

威招审 SG202111005 号

威海市民中心及 5A/5B/6A/6B
商务办公楼工程

施工招标文件

威海瑞和工程咨询有限公司

二〇二一年四月十五日



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	12
1.1 项目概况	12
1.2 资金来源和落实情况	12
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	12
1.4 投标人资格要求	12
1.5 费用承担	15
1.6 保密	15
1.7 语言文字	15
1.8 计量单位	15
1.9 踏勘现场	15
1.10 投标预备会	16
1.11 分包	16
1.12 偏离	16
2. 招标文件	16
2.1 招标文件的组成	16
2.2 招标文件的澄清	17
2.3 招标文件的修改	17
3. 投标文件	17
3.1 投标文件的组成	17
3.2 投标报价	18
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	24
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
第一部分 合同协议书	44
第二部分 通用合同条款	47
第三部分 专用合同条款	48

第五章	工程量清单	90
第六章	图 纸	136
第七章	技术标准和要求	137
第八章	投标文件格式	138
	投标函附录	140
	法定代表人身份证明	141
	授权委托书	142

第一章投标邀请书（代资格预审通过通知书）

威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程 施工投标邀请书

（被邀请单位名称）：

你单位已通过威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程施工资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程施工投标。

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 联系电话：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：毕忠宁 联系电话：0631-5189816
1.1.4	项目名称	威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程
1.1.5	建设地点	威海市塔山路以东，即墨路和城阳路之间腹地，东接群艺馆和图书馆
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
1.3.2	计划工期	960 日历天（开工时间具体见开工令）
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、具有建筑工程施工总承包一级及以上资质；</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、具有建筑工程专业壹级注册建造师执业资格。</p> <p>2、具有项目负责人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>一、是否要求递交投标保证金： 要求递交投标保证金</p> <p>二、递交投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函或保单</p> <p>三、投标保证金的金额：伍拾万元整</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： 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心 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。 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；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保险工作的意见（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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 有效保函保单或保函凭证； 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>4、若采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易</p>
--	---

		<p>投标保函第三方服务平台投标人使用手册)。电子保函办理咨询电话：0592-6254455。</p> <p>5、投标保证金免交的情形或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则(试行)》的通知(威住建通字(2019)76号)的规定，2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级的建筑市场主体缴纳投标保证金 20 万元。投标文件须后附 2019 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.6.4	投标文件份数	<p>1、是否要求提交电子版文件：是。</p> <p>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> <p>2、普通电子光盘或 U 盘报价文件：1 份（含 excel 最终报价版清单, 计价软件版的报价文件）</p> <p>普通电子光盘或 U 盘报价文件递交（以下两种方式均可）：</p> <p>（1）投标人在开标当天投标截止时间前送达威海市公共资源交易中心第三开标厅。</p> <p>（2）投标人以邮寄的方式进行递交（接收地址：威海市高山街 28 号写字楼威海瑞和工程咨询有限公司，接收人：毕忠宁，联系电话：0631-5189816、15588380615），邮寄时间若早于投标截止时间，普通电子光盘或 U 盘报价文件需按照本项要求进行密封。基于工程资料归档的要求，最迟邮寄到达时间为开标后三个工作日内。如开标后三个工作日内未寄达，视为投标人在投标有效期内撤销投标文件，相关责任由投标人自行承担。</p>
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>威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程施工</u>报价文件</p> <p>招标项目编号：威招审 SG202111005 号</p> <p>在 <u>2021 年 5 月 7 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</p>

		签字
4.2.1	投标截止时间	2021 年 5 月 7 日 14:00
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心第三开标厅 (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	开标时间: 2021 年 5 月 7 日 14:00 开标地点: 威海市公共资源交易中心第三开标厅 (威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)
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	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; 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。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否, 推荐中标候选人数量: 3 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</p>

		<p>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> <p>7、根据威住建通字【2020】6 号《关于做好疫情期间房屋建筑和市政工程招标投标防控工作的通知》，为做好疫情期间招标投标的防控工作，保障人民群众生命安全和身体健康，有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>(1) 本工程采用全过程网上交易，纸质投标文件详见投标人须知前附表。</p> <p>开标评标以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易。</p> <p>(2) 请各投标人在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统</p> <p>(http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&backurl=1) 配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>(3) 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 15 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。</p> <p>若投标人在 15 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时间，并说明合理理由。</p> <p>（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）</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统计领域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社会保险领域严重失信主体；
- 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婚姻登记严重失信当事人；

③⑥家政服务领域相关失信责任主体；

③⑦公共资源交易领域严重失信主体；

③⑧出入境检验检疫严重失信企业；

③⑨慈善捐助领域失信责任相关主体；

④⑩严重危害正常医疗秩序失信主体；

④⑪科研领域严重失信主体；

④⑫政府采购领域严重失信主体；

④⑬知识产权（专利）领域严重失信主体；

④⑭会计领域严重失信主体；

④⑮文化市场领域严重失信主体；

④⑯民办教育培训机构严重失信主体；

④⑰人防领域严重失信主体；

④⑱社会组织严重失信主体。

（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。具体招标控制价如下：

序号	项目名称	招标控制价（元）	备注
1	基坑支护工程	5644604.03	其中：措施费（不含规费、税金）上限控制价为 66901563.16 元。
2	土石方工程	10501488.95	
3	建筑工程	368944081.10	
4	一般水电暖工程	43719736.59	
5	消防工程	41009713.60	
6	通风空调工程	69716797.78	
7	VRV 多联机工程	31803829.57	
8	专业暂估工程	117000000.00	
9	合计	688340251.62	

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

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件

的要求，且没有实质性降低。

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 技术性投标文件(施工组织设计)中不得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等，否则否决其投标。

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。

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) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (2) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (3) 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；

(4) 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；

(5) 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；

(6) 评标委员会对投标人进行初步审查；

(7) 评标委员会对投标人进行资格审查；

(8) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(9) 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 SG 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。

招标单位 (盖章)

代理机构 (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 GCZJ 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 GCZJ 文件形式导入，其中 GCZJ 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 GCZJ 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: <u>15</u> 分 投标报价: <u>75</u> 分 资信业绩部分: <u>10</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	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) 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; 当 $n \geq 5$ 时, 评标基准价 = 各投标报价中相应分

		<p>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% ×（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”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，择优确定三名中标候选人。

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或重新招标。

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

第一部分 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《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程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：威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程

2. 工程地点：威海市塔山路以东，即墨路和城阳路之间腹地，东接群艺馆和图书馆

3. 工程立项批准文号：。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程概况：本项目位于威海市塔山路以东，即墨路和城阳路之间腹地，东接群艺馆和图书馆。总建筑面积 193200 m²，其中地上建筑面积 134187 m²（市民中心 46435 m²，商务办公 87752 m²），地下建筑面积 59013 m²。地上裙房 5 层，四栋塔楼最高层数 21 层，最高建筑高度 99.90 米。裙房为市民中心部分（行政审批与群众服务），塔楼为商务办公楼。主要功能为办公、商业配套、市民办事服务大厅、地下车库、设备机房等。

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. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。
4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。
5. 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

本协议书中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

本合同在威海市环翠区签订。

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：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

开户银行：

账 号：

开户银行：

账 号：

第二部分 通用合同条款

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）第二部分通用条款。

第三部分 专用合同条款

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：《中华人民共和国民法典》、《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、规范的时间： ；

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：6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：_____。

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。

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。在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价，综合单价不做调整（招标文件另有约定的除外）。

(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，按照 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》及 2015 年《威海市价目表》相关规定执行，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%。无法套用定额的子目，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) 若结算过程中发现综合单价存在畸高项或不平衡报价的，发包人有权按施工当期的公允价格对综合单价予以调整。

(6) 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。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 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。

(9) 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) 措施费包干使用，结算时不再调整。

(12) 空调制冷机房自控工程、幕墙工程、智能化工程列专业分包工程暂估价，另外通过招标确定施工单位。其他专业分包工程（包括但不限于暂估价工程）的总包服务费不包含在本次投标报价中，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。总包服务费按照以下原则确定：铝合金窗工程不超过 6 元/m²（按铝合金窗面积计算），其他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%。

(13) 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。

(14) 合同双方同意使用商业汇票等非现金支付方式支付价款。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 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额： 。

预付款支付期限： 。

预付款扣回的方式： 。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： 。

预付款担保的形式为： 。

12.3 计量

12.3.1 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。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： 。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： 。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定： 。

12.3.5 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:_____。

12.3.6 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:_____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定:_____。

12.4.2 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。

12.4.3 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: _____。

12.4.4 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:

(一) 总包施工(土建和一般水电)

工程进度款按应付承包人工程款(扣除甲供材)65%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 70%;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)。

(二) 设备专业分包

1. 施工部分:工程进度款按应付承包人工程款 50%的比例拨付,按照甲方、监理确认的进度计划,施工进度满足要求情况下,每月 15 日前提报进度结算,如月施工进度未按要求完成,则当月进度结算延至下月 15 日提报;工程完工后 30 日内,付至应付工程款的 65%;竣工结算审定后 30 日内,付至应付工程款的 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)。

2. 设备部分：合同生效后，预付设备部分合同额 30%的预付款（不扣回）；货到现场，检验清点完好无损，拨付设备价款的 40%；设备安装完毕、调试运转正常，付至总价的 85%；竣工结算审定后 30 日内，付至设备价款的 97%；余款留作质保金，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 个工作日内付清（无息）。。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____。

12.4.6 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，付至审定值（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）。

(3) 最终工程结算造价依据审计部门的审计意见进行调整。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

14.5 最终结清

14.5.1 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。

14.5.2 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。按照威海市住房和城乡建设局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（包括但不限于噪声、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。

(10) 在新冠肺炎疫情防控期间，承包人须编制疫情防控专项实施方案，并严格按照方案完成防疫物资、设施设备和防疫人员配备等疫情防控准备工作，及时向属地街道办事处和区住建局办理完成开工申请手续。施工期间，承包人必须严格按照主管部门的防疫要求和疫情防控专项实施方案执行，避免疫情在工地出现。否则，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。

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《山东省人力资源和社会保障厅等 15 部门关于印发山东省农民工工资支付监管平台管理办法的通知》(鲁人社规〔2019〕9 号)、《山东省就业和农民工工作联席会议办公室关于印发山东省农民工工资支付监管平台协议银行管理办法的通知》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 人次以上则发包人有权单方面解除合同。

（5）如土石方开挖中发现有发包人认为的可利用的石材，可利用石材的所有权归属发包人。

（6）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。

（7）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

合理工期范围内进场的可调价材料，其调价方法如下：

一、钢筋材料价格允许调整，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；每批次数量以建设单位、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

螺纹钢的调价基准价为 2021 年 1 月 13 日“我的钢铁网”发布的山东市场济南地区波图内的螺纹钢HRB400直径20mm的网上价格（含税）4240元/吨；冷轧带肋钢筋的调价基准价为 2021 年 1 月 13 日“我的钢铁网”发布的山东市场济南地区CRB600H8-10的网上价格（含税）4560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：<https://index.mysteel.com/price/indexPrice.html>）公布的山东市场济南地区波图内的螺纹钢HRB400直径20mm 的网上价格（含税）；CRB600H采用山东市场济南

地区冷轧带肋钢CRB600H8-10网上价格（含税）厂家参考“一三高研”。

二、钢板、型材材料价格允许调整，调价原则如下：

1. 调价原则

当钢板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；每批次数量以建设单位、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 2021 年 1 月 13 日“我的钢铁网”发布的山东市场济南地区波图内的中厚板，低合金20mm的网上价格（含税）4730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：<https://index.mysteel.com/price/indexPrice.html>）公布的山东市场济南地区波图内的中厚板，低合金20mm的网上价格（含税）。

三、水泥、预拌砂浆材料价格允许调整，调价原则如下：

1. 调价原则

当水泥、预拌砂浆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	材料名称规格	单位	基准价（含税）
1	32.5#水泥	t	520
2	42.5#水泥	t	600
3	预拌砂浆-湿拌（砌筑）	m ³	520
4	预拌砂浆-湿拌（其他）	m ³	540

3. 调价市场价

每批次进场水泥、预拌砂浆当月的平均市场价，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。

四、安装工程主要材料热镀锌钢管价格允许调整，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税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、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2021年1月13日“我的钢铁网”发布的山东市场济南地区热镀锌钢管 DN25(友发)的网上价格5500元/吨（含税）。

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/>）发布的山东市场济南地区热镀锌钢管DN25(友发)的网上价格（含税）。

五、安装工程主要材料无缝钢管价格允许调整，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税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、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2021年1月13日“我的钢铁网”发布的山东市场济南地区无缝钢管 DN350(包钢)的网上价格的网上价格5550元/吨（含税）。

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/>）发布的山东市场济南地区无缝钢管 DN350(包钢)的网上价格（含税）。

六、安装工程主要材料钢塑复合管价格允许调整，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税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、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2021年1月13日“我的钢铁网”发布的山东市场济南地区钢塑复合管DN25(君诚)的网上价格的网上价格7360元/吨（含税）。

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/>）发布的山东市场济南地区钢塑复合管 DN25(君诚)的网上价格（含税）。

七、安装工程主要材料镀锌钢板价格允许调整，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税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、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 2021 年 1 月 13 日“我的钢铁网”发布的山东市场济南地区镀锌钢板 $\delta 0.75$ （首钢）的网上价格的网上价格 6180 元/吨（含税）。

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/>）发布的山东市场济南地区镀锌钢板 $\delta 0.75$ （首钢）的网上价格（含税）。

八、安装工程主要材料紫铜管价格允许调整，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税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、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 2021 年 1 月 13 日“我的钢铁网”发布的山东市场济南地区紫铜管 $\phi 4-25$ 的网上价格的网上中间价格 64290 元/吨（含税）。

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/>）发布的山东市场济南地区紫铜管 $\phi 4-25$ 的网上价格（含税）。

九、安装工程主要材料密集型母线槽价格允许调整，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税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、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 2021 年 1 月 13 日“我的钢铁网”发布的山东市场济南地区电解铜1#的网上中间价格58830元/吨（含税）。

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/>）发布的山东市场济南地区电解铜1#的网上价格（含税），母线槽调价比率= [调价市场价-调价基准价*(1±5%)]*1.5%/1000，结算单价=中标单价*(1+母线槽调价比率)（四舍五入保留两位小数）。

十、价差计算方式

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；采购数量小于结算数量时差额部分按市场价最低的批次的价格进行调价。调差计价时间必须在合理工期范围内。

（一）增值税模式

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）×（1±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；

S_{min}—各批次进场材料调价市场价最小值。

i—材料增值税率调整系数（钢筋、钢材、水泥、钢塑复合管、热镀锌钢管、镀锌钢板、无缝钢管、紫铜管、密集型母线槽为 1.13，预拌砂浆为 1.03）。

材料总量以竣工结算审定数量为准。

① 当 $\sum L_n > Q$

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

② 当 $\sum L_n < Q$

$$P = \sum ((S_n - J') \div i \times L_n) + (S_{\min} - J') \div i \times (Q - \sum L_n)$$

可调价材料进场记录表

序号	材料名称及规格	单位	进场数量	进场日期	送货单位	施工单位收货人
1						
2						
3						
建设单位（签字） （盖章） 年 月 日		监理单位（签字） （盖章） 年 月 日			施工单位（签字） （盖章） 年 月 日	

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：履约担保

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 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》及有关规定，经协商一致就威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程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，按照有关法律规范和合同约定，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：（盖章） 承包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

签订日期： 年 月 日

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

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				
合同管理				
施工管理				
材料管理				
质量管理				
安全管理				
财务管理				
标准管理				
机械管理				
劳务管理				
资料管理				
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				
合同管理				
施工管理				
材料管理				
质量管理				
安全管理				
财务管理				
标准管理				
机械管理				
劳务管理				
资料管理				
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

9-2: 工程设备暂估价表

[illegible]

9-3: 专业工程暂估价表

[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”、“承包人分包的专业工程暂估价”、“工程设备汇总表”以及后附附录中的工程量清单的内容。

工程量清单编制说明

一、报价人须知：

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：威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程。

三、工程概况：威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼，位于威海市环翠区塔山中路以东、即墨路和城阳路之间腹地。总建筑面积约 193200m²，其中地下建筑面积 59876.38m²，地上建筑面积 133323.62m²。地下三层，地上裙楼五层，商务办公楼四栋，分别为 15 层、17 层、21 层、21 层。结构形式为筏板基础，框架剪力墙结构体系，局部钢结构。

四、工程招标范围：

1. 土建工程：

主要包括土石方工程、基坑支护工程、基础清槽及回填、抗浮锚杆、基础工程、钢筋砼主体、钢结构、砌体、防水、保温、屋面、地面等工程。

详见工程量清单。

2. 装饰工程：

主要包括地下非办公区域的地面、墙面、天棚；防火卷帘、防火门、室内墙面抹灰等；外墙抹灰、涂料等。

详见工程量清单。

3. 安装工程：

主要是水电暖普通安装、消防、通风空调等安装工程，各专业均以外墙皮 1.5 米以内的室内设计图纸范围内的安装工程，具体如下：

（1）电气包括配电箱（只计安装费，不含设备费）、主干线路的配电回路（母线槽、强弱电及消防桥架、电缆等）、除精装修区域以外的照明系统、防雷接地等；

（2）给排水工程包括给水（含水表）、排水、压力排水、雨水（含虹吸雨水）及生活水泵房等，不含卫生间支管及卫生洁具。

（3）采暖包括采暖管道、阀门、热量表、保温、地暖及采暖换热机房等。

（4）消防工程包括智能应急照明、火灾自动报警（含风机动力配电）、电气火灾

监控、防火门监控、消防电源监控、能耗监控、余压监控、超细干粉灭火系统、气体灭火系统、消火栓、水箱间设备、自动喷淋（含水炮）、消防泵房水电、天沟伴热及消防控制室设备等，其中电气火灾监控主机、消防电源监控主机只计安装费，不含设备费。

（5）通风空调工程包括空调风（含新风）、送排风、空调水、防排烟、VRV 多联机系统及制冷机房设备等，包括空调动力配电（从电源箱至空调机部分）。

（6）预埋套管包括人防套管，该部分主要包括穿外墙皮、剪力墙及人防板墙等混凝土的预埋套管，其余各专业的套管包含在相应专业工程中。

详见工程量清单。

4. 专业工程暂估部分：空调制冷机房自控工程、幕墙工程、智能化工程。

5. 甲供材：商砼、电线电缆。

6. 材料暂估部分：商砼、电线电缆。

7. 除以上范围外，其余设计图纸内的内容全部甩项。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

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. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2011）

4. 招标人提供的施工图纸、建筑做法汇总、招标范围划分及相关设计答疑等资料；

5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关 计价要求；

6. 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、本项目现场西侧紧邻塔山中路，南侧为已有建筑物（已有建筑地下一层北侧外墙即为本项目地下一层南侧局部外墙），北侧与在建项目基坑相邻，东侧为已有建筑物群众艺术馆和图书馆。现场无材料加工场地，钢筋加工区位于本项目塔山中路西侧。投标单位应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的位置（无论场内场外及非设计变更原因引起的临设迁移），但必须符合相关规定，投标方须在报价中综合考虑，结算时不再增加此部分费用。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、工作面情况、临时设施的布局、临时道路、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》（GB50500-2008）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）、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进行报价。

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。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标单位在投标时应按清单给定的统一格式，提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单计价汇总表”、“措施项目清单与计价表（一）”、“措施项目清单与计价表（二）”、“其他项目清单与计价表”、“专业工程暂估价表”、“规费、税金项目清单与计价表”、“人机汇总表”、“材料议价差表”、“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”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无效投标文件。

十五、投标单位投标报价应综合考虑工程所需材料（含甲供材）、成品、半成品的检验、试验化验费；支护锚杆检测、抗浮锚杆检测、基础砼强度检测、主体砼强度

及钢筋保护层检测、楼板厚度检测、砌筑砂浆强度检测、二次结构砼强度检测、节能检测、燃烧性能检测、土壤氡浓度检测、室内环境检测、防雷检测、钢结构检测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、投标单位作为总承包单位，必须负责收集整理总承包范围内所有项目（包括各分包单位）的施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

十七、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。

十八、所有材料均应选用符合国标的产品，招标人规定品牌档次的材料要在投标文件中注明选用材料、设备的品牌（由投标单位在商务标中单独列，不规定格式），所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经建设单位同意后方可使用；若中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，一切费用由中标单位承担。

十九、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。

二十、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。

二十一、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）。

二十二、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,差价只计取规费、税金。

4. 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、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,结算不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。

5. 施工现场临时水、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投标单位实施,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。

6. 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、《2020年全市建筑施工扬尘治理提升行动工作方案通知》的要求。

7. 中标单位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,应包含在清单报价中,投标单位应充分考虑施工过程中自身原因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。

8. 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。

9. 投价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的安全文明施工费及临时设施费。包含出入口及场内道路硬化(含砼、石子道路)、修建观摩道路、裸露土的覆盖、洗车系统、厂内宣传栏板等,结算时不予另计。

10. 投标单位在报价时,应充分考虑施工过程中可能发生的人工通道(垂直)、材料垂直运输、设备垂直运输等费用,结算时不另计取。

11. 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。

12. 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，请投标单位根据施工图纸在清单报价中综合考虑，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。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。

13. “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，甲供材不计税差；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。

14. 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%。

15. 空调制冷机房自控工程、幕墙工程、智能化工程列专业分包工程暂估价，另外通过招标确定施工单位。其他专业分包工程（包括但不限于暂估价工程）的总包服务费不包含在本次投标报价中，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。总包服务费按照以下原则确定：铝合金窗工程不超过 6 元/m²（按铝合金窗面积计算），其他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%。

16. 专业工程暂估价共计 11700 万元，其中空调制冷机房自控工程 200 万元、幕墙工程 7500 万元、智能化工程 4000 万元，按给定的数值填报，不再计取任何费用。

17. 招标图纸设计不完善或节点遗漏等情况，各投标单位应结合施工经验及规范

充分考虑 该部分费用并计入到综合报价中，结算时不再调整。

18. 相同子目报价要求一致，若不一致统一按其中最低价进行结算。

二十三、建筑工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 挖、运基础土方的报价应综合考虑机械进出场、330 及以上型号的挖掘机挖土、装车、外运、平整等全部工作内容。土方外运项弃土点为投标单位自行解决，运距综合考虑，投标单位应依据批准的施工方案并结合现场实际情况组织倒运方案，因方案不当等其他各种因素导致场内二次堆放或多次倒运等费用不再额外计取，结算亦不予考虑。

2. 石渣外运的报价应综合考虑破碎头产生的石渣等装车、垂直运输、外运、弃置等费用，本工程石渣外运弃置点为投标单位自行解决，运距综合考虑。投标单位应依据批准的施工方案并结合现场实际情况组织倒运方案，因方案不当等其他各种因素导致场内二次堆放或多次倒运等费用不再额外计取，结算亦不予考虑。

3. 爆破石方投标报价应充分考虑其方案编制费、专家论证费、评估费等相关费用，爆破的石方应达到直接出渣。

4. 爆破的安全措施费等应综合考虑在相应投标报价中。

5. 爆破土石方需保证周围人员及财产安全，不得对周围人员及财产造成损伤。若因意外发生的损伤及不良影响一切由中标单位承担。

6. 修整基坑边坡费用综合考虑在相应清单报价中。

7. 土石方开挖及边坡支护过程中可能发生的人工通道（垂直）、材料垂直运输、设备垂直运输等费用综合考虑到单价中，结算不再计取。

8. 本工程所处地理位置特殊，土石方施工过程中，投标单位应综合考虑因周边居民、学校要求和交通管制等影响的有效施工时间，包括场内施工时间、场外运输时间等，上述因素引起的降效由投标单位综合考虑到单价中，结算不再增加相关费用。

9. 基础清槽的报价应综合考虑机械进出场、挖土（石）、清理基底、集中堆放、外运弃置等费用，投标单位应依据批准的施工方案并结合现场实际情况组织倒运方案，因方案不当等其他各种因素导致场内二次堆放或多次倒运等费用不再额外计取，结算亦不予考虑。

10. 各项报价中还应综合考虑省、市相关文件对扬尘和散流物体运输控制及安全文明施工要求产生的相关费用，如毛毡、塑料纸、密目网等措施费用，结算时不再增加此部分费用。土石方施工时裸露土石方部位（基坑清槽）必须采用绿色密目网覆盖，且此费用包含在安全文明施工费中。

11. 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。

12. 投标单位在报价时，应充分考虑安全文明施工要求的场地出入口运输车辆的高压水枪、洗车池、排水沟等清洗、排水费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用。结算时不另计取。

13. 投标单位挖土、填土的最终标高必须符合招标人的要求。

14. 抗浮锚杆清单项报价中应包括但不限于以下费用：锚杆钻孔、清孔、焊接板筋、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、场地清运费。报价时应考虑现场可能发生的流砂、淤泥及地下障碍物等处理费用，不再额外计取。**结算工程量按实际施工的有效锚杆长度（顶标高为垫层顶标高）计算。深入筏板中钢筋费用在报价中综合考虑，结算不另行增加。**

15. 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。

16. 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项中。绑扎连接搭接的钢筋应按施工规范及设计规范规定计算钢筋工程数量。报价中还应考虑植筋费用及各种形式的垫铁（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建设单位批准的施工方案计算，并入相应规格的钢筋工程数量中。成品马凳以签证定价形式结算。

17. 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，钢筋定尺长度引起价格差异等，均考虑在投标报价中，结算时不做调整。

18. 用于该工程项目的全部砌筑材料（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。

19. 砌块墙的报价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。

20. 砌块墙的报价投标单位要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目，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。

21. 防水工程量按照外露展开的防水面积计算，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。

22. 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。

23. 抹灰子目报价应包括甩浆、界面剂、添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用。不抹灰的砼墙柱面、砼天棚要求达到可直接刮腻子乳胶漆装饰面平整要求，因达不到平整度要求而导致增加的砼面处理及抹灰找平费用均由中标单位承担，结算时不增加此项费用。24. 洞室增加费、超高费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式在报价中综合考虑，后期不再另外增加。

25. 对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水的费用在措施费报价中综合考虑，后期不再另外增加。

26. 模板支撑费用计入模板综合单价中，报价应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式及摊销次数，实际施工无论采用何种方式，结算时均不再调整。

27. 措施费中的大型机械进出场费用应包含其固定基础安拆费用、轨道基础的安拆费用、场外运输费用。

28. 梁板与柱接头部分如采用不同标号砼，应按图纸设计或常规做法进行处理，投标单位应综合考虑此项费用，结算时不再调整。

29. 零星砖砌体子目包括地沟、台阶、蹲台等非主体项目的砖砌体，由投标单位根据实际情况自主报价。

30. 防火卷帘清单中的规格尺寸是洞口的宽度和洞口的高度，不含预卷部分工程量，预卷部分价格综合考虑到报价中。所有控制箱、电机、轨道、管、线缆等配件都包含在综合单价内，不另计算。

31. 预应力钢绞线报价中，应根据施工工艺及规范要求包括锚具、锚垫板、支架、定位钢筋、张拉端和锚固端附加钢筋网、螺旋筋、开槽、无收缩灌浆料等费用，结算时不再增加此类费用。

32. 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。

33. 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。

34. 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。

35. 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。

36. 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。

37. 外墙涂料报价需含基层处理、修补、找平、腻子、底涂、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。

38. 本次招标中商砼为甲供材料，中标单位应及时向建设单位提报进场计划单，标明规格、数量、计划进场时间等内容，若因中标单位提报计划不准确而造成浪费、耽误工期等一切损失均由中标单位承担。中标单位泵送砼时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费等费用，投标报价中应综合考虑，结算时与此有关的费用不另外调整。

39. 降水工程在基坑支护工程设项，台班考虑基坑明排水，每台日为 24 小时。投标单位报价中应考虑水泵安拆费、管路安拆、材料费、人工管理费、电费、维修费、看护费、折旧费等全部费用。

二十四、安装工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 配电箱（柜）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、接地等工作内容，其中设备自带的控制箱均包含在设备本体报价中。

2. 桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容。桥架防火封堵、桥架接地、穿变形缝时的补偿装置、伸缩节及阻火圈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。桥架板材厚度满足相应规范及验收要求。

3. 清单所列的灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含安装、接线、单体调试和材料费等与之相关的所有费用。

4. 电线、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电缆的波形余度均在综合单价中，电缆的中间头、终端头及矿物电缆专用接头均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，单价均不做调整。电缆 T 接端子单独列项报价。

5. 电气配管安装中包含配管支架及其刷油防腐、接线盒（箱）、开关盒、过线盒、接地跨接、开关接线盒剔墙洞及修复等与之有关的工作内容，结算时不再增加此部分费用。电气系统中钢质配管的墙体剔槽修复单独列项，包括开槽、恢复、挂钢丝网、抹灰、清理垃圾等相关内容。

6. 管道刷色环或者文字标识费用综合考虑到管道的费用中，结算时不再增加此类费用。

7. 所有管道安装报价中都包含管道、管件（含卡箍管件等所有管件，泵房工艺管道除外）、支架制安、打堵洞眼及修复、剔槽修复、过墙保温、防水堵漏、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。

8. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫都应达到设计要求，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。

9. 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。

10. 水泵、无负压供水设备、换热机组、风机、空调机等设备类安装包含本体固定安装、调试、二次灌浆、吊支架制作安装及防腐、防火软连接、减震措施等相关内容，清单中另有单独列项除外。

11. 设备本体调试、系统调试费用，应依据施工规范及技术要求进行报价。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。

12. 通风、空调及排烟系统各类阀件、风口、消声器、静压箱均为成品考虑，风口材质为铝合金喷塑，防雨百叶风口加铝网、回风口加过滤网。防火软风管材质必须符合图纸设计及规范要求，计入空调机组、风机、风口等相应综合单价中，结算时不再单独计取。

13. 消防控制中心设备以整套报价考虑，由投标单位依据图纸及验收规范要求，深化设计，满足系统及验收要求。

14. 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相关费用，结算时不再增加此类费用。所有消防验收范围内有关的一切检测费用都含在此次报价范围内。

15. 投标人投标文件中的消防风机及防火阀等产品需要根据规定采用通过消防产品强制性 3C 认证的产品。

16. 消火栓安装应考虑用型钢支架固定消火栓箱体的费用，结算时不再增加此类费用。

17. 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。

18. 空调设备以整套报价考虑，由投标单位依据图纸及验收规范要求，深化设计，

满足系统及验收要求。

19. 设备本体调试、系统调试及联动试车调试，应依据施工规范及技术要求进行报价。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。

20. 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。

21. 电线电缆为甲供材，其中防雷接地系统的接地线由投标方自行采购。

22. 综合单价应综合不同安装操作高度增加费用，结算不予另计。

23. 投标单位应充分考虑施工设计说明的相关做法及要求编制清单综合单价。

24. 施工单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

25. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。

26. 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、管洞、桥架洞堵漏等工作内容，结算不再增加此部分内容。

二十五、以下材料和设备及相关配件应在投标文件中列明品牌，不规定格式，由投标单位在商务标书单独列明。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，以招标人要求为准：

（一）建筑部分

1. 钢筋：日钢、张钢、石横、永锋、西王、一三高研、山东高速；
2. 防水：京九驼王、潍坊宏源、东方雨虹；
3. 石膏板：拜尔、泰山、龙牌；
4. 乳胶漆：紫荆花、多乐士、立邦；
5. 腻子粉：美巢、紫荆花、拜尔；
6. 环氧地坪漆：中档
7. 瓷砖：冠珠、诺贝尔、美陶、东鹏

（二）安装部分

1. 镀锌钢管、钢塑复合管：天津友发、河北东升、山东君诚；
2. 无缝钢管：鞍钢、包钢、邯钢；
3. 镀锌钢板：济钢、首钢、鞍钢；

4. PPR、PE-RT、PVC-U 管:中财、联塑、埃美柯;
5. 排水柔性铸铁管:春天、新光、泫式;
6. 铜阀:埃美柯、上海冠龙、日丰、上海良工;
7. 阀门:上海二阀、上海良工、天津大站力牌、上海冠龙、天津纽威(诺威斯特);
8. 沟槽管件:潍坊百顺、潍坊竣通、潍坊亿佰通;
9. 保温材料:神州、华美、华阳;
10. 水泵、消防稳压设备:双轮、凯泉、东方、熊猫;
11. JDG 管:华成、飞界、青岛鸿雁;
12. PVC 管:威海华纳、威海华佳、威海广通;
13. 灯具:雷士照明、三雄极光、欧普;
14. 开关、插座:TCL 罗格朗、松下、西门子、西蒙;
15. 虹吸雨水:吉博力、金牛、泰宁;
16. 水表:联翔、宁波、埃美柯;
17. 热计量表:威海天罡、汇中、京源;
18. 换热机组:威海宜特, 济南华普, 济南张夏, 威海远大;
19. 无负压供水设备:南方泵业、熊猫, 双轮、东方;
20. 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);
21. 消火栓:济南济俊、福建天广、福建水力;
22. 手提式干粉灭火器:青岛楼山、南京洪湖、山东龙成;
23. 智能疏散系统:威海凯瑞、济南电之星、珠海西默;
24. 火灾自动报警系统:海湾、北大青鸟、利达、营口山鹰;
25. 防火门监控系统:营口山鹰、北大青鸟、利达;
26. 超细干粉灭火装置:博朗、诸安、极安达;
27. 风口、风阀、消声器、静压箱等部件:格瑞德、北京汉邦、金光、浙江上虞、浙江上风、靖江顺欣、靖江九州、莱宝;
28. 电动调节阀:霍尼韦尔、江森、西门子;
29. 新风机组、组合空调机组:开利、约克、特灵、麦克维尔;
30. 多联机:日立、三菱重工、东芝、大金;
31. 通风机:格瑞德、金光、中大、浙江上虞、浙江上风、靖江顺欣、靖江九州、莱宝;

32. 冷却塔：荏原、良机、斯频德。

二十六、特别说明：

1. 本次招标商砼、电线电缆为甲供材料，投标单位必须按甲供材料暂估价一览表中给定的单价计入综合单价，不能随意删除、改动；甲供材取费执行鲁标定字【2016】24 号文，不作为税金的计算基数；**投标总价包含甲供材且不计甲供材税差。**

2. 投标单位必须严格按照投标报价表样顺序逐一填报，若有疑问按规定提出答疑。

3. 中标单位投标响应品牌明显低于招标文件约定品牌的，发包人有权在要求中标单位按清单要求调整中标品牌。

4. 本次招标范围内的钢筋、水泥、预拌砂浆、热镀锌钢管、无缝钢管、钢塑复合管、镀锌钢板、紫铜管、母线槽为可调价材料；具体调价办法详见后附《可调价材料原则》，调整价差部分只计取规费、税金，不再计取其他费用。

5. 本次招标不包含受新冠肺炎疫情影响而增加的疫情防控费，此部分费用根据鲁建标〔2020〕1 号相关规定现场据实签证。

甲供材料暂估价一览表

工程名称:威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程

序号	材料名称规格	单位	单价 (除税)	备注
1	C15	m3	427.18	含泵送
2	C15 细石砼	m3	451.46	含泵送
3	C20	m3	441.75	含泵送
4	C20 细石砼	m3	466.02	含泵送
5	C25	m3	456.31	含泵送
6	C25 细石砼	m3	480.58	含泵送
7	C30	m3	470.87	含泵送
8	C35	m3	490.29	含泵送
9	C35 抗渗 P6+掺抗裂纤维	m3	538.83	含泵送
10	C35 掺 CFA 抗渗防水剂	m3	514.56	含泵送
11	C35 微膨胀	m3	514.56	含泵送
12	C35 细石砼	m3	514.56	含泵送
13	C40	m3	509.71	含泵送
14	C40 抗渗 P6+掺抗裂纤维	m3	558.25	含泵送
15	C40 抗渗 P8+掺抗裂纤维	m3	558.25	含泵送
16	C40 掺 CFA 抗渗防水剂	m3	533.98	含泵送
17	C40 微膨胀	m3	533.98	含泵送
18	C45	m3	538.83	含泵送
19	C45 微膨胀	m3	563.11	含泵送
20	C45 微膨胀+抗渗 P6+掺抗裂纤维	m3	611.65	含泵送
21	C45 微膨胀+抗渗 P8+掺抗裂纤维	m3	611.65	含泵送
22	C50	m3	567.96	含泵送
23	C50 抗渗 P6+掺抗裂纤维	m3	616.50	含泵送
24	C50 掺 CFA 抗渗防水剂	m3	592.23	含泵送
25	C55 抗渗 P8+掺抗裂纤维	m3	665.05	含泵送

26	C55 微膨胀+抗渗 P8+掺抗裂纤维	m3	689.32	含泵送
27	C55 微膨胀+抗渗 P6+掺抗裂纤维	m3	689.32	含泵送
28	C60	m3	665.05	含泵送
29	C60 掺 CFA 抗渗防水剂	m3	689.32	含泵送
30	C60 抗渗 P8+掺抗裂纤维	m3	713.59	含泵送
31	C60 抗渗 P6+掺抗裂纤维	m3	713.59	含泵送
32	C65 微膨胀+抗渗 P8+掺抗裂纤维	m3	786.41	含泵送
33	C65 微膨胀+抗渗 P6+掺抗裂纤维	m3	786.41	含泵送
34	控制电缆 WDZN-KYJY-4*1.5	m	6.07	
35	控制电缆 WDZB-KYJY-4*1.5	m	6.07	
36	控制电缆 NHKVV-3*1.5	m	4.87	
37	控制电缆 WDZN-KYJY-5*1.5	m	7.59	
38	电线 NH-RVSP-2*1.0	m	3.19	
39	电线 ZR-RVS-2*2.5	m	3.45	
40	电线 ZR-RVS-2*1.5	m	2.48	
41	电线 NH-RVS-2*1.5	m	2.65	
42	电线 NH-RVS-2*1.0	m	1.77	
43	电线 NH-RVSP-2*2.5	m	6.64	
44	电线 WDZN-BYJ-2.5	m	2.04	
45	电线 WDZN-BYJ-1.5	m	1.42	
46	电线 WDZN-BYJ-6	m	4.75	
47	电线 WDZCN-BYJ(F)-2.5	m	1.77	
48	电线 NH-BV-2.5	m	1.77	
49	电线 WDZ-BYJ-2.5	m	1.38	
50	电线 WDZC-BYJ-2.5	m	1.67	
51	电线 WDZC-BYJ(F)-2.5	m	1.67	
52	电线 WDZ-BYJ(F)-2.5	m	1.38	

53	电线 BVR-2.5	m	1.91	
54	电线 WDZN-BYJ-4	m	3.42	
55	电线 WDZCN-BYJ-4	m	3.22	
56	电线 RVVP-2*1.0	m	2.88	
57	电线 WDZCN-BYJ(F)-4	m	3.22	
58	电线 WDZC-BYJ-1.0	m	1.07	
59	电线 WDZC-BYJ(F)-1.0	m	1.07	
60	电线 WDZ-BYJ-4	m	2.88	
61	电线 WDZ-BYJ-1.5	m	1.11	
62	电线 NH-BV-4	m	2.88	
63	电线 WDZAN-BYJ-2.5	m	1.77	
64	电线 WDZCN-BYJ-6	m	4.75	
65	电线 WDZCN-BYJ-10	m	7.83	
66	电线 WDZC-BYJ-6	m	4.25	
67	电线 WDZ-BYJ-6	m	4.25	
68	电线 WDZ-BYJ(F)-6	m	4.25	
69	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4x25+1x16	m	112.20	
70	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-5x16	m	82.93	
71	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-5x10	m	53.66	
72	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-5x4	m	23.40	
73	电力电缆 WDZB-YJY(F)-5*16	m	67.38	
74	电力电缆 WDZCN-YJY(F)-4*25	m	66.98	
75	电力电缆 WDZB-YJY(F)-4*2.5	m	8.50	
76	电力电缆 WDZ-YJY-4*6	m	17.50	
77	电力电缆 WDZ-YJY-4*4	m	12.95	

78	电力电缆 WDZ-YJY-4*2.5	m	7.75	
79	电力电缆 WDZ-YJY-4*10	m	24.63	
80	电力电缆 WDZ-YJY-3*25+2*16	m	88.01	
81	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-4*25+3*25	m	142.81	
82	电力电缆 WDZB-YJY (F)-3*35+2*16	m	94.26	
83	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*185+1*95	m	695.45	
84	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*70+1*35	m	264.43	
85	电力电缆 WDZB-YJY (F)-3*70+2*35	m	177.29	
86	电力电缆 WDZB-YJY (F)-3*70+1*35	m	135.12	
87	电力电缆 WDZ-YJY (F)-4*16	m	53.90	
88	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*25+1*16	m	104.37	
89	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-4*25+1*16	m	109.58	
90	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-5*16	m	72.71	
91	电力电缆 WDZB-YJY (F)-5*4	m	18.36	
92	电力电缆 WDZB-YJY (F)-5*6	m	26.80	
93	电力电缆 WDZB-YJY (F)-5*10	m	46.76	
94	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-5*4	m	19.28	
95	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-5*6	m	28.13	
96	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-5*10	m	49.11	
97	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-4*70+3*70	m	320.65	
98	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-4*120+3*120	m	700.22	
99	电力电缆 WDZB-YJY-3*25+2*16	m	79.20	
100	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*50+1*25	m	165.49	
101	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*95+1*50	m	353.98	
102	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*50+1*25	m	190.67	

