型号、规格:600*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
1863	031103037008	电视前端光机箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
1864	031103037009	监控分箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
1865	031103037010	多表采集模块箱 ASM	1.型号、规格:非标 2.安装方式:距地1.2米明装	台	3			
1866	031103008002	吊装式桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	36.12			
1867	031103010003	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.8			
1868	031103001003	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	28.8			
1869	031103001004	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	5.91			
1870	031103002005	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	36			
1871	CB094	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	9.12			
1872	CB095	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			
1873	CB096	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第177页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	5.2.2 地上部分							
	5.2.2.1 给排水系统							
1874	030801005026	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁加强型螺旋消音排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接，旋流管件 100*100 6. 阻火圈安装	m	319.8			
1875	030801005027	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	470.91			
1876	030801005028	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	635.91			
1877	030801005029	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	709.02			
1878	030801005030	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室内、外）：建筑外墙 2. 输送介质:空调冷凝水 3. 材质:UPVC防紫外线实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	584.04			
1879	030801004010	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位（室内、外）：出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	24			
1880	030801004011	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位（室内、外）：出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性接口	m	18			
1881	030801005031	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室内、外）：室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	285.12			
1882	030801005032	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室内、外）：室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De40 5. 连接方式:熔接	m	10.95			
1883	030801005033	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室内、外）：室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	1138.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第178页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1884	030801005034	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	1615.68			
1885	030801005035	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	466.65			
1886	030801005036	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	161.28			
1887	030801005037	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De40 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	19.89			
1888	030801005038	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	1819.2			
1889	030801005039	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	645.12			
1890	030803001015	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	6			
1891	030803001016	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	96			
1892	030804017006	地漏	1.材质:UPVC地漏 2.规格:DN50	个	348			
1893	030804017007	地漏	1.材质:UPVC洗衣机地漏 2.规格:DN50	个	96			
1894	CB097	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	6			
1895	CB098	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	105			
1896	CB099	一般钢套管制作 安装:	1.名称: 太阳能、空调套管 2.介质管道规格: DN80 3.符合设计及规范要求	个	192			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第179页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1897	CB100	一般钢套管制作安装:	1.名称: 油烟机外墙套管 2.介质管道规格: DN150 3.符合设计及规范要求	个	96			
1898	CB101	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	0.93			
1899	CB102	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	37.88			
1900	CB103	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	37.88			
5.2.2.2 采暖系统								
1901	030801002011	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	288.69			
1902	030801002012	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 57 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	174			
1903	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	32.4			
1904	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	292.3			
1905	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	79.42			
1906	030801007004	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内埋地 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2025 5. 连接方式:卡套式连接	m	417.16			
1907	030801007005	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内埋地 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	2386.38			
1908	030801007006	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷设 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	96.8			
1909	CB104	采暖表箱	1.安装方式: 嵌墙暗装 2.规格: 800*500*180	个	6			
1910	030805001007	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装) :成组 2.型号:铸铁散热器 TZY2-100/5-8 3.规格: 15片 4.其他: 详见图纸	组	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第180页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1911	030805001008	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号:铸铁散热器 TZY2-100/5-8 3.规格: 17片 4.其他: 详见图纸	组	12			
1912	030805001009	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号:铸铁散热器 TZY2-100/5-8 3.规格: 19片 4.其他: 详见图纸	组	8			
1913	030805001010	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号:铸铁散热器 TZY2-100/5-8 3.规格: 22片 4.其他: 详见图纸	组	12			
1914	030805001011	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/100	组	48			
1915	030805001012	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/120	组	48			
1916	030803005002	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	24			
1917	030803001017	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	36			
1918	030803001018	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	12			
1919	030803001019	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	99			
1920	030803001020	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭调节阀 2.型号、规格:DN20	个	6			
1921	030803001021	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭调节阀 2.型号、规格:DN25	个	99			
1922	030803001022	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN20	个	6			
1923	030803001023	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	198			
1924	030803001024	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	198			
1925	030803001025	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN20	个	6			
1926	030803001026	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	6			
1927	030803001027	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:φ 8	个	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第181页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1928	CB105	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.50mm厚挤塑聚苯板保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面的地暖楼面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	193.47			
1929	CB106	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.40mm厚发泡水泥保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:除采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面以外的地暖地面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2902.05			
1930	CB107	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/m3,导热系数小于0.036w/m.k	m3	9.13			
1931	CB108	管道保温保护层:	1.名称:玻璃丝布二层	m2	347.94			
1932	CB109	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m2	347.94			
1933	CB110	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	108			
1934	CB111	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	54			
1935	CB112	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	4			
1936	CB113	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN25 2.符合设计及规范要求	个	12			
1937	CB114	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN20 2.符合设计及规范要求	个	8			
1938	030807001004	采暖工程系统调整		系统	1			
5.2.2.3 照明、动力系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第182页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1939	030204018017	配电箱	1.类别:物业电表箱 AWWY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线 5.槽钢基础制安	台	1			
1940	030204018018	配电箱	1.类别:网点配电箱 ALWY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:400*500*150 4.包含接线	台	6			
1941	030204018019	配电箱(住宅)	1.类别:照明配电箱 ALH 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:450*300*160 4.包含接线	台	96			
1942	030204018020	配电箱	1.类别:电梯配电箱 ATDT1~3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	台	3			
1943	030204018021	配电箱	1.类别:电梯配电箱 ATXDT1~3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标,尺寸定做 4.包含接线	台	3			
1944	030212001023	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	12861.99			
1945	030212001024	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	1818.24			
1946	030212001025	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	560.64			
1947	030212001026	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	15			
1948	030212001027	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	682.83			
1949	030212001028	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	82.56			
1950	030212001029	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	174.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第183页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1951	030212001030	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	156.48			
1952	030208004009	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯形桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	174.3			
1953	030208001028	电力电缆	1.型号、规格:BTZ-4*16 2.敷设方式:明敷或沿桥架敷设综合考虑 3.包含电缆头制安	m	402.18			
1954	030208001029	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	2985.3			
1955	030208001030	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	554.32			
1956	030208001031	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	170.23			
1957	030208001032	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	66.1			
1958	030208001033	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	308.52			
1959	030208001034	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	87.23			
1960	030208001035	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	307.63			
1961	030212003017	电气配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	20239.98			
1962	030212003018	电气配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	10879.92			
1963	030212003019	电气配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-6	m	5006.52			
1964	030212003020	电气配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	5392.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第184页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1965	030212003021	电气配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDN-BYJ-2.5	m	2259.3			
1966	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式: 吸顶	套	834			
1967	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 声光控照明灯 2.型号、规格: LED 1*12W	套	117			
1968	030213004005	荧光灯	1.名称: T5单管荧光灯 2.型号、规格: LED 1*18W 3.安装形式: 吸顶	套	6			
1969	030204031021	小电器	1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 250V 10A	个	504			
1970	030204031022	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 250V 10A	个	390			
1971	030204031023	小电器	1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 250V 10A	个	96			
1972	030204031024	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 250V 10A	个	1023			
1973	030204031025	小电器	1.名称: 厨卫安全型五孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 10A	个	96			
1974	030204031026	小电器	1.名称: 厨卫安全型带开关插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 10A	个	192			
1975	030204031027	小电器	1.名称: 热水器安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 16A	个	96			
1976	030204031028	小电器	1.名称: 油烟机安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 10A	个	96			
1977	030204031029	小电器	1.名称: 洗衣机安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 10A	个	96			
1978	030204031030	小电器	1.名称: 冰箱安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 16A	个	96			
1979	030204031031	小电器	1.名称: 排气扇安全型五孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 10A	个	96			
1980	030204031032	小电器	1.名称: 空调安全型三孔插座 2.型号、规格: 250V 16A	个	288			
1981	030204031033	小电器	1.名称: 对讲安全型五孔插座 2.型号、规格: 250V 10A	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第185页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1982	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地板安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑四周的引下线(平面图指定)在首层高出地面 0.5 米处预埋接地引出 100*100*8 的镀锌扁钢端子板,平装饰柱面,以便测量接地电阻或增补接地装置用。 5.包含预留接地电阻测试盒 6.详细做法参见图纸设计	项	1			
1983	030209001002	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4 镀锌扁钢, -25*4 镀锌扁钢连接,配电室、电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至配电箱转换为 BV-25 的铜接地绞线。 3.在等电位联结箱附近、配电间、电梯机房、电梯井道底部等处(见平面图)预埋接地端子板。预埋接地连接板采用焊接连接型或螺栓连接型钢板。具体做法见 L13D10-77~78 页 4.包含等电位箱安装	项	1			
1984	030211008002	接地装置	1.类别:接地电阻测试 2.接地板根数:利用基础钢筋做接地体	系统	1			
1985	CB115	墙体剔槽及恢复 $\phi 20$ 以内		m	511.83			
1986	CB116	墙体剔槽及恢复 $\phi 40$ 以内		m	11.4			
1987	CB117	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m ²	44.46			
5.2.2.4 弱电系统								
1988	031103037011	楼层弱电箱	1.型号、规格:非标 2.安装方式:电井内明装	台	9			
1989	031103037012	智能家居信息箱	1.型号、规格:280*380*120 2.安装方式:距地 0.3 米暗装	台	102			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第186页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1990	031103010004	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	159.9			
1991	031103002006	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒安装	m	2759.58			
1992	031103002007	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒安装	m	4231.92			
1993	031103007002	信息插座底盒(接线盒)	1.规格:86*86 2.含白色面板	个	864			
1994	031103036002	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	6991.5			
5.3 7#住宅楼								
5.3.1 地下部分								
5.3.1.1 给排水系统								
5.3.1.1.1 一般给排水系统								
1995	030801005040	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁螺旋消音排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	9.82			
1996	030801005041	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	5.6			
1997	030801005042	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	7.76			
1998	030801005043	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	7.44			
1999	030801005044	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	495			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第187页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2000	030801005045	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 埋地暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR冷水管 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔	m	66			
2001	030801004012	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN150 4. 接口型式: 柔性接口	m	15.58			
2002	030801004013	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 柔性接口	m	12.54			
2003	030801004014	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN75 4. 接口型式: 柔性接口	m	31.52			
2004	030801004015	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN50 4. 接口型式: 柔性接口	m	7.44			
2005	030804017008	地漏	1. 材质: 铸铁地漏 2. 规格: DN75	个	6			
2006	CB132	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN150 2. 符合设计及规范要求	个	4			
2007	CB133	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN100 2. 符合设计及规范要求	个	4			
2008	CB134	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN75 2. 符合设计及规范要求	个	12			
2009	CB135	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN50 2. 符合设计及规范要求	个	4			
2010	CB136	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN20 2. 符合设计及规范要求	个	44			
2011	CB137	一般钢套管制作安装	1. 介质管道规格: DN75 2. 符合设计及规范要求	个	6			
2012	CB138	管道保温:	1. 名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	4.36			
2013	CB139	管道保温保护层:	1. 名称: 玻璃丝布二层	m2	195.33			
2014	CB140	管道保温刷油:	1. 名称: 防火涂料二道	m2	195.33			
5.3.1.1.2 压力排水系统								
2015	030109001004	离心式泵	1. 名称: 潜污泵 2. 质量或型号: 50QW15-15-2.2 (Q=15m3/h, H=15m, N=2.2KW) 3. 输送介质: 废水 4. 配套水位控制器安装 5. 含配套配电箱、电缆等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第188页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2016	030206006004	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型) : 小型 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内 3.包含接地	台	2			
2017	030801001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接	m	35.78			
2018	030801001015	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	3.98			
2019	030803002010	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	4			
2020	030803002011	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	2			
2021	030803002012	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.型号、规格:DN50	个	2			
2022	CB141	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
2023	CB142	一般钢套管	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
2024	CB143	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	1.46			
2025	CB144	管道刷油: 红丹防锈漆二道		m2	7.78			
2026	CB145	管道刷油: 银粉漆二道		m2	7.78			
5.3.1.2 采暖系统								
2027	030801002013	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	12.62			
2028	030801002014	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	41.65			
2029	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差流量两用控制阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2030	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型:法兰Y型除污器 (10目、排污口DN20) 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2031	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铸钢 3.规格型号:DN70	个	4			
2032	030803001028	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第189页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2033	CB146	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
2034	CB147	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求: 容重: ≤45kg/m ³ , 导热系数小于0.036w/m.k	m ³	0.7			
2035	CB148	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m ²	23.63			
2036	CB149	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m ²	23.63			
2037	030807001005	采暖工程系统调整		系统	1			
5.3.1.3 照明、动力系统								
2038	030204018022	配电箱	1.类别: 动力总配电箱 APE1/2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 3.半周长或回路数: 按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
2039	030204018023	配电箱	1.类别: 住宅电表箱 AW1(2、3、4) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1米 3.半周长或回路数: 1166*1000*180 4.包含接线	台	4			
2040	030204018024	配电箱	1.类别: 公共照明配电箱 ALgg1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1米 3.半周长或回路数: 600*800*180 4.包含接线	台	2			
2041	030204018025	配电箱	1.类别: 照明配电箱 ATL1/3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
2042	030204018026	配电箱	1.类别: 照明配电箱 ATL2/4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
2043	030212001031	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 入户埋地暗敷	m	14.32			
2044	030212001032	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明敷	m	45.68			
2045	030212001033	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷	m	9.03			
2046	030212001034	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷	m	149.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第190页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2047	030212001035	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	835.14			
2048	030208004010	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	23.04			
2049	030208004011	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	37.4			
2050	030208004012	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	37.4			
2051	030208004013	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.2			
2052	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	115.16			
2053	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	437.14			
2054	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	19.27			
2055	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	84.6			
2056	030208001040	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	19.64			
2057	030208001041	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	100.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第191页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2058	030208001042	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	19.22			
2059	030208001043	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	238.55			
2060	030212003022	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2610.44			
2061	030212003023	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1162.71			
2062	030212003024	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	340.54			
2063	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	50			
2064	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	32			
2065	030213004006	荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:吸顶	套	3			
2066	030213004007	荧光灯	1.名称:T5单管壁挂荧光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:距地2.5米	套	6			
2067	030204031034	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	57			
2068	030204031035	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	48			
2069	CB150	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20	m	44			
2070	CB151	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	2.9			
2071	CB152	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	5.13			
2072	CB153	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	23.21			
2073	CB154	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	2.47			
2074	CB155	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
5.3.1.4 弱电系统								
2075	031103037013	网络分纤箱	1.型号、规格:600*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2076	031103037014	电视前端光机箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第192页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2077	031103037015	监控分箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2078	031103037016	多表采集模块箱 ASM	1.型号、规格:非标 2.安装方式:距地1.2米明装	台	2			
2079	031103008003	吊装式桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	39.55			
2080	031103010005	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.2			
2081	031103001005	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	5.4			
2082	CB156	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	1.5			
2083	CB157	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			
5.3.2 地上部分								
5.3.2.1 给排水系统								
2084	030801005046	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁加强型螺旋消音排水管 4.规格:De110 5.连接方式:粘接,旋流管件100*100 6.阻火圈安装	m	129.2			
2085	030801005047	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De110 5.连接方式:粘接 6.阻火圈安装	m	161.54			
2086	030801005048	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De75 5.连接方式:粘接	m	239.8			
2087	030801005049	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De50 5.连接方式:粘接	m	149.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第193页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2088	030801005050	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 建筑外墙 2. 输送介质: 空调冷凝水 3. 材质: UPVC防紫外线实壁排水管 4. 规格: De50 5. 连接方式: 粘接	m	232			
2089	030801004016	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 出屋面 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 柔性接口	m	13.4			
2090	030801004017	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 出屋面 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN75 4. 接口型式: 柔性接口	m	12			
2091	030801005051	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内明装 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De25 5. 连接方式: 熔接	m	678.14			
2092	030801005052	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内地面暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De20 5. 连接方式: 熔接	m	198.88			
2093	030801005053	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内地面暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De25 5. 连接方式: 熔接	m	553.52			
2094	030801005054	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De20 5. 连接方式: 熔接 6. 包含墙体剔槽及恢复	m	83.38			
2095	030801005055	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De25 5. 连接方式: 熔接 6. 包含墙体剔槽及恢复	m	45.98			
2096	030801005056	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内地面暗敷 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PPR 4. 规格: De20 5. 连接方式: 熔接	m	399.52			
2097	030801005057	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PPR 4. 规格: De20 5. 连接方式: 熔接 6. 包含墙体剔槽及恢复	m	85.58			
2098	030803001029	螺纹阀门	1. 类型: PPR双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20	个	44			
2099	030804017009	地漏	1. 材质: UPVC地漏 2. 规格: DN50	个	154			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第194页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2100	030804017010	地漏	1.材质:UPVC洗衣机地漏 2.规格:DN50	个	44			
2101	CB158	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	264			
2102	CB159	一般钢套管制作 安装	1.名称: 油烟机外墙套管 2.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	44			
2103	CB160	一般钢套管制作 安装	1.名称: 空调套管 2.介质管道规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	88			
2104	CB161	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	5.97			
2105	CB162	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	253.49			
5.3.2.2 采暖系统								
2106	030801002015	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	52.8			
2107	030801002016	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 57*3.5 5.连接方式:焊接	m	62.8			
2108	030801001016	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	25.85			
2109	030801001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	5.2			
2110	030801007007	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内埋地 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	566.94			
2111	030801007008	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	25.65			
2112	030805001013	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安 装) :成组 2.型号、规格:WYB50/80	组	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第195页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2113	CB163	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.50mm厚挤塑聚苯板保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面的地暖楼面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	180.85			
2114	CB164	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.40mm厚发泡水泥保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:除采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面以外的地暖地面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	1808.5			
2115	030803005003	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
2116	030803001030	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
2117	030803001031	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
2118	030803001032	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
2119	030803001033	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭调节阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
2120	030803001034	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	88			
2121	030803001035	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	88			
2122	CB165	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	20			
2123	CB166	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	24			
2124	CB167	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/m ³ ,导热系数小于0.036w/m.k	m3	1.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第196页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2125	CB168	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	72.83			
2126	CB169	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	72.83			
2127	030807001006	采暖工程系统调整		系统	1			
	5.3.2.3 照明、动力系统							
2128	030204018027	配电箱 (住宅)	1.类别:照明配电箱 ALH 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:450*300*160 4.包含接线	台	44			
2129	030204018028	配电箱	1.类别:电梯配电箱 ATDT1~2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	台	2			
2130	030212001036	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	24.31			
2131	030212001037	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	8.52			
2132	030212001038	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	192.46			
2133	030212001039	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	11.82			
2134	030212001040	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	6124.98			
2135	030212001041	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	432.96			
2136	030212001042	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	499.8			
2137	030208004014	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯形桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	63.8			
2138	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	670.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第197页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2139	030208001045	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	513.66			
2140	030208001046	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	24.31			
2141	030208001047	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	132			
2142	030212003025	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	11321.2			
2143	030212003026	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	6365.04			
2144	030212003027	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-6	m	1397.88			
2145	030212003028	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	701.34			
2146	030212003029	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	458.02			
2147	030212003030	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	548.46			
2148	030212003031	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-10	m	25.56			
2149	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	382			
2150	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	24			
2151	030204031036	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	90			
2152	030204031037	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	176			
2153	030204031038	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	88			
2154	030204031039	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2155	030204031040	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	508			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第198页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2156	030204031041	小电器	1.名称:厨卫安全型带开关插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	88			
2157	030204031042	小电器	1.名称:热水器安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	44			
2158	030204031043	小电器	1.名称:油烟机安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2159	030204031044	小电器	1.名称:洗衣机安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2160	030204031045	小电器	1.名称:冰箱安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	44			
2161	030204031046	小电器	1.名称:排气扇安全型五孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2162	030204031047	小电器	1.名称:空调安全型三孔插座 2.型号、规格:250V 16A	个	88			
2163	030209002003	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑四周的引下线 (平面图指定) 在首层高出地面 0.5米处预埋接地引出100*100*8的镀锌扁钢端子板,平装饰柱面,以便测量接地电阻或增补接地装置用。 5.包含预留接地电阻测试盒 6.详细做法参见图纸设计	项	1			
2164	030209001003	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢, -25*4镀锌扁钢连接,配电室、电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至配电箱转接为BV-25的铜接地绞线。 3.在等电位联结箱附近、配电间、电梯机房、电梯井道底部等处 (见平面图) 预埋接地端子板。预埋接地连接板采用焊接连接型或螺栓连接型钢板。具体做法见L13D10-77~78页 4.包含等电位箱安装	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第199页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2165	030211008003	接地装置	1.类别:接地电阻测试 2.接地板根数:利用基础钢筋做接地体	系统	1			
2166	CB170	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	2.9			
2167	CB171	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	29.5			
2168	CB172	管道刷油:	1.名称: 明配钢管刷防火涂料二道	m2	4.58			
5.3.2.4 弱电系统								
2169	031103037017	楼层弱电箱	1.型号、规格:非标 2.安装方式:电井内明装	台	44			
2170	031103037018	智能家居信息箱	1.型号、规格:280*380*120 2.安装方式:距地0.3米暗装	台	44			
2171	031103010006	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	63.8			
2172	031103002008	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒安装	m	1582.68			
2173	031103002009	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	2271.72			
2174	031103007003	信息插座底盒 (接线盒)	1.规格:86*86 2.含白色面板	个	440			
2175	031103036003	弱电配管预留牵引线:	1.名称: 塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	3790.6			
5.4 8#住宅楼								
5.4.1 地下部分								
5.4.1.1 给排水系统								
5.4.1.1.1 一般给排水系统								
2176	030801005058	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	4.99			
2177	030801005059	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	2.71			
2178	030801004018	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN200 4. 接口型式:柔性接口	m	3.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第200页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2179	030801004019	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN150 4. 接口型式:柔性接口	m	16.42			
2180	030801004020	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	18.84			
2181	030801004021	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性接口	m	25			
2182	030801004022	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN50 4. 接口型式:柔性接口	m	5.56			
2183	030804017011	地漏	1.材质:铸铁地漏 2.规格:DN50	个	2			
2184	030804017012	地漏	1.材质:铸铁地漏 2.规格:DN75	个	3			
2185	CB187	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	4			
2186	030804017013	地漏	1.材质:UPVC地漏 2.规格:DN50	个	1			
2187	CB188	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
2188	CB189	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	5			
2189	CB190	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	5			
2190	CB191	一般钢套管制作安装	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	3			
5.4.1.1.2 压力排水系统								
2191	030109001005	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50QW15-15-2.2 (Q=15m ³ /h, H=15m, N=2.2KW) 3.输送介质:废水 4.配套水位控制器安装 5.含配套配电箱、电缆等	台	1			
2192	030109001006	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:65QW40-15-4 (Q=40m ³ /h, H=15m, N=4KW) 3.输送介质:废水 4.配套水位控制器安装 5.含配套配电箱、电缆等	台	2			
2193	030206006005	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型) : 小型 2.容量 (仅适用于小型电机) :13KW以内 3.包含接地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第201页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2194	030206006006	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型) : 小型 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内 3.包含接地	台	1			
2195	030801001018	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接	m	8.34			
2196	030801001019	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接	m	17.95			
2197	030801001020	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	3.03			
2198	030803002013	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	2			
2199	030803002014	法兰阀门	1.型号规格:法兰闸阀 DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
2200	030803002015	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	1			
2201	030803002016	法兰阀门	1.型号规格:法兰止回阀 DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2202	030803002017	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.型号、规格:DN50	个	1			
2203	030803002018	法兰阀门	1.型号规格:法兰橡胶软连接 DN65 2.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2204	CB192	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
2205	CB193	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
2206	CB194	一般钢套管	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
2207	CB195	一般钢套管	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
2208	CB196	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层面缠绕玻璃布二层)	m2	1			
2209	CB197	管道刷油: 红丹防锈漆二道		m2	7.8			
2210	CB198	管道刷油: 银粉漆二道		m2	7.8			
5.4.1.2 采暖系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第202页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2211	030801002017	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	7.84			
2212	030801002018	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	59.83			
2213	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差流量两用控制阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2214	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型:法兰Y型除污器 (10目、排污口DN20) 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2215	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型:球阀 2.材质: 铸钢 3.规格型号:Q41F-16C DN65	个	4			
2216	030803001036	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
2217	CB199	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
2218	CB200	一般钢套管制作安装	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	12			
2219	CB201	管道刷油	1.名称: 管道刷红丹防锈漆二遍	m ²	14.18			
2220	CB202	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重: $\leq 45\text{kg/m}^3$,导热系数小于 0.036w/m.k	m ³	0.91			
2221	CB203	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m ²	63.02			
2222	CB204	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m ²	63.02			
2223	030807001007	采暖工程系统调整		系统	1			
5.4.1.3 照明、动力系统								
2224	030204018029	配电箱	1.类别:动力总配电箱 APE1/2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
2225	030204018030	配电箱	1.类别:住宅电表箱 AW1(2) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1米 3.半周长或回路数:1166*1000*180 4.包含接线	台	2			
2226	030204018031	配电箱	1.类别:住宅电表箱 AW3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1米 3.半周长或回路数:1166*1000*180 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第203页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2227	030204018032	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 ALgg 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1米 3.半周长或回路数:600*800*180 4.包含接线	台	1			
2228	030204018033	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	1			
2229	030204018034	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	1			
2230	030212001043	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):入户埋地暗敷	m	7.6			
2231	030212001044	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	43.72			
2232	030212001045	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	19.42			
2233	030212001046	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	7			
2234	030212001047	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	23			
2235	030212001048	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	34.57			
2236	030212001049	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	43.06			
2237	030212001050	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	793.35			
2238	030208004015	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	30.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第204页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2239	030208004016	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	3			
2240	030208001048	电力电缆	1.型号、规格:BT'TZ-4*16 2.敷设方式:明敷或沿桥架敷设综合考虑 3.包含电缆头制安	m	27.6			
2241	030208001049	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	29.3			
2242	030208001050	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	541.8			
2243	030208001051	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	43			
2244	030208001052	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	10.1			
2245	030208001053	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	19.4			
2246	030208001054	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	7			
2247	030208001055	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	27.6			
2248	030208001056	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	43.7			
2249	030208001057	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	27.6			
2250	030212003032	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2376.5			
2251	030212003033	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	840.97			
2252	030212003034	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	130.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第205页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2253	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	39			
2254	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	18			
2255	030213004008	荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
2256	030213004009	荧光灯	1.名称:T5单管壁挂荧光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:距地2.5米	套	5			
2257	030204031048	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	14			
2258	030204031049	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	32			
2259	030204031050	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	34			
2260	CB205	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20	m	32			
2261	CB206	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	248.7			
2262	CB207	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	52.9			
2263	CB208	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	4			
2264	CB209	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m ²	2.3			
5.4.1.4 弱电系统								
2265	031103037019	网络分纤箱	1.型号、规格:600*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	3			
2266	031103037020	电视前端光机箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2267	031103037021	监控分箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2268	031103037022	多表采集模块箱 ASM	1.型号、规格:非标 2.安装方式:距地1.2米明装	台	1			
2269	031103008004	吊装式桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	5			
2270	031103010007	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	3			
2271	031103001006	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第206页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2272	031103001007	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	11.55			
2273	CB210	刚性防水套管:	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	3			
2274	CB211	刚性防水套管:	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	1			
5.4.2 地上部分								
5.4.2.1 给排水系统								
2275	030801005060	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁加强型螺旋消音排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接,旋流管件100*100 6. 阻火圈安装	m	189.6			
2276	030801005061	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	260.8			
2277	030801005062	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	222.8			
2278	030801005063	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	225.42			
2279	030801005064	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 建筑外墙 2. 输送介质:空调冷凝水 3. 材质:UPVC防紫外线实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	184.8			
2280	030801004023	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	8			
2281	030801004024	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性接口	m	4			
2282	030801005065	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	52.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第207页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2283	030801005066	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	628.8			
2284	030801005067	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	865.12			
2285	030801005068	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	345.6			
2286	030801005069	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	1029.76			
2287	030801005070	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	291.2			
2288	030803001037	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	32			
2289	030804017014	地漏	1.材质:UPVC地漏 2.规格:DN50	个	141			
2290	030804017015	地漏	1.材质:UPVC洗衣机地漏 2.规格:DN50	个	32			
2291	CB212	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	33			
2292	CB213	一般钢套管制作 安装:	1.名称: 太阳能、空调套管 1.介质管道规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	96			
2293	CB214	一般钢套管制作 安装:	1.名称: 油烟机外墙套管 1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	32			
2294	CB215	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	0.45			
2295	CB216	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	3.86			
2296	CB217	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	3.86			
5.4.2.2 采暖系统								
2297	030801002019	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	80.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第208页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2298	030801002020	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 57 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	63.2			
2299	030801001021	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	41.6			
2300	030801007009	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内埋地 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	711.36			
2301	030801007010	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	76.8			
2302	030805001014	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装) :成组 2.型号、规格:WYB50/120	组	32			
2303	030803005004	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
2304	030803001038	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
2305	030803001039	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
2306	030803001040	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	32			
2307	030803001041	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭调节阀 2.型号、规格:DN25	个	32			
2308	030803001042	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	64			
2309	030803001043	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	64			
2310	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65	个	4			
2311	CB218	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层) $\Phi 3@50$ 双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.50mm厚挤塑聚苯板保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面的地暖楼面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	287.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第209页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2312	CB219	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.40mm厚发泡水泥保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:除采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面以外的地暖地面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2009.98			
2313	CB220	管道刷油	1.名称:管道刷红丹防锈漆二遍	m2	35.91			
2314	CB221	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/m3,导热系数小于0.036w/m.k	m3	2.89			
2315	CB222	管道保温保护层:	1.名称:玻璃丝布二层	m2	223.38			
2316	CB223	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m2	223.38			
2317	CB224	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	30			
2318	CB225	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	20			
2319	030807001008	采暖工程系统调整		系统	1			
5.4.2.3 照明、动力系统								
2320	030204018035	配电箱(住宅)	1.类别:照明配电箱 ALH 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:450*300*160 4.包含接线	台	32			
2321	030204018036	配电箱	1.类别:电梯配电箱 ATDT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	台	1			
2322	030204018037	配电箱	1.类别:电梯配电箱 ATXDT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.包含接线	台	1			
2323	030212001051	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	6489.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第210页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2324	030212001052	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	378.08			
2325	030212001053	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土地面下暗配	m	40.56			
2326	030212001054	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	5.52			
2327	030212001055	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	57.9			
2328	030212001056	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	9			
2329	030212001057	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	267.21			
2330	030208004017	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯形桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	54.8			
2331	030208001058	电力电缆	1.型号、规格:BTZZ-4*16 2.敷设方式:明敷或沿桥架敷设综合考虑 3.包含电缆头制安	m	127.1			
2332	030208001059	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	690.5			
2333	030208001060	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	378.08			
2334	030208001061	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	5.52			
2335	030208001062	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	98.2			
2336	030212003035	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	7037.32			
2337	030212003036	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	9532.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第211页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2338	030212003037	电气配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: BV-6	m	1909.4			
2339	030212003038	电气配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	1611.25			
2340	030212003039	电气配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDN-BYJ-2.5	m	196.6			
2341	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式: 吸顶	套	407			
2342	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 声光控照明灯 2.型号、规格: LED 1*12W	套	33			
2343	030213004010	荧光灯	1.名称: T5单管荧光灯 2.型号、规格: LED 1*18W 3.安装形式: 吸顶	套	2			
2344	030213004011	荧光灯	1.名称: T5单管壁挂荧光灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: LED 1*18W 3.安装形式: 距地2.5米	套	1			
2345	030204031051	小电器	1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 250V 10A	个	150			
2346	030204031052	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 250V 10A	个	260			
2347	030204031053	小电器	1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 250V 10A	个	32			
2348	030204031054	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 250V 10A	个	502			
2349	030204031055	小电器	1.名称: 厨卫安全型五孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 10A	个	64			
2350	030204031056	小电器	1.名称: 厨卫安全型带开关插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 10A	个	64			
2351	030204031057	小电器	1.名称: 热水器安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 16A	个	64			
2352	030204031058	小电器	1.名称: 油烟机安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 10A	个	32			
2353	030204031059	小电器	1.名称: 洗衣机安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 10A	个	32			
2354	030204031060	小电器	1.名称: 冰箱安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格: 250V 16A	个	32			
2355	030204031061	小电器	1.名称: 空调安全型三孔插座 2.型号、规格: 250V 16A	个	64			
2356	030204031062	小电器	1.名称: 太阳能安全型三孔插座 2.型号、规格: 250V 16A	个	32			
2357	030204031063	小电器	1.名称: 对讲安全型五孔插座 2.型号、规格: 250V 10A	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第212页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2358	030209002004	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地板安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑四周的引下线(平面图指定)在首层高出地面 0.5 米处预埋接地引出 100*100*8 的镀锌扁钢端子板,平装饰柱面,以便测量接地电阻或增补接地装置用。 5.包含预留接地电阻测试盒 6.详细做法参见图纸设计	项	1			
2359	030209001004	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位 -40*4 镀锌扁钢, -25*4 镀锌扁钢连接,配电室、电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至配电箱转换为 BV-25 的铜接地绞线。 3.在等电位联结箱附近、配电间、电梯机房、电梯井道底部等处(见平面图)预埋接地端子板。预埋接地连接板采用焊接连接型或螺栓连接型钢板。具体做法见 L13D10-77~78 页 4.包含等电位箱安装	项	1			
2360	030211008004	接地装置	1.类别:接地电阻测试 2.接地板根数:利用基础钢筋做接地体	系统	1			
2361	CB226	墙体剔槽及恢复 $\phi 20$ 以内		m	55.6			
2362	CB227	墙体剔槽及恢复 $\phi 32$ 以内		m	15.9			
2363	CB228	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m ²	1			
5.4.2.4 弱电系统								
2364	031103037023	楼层弱电箱	1.型号、规格:非标 2.安装方式:电井内明装	台	3			
2365	031103037024	智能家居信息箱	1.型号、规格:280*380*120 2.安装方式:距地 0.3 米暗装	台	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第213页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2366	031103010008	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	49.8			
2367	031103002010	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒安装	m	1911.4			
2368	031103002011	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	1041.4			
2369	031103002012	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	119.8			
2370	031103007004	信息插座底盒(接线盒)	1.规格:86*86 2.含白色面板	个	352			
2371	031103036004	弱电配管预留牵引线:	1.名称:塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	2677.1			
	5.5 9#住宅楼							
	5.5.1 地下部分							
	5.5.1.1 给排水系统							
	5.5.1.1.1 一般给排水系统							
2372	030801005071	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁螺旋消音排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	19.68			
2373	030801005072	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	10			
2374	030801005073	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	4.8			
2375	030801005074	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	7.34			
2376	030801005075	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	560.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第214页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2377	030801005076	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 埋地暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR冷水管 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔	m	66			
2378	030801004025	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN150 4. 接口型式: 柔性接口	m	40			
2379	030801004026	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 柔性接口	m	11.64			
2380	030801004027	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN75 4. 接口型式: 柔性接口	m	57.41			
2381	030801004028	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN50 4. 接口型式: 柔性接口	m	12.64			
2382	030804017016	地漏	1. 材质: 铸铁地漏 2. 规格: DN75	个	6			
2383	CB243	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN150 2. 符合设计及规范要求	个	8			
2384	CB244	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN100 2. 符合设计及规范要求	个	10			
2385	CB245	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN75 2. 符合设计及规范要求	个	4			
2386	CB246	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN50 2. 符合设计及规范要求	个	4			
2387	CB247	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN20 2. 符合设计及规范要求	个	44			
2388	CB248	管道保温:	1. 名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	4.36			
2389	CB249	管道保温保护层:	1. 名称: 玻璃丝布二层	m2	195.5			
2390	CB250	管道保温刷油:	1. 名称: 防火涂料二道	m2	195.5			
5.5.1.1.2 压力排水系统								
2391	030109001007	离心式泵	1. 名称: 潜污泵 2. 质量或型号: 50QW15-15-2.2 (Q=15m3/h, H=15m, N=2.2KW) 3. 输送介质: 废水 4. 配套水位控制器安装 5. 含配套配电箱、电缆等	台	2			
2392	030206006007	低压交流异步电动机检查接线	1. 类型 (大、中、小型): 小型 2. 容量 (仅适用于小型电机): 3KW以内 3. 包含接地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第215页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2393	030801001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接	m	25.8			
2394	030801001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	3.86			
2395	030803002019	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	4			
2396	030803002020	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	2			
2397	030803002021	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.型号、规格:DN50	个	2			
2398	CB251	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
2399	CB252	一般钢套管	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
2400	CB253	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	1.44			
2401	CB254	管道刷油: 红丹防锈漆二道		m ²	5.41			
2402	CB255	管道刷油: 银粉漆二道		m ²	5.41			
5.5.1.2 采暖系统								
2403	030801002021	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	17.44			
2404	030801002022	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	58.4			
2405	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差流量两用控制阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2406	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型:法兰Y型除污器 (10目、排污口DN20) 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2407	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 铸钢 3.规格型号: DN70	个	4			
2408	030803001044	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
2409	CB256	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第216页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2410	CB257	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求: 容重: ≤ 45kg/m ³ , 导热系数小于0.036w/m.k	m ³	0.98			
2411	CB258	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m ²	33.14			
2412	CB259	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m ²	33.14			
2413	030807001009	采暖工程系统调整		系统	1			
5.5.1.3 照明、动力系统								
2414	030204018038	配电箱	1.类别: 动力总配电箱 APE1/2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 3.半周长或回路数: 按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
2415	030204018039	配电箱	1.类别: 住宅电表箱 AW1 (2、3、4) 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1米 3.半周长或回路数: 1166*1000*180 4.包含接线	台	4			
2416	030204018040	配电箱	1.类别: 公共照明配电箱 ALgg1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1米 3.半周长或回路数: 600*800*180 4.包含接线	台	2			
2417	030204018041	配电箱	1.类别: 照明配电箱 ATL1/3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
2418	030204018042	配电箱	1.类别: 照明配电箱 ATL2/4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
2419	030212001058	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 入户埋地暗敷	m	14.32			
2420	030212001059	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明敷	m	27.43			
2421	030212001060	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷	m	34.08			
2422	030212001061	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷	m	136.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第217页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2423	030212001062	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	649.03			
2424	030208004018	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	14.28			
2425	030208004019	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	33.46			
2426	030208004020	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	36.76			
2427	030208004021	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.2			
2428	030208001063	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	14.1			
2429	030208001064	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	613.81			
2430	030208001065	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	37.82			
2431	030208001066	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	213.7			
2432	030208001067	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	12.15			
2433	030208001068	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	25.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第218页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2434	030208001069	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	82.29			
2435	030212003040	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1790.8			
2436	030212003041	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1471.79			
2437	030212003042	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	348.54			
2438	030213001017	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	50			
2439	030213001018	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	32			
2440	030213004012	荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:吸顶	套	3			
2441	030213004013	荧光灯	1.名称:T5单管壁挂荧光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:距地2.5米	套	4			
2442	030204031064	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	56			
2443	030204031065	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	47			
2444	CB260	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20	m	44			
2445	CB261	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	9			
2446	CB262	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	35.9			
2447	CB263	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	1.48			
2448	CB264	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	9.82			
2449	CB265	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
5.5.1.4 弱电系统								
2450	031103037025	网络分纤箱	1.型号、规格:600*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2451	031103037026	电视前端光机箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2452	031103037027	监控分箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2453	031103037028	多表采集模块箱 ASM	1.型号、规格:非标 2.安装方式:距地1.2米明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第219页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2454	031103008005	吊装式桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	40.2			
2455	031103010009	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	7.2			
2456	031103001008	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	5.4			
2457	CB266	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	1.5			
2458	CB267	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			
5.5.2 地上部分								
5.5.2.1 给排水系统								
2459	030801005077	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁加强型螺旋消音排水管 4.规格:De110 5.连接方式:粘接,旋流管件100*100 6.阻火圈安装	m	255.2			
2460	030801005078	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De110 5.连接方式:粘接 6.阻火圈安装	m	308			
2461	030801005079	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De75 5.连接方式:粘接	m	272.8			
2462	030801005080	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De50 5.连接方式:粘接	m	427.64			
2463	030801005081	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):建筑外墙 2.输送介质:空调冷凝水 3.材质:UPVC防紫外线实壁排水管 4.规格:De50 5.连接方式:粘接	m	112			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第220页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2464	030801004029	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	18.8			
2465	030801004030	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性接口	m	18			
2466	030801005082	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	638			
2467	030801005083	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	40.04			
2468	030801005084	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	1434.62			
2469	030801005085	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	242.88			
2470	030801005086	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	204.6			
2471	030801005087	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内地面暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	887.48			
2472	030801005088	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	357.28			
2473	030803001045	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	44			
2474	030804017017	地漏	1.材质:UPVC地漏 2.规格:DN50	个	198			
2475	030804017018	地漏	1.材质:UPVC洗衣机地漏 2.规格:DN50	个	44			
2476	CB268	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	1			
2477	CB269	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	264			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第221页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2478	CB270	一般钢套管制作安装	1.名称: 油烟机外墙套管 2.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	44			
2479	CB271	一般钢套管制作安装	1.名称: 空调套管 2.介质管道规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	88			
2480	CB272	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	5.61			
2481	CB273	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	238.48			
5.5.2.2 采暖系统								
2482	030801002023	钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	46.4			
2483	030801002024	钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 57*3.5 5.连接方式:焊接	m	69.6			
2484	030801001024	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	25.52			
2485	030801001025	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	6			
2486	030801007011	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内埋地 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	916.3			
2487	030801007012	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷设 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	36.48			
2488	030805001015	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/80	组	22			
2489	030805001016	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/100	组	22			
2490	030805001017	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/120	组	44			
2491	030803005005	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
2492	030803001046	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
2493	030803001047	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
2494	030803001048	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第222页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2495	030803001049	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭调节阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
2496	030803001050	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	88			
2497	030803001051	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	88			
2498	CB274	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.50mm厚挤塑聚苯板保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面的地暖楼面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	245.06			
2499	CB275	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.40mm厚发泡水泥保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:除采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面以外的地暖地面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2450.61			
2500	CB276	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/m3,导热系数小于0.036w/m.k	m3	1.69			
2501	CB277	管道保温保护层:	1.名称:玻璃丝布二层	m2	72.61			
2502	CB278	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m2	72.61			
2503	CB279	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	20			
2504	CB280	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	24			
2505	030807001010	采暖工程系统调整		系统	1			
5.5.2.3 照明、动力系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第223页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2506	030204018043	配电箱(住宅)	1.类别:照明配电箱 ALH 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:450*300*160 4.包含接线	台	44			
2507	030204018044	配电箱	1.类别:电梯配电箱 ATDT1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	台	2			
2508	030212001063	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	13.02			
2509	030212001064	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	8217.68			
2510	030212001065	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	561.44			
2511	030212001066	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	262.92			
2512	030212001067	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.26			
2513	030212001068	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	58.58			
2514	030212001069	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	11.84			
2515	030208004022	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯形桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	62.4			
2516	030208001070	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	660.45			
2517	030208001071	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	269.49			
2518	030208001072	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	13.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第224页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2519	030208001073	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	62.4			
2520	030212003043	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	14722.84			
2521	030212003044	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	8462.52			
2522	030212003045	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-6	m	1690.56			
2523	030212003046	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1266.04			
2524	030212003047	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	274.94			
2525	030212003048	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-10	m	36.3			
2526	030213001019	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	508			
2527	030213001020	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	24			
2528	030204031066	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	114			
2529	030204031067	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	264			
2530	030204031068	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	132			
2531	030204031069	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2532	030204031070	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	730			
2533	030204031071	小电器	1.名称:厨卫安全型带开关插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	88			
2534	030204031072	小电器	1.名称:热水器安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	88			
2535	030204031073	小电器	1.名称:油烟机安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2536	030204031074	小电器	1.名称:洗衣机安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第225页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2537	030204031075	小电器	1.名称:冰箱安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	44			
2538	030204031076	小电器	1.名称:排气扇安全型五孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	88			
2539	030204031077	小电器	1.名称:空调安全型三孔插座 2.型号、规格:250V 16A	个	88			
2540	030204031078	小电器	1.名称:对讲安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	2			
2541	030209002005	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线顶端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑四周的引下线 (平面图指定) 在首层高出地面 0.5米处预埋接地引出100*100*8的镀锌扁钢端子板,平装饰柱面,以便测量接地电阻或增补接地装置用。 5.包含预留接地电阻测试盒 6.详细做法参见图纸设计	项	1			
2542	030209001005	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢, -25*4镀锌扁钢连接,配电室、电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至配电箱转接为BV-25的铜接地绞线。 3.在等电位联结箱附近、配电间、电梯机房、电梯井道底部等处 (见平面图) 预埋接地端子板。预埋接地连接板采用焊接连接型或螺栓连接型钢板。具体做法见L13D10-77~78页 4.包含等电位箱安装	项	1			
2543	030211008005	接地装置	1.类别:接地电阻测试 2.接地极根数:利用基础钢筋做接地体	系统	1			
2544	CB281	墙体剔槽及恢复 $\phi 20$ 以内		m	9			
2545	CB282	墙体剔槽及恢复 $\phi 32$ 以内		m	15.9			
2546	CB283	管道刷油:	1.名称: 明配钢管刷防火涂料二道	m2	2.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第226页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	5.5.2.4 弱电系统							
2547	031103037029	楼层弱电箱	1.型号、规格:非标 2.安装方式:电井内明装	台	8			
2548	031103037030	智能家居信息箱	1.型号、规格:280*380*120 2.安装方式:距地0.3米暗装	台	44			
2549	031103010010	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地：符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	63.8			
2550	031103002013	硬质PVC管	1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗敷 4.包含接线盒安装	m	1230.68			
2551	031103002014	硬质PVC管	1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗敷	m	2068.44			
2552	031103007005	信息插座底盒（接线盒）	1.规格:86*86 2.含白色面板	个	572			
2553	031103036005	弱电配管预留牵引线：	1.名称：塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	3235.32			
	5.6 10#住宅楼							
	5.6.1 地下部分							
	5.6.1.1 给排水系统							
	5.6.1.1.1 一般给排水系统							
2554	030801005089	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等）	1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁螺旋消音排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	22.28			
2555	030801005090	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等）	1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	5.6			
2556	030801005091	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等）	1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	4.8			
2557	030801005092	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等）	1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	5.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第227页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2558	030801005093	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内明装 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De25 5. 连接方式: 熔接	m	560.12			
2559	030801005094	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 埋地暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR冷水管 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔	m	66			
2560	030801004031	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN150 4. 接口型式: 柔性接口	m	39.8			
2561	030801004032	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 柔性接口	m	11.54			
2562	030801004033	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN75 4. 接口型式: 柔性接口	m	43.92			
2563	030801004034	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN50 4. 接口型式: 柔性接口	m	13.24			
2564	030804017019	地漏	1. 材质: 铸铁地漏 2. 规格: DN75	个	4			
2565	CB298	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN150 2. 符合设计及规范要求	个	8			
2566	CB299	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN100 2. 符合设计及规范要求	个	10			
2567	CB300	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN75 2. 符合设计及规范要求	个	10			
2568	CB301	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN50 2. 符合设计及规范要求	个	4			
2569	CB302	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN20 2. 符合设计及规范要求	个	44			
2570	CB303	一般钢套管制作安装	1. 介质管道规格: DN75 2. 符合设计及规范要求	个	4			
2571	CB304	管道保温:	1. 名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	4.93			
2572	CB305	管道保温保护层:	1. 名称: 玻璃丝布二层	m2	221.02			
2573	CB306	管道保温刷油:	1. 名称: 防火涂料二道	m2	221.02			
5.6.1.1.2 压力排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第228页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2574	030109001008	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50QW15-10-1.5 (Q=15m ³ /h, H=10m, N=1.5KW) 3.输送介质:废水 4.配套水位控制器安装 5.含配套配电箱、电缆等	台	2			
2575	030206006008	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型) : 小型 2.容量 (仅适用于小型电机) :3KW以内 3.包含接地	台	2			
2576	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接	m	19.9			
2577	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	3.2			
2578	030803002022	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	4			
2579	030803002023	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	2			
2580	030803002024	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.型号、规格:DN50	个	2			
2581	030803002025	法兰阀门	1.型号规格:法兰橡胶软连接 DN65 2.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
2582	CB307	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
2583	CB308	一般钢套管	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
2584	CB309	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二 层)	m ²	1.31			
2585	CB310	管道刷油: 红丹防锈漆二道		m ²	4.36			
2586	CB311	管道刷油: 银粉漆二道		m ²	4.36			
5.6.1.2 采暖系统								
2587	030801002025	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格: ϕ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	17.44			
2588	030801002026	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	58.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第229页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2589	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差流量两用控制阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2590	030803003019	焊接法兰阀门	1.类型:法兰Y型除污器 (10目、排污口DN20) 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2591	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 铸钢 3.规格型号:DN70	个	4			
2592	030803001052	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
2593	CB312	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
2594	CB313	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重:≤45kg/m ³ ,导热系数小于0.036w/m.k	m ³	0.98			
2595	CB314	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m ²	33.14			
2596	CB315	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m ²	33.14			
2597	030807001011	采暖工程系统调整		系统	1			
5.6.1.3 照明、动力系统								
2598	030204018045	配电箱	1.类别:动力总配电箱 APE1/2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
2599	030204018046	配电箱	1.类别:住宅电表箱 AW1 (2、3、4) 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1米 3.半周长或回路数:1166*1000*180 4.包含接线	台	4			
2600	030204018047	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 ALgg1~2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1米 3.半周长或回路数:600*800*180 4.包含接线	台	2			
2601	030204018048	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL1/3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			
2602	030204018049	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL2/4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:按图纸设计定制 4.包含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第230页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2603	030212001070	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):入户埋地暗敷	m	14.32			
2604	030212001071	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	25.35			
2605	030212001072	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	32.42			
2606	030212001073	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	86.15			
2607	030212001074	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	528.55			
2608	030208004023	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	14.28			
2609	030208004024	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	30.31			
2610	030208004025	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	48.1			
2611	030208004026	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.2			
2612	030208001074	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	14.1			
2613	030208001075	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	613.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第231页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2614	030208001076	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	21.82			
2615	030208001077	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	154.42			
2616	030208001078	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	12.15			
2617	030208001079	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	25.05			
2618	030208001080	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	82.29			
2619	030212003049	电气配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1388.09			
2620	030212003050	电气配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2159.31			
2621	030212003051	电气配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	187.8			
2622	030213001021	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头 (含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	34			
2623	030213001022	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	16			
2624	030213004014	荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:吸顶	套	3			
2625	030213004015	荧光灯	1.名称:T5单管壁挂荧光灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:距地2.5米	套	1			
2626	030204031079	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	54			
2627	030204031080	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	48			
2628	CB316	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20	m	44			
2629	CB317	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	6			
2630	CB318	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	1.37			
2631	CB319	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	9.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第232页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2632	CB320	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
5.6.1.4 弱电系统								
2633	031103037031	网络分纤箱	1.型号、规格:600*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2634	031103037032	电视前端光机箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2635	031103037033	监控分箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2636	031103037034	多表采集模块箱ASM	1.型号、规格:非标 2.安装方式:距地1.2米明装	台	2			
2637	031103008006	吊装式桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	40.2			
2638	031103010011	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.2			
2639	031103001009	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	5.4			
2640	CB321	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	1.5			
2641	CB322	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			
5.6.2 地上部分								
5.6.2.1 给排水系统								
2642	030801005095	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁加强型螺旋消音排水管 4.规格:De110 5.连接方式:粘接,旋流管件100*100 6.阻火圈安装	m	255.2			
2643	030801005096	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De110 5.连接方式:粘接 6.阻火圈安装	m	308			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第233页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2644	030801005097	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	272.8			
2645	030801005098	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	427.64			
2646	030801005099	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 建筑外墙 2. 输送介质:空调冷凝水 3. 材质:UPVC防紫外线实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	112			
2647	030801004035	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	18.8			
2648	030801004036	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性接口	m	18			
2649	030801005100	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	638			
2650	030801005101	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	40.04			
2651	030801005102	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内地面暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	1434.62			
2652	030801005103	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	242.88			
2653	030801005104	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	204.6			
2654	030801005105	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内地面暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:熔接	m	887.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第234页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2655	030801005106	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔 6. 包含墙体剔槽及恢复	m	357.28			
2656	030803001053	螺纹阀门	1. 类型:PPR双活接铜球阀 2. 型号、规格:DN20	个	44			
2657	030804017020	地漏	1. 材质:UPVC地漏 2. 规格:DN50	个	198			
2658	030804017021	地漏	1. 材质:UPVC洗衣机地漏 2. 规格:DN50	个	44			
2659	CB323	一般钢套管制作 安装:	1. 介质管道规格: DN50 2. 符合设计及规范要求	个	1			
2660	CB324	一般钢套管制作 安装:	1. 介质管道规格: DN20 2. 符合设计及规范要求	个	264			
2661	CB325	一般钢套管制作 安装	1. 名称: 油烟机外墙套管 2. 介质管道规格: DN150 2. 符合设计及规范要求	个	44			
2662	CB326	一般钢套管制作 安装	1. 名称: 空调套管 2. 介质管道规格: DN80 2. 符合设计及规范要求	个	88			
2663	CB327	管道保温:	1. 名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	5.61			
2664	CB328	管道保温刷油:	1. 名称: 防火涂料二道	m2	238.48			
5.6.2.2 采暖系统								
2665	030801002027	钢管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:热水 3. 材质或种类:无缝钢管 4. 规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5. 连接方式:焊接	m	46.4			
2666	030801002028	钢管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:热水 3. 材质或种类:无缝钢管 4. 规格: $\phi 57 \times 3.5$ 5. 连接方式:焊接	m	69.6			
2667	030801001028	镀锌钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:热水 3. 规格:DN32 4. 连接方式:螺纹连接	m	25.52			
2668	030801001029	镀锌钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:热水 3. 规格:DN20 4. 连接方式:螺纹连接	m	6			
2669	030801007013	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内埋地 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	916.3			
2670	030801007014	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	36.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第235页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2671	030805001018	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/80	组	22			
2672	030805001019	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/100	组	22			
2673	030805001020	卫生间散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):成组 2.型号、规格:WYB50/120	组	44			
2674	030803005006	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
2675	030803001054	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
2676	030803001055	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
2677	030803001056	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
2678	030803001057	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭调节阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
2679	030803001058	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	88			
2680	030803001059	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	88			
2681	CB329	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.50mm厚挤塑聚苯板保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面的地暖楼面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	245.06			
2682	CB330	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.40mm厚发泡水泥保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:除采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面以外的地暖地面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2450.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第236页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2683	CB331	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重: $\leq 45\text{kg/m}^3$, 导热系数小于 0.036w/m.k	m ³	1.69			
2684	CB332	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m ²	72.61			
2685	CB333	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m ²	72.61			
2686	CB334	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	20			
2687	CB335	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	24			
2688	030807001012	采暖工程系统调整		系统	1			
5.6.2.3 照明、动力系统								
2689	030204018050	配电箱 (住宅)	1.类别: 照明配电箱 ALH 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: $450 \times 300 \times 160$ 4.包含接线	台	44			
2690	030204018051	配电箱	1.类别: 电梯配电箱 ATDT1~2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 非标 4.包含接线	台	2			
2691	030212001075	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明敷	m	13.02			
2692	030212001076	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	8217.68			
2693	030212001077	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷	m	561.44			
2694	030212001078	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷	m	262.92			
2695	030212001079	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明敷	m	7.26			
2696	030212001080	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷	m	58.58			
2697	030212001081	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷	m	11.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第237页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2698	030208004027	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯形桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	62.4			
2699	030208001081	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	660.4			
2700	030208001082	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	269.49			
2701	030208001083	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	13.02			
2702	030208001084	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	62.4			
2703	030212003052	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	14722.84			
2704	030212003053	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	8462.52			
2705	030212003054	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-6	m	1690.56			
2706	030212003055	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1266.04			
2707	030212003056	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	274.94			
2708	030212003057	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-10	m	36.3			
2709	030213001023	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	508			
2710	030213001024	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	24			
2711	030204031081	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	114			
2712	030204031082	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	264			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第238页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2713	030204031083	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	132			
2714	030204031084	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2715	030204031085	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	730			
2716	030204031086	小电器	1.名称:厨卫安全型带开关插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	88			
2717	030204031087	小电器	1.名称:热水器安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	88			
2718	030204031088	小电器	1.名称:油烟机安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2719	030204031089	小电器	1.名称:洗衣机安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2720	030204031090	小电器	1.名称:冰箱安全型三孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	44			
2721	030204031091	小电器	1.名称:排气扇安全型五孔插座 (加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	88			
2722	030204031092	小电器	1.名称:空调安全型三孔插座 2.型号、规格:250V 16A	个	88			
2723	030204031093	小电器	1.名称:对讲安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	2			
2724	030209002006	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑四周的引下线 (平面图指定) 在首层高出地面 0.5米处预埋接地引出100*100*8的镀锌扁钢端子板,平装饰柱面,以便测量接地电阻或增补接地装置用。 5.包含预留接地电阻测试盒 6.详细做法参见图纸设计	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第239页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2725	030209001006	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢, -25*4镀锌扁钢连接, 配电室、电井、电梯井水平和垂直敷设; 等电位联结暗敷设, 至配电箱转换为BV-25的铜接地绞线。 3.在等电位联结箱附近、配电间、电梯机房、电梯井道底部等处(见平面图)预埋接地端子板。预埋接地连接板采用焊接连接型或螺栓连接型钢板。具体做法见L13D10-77~78页 4.包含等电位箱安装	项	1			
2726	030211008006	接地装置	1.类别:接地电阻测试 2.接地极根数:利用基础钢筋做接地体	系统	1			
2727	CB336	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	3			
2728	CB337	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	15.9			
2729	CB338	管道刷油:	1.名称: 明配钢管刷防火涂料二道	m2	2.45			
5.6.2.4 弱电系统								
2730	031103037035	楼层弱电箱	1.型号、规格:非标 2.安装方式:电井内明装	台	8			
2731	031103037036	智能家居信息箱	1.型号、规格:280*380*120 2.安装方式:距地0.3米暗装	台	44			
2732	031103010012	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	63.8			
2733	031103002015	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒安装	m	1230.68			
2734	031103002016	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	2068.44			
2735	031103007006	信息插座底盒 (接线盒)	1.规格:86*86 2.含白色面板	个	572			
2736	031103036006	弱电配管预留牵引线:	1.名称: 塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	3235.32			
5.7 11#住宅楼								
5.7.1 地下部分								
5.7.1.1 给排水系统								
5.7.1.1.1 一般给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第240页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2737	030801005107	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁螺旋消音排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	5.6			
2738	030801005108	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	10.2			
2739	030801005109	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	11.6			
2740	030801005110	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	5.6			
2741	030801004037	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN150 4. 接口型式:柔性接口	m	7.59			
2742	030801004038	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	14.94			
2743	030801004039	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性接口	m	48.16			
2744	030801004040	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 规格:DN50 4. 接口型式:柔性接口	m	15.02			
2745	030801005111	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	373.2			
2746	030801005112	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 埋地暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De25 5. 连接方式:熔接	m	66			
2747	030804017022	地漏	1. 材质:网框式地漏 2. 规格:DN75	个	4			
2748	CB353	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN150 2. 符合设计及规范要求	个	4			
2749	CB354	刚性防水套管制作安装	1. 介质管道规格: DN100 2. 符合设计及规范要求	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第241页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2750	CB355	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN75 2.符合设计及规范要求	个	10			
2751	CB356	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	4			
2752	CB357	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	44			
2753	CB358	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	44			
2754	CB359	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	3.5			
2755	CB360	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	154.81			
2756	CB361	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	154.81			
5.7.1.1.2 压力排水系统								
2757	030109001009	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50QW15-10-1.5 (Q=15m3/h, H=10m, N=1.5KW) 3.输送介质:废水 4.配套水位控制器安装 5.含配套配电箱、电缆等	台	2			
2758	030206006009	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以内 3.包含接地	台	2			
2759	030801001030	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接	m	19.54			
2760	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	6.41			
2761	030803002026	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	4			
2762	030803002027	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.材质: 铸钢 3.型号、规格:DN50	个	2			
2763	030803002028	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.型号、规格:DN50	个	2			
2764	CB362	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
2765	CB363	一般钢套管	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	2			
2766	CB364	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层层间缠绕玻璃布二层)	m2	1.51			
2767	CB365	管道刷油: 红丹防锈漆二道		m2	1.96			
2768	CB366	管道刷油: 银粉漆二道		m2	1.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第242页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	5.7.1.2 采暖系统							
2769	030801002029	钢管	1.安装部位（室内、外）：室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制保温直埋无缝钢管 4.规格:φ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	10.62			
2770	030801002030	钢管	1.安装部位（室内、外）：室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	50.48			
2771	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差流量两用控制阀 2.材质：铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2772	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型:法兰Y型除污器（10目、排污口DN20） 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN65	个	2			
2773	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型:球阀 2.材质：铸钢 3.规格型号:Q41F-16C DN65	个	6			
2774	030803001060	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
2775	CB367	管道保温：	1.名称：超细玻璃棉管壳（自带铝箔） 2.质量要求：容重:≤ 45kg/m3,导热系数小于0.036w/m.k	m3	0.73			
2776	CB368	管道保温保护层：	1.名称：玻璃丝布二层	m2	28.33			
2777	CB369	管道保温刷油：	1.名称：防火涂料二道	m2	28.33			
2778	CB370	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格：DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
2779	CB371	一般钢套管制作安装：	1.介质管道规格：DN65 2.符合设计及规范要求	个	12			
2780	030807001013	采暖工程系统调整		系统	1			
	5.7.1.3 照明、动力系统							
2781	030204018052	配电箱	1.类别:动力总配电箱 APE1/2 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:明装 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	台	2			
2782	030204018053	配电箱	1.类别:住宅电表箱 AW1/3 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:明装，距地1米 3.半周长或回路数:1166*1000*180 4.包含接线	台	2			
2783	030204018054	配电箱	1.类别:住宅电表箱 AW2/4 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:明装，距地1米 3.半周长或回路数:1166*1000*180 4.包含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第243页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2784	030204018055	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 ALGG1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1米 3.半周长或回路数:600*800*180 4.包含接线	台	2			
2785	030204018056	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL1/3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	台	2			
2786	030204018057	配电箱	1.类别:照明配电箱 ATL2/4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	台	2			
2787	030212001082	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):入户埋地暗敷	m	15.2			
2788	030212001083	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	66.98			
2789	030212001084	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	2.74			
2790	030212001085	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	88.6			
2791	030212001086	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	704.52			
2792	030208004028	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:400*200 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	7.31			
2793	030208004029	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	21.8			
2794	030208004030	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第244页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2795	030208004031	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	12.95			
2796	030208004032	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:100*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	13.68			
2797	030208001085	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	624.16			
2798	030208001086	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	40.26			
2799	030208001087	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	153.8			
2800	030208001088	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	9.38			
2801	030208001089	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	26.12			
2802	030208001090	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	57.63			
2803	030212003058	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1484.52			
2804	030212003059	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	2177.9			
2805	030213001025	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	50			
2806	030213001026	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	18			
2807	030213004016	荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:吸顶	套	3			
2808	030213004017	荧光灯	1.名称:T5单管壁挂荧光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:距地2.5米	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第245页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2809	030204031094	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	57			
2810	030204031095	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	46			
2811	CB372	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20	m	44			
2812	CB373	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	13			
2813	CB374	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	5.44			
2814	CB375	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	15.9			
2815	CB376	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
5.7.1.4 弱电系统								
2816	031103037037	网络分纤箱	1.型号、规格:600*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2817	031103037038	电视前端光机箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2818	031103037039	监控分箱	1.型号、规格:800*600*200 2.安装方式:距地1.0米明装	台	1			
2819	031103037040	多表采集模块箱 ASM	1.型号、规格:非标 2.安装方式:距地1.2米明装	台	2			
2820	031103008007	吊装式桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	24.33			
2821	031103010013	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	1.4			
2822	031103001010	钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	13.91			
2823	031103002017	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒安装	m	25			
2824	031103002018	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	25			
2825	CB377	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			
2826	CB378	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第246页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2827	CB379	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	1.58			
5.7.2 地上部分								
5.7.2.1 给排水系统								
2828	030801005113	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁加强型螺旋消音排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接,旋流管件 100*100 6. 阻火圈安装	m	126			
2829	030801005114	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接 6. 阻火圈安装	m	194.15			
2830	030801005115	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	277.65			
2831	030801005116	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	250.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第247页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2832	030801005117	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 建筑外墙 2. 输送介质: 空调冷凝水 3. 材质: UPVC防紫外线实壁排水管 4. 规格: De50 5. 连接方式: 粘接	m	116.4			
2833	030801004041	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 柔性接口	m	13.2			
2834	030801004042	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 出屋面 2. 输送介质: 污、废水 3. 规格: DN75 4. 接口型式: 柔性接口	m	6			
2835	030801005118	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明装 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De25 5. 连接方式: 熔接	m	673.2			
2836	030801005119	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内地面暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De20 5. 连接方式: 熔接	m	728.7			
2837	030801005120	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内地面暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De25 5. 连接方式: 熔接	m	560.34			
2838	030801005121	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De20 5. 连接方式: 熔接 6. 包含墙体剔槽及恢复	m	70.85			
2839	030801005122	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De25 5. 连接方式: 熔接 6. 包含墙体剔槽及恢复	m	70.01			
2840	030801005123	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内地面暗敷 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PPR 4. 规格: De20 5. 连接方式: 熔接	m	749.06			
2841	030801005124	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内嵌墙暗敷 2. 输送介质: 热水 3. 材质: PPR 4. 规格: De20 5. 连接方式: 熔接 6. 包含墙体剔槽及恢复	m	172.63			
2842	030803001061	螺纹阀门	1. 类型: PPR双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20	个	44			
2843	030804017023	地漏	1. 材质: UPVC地漏 2. 规格: DN50	个	154			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第248页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2844	030804017024	地漏	1.材质:UPVC洗衣机地漏 2.规格:DN50	个	44			
2845	CB380	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	220			
2846	CB381	一般钢套管制作 安装:	1.名称: 太阳能、空调套管 2.介质管道规格: DN80 3.符合设计及规范要求	个	88			
2847	CB382	一般钢套管制作 安装:	1.名称: 油烟机外墙套管 1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	44			
2848	CB383	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔)	m3	5.36			
2849	CB384	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	237.29			
5.7.2.2 采暖系统								
2850	030801002031	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 76*3.5 5.连接方式:焊接	m	51.2			
2851	030801002032	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: ϕ 57*3.5 5.连接方式:焊接	m	69.6			
2852	030801001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	25.34			
2853	030801001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	4			
2854	030801007015	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室内埋地 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	789.52			
2855	030801007016	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:2632 5. 连接方式:卡套式连接	m	105.6			
2856	030805001021	卫生间散热器	1.安装方式(组成或成组安 装):成组 2.型号、规格:WYB50/100	组	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第249页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2857	CB385	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.50mm厚挤塑聚苯板保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面的地暖楼面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	219.88			
2858	CB386	地暖:	1.40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢丝网片,中间配地暖管,地暖管采用PE-RT管,管材系列为S4,管径De20,管壁不应小于2.3mm。地暖管上皮最薄处大于等于20mm厚,沿外墙内侧贴40mm高隔热泡沫条与填充层上皮平,地暖管间距按图纸设计施工。 2.40mm厚发泡水泥保温层 3.工程量:按照实际铺设水平投影面积计算 4.部位:除采暖与非采暖空间之间及住宅与商业网点相邻楼面以外的地暖地面 5.包含所有的成套分水器(含分集水器进、回水口处的专用铜球阀及过滤器等所有阀门、管件)	m2	2198.8			
2859	030803005007	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
2860	030803001062	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
2861	030803001063	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
2862	030803001064	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
2863	030803001065	螺纹阀门	1.类型:铜锁闭调节阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
2864	030803001066	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	88			
2865	030803001067	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	88			
2866	CB387	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	20			