103	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*35+1*16	m	132.74	
104	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*70+1*35	m	286.85	
105	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*35+1*16	m	150.26	
106	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*240+1*120	m	1020.68	
107	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*150+1*70	m	591.99	
108	矿物绝缘电力电缆 BTTZ-4*120+1*70	m	481.00	
109	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*120+1*70	m	458.42	
110	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-4*50+1*25	m	200.20	
111	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-4*70+1*35	m	277.65	
112	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-4*120+1*70	m	481.34	
113	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-4*35+1*16	m	149.47	
114	电力电缆 WDZB-YJY (F)-4*150+1*95	m	612.76	
115	电力电缆 WDZBN-YJY (F)-4*185+1*95	m	730.23	
116	电力电缆 WDZB-YJY (F)-3*6	m	16.08	
117	控制电缆 NH-KVV-7*1.5	m	9.91	
118	控制电缆 NHKVV-2*1.5	m	3.24	
119	电线 WDZN-BYJ-16	m	9.36	
120	电线 WDZCN-BYJ-16	m	9.36	
121	电线 ZR-RVV-2*1.5	m	2.27	
122	电线 RVS-2*1.5	m	2.65	
123	电线 WDZN-RYJS-2*4	m	8.96	
124	电线 WDZN-RYJS-2*2.5	m	5.60	

承包人分包的专业工程暂估价

工程名称:威海市民中心及 5A/5B/6A/6B 商务办公楼工程

序号	工程名称	工程内容	计算基础	费率 (%)	暂估金额 (元)	备注
1	幕墙工程				75000000.00	
2	智能化工程				40000000.00	
3	空调制冷机房自控工程				2000000.00	
合计					117000000.00	

工 程 设 备 汇 总 表

工程名称:威海市民中心及 5A\5B\6A\6B 商务办公楼

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计 (除税)	税率
1		排风机 SJG-4 G=2200m ³ /h, P=745Pa, N=1.5kW, n=2900r/min, 噪声 75dB 380V	台	1.00				
2		排风机 GXF-7S G=24090/12045m ³ /h, P=650/450Pa, N=9/3kW, n=1450/960r/min, 噪声 90/81dB 380V	台	2.00				
3		排风机 SJG-4 G=2200m ³ /h, P=745Pa, N=1.1kW, n=2900r/min, 噪声 75dB 380V	台	2.00				
4		排风机 GXF-6.5-B G=13596m ³ /h, P=560Pa, N=3kW, n=1450r/min, 噪声 85dB 380V	台	2.00				
5		排风机 SJG-2.5F G=660m ³ /h, P=150Pa, N=0.18kW, n=1450r/min, 噪声 60dB 380V	台	1.00				
6		排风机 SJG-2.5F-B G=450m ³ /h, P=165Pa, N=0.18kW, n=1450r/min, 噪声 60dB 380V	台	2.00				
7		排风机 SJG-3F G=900m ³ /h, P=200Pa, N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声 61dB 380V	台	1.00				
8		排风机 SJG-3F G=1500m ³ /h, P=170Pa, N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声 61dB 380V	台	1.00				
9		排风机 SJG-4F G=1600m ³ /h, P=400Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 62dB 380V	台	1.00				
10		排风机 SJG-4F G=1200m ³ /h, P=450Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 62dB 380V	台	1.00				
11		排风机 SJG-4F G=2310m ³ /h, P=395Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 62dB 380V	台	1.00				

12	双速排风机 SJG-4S G=3800m ³ /h, P=350Pa, N=0.85kW, n=1450r/min, 噪声 75dB 380V /G=2000m ³ /h, P=180Pa, N=0.3kW, n=960r/min, 噪声 66dB 380V	台	4.00				
13	排风机 GXF-4.5B G=3850m ³ /h, P=315Pa, N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声 73dB 380V	台	1.00				
14	排风机 GXF-4.5B G=3400m ³ /h, P=320Pa, N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声 73dB 380V	台	1.00				
15	排风机 GXF-4.5C G=3564m ³ /h, P=380Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 75dB 380V	台	1.00				
16	排风机 GXF-5.5A G=3828m ³ /h, P=380Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 75dB 380V	台	1.00				
17	排风机 GXF-5.5A-B G=5512m ³ /h, P=380Pa, N=1.1kW, n=1450r/min, 噪声 77dB 380V	台	1.00				
18	排风机 GXF-5.5A G=8000m ³ /h, P=400Pa, N=1.5kW, n=1450r/min, 噪声 79dB 380V	台	1.00				
19	排风机 GXF-5.5B G=10000m ³ /h, P=400Pa, N=2.2kW, n=1450r/min, 噪声 82dB 380V	台	2.00				
20	送排风机 GXF-6A G=12000m ³ /h, P=375Pa, N=2.2kW, n=1450r/min, 噪声 81dB 380V	台	1.00				
21	送排风机 GXF-6A G=7488m ³ /h, P=400Pa, N=1.5kW, n=1450r/min, 噪声 78dB 380V	台	1.00				
22	送排风机 GXF-6A G=12000m ³ /h, P=450Pa, N=3kW, n=1450r/min, 噪声 84dB 380V	台	1.00				
23	排风机 GXF-6.5A G=13481m ³ /h, P=350Pa, N=2.2kW, n=960r/min, 噪声 79dB 380V	台	2.00				
24	排风机 GXF-6.5A G=13600m ³ /h, P=350Pa, N=2.2kW, n=960r/min, 噪声 79dB 380V	台	1.00				
25	排风机 GXF-6.5A G=12645m ³ /h, P=350Pa, N=2.2kW, n=960r/min, 噪声 79dB 380V	台	1.00				

26	排风机 GXF-6. 5A G=12012m ³ /h, P=380Pa, N=2. 2kW, n=960r/min, 噪声 79dB 380V	台	1. 00				
27	排风机 GXF-6. 5A-B G=13952m ³ /h, P=340Pa, N=2. 2kW, n=960r/min, 噪声 79dB 380V	台	1. 00				
28	排风机 GXF-6. 5B G=14000m ³ /h, P=450Pa, N=3kW, n=1450r/min, 噪声 84dB 380V	台	1. 00				
29	排风机 GXF-7A G=14190m ³ /h, P=450Pa, N=3kW, n=960r/min, 噪声 82dB 380V	台	2. 00				
30	排风机 GXF-7A G=14315m ³ /h, P=450Pa, N=3kW, n=960r/min, 噪声 82dB 380V	台	1. 00				
31	排风机 GXF-8A G=20000m ³ /h, P=300Pa, N=3kW, n=960r/min, 噪声 82dB 380V	台	1. 00				
32	排风机 GXF-8B G=22000m ³ /h, P=400Pa, N=5. 5kW, n=1450r/min, 噪声 85dB 380V	台	1. 00				
33	排风机 GXF-6. 5-B G=13000m ³ /h, P=544Pa, N=4kW, n=960r/min, 噪声 85dB 380V	台	2. 00				
34	排风机 SJG-3 G=1153m ³ /h, P=210Pa, N=0. 25kW, n=1450r/min, 噪声 66dB 380V	台	4. 00				
35	排风机 GXF-6. 5-B G=13000m ³ /h, P=544Pa, N=4kW, n=1450r/min, 噪声 82dB 380V	台	2. 00				
36	排风机 GXF-6-B G=10600m ³ /h, P=556Pa, N=4kW, n=2900r/min, 噪声 82dB 380V	台	1. 00				
37	排风机 SJG-3. 5 I G=2105m ³ /h, P=278Pa, N=0. 37kW, n=1450r/min, 噪声 71dB 380V	台	2. 00				
38	排风机 GXF-4. 5-A G=2700m ³ /h, P=278Pa, N=0. 55kW, n=1450r/min, 噪声 73dB 380V	台	1. 00				
39	加压送风风机 GXF-7B G=19958m ³ /h, P=610Pa, N=4kW, n=1450r/min, 噪音 85dB 380V	台	4. 00				
40	加压送风风机 GXF-7B G=18628m ³ /h, P=620Pa, N=4kW, n=14	台	1. 00				

		50r/min, 噪音 85dB 380V						
41		双速排烟风机 HTF-10- II G=41400m ³ /h, P=850Pa, N=17kW, n=9 60r/min, 噪音 86dB 380V/G=21523m ³ /h, P=550Pa, N=8.5 kW, n=720r/min, 噪音 78dB 380V	台	2.00				
42		双速排烟风机 HTF-10- II G=41400m ³ /h, P=850Pa, N=17kW, n=9 60r/min, 噪音 86dB 380V/G=24668m ³ /h, P=525Pa, N=8.5 kW, n=720r/min, 噪音 77dB 380V	台	2.00				
43		排烟风机 HTF-10- I G=36936m ³ /h, P=750Pa, N=11kW, n=1 450r/min, 噪音 90dB 380V	台	1.00				
44		排烟风机 HTF-10- I G=36000m ³ /h, P=750Pa, N=11kW, n=1 450r/min, 噪音 90dB 380V	台	3.00				
45		排烟风机 HTF-10- I G=33600m ³ /h, P=780Pa, N=11kW, n=1 450r/min, 噪音 90dB 380V	台	3.00				
46		排烟风机 HTF-6- I G=15600m ³ /h, P=552Pa, N=5.5kW, n= 2900r/min, 噪音 86dB 380V	台	3.00				
47		排烟风机 HTF-11- I G=43776m ³ /h, P=800Pa, N=15kW, n=1 450r/min, 噪音 95dB 380V	台	1.00				
48		排烟风机 HTF-11- I G=47232m ³ /h, P=750Pa, N=15kW, n=1 450r/min, 噪音 95dB 380V	台	1.00				
49		排烟风机 HTF-11- I G=44208m ³ /h, P=790Pa, N=15kW, n=1 450r/min, 噪音 95dB 380V	台	1.00				
50		排烟风机 HTF-10-III G=54576m ³ /h, P=880Pa, N=22kW, n=1 450r/min, 噪音 92dB 380V	台	1.00				
51		消防补风风机 GXF-10B G=41400m ³ /h, P=408Pa, N=11kW, n=9 60r/min, 噪音 87dB 380V	台	2.00				
52		消防补风风机 GXF-5.5A G=7800m ³ /h, P=367Pa, N=1.5kW, n=1 450r/min, 噪音 79dB 380V	台	2.00				
53		消防补风风机 GXF-7A G=16800m ³ /h, P=371Pa, N=3kW, n=96	台	2.00				

		0r/min, 噪音 82dB 380V						
54		消防补风风机 GXF-8A G=21888m ³ /h, P=400Pa, N=4kW, n=960r/min, 噪音 83dB 380V	台	2.00				
55		排烟风机 HTF-10- I G=36000m ³ /h, P=780Pa, N=11kW, n=1450r/min, 噪音 90dB 380V	台	2.00				
56		排烟风机 HTF-12- I G=66000m ³ /h, P=570Pa, N=18.5kW, n=960r/min, 噪音 93dB 380V	台	3.00				
57		排烟风机 HTF-13- I G=78000m ³ /h, P=660Pa, N=18.5kW, n=960r/min, 噪音 94dB 380V	台	1.00				
58		排烟风机 HTF-14- I G=73200m ³ /h, P=680Pa, N=22kW, n=960r/min, 噪音 79dB 380V	台	2.00				
59		排烟风机 HHTF-16- I G=128400m ³ /h, P=600Pa, N=30kW, n=960r/min, 噪音 96dB 380V	台	2.00				
60		加压送风风机 GXF-7B G=21927m ³ /h, P=430Pa, N=4kW, n=1450r/min, 噪音 85dB 380V	台	8.00				
61		加压送风风机 GXF-7B G=30400m ³ /h, P=465Pa, N=7.5kW, n=960r/min, 噪音 88dB 380V	台	7.00				
62		加压送风风机 GXF-8C G=36000m ³ /h, P=745Pa, N=15kW, n=1450r/min, 噪音 94dB 380V	台	2.00				
63		加压送风风机 GXF-10B G=32400m ³ /h, P=692Pa, N=11kW, n=960r/min, 噪音 87dB 380V	台	1.00				
64		加压送风风机 GXF-12C G=67560m ³ /h, P=700Pa, N=22kW, n=960r/min, 噪音 94dB 380V	台	1.00				
65		加压送风风机 GXF-9C G=38400m ³ /h, P=950Pa, N=15kW, n=1450r/min, 噪音 91dB 380V	台	2.00				
66		加压送风风机 GXF-8C G=33600m ³ /h, P=924Pa, N=15kW, n=1450r/min, 噪音 94dB 380V	台	2.00				
67		排烟风机 HTF-11- I G=46600m ³ /h, P=726Pa, N=15kW, n=1450r/min, 噪音 90dB 380V	台	1.00				

68	排烟风机 HTF-10- I G=43200m ³ /h, P=750Pa, N=15kW, n=1 450r/min, 噪音 90dB 380V	台	12.00				
69	排烟风机 HTF-9-III G=43200m ³ /h, P=1233Pa, N=22kW, n= 1450r/min, 噪音 91dB 380V	台	1.00				
70	排烟风机 HTF-10-III G=46600m ³ /h, P=1215Pa, N=22kW, n= 1450r/min, 噪音 91dB 380V	台	1.00				
71	加压送风风机 GXF-11B G=34100m ³ /h, P=745Pa, N=15kW, n=1 450r/min, 噪音 94dB 380V	台	2.00				
72	加压送风风机 GXF-11B G=38400m ³ /h, P=950Pa, N=15kW, n=1 450r/min, 噪音 91dB 380V	台	2.00				
73	加压送风风机 GXF-11B G=33150m ³ /h, P=745Pa, N=15kW, n=1 450r/min, 噪音 94dB 380V	台	2.00				
74	加压送风风机 GXF-11B G=36450m ³ /h, P=950Pa, N=15kW, n=1 450r/min, 噪音 91dB 380V	台	2.00				
75	液位显示仪, 含水位探测器	台	2.00				
76	送补风机及水泵 220V 直启箱, 20 按钮	台	1.00				
77	消防报警联动主机 (3200 点)	台	8.00				
78	消防广播主机	台	2.00				
79	消防电话总机 (60 门)	台	4.00				
80	排烟风机 220V 直启箱, 20 按钮	台	4.00				
81	正压送风机 220V 直启箱, 20 按钮	台	4.00				
82	水泡主机	台	2.00				
83	防火门主机	台	2.00				
84	可燃气体报警主机	台	1.00				
85	智能应急照明主机	台	2.00				
86	CRT 显示主机	台	2.00				
87	室内消火栓泵 XBD16/40-125 (W), 单台功率 N=110Kw, 单台流量 Qb=40L/s, H=160m	台	2.00				
88	自喷消防泵 XBD16/60-150 (W), 单 台功率 N=160Kw, 单台流量 Qb=60L/s, H=160m	台	2.00				
89	室外消火栓消防泵 XBD5/40-125-200 (W), 单台功率 N=37Kw, 单台流量 Qb=40L/s, H=50m	台	2.00				

90		远传式磁翻板液位计 测量范围 300-15000mm	套	2.00				
91		加压送风风机 GXF-11C G=44202m ³ /h, P=780Pa, N=15kW, n=9 60r/min, 噪音 88dB 380V	台	1.00				
92		加压送风风机 GXF-6.5B G=10399m ³ /h, P=585Pa, N=3kW, n=14 50r/min, 噪音 84dB 380V	台	1.00				
93		加压送风风机 GXF-6.5B G=10399m ³ /h, P=605Pa, N=3kW, n=14 50r/min, 噪音 84dB 380V	台	2.00				
94		加压送风风机 GXF-6.5B G=11239m ³ /h, P=585Pa, N=3kW, n=14 50r/min, 噪音 84dB 380V	台	11.00				
95		加压送风风机 GXF-10B G=29938m ³ /h, P=720Pa, N=11kW, n=9 60r/min, 噪音 87dB 380V	台	8.00				
96		加压送风风机 GXF-10B G=30834m ³ /h, P=710Pa, N=11kW, n=9 60r/min, 噪音 87dB 380V	台	2.00				
97		加压送风风机 GXF-11C G=43055m ³ /h, P=800Pa, N=15kW, n=9 60r/min, 噪音 88dB 380V	台	1.00				
98		加压送风风机 GXF-14A G=57311m ³ /h, P=810Pa, N=18.5kW, n =720r/min, 噪音 90dB 380V	台	1.00				
99		加压送风风机 GXF-14B G=65318m ³ /h, P=800Pa, N=22kW, n=9 60r/min, 噪音 91dB 380V	台	1.00				
100		加压送风风机 GXF-6.5B G=9979m ³ /h, P=595Pa, N=3kW, n=145 0r/min, 噪音 84dB 380V	台	1.00				
101		双速排烟风机 HTF-10-II G=37200m ³ /h, P=850Pa, N=17kW, n=9 60r/min, 噪音 86dB 380V/G=26200m ³ /h, P=500Pa, N=8.5 kW, n=720r/min, 噪音 78dB 380V	台	1.00				
102		双速排烟风机 HTF-10-II G=37200m ³ /h, P=850Pa, N=17kW, n=9 60r/min, 噪音 86dB 380V/G=17600m ³ /h, P=550Pa, N=8.5 kW, n=720r/min, 噪音 78dB 380V	台	13.00				

103	双速排烟风机 HTF-10-II G=37200m ³ /h, P=850Pa, N=17kW, n=9 60r/min, 噪音 86dB 380V/G=21523m ³ /h, P=525Pa, N=8.5 kW, n=720r/min, 噪音 78dB 380V	台	8.00				
104	双速排烟风机 HTF-10-II G=37200m ³ /h, P=850Pa, N=17kW, n=9 60r/min, 噪音 86dB 380V/G=23100m ³ /h, P=500Pa, N=8.5 kW, n=720r/min, 噪音 78dB 380V	台	1.00				
105	消防补风风机 GXF-10B G=37200m ³ /h, P=408Pa, N=11kW, n=9 60r/min, 噪音 87dB 380V	台	6.00				
106	消防补风风机 GXF-7B G=18600m ³ /h, P=500Pa, N=4kW, n=14 50r/min, 噪音 85dB 380V	台	11.00				
107	加压送风风机 GXF-6.5B G=10819m ³ /h, P=585Pa, N=3kW, n=14 50r/min, 噪音 84dB 380V	台	5.00				
108	常闭防火门模块	个	432.0 0				
109	门磁开关	个	861.0 0				
110	电动闭门器	台	164.0 0				
111	常开防火门监控模块	个	82.00				
112	防火门监控分机	台	11.00				
113	层显	台	108.0 0				
114	消防广播喇叭	个	1432. 00				
115	声光报警器	个	316.0 0				
116	短路隔离器	个	414.0 0				
117	输入模块	个	915.0 0				
118	广播模块	个	137.0 0				
119	电话模块	个	24.00				
120	多线模块	个	26.00				
121	输入输出模块	个	1612. 00				
122	6Kg 壁挂式超细干粉灭火器	个	16.00				

123	6Kg 悬挂式超细干粉灭火器	个	68.00				
124	6Kg 置地式超细干粉灭火器	个	17.00				
125	气体灭火声光报警器	个	16.00				
126	气体释放指示灯	个	12.00				
127	火警电铃	台	4.00				
128	手启延时模块	个	12.00				
129	超细干粉控制器	台	4.00				
130	气体灭火启动盘	台	17.00				
131	柜式七氟丙烷灭火装置 150L	套	5.00				
132	柜式七氟丙烷灭火装置 120L	套	1.00				
133	温控配电箱 PDX-G-W-2-T	台	2.00				
134	温控配电箱 PDX-G-W-3-T	台	1.00				
135	温控配电箱 PDX-G-W-4-T	台	1.00				
136	消防泵控制柜	台	1.00				
137	喷淋泵控制柜	台	1.00				
138	双电源自动切换柜	台	1.00				
139	数字智能消防巡检控制柜	台	1.00				
140	四面吹风室内机 高档风 量:1260m ³ /h 额定制冷量:7100W 额定制热量:8500W 额定耗电量:57W 噪音:32dB	台	20.00				
141	四面吹风室内机 高档风 量:990m ³ /h 额定制冷量:5600W 额定制热量:6300W 额定耗电量:57W 噪音:32dB	台	12.00				
142	带远传功能磁翻板液位计	组	1.00				
143	组合式不锈钢水箱 L*B*H=5*4*2.5m(H) 有效容积 36m ³ , 水箱的保温厚度 50mm	个	1.00				
144	气体灭火控制器	台	4.00				
145	室外消火栓消防泵控制柜	台	1.00				
146	消防联动控制机	台	1.00				
147	柜式七氟丙烷灭火装置 90L	套	1.00				
148	柜式七氟丙烷灭火装置 70L	套	1.00				
149	消防电梯集水坑排污泵(含自带配电箱) Q=36m ³ /h, H=27m, N=5.5KW	台	14.00				
150	车库集水坑自动搅匀排污泵(含自带配电箱) Q=10m ³ /h, H=25m, N=2.2KW	台	28.00				
151	平战合用集水坑自动搅匀排污泵 (含自带配电箱) Q=25m ³ /h, H=30m, N=5.5KW	台	12.00				

152		一体化污水提升设备（含自带配电箱） Q=15m ³ /h, H=25m, N=4.0KW（一用一备）	套	3.00				
153		隔油提升一体化设备（含自带配电箱） Q=10L/s, H=20m, 提升泵 N=5.5KW, 污泥泵 N=2.2KW	套	1.00				
154		隔油提升一体化设备（含自带配电箱） Q=15L/s, H=20m, 提升泵 N=7.5KW, 污泥泵 N=2.2KW	套	1.00				
155		汽车坡道集水坑自动搅匀排污泵（含自带配电箱） Q=37m ³ /h, H=13m, N=3.0KW	台	2.00				
156		下沉庭院雨水集水坑排污泵（含自带配电箱） Q=33m ³ /h, H=13.6m, N=2.4KW	台	2.00				
157		下沉庭院雨水集水坑排污泵（含自带配电箱） Q=65m ³ /h, H=15m, N=5.0KW	台	2.00				
158		汽车坡道、设备房集水坑自动搅匀排污泵（含自带配电箱） Q=36m ³ /h, H=27m, N=5.5KW	台	10.00				
159		板式换热器（低区供热）HR-3, 4 换热量 1300kw, 换热效率: ≥90%, 设备承压: 1.0MPa, 一次水供回水温度: 75/50° C, 水流量: 186m ³ /h, 一次侧水压降: ≤50.0kPa, 二次水供回水温度: 60/50° C, 水流量: 465m ³ /h, 二次侧水压降: ≤50.0kPa	台	2.00				
160		排风机排风机 SJG-3.5G=2105m ³ /h, P=278Pa, N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声 71d 380V	台	1.00				
161		排风机排风机 SJG-3 G=1153m ³ /h, P=210Pa, N=0.25kW, n=1450r/min, 噪声 66dB 380V	台	1.00				
162		排风机 GXF-6-B G=10600m ³ /h, P=556Pa, N=4kW, n=2900r/min, 噪声 85dB 380V	台	1.00				

163		排风机 GXF-4.5-A G=3514m ³ /h, P=278Pa, N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声 73dB 380V	台	2.00				
164		四面吹风室内机 风量: 2160/1800/1488/1176mm ³ /h 冷量: 11.2KW, 热量: 13KW, 配电功率 130W/220V, 噪音值 40/39/36/33dB	台	4.00				
165		四面吹风室内机 风量: 2166/2010/1632/1344m ³ /h 冷量: 14.2KW, 热量: 16.3KW, 配电功率 130W/220V, 噪音值 43/42/37/34dB	台	14.00				
166		四面吹风室内机 风量: 1572/1380/1176/966m ³ /h 冷量: 9.0KW, 热量: 10KW, 配电功率 60W/220V, 噪音值 35/34/32/30dB	台	3.00				
167		送排风机 GXF-6A G=8632m ³ /h, P=500Pa, N=2.2kW, n=1450r/min, 噪声 81dB 380V	台	2.00				
168		排风机 SJG-4.5 G=2100m ³ /h, P=450Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 75dB380V	台	1.00				
169		排风机 SJG-3.5 G=1330m ³ /h, P=550Pa, N=1.1kW, n=2900r/min, 噪声 71dB 380V	台	3.00				
170		板式换热器(高区供热)HR-1,2 换热量 1300kw, 换热效率:≥90%, 设备承压:1.6MPa, 一次水供回水温度:75/50° C, 水流量:186m ³ /h, 一次侧水压降:≤50.0kPa, 二次水供回水温度:60/50° C, 水流量:465m ³ /h, 二次侧水压降:≤50.0kPa	台	2.00				
171		立式单吸泵(高区热水循环水)BR-1,2,3 流量:130m ³ /h, 扬程:30m, 转速:1450rpm, 功率:30kw(380V), 效率:69%, 工作压力:1.6MPa, 运行温度:0~80° C	台	3.00				

172	立式单吸泵(低区热水循环水)BR-4, 5, 6 流量:130m ³ /h, 扬程:28m, 转速:1450rpm, 功率:22kw(380V), 效率:64.5%, 工作压力:1.0MPa, 运行温度:0~80° C	台	3.00				
173	立式泵(高区供热系统补水)BRb-3, 4 流量:2.4m ³ /h, 扬程:98m, 转速:1450rpm, 功率:2.2kw(380V), 效率:72%, 工作压力:1.6MPa, 运行温度:0~80° C, 启泵压力:942kPa, 停泵压力:1296kPa	台	2.00				
174	立式泵(低区供热系统补水)BRb-5, 6 流量:2.4m ³ /h, 扬程:98m, 转速:1450rpm, 功率:2.2kw(380V), 效率:72%, 工作压力:1.0MPa, 运行温度:0~80° C, 启泵压力:500kPa, 停泵压力:1296kPa	台	2.00				
175	全程水处理器(高区热水)SC-6 处理流量:≥200m ³ /h, 阻力损失:≤30KPa, 功率:650w(220V), 工作压力:1.6MPa, 运行温度:0~95° C	台	1.00				
176	全程水处理器(低区热水)SC-7 处理流量:≥200m ³ /h, 阻力损失:≤30KPa, 功率:650w(220V), 工作压力:1.0MPa, 运行温度:0~95° C	台	1.00				
177	全自动软水器 RS-2 单阀单罐, 产水量:5m ³ /h, 配电 40W(220V)	台	1.00				
178	分水器(高区供热)FSQ-2 Φ350, 工作压力:1.6MPa	台	1.00				
179	集水器(高区供热)JSQ-2 Φ350, 工作压力:1.6MPa	台	1.00				
180	分水器(高区供热)FSQ-3 Φ350, 工作压力:1.0MPa	台	1.00				
181	集水器(高区供热)JSQ-3 Φ350, 工作压力:1.0MPa	台	1.00				
182	全热新风换气机组 参数: 排风量:1000m ³ /h, 机外余压 150Pa, 功率 0.25Kw 热回收率, 夏季 65%, 冬季 69%	台	8.00				
183	自动跟踪定位射流灭火装置	套	13.00				
184	火警电话	个	106.00				
185	余压控制器	套	70.00				

186		压差传感器	套	182.00				
187		室外消火栓系统稳压设备（含自带控制箱） Q=1.3L/S, H=0.30MPa, N=1.1KW; 配套气压罐 SQL800X0.6, 有效容积 150L	套	1.00				
188		消火栓增压稳压设备 Q=1.2L/SH=20mN=4.0KW PS1=0.18MPaPS2=0.25MPa 气压罐 型号: SQL1000*0.6	台	1.00				
189		自喷增压稳压设备 Q=1.2L/SH=20mN=4.0KW PS1=0.18MPaPS2=0.25MPa 气压罐 型号: SQL1000*0.6	台	1.00				
190		加压 II 区生活给水加压设备 Q=30m ³ /h, H=115m, N=7.5KW（两用一备）	台	1.00				
191		加压 III 区生活给水加压设备 Q=30m ³ /h, H=135m, N=11.0KW（两用一备）	台	1.00				
192		加压 I 区生活给水加压设备 Q=21m ³ /h, H=70m, N=5.5KW（一用一备）	台	1.00				
193		空调水系统隔膜式定压罐(低区) Φ1000, 总容积:2.6m ³ , 有效调节容积 0.67m ³ , 电磁阀启动压力 500kPa, 安全阀启动压力 630kPa	台	1.00				
194		空调水系统隔膜式定压罐(高区) Φ1000, 总容积:2.6m ³ , 有效调节容积 0.67m ³ , 电磁阀启动压力 1440kPa, 安全阀启动压力 1600kPa	台	1.00				
195		配电箱设备 800A 起始箱	个	2.00				
196		配电箱设备 500A 起始箱	个	1.00				
197		配电箱设备 800A 终端箱	个	2.00				
198		配电箱设备 500A 终端箱	个	1.00				
199		配电箱设备 630A 起始箱	个	2.00				
200		配电箱设备 1250A 起始箱	个	1.00				
201		配电箱设备 1000A 起始箱	个	6.00				
202		配电箱设备 T1N160TMD R125 3P	个	3.00				
203		配电箱设备 NSX250N/3P200A	个	6.00				
204		配电箱设备 1600A 终点箱	个	2.00				
205		配电箱设备 1600A 起始箱	个	2.00				
206		配电箱设备 NSX250N/3P225A	个	10.00				

207		配电箱设备 T1N160TMD R160 3P	个	22.00				
208		配电箱设备 800A 终点箱	个	4.00				
209		配电箱设备 800A 起始箱	个	4.00				
210		配电箱设备 NSX250N/3P 225A	个	2.00				
211		配电箱设备 1250A 终点箱	个	2.00				
212		配电箱设备 T3N250TMD R200 3P	个	4.00				
213		配电箱设备 1000A 终点箱	个	6.00				
214		配电箱设备 630A 终点箱	个	6.00				
215		配电箱设备 T3N250TMD R250 3P	个	19.00				
216		配电箱设备 NSX200N/3P 160A	个	9.00				
217		配电箱设备 T1N160TMD R100 3P	个	3.00				
218		配电箱设备 NSX200N/3P 125A	个	1.00				
219		配电箱设备 T2N160TMD R160 3P	个	12.00				
220		消毒器 WTS-2A, 功率小于等于 300W, 220V 交流电源 50Hz	台	1.00				
221		水池自洁消毒器 (含自带控制箱) WTS-2A	台	4.00				
222		空气幕 标准风量:4500m ³ /h, 加热器功率:36kW(380V), 风机功率:3x0.2kW(380V), 全压:300Pa, 噪音≤66dB(A)	台	6.00				
223		卧式暗装风机盘管 (自带回风箱、过滤网、手动放风) FP-12.5 高速风量 1360m ³ /h, 制冷量 7630W, 制热量 12090W, 输入功率 156W/220V, 机外余压 30Pa, 噪音≤48dB	台	566.00				
224		卧式暗装风机盘管 (自带回风箱、过滤网、手动放风) FP-3.5 高速风量 340m ³ /h, 制冷量 1920W, 制热量 3350W, 输入功率 44W/220V, 机外余压 30Pa, 噪音≤39dB	台	36.00				
225		卧式暗装风机盘管 (自带回风箱、过滤网、手动放风) FP-5 高速风量 510m ³ /h, 制冷量 2890W, 制热量 4820W, 输入功率 59W/220V, 机外余压 30Pa, 噪音≤42dB	台	4.00				
226		卧式暗装风机盘管 (自带回风箱、过滤网、手动放风) FP-6.3 高速风量 680m ³ /h, 制冷量 3660W, 制热量 6200W, 输入功率 72W/220V, 机外余压 30Pa, 噪音≤43dB	台	19.00				

227		卧式暗装风机盘管（自带回风箱、过滤网、手动放风）FP-8 高速风量 850m ³ /h，制冷量 4520W，制热量 7670W，输入功率 87W/220V，机外余压 30Pa，噪音≤45dB	台	63.00				
228		卧式暗装风机盘管（自带回风箱、过滤网、手动放风）FP-10 高速风量 1020m ³ /h，制冷量 5420W，制热量 8850W，输入功率 108W/220V，机外余压 30Pa，噪音≤47dB	台	18.00				
229		变频磁悬浮冷水机组（自带控制柜）制冷剂：R134a，制冷量：2460kw，输入功率：390kw(380V)，工作压力：1.0MPa 调节能力：10%~100%无级调节，COP≥5.39，IPLV≥8.06 冷冻水供回水温度：7/12%DC，水流量：423m ³ /h，水压降：75kPa 冷却水供回水温度：30/35%DC，水流量：530m ³ /h，水压降：70kPa	台	2.00				
230		变频螺杆冷水机组（自带控制柜）制冷剂：R134a，制冷量：1230kw，输入功率：230kw(380V)，工作压力：1.0MPa 调节能力：10%~100%无级调节，COP≥5.23，IPLV≥7.25 冷冻水供回水温度：7/12%DC，水流量：211m ³ /h，水压降：70kPa 冷却水供回水温度：30/35%DC，水流量：265m ³ /h，水压降：60kPa	台	1.00				
231		空调板式换热器 换热量 1900kw 换热效率：≥ 90% 设备承压：1.0MPa；一次水供回水温度：75/50%DC 水流量：66m ³ /h 一次侧水压降：≤ 60.0kPa；二次水供回水温度：60/50%DC 水流量：163m ³ /h 二次侧水压降：≤ 50.0kPa	台	3.00				
232		全自动软水器 单阀单罐，产水量：5m ³ /h，配电 40W（220V）	台	1.00				
233		全程水处理器（冷冻水）处理流量：≥ 500m ³ /h 阻力损失：≤ 30KPa 功率：820w（220V）工作压力：1.0MPa	台	1.00				
234		全程水处理器（冷却水）处理流量：≥ 700m ³ /h 阻力损失：≤ 30KPa 功率：850w（220V）工作压力：	台	1.00				

		1.0MPa						
235		全程水处理器(热水) 处理流量: $\geq 200\text{m}^3/\text{h}$ 阻力损失: $\leq 30\text{KPa}$ 功率: 650w (220V) 工作压力: 1.0MPa	台	1.00				
236		全程水处理器(冷却水) 处理流量: $\geq 400\text{m}^3/\text{h}$ 阻力损失: $\leq 30\text{KPa}$ 功率: 850w (220V) 工作压力: 1.0MPa	台	1.00				
237		全程水处理器(冷冻水) 处理流量: $\geq 300\text{m}^3/\text{h}$ 阻力损失: $\leq 30\text{KPa}$ 功率: 820w (220V) 工作压力: 1.0MPa	台	1.00				
238		空调分水器 $\phi 600$, 工作压力: 1.0MPa	台	1.00				
239		超低噪声冷却塔 处理水量: $625\text{m}^3/\text{h}$ (湿球温度: 27°C 供回水温度: $32/37^\circ\text{C}$), 功率 : $4 \times 5.5\text{KW}$, 自重 5200Kg , 运行重量 12260Kg	台	2.00				
240		超低噪声冷却塔 处理水量: $270\text{m}^3/\text{h}$ (湿球温度: 27°C 供回水温度: $32/37^\circ\text{C}$), 功率 : $2 \times 4.0\text{KW}$, 自重 2190Kg , 运行重量 4960Kg	台	1.00				
241		空调集水器 $\phi 600$, 工作压力: 1.0MPa	台	1.00				
242		卧式双吸泵(冷冻循环水) 流量: $440\text{m}^3/\text{h}$ 扬程: 51m 转速: 1450rpm 功率: 90kw (380V) 效率: 79% 工作压力: 1.0MPa	台	3.00				
243		卧式双吸泵(冷却循环水) 流量: $570\text{m}^3/\text{h}$ 扬程: 33m 转速: 1450rpm 功率: 75kw (380V) 效率: 80% 工作压力: 1.0MPa	台	3.00				
244		立式单吸泵(冷冻循环水) 流量: $230\text{m}^3/\text{h}$ 扬程: 51m 转速: 1450rpm 功率: 75kw (380V) 效率: 75% 工作压力: 1.0MPa	台	2.00				
245		立式单吸泵(冷却循环水) 流量: $280\text{m}^3/\text{h}$ 扬程: 33m 转速: 1450rpm 功率: 37kw (380V) 效率: 74% 工作压力: 1.0MPa	台	2.00				

246		立式泵(热水循环水) 流量: 175m ³ /h 扬程: 29.6m 转速: 1450rpm 功率: 30kw (380V) 效率: 74% 工作压力: 1.0MPa	台	4.00				
247		立式泵(空调系统补水) 流量: 2.0m ³ /h 扬程: 49m 转速: 1450rpm 功率: 1.1kw (380V) 效率: 65% 工作压力: 1.0MPa 启泵压力: 942kPa 停泵压力: 1296kPa	台	2.00				
248		单风机机组 I 混风段(含粗效过滤器 G4), II 表冷段制冷量 68kW 制热量 51kW(混风工况), III 送风机段风量 8000m ³ /h 机外余压 540Pa 功率 7.5kW(380v), 空调季新风量 1000m ³ /h 最大新风比 100%	台	1.00				
249		双风机全热交换器 送风段设置初效过滤器 G4, 额定风量 4000m ³ /h 机外余压 250Pa 功率 1.55kW(380v), 显热效率≥65%全热效率≥67%, 噪音值≤58dB	台	1.00				
250		双风机全热交换器 送风段设置初效过滤器 G4, 额定风量 350m ³ /h 机外余压 80Pa 功率 0.06kW(380v), 显热效率≥70%全热效率≥72%, 噪音值≤42dB	台	2.00				
251		吊顶式全热交换器 风量: 2500m ³ /h, 机外余压: 300Pa, 噪音: 57dB, 额定电压: 380V~50Hz, 额定功率: 2.5kW	台	2.00				
252		风量: 4000m ³ /h, 机外余压: 350Pa, 噪音: 61dB, 额定电压: 380V~50Hz, 额定功率: 4kW	台	30.00				
253		吊顶式全热交换器 风量: 5000m ³ /h, 机外余压: 350Pa, 噪音: 62dB, 额定电压: 380V~50Hz, 额定功率: 4kW	台	22.00				
254		智慧风型四面出风嵌入式室内机制冷量: 7.1KW, 制热量: 8.5KW, 高档风量: 1140m ³ /h, 配电功率: 60W, 噪音: 38dB	台	220.00				
255		智慧风型四面出风嵌入式室内机制冷量: 6.3KW, 制热量: 7.1KW, 高档风量: 1140m ³ /h, 配电功率: 60W, 噪音: 38dB	台	636.00				

256		天花板内置低静压风管机 制冷量: 3.6KW, 制热量: 4.2KW, 高档风量: 780m ³ /h, 配电功率: 57W, 噪音: 30dB	台	50.00				
257		智慧风型四面出风嵌入式室内机 制冷量: 5.0KW, 制热量: 5.6KW, 高档风量: 960m ³ /h, 配电功率: 57W, 噪音: 31dB	台	6.00				
258		智慧风型四面出风嵌入式室内机 制冷量: 3.6KW, 制热量: 4.2KW, 高档风量: 780m ³ /h, 配电功率: 57W, 噪音: 30dB	台	4.00				
259		天花板内置低静压风管机 制冷量: 5.6KW, 制热量: 6.5KW, 风量: 900/780/600m ³ /h, 重量: 31Kg, 配电功率: 90W/220V3	台	23.00				
260		立柜式全新风空调机组 制冷量: 33.6KW, 制热量: 34.51KW, 压缩机输入功率 8.5kW, 送风机/排风机风量 4000m ³ /h, 机外余压 250Pa, 功率 1.1kW(380v) 双风机冷凝热回收机组噪音≤70dB	台	1.00				
261		天花板内置薄型风管机 制冷量: 2.5KW, 制热量: 3.0KW, 风量: 540/450/330m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 50W/220V, 噪音值 30/24/21dB	台	6.00				
262		天花板内置薄型风管机 制冷量: 2.8KW, 制热量: 3.3KW, 风量: 540/450/330m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 50W/220V, 噪音值 30/24/21dB	台	10.00				
263		天花板内置薄型风管机 制冷量: 3.2KW, 制热量: 3.6KW, 风量: 540/450/330m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 50W/220V, 噪音值 30/24/21dB	台	6.00				
264		天花板内置薄型风管机 制冷量: 3.6KW, 制热量: 4.2KW, 风量: 600/480/360m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 70W/220V, 噪音值 32/26/22dB	台	2.00				

265		天花板内置薄型风管机 制冷量: 4.3KW, 制热量: 4.9KW, 风量: 600/480/360m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 70W/220V, 噪音值 32/26/22dB	台	2.00				
266		吊顶式空气处理机组 风量: 1400m ³ /h, 制冷量: 15KW, 制热量: 17KW(新风工况), 机外余压: 100Pa, 风机功率: 0.4KW/380V, 噪音值 ≤ 60dB	台	1.00				
267		吊顶式空气处理机组 风量: 4000m ³ /h, 制冷量: 40KW, 制热量: 32KW(混风工况), 新风量: 1000m ³ /h, 机外余压: 250Pa, 风机功率: 1.1KW/380V, 噪音值 ≤ 60dB	台	1.00				
268		吊顶式空气处理机组 风量: 7000m ³ /h, 制冷量: 76KW, 制热量: 84KW(新风工况), 机外余压: 300Pa, 风机功率: 2.2KW/380V, 噪音值 ≤ 60dB	台	1.00				
269		全热交换空调机组 I 新风段(含粗效过滤器), II 热交换段热交换效率大于 >65%, III 表冷段制冷量 213kW 制热量 158kW, IV 送风机段: 风量 25000m ³ /h, 机外余压 400Pa, 功率 18.5kW(380), V 排风机段: 风量 25000m ³ /h, 机外余压 230Pa, 功率 11W(380) 噪音 ≤ 70dB, VI 回风段最大新风比 100%, 最小新风量 5000m ³ /h	台	5.00				
270		全热交换空调机组 I 新风段(含粗效过滤器), II 热交换段热交换效率大于 >65%, III 表冷段制冷量 78kW 制热量 64kW, IV 送风机段: 风量 10000m ³ /h, 机外余压 400Pa, 功率 5.5kW(380), V 排风机段: 风量 10000m ³ /h, 机外余压 230Pa, 功率 5.5W(380) 噪音 ≤ 70dB, VI 回风段最大新风比 100%, 最小新风量 1500m ³ /h	台	1.00				

271	全热交换空调机组 I 新风段(含粗效过滤器), II 热交换段热交换效率大于>65%, III表冷段制冷量 249kW 制热量 189kW, IV送风机段:风量 30000m ³ /h, 机外余压 400Pa, 功率 18.5kW(380), V 排风机段:风量 30000m ³ /h, 机外余压 230Pa, 功率 15W(380) 噪音≤70dB, VI回风段最大新风比 100%, 最小新风量 6000m ³ /h	台	5.00				
272	全热交换空调机组 I 新风段(含粗效过滤器), II 热交换段热交换效率大于>65%, III表冷段制冷量 68kW 制热量 51kW, IV送风机段:风量 8000m ³ /h, 机外余压 400Pa, 功率 5.5KW(380), V 排风机段:风量 8000m ³ /h, 机外余压 230Pa, 功率 5.5KW(380) 噪音≤70dB, VI回风段最大新风比 100%, 最小新风量 1500m ³ /h	台	12.00				
273	全热交换空调机组 I 新风段(含粗效过滤器), II 热交换段热交换效率大于>65%, III表冷段制冷量 170kW 制热量 126kW, IV送风机段:风量 20000m ³ /h, 机外余压 400Pa, 功率 15kW(380), V 排风机段:风量 20000m ³ /h, 机外余压 230Pa, 功率 11W(380) 噪音≤70dB, VI回风段最大新风比 100%, 最小新风量 3200m ³ /h	台	6.00				
274	单风机机组 I 混风段(含粗效过滤器 G4), II 表冷段制冷量 68kW 制热量 51kW(混风工况), III送风机段风量 8000m ³ /h 机外余压 490Pa 功率 7.5kW(380v), 空调季新风量 1000m ³ /h 最大新风比 100%	台	1.00				
275	单风机机组 I 混风段(含粗效过滤器 G4), II 表冷段制冷量 43kW 制热量 48kW(新风工况), III送风机段风量 4000m ³ /h 机外余压 350Pa 功率 3kW(380v)	台	1.00				

276		单风机机组 I 混风段(含粗效过滤器 G4), II 表冷段制冷量 139kW 制热量 100kW(混风工况), III送风机段风量 12000m ³ /h 机外余压 380Pa 功率 7.5kW(380v) , 空调季新风量 3500m ³ /h 最大新风比 100%	台	1.00				
277		单风机机组 I 混风段(含粗效过滤器 G4), II 表冷段制冷量 85kW 制热量 63kW(混风工况), III送风机段风量 10000m ³ /h 机外余压 490Pa 功率 7.5kW(380v) , 空调季新风量 1200m ³ /h 最大新风比 100%	台	2.00				
278		单风机机组 I 混风段(含粗效过滤器 G4), II 表冷段制冷量 146kW 制热量 118kW(混风工况), III送风机段风量 14000m ³ /h 机外余压 540Pa 功率 11kW(380v) , 空调季新风量 4200m ³ /h 最大新风比 100%	台	1.00				
279		单风机机组 I 混风段(含粗效过滤器 G4), II 表冷段制冷量 260kW 制热量 190kW(混风工况), III送风机段风量 22000m ³ /h 机外余压 540Pa 功率 15kW(380v) , 空调季新风量 7000m ³ /h 最大新风比 100%	台	1.00				
280		单风机机组 I 混风段(含粗效过滤器 G4), II 表冷段制冷量 233kW 制热量 168kW(混风工况), III送风机段风量 20000m ³ /h 机外余压 490Pa 功率 15kW(380v) , 空调季新风量 6000m ³ /h 最大新风比 100%	台	1.00				
281		天花板内置低静压风管机 制冷量: 9KW, 制热量: 10KW, 风量: 1380/1176/966m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 60W/220V	台	24.00				
282		智慧风型四面出风嵌入式室内机 制冷量: 9KW, 制热量: 10KW, 风量: 1380/1176/966m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 60W/220V	台	215.00				
283		天花板内置低静压风管机 制冷量: 2.8KW, 制热量: 3.3KW, 风量: 540/450/330m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 50W	台	48.00				

284		天花板内置低静压风管机 制冷量: 4.5KW, 制热量: 5KW, 风量: 720/600/510m ³ /h, 重量: 25Kg, 配电功率: 110W	台	8.00				
285		天花板内置低静压风管机 制冷量: 5KW, 制热量: 5.6KW, 风量: 900/780/600m ³ /h, 重量: 31Kg, 配电功率: 90W	台	16.00				
286		天花板内置低静压风管机 制冷量: 16KW, 制热量: 18KW, 风量: 2340/1860/1440m ³ /h, 重量: 54Kg, 配电功率: 420W	台	1.00				
287		智慧风型四面出风嵌入式室内机 制冷量: 9KW, 制热量: 10KW, 风量: 1380/1176/966m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 60W	台	352.00				
288		空气幕 标准风量: 4000m ³ /h, 加热器功率: 30kW (380V), 风机功率: 2x0.2kW (380V), 全压: 300Pa, 噪音 ≤ 63dB (A)	台	15.00				
289		送排风风机 (静音管道风机) JDF-J-35 G=350m ³ /h, P=132Pa, N=0.038kW, 噪声 32dB 220V	台	2.00				
290		消控室多联机室外机 风量: 11700m ³ /h 制冷量: 45KW, 制热量: 50KW, 额度功率: 15.7KW, 噪音值 59dB	台	1.00				
291		警务室多联机室外机 风量: 10200m ³ /h 制冷量: 28KW, 制热量: 31.5KW, 额度功率: 9KW, 噪音值 57dB	台	1.00				
292		收费银行多联机室外机 风量: 31500m ³ /h 制冷量: 100.5KW, 制热量: 112.5KW, 额度功率: 10.9KW+10.9KW+10.9KW, 噪音值 64dB	台	2.00				
293		物业办公区多联机室外机 风量: 22200m ³ /h 制冷量: 78.5KW, 制热量: 87.5KW, 额度功率: 14.1KW+14.1KW, 噪音值 61dB	台	1.00				
294		室外机 制冷量: 40KW, 制热量: 45KW, 额度功率: 14.6KW	台	4.00				
295		室外机 制冷量: 95KW, 制热量: 106.5KW, 额度功率:	台	12.00				

		9.1+11.4+11.4KW						
296		室外机 制冷量: 85KW, 制热量: 95KW, 额度功率: 14.6+16.2KW	台	15.00				
297		室外机 制冷量: 78.5KW, 制热量: 87.5KW, 额度功率: 11.4+16.2KW	台	26.00				
298		室外机 制冷量: 67KW, 制热量: 75KW, 额度功率: 11.4+11.4KW	台	7.00				
299		室外机 制冷量: 61.5KW, 制热量: 69KW, 额度功率: 9.1+11.4KW	台	2.00				
300		室外机 制冷量: 50.4KW, 制热量: 56.5KW, 额度功率: 6.8+9.1KW	台	3.00				
301		室外机 制冷量: 90KW, 制热量: 100KW, 额度功率: 16.2+16.2KW	台	1.00				
302		室外机 制冷量: 73.5KW, 制热量: 82.5KW, 额度功率: 11.4+14.6KW	台	1.00				
303		室外机 制冷量: 80KW, 制热量: 90KW, 额度功率: 29.5KW	台	27.00				
304		室外机 制冷量: 73.5KW, 制热量: 82.5KW, 额度功率: 27.4KW	台	6.00				
305		室外机 制冷量: 90KW, 制热量: 100KW, 额度功率: 34.2KW	台	15.00				
306		室外机 制冷量: 50KW, 制热量: 56.5KW, 额度功率: 16.4KW	台	3.00				
307		室外机 制冷量: 56KW, 制热量: 63KW, 额度功率: 19.2KW	台	1.00				
308		室外机 制冷量: 62.4KW, 制热量: 70KW, 额度功率: 22KW	台	10.00				
309		室外机 制冷量: 68KW, 制热量: 76.5KW, 额度功率: 24.8KW	台	15.00				
310		室外机 制冷量: 61.5KW, 制热量: 69KW, 额度功率: 30.8KW	台	1.00				
311		室外机 制冷量: 28KW, 制热量: 31.5KW, 额度功率: 14KW	台	1.00				
312		室外机 制冷量: 50.4KW, 制热量: 56.5KW, 额度功率: 25.5KW	台	2.00				
313		室外机 制冷量: 85KW, 制热量: 95KW, 额度功率: 42.5KW	台	1.00				
314		室外机 制冷量: 40KW, 制热量: 45KW, 额度功率: 22.5KW	台	1.00				
315		镀锌钢板保温软化水箱 箱体尺寸 2000X1400X1400 (H)mm	个	1.00				

316	空调水系统隔膜式定压罐 $\phi 1200$, 总容积: 3.67m ² ,有效调节容积 1.0m ³ ,电磁阀启动压力 560kPa, 安全阀启动压力 10kPa	台	1.00				
317	软化水箱 SX-2 V=3m ³ , 箱体尺 寸:2500*1500*1500mm	个	1.00				
318	配电箱 5A-(6-15)YJ1 0.5KVA	台	10.00				
319	配电箱 5B-(6-21)YJ1 0.5KVA	台	16.00				
320	配电箱 6A-(6-17)YJ1 0.5KVA	台	12.00				
321	配电箱 6B-(6-21)YJ1 0.5KVA	台	16.00				
322	配电箱 5B-1YJ1 1.0KVA	台	1.00				
323	配电箱 5A-1YJ1 1.0KVA	台	1.00				
324	配电箱 5A-1YJ2 1.0KVA	台	1.00				
325	配电箱 6B-1YJ1 1.0KVA	台	1.00				
326	配电箱 6A-1YJ1 1.0KVA	台	2.00				
327	配电箱 5A-2YJ1, 5A-3YJ1, 5A-4YJ1, 5A-5YJ 1 0.3KVA	台	4.00				
328	配电箱 6B-2YJ1, 6B-3YJ1, 6B-4YJ1, 6B-5YJ 1 0.3KVA	台	4.00				
329	配电箱 6A-2YJ1, 6A-3YJ1, 6A-4YJ1, 6A-4YJ 2, 6A-5YJ1 0.3KVA	台	5.00				
330	配电箱 5B-3YJ1, 5B-4YJ1, 5B-5YJ1 0.3KVA	台	3.00				
331	配电箱 6A-5YJ2 0.3KVA	台	1.00				
332	地下配电箱 5A-B3-1YJ1, 2, 3 0.5KVA	台	3.00				
333	地下配电箱 5B-B3-4YJ1, 2 0.5KVA	台	2.00				
334	地下配电箱 5B-B2-3YJ3 0.5KVA	台	1.00				
335	地下配电箱 5A-B2-1YJ1 0.5KVA	台	1.00				
336	地下配电箱 6B-B2-5YJ1 0.5KVA	台	1.00				
337	地下配电箱 6A-B3-2YJ1 0.5KVA	台	1.00				
338	地下配电箱 6B-B3-6YJ1 0.5KVA	台	1.00				
339	地下配电箱 6A-B2-2YJ1 0.5KVA	台	1.00				
340	地下配电箱 5B-B2-3YJ4 0.5KVA	台	1.00				
341	地下配电箱 6B-B2-6YJ1 0.5KVA	台	1.00				
342	地下配电箱 6A-B3-2YJ2 0.5KVA	台	1.00				
343	地下配电箱 6B-B3-5YJ1 0.5KVA	台	1.00				
344	地下配电箱 6A-B2-2YJ2 0.5KVA	台	1.00				
345	地下配电箱 6B-B2-4YJ1, 2	台	2.00				

		0.5KVA						
346		地下配电箱 6B-B3-3YJ1 0.5KVA	台	1.00				
347		地下配电箱 6B-B3-5YJ2 0.5KVA	台	1.00				
348		地下配电箱 5B-B2-3YJ1, 2 0.5KVA	台	2.00				
349		地下配电箱 6B-B2-4YJ3 0.5KVA	台	1.00				
350		地下配电箱 5B-B1-1YJ1 0.5KVA	台	1.00				
351		地下配电箱 6B-B1-5YJ1 0.5KVA	台	1.00				
352		地下配电箱 5A-B1-9YJ1 0.5KVA	台	1.00				
353		地下配电箱 6A-B1-13YJ1 0.5KVA	台	1.00				
354		地下配电箱 6B-B1-16YJ1 0.5KVA	台	1.00				
355		地下配电箱 5A-B1-2YJ1 0.5KVA	台	1.00				
356		地下配电箱 6B-B1-6YJ1 0.5KVA	台	1.00				
357		地下配电箱 5A-B1-10YJ1 0.5KVA	台	1.00				
358		地下配电箱 6A-B1-14YJ1 0.5KVA	台	1.00				
359		地下配电箱 6B-B1-17YJ1 0.5KVA	台	1.00				
360		地下配电箱 5B-B1-3YJ1 0.5KVA	台	1.00				
361		地下配电箱 6A-B1-7YJ1 0.5KVA	台	1.00				
362		地下配电箱 5A-B1-11YJ1 0.5KVA	台	1.00				
363		地下配电箱 6B-B1-15YJ1 0.5KVA	台	1.00				
364		地下配电箱 6A-B1-18YJ1 0.5KVA	台	1.00				
365		地下配电箱 6B-B1-4YJ1 0.5KVA	台	1.00				
366		地下配电箱 6A-B1-8YJ1 0.5KVA	台	1.00				
367		地下配电箱 6A-B1-12YJ1 0.5KVA	台	1.00				
368		轴流排气扇 BPT-250 G=250m ³ /h, P=220Pa, N=0.032kW, 噪声 44dB 220V	台	12.00				
369		轴流排气扇 BPT-150 G=150m ³ /h, P=150Pa, N=0.025kW, 噪声 39dB 220V	台	2.00				
370		轴流排气扇 BPT-500 G=500m ³ /h, P=250Pa, N=0.04kW, 噪声 44dB 220V	台	6.00				
371		轴流排气扇 BLD-300 G=300m ³ /h, P=150Pa, N=0.03kW, 噪声 43dB 220V	台	4.00				
372		轴流排气扇 BLD-400 G=400m ³ /h, P=170Pa, N=0.035kW, 噪声 44dB 220V	台	1.00				
373		轴流排气扇 BLD-500 G=500m ³ /h, P=200Pa, N=0.04kW, 噪声 45dB 220V	台	8.00				
374		排气扇 PQS-90	台	18.00				
375		排气扇 PQS-150	台	5.00				

376		排气扇 PQS-300	台	47.00				
377		排气扇 PQS-400	台	40.00				
		合计:						

第六章 图纸

第七章技术标准和要求的

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：

本项目位于威海市塔山路以东，即墨路和城阳路之间腹地，东接群艺馆和图书馆。总建筑面积 193200 m²，其中地上建筑面积 134187 m²（市民中心 46435 m²，商务办公 87752 m²），地下建筑面积 59013 m²。地上裙房 5 层，四栋塔楼最高层数 21 层，最高建筑高度 99.90 米。裙房为市民中心部分（行政审批与群众服务），塔楼为商务办公楼。主要功能为办公、商业配套、市民办事服务大厅、地下车库、设备机房等。

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 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，上传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，投标文件中附基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、银行保函扫描件。

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，上传：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）有效纸质保函扫描件或电子保函；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。

4.4 若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可。

4.4 如存在投标保证金免交的情形，须后附 2019 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。

- 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开与名称查询系统”（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、委托代理人、项目负责人的失信情况网页截图。

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、为了便于投标报价的评审，请各投标单位将从计价软件中导出的单位工程投标报价汇总表，规费、税金项目清单与计价表上传至商务标附件中。

7、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：，联系电话：）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 [15.00]		
1.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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	1.50	(1.5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
1.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5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、总包和分包配合等	1.50	(1.5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 [10.00]		
2.1	企业信用情况	2.00	上传word或pdf文档。 企业近一年 (2020.5.8—2021.5.7) 未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行为的, 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	企业工程获奖情况	5.50	上传word或pdf文档。 企业近两年 (2019.5.8—2021.5.7) 工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程, 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准, 最高得5.5分。 备注: (1) 同类工程见投标人须知前附表类似工程要求; (2) 附“威海市住房和城乡建设局”网站备案查询页面截图; 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) 工程名称如不能体现同类工程, 应附获奖工程的中标通知书和协议书、工程接收证书 (工程竣工验收证书)、已标价工程量清单的复印件。
2.3	项目管理机构	1.50	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1.5分, 否则否决其投标。
2.4	项目经理信用情况	1.00	上传word或pdf文档。 项目经理近一年 (2020.5.8—2021.5.7) 未发生任何违纪、违规情况者得1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; 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。

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	商务标 [75.00]		
3.1	投标报价	60.00	<p>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。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A = 所有有效标书报价中去除2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2：0.95。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
3.2	措施费项目报价	1.00	<p>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≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
3.3	分部分项	14.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应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≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分值/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分=参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 688340251.62