2867	CB388	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	24			
2868	CB389	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/m ³ ,导热系数小于0.036w/m.k	m3	2.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第250页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2869	CB390	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	106.7			
2870	CB391	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	106.7			
2871	030807001014	采暖工程系统调整		系统	1			
	5.7.2.3 照明、动力系统							
2872	030204018058	配电箱 (住宅)	1.类别:照明配电箱 ALH 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:450*300*160 4.包含接线	台	44			
2873	030204018059	配电箱	1.类别:电梯配电箱 ATDT1~2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:非标 4.包含接线	台	2			
2874	030212001087	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	16.68			
2875	030212001088	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	7064.09			
2876	030212001089	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	398.5			
2877	030212001090	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	428.74			
2878	030212001091	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	7.54			
2879	030212001092	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	9.52			
2880	030208004033	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯形桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架防火封堵、接地:符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	63.8			
2881	030208001091	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	638			
2882	030208001092	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	494.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第251页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2883	030208001093	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	16.68			
2884	030208001094	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	120.45			
2885	030212003060	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	13850.49			
2886	030212003061	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-4	m	5350.16			
2887	030212003062	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV-6	m	1137.86			
2888	030212003063	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1244.8			
2889	030212003064	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	754.04			
2890	030212003065	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-10	m	52.2			
2891	030213001027	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯头(含灯泡) 2.型号、规格: 3.安装形式:吸顶	套	530			
2892	030213001028	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控照明灯 2.型号、规格:LED 1*12W	套	26			
2893	030213004018	荧光灯	1.名称:T5单管荧光灯 2.型号、规格:LED 1*18W 3.安装形式:吸顶	套	2			
2894	030204031096	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	138			
2895	030204031097	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	264			
2896	030204031098	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	88			
2897	030204031099	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2898	030204031100	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	642			
2899	030204031101	小电器	1.名称:厨卫安全型带开关插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	88			
2900	030204031102	小电器	1.名称:热水器安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第252页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2901	030204031103	小电器	1.名称:油烟机安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2902	030204031104	小电器	1.名称:洗衣机安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2903	030204031105	小电器	1.名称:冰箱安全型三孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 16A	个	44			
2904	030204031106	小电器	1.名称:排气扇安全型五孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2905	030204031107	小电器	1.名称:卫生间安全型五孔插座(加防溅盒) 2.型号、规格:250V 10A	个	44			
2906	030204031108	小电器	1.名称:空调安全型三孔插座 2.型号、规格:250V 16A	个	88			
2907	030204031109	小电器	1.名称:对讲安全型五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	2			
2908	030209002007	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:φ10镀锌圆钢接闪带,明设.做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根φ16及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接.引下线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑四周的引下线(平面图指定)在首层高出地面0.5米处预埋接地引出100*100*8的镀锌扁钢端子板,平装饰柱面,以便测量接地电阻或增补接地装置用。 5.包含预留接地电阻测试盒 6.详细做法参见图纸设计	项	1			
2909	030209001007	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢,-25*4镀锌扁钢连接,配电室、电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至配电箱转接为BV-25的铜接地绞线。 3.在等电位联结箱附近、配电间、电梯机房、电梯井道底部等处(见平面图)预埋接地端子板。预埋接地连接板采用焊接连接型或螺栓连接型钢板。具体做法见L13D10-77~78页 4.包含等电位箱安装	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第253页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2910	030211008007	接地装置	1.类别:接地电阻测试 2.接地极根数:利用基础钢筋做接地体	系统	1			
2911	CB392	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	3			
2912	CB393	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	55.9			
2913	CB394	管道刷油:	1.名称: 明配钢管刷防火涂料二道	m2	2.04			
5.7.2.4 弱电系统								
2914	031103037041	楼层弱电箱	1.型号、规格:550*600*150 2.安装方式:距地0.5米明装	台	6			
2915	031103037042	智能家居信息箱	1.型号、规格:450*350*150mm 2.安装方式:距地0.3米暗装	台	44			
2916	031103010014	垂直桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:梯式桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地: 符合设计及规范要求 5.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行 6.包含支吊架制安	m	63.8			
2917	031103002019	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒安装	m	1560.44			
2918	031103002020	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	1948.98			
2919	031103002021	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷 4.包含接线盒安装	m	66			
2920	031103002022	硬质PVC管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	127.6			
2921	031103007007	信息插座底盒 (接线盒)	1.规格:86*86 2.含白色面板	个	528			
2922	031103036007	弱电配管预留牵引线:	1.名称: 塑料绳 2.敷设方式:管内敷设	m	3337.82			
5.8 车库								
5.8.1 给排水系统 (三、四防火分区)								
2923	030801004043	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位 (室内、外): 室内埋地 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性接口	m	139.2			
2924	030801005125	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内明装 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De50 5. 连接方式:熔接	m	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第254页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2925	030801001034	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.输送介质:给水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	2			
2926	030801001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	8.41			
2927	030801001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接	m	89.78			
2928	030801001037	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接	m	38.95			
2929	030109001010	离心式泵	1.名称:潜水泵 2.质量或型号:65QW30-16-3, Q=30m ³ /h, H=16m, N=3kW 3.输送介质:废水 4.含配套配电箱、电缆、水位控制器等	台	2			
2930	030109001011	离心式泵	1.名称:潜水泵 2.质量或型号:65QW25-15-2.2, Q=25m ³ /h, H=15m, N=2.2kW 3.输送介质:废水 4.含配套配电箱、电缆等	台	12			
2931	030701007001	法兰阀门	1.名称:法兰防护闸阀 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢 4.连接方式:法兰连接	个	7			
2932	030803002029	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN65	个	14			
2933	030803002030	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN65	个	14			
2934	030803002031	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.型号、规格:DN65	个	14			
2935	030803002032	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN50	个	1			
2936	030803002033	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN50	个	1			
2937	030803002034	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软连接 2.型号、规格:DN50	个	1			
2938	030804017025	地漏	1.材质:铸铁 2.规格:DN100	个	2			
2939	CB409	刚性防水套管:	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	7			
2940	CB410	刚性防水套管:	1.介质管道规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	1			
2941	CB411	一般钢套管	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第255页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2942	CB412	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	49.83			
2943	CB413	管道刷油: 红丹防锈漆二道		m2	40.47			
2944	CB414	管道刷油: 银粉漆二道		m2	40.47			
5.8.2 电气系统 (三、四防火分区)								
2945	030204018060	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-3AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			
2946	030204018061	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-4AL 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			
2947	030204018062	配电箱	1.类别:空压机配电箱 B1-ATKY2~3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	2			
2948	030208004034	电缆桥架	1.材质:镀锌钢板 2.类型:槽式, 带防火隔板 3.型号、规格:200*100 4.桥架防火封堵、接地: 符合规范要求 5.包含支吊架制安 6.壁厚按CECS31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》3.6.2-1执行	m	54.57			
2949	030212001093	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):埋地暗配	m	16.3			
2950	030212001094	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	38.4			
2951	030212001095	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	374.06			
2952	030212001096	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	140.8			
2953	030212001097	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装	m	855.6			
2954	030212003066	电气配线	1.种类 (导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	4910.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第256页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2955	030212003067	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	1870.3			
2956	030212003068	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	355.2			
2957	030213004019	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套单管LED应急日光灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:1*14W 3.安装形式:距地2.4m壁装	套	4			
2958	030213004020	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套双管LED日光灯 2.型号、规格:2*14W 3.安装形式:距地2.8m吊管安装	套	110			
2959	030213001029	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:壁灯 2.型号、规格:16W 3.安装形式:距地2m壁装	套	4			
2960	030204031110	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	8			
2961	CB415	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	29.8			
2962	CB416	墙体剔槽及恢复 φ 32以内		m	26.8			
2963	CB417	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	5.85			
2964	CB418	刷防火涂料	1、明配钢管刷防火涂料二道	m ²	6.35			
2965	030209001008	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物底板二根直径不小于10mm的圆钢作为环形接地连接线,环形接地连接线必须与所经过的用做防雷引下线的构造柱内主筋连接。凡接地连接线经过的柱墩,均应将接地线与柱墩内的二根主钢筋焊接(直径≥16mm)。 2.接地母线材质、规格、敷设方式:接地连接线均采用热镀锌扁钢-40X4,配电室沿墙距地0.3米明敷,按设计要求预留接地板。 3.与电气设备连接的接地线:采用专用铜芯接地线,并加PVC阻燃管保护。 4.包含等电位箱安装。 5.接地、等电位施工参见图纸设计要求及相关标准图集。	项	1			
2966	030211008008	接地装置	1.类别:接地系统调试 2.接地极形式:利用基础钢筋作为接地体	系统	1			
5.8.3 人防战时安装工程(三、四防火分区)								
5.8.3.1 战时给排水系统(三、四防火分区)								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第257页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2967	030801001038	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.输送介质:废水 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	176.75			
2968	030804017026	地漏	1.材质:不锈钢带水封密闭性 地漏 2.规格:DN75	个	3			
2969	030804017027	地漏	1.材质:不锈钢防爆地漏(不含主材费) 2.规格:DN80	个	16			
2970	CB419	套管	1.名称: 刚性防水套管 2.介质管道规格: DN80 3.符合设计及规范要求	个	18			
2971	CB420	套管	1.名称: 刚性防水套管 2.介质管道规格: DN50 3.符合设计及规范要求	个	1			
2972	CB421	套管	1.名称: 刚性防水套管 2.介质管道规格: DN32 3.符合设计及规范要求	个	1			
2973	CB422	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: DN25	个	9			
2974	CB423	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: DN65	个	1			
2975	CB424	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	44.97			
5.8.3.2 战时防排烟系统 (三、四防火分区)								
2976	CB425	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: DN15	个	13			
2977	CB426	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: DN32	个	3			
2978	CB427	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: DN50	个	12			
2979	CB428	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: D250	个	9			
2980	CB429	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: D315	个	2			
2981	CB430	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: D441	个	6			
2982	CB431	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: D560	个	6			
2983	CB432	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: D666	个	1			
2984	CB433	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: D700	个	1			
2985	CB434	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: D400	个	1			
5.8.3.3 战时照明及动力系统 (三、四防火分区)								
2986	030212001098	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷设	m	46.78			
2987	030212001099	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	156.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第258页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2988	CB435	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	15.6			
2989	CB436	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: DN100	个	6			
2990	CB437	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: DN50	个	204			
2991	CB438	人防密闭套管	1.名称: 人防密闭套管 2.规格: DN20	个	3			
2992	CB439	防爆密闭盒	1.满足图纸及规范要求	个	66			
6 消防安装工程								
6.1 1#住宅楼								
6.1.1 地下部分								
6.1.1.1 消火栓系统								
2993	030701003001	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	97.61			
2994	030701003002	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	12.82			
2995	030701018001	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-J(单栓), 室内 消火栓型号为SNW65-Ⅲ 型, 龙带为DN65衬胶水龙 带, 长25米。直流水枪型 号为QZ19, 消防软管内径 φ 19、长度30m, 详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC3 (2A) 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	8			
2996	030701019001	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地下式 2.型号规格: SQX100-A 3.包含与消防水泵结合器相 关的所有阀门与管件	套	1			
2997	030701007002	法兰阀门	1.型号规格: 涡轮蝶阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	7			
2998	030701007003	法兰阀门	1.型号规格: 对夹式蝶阀 DN65 2.材质: 铸钢 2.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
2999	030701007004	法兰阀门	1.型号规格: 法兰闸阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
3000	CB454	刚性防水套管制 作安装	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
3001	CB455	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	17			
3002	CB456	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第259页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3003	CB457	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m2	1.07			
3004	CB458	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求: 容重: ≤45kg/m3, 导热系数小于0.036w/m.k	m3	1.96			
3005	CB459	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	126.41			
3006	CB460	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	126.41			
3007	CB461	灭火器	1.安装部位: 强、弱电间、机房 2.规格: MF/ABC3 (2A)	具	8			
3008	CB462	灭火器箱	1.名称: 灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	套	4			
6.1.1.2 自动喷淋系统								
3009	030701001001	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	189.1			
3010	030701001002	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	54.48			
3011	030701001003	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	20.94			
3012	030701001004	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	12.72			
3013	030701001005	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 卡箍连接	m	16.6			
3014	030701001006	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 卡箍连接	m	42.68			
3015	030701001007	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 卡箍连接	m	23.28			
3016	030701001008	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 卡箍连接	m	4.99			
3017	030701005001	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50	个	4			
3018	030701005002	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN50	个	4			
3019	030701007005	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN125 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
3020	030701014001	水流指示器	1.型号、规格: DN125 2.名称: 马鞍式水流指示器	个	1			
3021	030701007006	法兰阀门	1.型号、规格: 法兰闸阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第260页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3022	030701011001	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68° C标准响应玻璃球喷头, 流量系数 K=80	个	111			
3023	030701016001	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 (包含试水阀、压力表等) 2.规格: DN25	组	2			
3024	CB463	一般钢套管	1.介质管道规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	22			
3025	CB464	一般钢套管	1.介质管道规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	14			
3026	CB465	一般钢套管	1.介质管道规格: DN40 2.符合设计及规范要求	个	6			
3027	CB466	一般钢套管	1.介质管道规格: DN125 2.符合设计及规范要求	个	2			
3028	CB467	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
6.1.1.3 通风防排烟系统								
3029	030901002001	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2 (1) -1 2.型号、参数:GYF-NO.6-S1,风量=15600/7502m3/h,全压=576/178Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3030	030901002002	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1 (2) -1 2.型号、参数:GYF-NO.6-S1,风量=15600/7502m3/h,全压=576/178Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min,噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3031	030901002003	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-B1-1, 2.型号、参数:GXF-NO.6-B, 风量=12000m3/h,全压=472Pa,功率=1.1KW,转速=1450r/min,噪音89dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3032	030901002004	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SF-1-1 2.型号、参数:GXF-NO.5.5-A, 风量=9111m3/h,全压=308Pa,功率=1.1KW,转速=1450r/min,噪音80dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第261页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3033	030206006010	低压交流异步电动机检查接线	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机):13KW以内 3.包含接地	台	4			
3034	030206006011	低压交流异步电动机检查接线	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机):3KW以内 3.包含接地	台	4			
3035	030902001001	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	18.33			
3036	030902001002	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:共板法兰连接	m2	20.24			
3037	030902001003	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6 4.连接方式:共板法兰连接	m2	9.42			
3038	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀(成品) 2.型号或规格:800*320	个	4			
3039	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀(成品) 2.型号或规格:φ600	个	1			
3040	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀(成品) 2.型号或规格:φ500	个	4			
3041	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀(成品) 2.型号或规格:800*320	个	2			
3042	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀(成品) 2.型号或规格:φ600	个	3			
3043	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀(成品) 2.型号或规格:φ500	个	2			
3044	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动多叶调节阀(成品) 2.型号或规格:φ200	个	2			
3045	030903011001	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口(成品) 2.规格:600*600	个	2			
3046	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(成品) 2.规格:800*630	个	2			
3047	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(成品) 2.规格:800*400	个	2			
3048	030204018063	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B2-ATPY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第262页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3049	030204018064	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B2-ATBF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*1200*200 4.包含接线	台	1			
3050	030204018065	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B1-ATPY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3051	030204018066	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B1-ATBF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3052	030204018067	配电箱	1.类别:加压风机配电箱 B1-ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	2			
3053	030212001100	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	143.55			
3054	030212001101	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.包含接线盒安装	m	47.98			
3055	030212003069	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	54.58			
3056	030208001095	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	67.17			
3057	030208001096	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	18.17			
3058	CB468	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	15.08			
3059	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
6.1.1.4 智能应急照明系统								
3060	030204018068	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第263页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3061	030204018069	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装、距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			
3062	030212001102	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	278.53			
3063	030212003070	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	607.59			
3064	030213003001	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	16			
3065	030213003002	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米	套	6			
3066	030213003003	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2米	套	2			
3067	030213001030	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	16			
3068	CB469	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	69.5			
6.1.2 地上部分								
6.1.2.1 消火栓系统								
3069	030701003003	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	4			
3070	030701003004	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	36.52			
3071	030701003005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	176.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第264页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3072	030701018002	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG24E65Z-J(单栓),室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,详见图集15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A)手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	25			
3073	030701018003	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜:试验消火栓-SG24E65Z-J(单栓),龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,详见图集15S202-19。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A)手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	1			
3074	030701005003	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN25	个	3			
3075	030803005008	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
3076	030701007007	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀DN100 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	5			
3077	030701007008	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀DN65 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
3078	031001002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表阀安装	台	1			
3079	CB470	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	41			
3080	CB471	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3081	CB472	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重: $\leq 45\text{kg/m}^3$,导热系数小于 $0.036\text{w/m}\cdot\text{k}$	m3	4.17			
3082	CB473	管道保温保护层:	1.名称:玻璃丝布二层	m2	272.1			
3083	CB474	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m2	272.1			
3084	CB475	灭火器	1.安装部位:强、弱电间、机房等 2.规格:MF/ABC3(2A)	具	4			
3085	CB476	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第265页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	6.1.2.2 通风防排烟系统							
3086	030901002005	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机EF-1-1 2.型号、参数:GXF-NO.6-A, 风量=11106m³/h,全压=445Pa,功率=1.1KW,转速=1450r/min,噪音81dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3087	030901017001	通风器	1.形式:排气扇 2.型号、参数:PF-200, 风量=200m³/h,全压=40Pa,功率=0.010KW	台	2			
3088	030206006012	低压交流异步电动机检查接线	1.类型（大、中、小型）：小型 2.容量（仅适用于小型电机）：3KW以内 3.包含接地	台	4			
3089	030902001004	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m²	33.14			
3090	030902001005	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6 4.连接方式:角钢法兰连接	m²	5.2			
3091	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多叶调节阀（成品） 2.型号或规格:1000*400	个	2			
3092	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口（成品） 2. 规格:500*400	个	2			
3093	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口（成品） 2. 规格：1000*400	个	1			
3094	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口（成品） 2. 规格：1600*500	个	1			
3095	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口（成品） 2. 规格:800*800	个	1			
3096	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口（成品） 2. 规格:1600*500	个	1			
3097	030904001002	通风工程检测、调试		系统	1			
	6.1.2.3 智能应急照明系统							
3098	030212001103	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配 4.包含接线盒安装	m	120.14			
3099	030212003071	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：应急照明、穿管敷设 2.型号、规格：NH-RVS-2*2.5 3.种类（导线、母线）：双绞线	m	349.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第266页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3100	030213003004	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米 4.其它详见图纸	套	38			
3101	030213003005	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米 4.其它详见图纸	套	2			
3102	030213003006	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2米 4.其它详见图纸	套	20			
3103	030213001031	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米 4.其它详见图纸	套	20			
3104	CB477	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	30			
6.1.2.4 超细干粉灭火装置								
3105	030702007001	贮存装置	1.规格:悬挂式贮压超细干粉灭火装置 2.FFX-ACT8-BURAN	套	8			
3106	030702007002	贮存装置	1.规格:壁挂式贮压超细干粉灭火装置 2.FFB-ACT8-BURAN	套	6			
3107	030702007003	贮存装置	1.规格:置地式贮压超细干粉灭火装置 2.FFB-ACT8-BURAN	套	2			
3108	030705004001	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	16			
3109	030705003001	按钮	1.型号、规格:手启延时模块(控制启动组件) 2.规格型号:TFDYS	只	1			
3110	030705001001	点型探测器	1.型号:温控启动组件(WK-NT010)	只	16			
6.2 2#住宅楼								
6.2.1 地下部分								
6.2.1.1 消火栓系统								
3111	030701003006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	138.38			
3112	030701003007	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	19.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第267页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3113	030701018004	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-J(单栓),室 内消火栓型号为SNW65-III 型,龙带为DN65衬胶水龙 带,长25米。直流水枪型 号为QZ19,消防软管内径 φ19、长度30m,详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC3 (2A)手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	10			
3114	030701019002	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.包含与消防水泵结合器相 关的所有阀门与管件	套	1			
3115	030701007009	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀 DN100 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	12			
3116	030701007010	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀 DN65 2.材质:铸钢 2.连接方式:沟槽法兰连接	个	7			
3117	030701007011	法兰阀门	1.型号规格:法兰闸阀 DN100 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
3118	CB491	刚性防水套管制 作安装	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
3119	CB492	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
3120	CB493	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3121	CB494	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石 油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二 层)	m ²	0.54			
3122	CB495	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/ m ³ ,导热系数小于0.036w/m. k	m ³	3.09			
3123	CB496	管道保温保护 层:	1.名称:玻璃丝布二层	m ²	100.42			
3124	CB497	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m ²	100.42			
3125	CB498	灭火器	1.安装部位:强、弱电间、 机房 2.规格:MF/ABC3(2A)	具	12			
3126	CB499	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消 防验收规范要求	套	6			
6.2.1.2 自动喷淋系统								
3127	030701001009	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	418.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第268页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3128	030701001010	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	125.49			
3129	030701001011	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	15.62			
3130	030701001012	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	6.67			
3131	030701001013	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 卡箍连接	m	2.97			
3132	030701001014	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 卡箍连接	m	92.7			
3133	030701001015	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 卡箍连接	m	22.41			
3134	030701001016	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 卡箍连接	m	87.41			
3135	030701005004	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50	个	6			
3136	030701005005	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN50	个	6			
3137	030701007012	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN125 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
3138	030701014002	水流指示器	1.型号、规格: DN125 2.名称: 马鞍式水流指示器	个	2			
3139	030701011002	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68° C标准响应玻璃球喷头, 流量系数 K=80	个	222			
3140	030701016002	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置(包含试水阀、压力表等) 2.规格: DN25	组	2			
3141	CB500	一般钢套管	1.介质管道规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	67			
3142	CB501	一般钢套管	1.介质管道规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	35			
3143	CB502	一般钢套管	1.介质管道规格: DN40 2.符合设计及规范要求	个	6			
3144	CB503	一般钢套管	1.介质管道规格: DN125 2.符合设计及规范要求	个	2			
6.2.1.3 通风防排烟系统								
3145	030901002006	通风机	1.形式: 消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2-1(2) 2.型号、参数: GYF-NO.6-S1, 风量=15600/7502m³/h, 全压=576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第269页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3146	030901002007	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1(2) 2.型号、参数:GYF-NO.6-S1,风量=15600/7502m3/h,全压=576/178Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min,噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3147	030901002008	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流风机 SBF-B2-1(2) 2.型号、参数:GXF-NO.6-S,风量=9446/6915m3/h,全压=516/254Pa,功率=2.5/0.9KW,转速=1450/960r/min,噪音81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3148	030901002009	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流风机 SBF-B1-1(2) 2.型号、参数:GXF-NO.6-S,风量=9446/6915m3/h,全压=516/254Pa,功率=2.5/0.9KW,转速=1450/960r/min,噪音81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3149	030901002010	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-B1-1~3 2.型号、参数:GXF-NO.5-B,风量=8164m3/h,全压=341Pa,功率=1.1KW,转速=1450r/min,噪音89dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	3			
3150	030206006013	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机):13KW以内 3.包含接地	台	4			
3151	030206006014	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机):3KW以内 3.包含接地	台	7			
3152	030902001006	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	23.92			
3153	030902001007	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	7.69			
3154	030902001008	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75 4.连接方式:共板法兰连接	m2	53.27			
3155	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:800*320	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第270页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3156	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃防火阀 (成品) 2.型号或规格: φ 600	个	4			
3157	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 (成品) 2.型号或规格: φ 600	个	4			
3158	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 (成品) 2.型号或规格: φ 500	个	2			
3159	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :风管止回阀 (成品) 2.型号或规格: φ 600	个	8			
3160	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :风管止回阀 (成品) 2.型号或规格: φ 500	个	3			
3161	030903011009	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自垂百叶风口 (成品) 2. 规格:800*400	个	3			
3162	030903011010	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 (成品) 2. 规格:800*630	个	4			
3163	030903011011	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 (成品) 2. 规格:500*500	个	4			
3164	030204018070	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B2-ATPY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	2			
3165	030204018071	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B2-ATBF 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*1200*200 4.包含接线	台	2			
3166	030204018072	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B1-ATPY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	2			
3167	030204018073	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B1-ATBF 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	2			
3168	030204018074	配电箱	1.类别:加压风机配电箱 B1-ATJY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	3			
3169	030212001104	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	40.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第271页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3170	030212001105	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	53.68			
3171	030208001097	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	45.57			
3172	030208001098	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	86.76			
3173	CB504	墙体剔槽及恢复 φ 25以内		m	12.05			
3174	CB505	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	4.3			
3175	030904001003	通风工程检测、调试		系统	1			
6.2.1.4 智能应急照明系统								
3176	030204018075	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			
3177	030204018076	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE2~3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	2			
3178	030212001106	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	427.98			
3179	030212003072	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	777.96			
3180	030212003073	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、桥架内敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	360.47			
3181	030213003007	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	45			
3182	030213003008	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米	套	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第272页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3183	030213003009	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经 消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2 米	套	3			
3184	030213001032	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照 明灯(带地址编码、控制 芯片) 2.型号、规:LED 4W-36V 经 消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5 米	套	54			
3185	CB506	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	138.6			
6.2.2 地上部分								
6.2.2.1 消火栓系统								
3186	030701003008	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	5.95			
3187	030701003009	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	128.85			
3188	030701003010	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	401.54			
3189	030701018005	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-J(单栓), 室 内消火栓型号为SNW65-Ⅲ 型, 龙带为DN65衬胶水龙 带, 长25米。直流水枪型 号为QZ19, 消防软管内径 φ 19、长度30m,详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2 (1A) 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	51			
3190	030701018006	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器组 合式消防柜: SG24E65Z-J (单栓), 龙带为DN65衬 胶水龙带, 长25米。直流 水枪型号为QZ19, 消防软 管内径 φ 19、长度30m,详 见图集15S202-19。 3.箱内配2具MF/ABC2 (1A) 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第273页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3191	030701018007	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜:试验消火栓-SG24E65Z-J(单栓),龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,详见图集15S202-19。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A)手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	1			
3192	030701005006	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN25	个	3			
3193	030803005009	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	3			
3194	030701007013	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀DN100 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	10			
3195	030701007014	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀DN65 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	15			
3196	031001002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表阀安装	台	1			
3197	CB507	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	98			
3198	CB508	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	9			
3199	CB509	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重: \leq 45kg/m ³ ,导热系数小于0.036w/m.k	m ³	8.14			
3200	CB510	管道保温保护层:	1.名称:玻璃丝布二层	m ²	264.67			
3201	CB511	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m ²	264.67			
3202	CB512	灭火器	1.安装部位:强、弱电间、机房等 2.规格:MF/ABC3(2A)	具	6			
3203	CB513	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	套	3			
6.2.2.2 通风防排烟系统								
3204	030901002011	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机VPF-R-1~3 2.型号、参数:GXF-NO.12-C,风量=56591m ³ /h,全压=930Pa,功率=22KW,转速=960r/min,噪音91dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机支架制作安装 5.软管接口安装	台	3			
3205	030901017002	通风器	1.形式:排气扇 2.型号、参数:PF-200,风量=200m ³ /h,全压=40Pa,功率=0.010KW	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第274页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3206	030206006015	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 30KW以内 3.包含接地	台	3			
3207	030902001009	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.5 4.连接方式:共板法兰连接	m2	923.79			
3208	030902001010	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:共板法兰连接	m2	426.26			
3209	030902001011	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6 4.连接方式:共板法兰连接	m2	8.58			
3210	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:1250*250	个	54			
3211	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动多叶调节阀 (成品) 2.型号或规格:400*250	个	3			
3212	030903011012	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶加压送风口 (成品) 2. 规格:800* (1000+250)	个	54			
3213	030204018077	配电箱	1.类别:加压风机配电箱 RF-ATJY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*1200*200 4.包含接线	台	3			
3214	030212001107	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	15			
3215	030208001099	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	15.9			
3216	CB514	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	2.26			
3217	030904001004	通风工程检测、调试		系统	1			
6.2.2.3 智能应急照明系统								
3218	030212001108	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	1040.42			
3219	030212003074	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类 (导线、母线):双绞线	m	1868.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第275页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3220	030213003010	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米 4.其它详见图纸	套	72			
3221	030213003011	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米 4.其它详见图纸	套	60			
3222	030213003012	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2米 4.其它详见图纸	套	57			
3223	030213001033	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米 4.其它详见图纸	套	159			
3224	CB515	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	498.3			
6.3 7#住宅楼								
6.3.1 地下部分								
6.3.1.1 消火栓系统								
3225	030701003011	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	67.16			
3226	030701003012	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	10.9			
3227	030701018008	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG24E65Z-J(单栓), 室内消火栓型号为SNW65-III型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管内径φ 19、长度30m,详见图集15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC3(2A) 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	8			
3228	030701019003	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.包含与消防水泵接合器相关的所有阀门与管件	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第276页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3229	030701007015	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
3230	030701007016	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀 DN65 2.材质: 铸钢 2.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
3231	030701007017	法兰阀门	1.型号规格:法兰闸阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
3232	CB529	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
3233	CB530	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
3234	CB531	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3235	CB532	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层面缠绕玻璃布二层)	m2	48.72			
3236	CB533	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重: ≤45kg/m3, 导热系数小于0.036w/m.k	m3	1.5			
3237	CB534	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	48.72			
3238	CB535	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	48.72			
3239	CB536	灭火器	1.安装部位: 强、弱电间、机房 2.规格: MF/ABC3 (2A)	具	12			
3240	CB537	灭火器箱	1.名称: 灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	套	6			
6.3.1.2 自动喷淋系统								
3241	030701001017	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	153.57			
3242	030701001018	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	58.59			
3243	030701001019	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	5.75			
3244	030701001020	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	7.78			
3245	030701001021	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 卡箍连接	m	8.62			
3246	030701001022	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 卡箍连接	m	9.61			
3247	030701001023	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 卡箍连接	m	44.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第277页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3248	030701001024	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 卡箍连接	m	5.51			
3249	030701005007	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50	个	2			
3250	030701005008	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN50	个	2			
3251	030701007018	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN125 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
3252	030701014003	水流指示器	1.型号、规格: DN125 2.名称: 马鞍式水流指示器	个	2			
3253	030701007019	法兰阀门	1.型号、规格: 法兰闸阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
3254	030701011003	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68° C标准响应玻璃球喷头, 流量系数 K=80	个	104			
3255	030701016003	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 (包含试水阀、压力表等) 2.规格: DN25	组	2			
3256	CB538	一般钢套管	1.介质管道规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	23			
3257	CB539	一般钢套管	1.介质管道规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	13			
3258	CB540	一般钢套管	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
3259	CB541	一般钢套管	1.介质管道规格: DN125 2.符合设计及规范要求	个	1			
3260	CB542	刚性防水套管	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
6.3.1.3 通风防排烟系统								
3261	030901002012	通风机	1.形式: 消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2-1 2.型号、参数: GYF-NO.6-S1, 风量=15600/7502m³/h, 全压=576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3262	030901002013	通风机	1.形式: 消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1 2.型号、参数: GYF-NO.6-S1, 风量=15600/7502m³/h, 全压=576/178Pa, 功率=5.9/1.4KW, 转速=2900/1450r/min, 噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第278页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3263	030901002014	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流风机 SBF-B2-1 2.型号、参数:GXF-NO.6-S, 风量=9446/6915m ³ /h,全压=516/254Pa,功率=2.5/0.9KW,转速=1450/960r/min,噪音81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3264	030901002015	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流风机 SBF-B1-1 2.型号、参数:GXF-NO.6-S, 风量=9446/6915m ³ /h,全压=516/254Pa,功率=2.5/0.9KW,转速=1450/960r/min,噪音81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3265	030901002016	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-B1-1~2 2.型号、参数:GXF-NO.6-B, 风量=12000m ³ /h,全压=472Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音85dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3266	030206006016	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以内 3.包含接地	台	6			
3267	030902001012	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m ²	4.68			
3268	030902001013	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m ²	3.84			
3269	030902001014	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	4.65			
3270	030902001015	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	7.54			
3271	030902001016	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	3.37			
3272	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:800*320	个	2			
3273	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:φ 600	个	2			
3274	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:500*1000	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第279页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3275	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 (成品) 2.型号或规格: ϕ 600	个	4			
3276	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 (成品) 2.型号或规格: ϕ 200	个	2			
3277	030903011013	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自垂百叶风口 (成品) 2. 规格:500*1000	个	2			
3278	030903011014	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 (成品) 2. 规格:800*630	个	2			
3279	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 (成品) 2. 规格:500*500	个	2			
3280	030204018078	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B2-ATPY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3281	030204018079	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B2-ATBF 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3282	030204018080	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B1-ATPY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3283	030204018081	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B1-ATBF 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3284	030204018082	配电箱	1.类别:加压风机配电箱 B2-ATJY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	2			
3285	030212001109	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	34.96			
3286	030212001110	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	28.38			
3287	030208001100	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	51.95			
3288	030208001101	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	13.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第280页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3289	CB543	管道刷油:	1.名称: 明配钢管刷防火涂料二道	m2	3.68			
3290	030904001005	通风工程检测、调试		系统	1			
6.3.1.4 智能应急照明系统								
3291	030204018083	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			
3292	030204018084	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			
3293	030212001111	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	211.26			
3294	030212003075	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	341.26			
3295	030213003013	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	20			
3296	030213003014	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米	套	8			
3297	030213001034	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	20			
3298	CB544	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	26.58			
6.3.2 地上部分								
6.3.2.1 消火栓系统								
3299	030701003013	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	2.8			
3300	030701003014	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	18.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第281页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3301	030701003015	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	126.84			
3302	030701018009	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-J(单栓), 室内 消火栓型号为SNW65-III 型, 龙带为DN65衬胶水龙 带, 长25米。直流水枪型 号为QZ19, 消防软管内径 φ19、长度30m,详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2 (1A) 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	23			
3303	030701018010	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器组 合式消防柜: 试验消火栓- SG24E65Z-J(单栓), 龙 带为DN65衬胶水龙带, 长 25米。直流水枪型号为 QZ19, 消防软管内径 φ19、长度30m,详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2 (1A) 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	1			
3304	030701005009	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN25	个	3			
3305	030803005010	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
3306	030701007020	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
3307	030701007021	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀 DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
3308	031001002003	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表 阀安装	台	1			
3309	CB545	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	44			
3310	CB546	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3311	CB547	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重:≤45kg/ m ³ ,导热系数小于0.036w/m. k	m ³	2.73			
3312	CB548	管道保温保护 层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m ²	88.35			
3313	CB549	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m ²	88.35			
3314	CB550	灭火器	1.安装部位: 强、弱电间、 机房等 2.规格: MF/ABC3 (2A)	具	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第282页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3315	CB551	灭火器箱	1.名称: 灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	套	2			
6.3.2.2 通风防排烟系统								
3316	030901017003	通风器	1.形式: 排气扇 2.型号、参数: PF-200, 风量=200m ³ /h, 全压=40Pa, 功率=0.010KW	台	2			
3317	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			
6.3.2.3 智能应急照明系统								
3318	030212001112	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.包含接线盒安装	m	120.52			
3319	030212003076	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 应急照明、穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	126.45			
3320	030213003015	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规: LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米 4.其它详见图纸	套	20			
3321	030213003016	装饰灯	1.名称: 智能型安全出口灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规: LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米 4.其它详见图纸	套	2			
3322	030213003017	装饰灯	1.名称: 智能型楼层指示灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规: LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度: 距地2.2米 4.其它详见图纸	套	20			
3323	030213001035	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 智能型壁挂应急照明灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规: LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米 4.其它详见图纸	套	20			
3324	CB552	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	35.24			
6.4 8#住宅楼								
6.4.1 地下部分								
6.4.1.1 消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第283页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3325	030701003016	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	61.84			
3326	030701003017	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	9.2			
3327	030701018011	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-JS, 室内消火栓 型号为SNW65-Ⅲ型, 龙带 为DN65衬胶水龙带, 长25 米。直流水枪型号为 QZ19, 消防软管内径 φ19、长度30m, 详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC3 (2A) 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	4			
3328	030701019004	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地下式 2.型号规格: SQX100-A 3.包含与消防水泵接合器相 关的所有阀门与管件	套	1			
3329	030701007022	法兰阀门	1.型号规格: 涡轮蝶阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
3330	030701007023	法兰阀门	1.型号规格: 对夹式蝶阀 DN65 2.材质: 铸钢 2.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
3331	030701007024	法兰阀门	1.型号规格: 法兰闸阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
3332	CB566	刚性防水套管制 作安装	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
3333	CB567	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
3334	CB568	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
3335	CB569	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石 油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二 层)	m ²	1			
3336	CB570	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重: ≤45kg/ m ³ , 导热系数小于0.036w/m. k	m ³	1.37			
3337	CB571	管道保温保护 层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m ²	44.35			
3338	CB572	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m ²	44.35			
3339	CB573	灭火器	1.安装部位: 强、弱电间、 机房 2.规格: MF/ABC3 (2A)	具	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第284页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3340	CB574	灭火器箱	1.名称: 灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	套	2			
6.4.1.2 自动喷淋系统								
3341	030701001025	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	181.3			
3342	030701001026	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	60.76			
3343	030701001027	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	2.34			
3344	030701001028	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	5.84			
3345	030701001029	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 卡箍连接	m	3.56			
3346	030701001030	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 卡箍连接	m	13.3			
3347	030701001031	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 卡箍连接	m	35.36			
3348	030701001032	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 卡箍连接	m	7.86			
3349	030701005010	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50	个	2			
3350	030701005011	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN50	个	2			
3351	030701007025	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN125 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
3352	030701014004	水流指示器	1.型号、规格: DN125 2.名称: 马鞍式水流指示器	个	2			
3353	030701007026	法兰阀门	1.型号、规格: 法兰闸阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
3354	030701011004	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68° C标准响应玻璃球喷头, 流量系数 K=80	个	70			
3355	030701016004	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置(包含试水阀、压力表等) 2.规格: DN25	组	2			
3356	CB575	一般钢套管	1.介质管道规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	22			
3357	CB576	一般钢套管	1.介质管道规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	16			
3358	CB577	一般钢套管	1.介质管道规格: DN40 2.符合设计及规范要求	个	2			
3359	CB578	一般钢套管	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第285页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3360	CB579	一般钢套管	1.介质管道规格: DN125 2.符合设计及规范要求	个	2			
3361	CB580	一般钢套管	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	4			
6.4.1.3 通风防排烟系统								
3362	030901002017	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B2-1 2.型号、参数:GYF-NO.6-S1,风量=15600/7502m3/h,全压=576/178Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min,噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3363	030901002018	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1 2.型号、参数:GYF-NO.6-S1,风量=15600/7502m3/h,全压=576/178Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min,噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3364	030901002019	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流风机 SBF-B2-1 2.型号、参数:GXF-NO.6-S,风量=9446/6915m3/h,全压=516/254Pa,功率=2.5/0.9KW,转速=1450/960r/min,噪音81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3365	030901002020	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流风机 SBF-B1-1 2.型号、参数:GXF-NO.6-S,风量=9446/6915m3/h,全压=516/254Pa,功率=2.5/0.9KW,转速=1450/960r/min,噪音81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3366	030901002021	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-B1-1 2.型号、参数:GXF-NO.5-B,风量=6741m3/h,全压=458Pa,功率=1.1KW,转速=1450r/min,噪音89dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3367	030206006017	低压交流异步电动机检查接线	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):13KW以内 3.包含接地	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第286页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3368	030206006018	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以内 3.包含接地	台	3			
3369	030902001017	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	24.4			
3370	030902001018	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	11.34			
3371	030902001019	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	3.1			
3372	030902001020	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	6.4			
3373	030902001021	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.5 4.连接方式:共板法兰连接	m2	28.6			
3374	030902001022	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75 4.连接方式:共板法兰连接	m2	8.1			
3375	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:800*320	个	2			
3376	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:500*250	个	2			
3377	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动旁通泄压阀 (成品) 2.型号或规格:250*250	个	1			
3378	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶加压送风口 (成品) 2. 规格:800* (1000+250)	个	2			
3379	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自垂百叶风口 (成品) 2. 规格:800*400	个	1			
3380	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 (成品) 2. 规格:800*630	个	2			
3381	030903011019	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 (成品) 2. 规格:800*400	个	2			
3382	030204018085	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B2-ATPY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装、距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3383	030204018086	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B2-ATBF 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装、距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第287页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3384	030204018087	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B1-ATPY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3385	030204018088	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B1-ATBF 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3386	030204018089	配电箱	1.类别:加压风机配电箱 B2-ATJY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3387	030212001113	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	27.75			
3388	030212001114	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.包含接线盒安装	m	41.55			
3389	030212003077	电气配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	30			
3390	030208001102	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	16.6			
3391	030208001103	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	11.2			
3392	CB581	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	6.4			
3393	030904001007	通风工程检测、调试		系统	1			
6.4.1.4 智能应急照明系统								
3394	030204018090	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			
3395	030212001115	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	214.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第288页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3396	030212003078	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 应急照明、穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 双绞线	m	214.9			
3397	030213003018	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	15			
3398	030213003019	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米	套	6			
3399	030213003020	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2米	套	1			
3400	030213001036	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	17			
3401	CB582	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	77.8			
6.4.2 地上部分								
6.4.2.1 消火栓系统								
3402	030701003018	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	1.5			
3403	030701003019	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	24.7			
3404	030701003020	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	92.44			
3405	030701018012	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-JS(双栓), 室内消火栓型号为SNW65-III型, 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管内径φ 19、长度30m,详见图集15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A) 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第289页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3406	030701018013	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-JS(双栓), 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管内径 ϕ 19、长度30m, 详见图集15S202-30。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A) 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	3			
3407	030701018014	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜: 试验消火栓-SG24E65Z-JS(双栓), 龙带为DN65衬胶水龙带, 长25米。直流水枪型号为QZ19, 消防软管内径 ϕ 19、长度30m, 详见图集15S202-30。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A) 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	1			
3408	030701005012	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN25	个	1			
3409	030803005011	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	1			
3410	030701007027	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
3411	030701007028	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
3412	031001002004	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它: 包含压力表弯、表阀安装	台	1			
3413	CB583	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	32			
3414	CB584	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
3415	CB585	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求: 容重: \leq 45kg/m ³ , 导热系数小于0.036w/m.k	m ³	2.24			
3416	CB586	管道保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m ²	146.88			
3417	CB587	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m ²	146.88			
3418	CB588	灭火器	1.安装部位: 强、弱电间、机房等 2.规格: MF/ABC3 (2A)	具	4			
3419	CB589	灭火器箱	1.名称: 灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	套	2			
6.4.2.2 通风防排烟系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第290页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3420	030901002022	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 VPF-R-1 2.型号、参数:GXF-NO.12-B, 风量=53361m ³ /h,全压=621Pa,功率=15KW,转速=960r/min,噪音91dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机支架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3421	030901017004	通风器	1.形式:排气扇 2.型号、参数:PF-200, 风量=200m ³ /h,全压=40Pa,功率=0.010KW	台	2			
3422	030206006019	低压交流异步电动机检查接线	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):30KW以内 3.包含接地	台	1			
3423	030902001023	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.5 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	226.16			
3424	030902001024	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	121.6			
3425	030902001025	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	2.7			
3426	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动多叶调节阀(成品) 2.型号或规格:400*250	个	1			
3427	030903011020	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口(成品) 2.规格:800*(1000+250)	个	16			
3428	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口(成品) 2.规格:1000*500	个	2			
3429	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口(成品) 2.规格:500*2400	个	1			
3430	030903011023	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口(成品) 2.规格:1500*1600	个	1			
3431	030903011024	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口(成品) 2.规格:900*1600	个	1			
3432	030204018091	配电箱	1.类别:加压风机配电箱 RF-ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装、距地1.5米 3.半周长或回路数:600*1200*200 4.包含接线	台	1			
3433	030212001116	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	5.25			
3434	030212001117	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第291页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3435	030212003079	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-BV-1.5	m	12			
3436	030208001104	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	5.25			
3437	030904001008	通风工程检测、调试		系统	1			
6.4.2.3 智能应急照明系统								
3438	030212001118	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	314.82			
3439	030212003080	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	314.82			
3440	030213003021	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规格:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米 4.其它详见图纸	套	17			
3441	030213003022	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规格:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米 4.其它详见图纸	套	16			
3442	030213003023	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规格:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2米 4.其它详见图纸	套	17			
3443	030213001037	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规格:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米 4.其它详见图纸	套	33			
3444	CB590	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	118.1			
6.5 9#住宅楼								
6.5.1 地下部分								
6.5.1.1 消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第292页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3445	030701003021	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	75.62			
3446	030701003022	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	15.74			
3447	030701018015	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-J(单栓), 室内 消火栓型号为SNW65-III 型, 龙带为DN65衬胶水龙 带, 长25米。直流水枪型 号为QZ19, 消防软管内径 φ19、长度30m, 详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC3 (2A) 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	8			
3448	030701019005	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地下式 2.型号规格: SQX100-A 3.包含与消防水泵接合器相 关的所有阀门与管件	套	1			
3449	030701007029	法兰阀门	1.型号规格: 涡轮蝶阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	5			
3450	030701007030	法兰阀门	1.型号规格: 对夹式蝶阀 DN65 2.材质: 铸钢 2.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
3451	030701007031	法兰阀门	1.型号规格: 法兰闸阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
3452	CB604	刚性防水套管制 作安装	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
3453	CB605	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
3454	CB606	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3455	CB607	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石 油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二 层)	m ²	61.47			
3456	CB608	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重: ≤45kg/ m ³ , 导热系数小于0.036w/m. k	m ³	1.88			
3457	CB609	管道保温保护 层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m ²	61.47			
3458	CB610	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m ²	61.47			
3459	CB611	灭火器	1.安装部位: 强、弱电间、 机房 2.规格: MF/ABC3 (2A)	具	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第293页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3460	CB612	灭火器箱	1.名称: 灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消防验收规范要求	套	5			
6.5.1.2 自动喷淋系统								
3461	030701001033	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	209.36			
3462	030701001034	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	87.65			
3463	030701001035	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	8.92			
3464	030701001036	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	10.64			
3465	030701001037	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 卡箍连接	m	1.75			
3466	030701001038	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 卡箍连接	m	35.56			
3467	030701001039	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 卡箍连接	m	19.16			
3468	030701001040	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 卡箍连接	m	39.68			
3469	030701001041	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 卡箍连接	m	6.93			
3470	030701005013	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50	个	4			
3471	030701005014	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN50	个	4			
3472	030701007032	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN125 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
3473	030701014005	水流指示器	1.型号、规格: DN125 2.名称: 马鞍式水流指示器	个	2			
3474	030701007033	法兰阀门	1.型号、规格: 法兰闸阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
3475	030701011005	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68° C标准响应玻璃球喷头, 流量系数 K=80	个	110			
3476	030701016005	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 (包含试水阀、压力表等) 2.规格: DN25	组	2			
3477	CB613	一般钢套管	1.介质管道规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	25			
3478	CB614	一般钢套管	1.介质管道规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	26			
3479	CB615	一般钢套管	1.介质管道规格: DN40 2.符合设计及规范要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第294页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3480	CB616	一般钢套管	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
3481	CB617	一般钢套管	1.介质管道规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	1			
3482	CB618	一般钢套管	1.介质管道规格: DN125 2.符合设计及规范要求	个	4			
3483	CB619	一般钢套管	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
3484	CB620	刚性防水套管	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
6.5.1.3 通风防排烟系统								
3485	030901002023	通风机:	1.形式:消防高温排烟双速 风机 SEF/EF-B2-1 2.型号、参数:GYF-NO.6- S1,风量=15600/7502m3/h,全 压=576/178Pa,功 率=5.9/1.4KW,转 速=2900/1450r/min, 噪音 92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3486	030901002024	通风机	1.形式:消防高温排烟双速 风机 SEF/EF-B1-1 2.型号、参数:GYF-NO.6- S1,风量=15600/7502m3/h,全 压=576/178Pa,功 率=5.9/1.4KW,转 速=2900/1450r/min,噪音 92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3487	030901002025	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流 风机 SBF-B2-1 2.型号、参数:GXF-NO.6-S, 风量=9446/6915m3/h,全 压=516/254Pa,功 率=2.5/0.9KW,转 速=1450/960r/min,噪音 81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3488	030901002026	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流 风机 SBF-B1-1 2.型号、参数:GXF-NO.6-S, 风量=9446/6915m3/h,全 压=516/254Pa,功 率=2.5/0.9KW,转 速=1450/960r/min,噪音 81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第295页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3489	030901002027	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-B1-1~2 2.型号、参数:GXF-NO.6-B, 风量=12000m ³ /h,全压=472Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音85dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3490	030206006020	低压交流异步电动机检查接线	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):13KW以内 3.包含接地	台	2			
3491	030206006021	低压交流异步电动机检查接线	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):3KW以内 3.包含接地	台	4			
3492	030902001026	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m ²	8.64			
3493	030902001027	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	13.38			
3494	030902001028	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	3.14			
3495	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀(成品) 2.型号或规格:800*320	个	3			
3496	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀(成品) 2.型号或规格:400*800	个	1			
3497	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀(成品) 2.型号或规格:φ600	个	1			
3498	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀(成品) 2.型号或规格:φ500	个	4			
3499	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀(成品) 2.型号或规格:φ600	个	2			
3500	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀(成品) 2.型号或规格:φ500	个	2			
3501	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀(成品) 2.型号或规格:800*320	个	1			
3502	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多叶调节阀 2.型号或规格:φ200	个	2			
3503	030903011025	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口(成品) 2.规格:600*600	个	2			
3504	030903011026	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(成品) 2.规格:800*630	个	2			
3505	030903011027	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(成品) 2.规格:800*400	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第296页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3506	030204018092	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B2-ATPY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3507	030204018093	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B2-ATBF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*1200*200 4.包含接线	台	1			
3508	030204018094	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B1-ATPY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3509	030204018095	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B1-ATBF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3510	030204018096	配电箱	1.类别:加压风机配电箱 B2-ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	2			
3511	030212001119	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	36.99			
3512	030212001120	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	20.09			
3513	030208001105	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	35.1			
3514	030208001106	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	18.89			
3515	CB621	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	3.89			
3516	030904001009	通风工程检测、调试		系统	1			
6.5.1.4 智能应急照明系统								
3517	030204018097	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第297页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3518	030212001121	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	213.64			
3519	030212003081	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	230.04			
3520	030212003082	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、桥架内敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	12.4			
3521	030213003024	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	18			
3522	030213003025	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米	套	12			
3523	030213001038	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	18			
3524	CB622	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	28.64			
6.5.2 地上部分								
6.5.2.1 消火栓系统								
3525	030701003023	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	3.6			
3526	030701003024	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	20.27			
3527	030701003025	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	128.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第298页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3528	030701018016	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG24E65Z-J(单栓),室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,详见图集15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A)手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	23			
3529	030701018017	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜:试验消火栓-SG24E65Z-J(单栓),龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,详见图集15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A)手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	1			
3530	030701005015	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN25	个	2			
3531	030803005012	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
3532	030701007034	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀DN100 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	8			
3533	030701007035	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀DN65 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
3534	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表阀安装	台	1			
3535	CB623	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	44			
3536	CB624	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3537	CB625	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重: $\leq 45\text{kg/m}^3$,导热系数小于 $0.036\text{w/m}\cdot\text{k}$	m3	2.67			
3538	CB626	管道保温保护层:	1.名称:玻璃丝布二层	m2	86.23			
3539	CB627	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m2	86.23			
3540	CB628	灭火器	1.安装部位:强、弱电间、机房等 2.规格:MF/ABC3(2A)	具	4			
3541	CB629	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第299页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	6.5.2.2 通风防排烟系统							
3542	030901017005	通风器	1.形式:排气扇 2.型号、参数:PF-200, 风量=200m3/h,全压=40Pa,功率=0.010KW	台	2			
3543	030904001010	通风工程检测、调试		系统	1			
	6.5.2.3 智能应急照明系统							
3544	030212001122	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配 4.包含接线盒安装	m	208.2			
3545	030212003083	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：应急照明、穿管敷设 2.型号、规格：NH-RVS-2*2.5 3.种类（导线、母线）：双绞线	m	213			
3546	030213003026	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米 4.其它详见图纸	套	22			
3547	030213003027	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米 4.其它详见图纸	套	2			
3548	030213003028	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2米 4.其它详见图纸	套	22			
3549	030213001039	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米 4.其它详见图纸	套	22			
3550	CB630	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	35.21			
	6.6 10#住宅楼							
	6.6.1 地下部分							
	6.6.1.1 消火栓系统							
3551	030701003026	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	62.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第300页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3552	030701003027	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	10.37			
3553	030701018018	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-J(单栓), 室内 消火栓型号为SNW65-III 型, 龙带为DN65衬胶水龙 带, 长25米。直流水枪型 号为QZ19, 消防软管内径 φ19、长度30m,详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC3 (2A) 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	4			
3554	030701019006	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.包含与消防水泵接合器相 关的所有阀门与管件	套	1			
3555	030701007036	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
3556	030701007037	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀 DN65 2.材质: 铸钢 2.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
3557	CB644	刚性防水套管制 作安装	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
3558	CB645	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
3559	CB646	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3560	CB647	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石 油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二 层)	m2	44.28			
3561	CB648	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重:≤45kg/ m3,导热系数小于0.036w/m. k	m3	1.37			
3562	CB649	管道保温保护 层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	44.28			
3563	CB650	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	44.28			
3564	CB651	灭火器	1.安装部位: 强、弱电间、 机房 2.规格: MF/ABC3 (2A)	具	10			
3565	CB652	灭火器箱	1.名称: 灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消 防验收规范要求	套	5			
6.6.1.2 通风防排烟系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第301页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3566	030901002028	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1 2.型号、参数:GYF-NO.6-S1,风量=15600/7502m3/h,全压=576/178Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min,噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3567	030901002029	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流风机 SBF-B1-1 2.型号、参数:GXF-NO.6-S,风量=9446/6915m3/h,全压=516/254Pa,功率=2.5/0.9KW,转速=1450/960r/min,噪音81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3568	030901002030	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-B1-1~2 2.型号、参数:GXF-NO.6-B,风量=12000m3/h,全压=472Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音85dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3569	030206006022	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机):13KW以内 3.包含接地	台	1			
3570	030206006023	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机):3KW以内 3.包含接地	台	3			
3571	030902001029	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	3.51			
3572	030902001030	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:共板法兰连接	m2	11.66			
3573	030902001031	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75 4.连接方式:共板法兰连接	m2	2.58			
3574	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:800*320	个	1			
3575	030903001035	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:φ 600	个	4			
3576	030903001036	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :风管止回阀 (成品) 2.型号或规格:φ 600	个	1			
3577	030903001037	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :风管止回阀 (成品) 2.型号或规格:φ 500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第302页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3578	030903001038	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多页调节阀(成品) 2.型号或规格:φ200	个	2			
3579	030903011028	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口(成品) 2.规格:600*600	个	2			
3580	030903011029	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(成品) 2.规格:800*630	个	1			
3581	030903011030	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(成品) 2.规格:800*400	个	1			
3582	030204018098	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B1-ATPY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3583	030204018099	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B1-ATBF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3584	030204018100	配电箱	1.类别:加压风机配电箱 B1-ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	2			
3585	030212001123	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	13.44			
3586	030212001124	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	38.75			
3587	030208001107	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	55.59			
3588	030208001108	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	7.1			
3589	CB653	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	1.41			
3590	030904001011	通风工程检测、调试		系统	1			
6.6.1.3 智能应急照明系统								
3591	030204018101	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第303页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3592	030212001125	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	137.26			
3593	030212003084	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	146.06			
3594	030212003085	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、桥架内敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	25.63			
3595	030213003029	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	10			
3596	030213003030	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米	套	6			
3597	030213003031	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2米	套	2			
3598	030213001040	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	10			
3599	CB654	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	38.21			
6.6.2 地上部分								
6.6.2.1 消火栓系统								
3600	030701003028	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	3.6			
3601	030701003029	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	20.27			
3602	030701003030	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	128.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第304页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3603	030701018019	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带灭火器组合式消防柜:SG24E65Z-J(单栓),室内消火栓型号为SNW65-Ⅲ型,龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,详见图集15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A)手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	23			
3604	030701018020	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器组合式消防柜:试验消火栓-SG24E65Z-J(单栓),龙带为DN65衬胶水龙带,长25米。直流水枪型号为QZ19,消防软管内径 ϕ 19、长度30m,详见图集15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2(1A)手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	1			
3605	030701005016	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN25	个	2			
3606	030803005013	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
3607	030701007038	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀DN100 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	8			
3608	030701007039	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀DN65 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
3609	031001002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表阀安装	台	1			
3610	CB655	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	44			
3611	CB656	一般钢套管制作安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3612	CB657	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重: $\leq 45\text{kg/m}^3$,导热系数小于 $0.036\text{w/m}\cdot\text{k}$	m3	2.67			
3613	CB658	管道保温保护层:	1.名称:玻璃丝布二层	m2	86.23			
3614	CB659	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m2	86.23			
3615	CB660	灭火器	1.安装部位:强、弱电间、机房等 2.规格:MF/ABC3(2A)	具	4			
3616	CB661	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消防验收规范要求	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第305页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	6.6.2.2 通风防排烟系统							
3617	030901017006	通风器	1.形式:排气扇 2.型号、参数:PF-200，风量=200m3/h,全压=40Pa,功率=0.010KW	台	2			
3618	030904001012	通风工程检测、调试		系统	1			
	6.6.2.3 智能应急照明系统							
3619	030212001126	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配 4.包含接线盒安装	m	208.2			
3620	030212003086	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：应急照明、穿管敷设 2.型号、规格：NH-RVS-2*2.5 3.种类（导线、母线）：双绞线	m	213			
3621	030213003032	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米 4.其它详见图纸	套	22			
3622	030213003033	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米 4.其它详见图纸	套	2			
3623	030213003034	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2米 4.其它详见图纸	套	22			
3624	030213001041	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米 4.其它详见图纸	套	22			
3625	CB662	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	35.21			
	6.7 11#住宅楼							
	6.7.1 地下部分							
	6.7.1.1 消火栓系统							
3626	030701003031	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	48.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第306页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3627	030701003032	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	12.94			
3628	030701018021	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-J(单栓), 室内 消火栓型号为SNW65-III 型, 龙带为DN65衬胶水龙 带, 长25米。直流水枪型 号为QZ19, 消防软管内径 φ19、长度30m,详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC3 (2A) 手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	4			
3629	030701019007	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号规格:SQX100-A 3.包含与消防水泵接合器相 关的所有阀门与管件	套	1			
3630	030701007040	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	5			
3631	030701007041	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀 DN65 2.材质: 铸钢 2.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
3632	CB676	刚性防水套管制 作安装	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
3633	CB677	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	4			
3634	CB678	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3635	CB679	埋地管道防腐	1.做法: 冷底子油一道, 石 油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布二 层)	m2	1.43			
3636	CB680	管道保温:	1.名称: 超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求: 容重:≤45kg/ m3,导热系数小于0.036w/m. k	m3	1.03			
3637	CB681	管道保温保护 层:	1.名称: 玻璃丝布二层	m2	33.48			
3638	CB682	管道保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	33.48			
3639	CB683	灭火器	1.安装部位: 强、弱电间、 机房 2.规格: MF/ABC3 (2A)	具	6			
3640	CB684	灭火器箱	1.名称: 灭火器箱 2.材质: 铝合金 3.其他: 箱体符合设计及消 防验收规范要求	套	3			
6.7.1.2 通风防排烟系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第307页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3641	030901002031	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1(2) 2.型号、参数:GYF-NO.6-S1,风量=15600/7502m3/h,全压=576/178Pa,功率=5.9/1.4KW,转速=2900/1450r/min,噪音92/78dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3642	030901002032	通风机	1.形式:双速高效低噪斜流风机 SBF-B1-1(2) 2.型号、参数:GXF-NO.6-S,风量=9446/6915m3/h,全压=516/254Pa,功率=2.5/0.9KW,转速=1450/960r/min,噪音81/75dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3643	030901002033	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SPF-B1-1,2 2.型号、参数:GXF-NO.6-B,风量=12000m3/h,机外静压=472Pa,功率=3KW,转速=1450r/min,噪音85dB(A) 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口制作安装	台	2			
3644	030206006024	低压交流异步电动机检查接线	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):13KW以内 3.包含接地	台	1			
3645	030206006025	低压交流异步电动机检查接线	1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):3KW以内 3.包含接地	台	3			
3646	030902001032	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:共板法兰连接	m2	2.11			
3647	030902001033	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75 4.连接方式:共板法兰连接	m2	1.23			
3648	030902001034	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	19.53			
3649	030902001035	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	4.56			
3650	030902001036	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	4.22			
3651	030903001039	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀(成品) 2.型号或规格:800*320	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第308页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3652	030903001040	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 (成品) 2.型号或规格:500*1000	个	2			
3653	030903001041	碳钢调节阀制作安装	1.类型:旁通阀 (成品) 2.型号或规格:φ 200	个	2			
3654	030903011031	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自垂百叶风口 (成品) 2. 规格:500*1000	个	2			
3655	030903011032	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 (成品) 2. 规格:800*630	个	1			
3656	030903011033	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 (成品) 2. 规格:500*500	个	1			
3657	030204018102	配电箱	1.类别:排烟风机配电箱 B1-ATPY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3658	030204018103	配电箱	1.类别:补风风机配电箱 B1-ATBF 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3659	030204018104	配电箱	1.类别:加压风机配电箱 B1-ATJY 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	2			
3660	030212001127	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配	m	19.14			
3661	030212001128	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	20.58			
3662	030212003087	电气配线	1.种类 (导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	10.26			
3663	030208001109	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	31.04			
3664	030208001110	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含电缆头制安	m	9.97			
3665	CB685	管道刷油:	1.名称:明配钢管刷防火涂料二道	m2	1.49			
3666	030904001013	通风工程检测、调试		系统	1			
6.7.1.3 智能应急照明系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第309页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3667	030204018105	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装、距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			
3668	030204018106	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装、距地1.5米 3.半周长或回路数:500*600*200 4.包含接线	台	1			
3669	030212001129	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装	m	154.5			
3670	030212003088	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:应急照明、穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	173.37			
3671	030213003035	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	12			
3672	030213003036	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米	套	4			
3673	030213001042	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	12			
3674	CB686	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	48.6			
6.7.2 地上部分								
6.7.2.1 消火栓系统								
3675	030701003033	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	3			
3676	030701003034	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	20.81			
3677	030701003035	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	127.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第310页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3678	030701018022	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压带 灭火器组合式消防柜: SG24E65Z-J(单栓),室内 消火栓型号为SNW65-Ⅲ 型,龙带为DN65衬胶水龙 带,长25米。直流水枪型 号为QZ19,消防软管内径 φ19、长度30m,详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2 (1A)手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	23			
3679	030701018023	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器组 合式消防柜:试验消火栓- SG24E65Z-J(单栓),龙 带为DN65衬胶水龙带,长 25米。直流水枪型号为 QZ19,消防软管内径 φ19、长度30m,详见图集 15S202-62。 3.箱内配2具MF/ABC2 (1A)手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸 要求	套	1			
3680	030701005017	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN25	个	2			
3681	030803005014	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
3682	030701007042	法兰阀门	1.型号规格:涡轮蝶阀 DN100 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	8			
3683	030701007043	法兰阀门	1.型号规格:对夹式蝶阀 DN65 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
3684	031001002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、 压力表、真空表及远传指 示压力表):就地式 3.其它:包含压力表弯、表 阀安装	台	1			
3685	CB687	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	44			
3686	CB688	一般钢套管制作 安装:	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
3687	CB689	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳 (自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/ m ³ ,导热系数小于0.036w/m. k	m ³	2.83			
3688	CB690	管道保温保护 层:	1.名称:玻璃丝布二层	m ²	91.94			
3689	CB691	管道保温刷油:	1.名称:防火涂料二道	m ²	91.94			
3690	CB692	灭火器	1.安装部位:强、弱电间、 机房等 2.规格:MF/ABC3(2A)	具	4			
3691	CB693	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.材质:铝合金 3.其他:箱体符合设计及消 防验收规范要求	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第311页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	6.7.2.2 通风防排烟系统							
3692	030901017007	通风器	1.形式:排气扇 2.型号、参数:PF-200, 风量=200m³/h,全压=40Pa,功率=0.01KW	台	2			
3693	030904001014	通风工程检测、调试		系统	1			
	6.7.2.3 智能应急照明系统							
3694	030212001130	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗配 4.包含接线盒安装	m	380.97			
3695	030212003089	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 应急照明、穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类（导线、母线）: 双绞线	m	199.81			
3696	030213003037	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米 4.其它详见图纸	套	24			
3697	030213003038	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米 4.其它详见图纸	套	2			
3698	030213003039	装饰灯	1.名称:智能型楼层指示灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 1W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.2米 4.其它详见图纸	套	24			
3699	030213001043	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型壁挂应急照明灯（带地址编码、控制芯片） 2.型号、规:LED 4W-36V 经消防认证A类灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米 4.其它详见图纸	套	24			
3700	CB694	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	71			
	6.8 车库							
	6.8.1 消防栓系统（三、四防火分区）							
3701	030701003036	消火栓镀锌钢管	1. 安装部位（室内外）:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接方式:卡箍连接	m	671.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第312页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3702	030701003037	消火栓镀锌钢管	1. 安装部位(室内外):室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:卡箍连接	m	28			
3703	030701003038	消火栓镀锌钢管	1. 安装部位(室内外):室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:卡箍连接	m	154.47			
3704	030701007044	法兰阀门	1.名称:手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.材质:铸钢 4.连接方式:沟槽法兰连接	个	24			
3705	030701007045	法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.材质:铸钢 4.连接方式:沟槽法兰连接	个	19			
3706	030701007046	法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢 4.连接方式:沟槽法兰连接	个	9			
3707	030701007047	法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN150 3.材质:铸钢 4.连接方式:沟槽法兰连接	个	1			
3708	030701007048	法兰阀门	1.名称:法兰防护闸阀 2.型号、规格:DN65 3.材质:铸钢 4.连接方式:法兰连接	个	1			
3709	030701007049	法兰阀门	1.名称:法兰防护闸阀 2.型号、规格:DN150 3.材质:铸钢 4.连接方式:法兰连接	个	9			
3710	030701019008	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下 2.型号、规格:消火栓水泵接合器SQX150-A型 3.包含闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	1			
3711	030701018024	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24D65-P单栓带灭火器箱组合式消防柜,减压稳压消火栓SNW65-III,衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,详见15S202-62 3.箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.防火做法满足规范及图纸要求	套	24			
3712	CB708	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/m ³ ,导热系数小于0.036w/m.k	m ³	20.85			
3713	CB709	管道保护层	1.玻璃丝布二层	m ²	641.89			
3714	CB710	管道刷油:	1.玻璃布面防火涂料二道	m ²	641.89			
3715	CB711	一般钢套管	1.介质管道规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
3716	CB712	一般钢套管	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第313页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3717	CB713	刚性防水套管制作安装	1.介质管道规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	5			
6.8.2 自动喷淋系统 (三、四防火分区)								
3718	030701001042	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	880.11			
3719	030701001043	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	1245.75			
3720	030701001044	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	328.19			
3721	030701001045	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	72.99			
3722	030701001046	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 卡箍连接	m	29.45			
3723	030701001047	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 卡箍连接	m	38.9			
3724	030701001048	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 卡箍连接	m	80.46			
3725	030701001049	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 卡箍连接	m	739.5			
3726	030701005018	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50	个	4			
3727	030701005019	螺纹阀门	1.名称: 电磁阀 2.型号规格: DN50	个	4			
3728	030701007050	法兰阀门	1.名称: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.材质: 铸钢 4.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
3729	030701014006	水流指示器	1.名称: 马鞍式水流指示器 2.型号、规格: DN150	个	4			
3730	030701007051	法兰阀门	1.名称: 可调减压阀 2.型号、规格: DN150 3.材质: 铸钢 4.连接方式: 沟槽法兰连接	个	4			
3731	030701007052	法兰阀门	1.名称: 涡轮蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.材质: 铸钢 4.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
3732	030701007053	法兰阀门	1.名称: 法兰过滤器 2.型号、规格: DN150 3.材质: 铸钢 4.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
3733	030701007054	法兰阀门	1.名称: 法兰防护闸阀 2.型号、规格: DN100 3.材质: 铸钢 4.连接方式: 法兰连接	个	6			
3734	030701007055	法兰阀门	1.名称: 法兰防护闸阀 2.型号、规格: DN150 3.材质: 铸钢 4.连接方式: 法兰连接	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第314页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3735	030701012001	报警装置	1.类型:预作用报警阀组 2.型号、规格:ZSFU-150 3.包含组成报警阀组的警铃、信号阀、仪表、压力开关、阀门及管道等所有的阀件 4.包含小型空压机(设备参数详见图纸设计)及配套配电箱等	组	2			
3736	030701011006	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立型68°C标准响应玻璃球直立喷头,流量系数K=80,超过1200mm的风道及桥架下增设干式下垂型喷头,增设喷头的上方如有缝隙时应设集热板。	个	934			
3737	030701016006	末端试水装置	1.名称:末端试水装置(包含试水阀、压力表等) 2.规格:DN25	组	2			
3738	CB714	管道保温:	1.名称:超细玻璃棉管壳(自带铝箔) 2.质量要求:容重:≤45kg/m ³ ,导热系数小于0.036w/m.k	m ³	61.49			
3739	CB715	管道保护层	1.玻璃丝布保护层	m ²	2152.49			
3740	CB716	管道刷油:	1.玻璃布面防火涂料二道	m ²	2152.49			
3741	CB717	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布二层)	m ²	2.56			
3742	CB718	一般钢套管	1.介质管道规格:DN25 2.符合设计及规范要求	个	7			
3743	CB719	一般钢套管	1.介质管道规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	19			
3744	CB720	一般钢套管	1.介质管道规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	4			
3745	CB721	一般钢套管	1.介质管道规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	10			
3746	CB722	刚性防水套管	1.介质管道规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
3747	CB723	刚性防水套管	1.介质管道规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	6			
6.8.3 通风排烟系统(三、四防火分区)								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第315页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	6.8.3.1 通风排烟（三、四防火分区）							
3748	030901002034	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-1~5 2.型号、参数:GYF-NO.10-S1 G=36377/25767m3/h, P=637/366Pa,N=12/5.5KW, n=960/720rpm,出口噪声 86/80dB 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	1			
3749	030901002035	通风机	1.形式:消防高温排烟双速风机 SEF/EF-B1-6~7 2.型号、参数:GYF-NO.10-S1 G=36377/31961m3/h, P=637/346Pa,N=12/5.5KW, n=960/720rpm,出口噪声 86/80dB 3.风机减震器安装 4.风机吊架制作安装 5.软管接口安装	台	2			
3750	030902001037	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 1.0 4.接口形式:角钢法兰	m2	350.72			
3751	030902001038	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 1.2 4.接口形式:角钢法兰	m2	22.5			
3752	030902001039	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 1.5 4.接口形式:角钢法兰	m2	131.51			
3753	030902001040	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度: δ 1.0 4.接口形式:角钢法兰	m2	2.83			
3754	030902001041	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 0.75 4.接口形式:共板法兰	m2	62.3			
3755	030902001042	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 1.2 4.接口形式:共板法兰	m2	563.39			
3756	030903001042	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
3757	030903001043	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70° 排烟防火阀 2.型号或规格:1800*500	个	2			
3758	030903001044	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° 排烟防火阀 2.型号或规格:1800*500	个	1			
3759	030903011034	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*200	个	66			
3760	CB724	风管保温:	1.名称: 自带铝箔超细玻璃棉管（防火） 2.做法: 容重:≤45kg/m3,导热系数小于0.036w/m.k, 保温做法详L13N9-1-69	m3	60.5			
3761	CB725	风管保温保护层:	1.名称: 玻璃丝布一层	m2	1303.49			
3762	CB726	风管保温刷油:	1.名称: 防火涂料二道	m2	1303.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第316页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3763	030904001015	通风工程检测、调试		系统	1			
	6.8.3.2 动力系统 (三、四防火分区)							
3764	030204018107	配电箱	1.类别:风机配电箱 B1-3ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3765	030204018108	配电箱	1.类别:风机配电箱 B1-3ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3766	030204018109	配电箱	1.类别:风机配电箱 B1-4ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3767	030204018110	配电箱	1.类别:风机配电箱 B1-4ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3768	030212001131	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	46.79			
3769	030212001132	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	35.64			
3770	030212001133	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	159.78			
3771	030212003090	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-10	m	146.9			
3772	030212003091	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-6	m	167.89			
3773	030212003092	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-6	m	120.56			
3774	030212003093	电气配线	1.种类(导线、母线):动力线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	45.6			
3775	CB727	刷防火涂料	1、明配钢管刷防火涂料二道	m2	3.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第317页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3776	030206006026	低压交流异步电动机检查接线	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 13KW以内 3.包含接地	台	3			
6.8.4 智能型应急照明 (三、四防火分区)								
3777	030204018111	配电箱	1.类别: 应急照明配电箱 B1-3ALE 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*180 4.包含接线	台	1			
3778	030204018112	配电箱	1.类别: 应急照明配电箱 B1-4ALE 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*180 4.包含接线	台	1			
3779	030204018113	配电箱	1.类别: A型应急照明集中电源 B1-3FPD 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.包含接线	台	1			
3780	030204018114	配电箱	1.类别: A型应急照明集中电源 B1-4FPD 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.包含接线	台	1			
3781	030212001134	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.包含接线盒安装	m	745.87			
3782	030212003094	电气配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDN-BYJ-2.5	m	3.45			
3783	030212003095	电气配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: NH-RVS-2*4	m	666.45			
3784	030212003096	电气配线	1.种类 (导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: NH-RVS-2*2.5	m	79.74			
3785	030213003040	装饰灯	1.名称: 智能型LED疏散指示灯 (带地址编码、控制芯片) 2.型号、规: 1*1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米安装	套	39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第318页 共318页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3786	030213003041	装饰灯	1.名称:智能型LED安全出口灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规:1*1W 3.安装形式及高度:门框上0.2米安装	套	10			
3787	030213001044	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型应急灯(带地址编码、控制芯片) 2.型号、规格:2*3W 3.安装形式:距地2.4米安装	套	47			
3788	CB728	墙体剔槽及恢复 φ 20以内		m	26.71			
	7 专业工程暂估							
	7.1 专业工程暂估							
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共8页