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼							
	基坑支护							
1	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型：挡水墙 2.墙体厚度：240mm 3.砖品种、规格：粉煤灰砖 240×115×53 4.砂浆强度等级：水泥砂浆 M5.0	m3	47.74			
2	010403002001	矩形梁	1.混凝土强度等级：C25 2.断面：400*350mm 3.工作内容：模板制作、安 装、拆除、浇灌砼、养护 等全部内容	m3	50.31			
3	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格： HRB400Φ16 2.部位：冠梁	t	2.27			
4	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格： HRB400Φ8 2.部位：冠梁	t	1.063			
5	010604001001	腰梁	1.钢材品种：16工字钢 2.工作内容:制作、安装、 埋设、焊接固定等，缀板 用量包括在报价汇总、不 单算缀板工程量	t	66.7			
6	AB001	简易护坡	1.面层砼标号及厚度：C20 砼50mm厚+钢丝网片 50*50*1.5mm 2.固定：用间距1.5m长1m 的HRB400Φ16钢筋钉固 定，钢丝网片与钢筋绑扎 连成整体，固化剂采用32.5 复核硅酸盐水泥 3.泄水管：坡面泄水管设置 满足现场坡面渗水要求， 做法详见图纸 4.工作内容：修整基层、固 定钢筋钉、安放钢丝网、 喷射砼、养护等 5.质量要求：满足图纸设计 及规范要求	m2	2596.84			
7	AB002	桩间护面	1.面层砼标号及厚度：C20 砼80mm厚+钢筋网 2.钢筋： HRB400Φ6@200*200mm钢 筋网，固化剂采用42.5水泥 3.泄水管：坡面泄水管设置 满足现场坡面渗水要求， 做法详见图纸 4.工作内容：修整基层、制 作安放钢筋网、喷射砼、 养护等 5.质量要求：满足图纸设计 及规范要求 6.部位：微型桩间护面	m2	3396.83			
8	AB003	微型桩	1.孔径及做法：成孔直径 220mm，注入水泥浆，通 长插入16工字钢 2.水泥强度等级：按设计要 求综合考虑 3.桩种类:微型桩 4.工作内容：成孔、注浆、 工字钢制作、运输、安装 等全部工作工序内容 5.质量要求：满足图纸设计 及规范要求	m	4587.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB004	微型桩套管	1.孔径及做法:钢套管 Φ219 2.工作内容:打、拔钢管, 钢管集中堆放、运输等全 部内容 3.质量要求:满足图纸设计 及规范要求	m	3700			
10	AB005	预应力钢绞线钻孔、注浆	1.锚索种类、规格:2S φ 15.2 2.注浆材料:采用P.O42.5水 泥净浆,水灰比0.5-0.55, 浆体强度不低于M20.易使 用NC-4早强剂,使用量为 水泥3% 3.成孔直径:150mm 4.配件:含锚索台座、锚 索、锚板、OVM15夹片锚 具、塑料软管、注浆管、 托架、导向帽等 5.工作内容:测量、定位、 钻孔、清孔、置钢绞线、 张拉、注浆、检测等 6.工程量按设计图示尺寸以 钻孔深度计算	m	7346			
11	AB006	预应力钢绞线钻孔、注浆	1.锚索种类、规格:3S φ 15.2 2.注浆材料:采用P.O42.5水 泥净浆,水灰比0.5-0.55, 浆体强度不低于M20.易使 用NC-4早强剂,使用量为 水泥3% 3.成孔直径:150mm 4.配件:含锚索台座、锚 索、锚板、OVM15夹片锚 具、塑料软管、注浆管、 托架、导向帽等 5.工作内容:测量、定位、 钻孔、清孔、置钢绞线、 张拉、注浆、检测等 6.工程量按设计图示尺寸以 钻孔深度计算	m	4956			
12	AB007	碎石排水沟、集水坑	1.规格:500*500、800*800 2.材料:碎石 3.工作内容:修整边坡、回 填碎石等内容	m ³	255.25			
13	AB008	降水	1.水泵规格:直径75mm以内 2.降水时间自基坑支护开始 至土方开挖完成结束 3.每台日为24小时 4.工作内容:包括水泵安拆 费、管路安拆、材料费、 人工管理费、电费、维修 费、进出场费、看护费、 折旧费等全部内容	台日	3900			
土石方工程								
1	010101003001	挖、运基础土方(土方外运)	1.开挖形式:综合考虑 2.土石方类别:挖掘机可直 接开挖的土方、现场原有 砼道路、障碍物、垃圾等 3.基础形式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括挖土、装 车、外运、搁置场地平 整、堆积、场外覆盖等全 部工作内容 5.运距:综合考虑 6.工程量:根据甲方批准的 施工方案,按开挖前测量 标高与开挖后测量标高差 计算	m ³	143136.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第3页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010102001001	爆破土石方	1.土石方类别:综合考虑 2.爆破方式:静态爆破 3.爆破深度:综合考虑 4.工作内容:设备进场、施工,修整边坡、破碎锤配合等所有完成工序,且不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响。 5.工程量:按甲方批准的施工组织实际破碎方量计算。	m3	28000			
3	010102001002	爆破土石方	1.土石方类别:综合考虑 2.爆破方式:自选安全、有效的爆破方式,且不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响 3.爆破深度:综合考虑 4.工作内容:钻眼、放药、爆破土石方,修整边坡、破碎锤配合等 5.工程量:按甲方批准的施工组织实际破碎方量计算。	m3	33870.11			
4	AB053	石渣装车外运	1.工作内容:破碎、爆破的石方、砼及渣土挖渣、装车、垂直运输、外运、弃置、弃置场地平整等 2.运距:综合考虑 3.工程量:按测量爆破前标高与测量爆破后标高差计算	m3	61870.11			
地下室工程-土建工程								
土石方工程								
1	010103001001	土(石)方回填	1.回填材料:素土,满足设计、规范及现场施工要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填料来源:甲方提供(位于威海绿轴工地) 5.回填部位:基坑回填 6.工作内容:包括挖土方装车、运土、填前压实、填土、碾压、平整、人工配合、场内倒土等与此相关的一切工作内容 7.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	25983.67			
2	010103001002	土(石)方回填	1.回填材料:素土,满足设计、规范及现场施工要求 2.回填质量要求:满足设计及规范要求 3.回填料来源:甲方提供(位于威海绿轴工地) 4.工作内容:包含挖土方装车、运土、场内倒土、回填等全部工作内容 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.回填部位:车库及坡道地面	m3	1230.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第4页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103001003	土(石)方回填	1.回填材料:素土,满足设计、规范及现场施工要求 2.回填质量要求:满足设计及规范要求 3.回填料来源:甲方提供(位于威海绿轴工地) 4.工作内容:包含挖土方装车、运土、场内倒土、回填等全部工作内容 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.回填部位:室内房间地面	m ³	72.5			
4	010101001001	基坑清理	1.部位:基坑土方处 2.施工方式:自行考虑 3.清理高度:30cm内 4.工作内容:清理基坑,土方整理、场内堆土,场地满足施工要求 5.工程量:按照开挖后垫层底面积计算	m ²	10482.64			
5	010101001002	基坑清理	1.部位:基坑石方处 2.施工方式:自行考虑 3.清理高度:30cm内 4.工作内容:清理基坑,石渣整理、场内堆土,场地满足施工要求 5.工程量:按照开挖后垫层底面积计算	m ²	10482.64			
基础工程								
6	AB098	抗浮锚杆	1.本工程锚杆为永久锚杆,锚杆成孔直径≥200mm,锚筋3φ25,采用M30水泥砂浆,锚杆注浆宜采用二次压力注浆工艺,锚杆长度不小于6.0米,进入第四层强风化片麻岩不小于4.0米。 2.部位:基础筏板下 3.工作内容:钻孔、清孔、焊接板筋、吊装钢筋、固定件、清渣等全部工作内容, 4.包括锚杆机进出场、基本试验、验收试验、定位支架等费用 5.工程量:按照锚杆长度计算(不包括基本实验锚杆长度)	m	10468			
7	AB099	抗浮锚杆端头防水处理	1.锚杆端头涂刷水泥基渗透结晶防水涂料,钢筋刷环氧树脂漆 2.0.7mm厚SBC防水卷材(400g/m ²)两遍+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接剂(采用原生料,芯材厚度0.5厚) 3.5cm厚C20细石砼防水保护层 4.安装膨胀止水环 5.涂刷防水范围:半径20cm,上返钢筋5cm	根	2617			
8	AB100	基底换填	1.混凝土强度等级:C20素砼 2.部位:满堂基础超挖深度小于等于0.5m部位	m ³	1000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第5页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB101	基底换填	1.混凝土强度等级: C20毛石混凝土 2.毛石含量: 30% 3.部位: 满堂基础超挖深度大于0.5m部位	m3	1000			
10	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位: 满堂基础、集水坑 3.其他要求: 垫层表面随打随抹平	m3	2405.1			
11	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位: 条形基础 3.其他要求: 垫层表面随打随抹平	m3	0.45			
12	010401003001	满堂基础	1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级: P8, 掺8-10%膨胀抗裂纤维 3.部位:筏板基础、下柱墩、集水坑等	m3	21716.87			
13	010401001001	带形基础	1.基础形式、材料种类:条形基础 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级: P8, 掺8-10%比例膨胀抗裂纤维	m3	373.96			
14	010401002001	独立基础	1.基础形式、材料种类:混凝土 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级: P8, 掺8-10%膨胀抗裂纤维 3.部位: 防水底板上柱墩	m3	407.7			
15	010403001001	基础梁	1.断面:结合图纸综合考虑 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级: P8, 掺8-10%膨胀抗裂纤维	m3	12.54			
混凝土工程								
16	010402001001	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	852.88			
17	010402001002	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	352.29			
18	010402001003	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C60	m3	1335.73			
19	010403002002	矩形梁	1.梁种类: 框架梁, 断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级: P6, 掺8-10%抗裂纤维	m3	16.06			
20	010403002003	矩形梁	1.梁种类: 框架梁, 断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	25.62			
21	010404001001	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40,抗渗等级: P6, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位: 外墙	m3	696.69			
22	010404001002	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40,抗渗等级: P8, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位: 外墙	m3	473.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第6页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010404001003	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:内墙	m3	157.22			
24	010404001004	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:内墙	m3	73.77			
25	010404001005	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:内墙	m3	1757.4			
26	010404001006	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:电梯井壁	m3	3.15			
27	010404001007	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:电梯井壁	m3	2.57			
28	010404001008	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:电梯井壁	m3	635.23			
29	010404001009	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60,抗渗等级: P8, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位:外墙	m3	430.24			
30	010404001010	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60,抗渗等级: P6, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位:外墙	m3	997.93			
31	010404001011	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50,抗渗等级: P8, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位:外墙	m3	47.44			
32	010404001012	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50,抗渗等级: P6, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位:外墙	m3	132.12			
33	010404002001	弧形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级: P8, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位:外墙	m3	90.7			
34	010404002002	弧形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级: P6, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位:外墙	m3	93.08			
35	010404001013	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40, 抗渗等级: P6, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位:消防水池	m3	97.33			
36	010404001014	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60,抗渗等级: P6, 掺8-10%抗裂纤维 3.部位:消防水池	m3	197.82			
37	010404001015	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:女儿墙	m3	44.2			
38	010404002003	弧形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:内墙	m3	62.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第7页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010404002004	弧形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C60 3.部位:内墙	m3	51.7			
40	010404002005	弧形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C60,抗 渗等级:P6,掺8-10%抗裂 纤维 3.部位:外墙	m3	53.09			
41	010405001001	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35,抗 渗等级:P6,掺8-10%抗裂 纤维 3.包括有梁板、平板、斜 板、板下梁 4.部位:地下二层、地下三 层覆土	m3	455.4			
42	010405001002	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.包括有梁板、平板、斜 板、板下梁 4.部位:地下二层、地下三 层	m3	6621.41			
43	010405001003	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40,抗 渗等级P6,掺8-10%抗裂纤 维 3.包括有梁板、平板、斜 板、板下梁 4.部位:地下一层覆土	m3	1938.08			
44	010405001004	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.包括有梁板、平板、斜 板、板下梁 4.部位:地下一层	m3	4099.64			
45	010405003001	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40,抗 渗等级P8,掺8-10%抗裂纤 维 3.部位:集水坑盖板	m3	15.39			
46	010405001005	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:膨胀C45 3.包括有梁板、平板、斜 板、板下梁等 4.部位:井预留后浇板	m3	8.3			
47	010405001006	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:膨胀C40 3.包括有梁板、平板、斜 板、板下梁等 4.部位:井预留后浇板	m3	14.42			
48	010405003002	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:风井板	m3	3.73			
49	010405007001	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	4.9			
50	010405006001	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:室外楼梯、大台阶 处	m3	26			
51	010406001001	直形楼梯	1.厚度:100mm 2.混凝土强度:C40 3.梯板结构型式:无梁式	m2	799.07			
52	010406001002	直形楼梯	1.厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C40	m2	2332.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第8页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010406001003	直形楼梯	1.厚度:100mm 2.混凝土强度:C35 3.梯板结构型式:无梁式	m2	517.72			
54	010406001004	直形楼梯	1.厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35	m2	1352.98			
55	010408001001	后浇带	1.混凝土强度等级:C45微膨胀抗渗砼,抗渗等级:P8,掺8-10%抗裂纤维 2.部位:防水底板 3.包含:两侧加强钢板网	m3	292.2			
56	010408001002	后浇带	1.混凝土强度等级:C45微膨胀抗渗砼,抗渗等级P8,掺8-10%抗裂纤维 2.部位:剪力墙 3.包含:两侧加强钢板网	m3	5.37			
57	010408001003	后浇带	1.混凝土强度等级:C45微膨胀抗渗砼,抗渗等级P6,掺8-10%抗裂纤维 2.部位:剪力墙 3.包含:两侧加强钢板网	m3	12.44			
58	010408001004	后浇带	1.混凝土强度等级:C45微膨胀抗渗砼 2.部位:地下一层楼板处 3.包含:两侧加强钢板网	m3	75.67			
59	010408001005	后浇带	1.混凝土强度等级:C45微膨胀抗渗砼 2.部位:梁 3.包含:两侧加强钢板网	m3	32.93			
60	010408001006	后浇带	1.混凝土强度等级:C40微膨胀抗渗砼 2.部位:楼板处 3.包含:两侧加强钢板网	m3	247.6			
61	010408001007	后浇带	1.混凝土强度等级:C40微膨胀抗渗砼 2.部位:梁 3.包含:两侧加强钢板网	m3	79.92			
62	010408001008	后浇带	1.混凝土强度等级:C65微膨胀抗渗砼,抗渗等级P8,掺8-10%抗裂纤维 2.部位:剪力墙 3.包含:两侧加强钢板网	m3	11.2			
63	010408001009	后浇带	1.混凝土强度等级:C55微膨胀抗渗砼,抗渗等级P8,掺8-10%抗裂纤维 2.部位:剪力墙 3.包含:两侧加强钢板网	m3	9.5			
64	010408001010	后浇带	1.混凝土强度等级:C65微膨胀抗渗砼,抗渗等级P6,掺8-10%抗裂纤维 2.部位:剪力墙 3.包含:两侧加强钢板网	m3	3.49			
65	010408001011	后浇带	1.混凝土强度等级:C55微膨胀抗渗砼,抗渗等级P6,掺8-10%抗裂纤维 2.部位:剪力墙 3.包含:两侧加强钢板网	m3	2.56			
66	010408001012	后浇带	1.混凝土强度等级:C45微膨胀抗渗砼,抗渗等级P6,掺8-10%抗裂纤维 2.部位:楼板处 3.包含:两侧加强钢板网	m3	42.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第9页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010408001013	后浇带	1.混凝土强度等级:C45微膨胀抗渗砼,抗渗等级P6,掺8-10%抗裂纤维 2.部位:梁 3.包含:两侧加强钢板网	m3	15.33			
68	010407001001	其他构件	1.构件的名称:砼填充 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:集水坑	m3	1.1			
69	AB102	钢板止水带	1.构件名称:钢板止水带 2.钢材规格:300*3mm	m	5113.98			
70	010401004001	设备基础	1.基础形式、材料种类:砼 2.混凝土强度等级:C35	m3	50.42			
71	010402001004	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C60掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.部位:人防区	m3	284.12			
72	010402001005	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.部位:人防区	m3	36.82			
73	010402001006	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.部位:人防区	m3	100.36			
74	010404001016	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.部位:人防区内墙	m3	783.53			
75	010404001017	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.部位:人防区内墙	m3	270.5			
76	010404001018	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.部位:人防区内墙	m3	559.88			
77	010404001019	弧形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.部位:人防区内墙	m3	72.63			
78	010404001020	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.部位:人防区电梯井壁	m3	18.44			
79	010404001021	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.部位:人防区电梯井壁	m3	21.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第10页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	010405001007	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35掺CFA抗渗防水剂,占胶凝材料总重量的0.2%-0.4% 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁、加腋部分 4.部位:人防区无覆土部分	m3	3225.82			
钢筋工程								
81	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	9.589			
82	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	234.347			
83	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 10$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	248.306			
84	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	510.374			
85	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 14$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	77.108			
86	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	22.819			
87	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.953			
88	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	21.283			
89	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 10$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	39.477			
90	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	292.245			
91	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 14$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	415.08			
92	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 16$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	310.113			
93	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 18$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	424.072			
94	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 20$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	359.598			
95	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 22$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	478.227			
96	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 25$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2102.606			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第11页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ28 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	777.256			
98	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ30 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	12.335			
99	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ32 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	172.575			
100	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	15.528			
101	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	24.67			
102	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	214.311			
103	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB300,Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	10.414			
104	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB300,Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	23.018			
105	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	94.728			
106	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	632.56			
107	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	161.91			
108	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.391			
109	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.39			
110	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.326			
111	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.347			
112	010416008001	预应力钢绞线	1.钢绞线种类规格:预应力筋采用直径15.2mm(无粘结筋重量1.265kg/m),极限抗拉强度标准值为1860MPa的低松弛预应力钢绞线 2.锚具种类:张拉端采用夹片式锚具及与其相配套的锚垫板和螺旋筋,固定端采用挤压锚或压花锚具 3.工作内容:含梁开槽、钢绞线制作、穿筋、张拉、孔道灌浆、端头锚具等完成该工作所有内容	t	33.57			
钢结构工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第12页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	010603001001	实腹柱	1.钢材品种: Q345GJB 2.钢材规格: H600*500*20*30 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 6.清单工程量:包括设计图中的钢柱及其补强板、加劲板、连接板, 不包括钢柱与钢梁连接的高强螺栓	t	73.6			
114	010603001002	实腹柱	1.钢材品种: Q345GJB 2.钢材规格: 十字工 600*300*20*30*600*300*20*30 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 6.清单工程量:包括设计图中的钢柱及其补强板、加劲板、连接板, 不包括钢柱与钢梁连接的高强螺栓	t	130.97			
115	010606012001	零星钢构件	1.钢材品种: 钢板、钢筋等 2.构件名称: 预埋件 3.钢材规格: 详见图纸	t	7.629			
116	AB103	栓钉	1.钢材品种:采用Q235 2.规格:D19*80, 详见图纸 3.部位:钢柱	套	12824			
砌筑工程								
117	010301001001	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压灰砂砖 2.厚度: 综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5砂浆 4.部位: 与土壤接触的填充墙	m3	120.05			
118	010302001002	实心砖墙	1.墙体类型:蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:200厚 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.部位: 卫生间	m3	247.72			
119	010302001003	实心砖墙	1.墙体类型: 保护墙 2.墙体厚度: 120mm 3.砖品种、规格: MU10灰砂砖 4.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0	m3	716			
120	010302006001	零星砌砖	1.构件名称: 台阶、地沟等 2.砖品种、规格: MU10蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m3	14.26			
121	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块,强度等级A3.5 2.墙体厚度:100-150mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.综合考虑铺地及顶部塞缝	m3	31.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第13页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	010304001002	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.综合考虑铺地及顶部塞缝	m3	4081.36			
123	010304001003	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.综合考虑铺地及顶部塞缝	m3	353.41			
124	010302001004	实心砖墙	1.墙体类型:蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:150厚 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.部位:卫生间	m3	4.58			
125	010302001005	实心砖墙	1.墙体类型:蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:100厚 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.部位:卫生间	m3	0.55			
防水工程								
126	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:两道聚乙烯丙纶复合防水卷材(400g)防水层,卷材厚度 $\geq(0.7+0.7)$,聚合物水泥粘接剂厚度 $\geq(1.3+1.3)$,芯材厚度 ≥ 0.5 (采用原生料) 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:防水底板下、地下室外墙、汽车坡道	m2	30173.49			
127	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材一道,低温柔度-20℃ 3.防水部位:排水沟	m2	43.6			
128	010703001003	卷材防水	1.卷材品种:1.2厚聚乙烯丙纶耐根穿刺防水卷材,1.3厚聚合物水泥粘接剂满粘 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:地下室屋面	m2	7402.06			
129	010703001004	卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材(400g,采用原生料)+1.3厚聚合物防水砂浆粘接剂一道 2.工作内容:含基层处理剂、防水搭接及附加层 3.防水部位:集水坑、电梯基坑、有水机房、配电间、卫生间、等房间地面、地下室屋面	m2	10995.79			
130	010703001005	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材两道,低温柔度-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:下沉庭院楼面、室外大台阶	m2	972.3			
131	010703002001	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚JS聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2.防水部位:消防水池 3.防水做法:满做,含基层处理剂	m2	2736.7			
132	010703002002	涂膜防水	1.涂膜品种:聚氨酯防油层 2.涂膜厚度或遍数:2厚 3.基层:刷基层处理剂一道 4.部位:柴油发电机房、储油间楼面	m2	285.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第14页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	010703002003	涂膜防水	1.涂膜品种: 聚合物防水涂料 2.涂膜厚度或遍数: 1.5厚 3.基层: 刷基层处理机一道 4.部位: 卫生间墙面	m2	185.42			
134	010703002004	涂膜防水	1.涂膜品种: 高分子防水涂料 2.涂膜厚度或遍数: 1.5厚 3.基层: 刷基层处理机一道 4.部位: 水暖井楼面	m2	69.69			
135	010703002005	涂膜防水	1.涂膜品种: 聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度或遍数: 1.2厚 3.基层: 刷基层处理机一道 4.部位: 有隔声要求的房间墙面	m2	5056.09			
地面、屋面工程								
136	AB104	隔离层	1.材料: 10厚低标号砂浆 2.工作内容: 完成该项目的 所有内容 3.部位: 防水底板下	m2	23402.37			
137	AB105	细石混凝土防水保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mmC15细石混凝土 2.部位: 地下室底板、集水坑下等	m2	23922.43			
138	AB106	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 2.5水泥砂浆 2.部位: 砖模、外墙防水下方、上方; 集水坑内	m2	14962.61			
139	010401006003	垫层	1.材料: 级配碎石 2.厚度: 200厚 3.部位: 地下三层地面	m3	3595.6			
140	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度: 100厚 3.部位: 地下三层地面	m3	1797.8			
141	AB107	混凝土楼地面	1.混凝土强度等级: C25细石砼, 6m*6m分仓分缝浇筑, 表面赶实压光 2.厚度: 120mm 3.部位: 车库及坡道地面、卫生间、无水机房、楼梯间、配电室、战时通道等房间地面、有水机房等房间地面	m2	19219.25			
142	AB108	混凝土找平层	1.面层厚度、配合比:最薄20mm厚C20混凝土找坡找平 2.部位: 有水机房地面、卫生间等房间地面	m2	659.14			
143	AB109	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 3水泥砂浆 2.部位: 屋面防水下、消防水池、集水坑、电梯基坑、汽车坡道、柴油发电机房、储油间楼面防水下	m2	10401.7			
144	AB110	细石混凝土平层	1.面层厚度、配合比:最薄30mm厚C30细石混凝土找坡找平, 坡度1% 2.部位: 消防水池楼面	m2	690.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第15页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	AB111	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石砼填充层 2.部位: 楼电梯前室、走道等	m2	526.62			
146	AB112	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 2水泥砂浆 2.部位: 消防水池立面及顶面	m2	1966.36			
147	AB113	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 2水泥砂浆 2.部位: 配电间、消防控制室等	m2	351.35			
148	010803003001	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚B2级挤塑聚苯板(密度 $\geq 18\text{kg/m}^3$), 满足设计施工规范要求 2.部位: 外墙防水保护层	m2	5966.69			
149	AB114	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:找坡层 2.材料品种、规格:30厚(最薄处)CL7.5轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 3.部位: 地下室屋面	m3	938.07			
150	AB115	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:找坡层 2.材料品种、规格:20厚(最薄处)1:1.2:2.4(水泥: 陶粒: 砂)陶粒混凝土回填层, 坡度详见设计 3.部位: 地下室屋面-下沉庭院部位	m3	175.58			
151	010803001001	保温隔热屋面	1.保温隔热形式: 铺贴 2.材料品种、规格: 90厚挤塑聚苯板保温层(B1级) 3.部位: 地下室屋面	m2	7013.86			
152	AB116	细石混凝土平层	1.面层厚度、配合比:30mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位: 地下室、室外大台阶等屋面	m2	6481.03			
153	AB117	隔离层	1.材料: 10厚低标号砂浆 2.部位: 地下室屋面	m2	6370.94			
154	AB118	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石砼, 6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位: 汽车坡道、地下室屋面、室外大台阶楼面	m2	6495.45			
155	AB119	混凝土回填	1.材质: 轻质混凝土 2.厚度: 综合考虑 3.部位: 坡道地面、室外台阶底部	m3	132.55			
156	AB120	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm聚合物水泥砂浆 2.部位: 种植屋面防水上翻部分外侧	m2	826.79			
157	010803005001	隔热楼地面	1.隔热形式: 铺贴 2.材料品种、规格: 60厚挤塑聚苯板(B1级) 3.部位: 汽车坡道	m2	203.38			
158	AB121	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 30厚C20细石砼 2.部位: 汽车坡道室外起坡点到变坡点	m2	52.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第16页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	AB122	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 120厚C25细石砼, 每3米设分割缝,内填高分子密封胶 2.部位: 汽车坡道室外起坡点到变坡点	m2	52.69			
160	AB123	隔离层	1.材料: 0.4厚聚乙烯膜一层 2.部位: 大台阶	m2	162.38			
161	AB124	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 2.5水泥砂浆 2.部位: 风井屋面	m2	87.46			
二次结构工程								
162	010402001007	矩形柱	1.柱种类:构造柱, 断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m3	264.9			
163	010403004001	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度:C20	m3	101.5			
164	010403005001	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度:C20	m3	5.81			
165	010410003001	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	5.35			
166	010407001002	其他构件	1.构件名称:止水台、门槛 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 卫生间、防火门等	m3	31.11			
167	010407001003	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 室外	m3	29.73			
168	010407001004	其他构件	1.构件名称:素砼墩 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 消防水池	m3	0.16			
169	010414002001	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	1.37			
其他工程								
170	010101001003	平整场地	1.平整方式:由投标人自行考虑 2.工作内容:就地挖、填、平整 3.工程量计算规则:按照清单工程量计算规则	m2	19961.35			
171	AB125	竣工清理	1.建筑物内、外以及施工现场范围内建筑垃圾的清理、场内运输和外运	m3	270558.69			
172	010607001001	金属网	1.材料品种、规格:1.2×20×20mm厚热镀锌电焊网 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:内墙砌块墙与混凝土构件交缝处、墙面剔槽等	m2	14796.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第17页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	010607001002	金属网	1.材料品种、规格: Φ4@150*150成品钢筋网片 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:楼梯间和人流通道满挂等	m ²	8106.66			
174	AB126	不同强度砼的分隔处理	1.规格、尺寸:详见设计大样 2.部位:不同强度砼的交界处 3.工程量:按照大样中图示钢丝网面积计算	m ²	3441.41			
175	AB127	铸铁篦子	1.规格、尺寸:710*710 2.部位:消防电梯集水坑	套	7			
176	AB128	排水沟篦子	1.材质:加重成品铸铁篦子 2.规格、尺寸:厚度60mm,宽度760mm 3.部位:汽车坡道排水沟	m	14			
177	AB129	截水沟篦子	1.材质:加重成品铸铁篦子 2.规格、尺寸:厚度15mm,宽度400mm 3.部位:汽车坡道排水沟	m	66.7			
178	010401006005	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.部位:排水沟沟底 3.其他要求:掺加3%防水剂	m ³	3.08			
179	010306002001	砖地沟、明沟	1.材质:MU10灰砂砖 2.沟断面:详见图纸 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆浆砌	m ³	19.19			
180	010403004002	压顶	1.混凝土强度等级:C15 2.断面:综合考虑 3.构件名称:室外排水沟壁压顶	m ³	9.01			
181	010407001005	其他构件	1.构件名称:排水沟沟壁 2.混凝土强度等级:C30 3.断面尺寸:详见图纸	m ³	4.2			
182	010606012002	零星钢构件	1.钢材品种:角钢、钢板、钢筋等 2.构件名称:预埋铁件 3.部位:排水沟沟壁、消防水池上人梯	t	0.08			
183	010412008001	预制盖板	1.构件名称:发电机房预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:发电机房	m ³	13.41			
184	010407001006	其他构件	1.构件名称:排水沟 2.混凝土强度等级:C20 3.断面尺寸:详见图纸	m ³	9.2			
185	010412008002	排水沟盖板	1.构件名称:钢筋混凝土预制盖板 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:排水沟	m ³	1.15			
186	010401006006	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:截水沟垫层	m ³	3.33			
187	010407001007	其他构件	1.构件名称:截水沟 2.混凝土强度等级:C25 3.断面尺寸:详见图纸	m ³	3.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第18页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	AB130	截水沟篦子	1.材质:加重成品铸铁篦子 2.规格、尺寸:厚度30mm, 宽度420mm 3.部位:汽车坡道	m	37.9			
	地下室工程-装饰工程							
	地面							
1	BB001	环氧树脂自流平楼地面	1.面涂层:1厚环氧树脂自流平 2.中涂层:1厚环氧地坪漆自流平 3.底涂层:环氧地坪漆自流平,厚度综合考虑 4.部位:车库	m ²	34288.7			
2	020101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼地面,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:有水机房、阀组间、中水机房楼面;排烟机房、风机房、下沉庭院等房间	m ²	4508.32			
3	020101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆压实赶光面层 2.部位:消防水池楼面	m ²	690.52			
4	020101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70厚C20耐油细石砼地面,随打随抹光 2.部位:柴油发电机房、储油间楼面	m ²	285.09			
5	020101003003	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:80厚C25细石砼随打随抹平,6m*6m分隔缝,铺Φ4@150*150成品钢筋网片,表面打磨或喷砂处理 2.基层处理:清理楼板,素水泥浆一道 3.部位:车库楼面	m ²	19066.51			
6	020101003004	细石混凝土找平层	1.面层厚度、配合比:最薄30mm厚C20混凝土找坡找平 2.部位:有水机房、卫生间、阀组间、清洁间等房间楼面	m ²	822.2			
7	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆压实赶光面层 2.部位:电井等房间	m ²	272			
8	020101001003	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层 2.部位:水暖井楼面	m ²	39.4			
9	020102002001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚600*600全瓷防滑砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:20厚1:3干硬性砂浆水泥砂浆 3.部位:卫生间、卫生间前室、清洁间等房间	m ²	70.32			
10	020102001001	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚600*600磨光白麻花岗板,板背面刮水泥粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间、前室等房间	m ²	1571.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第19页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020106001001	石材楼梯面层	1.面层形式、材料种类、规格:20mm磨光白麻花岗岩板,刻防滑槽,稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯	m ²	1451.34			
12	020105001001	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆(分层)细拉毛,7厚1:2.5水泥砂浆罩面压实抹光 2.高度:100mm 3.部位:机房	m	2069.92			
13	020105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类:10厚济南青花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形,高100mm 3.粘结层:水泥砂浆加专用胶粘剂粘结层成活 4.部位:楼梯、前室等房间	m ²	200.13			
14	020105002002	石材踢脚线	1.面层材料种类:10厚济南青花岗岩板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘结层:水泥砂浆加专用胶粘剂粘结层成活 4.部位:楼梯间	m ²	81.22			
15	020101003005	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:最薄处40厚C35细石混凝土,向两侧墙边找坡 2.部位:车库坡道	m ²	1805.54			
16	BB002	金刚砂楼地面	1.材料、种类:每平方米用量5kg金刚砂,专业抹平机抹光 2.防滑做法:防滑条5-8mm,10-15槽,防滑条间距200,鱼骨行布置 3.颜色:综合考虑 4.部位:车库坡道	m ²	1805.54			
17	BB003	滴水线	1.材料:9mm厚阻燃板基层,1.2厚铝板 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯斜板下	m ²	36.53			
18	020105007001	金属踢脚线	1.材料种类:1.0厚深色不锈钢(304) 2.面层形式:直线型 3.高度:150mm 4.部位:车库墙柱面	m ²	913.1			
	墙面							
19	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:除厨房卫生间设备机房外其他房间、普通办公区域	m ²	28948.69			
20	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:楼梯间、疏散通道	m ²	6397.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第20页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:车库、坡道	m ²	14521.83			
22	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:设备机房	m ²	3954.99			
23	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:大厅干挂墙面	m ²	4562.62			
24	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:卫生间、厨房	m ²	3174.03			
25	020201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:消防水池	m ²	1027.21			
26	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙面 2.厚度、砂浆配比:配套专用界面剂、15厚1:2.5水泥砂浆压实抹平成活、达到规范验收要求、达到规范验收要求 3.部位:地上墙面	m ²	2068.54			
27	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙面 2.厚度、砂浆配比:配套专用界面剂、30厚无机保温砂浆 3.部位:花池	m ²	152.7			
28	BB004	墙面纤维网格布	1.材料、种类:压入耐碱玻纤网格布160g/m ² 2.部位:内墙	m ²	65379.98			
29	020507001001	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:墙面、柱面 2.涂料品种:刮防水腻子、刷防水乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求	m ²	47385.15			
30	020204003001	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:4-5厚釉面瓷砖,水泥浆擦缝,3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 3.部位:卫生间等	m ²	376.64			
31	020201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:排水沟沟壁 2.材料种类、配合比、厚度:30厚水泥砂浆(含3%防水剂)	m ²	188.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第21页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	020207001001	装饰板墙面	1.4*20宽铝压条 2.12厚矿棉吸声板,螺丝固定在龙骨上 3.玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 4.40厚玻璃棉毡,用建筑胶粘贴于龙骨空间 5.50*50*0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙体固定,中距1000 6.部位:有隔声要求的机房	m2	5056.09			
33	020201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖 2.厚度、砂浆配比:水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:砖基础	m2	1652.12			
34	020201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:截水沟壁 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:2.5水泥砂浆(含5%防水剂)	m2	30.32			
35	020201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:排水沟壁 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:2.5水泥砂浆(含5%防水剂)	m2	49.24			
	顶棚							
36	020301001001	天棚抹灰	1.基层类型:现浇钢筋混凝土板底面 2.面层材料种类、厚度:喷涂25厚保温砂浆 3.基层处理:基层清理干净,修补打磨清理基层油污,用聚合物水泥胶浆修补凹陷部分 4.部位:采暖房间下层顶板	m2	10424.09			
37	020507001002	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:车库天棚、坡道天棚、管道底面及立面、管道底面以上墙面等 2.涂料品种:喷黑色防霉乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求	m2	50253.78			
38	020507001003	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:楼梯间、前室、设备机房等房间天棚 2.涂料品种:刮防水腻子 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑	m2	8534			
39	020302001001	天棚吊顶	1.龙骨材料种类:配套金属龙骨 2.基、面层材料种类:1.0mm厚300*300铝扣板 3.部位:卫生间	m2	80.17			
40	020302001002	天棚吊顶	1.龙骨材料种类:配套金属龙骨 2.基、面层材料种类:铝方通格栅 3.部位:电梯前室	m2	921.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第22页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	020302001003	天棚吊顶	1.穿孔石膏板饰面 2.50厚玻璃棉吸声层,玻璃丝布袋装填入龙骨间 3.T型轻钢横撑龙骨与主龙骨插接 4.T型轻钢龙骨 5.龙骨吸顶吊件,用膨胀螺栓与结构楼板固定 6.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 7.部位:有隔声要求的机房	m2	1871.18			
42	020301001002	天棚抹灰	1.基层类型:现浇钢筋混凝土板底面 2.面层材料种类、厚度:1:2水泥砂浆 3.部位:消防水池	m2	939.12			
防火门、防火卷帘								
43	020402007001	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:甲级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	508.58			
44	020402007002	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:乙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	520.36			
45	020402007003	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:丙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	32.94			
46	020403003001	防火卷帘门	1.门的类型、外围尺寸:详见设计图 2.门材料的种类:包括背火面温升作为耐火极限判定条件的防火卷帘,具有防烟性能,耐火极限不低于3小时;与楼板、梁、墙、柱之间的空隙采用防火封堵材料封堵 3.起动装置品种、规格:详见设计图 4.工程内容:含电机、控制箱等,卷帘包箱采用金属包箱 5.工程量:按照实际洞口面积计算	m2	1200.39			
47	020401003001	实木装饰门	1.门的类型、外围尺寸:成品木门 2.材料种类、框断面尺寸:1*2.1m 3.配件:包括门扇、门套、锁、五金等全部内容	m2	15.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第23页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	020406004001	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸: 详见设计图 2.材料种类、规格: :铝合金 3.工作内容:铝型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、垫片等详见图纸设计 4.部位: 风井等	m2	79.21			
49	BB005	防鼠网	1.材料及规格: 热镀锌钢丝网 (防虫防鼠, 网孔不大于10*10, 1KN/m水平拉力) 2.工作内容: 制作、安装固定 3.部位: 百叶窗	m2	79.21			
50	BB006	电动挡烟垂壁	1.材质: 电动卷帘式, 帘布耐火等级满足设计要求 2.包括: 卷轴、帘布、控制箱、电机、按钮箱、限位开关及控制管线等	m2	103.8			
51	BB007	固定式挡烟垂壁	1.材料材质: 防火玻璃 2.下沿高度: 详见图纸	m2	300.26			
52	020402007004	钢制防火门	1.门的形式: 平开 2.材料种类、规格: 详见设计 3.类别: 甲级防火隔音门 4.工程内容: 门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	75.6			
	其他							
53	BB008	卫生间大便隔断	1.材质: 抗倍特板, 不锈钢五金件 2.工作内容: 制作、安装、五金件等全部内容	蹲位	8			
54	020603001001	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类: 黑金沙大理石台面 2.工作内容: 包括钢架、开孔、磨边等费用	m2	5.78			
55	BB009	银镜	1.材质: 5厚清镜 2.工作内容: 包括制作安装等全部内容	m2	6.66			
56	020107001001	防护栏杆	1.材料: 304不锈钢, 详见15J403-1-B17-B7 2.高度: 栏杆高度为 $\geq 900\text{mm}$, 按图可踏面算起, 栏杆竖杆净间距不得大于110 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.部位: 楼梯	m	5.05			
57	020107001002	防护栏杆	1.材料: 参L13J8 1/22 2.高度: 栏杆高度为 $\approx 1000\text{mm}$, 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.部位: 楼梯	m	325.1			
58	020107001003	防护栏杆	1.材料: 参L13J8 20/23 2.高度: 栏杆高度为 $\approx 950\text{mm}$, 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.部位: 楼梯	m	148.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第24页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	020107001004	防护栏杆	1.材料:参L13J12 1/33 2.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 3.部位:楼梯	m	5.1			
60	020107001005	防护栏杆	1.材料:参L13J12 1/27 2.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 3.部位:楼梯	m	30.6			
61	020107001006	靠墙扶手	1.材料:参L13J8A/62 2.工作内容:制作、安装、预埋件等 3.部位:楼梯	m	76.64			
62	020107001007	防护栏杆	1.材料:304不锈钢, 详见15J403-1-D19-PB6 2.高度:栏杆高度为 $\geq 900\text{mm}$, 按图可踏面算起, 栏杆竖杆净间距不得大于110 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.部位:车库	m	31.77			
裙楼-土建工程								
混凝土主体工程								
1	010402001008	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	51.06			
2	010402001009	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	3.31			
3	010402001010	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	1158.43			
4	010402001011	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C60	m3	2961.38			
5	010404001022	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:主楼范围内的内墙	m3	2570.12			
6	010404001023	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:电梯井壁, 内墙	m3	849.95			
7	010404001024	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.含伸缩缝 4.部位:女儿墙	m3	88.82			
8	010405001008	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	12533.49			
9	010405001009	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45, 微膨胀 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁 4.部位:管井	m3	43.81			
10	010405001010	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	86.82			
11	010406001005	直形楼梯	1.厚度:100mm 2.混凝土强度:C30 3.梯板结构型式:无梁式	m2	2443.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第25页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010406001006	直形楼梯	1.厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	7294.12			
13	010408001014	后浇带	1.混凝土强度等级:C45微膨胀砼(含钢板网加强) 2.部位: 楼板	m3	40.22			
14	010408001015	后浇带	1.混凝土强度等级:C45微膨胀砼(含钢板网加强) 2.部位: 梁	m3	32.8			
15	010401004002	设备基础	1.基础形式、材料种类: 混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.部位: 屋顶	m3	43.92			
16	010405006002	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.含伸缩缝 4.部位: 裙房女儿墙	m3	21.12			
17	010405008001	雨篷、阳台板	1.名称: 雨篷板 2.板厚: 100mm 3.混凝土强度等级: C30	m3	0.43			
钢筋工程								
18	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB300, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	9.341			
19	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB300, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	35.853			
20	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.066			
21	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	195.053			
22	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 10$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	127.294			
23	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	707.54			
24	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, $\phi 14$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	103.004			
25	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 $\phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	33.602			
26	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB300 $\Phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	5.587			
27	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB300 $\Phi 8$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.525			
28	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 $\Phi 6$ 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第26页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	14.619			
30	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	45.527			
31	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	170.127			
32	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	188.316			
33	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	57.757			
34	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	78.225			
35	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	169.658			
36	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	163.232			
37	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	937.344			
38	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ28 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	116.308			
39	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ32 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	24.278			
40	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	202.917			
41	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	122.493			
42	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	310.68			
43	010416008002	预应力钢绞线	1.钢绞线种类规格:预应力筋采用直径15.2mm(无粘结筋重量1.265kg/m),极限抗拉强度标准值为1860MPa的低松弛预应力钢绞线 2.锚具种类:张拉端采用夹片式锚具及与其相配套的锚垫板和螺旋筋,固定端采用挤压锚或压花锚具 3.工作内容:含梁开槽、钢绞线制作、穿筋、张拉、孔道灌浆、端头锚具等完成该工作所有内容	t	63.91			
44	010416008003	预应力钢绞线	1.钢绞线种类规格:φs15.2有粘结钢绞线,fpk=1860MPa钢材 2.锚具种类:OVM15系列及其配套的锚垫板、螺旋筋 3.工作内容:含梁开槽、钢绞线制作、穿筋、张拉、孔道灌浆、端头锚具等完成该工作所有内容	t	48.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第27页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	砌体工程							
45	010304001004	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:100mm-150mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：内墙 5.综合考虑铺地及顶部塞缝	m3	30.26			
46	010304001005	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：内墙 5.综合考虑铺地及顶部塞缝	m3	4017.19			
47	010304001006	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：内墙 5.综合考虑铺地及顶部塞缝	m3	354.48			
48	010304001007	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：外墙、女儿墙 5.综合考虑铺地及顶部塞缝	m3	1620.19			
49	010304001008	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：外墙 5.综合考虑铺地及顶部塞缝	m3	306.71			
50	010302001006	实心砖墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:150mm 3.砖品种、规格:MU10灰砂砖 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.部位：卫生间内墙	m3	0.51			
51	010302001007	实心砖墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:200mm 3.砖品种、规格:MU10灰砂砖 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.部位：卫生间内墙	m3	814.54			
52	010302001008	实心砖墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖品种、规格:MU10灰砂砖 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.部位：卫生间内墙	m3	10.21			
53	010302006002	零星砌砖	1.构件名称：排水沟、台阶等 2.砖品种、规格：MU10灰砂砖 3.砂浆强度等级：M5.0水泥砂浆	m3	20.84			
	混凝土二次构件							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第28页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010414002002	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	1.54			
55	010402001012	矩形柱	1.柱种类:构造柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m3	190.82			
56	010402001013	矩形柱	1.柱种类:构造柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	53.77			
57	010403004003	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m3	115.13			
58	010403004004	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	25			
59	010403005002	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m3	6.36			
60	010410003002	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	7.07			
61	010407001008	其他构件	1.构件名称:止水台、门槛 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:卫生间、管井、栏杆底座等	m3	53.43			
62	010407001009	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口	m3	2.11			
63	010407001010	其他构件	1.构件的名称:窗台压顶、女儿墙压顶 2.混凝土强度等级:C20	m3	13.31			
64	010407001011	其他构件	1.构件的名称:压顶 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:通风道出屋面、出屋面风井等	m3	5.8			
65	010407001012	其他构件	1.构件的名称:盖板 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:通风道出屋面、出屋面风井等	m3	1.44			
66	010407001013	其他构件	1.构件的名称:排水沟壁 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面排水沟等	m3	37.34			
防水工程								
67	010703001006	卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材(400g,采用原生料)+1.3厚聚合物防水砂浆接剂一道 2.工作内容:含基层处理剂、防水搭接及附加层 3.防水部位:裙楼屋面;空调机房等有水房间楼面;大台阶	m2	1416.3			
68	010703001007	卷材防水	1.卷材品种:1.2厚聚乙烯丙纶耐根穿刺防水卷材,1.3厚聚合物水泥粘接剂满粘 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:裙楼种植屋面	m2	325.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第29页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010703001008	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材两道,低温柔度-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人平屋面、不上人平屋面	m ²	9096.4			
70	010703001009	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材一道 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人平屋面、不上人平屋面	m ²	6899.72			
71	010703002006	涂膜防水	1.涂膜品种:高分子防水涂料 2.涂膜厚度或遍数:1.5厚 3.基层:刷基层处理剂一道 4.部位:水暖井楼面	m ²	255.19			
72	010703002007	涂膜防水	1.涂膜品种:聚合物防水涂料 2.涂膜厚度或遍数:1.2厚 3.基层:刷基层处理剂一道 4.部位:有隔声要求的机房墙面	m ²	3743.78			
屋面工程								
73	AB175	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石砼找平压光 2.部位:裙楼种植屋面	m ²	309.62			
74	AB176	反梁过水孔	1.材料:DN75钢管 2.部位:屋面设备基础	m	13.2			
75	010417002001	预埋铁件	1.铁件规格:φ20 2.部位:屋面爬梯 3.详见L13J8 94页	t	0.32			
76	010703004001	变形缝	1.变形缝部位:平面 2.填缝及封堵材料种类:不燃保温材料填缝,聚苯乙烯泡沫塑料棒封堵 3.缝宽度:100mm 4.盖板:预制C20细石混凝土盖板,内配6@200钢筋网 5.盖板下M5水泥砂浆座浆,盖板外侧1:2.5水泥防水砂浆20厚抹灰 6.不包括防水及上翻砼,其他详见图集L13J14 1/26	m	34.8			
77	AB177	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:找坡层 2.材料品种、规格:30厚(最薄处)CL5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 3.部位:上人屋面、不上人屋面、种植屋面	m ³	1359.11			
78	010803001002	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:铺贴 2.材料品种、规格:90厚挤塑聚苯板保温层(B1级) 3.部位:上人屋面、不上人屋面、种植屋面	m ²	7410.32			
79	010803001003	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:砂浆保温 2.材料品种、规格:30厚无机保温砂浆 3.部位:上人屋面(阳台露台下部无房间)	m ²	1414.61			
80	AB178	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石砼找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面、种植屋面	m ²	7100.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第30页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	AB179	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石砼, 内配 ϕ 4@150双层钢筋网片, 6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位: 上人屋面	m ²	7108.24			
82	AB180	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石砼, 内配 ϕ 6@200双层钢筋网片(钢筋网单独列清单项), 6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位: 不上人屋面、种植屋面	m ²	902.88			
83	AB181	隔离层	1.材料: 0.4厚聚乙烯膜一层 2.部位: 上人屋面、不上人屋面	m ²	8824.93			
84	AB182	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 2.5水泥砂浆 2.部位: 上人屋面、不上人屋面、大台阶找平层	m ²	7576.05			
85	AB183	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 3水泥砂浆 2.部位: 上人屋面(阳台露台下部无房间)	m ²	1724.23			
86	AB184	排气帽	1.材料: 不锈钢管50 2.部位: 上人屋面、不上人屋面	个	209			
钢结构工程								
87	010603001003	实腹柱	1.钢材品种: Q345GJB 2.钢材规格: H600*300*20*30 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等, 不包括高强螺栓	t	104.922			
88	010603001004	实腹柱	1.钢材品种: Q345GJB 2.钢材规格: 十字工600*300*20*30*600*300*20*30, 400*200*20*20*400*200*20*20 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等, 不包括高强螺栓	t	228.907			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第31页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	010604001002	钢梁	1.钢材品种: Q345GJB型钢 2.钢材规格: HM600*300*12*20、 HN1000*300*19*36、 HN1300*300*19*36、 HN400*150*8*13 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等, 不包括高强螺栓	t	213.348			
90	010606001001	钢支撑	1.钢材品种: Q345GJB型钢 2.钢材规格: HW300*300*10*15 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等, 不包括高强螺栓	t	72.141			
91	010606001002	钢支撑	1.钢材品种: Q345GJB型钢 2.钢材规格: HW400*400*13*21、 HW400*400*20*35 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等, 不包括高强螺栓	t	110.138			
92	010605001001	压型钢板楼板	1.钢板品种: 钢筋桁架楼承板 2.钢板厚度: 型号TD3-90 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 6.其他:补强板、加劲板、连接板等包括在钢柱重量内	m2	3297.7			
93	010606012003	零星钢构件	1.钢材品种: 钢板、钢筋等 2.构件名称: 预埋件 3.钢材规格: 详见图纸	t	2.191			
94	AB185	聚四氟乙烯	1.厚度: 5mm 2.部位: 滑动支座	套	14			
95	AB186	栓钉	1.钢材品种:采用Q235 2.规格:D19*80, 详见图纸 3.部位:钢柱、钢梁	套	32776			
96	AB187	金属面油漆	1.钢构件防火做法:厚型防火涂料, 详见图纸设计并满足国家相关规范要求 2.耐火等级:大于3h 3.耐火部位:钢柱	m2	1370.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第32页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	AB188	金属面油漆	1.钢构件防火做法:超薄型防火涂料, 详见图纸设计并满足国家相关规范要求 2.耐火等级:大于2h 3.耐火部位:钢梁、钢支撑	m2	7754.19			
98	AB189	金属面油漆	1.钢构件防火做法:超薄型防火涂料, 详见图纸设计并满足国家相关规范要求 2.耐火等级:大于1.5h 3.耐火部位:其他	m2	3227.76			
99	AB190	金属面油漆	1.钢构件油漆及厚度:不小于70um厚环氧富锌底漆, 不小于90um厚环氧云铁中间漆, 不小于100um厚丙烯酸聚氨酯面漆	m2	9124.49			
100	010603002001	空腹柱	1.钢材品种: Q345GJB 2.钢材规格: 箱型柱 500*500*35*35, 500*500*30*30 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等, 不包括高强螺栓	t	81.184			
101	010604001003	钢梁	1.钢材品种: Q345GJB型钢 2.钢材规格: HN700*300*13*24、HN400*200*8*13 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等, 不包括高强螺栓	t	149.205			
102	010604001004	钢梁	1.钢材品种: Q345GJB 2.钢材规格: 焊接H型钢 900*500*20*35、900*400*16*30 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等, 不包括高强螺栓	t	258.233			
103	010604001005	钢梁	1.钢材品种: Q345GJB 2.钢材规格: 焊接H型钢 500*200*10*16、700*300*13*24、500*1000*13*700*300*24 3.焊接质量:达到设计要求, 详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等, 不包括高强螺栓	t	38.102			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第33页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	AB191	高强度螺栓	1.规格:M20, Q235B 2.部位:钢柱与钢梁连接处、支撑与钢柱钢梁连接处、钢梁与钢梁连接处	套	20646			
	其他工程							
105	AB192	竣工清理	1.建筑物内、外以及施工现场范围内建筑垃圾的清理、场内运输和外运	m3	305345.56			
106	010607001003	金属网	1.材料品种、规格:1.2×20×20mm厚热镀锌电焊网 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:内墙砌块墙与混凝土构件交缝处、墙面剔槽等	m2	23376.19			
107	010607001004	金属网	1.材料品种、规格:Φ4@150*150成品钢筋网片 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:楼梯间和人流通道满挂等	m2	16631.7			
108	AB193	沉降观测点	1.形式:明装式,露出建筑面不小于50mm 2.内容:包括预埋件、植筋、不锈钢杆安装成活等,采取有效保护措施以满足沉降观测要求	个	12			
109	010407001014	其他构件	1.构件的名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20细石砼,内配6@200双层钢筋网片(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝断开;钢筋网单独列清单项) 3.部位:大台阶S-TJ3、S-TJ4、S-TJ5、S-TJ6	m3	118.88			
110	010803003002	保温隔热墙	1.保温隔热形式:粘贴保温材料 2.材料品种、规格:100厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂保温层,配套胶粘剂粘贴 3.部位:弹性涂料外墙	m2	822.32			
111	AB194	不同强度砼的分隔处理	1.规格、尺寸:详见设计大样 2.部位:不同强度砼的交界处 3.工程量:按照大样中图示钢丝网面积计算	m2	2964.61			
112	AB195	排水沟篦子	1.材质:成品铸铁篦子 2.规格、尺寸:厚度30mm,宽度600mm 3.部位:屋面虹吸排水沟 4.详见图集09S302/28	m	367.9			
113	AB196	排水沟篦子	1.材质:成品不锈钢排水篦子 2.规格、尺寸:宽度400mm 3.部位:屋面普通排水沟	m	146.75			
	地面基层、找平层							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第34页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	AB197	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:最薄处30厚C20细石砼找坡层 2.部位:空调机房等有水房间楼面等	m2	1184.21			
115	AB198	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm聚合物水泥砂浆 2.部位:种植屋面防水上翻部分外侧	m2	15.43			
裙楼-装饰工程								
地面								
1	020101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼地面,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:阀组间、中水机房楼面;排烟机房、风机房楼面	m2	423.84			
2	020101001004	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆压实赶光面层 2.部位:电井	m2	232.68			
3	020101001005	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层 2.部位:水暖井楼面	m2	151.7			
4	020102002002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚150*150地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:上人屋面	m2	7108.24			
5	020102002003	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:空调机房等有水房间楼面	m2	1184.21			
6	020105001002	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆(分层)细拉毛,7厚1:2.5水泥砂浆罩面压实抹光 2.高度:100mm	m	293.02			
7	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口	m2	11.25			
墙面								
8	020201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:除卫生间、设备机房外其他房间	m2	29687.24			
9	020201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:卫生间	m2	7326.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第35页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:楼梯间、人流通道间	m2	16631.7			
11	020201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:设备机房	m2	606.92			
12	020201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:内墙干挂石材	m2	15250.04			
13	BB012	墙面纤维网格布	1.材料、种类:压入耐碱玻纤网格布160g/m ² 2.部位:内墙	m2	69502.09			
14	020201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼设备基础 2.材料种类、配合比、厚度:专用界面剂一遍,30mm厚1:2.5水泥砂浆抹面 3.部位:屋顶设备基础	m2	134.5			
15	020201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼设备基础 2.材料种类、配合比、厚度:专用界面剂一遍,10mm厚聚合物水泥砂浆抹面 3.部位:屋顶设备基础立面	m2	295.9			
16	020201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.材料种类、配合比、厚度:专用界面剂一遍,15mm厚水泥砂浆掺加水泥用量3.8%QBZ防水剂抹平 3.部位:外墙涂料、干挂石材、铝板外墙	m2	10831.25			
17	020201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.厚度、砂浆配比:30厚无机保温砂浆 3.部位:女儿墙内侧、风井外墙	m2	1160.39			
18	020201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.材料种类、配合比、厚度:抹两道抹面胶浆,总厚度5-7mm,压入两道耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 3.部位:外墙弹性涂料	m2	1982.71			
19	020207001002	装饰板墙面	1.4*20宽铝压条 2.12厚矿棉吸声板,螺丝固定在龙骨上 3.玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 4.40厚玻璃棉毡,用建筑胶粘贴于龙骨空间 5.50*50*0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙体固定,中距1000 6.部位:有隔声要求的机房	m2	3212.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第36页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020507001004	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:墙面、柱面 2.涂料品种:刮腻子、刷乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求	m2	1263.72			
21	020507001005	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙弹性涂料,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,喷刷弹性底涂成活,喷刷防潮底漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:屋顶楼梯间、机房等外墙面等	m2	1982.71			
顶棚								
22	020507001006	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:机房天棚 2.涂料品种:刮防水腻子、刷防水乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.基层处理:修补打磨清理基层油污、用聚合物水泥胶浆修补凹陷部分,平整度达到5mm以内 6.部位:机房天棚	m2	460.24			
23	020302001004	天棚吊顶	1.穿孔石膏板饰面 2.50厚玻璃棉吸声层,玻璃丝布袋装填入龙骨间 3.T型轻钢横撑龙骨与主龙骨插接 4.T型轻钢龙骨 5.龙骨吸顶吊件,用膨胀螺栓与结构楼板固定 6.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 7.部位:有隔声要求的机房	m2	821.32			
防火门、防火卷帘								
24	020402007005	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:甲级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	210.18			
25	020402007006	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:乙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	500.46			
26	020402007007	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:丙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	129.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第37页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020403003002	防火卷帘门	1.门的类型、外围尺寸:详见设计图 2.门材料的种类:包括背火面温升作为耐火极限判定条件的防火卷帘,具有防烟性能,耐火极限不低于3小时;与楼板、梁、墙、柱之间的空隙采用防火封堵材料封堵 3.起动装置品种、规格:详见设计图 4.工程内容:含电机、控制箱等,卷帘包箱采用金属包箱 5.工程量:按照实际洞口面积计算	m2	1313.09			
28	BB013	电动挡烟垂壁	1.材质:电动卷帘式,帘布耐火等级满足设计要求 2.包括:卷轴、帘布、控制箱、电机、按钮箱、限位开关及控制管线等	m2	131.76			
29	BB014	固定式挡烟垂壁	1.材料材质:防火玻璃 2.下沿高度:吊顶以下500mm	m2	1190			
	其他							
30	020406004002	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:详见设计图 2.材料种类、规格:铝合金 3.工作内容:铝型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、垫片等详见图纸设计	m2	185.96			
31	BB015	防鼠网	1.材料及规格:热镀锌钢丝网(防虫防鼠,网孔不大于10*10,1KN/m水平拉力) 2.工作内容:制作、安装固定 3.部位:百叶窗	m2	185.96			
	5A商务办公楼-土建工程							
	混凝土主体工程							
1	010402001014	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	7.42			
2	010402001015	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	208.01			
3	010402001016	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	316.18			
4	010404001025	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:内墙、外墙	m3	118.6			
5	010404001026	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:内墙	m3	295.67			
6	010404001027	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:内墙、外墙	m3	482.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第38页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010404001028	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:电梯井壁,内墙	m3	20.41			
8	010404001029	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:电梯井壁,内墙	m3	92.53			
9	010404001030	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:电梯井壁,内墙	m3	104.33			
10	010404001031	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C30 3.含伸缩缝 4.部位:女儿墙	m3	46.14			
11	010405001011	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	284.36			
12	010405001012	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	2584.9			
13	010405001013	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45,微膨胀砼 3.设备管井封堵	m3	3.19			
14	010405001014	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35,微膨胀砼 3.设备管井封堵	m3	28.56			
15	010406001007	直形楼梯	1.厚度:100mm 2.混凝土强度:C30 3.梯板结构型式:无梁式	m2	260.2			
16	010406001008	直形楼梯	1.厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	520.4			
17	010401004003	设备基础	1.基础形式、材料种类:混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋顶	m3	11.37			
钢筋工程								
18	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.551			
19	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.179			
20	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.311			
21	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.342			
22	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.431			
23	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB300,Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.27			
24	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.107			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第39页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB300, ϕ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.521			
26	010416001067	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	58.347			
27	010416001068	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	83.689			
28	010416001069	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	30.678			
29	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	6.787			
30	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.028			
31	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	5.321			
32	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	5.969			
33	010416001074	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	73.37			
34	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	14.255			
35	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	16.903			
36	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	42.73			
37	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	35.002			
38	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	54.741			
39	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 25 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	150.932			
40	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600H Φ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	103.075			
41	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600H Φ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.534			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第40页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010416008004	预应力钢绞线	1.钢绞线种类规格: ϕ s15.2 有粘结钢绞线, fptk=1860MPa钢材 2.锚具种类:OVM15系列及其配套的锚垫板、螺旋筋 3.工作内容:含梁开槽、钢绞线制作、穿筋、张拉、孔道灌浆、端头锚具等完成该工作所有内容	t	0.959			
砌体工程								
43	010304001009	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:内墙	m3	824.04			
44	010304001010	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:内墙	m3	76.95			
45	010304001011	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:外墙	m3	142.92			
46	010304001012	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:外墙	m3	6.83			
47	010302001009	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:卫生间内墙	m3	205.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第41页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010302001010	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:300、400mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:卫生间内墙	m ³	15.92			
49	010302006003	零星砌砖	1.构件名称:通风道出屋面、出屋面风井等 2.砖品种、规格:MU10灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m ³	3.87			
混凝土二次构件								
50	010414002003	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m ³	7.34			
51	010402001017	矩形柱	1.柱种类:构造柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m ³	46.42			
52	010403005003	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度:C20	m ³	4.55			
53	010410003003	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m ³	6.27			
54	010407001015	其他构件	1.构件名称:止水台、门槛 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:卫生间、管井、栏杆底座等	m ³	24.95			
55	010407001016	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口	m ³	1.97			
56	010407001017	其他构件	1.构件的名称:窗台压顶 2.混凝土强度等级:C20	m ³	0.74			
57	010407001018	其他构件	1.构件的名称:盖板 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:通风道出屋面、出屋面风井等	m ³	2.65			
58	AB229	水簸箕	1.规格:400*400*40 2.材料:C20混凝土,内配 ϕ 6@200双向钢筋(钢筋单独列项) 3.详见L13J5-1 2/F4	个	2			
防水工程								
59	010703001010	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材两道,低温柔度-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人平屋面、不上人平屋面	m ²	1256.05			
60	010703001011	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材一道 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人平屋面、不上人平屋面	m ²	1301.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第42页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010703001012	卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材(400g,采用原生料)+1.3厚聚合物防水砂浆 2.工作内容:含基层处理剂、防水搭接及附加层 3.防水部位:空调机房等有水房间楼面、阀组间及中水机房楼面等	m2	142.7			
62	010703002008	涂膜防水	1.涂膜品种:高分子防水涂料 2.涂膜厚度或遍数:1.5厚 3.基层:刷基层处理剂一道 4.部位:水暖井楼面	m2	188.54			
63	010703002009	涂膜防水	1.涂膜品种:聚合物防水涂料 2.涂膜厚度或遍数:1.2厚 3.基层:刷基层处理剂一道 4.部位:有隔声要求的机房墙面	m2	429.57			
屋面工程								
64	AB230	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:找坡层 2.材料品种、规格:30厚(最薄处)CL5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m3	119.21			
65	010803001004	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:铺贴 2.材料品种、规格:90厚挤塑聚苯板保温层(B1级) 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1323.35			
66	010803001005	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:砂浆保温 2.材料品种、规格:30厚无机保温砂浆 3.部位:上人屋面(阳台露台下部无房间)	m2	68.73			
67	AB231	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石砼找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1323.35			
68	AB232	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石砼,内配 $\phi 4@150$ 双层钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位:上人屋面	m2	842.81			
69	AB233	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼,内配 $\phi 6@200$ 双层钢筋网片(钢筋网单独列清单项),6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位:不上人屋面	m2	349.27			
70	AB234	隔离层	1.材料:0.4厚聚乙烯膜一层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1192.08			
71	AB235	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1:2.5水泥砂浆 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1192.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第43页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	AB236	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1:3水泥砂浆 2.部位:上人屋面(阳台露台下部无房间)	m2	68.73			
73	AB237	排气帽	1.材料:不锈钢管50 2.部位:上人屋面、不上人屋面	个	32			
74	010417002002	预埋铁件	1.铁件规格:φ20 2.部位:屋面爬梯 3.详见L13J8 94页	t	0.082			
地面基层、找平层								
75	AB238	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:最薄处30厚C20细石砼找平层 2.部位:空调机房等有水房间楼面、阀组间及中水机房楼面等	m2	115.61			
其他工程								
76	AB239	竣工清理	1.建筑物内、外以及施工现场范围内建筑垃圾的清理、场内运输和外运	m3	54076.29			
77	010607001005	金属网	1.材料品种、规格:1.2×20×20mm厚热镀锌电焊网 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:内墙砌块墙与混凝土构件交接处、墙面剔槽等	m2	2724.27			
78	010607001006	金属网	1.材料品种、规格:Φ4@150*150成品钢筋网片 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:楼梯间和人流通道满挂等	m2	4318.19			
79	010803003003	保温隔热墙	1.保温隔热形式:粘贴保温材料 2.材料品种、规格:100厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂保温层,配套胶粘剂粘贴 3.部位:弹性涂料外墙	m2	479.69			
80	AB240	不同强度砼的分隔处理	1.规格、尺寸:详见设计大样 2.部位:不同强度砼的交界处 3.工程量:按照大样中图示钢丝网面积计算	m2	608.3			
5A商务办公楼-装饰工程								
地面								
1	020101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼地面,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:阀组间、中水机房楼面;排烟机房、风机房楼面	m2	354.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第44页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020101001006	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层 2.部位: 水暖井楼面	m ²	108.29			
3	020105001003	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆(分层)细拉毛, 7厚1:2.5水泥砂浆罩面压实抹光 2.高度: 100mm	m	462			
4	020102002004	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚150*150地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1: 3干硬性水泥砂浆 3.部位: 上人屋面	m ²	842.81			
5	020102002005	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:20厚1: 3干硬性水泥砂浆 3.部位: 空调机房等有水房间楼面	m ²	47.28			
6	020108003002	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面出入口	m ²	6.2			
墙面								
7	020201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比: 混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位: 除卫生间、设备房外的其他房间及普通办公区域	m ²	6010.62			
8	020201001025	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比: 水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位: 楼梯间、人流通道间等	m ²	6242.15			
9	020201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砖墙面) 2.厚度、砂浆配比: 水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位: 卫生间	m ²	1942.41			
10	020201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比: 混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位: 设备机房	m ²	1847.63			
11	020201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙面 2.厚度、砂浆配比: 30厚无机保温砂浆 3.部位: 窗口及窗侧	m ²	2			
12	020201001029	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 外墙 2.材料种类、配合比、厚度: 专用界面剂一遍, 15mm厚水泥砂浆掺加水泥用量3.8%QBZ防水剂抹平 3.部位: 外墙弹性涂料、干挂石材、铝板外墙	m ²	1559.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第45页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020201001030	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.材料种类、配合比、厚度:抹两道抹面胶浆,总厚度5-7mm,压入两道耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 3.部位:外墙弹性涂料	m2	479.69			
14	020201001031	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙面 2.厚度、砂浆配比:30厚无机保温砂浆 3.部位:女儿墙内侧、风井外墙	m2	236.22			
15	020507001007	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙弹性涂料,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,喷刷弹性底涂成活,喷刷防潮底漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:屋顶楼梯间、机房等外墙面等	m2	479.69			
16	020507001008	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:墙面、柱面 2.涂料品种:刮腻子、刷乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求	m2	550.81			
17	020207001003	装饰板墙面	1.4*20宽铝压条 2.12厚矿棉吸声板,螺丝固定在龙骨上 3.玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 4.40厚玻璃棉毡,用建筑胶粘贴于龙骨空间 5.50*50*0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙体固定,中距1000 6.部位:有隔声要求的机房	m2	429.57			
18	BB017	墙面纤维网格布	1.材料、种类:压入耐碱玻纤网格布160g/m ² 2.部位:内墙抹灰	m2	16133.54			
	顶棚							
19	020507001009	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:机房天棚 2.涂料品种:刮防水腻子、刷防水乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.基层处理:修补打磨清理基层油污、用聚合物水泥砂浆修补凹陷部分,平整度达到5mm以内 6.部位:机房天棚	m2	196.68			
20	020302001005	天棚吊顶	1.穿孔石膏板饰面 2.50厚玻璃棉吸声层,玻璃丝布袋装填入龙骨间 3.T型轻钢横撑龙骨与主龙骨插接 4.T型轻钢龙骨 5.龙骨吸顶吊件,用膨胀螺栓与结构楼板固定 6.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 7.部位:有隔声要求的机房	m2	377.32			
	防火门							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第46页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020402007008	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:甲级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m ²	100.47			
22	020402007009	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:乙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m ²	180.75			
23	020402007010	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:丙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m ²	69.84			
24	BB018	电动挡烟垂壁	1.材质:电动卷帘式,帘布耐火等级满足设计要求 2.包括:卷轴、帘布、控制箱、电机、按钮箱、限位开关及控制管线等	m ²	367.2			
	其他							
25	020406004003	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:详见设计图 2.材料种类、规格:铝合金 3.工作内容:铝型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、垫片等详见图纸设计	m ²	21.54			
26	BB019	防鼠网	1.材料及规格:热镀锌钢丝网(防虫防鼠,网孔不大于10*10,1KN/m水平拉力) 2.工作内容:制作、安装固定 3.部位:百叶窗	m ²	21.54			
	5B商务办公楼-土建工程							
	混凝土主体工程							
1	010402001018	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	8.51			
2	010402001019	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m ³	326.35			
3	010402001020	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m ³	899.76			
4	010402001021	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C60	m ³	163.31			
5	010404001032	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:内墙	m ³	63.43			
6	010404001033	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:内墙	m ³	554.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第47页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010404001034	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:内墙、外墙	m3	436.73			
8	010404001035	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:电梯井壁,内墙	m3	33.27			
9	010404001036	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:电梯井壁,内墙	m3	292.36			
10	010404001037	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:电梯井壁,内墙	m3	172.19			
11	010404001038	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C30 3.含伸缩缝 4.部位:女儿墙	m3	77.21			
12	010405001015	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	463.37			
13	010405001016	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	5912.36			
14	010405001017	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40,微膨胀砼 3.设备管井封堵	m3	3.98			
15	010405001018	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35,微膨胀砼 3.设备管井封堵	m3	59.52			
16	010406001009	直形楼梯	1.厚度:100mm 2.混凝土强度:C30 3.梯板结构型式:无梁式	m2	434.05			
17	010406001010	直形楼梯	1.厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	868.11			
18	010401004004	设备基础	1.基础形式、材料种类:混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋顶	m3	11.37			
钢筋工程								
19	010416001083	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	5.055			
20	010416001084	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.179			
21	010416001085	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.311			
22	010416001086	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.342			
23	010416001087	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.431			
24	010416001088	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB300,Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第48页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010416001089	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400, ϕ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	9.094			
26	010416001090	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	146.907			
27	010416001091	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	88.631			
28	010416001092	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	144.584			
29	010416001093	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	3.18			
30	010416001094	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	13.332			
31	010416001095	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.828			
32	010416001096	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	8.441			
33	010416001097	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	15.277			
34	010416001098	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	186.318			
35	010416001099	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	19.207			
36	010416001100	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	47.862			
37	010416001101	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	59.268			
38	010416001102	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	123.449			
39	010416001103	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	139.095			
40	010416001104	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 25 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	332.14			
41	010416001105	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600H Φ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	201.211			
42	010416001106	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600H Φ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.807			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第49页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010416008005	预应力钢绞线	1.钢绞线种类规格: ϕ s15.2 有粘结钢绞线, fptk=1860MPa钢材 2.锚具种类:OVM15系列及其配套的锚垫板、螺旋筋 3.工作内容:含梁开槽、钢绞线制作、穿筋、张拉、孔道灌浆、端头锚具等完成该工作所有内容	t	15.82			
砌体工程								
44	010304001013	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:内墙	m ³	6.96			
45	010304001014	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:内墙	m ³	1398.55			
46	010304001015	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:内墙	m ³	355.79			
47	010304001016	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:外墙	m ³	320.03			
48	010304001017	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:外墙	m ³	10.9			
49	010302001011	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:卫生间内墙	m ³	8			
50	010302001012	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:卫生间内墙	m ³	464.32			
51	010302006004	零星砌砖	1.构件名称:通风道出屋面、出屋面风井等 2.砖品种、规格: MU10灰砂砖 3.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m ³	3.23			
混凝土二次构件								
52	010414002004	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m ³	14.76			
53	010402001022	矩形柱	1.柱种类:构造柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m ³	197.44			
54	010403005004	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度:C20	m ³	14.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第50页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010410003004	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	12.13			
56	010407001019	其他构件	1.构件名称:止水台、门槛 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:卫生间、管井、栏杆底座等	m3	45.18			
57	010407001020	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口	m3	7.5			
58	010407001021	其他构件	1.构件的名称:窗台压顶 2.混凝土强度等级: C20	m3	7.27			
59	010407001022	其他构件	1.构件的名称:盖板 2.混凝土强度等级: C20 3.部位: 通风道出屋面、出屋面风井等	m3	1.54			
60	AB268	水簸箕	1.规格:400*400*40 2.材料: C20混凝土, 内配 $\phi 6@200$ 双向钢筋(钢筋单独列项) 3.详见L13J5-1 2/F4	个	2			
防水工程								
61	010703001013	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材两道, 低温柔度-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人平屋面、不上人平屋面	m2	2013.69			
62	010703001014	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材一道 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人平屋面、不上人平屋面	m2	2159.86			
63	010703001015	卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材(400g, 采用原生料)+1.3厚聚合物防水砂浆浆接剂一道 2.工作内容:含基层处理剂、防水搭接及附加层 3.防水部位:空调机房等有水房间楼面、阀组间及中水机房楼面等	m2	132.89			
64	010703002010	涂膜防水	1.涂膜品种: 高分子防水涂料 2.涂膜厚度或遍数: 1.5厚 3.基层: 刷基层处理剂一道 4.部位: 水暖井楼面	m2	335.93			
65	010703002011	涂膜防水	1.涂膜品种: 聚合物防水涂料 2.涂膜厚度或遍数: 1.2厚 3.基层: 刷基层处理剂一道 4.部位: 有隔声要求的机房墙面	m2	830.17			
屋面工程								
66	AB269	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:找坡层 2.材料品种、规格:30厚(最薄处)CL5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 3.部位: 上人屋面、不上人屋面	m3	184.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第51页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010803001006	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:铺贴 2.材料品种、规格:90厚挤塑聚苯板保温层(B1级) 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1896.35			
68	010803001007	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:砂浆保温 2.材料品种、规格:30厚无机保温砂浆 3.部位:上人屋面(阳台露台下部无房间)	m2	325.24			
69	AB270	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石砼找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1787.9			
70	AB271	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石砼,内配 $\phi 4@150$ 双层钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位:上人屋面	m2	1539.86			
71	AB272	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼,内配 $\phi 6@200$ 双层钢筋网片(钢筋网单独列清单项),6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位:不上人屋面	m2	308.19			
72	AB273	隔离层	1.材料:0.4厚聚乙烯膜一层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1848.05			
73	AB274	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1:2.5水泥砂浆 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1848.05			
74	010417002003	预埋铁件	1.铁件规格: $\phi 20$ 2.部位:屋面爬梯 3.详见L13J8 94页	t	0.082			
75	AB275	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1:3水泥砂浆 2.部位:上人屋面(阳台露台下部无房间)	m2	325.24			
76	AB276	排气帽	1.材料:不锈钢管50 2.部位:上人屋面、不上人屋面	个	43			
地面基层、找平层								
77	AB277	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:最薄处30厚C20细石砼找坡层 2.部位:空调机房等有水房间楼面、阀组间及中水机房楼面等	m2	105.11			
其他工程								
78	AB278	竣工清理	1.建筑物内、外以及施工现场范围内建筑垃圾的清理、场内运输和外运	m3	119535.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第52页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	010607001007	金属网	1.材料品种、规格:1.2×20×20mm厚热镀锌电焊网 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:内墙砌块墙与混凝土构件交缝处、墙面剔槽等	m2	6011.36			
80	010607001008	金属网	1.材料品种、规格:Φ4@150*150成品钢筋网片 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:楼梯间和人流通道满挂等	m2	8136.54			
81	010803003004	保温隔热墙	1.保温隔热形式:粘贴保温材料 2.材料品种、规格:100厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂保温层,配套胶粘剂粘贴 3.部位:弹性涂料外墙	m2	525.09			
82	AB279	不同强度砼的分隔处理	1.规格、尺寸:详见设计大样 2.部位:不同强度砼的交界处 3.工程量:按照大样中图示钢丝网面积计算	m2	1357.36			
5B商务办公楼-装饰工程								
地面								
1	020101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼地面,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:阀组间、中水机房楼面;排烟机房、风机房楼面	m2	100.93			
2	020101001007	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆压实赶光面层 2.部位:电井楼面	m2	219.26			
3	020101001008	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层 2.部位:水暖井楼面	m2	191.03			
4	020105001004	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆(分层)细拉毛,7厚1:2.5水泥砂浆罩面压实抹光 2.高度:100mm	m	334.64			
5	020102002006	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚150*150地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:上人屋面	m2	1539.86			
6	020102002007	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:空调机房等有水房间楼面	m2	48.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第53页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020108003003	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比: 20厚 1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面出入口	m2	18.31			
		墙面						
8	020201001032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比: 混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位: 除卫生间、设备房外的其他房间及普通办公区域	m2	14896.57			
9	020201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比: 水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位: 楼梯间、人流通道间等	m2	11262.98			
10	020201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砖墙面) 2.厚度、砂浆配比: 水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位: 卫生间	m2	3640.08			
11	020201001035	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比: 混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位: 设备机房	m2	1240.36			
12	020201001036	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙面 2.厚度、砂浆配比: 30厚无机保温砂浆 3.部位: 窗口及窗侧	m2	73.44			
13	020201001037	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 外墙 2.材料种类、配合比、厚度: 专用界面剂一遍, 15mm厚水泥砂浆掺加水泥用量3.8%QBZ防水剂抹平 3.部位: 外墙弹性涂料、干挂石材、铝板外墙	m2	4153.06			
14	020201001038	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 外墙 2.材料种类、配合比、厚度: 抹两道抹面胶浆, 总厚度5-7mm,压入两道耐碱玻璃纤维网布, 锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 3.部位: 外墙弹性涂料	m2	968.85			
15	020201001039	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙面 2.厚度、砂浆配比: 30厚无机保温砂浆 3.部位: 女儿墙内侧、风井外墙	m2	443.76			
16	020507001010	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙弹性涂料, 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, 喷刷弹性底涂成活, 喷刷防潮底漆, 分隔缝符合设计图纸要求 4.部位: 屋顶楼梯间、机房等外墙面等	m2	968.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第54页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020507001011	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:墙面、柱面 2.涂料品种:刮腻子、刷乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求	m2	410.19			
18	020207001004	装饰板墙面	1.4*20宽铝压条 2.12厚矿棉吸声板,螺丝固定在龙骨上 3.玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 4.40厚玻璃棉毡,用建筑胶粘贴于龙骨空间 5.50*50*0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙体固定,中距1000 6.部位:有隔声要求的机房	m2	830.17			
19	BB021	墙面纤维网格布	1.材料、种类:压入耐碱玻纤网格布160g/m² 2.部位:内墙抹灰	m2	31463.59			
	顶棚							
20	020507001012	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:机房天棚 2.涂料品种:刮防水腻子、刷防水乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.基层处理:修补打磨清理基层油污、用聚合物水泥砂浆修补凹陷部分,平整度达到5mm以内 6.部位:机房天棚	m2	111.75			
21	020302001006	天棚吊顶	1.穿孔石膏板饰面 2.50厚玻璃棉吸声层,玻璃丝布袋装填入龙骨间 3.T型轻钢横撑龙骨与主龙骨插接 4.T型轻钢龙骨 5.龙骨吸顶吊件,用膨胀螺栓与结构楼板固定 6.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 7.部位:有隔声要求的机房	m2	260.74			
	防火门							
22	020402007011	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:甲级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	90			
23	020402007012	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:乙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	377.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第55页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020402007013	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:丙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m ²	175.32			
25	BB022	电动挡烟垂壁	1.材质:电动卷帘式,帘布耐火等级满足设计要求 2.包括:卷轴、帘布、控制箱、电机、按钮箱、限位开关及控制管线等	m ²	1154.88			
	其他							
26	020406004004	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:详见设计图 2.材料种类、规格:铝合金 3.工作内容:铝型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、垫片、热镀锌钢丝网(防虫防鼠,网孔不大于10*10,1KN/m水平拉力)等详见图纸设计	m ²	22.02			
27	BB023	防鼠网	1.材料及规格:热镀锌钢丝网(防虫防鼠,网孔不大于10*10,1KN/m水平拉力) 2.工作内容:制作、安装固定 3.部位:百叶窗	m ²	22.02			
	6A商务办公楼-土建工程							
	混凝土主体工程							
1	010402001023	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	3.17			
2	010402001024	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m ³	447.52			
3	010402001025	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m ³	325.92			
4	010402001026	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C60	m ³	97.8			
5	010404001039	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:内墙	m ³	65.62			
6	010404001040	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:内墙	m ³	248.84			
7	010404001041	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:内墙、外墙	m ³	472.86			
8	010404001042	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:电梯井壁,内墙	m ³	13.28			
9	010404001043	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:电梯井壁,内墙	m ³	62.01			
10	010404001044	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:电梯井壁,内墙	m ³	133.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第56页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010404001045	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C30 3.含伸缩缝 4.部位:女儿墙	m3	55.5			
12	010405001019	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	368.84			
13	010405001020	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	3747.29			
14	010405001021	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40,微膨胀砼 3.设备管井封堵	m3	0.42			
15	010405001022	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35,微膨胀砼 3.设备管井封堵	m3	5.07			
16	010406001011	直形楼梯	1.厚度:100mm 2.混凝土强度:C30 3.梯板结构型式:无梁式	m2	314.85			
17	010406001012	直形楼梯	1.厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	655.13			
18	010405008002	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷板 2.板厚:100mm 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.86			
19	010401004005	设备基础	1.基础形式、材料种类:混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋顶	m3	11.37			
钢筋工程								
20	010416001107	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	5.679			
21	010416001108	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.179			
22	010416001109	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.311			
23	010416001110	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.342			
24	010416001111	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.431			
25	010416001112	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB300,Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.27			
26	010416001113	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.281			
27	010416001114	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	90.764			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第57页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001115	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	87.341			
29	010416001116	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	105.462			
30	010416001117	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400 ϕ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.637			
31	010416001118	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.06			
32	010416001119	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.897			
33	010416001120	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	8.482			
34	010416001121	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	109.29			
35	010416001122	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.186			
36	010416001123	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	31.335			
37	010416001124	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	23.414			
38	010416001125	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	90.905			
39	010416001126	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	88.476			
40	010416001127	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 25 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	220.355			
41	010416001128	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 28 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	11.378			
42	010416001129	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400 Φ 32 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.78			
43	010416001130	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600H Φ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	92.158			
44	010416001131	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600H Φ 10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	29.192			
45	010416008006	预应力钢绞线	1.钢绞线种类规格: ϕ s15.2有粘结钢绞线, $f_{ptk}=1860MPa$ 钢材 2.锚具种类:OVM15系列及其配套的锚垫板、螺旋筋 3.工作内容:含梁开槽、钢绞线制作、穿筋、张拉、孔道灌浆、端头锚具等完成该工作所有内容	t	1.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第58页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	砌体工程							
46	010304001018	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：内墙	m3	755.07			
47	010304001019	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：外墙	m3	144.51			
48	010304001020	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：外墙	m3	261.13			
49	010304001021	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：内墙	m3	2.95			
50	010302001013	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：卫生间内墙	m3	6.02			
51	010302001014	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位：卫生间内墙	m3	261.95			
52	010302006005	零星砌砖	1.构件名称：通风道出屋面、出屋面风井等 2.砖品种、规格：MU10灰砂砖 3.砂浆强度等级：M5.0水泥砂浆	m3	2.81			
	混凝土二次构件							
53	010414002005	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	3.8			
54	010402001027	矩形柱	1.柱种类:构造柱，断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m3	48.78			
55	010403005005	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度:C20	m3	5			
56	010410003005	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	4.35			
57	010407001023	其他构件	1.构件名称:止水台、门槛 2.混凝土强度等级:C20 3.部位：卫生间、管井、栏杆底座等	m3	13.44			
58	010407001024	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位：屋面出入口	m3	2.12			
59	010407001025	其他构件	1.构件的名称：窗台压顶 2.混凝土强度等级：C20	m3	10.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第59页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	010407001026	其他构件	1.构件的名称:盖板 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:通风道出屋面、出屋面风井等	m3	2.08			
61	AB307	水簸箕	1.规格:400*400*40 2.材料:C20混凝土,内配 $\phi 6@200$ 双向钢筋(钢筋单独列项) 3.详见L13J5-1 2/F4	个	2			
防水工程								
62	010703001016	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材两道,低温柔度-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人平屋面、不上人平屋面	m2	1622.76			
63	010703001017	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材一道 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人平屋面、不上人平屋面	m2	1629.52			
64	010703001018	卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材(400g,采用原生料)+1.3厚聚合物防水砂浆接剂一道 2.工作内容:含基层处理剂、防水搭接及附加层 3.防水部位:空调机房等有水房间楼面、阀组间及中水机房楼面等	m2	36.07			
65	010703002012	涂膜防水	1.涂膜品种:高分子防水涂料 2.涂膜厚度或遍数:1.5厚 3.基层:刷基层处理剂一道 4.部位:水暖井楼面	m2	123.78			
66	010703002013	涂膜防水	1.涂膜品种:聚合物防水涂料 2.涂膜厚度或遍数:1.2厚 3.基层:刷基层处理剂一道 4.部位:有隔声要求的机房墙面	m2	807.46			
屋面工程								
67	AB308	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:找坡层 2.材料品种、规格:30厚(最薄处)CL5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m3	150.49			
68	010803001008	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:铺贴 2.材料品种、规格:90厚挤塑聚苯板保温层(B1级) 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1504.87			
69	AB309	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石砼找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1504.87			
70	AB310	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石砼,内配 $\phi 4@150$ 双层钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位:上人屋面	m2	1271.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第60页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	AB311	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石砼, 内配 ϕ 6@200双层钢筋网片(钢筋网单独列清单项); 6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位: 不上人屋面	m ²	233.51			
72	AB312	隔离层	1.材料: 0.4厚聚乙烯膜一层 2.部位: 上人屋面、不上人屋面	m ²	1504.87			
73	AB313	水泥砂浆找平层或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 2.5水泥砂浆 2.部位: 上人屋面、不上人屋面	m ²	1515.67			
74	010417002004	预埋铁件	1.铁件规格: ϕ 20 2.部位: 屋面爬梯 3.详见L13J8 94页	t	0.082			
75	AB314	排气帽	1.材料: 不锈钢管50 2.部位: 上人屋面、不上人屋面	个	33			
地面基层、找平层								
76	AB315	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 最薄处30厚C20细石砼找平层 2.部位: 阀组间及中水机房楼面	m ²	36.07			
其他工程								
77	AB316	竣工清理	1.建筑物内、外以及施工现场范围内建筑垃圾的清理、场内运输和外运	m ³	72525.97			
78	010607001009	金属网	1.材料品种、规格:1.2×20×20mm厚热镀锌电焊网 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:内墙砌块墙与混凝土构件交缝处、墙面剔槽等	m ²	3377.66			
79	010607001010	金属网	1.材料品种、规格: Φ 4@150*150成品钢筋网片 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:楼梯间和人流通道满挂等	m ²	6593.39			
80	010803003005	保温隔热墙	1.保温隔热形式: 粘贴保温材料 2.材料品种、规格: 100厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂保温层, 配套胶粘剂粘贴 3.部位:弹性涂料外墙	m ²	326.26			
81	AB317	不同强度砼的分隔处理	1.规格、尺寸: 详见设计大样 2.部位: 不同强度砼的交界处 3.工程量: 按照大样中图示钢丝网面积计算	m ²	881.65			
6A商务办公楼-装饰工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第61页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	地面							
1	020101003009	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级：50厚C20细石砼地面，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位：阀组间、中水机房楼面；排烟机房、风机房楼面	m2	107.04			
2	020101001009	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆压实赶光面层 2.部位：电井、屋顶消防水箱间	m2	109.63			
3	020101001010	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层 2.部位：采暖井楼面	m2	71.22			
4	020105001005	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆(分层)细拉毛，7厚1:2.5水泥砂浆罩面压实抹光 2.高度：100mm	m	326.59			
5	020102002008	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚150*150地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1：3干硬性水泥砂浆 3.部位：上人屋面	m2	1231.27			
6	020108003004	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比：20厚1:2水泥砂浆 2.部位：屋面出入口	m2	14.1			
	墙面							
7	020201001040	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面（砼墙面、砌块墙面） 2.厚度、砂浆配比：混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位：除卫生间、设备房外的其他房间及普通办公区域	m2	9255.39			
8	020201001041	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面（砼墙面、砌块墙面） 2.厚度、砂浆配比：水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位：楼梯间、人流通道间等	m2	6591.6			
9	020201001042	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面（砼墙面、砖墙面） 2.厚度、砂浆配比：水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位：卫生间	m2	2772.38			
10	020201001043	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面（砼墙面、砌块墙面） 2.厚度、砂浆配比：混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位：设备机房	m2	1123.76			
11	020201001044	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙面 2.厚度、砂浆配比：30厚无机保温砂浆 3.部位：窗口及窗侧	m2	81.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第62页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020201001045	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.材料种类、配合比、厚度:专用界面剂一遍,15mm厚水泥砂浆掺加水泥用量3.8%QBZ防水剂抹平 3.部位:外墙弹性涂料、干挂石材、铝板外墙	m2	2882.51			
13	020201001046	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼设备基础 2.材料种类、配合比、厚度:专用界面剂一遍,30mm厚1:2.5水泥砂浆抹面 3.部位:屋顶设备基础	m2	38.08			
14	020201001047	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼设备基础 2.材料种类、配合比、厚度:专用界面剂一遍,10mm厚聚合物水泥砂浆抹面 3.部位:屋顶设备基础立面	m2	80.68			
15	020201001048	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.材料种类、配合比、厚度:抹两道抹面胶浆,总厚度5-7mm,压入两道耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 3.部位:外墙弹性涂料	m2	659.95			
16	020201001049	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.厚度、砂浆配比:30厚无机保温砂浆 3.部位:女儿墙内侧、风井外墙	m2	450.84			
17	020507001013	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙弹性涂料,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,喷刷弹性底涂成活,喷刷防潮底漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:屋顶楼梯间、机房等外墙面等	m2	659.95			
18	020507001014	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:墙面、柱面 2.涂料品种:刮腻子、刷乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求	m2	458.44			
19	020207001005	装饰板墙面	1.4*20宽铝压条 2.12厚矿棉吸声板,螺丝固定在龙骨上 3.玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 4.40厚玻璃棉毡,用建筑胶粘贴于龙骨空间 5.50*50*0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙体固定,中距1000 6.部位:有隔声要求的机房	m2	785.83			
20	BB025	墙面纤维网格布	1.材料、种类:压入耐碱玻纤网格布160g/m ² 2.部位:内墙抹灰	m2	19754.16			
	顶棚							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第63页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020507001015	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:机房天棚 2.涂料品种:刮防水腻子、刷防水乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.基层处理:修补打磨清理基层油污、用聚合物水泥胶浆修补凹陷部分,平整度达到5mm以内 6.部位:机房天棚	m2	140.63			
22	020302001007	天棚吊顶	1.穿孔石膏板饰面 2.50厚玻璃棉吸声层,玻璃丝布袋装填入龙骨间 3.T型轻钢横撑龙骨与主龙骨插接 4.T型轻钢龙骨 5.龙骨吸顶吊件,用膨胀螺栓与结构楼板固定 6.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 7.部位:有隔声要求的机房	m2	271.76			
防火门								
23	020402007014	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:甲级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	103.68			
24	020402007015	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:乙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	164.64			
25	020402007016	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:丙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	51.84			
26	BB026	电动挡烟垂壁	1.材质:电动卷帘式,帘布耐火等级满足设计要求 2.包括:卷轴、帘布、控制箱、电机、按钮箱、限位开关及控制管线等	m2	918.72			
其他								
27	020406004005	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:详见设计图 2.材料种类、规格:铝合金 3.工作内容:铝型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、垫片等详见图纸设计	m2	41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第64页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	BB027	防鼠网	1.材料及规格:热镀锌钢丝网(防虫防鼠,网孔不大于10*10,1KN/m水平拉力) 2.工作内容:制作、安装固定 3.部位:百叶窗	m2	41			
6B商务办公楼-土建工程								
混凝土主体工程								
1	010402001028	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	12.89			
2	010402001029	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	214.48			
3	010402001030	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	1575.59			
4	010402001031	矩形柱	1.柱种类:框架柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C60	m3	169.3			
5	010404001046	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:内墙、外墙	m3	62.23			
6	010404001047	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:内墙	m3	744.19			
7	010404001048	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:内墙	m3	264.38			
8	010404001049	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C60 3.部位:电梯井壁,内墙	m3	34.08			
9	010404001050	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C50 3.部位:电梯井壁,内墙	m3	377.2			
10	010404001051	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C40 3.部位:电梯井壁,内墙	m3	52.45			
11	010404001052	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C30 3.含伸缩缝 4.部位:女儿墙	m3	71.5			
12	010405001023	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	2141.31			
13	010405001024	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.包括有梁板、平板、斜板、板下梁	m3	4290.69			
14	010405001025	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45,微膨胀砼 3.设备管井封堵	m3	15.49			
15	010405001026	现浇板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35,微膨胀砼 3.设备管井封堵	m3	31.47			
16	010406001013	直形楼梯	1.厚度:100mm 2.混凝土强度:C30 3.梯板结构型式:无梁式	m2	424.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第65页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010406001014	直形楼梯	1.厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	848.13			
18	010405008003	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷板 2.板厚:100mm 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.61			
19	010401004006	设备基础	1.基础形式、材料种类:混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋顶	m3	52.42			
钢筋工程								
20	010416001132	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.865			
21	010416001133	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.179			
22	010416001134	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.311			
23	010416001135	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.342			
24	010416001136	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300Φ14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.431			
25	010416001137	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB300,Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.27			
26	010416001138	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	10.114			
27	010416001139	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	146.27			
28	010416001140	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	121.227			
29	010416001141	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋、HRB400,Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	202.956			
30	010416001142	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋、HRB400Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	12.497			
31	010416001143	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	11.315			
32	010416001144	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.995			
33	010416001145	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	23.114			
34	010416001146	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	112.262			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第66页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010416001147	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ14 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	68.076			
36	010416001148	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	24.31			
37	010416001149	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ18 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	46.416			
38	010416001150	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ20 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	84.579			
39	010416001151	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	147.995			
40	010416001152	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400Φ25 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	479.519			
41	010416001153	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	160.517			
42	010416001154	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	30.181			
43	010416001155	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:CRB600HΦ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	15.827			
44	010416008007	预应力钢绞线	1.钢绞线种类规格:φs15.2有粘结钢绞线,fp _{tk} =1860MPa钢材 2.锚具种类:OVM15系列及其配套的锚垫板、螺旋筋 3.工作内容:含梁开槽、钢绞线制作、穿筋、张拉、孔道灌浆、端头锚具等完成该工作所有内容	t	11.909			
砌体工程								
45	010304001022	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:内墙	m ³	11.12			
46	010304001023	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:250mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:内墙	m ³	15.57			
47	010304001024	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:内墙	m ³	1248.89			
48	010304001025	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块内墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:内墙	m ³	328.87			
49	010304001026	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位:外墙	m ³	385.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第67页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010304001027	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级加气砼砌块外墙,强度等级A3.5 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位: 外墙	m3	7.46			
51	010302001015	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位: 卫生间内墙	m3	116.16			
52	010302001016	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:非承重蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度:Ma5砂浆 4.部位: 卫生间内墙	m3	232.8			
53	010302006006	零星砌砖	1.构件名称: 通风道出屋面、出屋面风井等 2.砖品种、规格: MU10灰砂砖 3.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m3	9.01			
混凝土二次构件								
54	010414002006	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	14.36			
55	010402001032	矩形柱	1.柱种类:构造柱,断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m3	83.21			
56	010403005006	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度:C20	m3	5.05			
57	010410003006	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	12.35			
58	010407001027	其他构件	1.构件名称:止水台、门槛 2.混凝土强度等级:C20 3.部位: 卫生间、管井、栏杆底座等	m3	34.51			
59	010407001028	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位: 屋面出入口	m3	4.06			
60	010407001029	其他构件	1.构件的名称:窗台压顶 2.混凝土强度等级: C20	m3	11.81			
61	010407001030	其他构件	1.构件的名称:盖板 2.混凝土强度等级: C20 3.部位: 通风道出屋面、出屋面风井等	m3	1.68			
62	AB347	水簸箕	1.规格:400*400*40 2.材料: C20混凝土,内配 ϕ 6@200双向钢筋(钢筋单独列项) 3.详见L13J5-1 2/F4	个	2			
防水工程								
63	010703001019	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材两道,低温柔度-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人平屋面、不上人平屋面	m2	1597.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第68页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	010703001020	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS防水卷材一道 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1935.41			
65	010703001021	卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材(400g,采用原生料)+1.3厚聚合物防水砂浆接剂一道 2.工作内容:含基层处理剂、防水搭接及附加层 3.防水部位:空调机房等有水房间楼面、阀门间及中水机房楼面、屋顶消防水箱间楼面等	m ²	131.75			
66	010703002014	涂膜防水	1.涂膜品种:高分子防水涂料 2.涂膜厚度或遍数:1.5厚 3.基层:刷基层处理剂一道 4.部位:水暖井楼面	m ²	294.61			
67	010703002015	涂膜防水	1.涂膜品种:聚合物防水涂料 2.涂膜厚度或遍数:1.2厚 3.基层:刷基层处理剂一道 4.部位:有隔声要求的机房墙面	m ²	481.01			
屋面工程								
68	AB348	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:找坡层 2.材料品种、规格:30厚(最薄处)CL5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m ³	174.04			
69	010803001009	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:铺贴 2.材料品种、规格:90厚挤塑聚苯板保温层(B1级) 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1495.93			
70	010803001010	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:砂浆保温 2.材料品种、规格:30厚无机保温砂浆 3.部位:上人屋面(阳台露台下部无房间)	m ²	244.51			
71	AB349	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石砼找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1495.93			
72	AB350	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石砼,内配 ϕ 4@150双层钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位:上人屋面	m ²	1327.34			
73	AB351	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼,内配 ϕ 6@200双层钢筋网片(钢筋网单独列清单项),6m*6m分格,缝宽20兼排气道功能,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开 2.部位:不上人屋面	m ²	413.1			
74	AB352	隔离层	1.材料:0.4厚聚乙烯膜一层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	1740.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第69页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	AB353	水泥砂浆找平层 或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 2.5水泥砂浆 2.部位: 上人屋面、不上人屋面	m2	1740.44			
76	AB354	水泥砂浆找平层 或保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1: 3水泥砂浆 2.部位: 上人屋面(阳台露台下部无房间)	m2	244.51			
77	010417002005	预埋铁件	1.铁件规格: ϕ 20 2.部位: 屋面爬梯 3.详见L13J8 94页	t	0.082			
78	AB355	反梁过水孔	1.材料: DN75钢管 2.部位: 屋面设备基础	m	17.4			
79	AB356	排气帽	1.材料: 不锈钢管50 2.部位: 上人屋面、不上人屋面	个	41			
地面基层、找平层								
80	AB357	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 最薄处30厚C20细石砼找平层 2.部位: 空调机房等有水房间楼面、阀组间及中水机房楼面	m2	47.44			
81	AB358	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm1: 3水泥砂浆压实并向地漏找坡1% 2.部位: 屋顶水箱间楼面	m2	69.25			
其他工程								
82	AB359	竣工清理	1.建筑物内、外以及施工现场范围内建筑垃圾的清理、场内运输和外运	m3	115528.65			
83	010607001011	金属网	1.材料品种、规格:1.2 \times 20 \times 20mm厚热镀锌电焊网 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:内墙砌块墙与混凝土构件交缝处、墙面剔槽等	m2	5605.56			
84	010607001012	金属网	1.材料品种、规格: Φ 4@150 \times 150成品钢筋网片 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:楼梯间和人流通道满挂等	m2	7714.36			
85	010803003006	保温隔热墙	1.保温隔热形式:粘贴保温材料 2.材料品种、规格:100厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂保温层,配套胶粘剂粘贴 3.部位:弹性涂料外墙	m2	455.92			
86	AB360	不同强度砼的分隔处理	1.规格、尺寸:详见设计大样 2.部位:不同强度砼的交界处 3.工程量:按照大样中图示钢丝网面积计算	m2	1662.69			
6B商务办公楼-装饰工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第70页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	地面							
1	020101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级：50厚C20细石砼地面，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位：阀组间、中水机房楼面；排烟机房、风机房楼面	m2	169.31			
2	020101001011	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆压实赶光面层 2.部位：电井、屋顶消防水箱间	m2	276.38			
3	020101001012	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层 2.部位：采暖井楼面	m2	180.04			
4	020105001006	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆(分层)细拉毛，7厚1:2.5水泥砂浆罩面压实抹光 2.高度：100mm	m	405.6			
5	020102002009	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚150*150地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1：3干硬性水泥砂浆 3.部位：上人屋面	m2	1327.34			
6	020102002010	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10厚防滑地面砖,砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:20厚1：3干硬性水泥砂浆 3.部位：空调机房等有水房间楼面	m2	5.3			
7	020108003005	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比：20厚1:2水泥砂浆 2.部位：屋面出入口	m2	12.91			
	墙面							
8	020201001050	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面（砼墙面、砌块墙面） 2.厚度、砂浆配比：混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位：除卫生间、设备房外的其他房间及普通办公区域	m2	11933.2			
9	020201001051	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面（砼墙面、砌块墙面） 2.厚度、砂浆配比：水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位：楼梯间、人流通道间等	m2	11043.1			
10	020201001052	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面（砼墙面、砖墙面） 2.厚度、砂浆配比：水泥砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位：卫生间	m2	3237.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第71页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020201001053	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面(砼墙面、砌块墙面) 2.厚度、砂浆配比:混合砂浆压实抹平成活、达到图纸及规范验收要求 3.部位:设备机房	m ²	1283.9			
12	020201001054	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙面 2.厚度、砂浆配比:30厚无机保温砂浆 3.部位:窗口及窗侧	m ²	2			
13	020201001055	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.材料种类、配合比、厚度:专用界面剂一遍,15mm厚水泥砂浆掺加水泥用量3.8%QBZ防水剂抹平 3.部位:外墙弹性涂料、干挂石材、铝板外墙	m ²	5270.66			
14	020201001056	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼设备基础 2.材料种类、配合比、厚度:专用界面剂一遍,30mm厚1:2.5水泥砂浆抹面 3.部位:屋顶设备基础	m ²	121.9			
15	020201001057	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼设备基础 2.材料种类、配合比、厚度:专用界面剂一遍,10mm厚聚合物水泥砂浆抹面 3.部位:屋顶设备基础立面	m ²	376.88			
16	020201001058	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.材料种类、配合比、厚度:抹两道抹面胶浆,总厚度5-7mm,压入两道耐碱玻璃纤维网布,锚栓锚固耐碱玻璃纤维网布层 3.部位:外墙弹性涂料	m ²	913.49			
17	020201001059	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙面 2.厚度、砂浆配比:30厚无机保温砂浆 3.部位:女儿墙内侧、风井外墙	m ²	457.57			
18	020507001016	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙弹性涂料,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,喷刷弹性底涂成活,喷刷防潮底漆,分隔缝符合设计图纸要求 4.部位:屋顶楼梯间、机房等外墙面等	m ²	913.49			
19	BB029	墙面纤维网格布	1.材料、种类:压入耐碱玻纤网格布160g/m ² 2.部位:内墙抹灰	m ²	26304.4			
20	020207001006	装饰板墙面	1.4*20宽铝压条 2.12厚矿棉吸声板,螺丝固定在龙骨上 3.玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 4.40厚玻璃棉毡,用建筑胶粘贴于龙骨空间 5.50*50*0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙体固定,中距1000 6.部位:有隔声要求的机房	m ²	481.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第72页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020507001017	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:墙面、柱面 2.涂料品种:刮腻子、刷乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求	m2	619.42			
	顶棚							
22	020507001018	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:机房天棚 2.涂料品种:刮防水腻子、刷防水乳胶漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.刷喷遍数:满足成活要求 5.基层处理:修补打磨清理基层油污、用聚合物水泥胶浆修补凹陷部分,平整度达到5mm以内 6.部位:机房天棚	m2	206.44			
23	020302001008	天棚吊顶	1.穿孔石膏板饰面 2.50厚玻璃棉吸声层,玻璃丝布袋装填入龙骨间 3.T型轻钢横撑龙骨与主龙骨插接 4.T型轻钢龙骨 5.龙骨吸顶吊件,用膨胀螺栓与结构楼板固定 6.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 7.部位:有隔声要求的机房	m2	205.79			
	防火门							
24	020402007017	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:甲级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	135.36			
25	020402007018	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:乙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	214.5			
26	020402007019	钢制防火门	1.门的形式:平开 2.材料种类、规格:详见设计 3.类别:丙级防火门 4.工程内容:门框、门扇、门套、合页、闭门器、门锁等安装成活	m2	93.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第73页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020403003003	防火卷帘门	1.门的类型、外围尺寸:详见设计图 2.门材料的种类:包括背火面温升作为耐火极限判定条件的防火卷帘,具有防烟性能,耐火极限不低于3小时;与楼板、梁、墙、柱之间的空隙采用防火封堵材料封堵 3.起动装置品种、规格:详见设计图 4.工程内容:含电机、控制箱等,卷帘包箱采用金属包箱 5.工程量:按照实际洞口面积计算	m2	42.24			
28	BB030	电动挡烟垂壁	1.材质:电动卷帘式,帘布耐火等级满足设计要求 2.包括:卷轴、帘布、控制箱、电机、按钮箱、限位开关及控制管线等	m2	1499.52			
	其他							
29	020406004006	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:详见设计图 2.材料种类、规格:铝合金 3.工作内容:铝型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、垫片等详见图纸设计	m2	27.41			
30	BB031	防鼠网	1.材料及规格:热镀锌钢丝网(防虫防鼠,网孔不大于10*10,1KN/m水平拉力) 2.工作内容:制作、安装固定 3.部位:百叶窗	m2	27.41			
	一般水电暖工程							
	电气							
1	030204018001	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-11ALZ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:800*1200*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
2	030204018002	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
3	030204018003	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-10AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第74页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030204018004	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-11AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
5	030204018005	配电箱	1.类别:地下一层小超市5A-B1-10ALCS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
6	030204018006	配电箱	1.类别:地下一层快餐厅厨房5A-B1-11ALKC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
7	030204018007	配电箱	1.类别:地下二层照明箱5A-B2-1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
8	030204018008	配电箱	1.类别:地下三层照明箱5A-B3-1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
9	030204018009	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-9AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
10	030204018010	配电箱	1.类别:地下三层防火分区1总箱5A-B3-1APE3,5A-B3-1APE4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第75页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030204018011	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱5A-B3-1ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
12	030204018012	配电箱	1.类别:地下三层排污泵配电箱5A-B3-1ATP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
13	030204018013	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱5A-B3-1ALE3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
14	030204018014	配电箱	1.类别:地下三层防火分区1总箱5A-B3-1APE1,5A-B3-1APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
15	030204018015	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱5A-B3-1ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
16	030204018016	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱5A-B3-1ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
17	030204018017	配电箱	1.类别:地下二层防火分区1总箱5A-B2-1APE1,5A-B2-1APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第76页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030204018018	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱5A-B2-1ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
19	030204018019	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱5A-B2-1ATSF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
20	030204018020	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱5A-B3-1ATSF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
21	030204018021	配电箱	1.类别:地下二层应急照明箱5A-B2-1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
22	030204018022	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱5A-B3-1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
23	030204018023	配电箱	1.类别:地下一层防火分区10总箱5A-B1-10APE1,5A-B1-10APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
24	030204018024	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-2ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第77页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030204018025	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-9ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
26	030204018026	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-9ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
27	030204018027	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-9ATJY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
28	030204018028	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱5A-B1-2ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
29	030204018029	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱5A-B1-9ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
30	030204018030	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱5A-B1-10ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
31	030204018031	配电箱	1.类别:地下一层防火分区11总箱5A-B1-11APE1,5A-B1-11APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第78页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030204018032	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-11ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
33	030204018033	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-11ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
34	030204018034	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-2ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
35	030204018035	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱5A-B1-11ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
36	030204018036	配电箱	1.类别:地下三层排污泵配电箱5A-B3-1ATP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
37	030204018037	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-11ATP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
38	030204018038	配电箱	1.类别:地下一层雨水泵房5A-B1-11APYS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第79页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030204018039	配电箱	1.类别:地下一层热水制备间5A-B1-10APRS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
40	030204018040	配电箱	1.类别:地下一层防火分区11总箱5A-B1-11AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
41	030204018041	配电箱	1.类别:地下一层空调配电箱5A-B1-9APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
42	030204018042	配电箱	1.类别:地下一层空调配电箱5A-B1-9APKT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
43	030204018043	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-9APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
44	030204018044	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-11APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
45	030204018045	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-11APPF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第80页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030204018046	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5A-B1-11APXF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
47	030204018047	配电箱	1.类别:地下一层快餐厅厨房风机5A-B1-11APSG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
48	030204018048	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-2ATJX1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
49	030204018049	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-2ATJX2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第81页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030204018050	配电箱	1.类别:地下一层快餐厅厨房5A-B1-11APKC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