序号	项目名称	金额 (元)
	桩基础工程	
	1#住宅楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#住宅楼	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	7#住宅楼	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	8#住宅楼	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	9#住宅楼	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	10#住宅楼	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	11#住宅楼	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	车库	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	建筑工程	
	1#住宅楼	
	土建工程	
	地下土建工程	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	地上土建工程	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第2页 共8页

序号	项目名称	金额 (元)
	装饰工程	
	地下装饰工程	
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	地上装饰工程	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	2#住宅楼	
	土建工程	
	地下土建工程	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	地上土建工程	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	装饰工程	
	地下装饰工程	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	
	地上装饰工程	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	7#住宅楼	
	土建工程	
	地下土建工程	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	
	地上土建工程	
35	总价措施项目清单	
36	单价措施项目清单	
	装饰工程	
	地下装饰工程	
37	总价措施项目清单	
38	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第3页 共8页

序号	项目名称	金额 (元)
	地上装饰工程	
39	总价措施项目清单	
40	单价措施项目清单	
	8#住宅楼	
	土建工程	
	地下土建工程	
41	总价措施项目清单	
42	单价措施项目清单	
	地上土建工程	
43	总价措施项目清单	
44	单价措施项目清单	
	装饰工程	
	地下装饰工程	
45	总价措施项目清单	
46	单价措施项目清单	
	地上装饰工程	
47	总价措施项目清单	
48	单价措施项目清单	
	9#住宅楼	
	土建工程	
	地下土建工程	
49	总价措施项目清单	
50	单价措施项目清单	
	地上土建工程	
51	总价措施项目清单	
52	单价措施项目清单	
	装饰工程	
	地下装饰工程	
53	总价措施项目清单	
54	单价措施项目清单	
	地上装饰工程	
55	总价措施项目清单	
56	单价措施项目清单	
	10#住宅楼	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第4页 共8页

序号	项目名称	金额 (元)
	土建工程	
	地下土建工程	
57	总价措施项目清单	
58	单价措施项目清单	
	地上土建工程	
59	总价措施项目清单	
60	单价措施项目清单	
	装饰工程	
	地下装饰工程	
61	总价措施项目清单	
62	单价措施项目清单	
	地上装饰工程	
63	总价措施项目清单	
64	单价措施项目清单	
	11#住宅楼	
	土建工程	
	地下土建工程	
65	总价措施项目清单	
66	单价措施项目清单	
	地上土建工程	
67	总价措施项目清单	
68	单价措施项目清单	
	装饰工程	
	地下装饰工程	
69	总价措施项目清单	
70	单价措施项目清单	
	地上装饰工程	
71	总价措施项目清单	
72	单价措施项目清单	
	车库	
	土建工程	
73	总价措施项目清单	
74	单价措施项目清单	
	装饰工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第5页 共8页

序号	项目名称	金额 (元)
75	总价措施项目清单	
76	单价措施项目清单	
	铝合金门窗工程	
	1#住宅楼	
77	总价措施项目清单	
78	单价措施项目清单	
	2#住宅楼	
79	总价措施项目清单	
80	单价措施项目清单	
	7#住宅楼	
81	总价措施项目清单	
82	单价措施项目清单	
	8#住宅楼	
83	总价措施项目清单	
84	单价措施项目清单	
	9#住宅楼	
85	总价措施项目清单	
86	单价措施项目清单	
	10#住宅楼	
87	总价措施项目清单	
88	单价措施项目清单	
	11#住宅楼	
89	总价措施项目清单	
90	单价措施项目清单	
	车库	
91	总价措施项目清单	
92	单价措施项目清单	
	栏杆及信报箱工程	
	1#住宅楼	
93	总价措施项目清单	
94	单价措施项目清单	
	2#住宅楼	
95	总价措施项目清单	
96	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第6页 共8页

序号	项目名称	金额 (元)
	7#住宅楼	
97	总价措施项目清单	
98	单价措施项目清单	
	8#住宅楼	
99	总价措施项目清单	
100	单价措施项目清单	
	9#住宅楼	
101	总价措施项目清单	
102	单价措施项目清单	
	10#住宅楼	
103	总价措施项目清单	
104	单价措施项目清单	
	11#住宅楼	
105	总价措施项目清单	
106	单价措施项目清单	
	车库	
107	总价措施项目清单	
108	单价措施项目清单	
	一般安装工程	
	1#住宅楼	
109	总价措施项目清单	
110	单价措施项目清单	
	2#住宅楼	
111	总价措施项目清单	
112	单价措施项目清单	
	7#住宅楼	
113	总价措施项目清单	
114	单价措施项目清单	
	8#住宅楼	
115	总价措施项目清单	
116	单价措施项目清单	
	9#住宅楼	
117	总价措施项目清单	
118	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第7页 共8页

序号	项目名称	金额 (元)
	10#住宅楼	
119	总价措施项目清单	
120	单价措施项目清单	
	11#住宅楼	
121	总价措施项目清单	
122	单价措施项目清单	
	车库	
123	总价措施项目清单	
124	单价措施项目清单	
	消防安装工程	
	1#住宅楼	
125	总价措施项目清单	
126	单价措施项目清单	
	2#住宅楼	
127	总价措施项目清单	
128	单价措施项目清单	
	7#住宅楼	
129	总价措施项目清单	
130	单价措施项目清单	
	8#住宅楼	
131	总价措施项目清单	
132	单价措施项目清单	
	9#住宅楼	
133	总价措施项目清单	
134	单价措施项目清单	
	10#住宅楼	
135	总价措施项目清单	
136	单价措施项目清单	
	11#住宅楼	
137	总价措施项目清单	
138	单价措施项目清单	
	车库	
139	总价措施项目清单	
140	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段三

第8页 共8页

序号	项目名称	金额（元）
	专业工程暂估	
	专业工程暂估	
141	总价措施项目清单	
142	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 桩基础工程				
	1.1.1 1#住宅楼				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1.1.2 2#住宅楼				
5	夜间施工				
6	二次搬运				
7	冬、雨季施工				
8	已完工程及设备保护				
	1.1.3 7#住宅楼				
9	夜间施工				
10	二次搬运				
11	冬、雨季施工				
12	已完工程及设备保护				
	1.1.4 8#住宅楼				
13	夜间施工				
14	二次搬运				
15	冬、雨季施工				
16	已完工程及设备保护				
	1.1.5 9#住宅楼				
17	夜间施工				
18	二次搬运				
19	冬、雨季施工				
20	已完工程及设备保护				
	1.1.6 10#住宅楼				
21	夜间施工				
22	二次搬运				
23	冬、雨季施工				
24	已完工程及设备保护				
	1.1.7 11#住宅楼				
25	夜间施工				
26	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第2页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
27	冬、雨季施工				
28	已完工程及设备保护				
	1.1.8 车库				
29	夜间施工				
30	二次搬运				
31	冬、雨季施工				
32	已完工程及设备保护				
	1.2 建筑工程				
	1.2.1 1#住宅楼				
	1.2.1.1 土建工程				
	1.2.1.1.1 地下土建工程				
33	夜间施工				
34	二次搬运				
35	冬、雨季施工				
36	已完工程及设备保护				
	1.2.1.1.2 地上土建工程				
37	夜间施工				
38	二次搬运				
39	冬、雨季施工				
40	已完工程及设备保护				
	1.2.1.2 装饰工程				
	1.2.1.2.1 地下装饰工程				
41	夜间施工				
42	二次搬运				
43	冬、雨季施工				
44	已完工程及设备保护				
	1.2.1.2.2 地上装饰工程				
45	夜间施工				
46	二次搬运				
47	冬、雨季施工				
48	已完工程及设备保护				
	1.2.2 2#住宅楼				
	1.2.2.1 土建工程				
	1.2.2.1.1 地下土建工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第3页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
49	夜间施工				
50	二次搬运				
51	冬、雨季施工				
52	已完工程及设备保护				
1.2.2.1.2 地上土建工程					
53	夜间施工				
54	二次搬运				
55	冬、雨季施工				
56	已完工程及设备保护				
1.2.2.2 装饰工程					
1.2.2.2.1 地下装饰工程					
57	夜间施工				
58	二次搬运				
59	冬、雨季施工				
60	已完工程及设备保护				
1.2.2.2.2 地上装饰工程					
61	夜间施工				
62	二次搬运				
63	冬、雨季施工				
64	已完工程及设备保护				
1.2.3 7#住宅楼					
1.2.3.1 土建工程					
1.2.3.1.1 地下土建工程					
65	夜间施工				
66	二次搬运				
67	冬、雨季施工				
68	已完工程及设备保护				
1.2.3.1.2 地上土建工程					
69	夜间施工				
70	二次搬运				
71	冬、雨季施工				
72	已完工程及设备保护				
1.2.3.2 装饰工程					
1.2.3.2.1 地下装饰工程					