51	030204018051	配电箱	1.类别:地下一层抽油烟机房5A-B1-11APCY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
52	030204018052	配电箱	1.类别:办公主变配电室5A-B1-11ATBD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
53	030204018053	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-11ALJG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
54	030204018054	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-2ATRD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
55	030204018055	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-10ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
56	030204018056	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-2ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第82页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030204018057	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-9ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
58	030204018058	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-10ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
59	030204018059	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-11ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
60	030204018060	配电箱	1.类别:地下一层照明总箱6A-B1-12ALZ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
61	030204018061	配电箱	1.类别:地下一层照明箱6A-B1-8AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
62	030204018062	配电箱	1.类别:地下一层照明箱6A-B1-12AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
63	030204018063	配电箱	1.类别:地下一层照明箱6A-B1-13AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第83页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030204018064	配电箱	1.类别:地下一层照明箱6A-B1-14AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
65	030204018065	配电箱	1.类别:地下一层照明箱6A-B1-18AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
66	030204018066	配电箱	1.类别:地下二层照明箱6A-B2-2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
67	030204018067	配电箱	1.类别:地下二层照明箱6A-B2-2AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
68	030204018068	配电箱	1.类别:地下三层照明箱6A-B3-2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
69	030204018069	配电箱	1.类别:地下三层照明箱6A-B3-2AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
70	030204018070	配电箱	1.类别:6A景观照明6A-B1-12ALJG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第84页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030204018071	配电箱	1.类别:地下一层咖啡厅6B-B1-8ALKF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
72	030204018072	配电箱	1.类别:地下一层大会议6B-B1-8ALHY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
73	030204018073	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-12ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
74	030204018074	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-12ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
75	030204018075	配电箱	1.类别:地下一层职工餐厅厨房6A-B1-13ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
76	030204018076	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-14ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
77	030204018077	配电箱	1.类别:地下一层对外餐厅厨房6A-B1-18ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第85页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030204018078	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-8ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
79	030204018079	配电箱	1.类别:裙房主变配电室6A-B1-12ATBD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
80	030204018080	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-14ATRD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
81	030204018081	配电箱	1.类别:发电机房6A-B1-12ATFD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
82	030204018082	配电箱	1.类别:地下三层防火分区2总箱6A-B3-2APE1,6A-B3-2APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
83	030204018083	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱6A-B3-2ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
84	030204018084	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱6A-B3-2ATSF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第86页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030204018085	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱6A-B3-2ATSF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
86	030204018086	配电箱	1.类别:地下三层排污泵配电箱6A-B3-2ATP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
87	030204018087	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱6A-B3-2ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
88	030204018088	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱6A-B3-2ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
89	030204018089	配电箱	1.类别:地下二层防火分区2总箱6A-B2-2APE1,6A-B2-2APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
90	030204018090	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6A-B2-2ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
91	030204018091	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6A-B2-2ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第87页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030204018092	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6A-B2-2ATSF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
93	030204018093	配电箱	1.类别:地下二层应急照明箱6A-B2-2ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
94	030204018094	配电箱	1.类别:地下二层应急照明箱6A-B2-2ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
95	030204018095	配电箱	1.类别:地下一层防火分区12总箱6A-B1-12APE1,6A-B1-12APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
96	030204018096	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6A-B1-12ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
97	030204018097	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6A-B1-12ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
98	030204018098	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6A-B1-12ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第88页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030204018099	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6A-B1-18ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
100	030204018100	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-8ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
101	030204018101	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6A-B1-12ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
102	030204018102	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6A-B1-13ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
103	030204018103	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-14ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
104	030204018104	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6A-B1-18ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
105	030204018105	配电箱	1.类别:地下二层6A-B2-2ATP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第89页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030204018106	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-12APSG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
107	030204018107	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-12APSG2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
108	030204018108	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-18APSG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
109	030204018109	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-14APYY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
110	030204018110	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-12API 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
111	030204018111	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6A-B1-12APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
112	030204018112	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6A-B1-12APPF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第90页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	030204018113	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6A-B1-12APPF3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
114	030204018114	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6A-B1-18APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
115	030204018115	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-8APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
116	030204018116	配电箱	1.类别:地下一层对外餐厅厨房6A-B1-18APCF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
117	030204018117	配电箱	1.类别:地下二层防火分区2充电桩预留箱6A-B2-2APCD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
118	030204018118	配电箱	1.类别:地下三层防火分区2充电桩预留箱6A-B3-2APCD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
119	030204018119	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-12APCF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第91页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030204018120	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-12APCF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
121	030204018121	配电箱	1.类别:地下一层照明箱5B-B1-1ALZ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:800*1200*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
122	030204018122	配电箱	1.类别:地下一层照明箱5B-B1-1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
123	030204018123	配电箱	1.类别:地下一层照明箱5B-B1-3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
124	030204018124	配电箱	1.类别:地下二层照明箱5B-B2-3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
125	030204018125	配电箱	1.类别:地下二层照明箱5B-B2-3AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
126	030204018126	配电箱	1.类别:地下二层照明箱5B-B2-3AL3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第92页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030204018127	配电箱	1.类别:地下二层照明箱5B-B2-3AL4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
128	030204018128	配电箱	1.类别:5B景观照明5B-B1-1ALJG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
129	030204018129	配电箱	1.类别:地下三层防火分区4总箱5B-B3-4APE1,5B-B3-4APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
130	030204018130	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱5B-B3-4ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
131	030204018131	配电箱	1.类别:地下三层排污泵配电箱5B-B3-4ATP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
132	030204018132	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱5B-B3-4ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
133	030204018133	配电箱	1.类别:地下三层防火分区4总箱5B-B3-4APE3,5B-B3-4APE4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第93页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030204018134	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱5B-B3-4ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
135	030204018135	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱5B-B3-4ATSF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
136	030204018136	配电箱	1.类别:地下三层排污泵配电箱5B-B3-4ATP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
137	030204018137	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱5B-B3-4ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
138	030204018138	配电箱	1.类别:地下二层防火分区3总箱5B-B2-3APE1,5B-B2-3APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
139	030204018139	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱5B-B2-3ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
140	030204018140	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱5B-B2-3ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第94页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030204018141	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱5B-B2-3ATSF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
142	030204018142	配电箱	1.类别:地下二层应急照明箱5B-B2-3ALE1~4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	4			
143	030204018143	配电箱	1.类别:地下一层防火分区总箱5B-B1-3APE1,5B-B1-3APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
144	030204018144	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5B-B1-3ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
145	030204018145	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5B-B1-3ATJY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
146	030204018146	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5B-B1-3ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
147	030204018147	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱5B-B1-3ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第95页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030204018148	配电箱	1.类别:地下一层5B-B1-1ATRD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
149	030204018149	配电箱	1.类别:地下一层5B-B1-1ATJX1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
150	030204018150	配电箱	1.类别:地下二层防火分区3充电桩预留箱5B-B2-3APCD1,2,3,4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	4			
151	030204018151	配电箱	1.类别:地下二层污水泵5B-B2-3APWS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
152	030204018152	配电箱	1.类别:地下二层污水泵5B-B2-4APWS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
153	030204018153	配电箱	1.类别:地下二层照明总箱6B-B2-4ALZ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
154	030204018154	配电箱	1.类别:地下二层照明箱6B-B2-4AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第96页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030204018155	配电箱	1.类别:地下二层照明箱6B-B2-4AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
156	030204018156	配电箱	1.类别:地下二层照明箱6B-B2-4AL3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
157	030204018157	配电箱	1.类别:地下二层照明箱6B-B2-5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
158	030204018158	配电箱	1.类别:地下三层照明总箱6B-B3-6ALZ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
159	030204018159	配电箱	1.类别:地下三层照明箱6B-B3-3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
160	030204018160	配电箱	1.类别:地下三层照明箱6B-B3-5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*600*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
161	030204018161	配电箱	1.类别:地下三层照明箱6B-B3-5AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*600*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第97页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030204018162	配电箱	1.类别:地下三层照明箱6B-B3-6AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
163	030204018163	配电箱	1.类别:地下三层照明箱5B-B3-4AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*600*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
164	030204018164	配电箱	1.类别:6B景观照明6B-B1-17ALJG 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
165	030204018165	配电箱	1.类别:地下三层照明箱5B-B3-4AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*600*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
166	030204018166	配电箱	1.类别:运营商机房6B-B1-4ATSJ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
167	030204018167	配电箱	1.类别:有线电视机房6B-B1-4ATDS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
168	030204018168	配电箱	1.类别:外网网络机房6B-B1-4ATWL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第98页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	030204018169	配电箱	1.类别:消防控制室6B-B1-4ATXK1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
170	030204018170	配电箱	1.类别:消防控制室UPS 20KVA/30Min 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
171	030204018171	配电箱	1.类别:安防监控6B-B1-4ATJK1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
172	030204018172	配电箱	1.类别:安防监控UPS 20KVA/30Min 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
173	030204018173	配电箱	1.类别:地下二层防火分区5总箱6B-B2-5APE1,6B-B2-5APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
174	030204018174	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6B-B2-5ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
175	030204018175	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6B-B2-5ATSF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第99页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030204018176	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6B-B2-5ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
177	030204018177	配电箱	1.类别:地下二层应急照明箱6B-B2-5ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
178	030204018178	配电箱	1.类别:地下三层防火分区5总箱6B-B3-5APE1,6B-B3-5APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
179	030204018179	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱6B-B3-5ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
180	030204018180	配电箱	1.类别:地下三层排污泵配电箱6B-B3-5ATP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
181	030204018181	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱6B-B3-5ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
182	030204018182	配电箱	1.类别:地下三层防火分区5总箱6B-B3-5APE3,6B-B3-5APE4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第100页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	030204018183	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱6B-B3-5ATSf1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
184	030204018184	配电箱	1.类别:地下三层排污泵配电箱6B-B3-5ATP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
185	030204018185	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱6B-B3-5ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
186	030204018186	配电箱	1.类别:地下一层防火分区5总箱6B-B1-5APE1,6B-B1-5APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
187	030204018187	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-5ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
188	030204018188	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-6ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
189	030204018189	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-15ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第101页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
190	030204018190	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6B-B1-5ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
191	030204018191	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6B-B1-6ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
192	030204018192	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6B-B1-15ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
193	030204018193	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6B-B1-16ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
194	030204018194	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6B-B1-17ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
195	030204018195	配电箱	1.类别:地下二层防火分区4总箱6B-B2-4APE1,6B-B2-4APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
196	030204018196	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6B-B2-4ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第102页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	030204018197	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6B-B2-4ATPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
198	030204018198	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6B-B2-4ATPY3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
199	030204018199	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6B-B2-4ATSF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
200	030204018200	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6B-B2-4ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
201	030204018201	配电箱	1.类别:地下二层应急照明箱6B-B2-4ALE1~3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	3			
202	030204018202	配电箱	1.类别:地下三层防火分区3总箱6B-B3-3APE1,6B-B3-3APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
203	030204018203	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱6B-B3-3ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第103页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
204	030204018204	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱6B-B3-3ATSF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
205	030204018205	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱6B-B3-3ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
206	030204018206	配电箱	1.类别:地下三层排污泵配电箱6B-B3-3ATP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
207	030204018207	配电箱	1.类别:地下三层应急照明箱6B-B3-3ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
208	030204018208	配电箱	1.类别:地下二层防火分区2总箱6B-B2-2AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
209	030204018209	配电箱	1.类别:地下二层风机控制箱6B-B2-6APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
210	030204018210	配电箱	1.类别:地下二层6B-B2-4APWS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第104页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	030204018211	配电箱	1.类别:地下三层防火分区4 总箱6B-B3-4APE1,6B-B3-4APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
212	030204018212	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-4ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
213	030204018213	配电箱	1.类别:地下一层防火分区5 总箱6B-B1-5AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
214	030204018214	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-4APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
215	030204018215	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-4APPF2、6B-B1-4APPF3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
216	030204018216	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-5APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
217	030204018217	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-15APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第105页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
218	030204018218	配电箱	1.类别:地下一层空调配电箱6B-B1-6APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
219	030204018219	配电箱	1.类别:地下一层空调配电箱6B-B1-15APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
220	030204018220	配电箱	1.类别:地下三层换热站6B-B3-6ATHR1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,基础槽钢制作安装、防腐等,具体配置详见设计图纸	台	1			
221	030204018221	配电箱	1.类别:办公分变配电室6B-B1-4ATBD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
222	030204018222	配电箱	1.类别:发电机房发电机房6B-B1-4ATFD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
223	030204018223	配电箱	1.类别:地下二层防火分区4充电桩预留箱6B-B2-4APCD1,2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
224	030204018224	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-17ATRD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第106页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
225	030204018225	配电箱	1.类别:地下二层隔油器间 5A-B2-1APGY1,6A-B2-2APGY1,2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	3			
226	030204018226	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1ALhy 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
227	030204018227	配电箱	1.类别:地下一层公共照明 6B-B1-17ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
228	030204018228	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-4ATRD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
229	030204018229	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-11ATRD1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
230	030204018230	配电箱	1.类别:地下一层层弱电井 ALrd 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	4			
231	030204018231	配电箱	1.类别:地下一层照明总箱 6B-B1-5ALZ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第107页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030204018232	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
233	030204018233	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-6AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
234	030204018234	配电箱	1.类别:裙房分变配电室6B-B1-4ATBD2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
235	030204018235	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1ATC 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
236	030204018236	配电箱	1.类别:地下一层5B-B1-1ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
237	030204018237	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1ATC 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):详见设计图纸 3.半周长或回路数:详见设计图纸 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
238	030204018238	配电箱	1.类别:内网网络机房5B-B1-3ATWL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
239	030204018239	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5B-B1-3APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第108页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
240	030204018240	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱5B-B1-3APPF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
241	030204018241	配电箱	1.类别:地下三层照明总箱5A-B3-1ALZ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
242	030204018242	配电箱	1.类别:地下三层照明箱5A-B3-1AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*600*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
243	030204018243	配电箱	1.类别:地下三层照明箱5A-B3-1AL3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*600*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
244	030204018244	配电箱	1.类别:地下一层公共照明6B-B1-5ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
245	030204018245	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-7ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
246	030204018246	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-4ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第109页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	030204018247	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-5ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
248	030204018248	配电箱	1.类别:地下一层警务室6B-B1-17ALJW1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
249	030204018249	配电箱	1.类别:地下三层6B-B3-3AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
250	030204018250	配电箱	1.类别:地下二层6A-B2-3AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
251	030204018251	配电箱	1.类别:地下三层制冷机房6B-B3-6APZL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
252	030204018252	配电箱	1.类别:地下三层制冷机房风机控制箱6B-B3-6APPF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
253	030204018253	配电箱	1.类别:生活泵房B2-3ATSH1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第110页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
254	030204018254	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-4ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
255	030204018255	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-5ATBF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
256	030204018256	配电箱	1.类别:地下一层风机控制箱6B-B1-7ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
257	030204018257	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6B-B1-4ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
258	030204018258	配电箱	1.类别:地下一层应急照明箱6B-B1-7ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
259	030204018259	配电箱	1.类别:地下三层排污泵配电箱6B-B3-6ATP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
260	030204018260	配电箱	1.类别:地下三层风机控制箱6B-B3-6APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第111页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
261	030204018261	配电箱	1.类别:地下一层照明箱5B-B1-2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*160 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
262	030204018262	配电箱	1.类别:地下二层雨水泵房6B-B1-7APYS1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
263	030204018263	配电箱	1.类别:地下一层门厅6B-B1-15AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
264	030204018264	配电箱	1.类别:地下一层门厅6B-B1-17AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
265	030204018265	配电箱	1.类别:地下一层银行6B-B1-16ATL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
266	030204018266	配电箱	1.类别:地下一层银行6B-B1-16AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
267	030204018267	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第112页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
268	030204018268	配电箱	1.类别:地下一层多功能厅6B-B1-7ATDGN1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
269	030204018269	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-7AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
270	030204018270	配电箱	1.类别:地下一层5A-B1-8AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
271	030204018271	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-16ATFT1,6A-B1-8ATFT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
272	030204018272	配电箱	1.类别:地下一层厨房5A-B1-12APCF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
273	030204018273	配电箱	1.类别:地下一层5B-B1-1ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
274	030204018274	配电箱	1.类别:地下一层5B-B1-3ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第113页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
275	030204018275	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-6ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
276	030204018276	配电箱	1.类别:地下一层6A-B1-7ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
277	030204018277	配电箱	1.类别:地下一层6B-B1-17ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
278	030204018278	配电箱	1.类别:生活泵房6B-B2-4ATSH1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
279	030204018279	配电箱	1.类别:地下一层防火分区4热风幕总箱6B-B1-4APFM1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
280	030204018280	配电箱	1.类别:地下一层防火分区12热风幕总箱6A-B1-12APFM1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
281	030204018281	配电箱	1.类别:地下一层防火分区13热风幕总箱6A-B1-13APFM1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第114页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
282	030204018282	配电箱	1.类别:地下一层扶梯总箱 6B-B1-6ATFT1,6B-B1-8ATFT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
283	030204018283	配电箱	1.类别:地下一层扶梯总箱 5B-B1-1ATFT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
284	030204004001	低压开关柜	1.类别:电源进线柜K1 (800*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
285	030204004002	低压开关柜	1.类别:冷却水泵控制柜K2 (600*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
286	030204004003	低压开关柜	1.类别:冷却水泵控制柜K3 (800*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
287	030204004004	低压开关柜	1.类别:冷冻水一次泵控制柜K4(800*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
288	030204004005	低压开关柜	1.类别:冷却塔风机馈电柜K5(600*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
289	030204004006	低压开关柜	1.类别:电源进线柜K6 (800*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
290	030204004007	低压开关柜	1.类别:冷却水泵控制柜K7 (800*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
291	030204004008	低压开关柜	1.类别:冷冻水一次泵控制柜K8(800*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
292	030204004009	低压开关柜	1.类别:冷却水泵控制柜K9 (800*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第115页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
293	030204004010	低压开关柜	1.类别:冷冻水一次泵控制柜K10(800*600*2200) 2.安装方式:落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
294	030203006001	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1600A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	149.38			
295	030203006002	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1250A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	199.02			
296	030203006003	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1000A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	405.45			
297	030203006004	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):800A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	286.4			
298	030203006005	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):630A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	493.46			
299	030208004001	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*150	m	99.39			
300	030208004002	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*200	m	137.39			
301	030208004003	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*150	m	116.74			
302	030208004004	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100	m	136.22			
303	030208004005	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	766.5			
304	030208004006	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100	m	603.4			
305	030208004007	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:1000*200	m	138.54			
306	030208004008	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:800*200	m	55.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第116页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
307	030208004009	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 (1/3处加隔板) (热镀锌+防火漆) 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 600*150	m	24.7			
308	030208004010	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 600*200	m	65.92			
309	030208004011	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 600*150	m	55.6			
310	030208004012	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 400*200	m	177.83			
311	030208004013	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 400*150	m	342.9			
312	030208004014	电缆桥架	1.材质: 钢制强电、综合布线桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100	m	754.23			
313	030208004015	电缆桥架	1.材质: 钢制强电、综合布线、安防桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100	m	4193.48			
314	030208004016	电缆桥架	1.材质: 钢制强电、火灾自动报警桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100	m	77.94			
315	030208004017	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 600*200	m	112.32			
316	030208004018	电缆桥架	1.材质: 钢制强电、弱电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: (400+200)*200	m	55.5			
317	030208004019	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 400*200	m	13			
318	030208004020	电缆桥架	1.材质: 钢制弱电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*150	m	42.5			
319	030208004021	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: (200+200)*200	m	26			
320	030208004022	电缆桥架	1.材质: 钢制火灾报警桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: (200+100+100)*150	m	42.5			
321	030208004023	电缆桥架	1.材质: 火灾自动报警桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (50+50+50+50)*100	m	487.54			
322	030208004024	电缆桥架	1.材质: 火灾自动报警桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (100+50+50+100)*100	m	187.18			
323	030208004025	电缆桥架	1.材质: 火灾自动报警桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (100+50+50+200)*100	m	138.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第117页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
324	030208004026	电缆桥架	1.材质:火灾自动报警桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:(50+50+50+100)*100	m	172.19			
325	030208004027	电缆桥架	1.材质:火灾自动报警桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:(50+50+50)*100	m	82.55			
326	030212002001	线槽	1.材质:金属 2.规格:照明线槽50*50 3.安装位置(仅适用于小型塑料槽):吊装	m	2972.91			
327	030212001001	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内暗设	m	706.93			
328	030212001002	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内暗配	m	646.7			
329	030212001003	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内明设	m	265.6			
330	030212001004	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内明设	m	18.46			
331	030212001005	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内明设	m	54			
332	030212001006	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内暗配	m	436.32			
333	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:BT'TZ-5x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	412.4			
334	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:BT'TZ-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	70.04			
335	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-3*6 2.敷设方式:穿管 3.其他:包含电缆头制安	m	54			
336	030208001004	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-5*4 2.敷设方式:穿管 3.其他:包含电缆头制安	m	507.57			
337	030208001005	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*4 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	230.5			
338	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-5*4 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	3916.12			
339	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	130.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第118页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
340	030208001008	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	700.48			
341	030208001009	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:穿管 3.其他:包含电缆头制安	m	265.6			
342	030208001010	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	3209.7			
343	030208001011	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	1180.76			
344	030208001012	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	629.45			
345	030208001013	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-5x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	2727.4			
346	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	308.93			
347	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	2228.09			
348	030208001016	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4*35+1*16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	780.88			
349	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4*35+1*16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	1234.76			
350	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x50+1x25 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	22.93			
351	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4x50+1x25 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	110.08			
352	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x70+1x35 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	751.52			
353	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4x70+1x35 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	457.36			
354	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4*95+1*50 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	727.54			
355	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x120+1x70 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	274.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第119页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
356	030208001024	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4x120+1x70 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	721.98			
357	030208001025	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4*150+1*95 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	92.05			
358	030208001026	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4*185+1*95 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	468.32			
359	030208001027	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4*185+1*95 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	347.64			
360	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:线槽 3.型号、规格:WDZCN-BYJ-4	m	14.55			
361	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	4506			
362	030212003003	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ(F)-2.5	m	3893.33			
363	030212003004	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ(F)-2.5	m	1231.46			
364	030212003005	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、线槽敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ(F)-2.5	m	45409.32			
365	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:半圆球吸顶灯 2.型号、规格:LED1*14W	套	2			
366	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯 2.型号、规格:LED1*14W	套	10			
367	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:人体感应吸顶灯 2.型号、规格:LED1*14W	套	21			
368	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	2			
369	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:墙壁座灯口 2.型号、规格:井道	套	10			
370	030213004001	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:单管荧光灯LED1*14W 3.安装形式:吸顶	套	683			
371	030213004002	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:防水型单管荧光灯LED1*14W 3.安装形式:吸顶	套	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第120页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
372	030213004003	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:单管荧光灯 LED1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	68			
373	030213004004	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:双管荧光灯 LED1*14W 3.安装形式:吸顶	套	378			
374	030204031001	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:10A 86系列	个	24			
375	030204031002	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	56			
376	030204031003	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	38			
377	030204031004	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	1			
378	030204031005	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	13			
379	030206006001	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):交流异步电机 2.容量(仅适用于小型电机):13kW以内 3.电机检查接线及调试	台	42			
380	030206006002	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):交流异步电机 2.容量(仅适用于小型电机):3kW以内 3.电机检查接线及调试	台	36			
381	030206006003	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):交流异步电机 2.容量(仅适用于小型电机):30kW以内 3.电机检查接线及调试	台	6			
382	CB001	T接端子	1.规格:主线电缆截面 35mm ² 以内	个	135			
383	CB002	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	392			
384	CB003	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m ²	180.3			
385	CB004	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	16			
386	CB005	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	32			
387	CB006	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	28			
388	CB007	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	14			
389	CB008	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN50	个	12			
390	030211002001	送配电装置系统	1.电压等级:1KV 2.供电形式:断路器 3.电压类别:交流	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第121页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
391	030209001001	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 2.接地母线材质、规格、敷设方式:所有电气、智能化竖井内均垂直敷设一条热镀锌扁铁40*4或50*5等; 3.引下线:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 4.总等电位及局部等电位箱安装; 5.具体做法及要求详见设计图纸。	项	1			
392	030211008001	接地装置调试	1.类别:建筑物整体接地 2.接地极根数:接地网系统	系统	1			
393	030204018284	配电箱	1.类别:1层扶梯配电箱 6A-1ACft1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
394	030204018285	配电箱	1.类别:3层扶梯配电箱 6A-3ACft1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
395	030204018286	配电箱	1.类别:4层扶梯配电箱 6A-4ACft1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
396	030204018287	配电箱	1.类别:卫生间配电箱ALW1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	9			
397	030204018288	配电箱	1.类别:开水间配电箱APKS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	17			
398	030204018289	配电箱	1.类别:弱电井ALrd 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第122页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
399	030204018290	配电箱	1.类别:总配电箱5A-1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
400	030204018291	配电箱	1.类别:总配电箱5A-1AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
401	030204018292	配电箱	1.类别:总配电箱5A-2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
402	030204018293	配电箱	1.类别:总配电箱5A-3AL1 5A-4AL1 5A-5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	3			
403	030204018294	配电箱	1.类别:1层公共照明 5A-1ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
404	030204018295	配电箱	1.类别:1层公共照明 5A-1ALC2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
405	030204018296	配电箱	1.类别:2层公共照明 5A-2ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
406	030204018297	配电箱	1.类别:3层公共照明 5A-3ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第123页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
407	030204018298	配电箱	1.类别:4层公共照明 5A-4ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
408	030204018299	配电箱	1.类别:5层公共照明 5A-5ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
409	030204018300	配电箱	1.类别:1层应急照明 5A-1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
410	030204018301	配电箱	1.类别:1层应急照明 5A-1ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
411	030204018302	配电箱	1.类别:2层应急照明 5A-2ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
412	030204018303	配电箱	1.类别:3层应急照明 5A-3ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
413	030204018304	配电箱	1.类别:4层应急照明 5A-4ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第124页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
414	030204018305	配电箱	1.类别:5层应急照明 5A-5ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
415	030204018306	配电箱	1.类别:一层商业 5A-1ALSY1,5A-1ALSY2,5B--1ALSY1,5B-1ALSY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	4			
416	030204018307	配电箱	1.类别:一层空调 5A-1APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
417	030204018308	配电箱	1.类别:一层空调 5A-1APKT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
418	030204018309	配电箱	1.类别:一层空调5A-2APKT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
419	030204018310	配电箱	1.类别:空调5A-3APXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
420	030204018311	配电箱	1.类别:空调5A-4APXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
421	030204018312	配电箱	1.类别:空调5A-5APXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第125页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
422	030204018313	配电箱	1.类别:二层5A-2ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
423	030204018314	配电箱	1.类别:二层5A-5ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
424	030204018315	配电箱	1.类别:电梯5A-5APDT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸600*1800*350 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
425	030204018316	配电箱	1.类别:一层5A-1ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
426	030204018317	配电箱	1.类别:总配电箱5B-1AL1 5B-3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
427	030204018318	配电箱	1.类别:总配电箱5B-4AL1 5B-5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
428	030204018319	配电箱	1.类别:1层公共照明 5B-1ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
429	030204018320	配电箱	1.类别:3层公共照明 5B-3ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第126页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
430	030204018321	配电箱	1.类别:4层公共照明 5B-4ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
431	030204018322	配电箱	1.类别:5层公共照明 5B-5ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
432	030204018323	配电箱	1.类别:1层应急照明 5B-1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
433	030204018324	配电箱	1.类别:3层应急照明 5B-3ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
434	030204018325	配电箱	1.类别:4层应急照明 5B-4ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
435	030204018326	配电箱	1.类别:5层应急照明 5B-5ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
436	030204018327	配电箱	1.类别:一层空调5B-1APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
437	030204018328	配电箱	1.类别:一层空调5B-1APKT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第127页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
438	030204018329	配电箱	1.类别:空调5B-3APXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
439	030204018330	配电箱	1.类别:空调5B-4APXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
440	030204018331	配电箱	1.类别:空调5B-5APXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
441	030204018332	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5B-5APkt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
442	030204018333	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5B-5APkt2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
443	030204018334	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5B-5APkt3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
444	030204018335	配电箱	1.类别:二层5B-2ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
445	030204018336	配电箱	1.类别:五层5B-5ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第128页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
446	030204018337	配电箱	1.类别:总配电箱6B-1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
447	030204018338	配电箱	1.类别:总配电箱6B-2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
448	030204018339	配电箱	1.类别:总配电箱6B-3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
449	030204018340	配电箱	1.类别:总配电箱6B-4AL1 6B-5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
450	030204018341	配电箱	1.类别:1层公共照明6B-1ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
451	030204018342	配电箱	1.类别:2层公共照明6B-2ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
452	030204018343	配电箱	1.类别:3层公共照明6B-3ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
453	030204018344	配电箱	1.类别:4层公共照明6B-4ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第129页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
454	030204018345	配电箱	1.类别:5层公共照明 6B-5ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
455	030204018346	配电箱	1.类别:1层应急照明 6B-1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
456	030204018347	配电箱	1.类别:1层应急照明 6B-2ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
457	030204018348	配电箱	1.类别:3层应急照明 6B-3ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
458	030204018349	配电箱	1.类别:4层应急照明 6B-4ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
459	030204018350	配电箱	1.类别:5层应急照明 6B-5ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
460	030204018351	配电箱	1.类别:一层空调6B-1APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
461	030204018352	配电箱	1.类别:二层空调6B-2APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第130页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
462	030204018353	配电箱	1.类别:三层空调6B-3APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
463	030204018354	配电箱	1.类别:四层空调6B-4APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
464	030204018355	配电箱	1.类别:五层空调6B-5APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
465	030204018356	配电箱	1.类别:二层6B-2ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
466	030204018357	配电箱	1.类别:五层6B-5ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
467	030204018358	配电箱	1.类别:总配电箱6A-1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
468	030204018359	配电箱	1.类别:总配电箱6A-1AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
469	030204018360	配电箱	1.类别:总配电箱6A-1AL3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第131页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
470	030204018361	配电箱	1.类别:总配电箱6A-1AL4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
471	030204018362	配电箱	1.类别:总配电箱6A-2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
472	030204018363	配电箱	1.类别:总配电箱6A-3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
473	030204018364	配电箱	1.类别:总配电箱6A-4AL1 6A-5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
474	030204018365	配电箱	1.类别:总配电箱6A-4AL2 6A-5AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
475	030204018366	配电箱	1.类别:1层公共照明 6A-1ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
476	030204018367	配电箱	1.类别:1层公共照明 6A-1ALC2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
477	030204018368	配电箱	1.类别:1层公共照明 6A-1ALC3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第132页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
478	030204018369	配电箱	1.类别:2层公共照明 6A-2ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
479	030204018370	配电箱	1.类别:3层公共照明 6A-3ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
480	030204018371	配电箱	1.类别:4层公共照明 6A-4ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
481	030204018372	配电箱	1.类别:4层公共照明 6A-4ALC2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
482	030204018373	配电箱	1.类别:5层公共照明 6A-5ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
483	030204018374	配电箱	1.类别:5层公共照明 6A-5ALC2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
484	030204018375	配电箱	1.类别:4层指挥中心配电箱 6A-4ATZHZX 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸1000*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第133页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
485	030204018376	配电箱	1.类别:4层指挥中心 6A-4ALZHZX1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
486	030204018377	配电箱	1.类别:4层指挥中心 6A-4ALZHZX2,6A-4ALZHZX3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
487	030204018378	配电箱	1.类别:指挥中心 6A-5ALZHZX1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
488	030204018379	配电箱	1.类别:4层行政审批平台 6A-4ALSP 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
489	030204018380	配电箱	1.类别:1层应急照明 6A-1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
490	030204018381	配电箱	1.类别:1层应急照明 6A-1ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
491	030204018382	配电箱	1.类别:2层应急照明 6A-2ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第134页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
492	030204018383	配电箱	1.类别:3层应急照明 6A-3ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
493	030204018384	配电箱	1.类别:4层应急照明 6A-4ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
494	030204018385	配电箱	1.类别:4层应急照明 6A-4ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
495	030204018386	配电箱	1.类别:5层应急照明 6A-5ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
496	030204018387	配电箱	1.类别:5层应急照明 6A-5ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
497	030204018388	配电箱	1.类别:一层空调 6A-1APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
498	030204018389	配电箱	1.类别:一层空调 6A-1APKT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第135页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
499	030204018390	配电箱	1.类别:一层空调 6A-1APKT3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
500	030204018391	配电箱	1.类别:一层空调 6A-1APKT4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
501	030204018392	配电箱	1.类别:三层空调 6A-3APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
502	030204018393	配电箱	1.类别:四层空调 6A-4APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
503	030204018394	配电箱	1.类别:五层空调 6A-5APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
504	030204018395	配电箱	1.类别:一层6A-1APPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
505	030204018396	配电箱	1.类别:二层6A-2ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
506	030204018397	配电箱	1.类别:五层6A-5ATJY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第136页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
507	030204018398	配电箱	1.类别:五层6A-5APPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
508	030204018399	配电箱	1.类别:五层6A-5APPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
509	030204018400	配电箱	1.类别:风幕5A-1APFM1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
510	030204018401	配电箱	1.类别:风幕5B-1APFM1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
511	030204018402	配电箱	1.类别:QH-2-0301配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
512	030203006006	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1000A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	93.6			
513	030208004028	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	341.92			
514	030208004029	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*150	m	13.77			
515	030208004030	电缆桥架	1.材质:钢制强电、综合布线桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150	m	2219.4			
516	030208004031	电缆桥架	1.材质:钢制强电、综合布线桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	123.85			
517	030208004032	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:梯式 3.型号、规格:600*200	m	55.2			
518	030208004033	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:梯式 3.型号、规格:(400+200)*200	m	110.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第137页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
519	030208004034	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 400*200	m	55.2			
520	030208004035	电缆桥架	1.材质: 钢制弱电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*150	m	110.4			
521	030208004036	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: (200+200)*200	m	110.4			
522	030208004037	电缆桥架	1.材质: 钢制火灾报警桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: (200+100+100)*150	m	110.4			
523	030212001007	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内明设	m	25			
524	030212001008	电气配管	1.材质: 塑料管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内暗配	m	2227.67			
525	030212001009	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内暗设	m	157.66			
526	030208001028	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x4 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	91.72			
527	030208001029	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x10 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	1236.46			
528	030208001030	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	2018.46			
529	030208001031	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x35+1x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	199.2			
530	030208001032	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x50+1x25 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	106			
531	030208001033	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x70+1x35 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	479.32			
532	030208001034	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x240+1x120 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	306.12			
533	030208001035	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x185+1x95 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	909.12			
534	030208001036	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x150+1x95 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	507.42			