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第4页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
73	夜间施工				
74	二次搬运				
75	冬、雨季施工				
76	已完工程及设备保护				
1.2.3.2.2 地上装饰工程					
77	夜间施工				
78	二次搬运				
79	冬、雨季施工				
80	已完工程及设备保护				
1.2.4 8#住宅楼					
1.2.4.1 土建工程					
1.2.4.1.1 地下土建工程					
81	夜间施工				
82	二次搬运				
83	冬、雨季施工				
84	已完工程及设备保护				
1.2.4.1.2 地上土建工程					
85	夜间施工				
86	二次搬运				
87	冬、雨季施工				
88	已完工程及设备保护				
1.2.4.2 装饰工程					
1.2.4.2.1 地下装饰工程					
89	夜间施工				
90	二次搬运				
91	冬、雨季施工				
92	已完工程及设备保护				
1.2.4.2.2 地上装饰工程					
93	夜间施工				
94	二次搬运				
95	冬、雨季施工				
96	已完工程及设备保护				
1.2.5 9#住宅楼					
1.2.5.1 土建工程					

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第5页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.2.5.1.1 地下土建工程				
97	夜间施工				
98	二次搬运				
99	冬、雨季施工				
100	已完工程及设备保护				
	1.2.5.1.2 地上土建工程				
101	夜间施工				
102	二次搬运				
103	冬、雨季施工				
104	已完工程及设备保护				
	1.2.5.2 装饰工程				
	1.2.5.2.1 地下装饰工程				
105	夜间施工				
106	二次搬运				
107	冬、雨季施工				
108	已完工程及设备保护				
	1.2.5.2.2 地上装饰工程				
109	夜间施工				
110	二次搬运				
111	冬、雨季施工				
112	已完工程及设备保护				
	1.2.6 10#住宅楼				
	1.2.6.1 土建工程				
	1.2.6.1.1 地下土建工程				
113	夜间施工				
114	二次搬运				
115	冬、雨季施工				
116	已完工程及设备保护				
	1.2.6.1.2 地上土建工程				
117	夜间施工				
118	二次搬运				
119	冬、雨季施工				
120	已完工程及设备保护				
	1.2.6.2 装饰工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第6页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.2.6.2.1 地下装饰工程				
121	夜间施工				
122	二次搬运				
123	冬、雨季施工				
124	已完工程及设备保护				
	1.2.6.2.2 地上装饰工程				
125	夜间施工				
126	二次搬运				
127	冬、雨季施工				
128	已完工程及设备保护				
	1.2.7 11#住宅楼				
	1.2.7.1 土建工程				
	1.2.7.1.1 地下土建工程				
129	夜间施工				
130	二次搬运				
131	冬、雨季施工				
132	已完工程及设备保护				
	1.2.7.1.2 地上土建工程				
133	夜间施工				
134	二次搬运				
135	冬、雨季施工				
136	已完工程及设备保护				
	1.2.7.2 装饰工程				
	1.2.7.2.1 地下装饰工程				
137	夜间施工				
138	二次搬运				
139	冬、雨季施工				
140	已完工程及设备保护				
	1.2.7.2.2 地上装饰工程				
141	夜间施工				
142	二次搬运				
143	冬、雨季施工				
144	已完工程及设备保护				
	1.2.8 车库				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第7页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.2.8.1 土建工程				
145	夜间施工				
146	二次搬运				
147	冬、雨季施工				
148	已完工程及设备保护				
	1.2.8.2 装饰工程				
149	夜间施工				
150	二次搬运				
151	冬、雨季施工				
152	已完工程及设备保护				
	1.3 铝合金门窗工程				
	1.3.1 1#住宅楼				
153	夜间施工				
154	二次搬运				
155	冬、雨季施工				
156	已完工程及设备保护				
	1.3.2 2#住宅楼				
157	夜间施工				
158	二次搬运				
159	冬、雨季施工				
160	已完工程及设备保护				
	1.3.3 7#住宅楼				
161	夜间施工				
162	二次搬运				
163	冬、雨季施工				
164	已完工程及设备保护				
	1.3.4 8#住宅楼				
165	夜间施工				
166	二次搬运				
167	冬、雨季施工				
168	已完工程及设备保护				
	1.3.5 9#住宅楼				
169	夜间施工				
170	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第8页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
171	冬、雨季施工				
172	已完工程及设备保护				
	1.3.6 10#住宅楼				
173	夜间施工				
174	二次搬运				
175	冬、雨季施工				
176	已完工程及设备保护				
	1.3.7 11#住宅楼				
177	夜间施工				
178	二次搬运				
179	冬、雨季施工				
180	已完工程及设备保护				
	1.3.8 车库				
181	夜间施工				
182	二次搬运				
183	冬、雨季施工				
184	已完工程及设备保护				
	1.4 栏杆及信报箱工程				
	1.4.1 1#住宅楼				
185	夜间施工				
186	二次搬运				
187	冬、雨季施工				
188	已完工程及设备保护				
	1.4.2 2#住宅楼				
189	夜间施工				
190	二次搬运				
191	冬、雨季施工				
192	已完工程及设备保护				
	1.4.3 7#住宅楼				
193	夜间施工				
194	二次搬运				
195	冬、雨季施工				
196	已完工程及设备保护				
	1.4.4 8#住宅楼				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第9页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
197	夜间施工				
198	二次搬运				
199	冬、雨季施工				
200	已完工程及设备保护				
	1.4.5 9#住宅楼				
201	夜间施工				
202	二次搬运				
203	冬、雨季施工				
204	已完工程及设备保护				
	1.4.6 10#住宅楼				
205	夜间施工				
206	二次搬运				
207	冬、雨季施工				
208	已完工程及设备保护				
	1.4.7 11#住宅楼				
209	夜间施工				
210	二次搬运				
211	冬、雨季施工				
212	已完工程及设备保护				
	1.4.8 车库				
213	夜间施工				
214	二次搬运				
215	冬、雨季施工				
216	已完工程及设备保护				
	1.5 一般安装工程				
	1.5.1 1#住宅楼				
217	夜间施工				
218	二次搬运				
219	冬、雨季施工				
220	已完工程及设备保护				
	1.5.2 2#住宅楼				
221	夜间施工				
222	二次搬运				
223	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第10页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
224	已完工程及设备保护				
	1.5.3 7#住宅楼				
225	夜间施工				
226	二次搬运				
227	冬、雨季施工				
228	已完工程及设备保护				
	1.5.4 8#住宅楼				
229	夜间施工				
230	二次搬运				
231	冬、雨季施工				
232	已完工程及设备保护				
	1.5.5 9#住宅楼				
233	夜间施工				
234	二次搬运				
235	冬、雨季施工				
236	已完工程及设备保护				
	1.5.6 10#住宅楼				
237	夜间施工				
238	二次搬运				
239	冬、雨季施工				
240	已完工程及设备保护				
	1.5.7 11#住宅楼				
241	夜间施工				
242	二次搬运				
243	冬、雨季施工				
244	已完工程及设备保护				
	1.5.8 车库				
245	夜间施工				
246	二次搬运				
247	冬、雨季施工				
248	已完工程及设备保护				
	1.6 消防安装工程				
	1.6.1 1#住宅楼				
249	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第11页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
250	二次搬运				
251	冬、雨季施工				
252	已完工程及设备保护				
	1.6.2 2#住宅楼				
253	夜间施工				
254	二次搬运				
255	冬、雨季施工				
256	已完工程及设备保护				
	1.6.3 7#住宅楼				
257	夜间施工				
258	二次搬运				
259	冬、雨季施工				
260	已完工程及设备保护				
	1.6.4 8#住宅楼				
261	夜间施工				
262	二次搬运				
263	冬、雨季施工				
264	已完工程及设备保护				
	1.6.5 9#住宅楼				
265	夜间施工				
266	二次搬运				
267	冬、雨季施工				
268	已完工程及设备保护				
	1.6.6 10#住宅楼				
269	夜间施工				
270	二次搬运				
271	冬、雨季施工				
272	已完工程及设备保护				
	1.6.7 11#住宅楼				
273	夜间施工				
274	二次搬运				
275	冬、雨季施工				
276	已完工程及设备保护				
	1.6.8 车库				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第12页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
277	夜间施工				
278	二次搬运				
279	冬、雨季施工				
280	已完工程及设备保护				
	1.7 专业工程暂估				
	1.7.1 专业工程暂估				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第1页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 桩基础工程							
	1.1 1#住宅楼							
	1.2 2#住宅楼							
	1.3 7#住宅楼							
	1.4 8#住宅楼							
	1.5 9#住宅楼							
	1.6 10#住宅楼							
	1.7 11#住宅楼							
	1.8 车库							
	2 建筑工程							
	2.1 1#住宅楼							
	2.1.1 土建工程							
	2.1.1.1 地下土建工程							
1	AB374	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
2	AB375	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
3	AB376	大型机械安装、拆卸及场外运输		项	1			
4	AB377	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	747			
5	AB378	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	820.08			
6	AB379	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	510.06			
7	AB380	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1475.44			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第2页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	AB381	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	392.36			
9	AB382	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	349.85			
10	AB383	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	918.37			
11	AB384	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
12	AB385	垂直、水平运输费	1.按照地下部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	870.37			
13	AB386	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	30.31			
14	AB387	现浇混凝土满堂基础模板(包括集水坑)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	37.76			
15	AB388	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	29.39			
16	AB389	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	75.57			
17	AB390	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	45.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第3页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	AB391	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	114.76			
19	AB392	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	26.82			
20	AB393	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	445.66			
21	AB394	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	98.29			
22	AB395	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	1.7			
23	AB396	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙外墙	m2	1306.74			
24	AB397	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙内墙	m2	806.41			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第4页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	AB398	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:轻型框剪墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	139.68			
26	AB399	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	191.72			
27	AB400	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	332.13			
28	AB401	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	52.25			
29	AB402	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.79			
30	AB403	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.5			
31	AB404	施工排水、降水		项	1			
2.1.1.2 地上土建工程								
32	AB425	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	4502.63			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第5页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	AB426	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	6149.76			
34	AB427	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2604.2			
35	AB428	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5090.14			
36	AB429	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1424.78			
37	AB430	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1421.38			
38	AB431	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3326.91			
39	AB432	垂直、水平运输费	1.按照地上部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	4808.21			
40	AB433	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	175.61			
41	AB434	现浇混凝土异形柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	476.58			
42	AB435	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	142.44			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第6页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	AB436	现浇混凝土外墙一体化板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:混凝土外墙、梁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	2329.69			
44	AB437	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	1669.38			
45	AB438	现浇混凝土异形梁模板(预制楼梯连接处平台梁及楼层梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	100.35			
46	AB439	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	530.27			
47	AB440	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	55.96			
48	AB441	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	3489.23			
49	AB442	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:轻型框剪墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	918.6			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第7页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	AB443	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	735.13			
51	AB444	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	2523			
52	AB445	现浇混凝土叠合板拼缝处模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.工程量:按照与混凝土的接触面积计算	m2	179.2			
53	AB446	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	256.13			
54	AB447	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	129.89			
55	AB448	现浇混凝土雨棚模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	43			
56	AB449	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	198.5			
57	AB450	现浇混凝土台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	128.91			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第8页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	AB451	现浇混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	6.04			
59	AB452	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.74			
60	AB453	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.36			
61	AB456	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
2.1.2 装饰工程								
2.1.2.1 地下装饰工程								
62	BB027	装饰脚手架		m2	3546.84			
2.1.2.2 地上装饰工程								
63	BB058	装饰脚手架		m2	13297.31			
2.2 2#住宅楼								
2.2.1 土建工程								
2.2.1.1 地下土建工程								
64	AB470	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
65	AB471	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
66	AB472	大型机械安装、拆卸及场外运输		项	1			
67	AB473	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	608.8			
68	AB474	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	938.97			
69	AB475	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	211.28			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第9页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	AB476	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1519.82			
71	AB477	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1069.33			
72	AB478	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1762.59			
73	AB479	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	6			
74	AB480	垂直、水平运输费	1.按照地下部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	1381.48			
75	AB481	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	16.37			
76	AB482	现浇混凝土满堂基础模板(包括集水坑)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	168.22			
77	AB483	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	9.79			
78	AB484	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	162.36			
79	AB485	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	57.67			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第10页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	AB486	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	354.91			
81	AB487	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	5.4			
82	AB488	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	5.51			
83	AB489	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙外墙	m2	748.02			
84	AB490	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙内墙	m2	980.54			
85	AB491	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	615.72			
86	AB492	现浇混凝土板模板 (包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	1064.05			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第11页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	AB493	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	61.95			
88	AB494	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	1.89			
89	AB495	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	1.24			
90	AB496	施工排水、降水		项	1			
2.2.1.2 地上土建工程								
91	AB518	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	8795.11			
92	AB519	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	10295			
93	AB520	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	4303.2			
94	AB521	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	6314.7			
95	AB522	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	287.7			
96	AB523	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2682.56			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第12页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	AB524	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	6753.07			
98	AB525	垂直、水平运输费	1.按照地上部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	9140.01			
99	AB526	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	106.68			
100	AB527	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	740.88			
101	AB528	现浇混凝土外墙一体化板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:混凝土外墙、梁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	6342.3			
102	AB529	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	2790.57			
103	AB530	现浇混凝土异形梁模板(预制楼梯连接处平台梁及楼层梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	177.13			
104	AB531	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	799.52			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第13页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	AB532	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	40.4			
106	AB533	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	9046.94			
107	AB534	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	5843.92			
108	AB535	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	3711.39			
109	AB536	现浇混凝土叠合板拼缝处模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.工程量:按照与混凝土的接触面积计算	m2	451.8			
110	AB537	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	370.68			
111	AB538	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	131.11			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第14页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	AB539	现浇混凝土雨棚模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	62.08			
113	AB540	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	220.52			
114	AB541	现浇混凝土台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	3.43			
115	AB542	现浇混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	12.69			
116	AB543	预制过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	10.83			
117	AB544	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	2.66			
118	AB547	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
2.2.2 装饰工程								
2.2.2.1 地下装饰工程								
119	BB087	装饰脚手架		m2	3525.17			
2.2.2.2 地上装饰工程								
120	BB118	装饰脚手架		m2	14149.22			
2.3 7#住宅楼								
2.3.1 土建工程								
2.3.1.1 地下土建工程								
121	AB560	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第15页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	AB561	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
123	AB562	大型机械安装、拆卸及场外运输		项	1			
124	AB563	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	710.83			
125	AB564	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	979.47			
126	AB565	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	361.15			
127	AB566	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	426.49			
128	AB567	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	436.95			
129	AB568	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	832.83			
130	AB569	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
131	AB570	垂直、水平运输费	1.按照地下部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	693.8			
132	AB571	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	11.46			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第16页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	AB572	现浇混凝土满堂基础模板(包括集水坑)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	79.61			
134	AB573	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	43.55			
135	AB574	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	76.89			
136	AB575	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	113.01			
137	AB576	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	3.6			
138	AB577	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	8.41			
139	AB578	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙外墙	m2	886.29			
140	AB579	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙内墙	m2	817.23			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第17页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	AB580	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	89.44			
142	AB581	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:短肢剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	49.16			
143	AB582	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	765.54			
144	AB583	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	1.8			
145	AB584	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	59.52			
146	AB585	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.85			
147	AB586	预制砼盖板模板	1.部位:集水坑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.6			
148	AB587	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.33			
149	AB588	施工排水、降水		项	1			
2.3.1.2 地上土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第18页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	AB609	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	3745.04			
151	AB610	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	4814.16			
152	AB611	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1960.2			
153	AB612	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3286.07			
154	AB613	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1804.27			
155	AB614	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2526.88			
156	AB615	垂直、水平运输费	1.按照地上部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	3789.17			
157	AB616	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	336.65			
158	AB617	现浇混凝土外墙一体化板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:混凝土外墙、梁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	2235.21			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第19页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	AB618	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	767.96			
160	AB619	现浇混凝土异形梁模板(预制楼梯连接处平台梁及楼层梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	66.5			
161	AB620	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	341.44			
162	AB621	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	33.34			
163	AB622	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	3983.75			
164	AB623	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	532.88			
165	AB624	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:短肢剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	436.51			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第20页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	AB625	现浇混凝土板模板 (包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	1278.77			
167	AB626	现浇混凝土叠合板拼缝处模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.工程量: 按照与混凝土的接触面积计算	m2	205.36			
168	AB627	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	66.77			
169	AB628	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	361.81			
170	AB629	现浇混凝土雨棚模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	3.52			
171	AB630	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	111.24			
172	AB631	现浇混凝土台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	1.38			
173	AB632	现浇混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	6.56			
174	AB633	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	5.52			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段三

第21页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
175	AB634	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	1.7			
176	AB637	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
2.3.2 装饰工程								
2.3.2.1 地下装饰工程								
177	BB147	装饰脚手架		m2	2895.27			
2.3.2.2 地上装饰工程								
178	BB178	装饰脚手架		m2	11603.99			
2.4 8#住宅楼								
2.4.1 土建工程								
2.4.1.1 地下土建工程								
179	AB650	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
180	AB651	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
181	AB652	大型机械安装、拆卸及场外运输		项	1			
182	AB653	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	147.19			
183	AB654	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	189.19			
184	AB655	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	127.8			
185	AB656	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	362.88			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第22页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	AB657	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	195.96			
187	AB658	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	726.85			
188	AB659	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
189	AB660	垂直、水平运输费	1.按照地下部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	545.31			
190	AB661	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	14.75			
191	AB662	现浇混凝土满堂基础模板(包括集水坑)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	9.16			
192	AB663	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	1.44			
193	AB664	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	53.55			
194	AB665	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	34.03			
195	AB666	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	87.65			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第23页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	AB667	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	32.04			
197	AB668	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	2			
198	AB669	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙外墙	m2	379.02			
199	AB670	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙内墙	m2	535.13			
200	AB671	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	159.03			
201	AB672	现浇混凝土板模板 (包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	391.83			
202	AB673	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	28.4			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第24页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
203	AB674	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.82			
204	AB675	现浇门窗侧砼预制块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.56			
205	AB676	施工排水、降水		项	1			
2.4.1.2 地上土建工程								
206	AB696	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	4037.96			
207	AB697	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5116.82			
208	AB698	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1914.75			
209	AB699	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2896.99			
210	AB700	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	40.08			
211	AB701	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1159.7			
212	AB702	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2997.81			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第25页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
213	AB703	垂直、水平运输费	1.按照地上部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	4426.19			
214	AB704	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	10.02			
215	AB705	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	268.64			
216	AB706	现浇混凝土外墙一体化板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 混凝土外墙、梁 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	2582.49			
217	AB707	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	1296.2			
218	AB708	现浇混凝土异形梁模板 (预制楼梯连接处平台梁及楼层梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	32.5			
219	AB709	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	413.1			
220	AB710	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	60.12			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第26页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	AB711	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 剪力墙 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	3805.83			
222	AB712	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 短肢剪力墙 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	296.03			
223	AB713	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	1046.8			
224	AB714	现浇混凝土板模板 (包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	1573.05			
225	AB715	现浇混凝土叠合板拼缝处模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.工程量: 按照与混凝土的接触面积计算	m2	324.48			
226	AB716	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	57.1			
227	AB717	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	212			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第27页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
228	AB718	现浇混凝土雨棚模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	2.08			
229	AB719	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	78.42			
230	AB720	现浇混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	5.76			
231	AB721	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.86			
232	AB722	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	4.41			
233	AB725	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
2.4.2 装饰工程								
2.4.2.1 地下装饰工程								
234	BB207	装饰脚手架		m2	2001.12			
2.4.2.2 地上装饰工程								
235	BB238	装饰脚手架		m2	11724.1			
2.5 9#住宅楼								
2.5.1 土建工程								
2.5.1.1 地下土建工程								
236	AB739	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
237	AB740	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
238	AB741	大型机械安装、拆卸及场外运输		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第28页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
239	AB742	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	64.35			
240	AB743	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	923.22			
241	AB744	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	431.4			
242	AB745	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	985.73			
243	AB746	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1206			
244	AB747	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	965.2			
245	AB748	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
246	AB749	垂直、水平运输费	1.按照地下部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	873.3			
247	AB750	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	13.8			
248	AB751	现浇混凝土满堂基础模板(包括集水坑)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	14.4			
249	AB752	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	116.9			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第29页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
250	AB753	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	42.86			
251	AB754	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	214.03			
252	AB755	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	33.73			
253	AB756	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	12.81			
254	AB757	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙外墙	m2	91.4			
255	AB758	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙内墙	m2	2299.85			
256	AB759	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 短肢剪力墙 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	12.26			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第30页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
257	AB760	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	75.22			
258	AB761	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	646.17			
259	AB762	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	57			
260	AB763	预制过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.45			
261	AB764	现浇门窗侧砼预制块模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.96			
262	AB765	施工排水、降水		项	1			
2.5.1.2 地上土建工程								
263	AB786	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	4633.07			
264	AB787	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5023.07			
265	AB788	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2316.6			
266	AB789	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5078.49			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第31页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
267	AB790	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1340.74			
268	AB791	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3435.69			
269	AB792	垂直、水平运输费	1.按照地上部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	4881.72			
270	AB793	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	293.83			
271	AB794	现浇混凝土外墙一体化板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:混凝土外墙、梁 5.包括自行考虑螺栓、端头处理、防水、螺栓孔填塞等	m2	4124.06			
272	AB795	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	2198.93			
273	AB796	现浇混凝土异形梁模板(预制楼梯连接处平台梁及楼层梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	61.75			
274	AB797	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	581.47			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第32页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
275	AB798	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	70.53			
276	AB799	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	2512			
277	AB800	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:短肢剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	691.15			
278	AB801	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	625.44			
279	AB802	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	2288.99			
280	AB803	现浇混凝土叠合板拼缝处模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.工程量:按照与混凝土的接触面积计算	m2	207.46			
281	AB804	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	17.79			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第33页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
282	AB805	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	175.17			
283	AB806	现浇混凝土雨棚模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	2.94			
284	AB807	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	119.2			
285	AB808	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.25			
286	AB809	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	8.31			
287	AB812	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
2.5.2 装饰工程								
2.5.2.1 地下装饰工程								
288	BB267	装饰脚手架		m2	2054.43			
2.5.2.2 地上装饰工程								
289	BB298	装饰脚手架		m2	9227.86			
2.6 10#住宅楼								
2.6.1 土建工程								
2.6.1.1 地下土建工程								
290	AB826	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
291	AB827	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
292	AB828	大型机械安装、拆卸及场外运输		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第34页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
293	AB829	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	405.92			
294	AB830	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	405.92			
295	AB831	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	215.4			
296	AB832	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	350			
297	AB833	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	151.29			
298	AB834	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	612.93			
299	AB835	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
300	AB836	垂直、水平运输费	1.按照地下部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	436			
301	AB837	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	14.28			
302	AB838	现浇混凝土满堂基础模板(包括集水坑)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	14.4			
303	AB839	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	112.96			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第35页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
304	AB840	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	39.68			
305	AB841	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	96.78			
306	AB842	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	2.7			
307	AB843	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	8.6			
308	AB844	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 5.部位:剪力墙外墙	m2	1071.01			
309	AB845	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 5.部位:剪力墙内墙	m2	276.37			
310	AB846	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:短肢剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	52.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第36页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
311	AB847	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	52.49			
312	AB848	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	354.83			
313	AB849	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	28.5			
314	AB850	预制过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.51			
315	AB851	现浇门窗侧砼预制块模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	1.71			
316	AB852	施工排水、降水		项	1			
2.6.1.2 地上土建工程								
317	AB873	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	4633.07			
318	AB874	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5023.07			
319	AB875	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2316.6			
320	AB876	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5078.49			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第37页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
321	AB877	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1340.74			
322	AB878	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3435.69			
323	AB879	垂直、水平运输费	1.按照地上部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	4881.72			
324	AB880	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	293.83			
325	AB881	现浇混凝土外墙一体化板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:混凝土外墙、梁 5.包括自行考虑螺栓、端头处理、防水、螺栓孔填塞等	m2	4124.06			
326	AB882	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	2198.93			
327	AB883	现浇混凝土异形梁模板(预制楼梯连接处平台梁及楼层梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	61.75			
328	AB884	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	581.47			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第38页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
329	AB885	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	70.53			
330	AB886	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	2512			
331	AB887	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:短肢剪力墙 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	691.15			
332	AB888	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	625.44			
333	AB889	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	2288.99			
334	AB890	现浇混凝土叠合板拼缝处模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.工程量:按照与混凝土的接触面积计算	m2	207.46			
335	AB891	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	17.79			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第39页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
336	AB892	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	175.17			
337	AB893	现浇混凝土雨棚模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	2.94			
338	AB894	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	119.2			
339	AB895	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.25			
340	AB896	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	8.31			
341	AB899	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
2.6.2 装饰工程								
2.6.2.1 地下装饰工程								
342	BB327	装饰脚手架		m2	788.97			
2.6.2.2 地上装饰工程								
343	BB358	装饰脚手架		m2	9227.86			
2.7 11#住宅楼								
2.7.1 土建工程								
2.7.1.1 地下土建工程								
344	AB912	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
345	AB913	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	项	1			
346	AB914	大型机械安装、拆卸及场外运输		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第40页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
347	AB915	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	290.5			
348	AB916	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	324.5			
349	AB917	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	194.7			
350	AB918	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	417.66			
351	AB919	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	36.89			
352	AB920	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	612.79			
353	AB921	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
354	AB922	垂直、水平运输费	1.按照地下部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	396.61			
355	AB923	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	11.98			
356	AB924	现浇混凝土满堂基础模板(包括集水坑)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	35.22			
357	AB925	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	77.35			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第41页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
358	AB926	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	14.24			
359	AB927	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	119.49			
360	AB928	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	2.7			
361	AB929	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	3.61			
362	AB930	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙外墙	m2	654.56			
363	AB931	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 5.部位: 剪力墙内墙	m2	172.34			
364	AB932	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 短肢剪力墙 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	36.5			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第42页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
365	AB933	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	19.96			
366	AB934	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	317.52			
367	AB935	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	28.45			
368	AB936	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.79			
369	AB937	预制砼盖板模板	1.部位:集水坑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.15			
370	AB938	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.21			
371	AB939	施工排水、降水		项	1			
2.7.1.2 地上土建工程								
372	AB960	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	4066.55			
373	AB961	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	4357.95			
374	AB962	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1773			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第43页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
375	AB963	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3425.23			
376	AB964	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	7.64			
377	AB965	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1174.16			
378	AB966	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3270.82			
379	AB967	垂直、水平运输费	1.按照地上部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	4247.93			
380	AB968	现浇混凝土异形柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	2.73			
381	AB969	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	573.18			
382	AB970	现浇混凝土外墙一体化板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 混凝土外墙、梁 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	2335.22			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第44页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
383	AB971	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	1484.98			
384	AB972	现浇混凝土异形梁模板 (预制楼梯连接处平台梁及楼层梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	100.35			
385	AB973	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	492.17			
386	AB974	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	55.96			
387	AB975	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 剪力墙 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	2906.71			
388	AB976	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 短肢剪力墙 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	664.5			
389	AB977	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.部位: 电梯井壁 5.包括自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等	m2	543.32			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第45页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
390	AB978	现浇混凝土板模板 (包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	1238.5			
391	AB979	现浇混凝土叠合板拼缝处模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.工程量: 按照与混凝土的接触面积计算	m2	274.24			
392	AB980	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	176.94			
393	AB981	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	143.84			
394	AB982	现浇混凝土雨棚模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	0.41			
395	AB983	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	118.2			
396	AB984	现浇混凝土台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	3.06			
397	AB985	现浇混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	11			
398	AB986	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.74			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第46页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
399	AB987	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	3.36			
400	AB990	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
2.7.2 装饰工程								
2.7.2.1 地下装饰工程								
401	BB387	装饰脚手架		m2	1527.23			
2.7.2.2 地上装饰工程								
402	BB418	装饰脚手架		m2	13454.97			
2.8 车库								
2.8.1 土建工程								
403	AB1020	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	1147.82			
404	AB1021	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	1462.27			
405	AB1022	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	386.72			
406	AB1023	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	6530.67			
407	AB1024	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2199.46			
408	AB1025	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3673.48			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第47页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
409	AB1026	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	640.39			
410	AB1027	垂直、水平运输费	1.按照地下部分建筑面积计算 2.运输机械由投标单位根据自行考虑	m2	6453.67			
411	AB1028	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	222.74			
412	AB1029	现浇混凝土满堂基础模板(包括集水坑)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	1377.43			
413	AB1030	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	344.78			
414	AB1031	砖模	1.砖模板厚度:综合考虑 2.砖模侧面抹灰:综合考虑 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	642.58			
415	AB1032	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	167.68			
416	AB1033	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	812.56			
417	AB1034	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	47.02			
418	AB1035	现浇混凝土框架梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	2748.28			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第48页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
419	AB1036	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	1.35			
420	AB1037	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	98.17			
421	AB1038	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 5.部位:剪力墙外墙	m2	2193.14			
422	AB1039	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.包括自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 5.部位:剪力墙内墙	m2	6493.3			
423	AB1040	现浇混凝土板模板(包括平板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	7838.35			
424	AB1041	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	19.94			
425	AB1042	现浇混凝土台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	3.61			
426	AB1043	现浇混凝土后浇带梁、板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	652.48			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第49页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
427	AB1044	现浇混凝土后浇带墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合	m2	122.8			
428	AB1045	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.66			
429	AB1046	预制砼平板模板	1.部位:后浇带外墙 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	8.53			
430	AB1047	预制砼盖板模板	1.部位:集水坑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工程量按照混凝土体积计算	m3	2.51			
431	AB1048	现浇门窗侧砼预制砼块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算	m3	0.27			
432	AB1049	现浇车库入口截水沟模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	18.5			
433	AB1050	施工排水、降水		项	1			
434	AB1051	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
2.8.2 装饰工程								
435	BB452	装饰脚手架		m2	5336.8			
3 铝合金门窗工程								
3.1 1#住宅楼								
3.2 2#住宅楼								
3.3 7#住宅楼								
3.4 8#住宅楼								
3.5 9#住宅楼								
3.6 10#住宅楼								
3.7 11#住宅楼								
3.8 车库								
4 栏杆及信报箱工程								
4.1 1#住宅楼								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第50页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	4.2 2#住宅楼							
	4.3 7#住宅楼							
	4.4 8#住宅楼							
	4.5 9#住宅楼							
	4.6 10#住宅楼							
	4.7 11#住宅楼							
	4.8 车库							
	5 一般安装工程							
	5.1 1#住宅楼							
436	CB051	脚手架		项	1			
437	CB052	防雷检测费		项	1			
	5.2 2#住宅楼							
438	CB119	脚手架		项	1			
439	CB120	防雷检测费		项	1			
	5.3 7#住宅楼							
440	CB174	脚手架		项	1			
441	CB175	防雷检测费		项	1			
	5.4 8#住宅楼							
442	CB230	脚手架		项	1			
443	CB231	防雷检测费		项	1			
	5.5 9#住宅楼							
444	CB285	脚手架		项	1			
445	CB286	防雷检测费		项	1			
	5.6 10#住宅楼							
446	CB340	脚手架		项	1			
447	CB341	防雷检测费		项	1			
	5.7 11#住宅楼							
448	CB396	脚手架		项	1			
449	CB397	防雷检测费		项	1			
	5.8 车库							
450	CB441	脚手架		项	1			
451	CB442	防雷检测费		项	1			
	6 消防安装工程							

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第51页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	6.1 1#住宅楼							
452	CB479	脚手架		项	1			
	6.2 2#住宅楼							
453	CB517	脚手架		项	1			
	6.3 7#住宅楼							
454	CB554	脚手架		项	1			
	6.4 8#住宅楼							
455	CB592	脚手架		项	1			
	6.5 9#住宅楼							
456	CB632	脚手架		项	1			
	6.6 10#住宅楼							
457	CB664	脚手架		项	1			
	6.7 11#住宅楼							
458	CB696	脚手架		项	1			
	6.8 车库							
459	CB730	脚手架		项	1			
	7 专业工程暂估							
	7.1 专业工程暂估							
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	桩基础工程			
	1#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	2#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	7#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	8#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	9#住宅楼			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第2页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	10#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	11#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	车库			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	建筑工程			
	1#住宅楼			
	土建工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第3页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	地下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	2#住宅楼			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第4页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	土建工程			
	地下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第5页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	7#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第6页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合 计 =1+3+4+5+6			
	8#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第7页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	9#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第8页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	10#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第9页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	11#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	地上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第10页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	车库			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	铝合金门窗工程			
	1#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	2#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第11页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	7#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	8#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	9#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	10#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第12页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	11#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	车库			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	栏杆及信报箱工程			
	1#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	2#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第13页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	7#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	8#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	9#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	10#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第14页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	11#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	车库			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	一般安装工程			
	1#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	2#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	7#住宅楼			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第15页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	8#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	9#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	10#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	11#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第16页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	车库			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	消防安装工程			
	1#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	2#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	7#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第17页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	8#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	9#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	10#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	11#住宅楼			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	专业工程暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第18页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	车库			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	1000000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		1000000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	桩基础工程			
	1#住宅楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼			
2	暂列金额	项		
	合计			
	7#住宅楼			
3	暂列金额	项		
	合计			
	8#住宅楼			
4	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼			
5	暂列金额	项		
	合计			
	10#住宅楼			
6	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼			
7	暂列金额	项		
	合计			
	车库			
8	暂列金额	项		
	合计			
	建筑工程			
	1#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
9	暂列金额	项		
	合计			
	地上土建工程			
10	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第2页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	装饰工程			
	地下装饰工程			
11	暂列金额	项		
	合计			
	地上装饰工程			
12	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
13	暂列金额	项		
	合计			
	地上土建工程			
14	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
15	暂列金额	项		
	合计			
	地上装饰工程			
16	暂列金额	项		
	合计			
	7#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
17	暂列金额	项		
	合计			
	地上土建工程			
18	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
19	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第3页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	地上装饰工程			
20	暂列金额	项		
	合计			
	8#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
21	暂列金额	项		
	合计			
	地上土建工程			
22	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
23	暂列金额	项		
	合计			
	地上装饰工程			
24	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
25	暂列金额	项		
	合计			
	地上土建工程			
26	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
27	暂列金额	项		
	合计			
	地上装饰工程			
28	暂列金额	项		
	合计			
	10#住宅楼			

暂列金额明细表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第4页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建工程			
	地下土建工程			
29	暂列金额	项		
	合计			
	地上土建工程			
30	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
31	暂列金额	项		
	合计			
	地上装饰工程			
32	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
33	暂列金额	项		
	合计			
	地上土建工程			
34	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
35	暂列金额	项		
	合计			
	地上装饰工程			
36	暂列金额	项		
	合计			
	车库			
	土建工程			
37	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			

暂列金额明细表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第5页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
38	暂列金额	项		
	合计			
	铝合金门窗工程			
	1#住宅楼			
39	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼			
40	暂列金额	项		
	合计			
	7#住宅楼			
41	暂列金额	项		
	合计			
	8#住宅楼			
42	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼			
43	暂列金额	项		
	合计			
	10#住宅楼			
44	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼			
45	暂列金额	项		
	合计			
	车库			
46	暂列金额	项		
	合计			
	栏杆及信报箱工程			
	1#住宅楼			
47	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼			
48	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第6页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	7#住宅楼			
49	暂列金额	项		
	合计			
	8#住宅楼			
50	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼			
51	暂列金额	项		
	合计			
	10#住宅楼			
52	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼			
53	暂列金额	项		
	合计			
	车库			
54	暂列金额	项		
	合计			
	一般安装工程			
	1#住宅楼			
55	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼			
56	暂列金额	项		
	合计			
	7#住宅楼			
57	暂列金额	项		
	合计			
	8#住宅楼			
58	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼			
59	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第7页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	10#住宅楼			
60	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼			
61	暂列金额	项		
	合计			
	车库			
62	暂列金额	项		
	合计			
	消防安装工程			
	1#住宅楼			
63	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼			
64	暂列金额	项		
	合计			
	7#住宅楼			
65	暂列金额	项		
	合计			
	8#住宅楼			
66	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼			
67	暂列金额	项		
	合计			
	10#住宅楼			
68	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼			
69	暂列金额	项		
	合计			
	车库			
70	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第8页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
71	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

工程设备暂估价一览表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共8页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	桩基础工程			
	1#住宅楼			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#住宅楼			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	7#住宅楼			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	8#住宅楼			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#住宅楼			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10#住宅楼			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	11#住宅楼			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	建筑工程			
	1#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上土建工程			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第2页 共8页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	装饰工程			
	地下装饰工程			
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上装饰工程			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
13	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上土建工程			
14	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
15	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上装饰工程			
16	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	7#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
17	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上土建工程			
18	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
19	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第3页 共8页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	地上装饰工程			
20	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	8#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
21	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上土建工程			
22	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
23	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上装饰工程			
24	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
25	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上土建工程			
26	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
27	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上装饰工程			
28	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10#住宅楼			

专业工程暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第4页 共8页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土建工程			
	地下土建工程			
29	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上土建工程			
30	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
31	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上装饰工程			
32	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	11#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
33	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上土建工程			
34	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
35	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上装饰工程			
36	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库			
	土建工程			
37	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			

专业工程暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第5页 共8页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
38	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	铝合金门窗工程			
	1#住宅楼			
39	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#住宅楼			
40	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	7#住宅楼			
41	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	8#住宅楼			
42	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#住宅楼			
43	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10#住宅楼			
44	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	11#住宅楼			
45	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库			
46	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	栏杆及信报箱工程			
	1#住宅楼			
47	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#住宅楼			
48	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第6页 共8页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	7#住宅楼			
49	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	8#住宅楼			
50	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#住宅楼			
51	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10#住宅楼			
52	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	11#住宅楼			
53	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库			
54	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	一般安装工程			
	1#住宅楼			
55	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#住宅楼			
56	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	7#住宅楼			
57	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	8#住宅楼			
58	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#住宅楼			
59	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第7页 共8页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	10#住宅楼			
60	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	11#住宅楼			
61	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库			
62	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防安装工程			
	1#住宅楼			
63	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#住宅楼			
64	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	7#住宅楼			
65	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	8#住宅楼			
66	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#住宅楼			
67	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10#住宅楼			
68	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	11#住宅楼			
69	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库			
70	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第8页 共8页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
71	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共8页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	桩基础工程					
	1#住宅楼					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	7#住宅楼					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	8#住宅楼					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10#住宅楼					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	建筑工程					
	1#住宅楼					
	土建工程					
	地下土建工程					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上土建工程					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第2页 共8页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	装饰工程					
	地下装饰工程					
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装饰工程					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼					
	土建工程					
	地下土建工程					
13	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上土建工程					
14	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
	地下装饰工程					
15	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装饰工程					
16	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	7#住宅楼					
	土建工程					
	地下土建工程					
17	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上土建工程					
18	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
	地下装饰工程					
19	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第3页 共8页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	地上装饰工程					
20	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	8#住宅楼					
	土建工程					
	地下土建工程					
21	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上土建工程					
22	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
	地下装饰工程					
23	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装饰工程					
24	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼					
	土建工程					
	地下土建工程					
25	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上土建工程					
26	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
	地下装饰工程					
27	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装饰工程					
28	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10#住宅楼					

特殊项目暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第4页 共8页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	土建工程					
	地下土建工程					
29	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上土建工程					
30	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
	地下装饰工程					
31	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装饰工程					
32	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼					
	土建工程					
	地下土建工程					
33	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上土建工程					
34	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
	地下装饰工程					
35	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装饰工程					
36	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库					
	土建工程					
37	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					

特殊项目暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第5页 共8页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
38	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	铝合金门窗工程					
	1#住宅楼					
39	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼					
40	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	7#住宅楼					
41	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	8#住宅楼					
42	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼					
43	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10#住宅楼					
44	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼					
45	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库					
46	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	栏杆及信报箱工程					
	1#住宅楼					
47	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼					
48	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第6页 共8页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	7#住宅楼					
49	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	8#住宅楼					
50	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼					
51	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10#住宅楼					
52	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼					
53	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库					
54	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	一般安装工程					
	1#住宅楼					
55	专业工程暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼					
56	专业工程暂估价		项			
	合计					
	7#住宅楼					
57	专业工程暂估价		项			
	合计					
	8#住宅楼					
58	专业工程暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼					
59	专业工程暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第7页 共8页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	10#住宅楼					
60	专业工程暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼					
61	专业工程暂估价		项			
	合计					
	车库					
62	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防安装工程					
	1#住宅楼					
63	专业工程暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼					
64	专业工程暂估价		项			
	合计					
	7#住宅楼					
65	专业工程暂估价		项			
	合计					
	8#住宅楼					
66	专业工程暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼					
67	专业工程暂估价		项			
	合计					
	10#住宅楼					
68	专业工程暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼					
69	专业工程暂估价		项			
	合计					
	车库					
70	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第8页 共8页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额（元）	备注
	专业工程暂估					
	专业工程暂估					
71	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	桩基础工程				
	1#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	2#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	7#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	8#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	9#住宅楼				

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第2页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	10#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	11#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	车库				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	建筑工程				
	1#住宅楼				
	土建工程				

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第3页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地下土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
	地下装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	2#住宅楼				

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第4页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
	地下土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
	地下装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第5页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	7#住宅楼				
	土建工程				
	地下土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
	地下装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第6页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	8#住宅楼				
	土建工程				
	地下土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
	地下装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第7页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
总计					
	9#住宅楼				
	土建工程				
	地下土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
	地下装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第8页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
机械小计					
总计					
	10#住宅楼				
	土建工程				
	地下土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
	地下装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第9页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	11#住宅楼				
	土建工程				
	地下土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
	地下装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上装饰工程				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第10页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	车库				
	土建工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	铝合金门窗工程				
	1#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	2#住宅楼				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第11页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	7#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	8#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	9#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	10#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第12页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
机械小计					
总计					
	11#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	车库				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	栏杆及信报箱工程				
	1#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	2#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段三

第13页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
总计					
	7#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	8#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	9#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	10#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第14页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	11#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	车库				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	一般安装工程				
	1#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	2#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	7#住宅楼				

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第15页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	8#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	9#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	10#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	11#住宅楼				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标段三

第16页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	车库				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防安装工程				
	1#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	2#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	7#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第17页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	8#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	9#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	10#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	11#住宅楼				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第18页 共18页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
总计					
	车库				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	专业工程暂估				
	专业工程暂估				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	桩基础工程			
	1#住宅楼			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
8	总承包服务费			
	合计			
	7#住宅楼			
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
12	总承包服务费			
	合计			
	8#住宅楼			
13	材料采购保管费			
14	设备采购保管费			
16	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼			
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
20	总承包服务费			
	合计			
	10#住宅楼			
21	材料采购保管费			
22	设备采购保管费			
24	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼			
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第2页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
28	总承包服务费			
	合计			
	车库			
29	材料采购保管费			
30	设备采购保管费			
32	总承包服务费			
	合计			
	建筑工程			
	1#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
33	材料采购保管费			
34	设备采购保管费			
36	总承包服务费			
	合计			
	地上土建工程			
37	材料采购保管费			
38	设备采购保管费			
40	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
41	材料采购保管费			
42	设备采购保管费			
44	总承包服务费			
	合计			
	地上装饰工程			
45	材料采购保管费			
46	设备采购保管费			
48	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第3页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
49	材料采购保管费			
50	设备采购保管费			
52	总承包服务费			
	合计			
	地上土建工程			
53	材料采购保管费			
54	设备采购保管费			
56	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
57	材料采购保管费			
58	设备采购保管费			
60	总承包服务费			
	合计			
	地上装饰工程			
61	材料采购保管费			
62	设备采购保管费			
64	总承包服务费			
	合计			
	7#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
65	材料采购保管费			
66	设备采购保管费			
68	总承包服务费			
	合计			
	地上土建工程			
69	材料采购保管费			
70	设备采购保管费			
72	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第4页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
73	材料采购保管费			
74	设备采购保管费			
76	总承包服务费			
	合计			
	地上装饰工程			
77	材料采购保管费			
78	设备采购保管费			
80	总承包服务费			
	合计			
	8#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
81	材料采购保管费			
82	设备采购保管费			
84	总承包服务费			
	合计			
	地上土建工程			
85	材料采购保管费			
86	设备采购保管费			
88	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
89	材料采购保管费			
90	设备采购保管费			
92	总承包服务费			
	合计			
	地上装饰工程			
93	材料采购保管费			
94	设备采购保管费			
96	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼			
	土建工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第5页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	地下土建工程			
97	材料采购保管费			
98	设备采购保管费			
100	总承包服务费			
	合计			
	地上土建工程			
101	材料采购保管费			
102	设备采购保管费			
104	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
105	材料采购保管费			
106	设备采购保管费			
108	总承包服务费			
	合计			
	地上装饰工程			
109	材料采购保管费			
110	设备采购保管费			
112	总承包服务费			
	合计			
	10#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
113	材料采购保管费			
114	设备采购保管费			
116	总承包服务费			
	合计			
	地上土建工程			
117	材料采购保管费			
118	设备采购保管费			
120	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第6页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	地下装饰工程			
121	材料采购保管费			
122	设备采购保管费			
124	总承包服务费			
	合计			
	地上装饰工程			
125	材料采购保管费			
126	设备采购保管费			
128	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
129	材料采购保管费			
130	设备采购保管费			
132	总承包服务费			
	合计			
	地上土建工程			
133	材料采购保管费			
134	设备采购保管费			
136	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
137	材料采购保管费			
138	设备采购保管费			
140	总承包服务费			
	合计			
	地上装饰工程			
141	材料采购保管费			
142	设备采购保管费			
144	总承包服务费			
	合计			
	车库			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第7页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程			
145	材料采购保管费			
146	设备采购保管费			
148	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
149	材料采购保管费			
150	设备采购保管费			
152	总承包服务费			
	合计			
	铝合金门窗工程			
	1#住宅楼			
153	材料采购保管费			
154	设备采购保管费			
156	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼			
157	材料采购保管费			
158	设备采购保管费			
160	总承包服务费			
	合计			
	7#住宅楼			
161	材料采购保管费			
162	设备采购保管费			
164	总承包服务费			
	合计			
	8#住宅楼			
165	材料采购保管费			
166	设备采购保管费			
168	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼			
169	材料采购保管费			
170	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第8页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
172	总承包服务费			
	合计			
	10#住宅楼			
173	材料采购保管费			
174	设备采购保管费			
176	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼			
177	材料采购保管费			
178	设备采购保管费			
180	总承包服务费			
	合计			
	车库			
181	材料采购保管费			
182	设备采购保管费			
184	总承包服务费			
	合计			
	栏杆及信报箱工程			
	1#住宅楼			
185	材料采购保管费			
186	设备采购保管费			
188	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼			
189	材料采购保管费			
190	设备采购保管费			
192	总承包服务费			
	合计			
	7#住宅楼			
193	材料采购保管费			
194	设备采购保管费			
196	总承包服务费			
	合计			
	8#住宅楼			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第9页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
197	材料采购保管费			
198	设备采购保管费			
200	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼			
201	材料采购保管费			
202	设备采购保管费			
204	总承包服务费			
	合计			
	10#住宅楼			
205	材料采购保管费			
206	设备采购保管费			
208	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼			
209	材料采购保管费			
210	设备采购保管费			
212	总承包服务费			
	合计			
	车库			
213	材料采购保管费			
214	设备采购保管费			
216	总承包服务费			
	合计			
	一般安装工程			
	1#住宅楼			
217	材料采购保管费			
218	设备采购保管费			
220	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼			
221	材料采购保管费			
222	设备采购保管费			
224	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第10页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	7#住宅楼			
225	材料采购保管费			
226	设备采购保管费			
228	总承包服务费			
	合计			
	8#住宅楼			
229	材料采购保管费			
230	设备采购保管费			
232	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼			
233	材料采购保管费			
234	设备采购保管费			
236	总承包服务费			
	合计			
	10#住宅楼			
237	材料采购保管费			
238	设备采购保管费			
240	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼			
241	材料采购保管费			
242	设备采购保管费			
244	总承包服务费			
	合计			
	车库			
245	材料采购保管费			
246	设备采购保管费			
248	总承包服务费			
	合计			
	消防安装工程			
	1#住宅楼			
249	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第11页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
250	设备采购保管费			
252	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼			
253	材料采购保管费			
254	设备采购保管费			
256	总承包服务费			
	合计			
	7#住宅楼			
257	材料采购保管费			
258	设备采购保管费			
260	总承包服务费			
	合计			
	8#住宅楼			
261	材料采购保管费			
262	设备采购保管费			
264	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼			
265	材料采购保管费			
266	设备采购保管费			
268	总承包服务费			
	合计			
	10#住宅楼			
269	材料采购保管费			
270	设备采购保管费			
272	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼			
273	材料采购保管费			
274	设备采购保管费			
276	总承包服务费			
	合计			
	车库			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第12页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
277	材料采购保管费			
278	设备采购保管费			
280	总承包服务费			
	合计			
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
281	材料采购保管费			
282	设备采购保管费			
284	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第1页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	桩基础工程			
	1#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	2#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	7#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第2页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
8#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
9#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
10#住宅楼				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第3页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
11#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
车库				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第4页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	建筑工程			
	1#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰工程			
	地下装饰工程			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第5页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地上装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
2#住宅楼				
土建工程				
地下土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第6页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地上土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰工程				
地下装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地上装饰工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第7页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
7#住宅楼				
土建工程				
地下土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地上土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第8页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰工程				
地下装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地上装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
8#住宅楼				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第9页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程			
	地下土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第10页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地上装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
9#住宅楼				
土建工程				
地下土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第11页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	地上土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第12页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
10#住宅楼				
土建工程				
地下土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地上土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第13页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	装饰工程			
	地下装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	11#住宅楼			
	土建工程			
	地下土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第14页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地上土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰工程				
地下装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第15页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
地上装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
车库				
土建工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第16页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
铝合金门窗工程				
1#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
2#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第17页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	7#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	8#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	9#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目建设三

第18页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
10#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
11#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
车库				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第19页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
栏杆及信报箱工程				
1#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
2#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第20页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
7#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
8#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
9#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第21页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
10#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
11#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第22页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	车库			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	一般安装工程			
	1#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	2#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第23页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
7#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
8#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
9#住宅楼				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第24页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
10#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
11#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造项目标段三

第25页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	车库			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防安装工程			
	1#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	2#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标段三

第26页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	7#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	8#住宅楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第27页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
9#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
10#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
11#住宅楼				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 蒲湾社区棚户区改造目标标段三

第28页 共28页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	车库			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			