535	030208001037	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x150+1x70 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	91.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第138页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
536	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x95+1x50 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	243.26			
537	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x70+1x35 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	476.89			
538	030208001040	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x50+1x25 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	475.13			
539	030208001041	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x35+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	441.75			
540	030208001042	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	1555.17			
541	030208001043	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	230.51			
542	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	777			
543	030208001045	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	592.88			
544	030208001046	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:穿管 3.其他:包含电缆头制安	m	114			
545	030208001047	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*4 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	124.15			
546	030208001048	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*4 2.敷设方式:穿管 3.其他:包含电缆头制安	m	68.66			
547	030212003006	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	6508.03			
548	030212003007	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、线槽敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	3677.82			
549	CB009	T接端子	1.规格:主线电缆截面10mm ² 以内	个	130			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第139页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
550	CB010	T接端子	1.规格:主线电缆截面16mm ² 以内	个	100			
551	CB011	T接端子	1.规格:主线电缆截面25mm ² 以内	个	145			
552	CB012	T接端子	1.规格:主线电缆截面35mm ² 以内	个	33			
553	CB013	T接端子	1.规格:主线电缆截面50mm ² 以内	个	180			
554	CB014	T接端子	1.规格:主线电缆截面70mm ² 以内	个	80			
555	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:半圆球声控吸顶灯 2.型号、规格:LED1*14W	套	277			
556	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:半圆球吸顶灯 2.型号、规格:LED1*14W	套	2			
557	030213004005	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:单管荧光灯LED1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	5			
558	030213004006	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:双管荧光灯LED1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	28			
559	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	16			
560	030204031006	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	37			
561	030204031007	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	5			
562	030204031008	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:10A 86系列	个	8			
563	CB015	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	96.4			
564	030209001002	接地装置	1.接地母线材质、规格、敷设方式:所有电气、智能化竖井内均垂直敷设一条热镀锌扁铁40*4或50*5等; 2.引下线:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 3.总等电位及局部等电位箱安装; 4.测试点安装 5.具体做法及要求详见设计图纸。	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第140页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
565	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢或利用屋面金属栏杆、屋面采光顶金属龙骨做接闪带; 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 3.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 4.垂直敷设的各种金属管道每三层与楼板钢筋做等电位连接;垂直敷设的各种金属管道及类似金属物在顶端和底端与防雷装置相连; 5.为防侧击雷,各楼层设置水平接闪带;外墙上的栏杆、门窗等金属物均与避雷装置连接;各层做等电位均压措施。玻璃幕墙的所有金属构架自身应构成良好的电气通路,并与建筑物防雷装置的预埋件进行可靠连接	项	1			
566	030204018403	配电箱	1.类别:总配电箱5A-6AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
567	030204018404	配电箱	1.类别:总配电箱5A-7AL1~5A-14AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	9			
568	030204018405	配电箱	1.类别:总配电箱5A-15AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
569	030204018406	配电箱	1.类别:开水间配电箱APKS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第141页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
570	030204018407	配电箱	1.类别:6层公共照明 5A-6ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
571	030204018408	配电箱	1.类别:7-11层公共照明 5A-7ATC1~11ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	5			
572	030204018409	配电箱	1.类别:12层公共照明 5A-12ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
573	030204018410	配电箱	1.类别:13-15层公共照明 5A-13ATC1~15ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	3			
574	030204018411	配电箱	1.类别:机房层预留机房5A-JFAL 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
575	030204018412	配电箱	1.类别:6层应急照明 5A-6ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
576	030204018413	配电箱	1.类别:7-11层应急照明 5A-7ALE1~11ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第142页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
577	030204018414	配电箱	1.类别:12层应急照明 5A-12ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
578	030204018415	配电箱	1.类别:13-15层应急照明 5A-13ALE1~15ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	3			
579	030204018416	配电箱	1.类别:12层应急照明 5A-16ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
580	030204018417	配电箱	1.类别:屋顶景观照明5A-JFALFG 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
581	030204018418	配电箱	1.类别:机房层预留机房5A-JFAPpf1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
582	030204018419	配电箱	1.类别:电梯5A-JFATdt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸600*1800*350 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
583	030204018420	配电箱	1.类别:电梯5A-JFATdt2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
584	030204018421	配电箱	1.类别:空调5A-6~15APXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第143页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
585	030204018422	配电箱	1.类别:机房层5A-JFATjy2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
586	030204018423	配电箱	1.类别:机房层5A-JFATjy1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
587	030204018424	配电箱	1.类别:机房层5A-JFATpy1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
588	030204018425	配电箱	1.类别:机房层5A-JFATpy2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
589	030204018426	配电箱	1.类别:六层5A-6ATPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
590	030204018427	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5A-JFAPkt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
591	030204018428	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5A-JFAPkt2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
592	030204018429	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5A-JFAPkt3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第144页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
593	030204018430	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5A-JFAPkt4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
594	030204018431	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5A-JFAPkt5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
595	030204018432	配电箱	1.类别:弱电井ALrd 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	10			
596	030204018433	配电箱	1.类别:裙楼屋顶排风机5A-6APPF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
597	030204018434	配电箱	1.类别:裙楼屋顶景观照明5A-6ALFG 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
598	030204018435	配电箱	1.类别:六层风机5A-6ATPY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
599	030204018436	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5A-6APSYJ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
600	030204018437	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5A-6APSYJ2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第145页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
601	030204018438	配电箱	1.类别:机房层空调总箱 5A-6APSYJ3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
602	030204018439	配电箱	1.类别:机房层公共照明5A-JFATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
603	030203006007	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):630A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	246.84			
604	030208004038	电缆桥架	1.材质:槽式防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200	m	46.3			
605	030208004039	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	48.53			
606	030208004040	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200	m	46.3			
607	030208004041	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150	m	426.2			
608	030208004042	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	20.99			
609	030208004043	电缆桥架	1.材质:钢制弱电桥架 2.类型:梯式 3.型号、规格:(400+200)*200	m	47			
610	030208004044	电缆桥架	1.材质:钢制弱电桥架 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150	m	47			
611	030208004045	电缆桥架	1.材质:耐火电缆槽盒 2.型号、规格:(200+100+100)*150	m	47			
612	030208004046	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*200	m	47			
613	030208004047	电缆桥架	1.材质:消防强电耐火电缆槽盒 2.型号、规格:(200+200)*200	m	47			
614	030212001010	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内暗设	m	254.9			
615	030212001011	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室内暗配	m	535.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第146页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
616	030208001049	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x70+1x35 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	352.02			
617	030208001050	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x35+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	371.22			
618	030208001051	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	446.25			
619	030208001052	电力电缆	1.型号、规格:BTTZ-5x16 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	342.02			
620	030208001053	电力电缆	1.型号、规格:BTTZ-5x4 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	73			
621	030208001054	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-4x150+1x95 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	12.8			
622	030208001055	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-4x120+1x70 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	339.86			
623	030208001056	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-4x70+1x35 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	287.52			
624	030208001057	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-4x50+1x25 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	2.27			
625	030208001058	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-4x35+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	882.84			
626	030208001059	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	6.4			
627	030208001060	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-5x16 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	105.6			
628	030208001061	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-5*10 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	75.8			
629	030208001062	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-5*6 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	620.14			
630	030208001063	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-5*6 2.敷设方式:穿管 3.其他: 包含电缆头制安	m	254.9			
631	030208001064	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY (F)-5*4 2.敷设方式:桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	42.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第147页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
632	030212003008	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	1428.39			
633	CB016	T接端子	1.规格:主电缆截面10mm ² 以内	个	170			
634	CB017	T接端子	1.规格:主电缆截面35mm ² 以内	个	65			
635	CB018	T接端子	1.规格:主电缆截面50mm ² 以内	个	50			
636	CB019	T接端子	1.规格:主电缆截面70mm ² 以内	个	40			
637	030213004007	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:单管荧光灯LED1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	20			
638	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:楼梯吸顶灯 2.型号、规格:LED1*14W	套	36			
639	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	33			
640	030204031009	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:10A 86系列	个	22			
641	030204031010	小电器	1.名称:五孔插座(防溅) 2.型号、规格:10A 86系列	个	30			
642	030204031011	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	10			
643	030204031012	小电器	1.名称:板把式开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	33			
644	030204031013	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	2			
645	CB020	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	229.4			
646	030209001003	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 2.接地母线材质、规格、敷设方式:所有电气、智能化竖井内均垂直敷设一条热镀锌扁铁40*4或50*5等; 3.引下线:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 4.总等电位及局部等电位箱安装; 5.具体做法及要求详见设计图纸。	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第148页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
647	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢或利用屋面金属栏杆、屋面采光顶金属龙骨做接闪带; 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 3.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 4.垂直敷设的各种金属管道每三层与楼板钢筋做等电位连接;垂直敷设的各种金属管道及类似金属物在顶端和底端与防雷装置相连; 5.为防侧击雷,各楼层设置水平接闪带;外墙上的栏杆、门窗等金属物均与避雷装置连接;各层做等电位均压措施。玻璃幕墙的所有金属构架自身应构成良好的电气通路,并与建筑物防雷装置的预埋件进行可靠连接	项	1			
648	030204018440	配电箱	1.类别:总配电箱5B-6AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
649	030204018441	配电箱	1.类别:总配电箱5B-7AL1~5B-14AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	8			
650	030204018442	配电箱	1.类别:总配电箱5B-15AL1~5B-20AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第149页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
651	030204018443	配电箱	1.类别:总配电箱5B-21AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
652	030204018444	配电箱	1.类别:开水间配电箱APKS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	16			
653	030204018445	配电箱	1.类别:6层公共照明5B-6ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
654	030204018446	配电箱	1.类别:7-13层公共照明5B-7ATC1~13ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	7			
655	030204018447	配电箱	1.类别:14层公共照明5B-14ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
656	030204018448	配电箱	1.类别:15-21层公共照明5B-15ATC1~21ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	7			
657	030204018449	配电箱	1.类别:6层应急照明5B-6ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
658	030204018450	配电箱	1.类别:7-13层应急照明5B-7ALE1~13ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第150页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
659	030204018451	配电箱	1.类别:14层应急照明 5B-14ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
660	030204018452	配电箱	1.类别:15-21层应急照明 5B-15ALE1~21ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	7			
661	030204018453	配电箱	1.类别:屋顶景观照明5B-JFALFG 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
662	030204018454	配电箱	1.类别:机房层预留机房5B-JFAPpfl 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
663	030204018455	配电箱	1.类别:机房层预留机房5B-JFAPyl1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
664	030204018456	配电箱	1.类别:电梯5B-JFATdt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸600*1800*350 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
665	030204018457	配电箱	1.类别:电梯5B-JFATdt2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
666	030204018458	配电箱	1.类别:空调5B-6APXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第151页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
667	030204018459	配电箱	1.类别:空调5B-7~21APXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	15			
668	030204018460	配电箱	1.类别:机房层5B-JFATjy2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
669	030204018461	配电箱	1.类别:机房层5B-JFATjy1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
670	030204018462	配电箱	1.类别:机房层5B-JFATpy1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
671	030204018463	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5B-JFAPkt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
672	030204018464	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5B-JFAPkt2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
673	030204018465	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5B-JFAPkt3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
674	030204018466	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5B-JFAPkt4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第152页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
675	030204018467	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5B-JFAPkt5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
676	030204018468	配电箱	1.类别:机房层空调总箱5B-JFAPkt6 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
677	030204018469	配电箱	1.类别:弱电井ALrd 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	16			
678	030204018470	配电箱	1.类别:铁塔机房配电箱5B-JFATtt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
679	030203006008	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1600A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	147.6			
680	030203006009	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):800A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	182.19			
681	030208004048	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200	m	71.4			
682	030208004049	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	24.85			
683	030208004050	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200	m	71.6			
684	030208004051	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150	m	1524.8			
685	030208004052	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	48.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第153页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
686	030208004053	电缆桥架	1.材质: 钢制弱电桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (400+200)*200	m	70.4			
687	030208004054	电缆桥架	1.材质: 钢制弱电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*150	m	70.4			
688	030208004055	电缆桥架	1.材质: 耐火消防电缆桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (200+100+100)*150	m	70.4			
689	030208004056	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 600*200	m	70.4			
690	030208004057	电缆桥架	1.材质: 消防强电耐火电缆桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (200+200)*200	m	70.4			
691	030212001012	电气配管	1.材质: 塑料管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内暗配	m	971.71			
692	030212001013	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内暗设	m	211.2			
693	030208001065	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x120+1x70 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	492.54			
694	030208001066	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x70+1x35 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	392.46			
695	030208001067	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x25+1x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	61.52			
696	030208001068	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	696.52			
697	030208001069	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x4 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	152.96			
698	030208001070	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x185+1x95 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	368.84			
699	030208001071	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x150+1x95 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	18.1			
700	030208001072	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x95+1x50 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	30.91			
701	030208001073	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x70+1x35 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	403.7			
702	030208001074	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x50+1x25 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	2.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第154页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
703	030208001075	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x35+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	236.9			
704	030208001076	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4x35+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	434.97			
705	030208001077	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	418.46			
706	030208001078	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	712.68			
707	030208001079	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	214.5			
708	030208001080	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	104.92			
709	030208001081	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	1362.84			
710	030208001082	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:穿管 3.其他:包含电缆头制安	m	211.2			
711	030212003009	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	2768.8			
712	CB021	T接端子	1.规格:主线电缆截面10mm ² 以内	个	70			
713	CB022	T接端子	1.规格:主线电缆截面35mm ² 以内	个	326			
714	CB023	T接端子	1.规格:主线电缆截面120mm ² 以内	个	24			
715	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:楼梯吸顶灯 2.型号、规格:LED1*14W	套	64			
716	030213004008	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:单管荧光灯LED1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	32			
717	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	51			
718	030204031014	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:10A 86系列	个	34			
719	030204031015	小电器	1.名称:五孔插座(防溅) 2.型号、规格:10A 86系列	个	48			
720	030204031016	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	16			
721	030204031017	小电器	1.名称:板把式开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	51			
722	030204031018	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第155页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
723	CB024	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 32$ 以内	m	32			
724	030209001004	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 2.接地母线材质、规格、敷设方式:所有电气、智能化竖井内均垂直敷设一条热镀锌扁铁40*4或50*5等; 3.引下线:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 4.总等电位及局部等电位箱安装; 5.具体做法及要求详见设计图纸。	项	1			
725	030209002003	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢或利用屋面金属栏杆、屋面采光顶金属龙骨做接闪带; 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 3.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 4.垂直敷设的各种金属管道每三层与楼板钢筋做等电位连接;垂直敷设的各种金属管道及类似金属物在顶端和底端与防雷装置相连; 5.为防侧击雷,各楼层设置水平接闪带;外墙上的栏杆、门窗等金属物均与避雷装置连接;各层做等电位均压措施。玻璃幕墙的所有金属构架自身应构成良好的电气通路,并与建筑物防雷装置的预埋件进行可靠连接	项	1			
726	030204018471	配电箱	1.类别:总配电箱6A-6AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第156页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
727	030204018472	配电箱	1.类别:总配电箱 6A-7AL1~6A-17AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	11			
728	030204018473	配电箱	1.类别:开水间配电箱APKS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	12			
729	030204018474	配电箱	1.类别:6层公共照明 6A-6ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
730	030204018475	配电箱	1.类别:7-11层公共照明 6A-7ALC1~11ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	5			
731	030204018476	配电箱	1.类别:12层公共照明 6A-12ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
732	030204018477	配电箱	1.类别:13-17层公共照明 6A-13ALC1~17ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	5			
733	030204018478	配电箱	1.类别:6层应急照明 6A-6ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第157页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
734	030204018479	配电箱	1.类别:7-11层应急照明 6A-7ALE1~11ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	5			
735	030204018480	配电箱	1.类别:12层应急照明 6A-12ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
736	030204018481	配电箱	1.类别:13-17层应急照明 6A-13ALE1~17ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	5			
737	030204018482	配电箱	1.类别:6-17层新风机 6A-6APXF1~17APXF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	12			
738	030204018483	配电箱	1.类别:机房层空调总箱6A-JFAPkt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
739	030204018484	配电箱	1.类别:机房层空调总箱6A-JFAPkt2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
740	030204018485	配电箱	1.类别:机房层空调总箱6A-JFAPkt3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第158页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
741	030204018486	配电箱	1.类别:机房层空调总箱6A-JFAPkt4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
742	030204018487	配电箱	1.类别:裙楼屋顶排风机6A-6APPF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
743	030204018488	配电箱	1.类别:屋顶排风机6A-JFAPpf1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
744	030204018489	配电箱	1.类别:机房层6A-JFATjy2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
745	030204018490	配电箱	1.类别:机房层6A-JFATjy1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
746	030204018491	配电箱	1.类别:机房层6A-JFATpy2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
747	030204018492	配电箱	1.类别:机房层6A-JFATpy1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
748	030204018493	配电箱	1.类别:裙楼屋顶景观照明6A-6ALFG 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第159页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
749	030204018494	配电箱	1.类别:电梯6A-JFATdt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸600*1800*350 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
750	030204018495	配电箱	1.类别:电梯6A-JFATdt2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
751	030204018496	配电箱	1.类别:弱电井ALrd 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	12			
752	030204018497	配电箱	1.类别:裙楼屋顶空调6A-6APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
753	030204018498	配电箱	1.类别:屋顶景观照明6A-JFALFG 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
754	030204018499	配电箱	1.类别:六层6A-6APPY1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
755	030204018500	配电箱	1.类别:六层6A-6APPY2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
756	030204018501	配电箱	1.类别:空调总箱6A-6APSYJ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第160页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
757	030204018502	配电箱	1.类别:空调总箱 6A-6APSYJ2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
758	030204018503	配电箱	1.类别:空调总箱 B1-6APSYJ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
759	030203006010	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1000A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	122.4			
760	030203006011	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):630A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	147.6			
761	030208004058	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200	m	54.3			
762	030208004059	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	25.45			
763	030208004060	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:(400+200)*200	m	54.7			
764	030208004061	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:(100+100+100)*200	m	54.7			
765	030208004062	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200	m	54.7			
766	030208004063	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*200	m	54.7			
767	030208004064	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150	m	448.68			
768	030208004065	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*200	m	54.7			
769	030208004066	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	89.25			
770	030208004067	电缆桥架	1.材质:防水型桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*200	m	35.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第161页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
771	030208004068	电缆桥架	1.材质: 钢制弱电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: (400+200)*200	m	55.4			
772	030208004069	电缆桥架	1.材质: 钢制弱电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*150	m	55.4			
773	030208004070	电缆桥架	1.材质: 耐火消防电缆桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (200+100+100)*150	m	55.4			
774	030208004071	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 400*200	m	55.4			
775	030208004072	电缆桥架	1.材质: 消防强电耐火电缆桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (200+200)*200	m	55.4			
776	030212001014	电气配管	1.材质: 塑料管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内暗配	m	651.87			
777	030212001015	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内暗设	m	259.68			
778	030208001083	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x70+1x35 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	648.46			
779	030208001084	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x25+1x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	420.16			
780	030208001085	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	569.66			
781	030208001086	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x4 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	67.92			
782	030208001087	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x150+1x95 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	8.4			
783	030208001088	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x120+1x70 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	329.3			
784	030208001089	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x70+1x35 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	281.9			
785	030208001090	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x50+1x25 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	324.92			
786	030208001091	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x35+1x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	319.45			
787	030208001092	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x25+1x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	6.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第162页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
788	030208001093	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	301.84			
789	030208001094	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	72.64			
790	030208001095	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	73.54			
791	030208001096	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:穿管 3.其他:包含电缆头制安	m	259.68			
792	030208001097	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*4 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	56.54			
793	030212003010	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内穿线 3.型号、规格:BVR-2.5	m	10			
794	030212003011	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	1894.04			
795	CB025	T接端子	1.规格:主电缆截面10mm ² 以内	个	190			
796	CB026	T接端子	1.规格:主电缆截面25mm ² 以内	个	60			
797	CB027	T接端子	1.规格:主电缆截面35mm ² 以内	个	10			
798	CB028	T接端子	1.规格:主电缆截面70mm ² 以内	个	100			
799	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:楼梯吸顶灯 2.型号、规格:LED1*14W	套	48			
800	030213004009	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:单管荧光灯LED1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	20			
801	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	24			
802	030204031019	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:10A 86系列	个	24			
803	030204031020	小电器	1.名称:五孔插座(防溅) 2.型号、规格:10A 86系列	个	24			
804	030204031021	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	10			
805	030204031022	小电器	1.名称:板把式开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	24			
806	030204031023	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	2			
807	CB029	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	233.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第163页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
808	030209002004	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢或利用屋面金属栏杆、屋面采光顶金属龙骨做接闪带; 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 3.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 4.垂直敷设的各种金属管道每三层与楼板钢筋做等电位连接;垂直敷设的各种金属管道及类似金属物在顶端和底端与防雷装置相连; 5.为防侧击雷,各楼层设置水平接闪带;外墙上的栏杆、门窗等金属物均与避雷装置连接;各层做等电位均压措施。玻璃幕墙的所有金属构架自身应构成良好的电气通路,并与建筑物防雷装置的预埋件进行可靠连接	项	1			
809	030209001005	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 2.接地母线材质、规格、敷设方式:所有电气、智能化竖井内均垂直敷设一条热镀锌扁铁40*4或50*5等; 3.引下线:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 4.总等电位及局部等电位箱安装; 5.具体做法及要求详见设计图纸。	项	1			
810	030204018504	配电箱	1.类别:总配电箱6B-6AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
811	030204018505	配电箱	1.类别:总配电箱6B-7AL1~6B-14AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第164页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
812	030204018506	配电箱	1.类别:总配电箱 6B-15AL1~6B-17AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	3			
813	030204018507	配电箱	1.类别:总配电箱 6B-18AL1~6B-21AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1000*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	4			
814	030204018508	配电箱	1.类别:开水间配电箱APKS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*120 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	16			
815	030204018509	配电箱	1.类别:6层公共照明 6B-6ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
816	030204018510	配电箱	1.类别:7-13层公共照明 6B-7ALC1~13ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	7			
817	030204018511	配电箱	1.类别:14层公共照明 6B-14ATC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
818	030204018512	配电箱	1.类别:15-21层公共照明 6B-15ALC1~21ALC1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第165页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
819	030204018513	配电箱	1.类别:航空障碍灯6B-RALHK 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
820	030204018514	配电箱	1.类别:6层应急照明6B-6ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
821	030204018515	配电箱	1.类别:7-13层应急照明6B-7ALE1~13ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	7			
822	030204018516	配电箱	1.类别:14层应急照明6B-14ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
823	030204018517	配电箱	1.类别:15-21层应急照明6B-15ALE1~21ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	7			
824	030204018518	配电箱	1.类别:6-21层新风机机6B-6APXF1~21APXF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	16			
825	030204018519	配电箱	1.类别:裙楼屋顶空调6B-6APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第166页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
826	030204018520	配电箱	1.类别:电梯6B-JFATdt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸600*1800*350 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
827	030204018521	配电箱	1.类别:电梯6B-JFATdt2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
828	030204018522	配电箱	1.类别:铁塔机房配电箱6B-JFATtt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
829	030204018523	配电箱	1.类别:机房层6B-JFATjy2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
830	030204018524	配电箱	1.类别:机房层6B-JFATjy1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
831	030204018525	配电箱	1.类别:机房层6B-JFATpy2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
832	030204018526	配电箱	1.类别:机房层6B-JFATpy1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
833	030204018527	配电箱	1.类别:机房层6B-JFATs 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*900*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第167页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
834	030204018528	配电箱	1.类别:机房层空调总箱6B-JFAPkt1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
835	030204018529	配电箱	1.类别:机房层空调总箱6B-JFAPkt2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
836	030204018530	配电箱	1.类别:机房层空调总箱6B-JFAPkt3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
837	030204018531	配电箱	1.类别:机房层空调总箱6B-JFAPkt4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
838	030204018532	配电箱	1.类别:机房层空调总箱6B-JFAPkt5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1500*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
839	030204018533	配电箱	1.类别:屋顶景观照明6B-JFALFG 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*800*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
840	030204018534	配电箱	1.类别:屋顶排风机6B-JFAPpf1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸500*600*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第168页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
841	030204018535	配电箱	1.类别:弱电井ALrd 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸400*500*180 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	16			
842	030204018536	配电箱	1.类别:屋顶冷却塔6B-R-APLQ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地 3.半周长或回路数:参考尺寸800*1200*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
843	030203006012	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1250A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	143.4			
844	030203006013	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):800A,三相五线密集铜母线,200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件;吊支架制作安装、防腐;防火封堵等	m	181.2			
845	030208004073	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200	m	71.35			
846	030208004074	电缆桥架	1.材质:防火加隔板桥架(热镀锌+防火漆) 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	31.78			
847	030208004075	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:(400+200)*200	m	71.6			
848	030208004076	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:(100+100+100)*200	m	71.6			
849	030208004077	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*200	m	71.6			
850	030208004078	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*200	m	71.6			
851	030208004079	电缆桥架	1.材质:钢制强电、弱电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150	m	630.66			
852	030208004080	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	153.33			
853	030208004081	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*100	m	8.05			
854	030208004082	电缆桥架	1.材质:钢制强电桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100	m	14.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第169页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
855	030208004083	电缆桥架	1.材质: 钢制弱电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: (400+200)*200	m	70.4			
856	030208004084	电缆桥架	1.材质: 钢制弱电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*150	m	70.4			
857	030208004085	电缆桥架	1.材质: 耐火消防电缆桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (200+100+100)*150	m	70.4			
858	030208004086	电缆桥架	1.材质: 钢制强电桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 600*200	m	70.4			
859	030208004087	电缆桥架	1.材质: 消防强电耐火电缆桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: (200+200)*200	m	70.4			
860	030212001016	电气配管	1.材质: 塑料管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内暗配	m	595.29			
861	030212001017	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内暗设	m	28.2			
862	030212001018	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 室内暗设	m	346.24			
863	030208001098	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x70+1x35 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	626.64			
864	030208001099	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4x25+1x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	328.98			
865	030208001100	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x16 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	554.24			
866	030208001101	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x10 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	28.2			
867	030208001102	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-5x4 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	85.4			
868	030208001103	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x185+1x95 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	333.54			
869	030208001104	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x150+1x95 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	13			
870	030208001105	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x95+1x50 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	27.72			
871	030208001106	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4x70+1x35 2.敷设方式: 桥架 3.其他: 包含电缆头制安	m	262.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第170页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
872	030208001107	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x50+1x25 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	2.52			
873	030208001108	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x35+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	483.34			
874	030208001109	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	706.44			
875	030208001110	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5x16 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	151.8			
876	030208001111	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	133.56			
877	030208001112	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	306.32			
878	030208001113	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*6 2.敷设方式:穿管 3.其他:包含电缆头制安	m	346.24			
879	030208001114	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*4 2.敷设方式:桥架 3.其他:包含电缆头制安	m	602.5			
880	030212003012	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	1704.96			
881	030212003013	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:照明、管内穿线 3.型号、规格:BVR-2.5	m	10			
882	CB030	T接端子	1.规格:主线电缆截面10mm ² 以内	个	235			
883	CB031	T接端子	1.规格:主线电缆截面25mm ² 以内	个	80			
884	CB032	T接端子	1.规格:主线电缆截面35mm ² 以内	个	10			
885	CB033	T接端子	1.规格:主线电缆截面50mm ² 以内	个	80			
886	CB034	T接端子	1.规格:主线电缆截面70mm ² 以内	个	20			
887	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:楼梯吸顶灯 2.型号、规格:LED1*14W	套	64			
888	030213004010	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:单管荧光灯LED1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	32			
889	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第171页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
890	030204031024	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:10A 86系列	个	34			
891	030204031025	小电器	1.名称:五孔插座(防溅) 2.型号、规格:10A 86系列	个	48			
892	030204031026	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	16			
893	030204031027	小电器	1.名称:板把式开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	32			
894	030204031028	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	2			
895	CB035	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ 40以内	m	25			
896	CB036	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ 32以内	m	311.6			
897	030209002005	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:采用 ϕ 10热镀锌圆钢或利用屋面金属栏杆、屋面采光顶金属龙骨做接闪带; 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 3.接地板材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 4.垂直敷设的各种金属管道每三层与楼板钢筋做等电位连接;垂直敷设的各种金属管道及类似金属物在顶端和底端与防雷装置相连; 5.为防侧击雷,各楼层设置水平接闪带;外墙上的栏杆、门窗等金属物均与避雷装置连接;各层做等电位均压措施。玻璃幕墙的所有金属构架自身应构成良好的电气通路,并与建筑物防雷装置的预埋件进行可靠连接	项	1			
898	030209001006	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成; 2.接地母线材质、规格、敷设方式:所有电气、智能化竖井内均垂直敷设一条热镀锌扁铁40*4或50*5等; 3.引下线:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构内钢筋或钢结构柱作引下线; 4.总等电位及局部等电位箱安装; 5.具体做法及要求详见设计图纸。	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第172页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	给排水							
899	030801002001	钢管	1.安装部位（室内、外）：室内 2.输送介质:冷却塔补水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ108*4 5.连接方式:焊接	m	18.46			
900	030801001001	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.规格：钢塑复合管DN150 4.连接方式：卡箍连接	m	39.55			
901	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.规格：钢塑复合管DN100 4.连接方式：卡箍连接	m	333.17			
902	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.规格：钢塑复合管DN80 4.连接方式：丝接	m	198.23			
903	030801001004	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.规格：钢塑复合管DN65 4.连接方式：丝接	m	1039.78			
904	030801001005	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.规格：钢塑复合管DN50 4.连接方式：丝接	m	161.87			
905	030801001006	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.规格：钢塑复合管DN40 4.连接方式：丝接	m	88.89			
906	030801001007	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.规格：钢塑复合管DN32 4.连接方式：丝接	m	28.99			
907	030801001008	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：给水 3.规格：钢塑复合管DN25 4.连接方式：丝接	m	10.02			
908	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：承插法兰连接	m	238.38			
909	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：承插法兰连接	m	204.13			
910	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:PVC-U管 4.规格:DN100 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	416.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第173页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
911	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:PVC-U管 4.规格:DN75 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	38.91			
912	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:PVC-U管 4.规格:DN50 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	0.5			
913	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	1			
914	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
915	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN80 3.连接方式:法兰连接	个	5			
916	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:法兰连接	个	17			
917	030803001001	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
918	030803001002	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
919	030803001003	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
920	030803010001	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接 3.含表前的一个阀门	组	3			
921	030803010002	水表	1.型号、规格:DN40 2.连接方式:螺纹连接 3.含表前的一个阀门	组	1			
922	030803010003	水表	1.型号、规格:DN32 2.连接方式:螺纹连接 3.含表前的一个阀门	组	2			
923	CB037	管道保温	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	23.88			
924	CB038	管道保温层	1.名称:玻璃丝布,一道	m2	821.19			
925	CB039	管道保温层防腐	1.名称:防火涂料,两道	m2	821.19			
926	CB040	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	11			
927	CB041	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	9			
928	CB042	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	5			
929	CB043	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	7			
930	CB044	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN80	个	7			
931	CB045	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	55			
932	CB046	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN50	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第174页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
933	CB047	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN40	个	1			
934	CB048	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN32	个	2			
935	CB049	管道刷油	1.名称:石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m ²	12.66			
936	CB050	管道刷油	1.名称:樟丹两道	m ²	183.97			
937	CB051	管道刷油	1.名称:银粉两道	m ²	183.97			
938	030601004001	低压碳钢管	1.材质:钢塑复合管 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接 4.包括水压试验、冲洗及接口处的防腐处理等	m	18.34			
939	030601004002	低压碳钢管	1.材质:钢塑复合管 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接 4.包括水压试验、冲洗及接口处的防腐处理等	m	39.11			
940	CB052	无负压供水设备	1.名称:加压Ⅰ区生活给水加压设备 2.质量或型号:Q=21m ³ /h, H=70m, N=5.5KW(一用一备) 3.输送介质:水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.包含设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	套	1			
941	CB053	无负压供水设备	1.名称:加压Ⅱ区生活给水加压设备 2.质量或型号:Q=30m ³ /h, H=115m, N=7.5KW(两用一备) 3.输送介质:水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.包含设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	套	1			
942	CB054	无负压供水设备	1.名称:加压Ⅲ区生活给水加压设备 2.质量或型号:Q=30m ³ /h, H=135m, N=11.0KW(两用一备) 3.输送介质:水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.包含设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	套	1			
943	030803010004	水表	1.型号、规格:DN150 2.连接方式:法兰连接 3.含表前后阀门	组	1			
944	030607003001	低压法兰阀门	1.名称:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN150	个	1			
945	030607003002	低压法兰阀门	1.名称:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN100	个	6			
946	030607003003	低压法兰阀门	1.名称:铸钢过滤器 2.型号、规格:DN150	个	1			
947	030607003004	低压法兰阀门	1.名称:倒流防止器 2.型号、规格:DN100	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第175页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
948	030610001001	低压碳钢沟槽法兰	1. 类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2. 规格:DN150	片	2			
949	030610001002	低压碳钢沟槽法兰	1. 类型(副、片或种类): 沟槽法兰 2. 规格:DN100	片	18			
950	030604001001	低压碳钢管件	1. 种类、材质:弯头 2. 规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	5			
951	030604001002	低压碳钢管件	1. 种类、材质:弯头 2. 规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	13			
952	030604001003	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽三通 2. 规格:DN150*100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
953	030604001004	低压碳钢管件	1. 种类、材质:大小头 2. 规格:DN150*100 3.连接方式:卡箍连接	个	1			
954	030615001001	管架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:吊支架制作安装、防腐等	kg	680.2			
955	CB055	管道保温	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	1.28			
956	CB056	管道保温层	1.名称:玻璃丝布,一道	m2	40.13			
957	CB057	管道保温层防腐	1.名称:防火涂料,两道	m2	40.13			
958	CB058	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	1			
959	CB059	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	3			
960	CB060	管道刷油	1.名称:樟丹两道	m2	23.5			
961	CB061	管道刷油	1.名称:银粉两道	m2	23.5			
962	030109001001	离心式泵	1.名称:消防电梯集水坑排污泵(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数: Q=36m3/h,H=27m, N=5.5KW 3.输送介质:污水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.包含配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	14			
963	030109001002	离心式泵	1.名称:平战合用集水坑自动搅匀排污泵(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数: Q=25m3/h,H=30m, N=5.5KW 3.输送介质:污水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第176页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
964	030109001003	离心式泵	1.名称:车库集水坑自动搅匀排污泵(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数: Q=10m ³ /h,H=25m, N=2.2KW 3.输送介质:污水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	28			
965	030109001004	离心式泵	1.名称:汽车坡道、设备房集水坑自动搅匀排污泵(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数: Q=36m ³ /h,H=27m, N=5.5KW 3.输送介质:污水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	10			
966	030109001005	离心式泵	1.名称:汽车坡道集水坑自动搅匀排污泵(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数: Q=37m ³ /h,H=13m, N=3.0KW 3.输送介质:污水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	2			
967	030109001006	离心式泵	1.名称:下沉庭院雨水集水坑排污泵(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数: Q=33m ³ /h,H=13.6m, N=2.4KW 3.输送介质:污水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	2			
968	030109001007	离心式泵	1.名称:下沉庭院雨水集水坑排污泵(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数: Q=65m ³ /h,H=15m, N=5.0KW 3.输送介质:污水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.配套液位控制器及设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第177页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
969	030109001008	离心式泵	1.名称:一体化污水提升设备(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数: Q=15m ³ /h,H=25m, N=4.0KW(一用一备) 3.输送介质:污水 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.包含2台污水泵、设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	套	3			
970	030109001009	离心式泵	1.名称:隔油提升一体化设备(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数:处理水量Q=10L/s,H=20m,提升泵N=5.5KW,污泥泵N=2.2KW 3.输送介质:污油 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.包含2台泵、设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	套	1			
971	030109001010	离心式泵	1.名称:隔油提升一体化设备(含自带配电箱) 2.型号规格及技术参数:处理水量Q=15L/s,H=20m,提升泵N=7.5KW,污泥泵N=2.2KW 3.输送介质:污油 4.设备基础:型钢基础制作安装 5.包含2台泵、设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	套	1			
972	030801001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:钢塑复合管DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	32.41			
973	030801001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:镀锌钢管DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	372.32			
974	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:镀锌钢管DN125 4.连接方式:卡箍连接	m	4			
975	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:镀锌钢管DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	885.71			
976	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:镀锌钢管DN80 4.连接方式:丝接	m	98.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第178页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
977	030801001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: 镀锌钢管DN65 4.连接方式: 丝接	m	683.71			
978	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: DN200 4.接口型式: 承插法兰连接	m	15.33			
979	030801004004	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: 承插法兰连接	m	3.6			
980	030801004005	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: 承插法兰连接	m	1.5			
981	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: PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插粘接 6.含阻火圈	m	180.42			
982	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型: 不锈钢对夹蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
983	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型: 不锈钢对夹蝶阀 2.型号、规格: DN80 3.连接方式: 法兰连接	个	40			
984	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型: 不锈钢对夹蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接方式: 法兰连接	个	27			
985	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN125 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
986	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN80 3.连接方式: 法兰连接	个	40			
987	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN65 3.连接方式: 法兰连接	个	27			
988	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型: 球形污水止回阀 2.型号、规格: DN125 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
989	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型: 球形污水止回阀 2.型号、规格: DN80 3.连接方式: 法兰连接	个	40			
990	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型: 球形污水止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接方式: 法兰连接	个	27			
991	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
992	030804017001	地漏	1.材质: 防返溢铸铁地漏 2.规格: DN150	个	4			
993	030804017002	地漏	1.材质: 防返溢铸铁地漏 2.规格: DN100	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第179页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
994	030804017003	地漏	1.材质:防爆铸铁地漏 2.规格:DN100	个	24			
995	CB062	铁丝网	1.材质:不锈钢丝网 2.规格:DN150	个	4			
996	CB063	铁丝网	1.材质:不锈钢丝网 2.规格:DN200	个	2			
997	031001002001	压力仪表	1.名称:压力仪表(成套) 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):压力表 3.包括压力表盘、表弯、旋塞阀	台	69			
998	CB064	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN150	个	13			
999	CB065	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN100	个	6			
1000	CB066	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格: DN150	个	11			
1001	CB067	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格: DN100	个	10			
1002	CB068	管道刷油	1.名称:石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	21.71			
1003	CB069	管道刷油	1.名称:银粉两道	m2	593.77			
1004	030801001015	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.规格:热镀锌钢管DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	451.6			
1005	030801001016	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.规格:热镀锌钢管DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	46.72			
1006	CB070	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN150	个	18			
1007	CB071	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN100	个	2			
1008	CB072	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格: DN150	个	36			
1009	CB073	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格: DN100	个	2			
1010	CB074	管道刷油	1.名称:石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	16.6			
1011	CB075	管道刷油	1.名称:银粉两道	m2	250.7			
1012	030801005005	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De63 5.连接方式:热熔连接	m	14			
1013	030801005006	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De75 5.连接方式:热熔连接	m	139.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第180页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1014	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De90 5.连接方式:热熔连接	m	182			
1015	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De110 5.连接方式:热熔连接	m	29			
1016	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De125 5.连接方式:热熔连接	m	186.52			
1017	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De160 5.连接方式:热熔连接	m	347.22			
1018	030801005011	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De200 5.连接方式:热熔连接	m	169.95			
1019	030801005012	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De250 5.连接方式:热熔连接	m	26			
1020	030801005013	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De315 5.连接方式:热熔连接	m	8			
1021	CB076	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
1022	CB077	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN150	个	13			
1023	CB078	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN125	个	4			
1024	CB079	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN100	个	8			
1025	CB080	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN80	个	3			
1026	CB081	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN200	个	6			
1027	CB082	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	16			
1028	CB083	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN125	个	20			
1029	CB084	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	19			
1030	CB085	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	15			
1031	CB086	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第181页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1032	CB087	电伴热带	1.雨水管用 电伴热带	m	14.82			
1033	CB088	管道保温	1.名称: 超细玻璃丝棉	m3	0.41			
1034	CB089	管道保温层	1.名称: 0.35mm厚不锈钢薄板	m2	10.87			
1035	030801002002	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:冷却塔补水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ108*4 5.连接方式:焊接	m	23.4			
1036	030801001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: 钢塑复合管DN65 4.连接方式: 丝接	m	628.92			
1037	030801001018	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: 钢塑复合管DN25 4.连接方式: 丝接	m	3.6			
1038	030801005014	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:PVC-U管 4.规格:DN100 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	565.58			
1039	030801005015	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:PVC-U管 4.规格:DN75 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	314.44			
1040	030801005016	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:PVC-U管 4.规格:DN50 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	18			
1041	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式: 法兰连接	个	6			
1042	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式: 法兰连接	个	21			
1043	030803010005	水表	1.型号、规格:DN65 2.连接方式:螺纹连接 3.含表前的一个阀门	组	21			
1044	030803005001	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	9			
1045	030803001004	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	9			
1046	030804017004	地漏	1.材质:PVC密闭式地漏 2.规格:DN75	个	34			
1047	030804017005	地漏	1.材质:PVC密闭式地漏 2.规格:DN50	个	36			
1048	CB090	管道保温	1.名称: 超细玻璃丝棉	m3	6.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第182页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1049	CB091	管道保温层	1.名称: 玻璃丝布, 一道	m2	289.7			
1050	CB092	管道保温层防腐	1.名称: 防火涂料, 两道	m2	289.7			
1051	CB093	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	56			
1052	CB094	管道刷油	1.名称: 银粉两道	m2	149.1			
1053	030801002003	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水 3.材质或种类:焊接钢管 4.规格:DN300 5.连接方式:焊接	m	58.72			
1054	030801001019	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: 热镀锌钢管DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	939.34			
1055	030801001020	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: 热镀锌钢管DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	682.82			
1056	CB095	雨水斗	1.名称: 铸铁雨水斗 2.规格: 87型	个	18			
1057	CB096	防水套管	1.名称: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	5			
1058	CB097	铁丝网	1.材质:不锈钢丝网 2.规格:DN300	个	7			
1059	030804017006	地漏	1.材质:防返溢铸铁地漏 2.规格:DN150	个	4			
1060	030804017007	地漏	1.材质:防返溢铸铁地漏 2.规格:DN100	个	56			
1061	CB098	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	128			
1062	CB099	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	6			
1063	CB100	管道刷油	1.名称: 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	105.19			
1064	CB101	管道刷油	1.名称: 银粉两道	m2	685.83			
1065	030801005017	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De63 5.连接方式:热熔连接	m	108.8			
1066	030801005018	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De75 5.连接方式:热熔连接	m	239.11			
1067	030801005019	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De90 5.连接方式:热熔连接	m	145.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第183页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1068	030801005020	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De110 5.连接方式:热熔连接	m	230.13			
1069	030801005021	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De125 5.连接方式:热熔连接	m	512.53			
1070	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De160 5.连接方式:热熔连接	m	591.41			
1071	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De200 5.连接方式:热熔连接	m	266.24			
1072	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De250 5.连接方式:热熔连接	m	4			
1073	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:虹吸雨水 3.材质:HDPE管 4.规格:De315 5.连接方式:热熔连接	m	6			
1074	CB102	虹吸雨水斗	型号: De63 Q=9.8L/s	个	8			
1075	CB103	虹吸雨水斗	型号: De75 Q=11.11L/s	个	6			
1076	CB104	虹吸雨水斗	型号: De90 Q=15.97L/s	个	6			
1077	CB105	虹吸雨水斗	型号: De110 Q=29.13L/s	个	35			
1078	CB106	虹吸雨水斗	型号: De125 Q=30.86L/s	个	4			
1079	CB107	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN150	个	4			
1080	CB108	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN125	个	1			
1081	CB109	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN100	个	1			
1082	CB110	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN200	个	19			
1083	CB111	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	81			
1084	CB112	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN125	个	78			
1085	CB113	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	92			
1086	CB114	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	46			
1087	CB115	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第184页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1088	CB116	电伴热带	1.雨水管用电伴热带	m	6.43			
1089	CB117	管道保温	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	0.13			
1090	CB118	管道保温层	1.名称:0.35mm厚不锈钢薄板	m2	3.8			
1091	030801001021	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:钢塑复合管DN65 4.连接方式:丝接	m	40			
1092	030801001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:钢塑复合管DN50 4.连接方式:丝接	m	12.6			
1093	030801001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:钢塑复合管DN25 4.连接方式:丝接	m	3			
1094	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:DN100 4.接口型式:承插法兰连接	m	0.7			
1095	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:DN75 4.接口型式:承插法兰连接	m	2.1			
1096	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:PVC-U管 4.规格:DN100 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	91.5			
1097	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:PVC-U管 4.规格:DN75 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	141			
1098	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:PVC-U管 4.规格:DN50 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	14.04			
1099	030804017008	地漏	1.材质:PVC密闭式地漏 2.规格:DN50	个	30			
1100	030804017009	地漏	1.材质:PVC密闭式地漏 2.规格:DN100	个	1			
1101	030803001005	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	10			
1102	030803001006	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50	个	6			
1103	030803010006	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接 3.含表前的一个阀门	组	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第185页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1104	030803005002	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
1105	030803001007	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
1106	CB119	管道保温	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	0.5			
1107	CB120	管道保温层	1.名称:玻璃丝布,一道	m2	23.21			
1108	CB121	管道保温层防腐	1.名称:防火涂料,两道	m2	23.21			
1109	CB122	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	11			
1110	CB123	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN50	个	3			
1111	CB124	管道刷油	1.名称:银粉两道	m2	12.65			
1112	030801001024	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.规格:热镀锌钢管DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	276.6			
1113	CB125	雨水斗	1.名称:铸铁雨水斗 2.规格:87型	个	8			
1114	CB126	雨水斗	1.名称:铸铁侧排雨水口	个	2			
1115	CB127	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
1116	CB128	一般钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	54			
1117	CB129	管道刷油	1.名称:银粉两道	m2	138.64			
1118	030801001025	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:钢塑复合管DN65 4.连接方式:丝接	m	95.7			
1119	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:钢塑复合管DN50 4.连接方式:丝接	m	21			
1120	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:钢塑复合管DN25 4.连接方式:丝接	m	3			
1121	030801004008	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污水 3.规格:DN100 4.接口型式:承插法兰连接	m	0.7			
1122	030801004009	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污水 3.规格:DN75 4.接口型式:承插法兰连接	m	2.1			
1123	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:污水 3.材质:PVC-U管 4.规格:DN100 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	178.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第186页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1124	030801005030	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:污水 3.材质:PVC-U管 4.规格:DN75 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	197.7			
1125	030801005031	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:污水 3.材质:PVC-U管 4.规格:DN50 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	38.4			
1126	030804017010	地漏	1.材质:PVC密闭式地漏 2.规格:DN50	个	48			
1127	030804017011	地漏	1.材质:PVC密闭式地漏 2.规格:DN100	个	1			
1128	030803001008	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	16			
1129	030803001009	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50	个	10			
1130	030803010007	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接 3.含表前的一个阀门	组	16			
1131	030803005003	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	3			
1132	030803001010	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
1133	CB130	管道保温	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	1.14			
1134	CB131	管道保温层	1.名称:玻璃丝布,一道	m2	52.04			
1135	CB132	管道保温层防腐	1.名称:防火涂料,两道	m2	52.04			
1136	CB133	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	25			
1137	CB134	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN50	个	5			
1138	CB135	管道刷油	1.名称:银粉两道	m2	27.45			
1139	030801001028	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水 3.规格:热镀锌钢管DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	420.4			
1140	CB136	雨水斗	1.名称:铸铁雨水斗 2.规格:87型	个	8			
1141	CB137	雨水斗	1.名称:铸铁侧排雨水口	个	2			
1142	CB138	一般钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	90			
1143	CB139	管道刷油	1.名称:银粉两道	m2	213.15			
1144	030801001029	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.规格:钢塑复合管DN65 4.连接方式:丝接	m	74.7			
1145	030801001030	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.规格:钢塑复合管DN50 4.连接方式:丝接	m	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第187页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1146	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: 钢塑复合管DN25 4.连接方式: 丝接	m	3			
1147	030801004010	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 承插法兰连接	m	0.7			
1148	030801004011	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.接口型式: 承插法兰连接	m	0.7			
1149	030801005032	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: 污水 3.材质: PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插粘接 6.含阻火圈	m	124.55			
1150	030801005033	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: 污水 3.材质: PVC-U管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插粘接 6.含阻火圈	m	92.4			
1151	030801005034	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: 污水 3.材质: PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插粘接 6.含阻火圈	m	5.2			
1152	030804017012	地漏	1.材质: PVC密闭式地漏 2.规格: DN50	个	22			
1153	030804017013	地漏	1.材质: PVC密闭式地漏 2.规格: DN100	个	1			
1154	030803001011	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50	个	12			
1155	030803001012	螺纹阀门	1.类型: 减压阀 2.型号、规格: DN50	个	6			
1156	030803010008	水表	1.型号、规格: DN50 2.连接方式: 螺纹连接 3.含表前的一个阀门	组	12			
1157	030803005004	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	3			
1158	030803001013	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	3			
1159	CB140	管道保温	1.名称: 超细玻璃丝棉	m3	0.92			
1160	CB141	管道保温层	1.名称: 玻璃丝布, 一道	m2	42.37			
1161	CB142	管道保温层防腐	1.名称: 防火涂料, 两道	m2	42.37			
1162	CB143	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	20			
1163	CB144	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	5			
1164	CB145	管道刷油	1.名称: 银粉两道	m2	22.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第188页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1165	030801001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: 热镀锌钢管DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	267.4			
1166	030801001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: 热镀锌钢管DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	184.8			
1167	030801001034	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: 热镀锌钢管DN75 4.连接方式: 卡箍连接	m	8.4			
1168	CB146	雨水斗	1.名称: 铸铁侧排雨水口	个	2			
1169	CB147	雨水斗	1.名称: 铸铁雨水斗 2.规格: 87型	个	10			
1170	CB148	一般钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	48			
1171	CB149	管道刷油	1.名称: 银粉两道	m2	133.88			
1172	030801002004	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷却塔补水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ108*4 5.连接方式: 焊接	m	67.2			
1173	030801001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: 钢塑复合管DN65 4.连接方式: 丝接	m	91.5			
1174	030801001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: 钢塑复合管DN25 4.连接方式: 丝接	m	3			
1175	030801001037	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: 钢塑复合管DN50 4.连接方式: 丝接	m	52.54			
1176	030801004012	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 承插法兰连接	m	0.7			
1177	030801004013	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.接口型式: 承插法兰连接	m	0.7			
1178	030801005035	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: 污水 3.材质: PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插粘接 6.含阻火圈	m	159.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第189页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1179	030801005036	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:污水 3.材质:PVC-U管 4.规格:DN75 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	117.5			
1180	030801005037	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:污水 3.材质:PVC-U管 4.规格:DN50 5.连接方式:承插粘接 6.含阻火圈	m	7.8			
1181	030804017014	地漏	1.材质:PVC密闭式地漏 2.规格:DN50	个	31			
1182	030804017015	地漏	1.材质:PVC密闭式地漏 2.规格:DN100	个	1			
1183	030803001014	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	17			
1184	030803001015	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50	个	11			
1185	030803010009	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接 3.含表前的一个阀门	组	17			
1186	030803005005	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	3			
1187	030803001016	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
1188	CB150	管道保温	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	1.32			
1189	CB151	管道保温层	1.名称:玻璃丝布,一道	m2	62.06			
1190	CB152	管道保温层防腐	1.名称:防火涂料,两道	m2	62.06			
1191	CB153	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	24			
1192	CB154	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN50	个	5			
1193	CB155	管道刷油	1.名称:银粉两道	m2	32.02			
1194	CB156	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	32			
1195	030801001038	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水 3.规格:热镀锌钢管DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	332.05			
1196	030801001039	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水 3.规格:热镀锌钢管DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	277.2			
1197	030801001040	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水 3.规格:热镀锌钢管DN75 4.连接方式:卡箍连接	m	8.4			
1198	CB157	雨水斗	1.名称:铸铁侧排雨水口	个	2			
1199	CB158	雨水斗	1.名称:铸铁雨水斗 2.规格:87型	个	12			
1200	CB159	一般钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第190页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1201	CB160	管道刷油	1.名称: 银粉两道	m2	167.37			
	采暖							
1202	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 273*6.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	591.2			
1203	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 219*6.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	622.96			
1204	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:无缝钢管 4.规格:Φ 159*4.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	332.01			
1205	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:无缝钢管 4.规格:Φ 133*4.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	566.04			
1206	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:无缝钢管 4.规格:Φ 108*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	142.49			
1207	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:Φ 89*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	87.82			
1208	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:Φ 76*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	42.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第191页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1209	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:Φ60*3.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	75.02			
1210	030801001041	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:双面热镀锌焊接钢管DN40 4.连接方式:螺纹连接 5.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	5.35			
1211	030801001042	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:双面热镀锌焊接钢管DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	630.39			
1212	030801001043	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:双面热镀锌焊接钢管DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	209.34			
1213	030801001044	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:双面热镀锌焊接钢管DN20 4.连接方式:螺纹连接 5.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	5			
1214	030801005038	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:热水 3.材质:PE-RT 4.规格:DN25 5.连接方式:热熔连接	m	4.16			
1215	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN125	个	2			
1216	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型:手柄式对夹蝶阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
1217	030803003019	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN125	个	1			
1218	030803002001	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
1219	030803001017	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	12			
1220	030803001018	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	54			
1221	030803005006	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
1222	030803001019	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第192页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1223	CB161	地暖施工:	1.50厚C20豆石混凝土填充层随打随抹(上配Φ3双向间距50钢筋网片),中间配加热管PE-RTDe25,加热管上皮最薄出大于等于30厚,沿外墙内测贴20×50高挤塑聚苯保温板,高于填充层上皮平 2.铺0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 3.50厚挤塑聚苯板隔热层 4.包含分集水器安装及分集水器阀门、过滤器等附件安装	m2	427.44			
1224	CB162	管道保温	1.保温材质: B1级难燃橡塑保温管	m3	66			
1225	CB163	管道保温层	1.名称: 0.5mm铝板	m2	2330.72			
1226	CB164	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN250	个	8			
1227	CB165	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	6			
1228	CB166	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN125	个	10			
1229	CB167	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	1			
1230	CB168	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	2			
1231	CB169	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	1			
1232	CB170	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	1			
1233	CB171	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN40	个	1			
1234	CB172	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN32	个	54			
1235	CB173	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN25	个	3			
1236	030322003001	板式换热器(高区供热) HR-1,2	1.质量:换热量1300kw, 换热效率:≥90%, 设备承压:1.6MPa, 一次水供回水温度:75/50℃, 水流量:186m3/h, 一次侧水压降:≤50.0kPa, 二次水供回水温度:60/50℃, 水流量:465m3/h, 二次侧水压降:≤50.0kPa 2.设备基础: 型钢基础制作安装	台	2			
1237	030322003002	板式换热器(低区供热) HR-3,4	1.质量:换热量1300kw, 换热效率:≥90%, 设备承压:1.0MPa, 一次水供回水温度:75/50℃, 水流量:186m3/h, 一次侧水压降:≤50.0kPa, 二次水供回水温度:60/50℃, 水流量:465m3/h, 二次侧水压降:≤50.0kPa 2.设备基础: 型钢基础制作安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第193页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1238	030109001011	离心式泵	1.名称:立式单吸泵(高区热水循环水) BR-1,2,3 2.质量或型号:流量:130m ³ /h, 扬程:30m, 转速:1450rpm, 功率:30kw (380V), 效率:69%, 工作压力:1.6MPa, 运行温度:0~80℃ 3.输送介质:采暖热水 4.设备基础: 型钢基础制作安装 5.包含设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	3			
1239	030109001012	离心式泵	1.名称:立式单吸泵(低区热水循环水) BR-4,5,6 2.质量或型号:流量:130m ³ /h, 扬程:28m, 转速:1450rpm, 功率:22kw (380V), 效率:64.5%, 工作压力:1.0MPa, 运行温度:0~80℃ 3.输送介质:采暖热水 4.设备基础: 型钢基础制作安装 5.包含设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	3			
1240	030109001013	离心式泵	1.名称:立式泵(高区供热系统补水) BRb-3,4 2.质量或型号:流量:2.4m ³ /h, 扬程:98m, 转速:1450rpm, 功率:2.2kw (380V), 效率:72%, 工作压力:1.6MPa, 运行温度:0~80℃, 启泵压力:942kPa, 停泵压力:1296kPa 3.输送介质:采暖热水 4.设备基础: 型钢基础制作安装 5.包含设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	2			
1241	030109001014	离心式泵	1.名称:立式泵(低区供热系统补水) BRb-5,6 2.质量或型号:流量:2.4m ³ /h, 扬程:98m, 转速:1450rpm, 功率:2.2kw (380V), 效率:72%, 工作压力:1.0MPa, 运行温度:0~80℃, 启泵压力:500kPa, 停泵压力:1296kPa 3.输送介质:采暖热水 4.设备基础: 型钢基础制作安装 5.包含设备自带控制箱、防水电缆等相关组件设备、接地及基础二次灌浆	台	2			
1242	030322002001	水处理设备	1.名称:全程水处理器(高区热水) SC-6 2.出力(t/h):处理流量:≥200m ³ /h, 阻力损失:≤30KPa, 功率:650w (220V), 工作压力:1.6MPa, 运行温度:0~95℃ 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第194页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1243	030322002002	水处理设备	1.名称:全程水处理器(低区热水) SC-7 2.出力(t/h):处理流量: ≥200m3/h,阻力损失: ≤30KPa,功率:650w (220V),工作压力: 1.0MPa,运行温度: 0~95℃ 3.设备基础:型钢基础制作 安装	台	1			
1244	030701020001	空调水系统隔膜式定压罐(高区)	1.型号规格:Φ1000,总容 积:2.6m2,有效调节容积 0.67m3,电磁阀启动压力 1440kPa,安全阀启动压力 1600kPa 2.设备基础:型钢基础制作 安装	台	1			
1245	030701020002	空调水系统隔膜式定压罐(低区)	1.型号规格:Φ1000,总容 积:2.6m2,有效调节容积 0.67m3,电磁阀启动压力 500kPa,安全阀启动压力 630kPa 2.设备基础:型钢基础制作 安装	台	1			
1246	030322002003	水处理设备	1.名称:全自动软水器 RS-2 2.出力(t/h):单阀单罐,产水 量:5m3/h,配电40W(220V) 3.设备基础:型钢基础制作 安装	台	1			
1247	030804014001	软化水箱 SX-2	1.规格:V=3m3,箱体尺 寸:2500*1500*1500mm 2.设备基础:型钢基础制作 安装	套	1			
1248	030322008001	分水器(高区供 热) FSQ-2	1.设备直径:Φ350,工作压 力:1.6MPa 2.设备基础:型钢基础制作 安装	台	1			
1249	030322008002	集水器(高区供 热) JSQ-2	1.设备直径:Φ350,工作压 力:1.6MPa 2.设备基础:型钢基础制作 安装	台	1			
1250	030322008003	分水器(高区供 热) FSQ-3	1.设备直径:Φ350,工作压 力:1.0MPa 2.设备基础:型钢基础制作 安装	台	1			
1251	030322008004	集水器(高区供 热) JSQ-3	1.设备直径:Φ350,工作压 力:1.0MPa 2.设备基础:型钢基础制作 安装	台	1			
1252	030601004003	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ377*7.0 3.焊接方式:电弧焊 4.管道冲洗及试压 5.包括除锈、刷油、防腐及 接点处的防腐处理等	m	11.12			
1253	030601004004	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ325*7.0 3.焊接方式:电弧焊 4.管道冲洗及试压 5.包括除锈、刷油、防腐及 接点处的防腐处理等	m	100.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第195页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1254	030601004005	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ273.0*6.0 3.焊接方式:电弧焊 4.管道冲洗及试压 5.包括除锈、刷油、防腐及 接点处的防腐处理等	m	139.92			
1255	030601004006	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ219*6.0 3.焊接方式:电弧焊 4.管道冲洗及试压 5.包括除锈、刷油、防腐及 接点处的防腐处理等	m	65.96			
1256	030601004007	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ108*4.0 3.焊接方式:电弧焊 4.管道冲洗及试压 5.包括除锈、刷油、防腐及 接点处的防腐处理等	m	14.32			
1257	030601004008	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ89*4.0 3.焊接方式:电弧焊 4.管道冲洗及试压 5.包括除锈、刷油、防腐及 接点处的防腐处理等	m	42.04			
1258	030601004009	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ60*3.5 3.焊接方式:电弧焊 4.管道冲洗及试压 5.包括除锈、刷油、防腐及 接点处的防腐处理等	m	10			
1259	030601004010	低压碳钢管	1.材质:双面热镀锌焊接钢 管 2.规格:DN32 3.焊接方式:螺纹连接 4.管道冲洗及试压 5.包括除锈、刷油、防腐及 接点处的防腐处理等	m	21.13			
1260	030607003005	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN350	个	4			
1261	030607003006	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN300	个	4			
1262	030607003007	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN250	个	10			
1263	030607003008	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	28			
1264	030607003009	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	10			
1265	030607003010	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN70	个	10			
1266	030607003011	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
1267	030607003012	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
1268	030607003013	低压法兰阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:DN300	个	2			
1269	030607003014	低压法兰阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:DN100	个	2			
1270	030607003015	低压法兰阀门	1.名称:静态平衡阀 2.型号、规格:DN250	个	10			
1271	030607003016	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:DN250	个	10			
1272	030607003017	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN200	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第196页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1273	030607003018	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN70	个	4			
1274	030607003019	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN32	个	1			
1275	030607003020	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN200	个	12			
1276	030607003021	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN70	个	8			
1277	030607003022	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN200	个	6			
1278	030607003023	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN70	个	4			
1279	030607003024	低压法兰阀门	1.名称:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	5			
1280	030607001001	低压螺纹阀门	1.名称:泄水阀 2.型号、规格:DN40	个	10			
1281	030607001002	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
1282	030607001003	低压螺纹阀门	1.名称:防倒流器 2.型号、规格:DN32	个	1			
1283	031001001001	温度仪表	1.名称:温度计	支	22			
1284	031001002002	压力仪表	1.名称:压力仪表(成套) 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):压力表 3.包括压力表盘、表弯、旋塞阀	支	44			
1285	031204005001	空调系统传感器及变送器	1.名称:温度传感器	支	8			
1286	031204005002	空调系统传感器及变送器	1.名称:压力传感器	支	8			
1287	031204005003	空调系统传感器及变送器	1.名称:流量传感器	支	2			
1288	030610002001	低压碳钢平焊法兰	1.类型(成副) 2.规格:DN350	副	4			
1289	030610002002	低压碳钢平焊法兰	1.类型(成副) 2.规格:DN300	副	6			
1290	030610002003	低压碳钢平焊法兰	1.类型(成副) 2.规格:DN250	副	14			
1291	030610002004	低压碳钢平焊法兰	1.类型(成副) 2.规格:DN200	副	60			
1292	030610002005	低压碳钢平焊法兰	1.类型(成副) 2.规格:DN100	副	12			
1293	030610002006	低压碳钢平焊法兰	1.类型(成副) 2.规格:DN32	副	2			
1294	030610002007	低压碳钢平焊法兰	1.类型(成副) 2.规格:DN70	副	26			
1295	030610002008	低压碳钢平焊法兰	1.类型(成副) 2.规格:DN50	副	7			
1296	030604001005	低压碳钢管件	1. 种类、材质:法兰盲板 2. 规格:DN200 3. 连接方式:电弧焊接	个	7			
1297	030604001006	低压碳钢管件	1. 种类、材质:法兰盲板 2. 规格:DN70 3. 连接方式:电弧焊接	个	4			
1298	030604001007	低压碳钢管件	1. 种类、材质:冲压弯头 2. 规格:DN350 3. 连接方式:电弧焊接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第197页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1299	030604001008	低压碳钢管件	1. 种类、材质:冲压弯头 2. 规格:DN300 3. 连接方式:电弧焊接	个	10			
1300	030604001009	低压碳钢管件	1. 种类、材质:冲压弯头 2. 规格:DN250 3. 连接方式:电弧焊接	个	23			
1301	030604001010	低压碳钢管件	1. 种类、材质:冲压弯头 2. 规格:DN200 3. 连接方式:电弧焊接	个	8			
1302	030604001011	低压碳钢管件	1. 种类、材质:冲压弯头 2. 规格:DN100 3. 连接方式:电弧焊接	个	6			
1303	030604001012	低压碳钢管件	1. 种类、材质:冲压弯头 2. 规格:DN65 3. 连接方式:电弧焊接	个	16			
1304	030604001013	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN250 3. 连接方式:电弧焊接	个	6			
1305	030604001014	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN300 3. 连接方式:电弧焊接	个	4			
1306	030604001015	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN65 3. 连接方式:电弧焊接	个	10			
1307	030604001016	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN300*200 3. 连接方式:电弧焊接	个	4			
1308	030604001017	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN250*200 3. 连接方式:电弧焊接	个	28			
1309	030604001018	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN350*250 3. 连接方式:电弧焊接	个	4			
1310	030615001002	管架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:吊支架制作安装、防腐等	kg	478.18			
1311	CB174	管道保温	1.保温材质: B1级难燃橡塑保温管	m3	12.65			
1312	CB175	管道保温层	1.名称: 0.5mm铝板	m2	399.89			
1313	CB176	小型站类工艺系统调整费	1.名称: 采暖换热机房小型站类调试费	系统	1			
1314	030807001001	采暖工程系统调整	1.包括整栋楼的采暖系统调试费用	系统	1			
1315	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:无缝钢管 4.规格:Φ159*4.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	134.4			
1316	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:Φ133*4.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	292.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第198页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1317	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:Φ108*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	260.53			
1318	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:Φ89*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	58			
1319	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:无缝钢管 4.规格:Φ76*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	64.26			
1320	030801001045	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:双面热镀锌焊接钢 管DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	21.6			
1321	030801005039	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:热水 3.材质:PE-RT 4.规格:DN32 5.连接方式:热熔连接	m	27.54			
1322	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	6			
1323	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN125	个	12			
1324	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型:手柄式对夹蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	10			
1325	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型:手柄式对夹蝶阀 2.型号、规格:DN80	个	2			
1326	030803003024	焊接法兰阀门	1.类型:手柄式对夹蝶阀 2.型号、规格:DN70	个	2			
1327	CB177	地暖施工:	1.50厚C20豆石混凝土填充 层随打随抹(上配Φ3双向 间距50钢筋网片),中间 配加热管PE-RTDe25,加 热管上皮最薄出大于等于 30厚,沿外墙内测贴20×50 高挤塑聚苯保温板,高于 填充层上皮平 2.铺0.2厚真空镀铝聚酯薄 膜 3.50厚挤塑聚苯板隔热层 4.包含分集水器安装及分集 水器阀门、过滤器等附件 安装	m2	3945.63			
1328	CB178	管道保温	1.保温材质: B1级难燃橡塑 保温管	m3	13.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第199页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1329	CB179	管道保温层	1.名称: 0.5mm铝板	m ²	508.3			
1330	CB180	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	24			
1331	CB181	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN125	个	24			
1332	CB182	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	16			
1333	CB183	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN32	个	54			
1334	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:Φ108*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	20.8			
1335	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:Φ89*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	16.8			
1336	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:φ76*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	172			
1337	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:无缝钢管 4.规格:Φ60*3.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	95.6			
1338	030801001046	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:双面热镀锌焊接钢管DN20 4.连接方式:螺纹连接 5.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	23.2			
1339	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:热水 3. 材质:PE-RT 4. 规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接	m	997.53			
1340	030803003025	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50	个	40			
1341	030803003026	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50	个	40			
1342	030803003027	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN50	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第200页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1343	030803003028	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.型号、规格:DN50	个	20			
1344	CB184	热量表	1.名称:热量表 2.型号、规格:DN50	个	20			
1345	030803005007	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	8			
1346	030803001020	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
1347	030803001021	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	78			
1348	CB185	地暖施工:	1.50厚C20豆石混凝土填充层随打随抹(上配Φ3双向间距50钢筋网片),中间配加热管PE-RTDe20,加热管上皮最薄出大于等于30厚,沿外墙内测贴20×50高挤塑聚苯保温板,高于填充层上皮平 2.铺0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 3.20厚挤塑聚苯板隔热层 4.包含分集水器安装及分集水器阀门、过滤器等附件安装	m2	8506.34			
1349	CB186	管道保温	1.保温材质: B1级难燃橡塑保温管	m3	3.32			
1350	CB187	管道保温层	1.名称: 0.5mm铝板	m2	146.47			
1351	CB188	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	12			
1352	CB189	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	4			
1353	CB190	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	44			
1354	CB191	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	8			
1355	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:Φ133*4.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	96.4			
1356	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:Φ108*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	163.6			
1357	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:Φ89*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	33.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第201页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1358	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	81.6			
1359	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:Φ60*3.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	57.44			
1360	030801001047	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:双面热镀锌焊接钢 管DN20 4.连接方式:螺纹连接 5.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	23.2			
1361	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:热水 3. 材质:PE-RT 4. 规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接	m	2745.88			
1362	CB192	分集水器	1.类型:4路分集水器 2.型号、规格:DN100 3.使用位置:每层暖井 4.含支托架、自动排气阀等 附件安装。	套	16			
1363	030803003029	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN70	个	32			
1364	030803003030	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN70	个	32			
1365	030803003031	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN70	个	16			
1366	030803003032	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.型号、规格:DN70	个	16			
1367	030803003033	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50	个	32			
1368	030803003034	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50	个	32			
1369	030803003035	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN50	个	16			
1370	030803003036	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.型号、规格:DN50	个	16			
1371	CB193	热量表	1.名称:热量表 2.型号、规格:DN70	个	16			
1372	CB194	热量表	1.名称:热量表 2.型号、规格:DN50	个	16			
1373	030803005008	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	8			
1374	030803001022	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
1375	030803001023	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	192			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第202页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1376	CB195	地暖施工:	1.50厚C20豆石混凝土填充层随打随抹(上配Φ3双向间距50钢筋网片),中间配加热管PE-RTDe20,加热管上皮最薄出大于等于30厚,沿外墙内测贴20×50高挤塑聚苯保温板,高于填充层上皮平 2.铺0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 3.20厚挤塑聚苯板隔热层 4.包含分集水器安装及分集水器阀门、过滤器等附件安装	m2	20817.23			
1377	CB196	管道保温	1.保温材质: B1级难燃橡塑保温管	m3	5.98			
1378	CB197	管道保温层	1.名称: 0.5mm铝板	m2	242.61			
1379	CB198	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN125	个	26			
1380	CB199	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	42			
1381	CB200	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	8			
1382	CB201	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	12			
1383	CB202	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	4			
1384	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:Φ108*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	20.8			
1385	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:Φ89*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	168			
1386	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	67.2			
1387	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:Φ60*3.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	94.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第203页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1388	030801001048	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:双面热镀锌焊接钢管DN20 4.连接方式:螺纹连接 5.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	23.2			
1389	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:热水 3. 材质:PE-RT 4. 规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接	m	1312.81			
1390	030803003037	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50	个	48			
1391	030803003038	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50	个	48			
1392	030803003039	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN50	个	24			
1393	030803003040	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.型号、规格:DN50	个	24			
1394	CB203	热量表	1.名称:热量表 2.型号、规格:DN50	个	24			
1395	030803005009	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	8			
1396	030803001024	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
1397	030803001025	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	144			
1398	CB204	地暖施工:	1.50厚C20豆石混凝土填充层随打随抹(上配Φ3双向间距50钢筋网片),中间配加热管PE-RTDe20,加热管上皮最薄出大于等于30厚,沿外墙内测贴20×50高挤塑聚苯保温板,高于填充层上皮平 2.铺0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 3.20厚挤塑聚苯板隔热层 4.包含分集水器安装及分集水器阀门、过滤器等附件安装	m2	12430.3			
1399	CB205	管道保温	1.保温材质: B1级难燃橡塑保温管	m3	4.05			
1400	CB206	管道保温层	1.名称: 0.5mm铝板	m2	174.3			
1401	CB207	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	8			
1402	CB208	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	44			
1403	CB209	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	16			
1404	CB210	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	8			
1405	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:Φ133*4.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	121.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第204页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1406	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:Φ108*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	71.2			
1407	030801002033	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:Φ89*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	67.2			
1408	030801002034	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:Φ76*4.0 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	67.2			
1409	030801002035	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:Φ60*3.5 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	114.88			
1410	030801001049	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:双面热镀锌焊接钢 管DN20 4.连接方式:螺纹连接 5.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理 等	m	23.2			
1411	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:热水 3. 材质:PE-RT 4. 规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接	m	2745.88			
1412	030803003041	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50	个	64			
1413	030803003042	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50	个	64			
1414	030803003043	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN50	个	32			
1415	030803003044	焊接法兰阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.型号、规格:DN50	个	32			
1416	CB211	热量表	1.名称:热量表 2.型号、规格:DN50	个	32			
1417	030803005010	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	8			
1418	030803001026	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
1419	030803001027	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	192			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第205页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1420	CB212	地暖施工:	1.50厚C20豆石混凝土填充层随打随抹(上配Φ3双向间距50钢筋网片),中间配加热管PE-RTDe20,加热管上皮最薄出大于等于30厚,沿外墙内测贴20×50高挤塑聚苯保温板,高于填充层上皮平 2.铺0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 3.20厚挤塑聚苯板隔热层 4.包含分集水器安装及分集水器阀门、过滤器等附件安装	m2	19457.31			
1421	CB213	管道保温	1.保温材质: B1级难燃橡塑保温管	m3	5.76			
1422	CB214	管道保温层	1.名称: 0.5mm铝板	m2	238.77			
1423	CB215	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN125	个	32			
1424	CB216	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	36			
1425	CB217	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	8			
1426	CB218	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	12			
1427	CB219	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	4			
套管(人防区)								
1428	CB220	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D870	个	4			
1429	CB221	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D800	个	2			
1430	CB222	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D666	个	16			
1431	CB223	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D630	个	2			
1432	CB224	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D560	个	4			
1433	CB225	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D441	个	8			
1434	CB226	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D400	个	1			
1435	CB227	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D350	个	7			
1436	CB228	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D315	个	7			
1437	CB229	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D250	个	2			
1438	CB230	钢套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: D200	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第206页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1439	CB231	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D150	个	40			
1440	CB232	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D125	个	6			
1441	CB233	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D100	个	10			
1442	CB234	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D80	个	20			
1443	CB235	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D65	个	16			
1444	CB236	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D50	个	220			
1445	CB237	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D40	个	10			
1446	CB238	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D32	个	8			
1447	CB239	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D25	个	50			
1448	CB240	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D20	个	80			
1449	CB241	钢套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格: D15	个	20			
1450	CB242	人防密闭盒	1.名称:人防密闭盒 2.规格: 180*150*120	个	80			
消防工程								
±0.00以下								
1	030204018537	配电箱	1.类别:地下配电箱5A-B3-1YJ1,2,3 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	3			
2	030204018538	配电箱	1.类别:地下配电箱5B-B3-4YJ1,2 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第207页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030204018539	配电箱	1.类别:地下配电箱5A-B2-1YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
4	030204018540	配电箱	1.类别:地下配电箱5B-B2-3YJ3 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
5	030204018541	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B2-5YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
6	030204018542	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B3-2YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
7	030204018543	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B3-6YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
8	030204018544	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B2-2YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
9	030204018545	配电箱	1.类别:地下配电箱5B-B2-3YJ4 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第208页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030204018546	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B2-6YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
11	030204018547	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B3-2YJ2 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
12	030204018548	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B3-5YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
13	030204018549	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B2-2YJ2 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
14	030204018550	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B2-4YJ1,2 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
15	030204018551	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B3-3YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
16	030204018552	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B3-5YJ2 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第209页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030204018553	配电箱	1.类别:地下配电箱5B-B2-3YJ1.2 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
18	030204018554	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B2-4YJ3 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
19	030204018555	配电箱	1.类别:地下配电箱5B-B1-1YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
20	030204018556	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B1-5YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
21	030204018557	配电箱	1.类别:地下配电箱5A-B1-9YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
22	030204018558	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B1-13YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
23	030204018559	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B1-16YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第210页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030204018560	配电箱	1.类别:地下配电箱5A-B1-2YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
25	030204018561	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B1-6YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
26	030204018562	配电箱	1.类别:地下配电箱5A-B1-10YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
27	030204018563	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B1-14YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
28	030204018564	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B1-17YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
29	030204018565	配电箱	1.类别:地下配电箱5B-B1-3YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
30	030204018566	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B1-7YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第211页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030204018567	配电箱	1.类别:地下配电箱5A-B1-11YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
32	030204018568	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B1-15YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
33	030204018569	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B1-18YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
34	030204018570	配电箱	1.类别:地下配电箱6B-B1-4YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
35	030204018571	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B1-8YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
36	030204018572	配电箱	1.类别:地下配电箱6A-B1-12YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
37	030212001019	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	14602.31			
38	030212003014	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	2705.88			
39	030212003015	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2x2.5	m	11873.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第212页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030212003016	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-2.5	m	5479.26			
41	030204031029	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	72			
42	030204031030	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	12			
43	030204031031	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	28			
44	030204031032	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	11			
45	030213001017	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*6W 3.安装方式:吸顶	套	73			
46	030213003001	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	52			
47	030213003002	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	212			
48	030213003003	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌墙安装	套	466			
49	030213003004	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(疏散+安全出口) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌地安装	套	103			
50	030213003005	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(双向可调) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌墙安装	套	2			
51	030213003006	装饰灯	1.名称:智能应急灯 2.型号、规格:6W(LED) 3.安装方式:壁装	套	647			
52	030213004011	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的壁装单管荧光灯1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	265			
53	CB256	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	7842			
54	030212001020	电气配管	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):明配	m	8.73			
55	030212001021	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	9.43			
56	030212001022	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	3724.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第213页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030212001023	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	27.95			
58	030212001024	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):明配	m	7.41			
59	030212001025	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):暗配	m	169.54			
60	030212001026	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	16.68			
61	030212001027	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	173.28			
62	030212001028	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	20			
63	030212001029	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	3008.32			
64	030212001030	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	17853.54			
65	030212001031	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	36.63			
66	030212001032	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	451			
67	031103015001	接线箱	1.名称:消防端子箱(明装)	个	40			
68	031103015002	模块箱	1.名称:模块箱	个	61			
69	030705008001	重复显示器	1.名称:层显	台	39			
70	030705001001	点型探测器	1.名称:防爆型感烟探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	3			
71	030705001002	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	2126			
72	030705001003	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	255			
73	030705003001	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	224			
74	030705003002	按钮	1.名称:带火警电话插孔的手动报警按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	109			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第214页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030705009001	报警装置	1.名称:声光报警器 2.安装方式:壁装	台	117			
76	031206001001	扩声系统设备	1.名称:消防广播喇叭 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	台	360			
77	030705009002	报警装置	1.名称:火警电话 2.安装方式:壁装	台	67			
78	030705004001	模块	1.名称:总线隔离器	只	159			
79	030705004002	模块	1.名称:广播模块	只	58			
80	030705004003	模块	1.名称:电话模块	只	12			
81	030705004004	模块	1.名称:多线模块	只	22			
82	030705004005	模块	1.名称:输入模块	只	589			
83	030705004006	模块	1.名称:输入输出模块	只	257			
84	030705001004	点型探测器	1.名称:CO探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	37			
85	030204031033	小电器	1.名称:CO控制器 2.安装形式:明装	套	27			
86	030212003017	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	478.8			
87	030212003018	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	149.72			
88	030212003019	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BYJ-2.5	m	282			
89	030212003020	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	12890.54			
90	030212003021	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	888			
91	030212003022	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-6	m	36.16			
92	030212003023	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	15.92			
93	030212003024	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-6	m	689.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第215页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030212003025	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-16	m	1281.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第216页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030212003026	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	20389.18			
96	030212003027	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	141			
97	030212003028	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*2.5mm2	m	32.4			
98	030212003029	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*2.5mm2	m	90.06			
99	030212003030	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5mm2	m	1430.87			
100	030212003031	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5mm2	m	201.95			
101	030212003032	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:NH-BV-4	m	3699.28			
102	030208002001	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-5*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	2970.48			
103	030208002002	控制电缆	1.型号规格:NHKVV-3*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	12225.12			
104	030208002003	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	2970.48			
105	030208002004	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	12225.12			
106	030208002005	控制电缆	1.型号规格:NHKVV-2*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	920.03			
107	030208002006	控制电缆	1.型号规格:NHKVV-2*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	227.3			
108	030212003033	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:RVS-2*1.5	m	63			
109	030208001115	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4*2.5 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	7.99			
110	030206009001	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.75KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第217页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030206006004	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(仅适用于小型电机):3kW以内 3.电机检查接线及调试	台	25			
112	030206006005	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	44			
113	030206006006	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	35			
114	CB257	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ25以内	m	8450.3			
115	CB258	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	1470.2			
116	CB259	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m ²	13.7			
117	030212001033	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1418.75			
118	030212003034	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	1398.75			
119	030212003035	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	2518.69			
120	CB260	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	862.5			
121	030212001034	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	659.6			
122	030212001035	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	2013.59			
123	030212001036	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	64			
124	030212001037	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	105.6			
125	030212003036	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	2077.59			
126	030212003037	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	1154.23			
127	030212003038	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.0	m	765.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第218页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030212003039	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.0	m	1154.23			
129	030212003040	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.0mm2	m	2077.59			
130	030212003041	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.0mm2	m	1154.23			
131	030705004007	模块(接口)	1.名称:常闭防火门模块 2.安装位置:室内	只	99			
132	030705004008	模块(接口)	1.名称:常开防火门监控模块 2.安装位置:室内	只	66			
133	031208007001	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关 2.安装位置:室内	台	197			
134	031208007002	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	132			
135	030705006001	联动控制器	1.安装方式:壁挂式 2.名称:防火门监控分机	台	3			
136	030706003001	防火控制系统装置调试	1.类型:电动防火门	处	165			
137	CB261	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	947			
138	CB262	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m2	4.02			
139	030212001038	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	883.38			
140	030212003042	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	863.38			
141	030212003043	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	2391.54			
142	030212003044	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	1726.76			
143	030212003045	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5	m	4775.08			
144	CB263	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	795			
145	030212001039	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	1418.75			
146	030212003046	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	1398.75			
147	030212003047	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	2518.69			
148	CB264	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	862.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第219页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030212001040	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	1111.92			
150	030212003048	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	126			
151	030212003049	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	2663.76			
152	030208002007	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	182			
153	CB265	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	312			
154	031204005004	空调系统传感器及变送器	1.名称:余压控制器	台	39			
155	031204005005	空调系统传感器及变送器	1.名称:压差传感器	台	32			
156	030212001041	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	877.96			
157	030212003050	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BYJ-2.5	m	745.06			
158	030212003051	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	1391.57			
159	030212003052	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*2.5mm2	m	47.76			
160	030212003053	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*2.5mm2	m	424.22			
161	030702007001	贮存装置	1.名称:超细干粉灭火器 2.规格:6Kg壁挂式 3.含安装及调试等	套	16			
162	030702007002	贮存装置	1.名称:超细干粉灭火器 2.规格:6Kg悬挂式 3.含安装及调试等	套	68			
163	030702007003	贮存装置	1.名称:超细干粉灭火器 2.规格:6Kg置地式 3.含安装及调试等	套	17			
164	030705006002	联动控制器	1.名称:超细干粉控制器	台	4			
165	030705006003	联动控制器	1.名称:气体灭火启动盘	台	17			
166	030705003003	按钮	1.名称:紧急启停按钮	只	4			
167	030705004009	模块(接口)	1.名称:手启延时模块	只	8			
168	030705001005	点型探测器	1.名称:温控启动组件	只	101			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第220页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	030705009003	报警装置	1.名称: 气体灭火声光报警器	台	8			
170	030705009004	报警装置	1.名称: 气体释放指示灯	台	8			
171	030705009005	报警装置	1.形式:火警电铃	台	4			
172	030109001015	离心式泵	1.名称:室内消火栓泵 2.质量或型号: XBD16/40-125(W),单台功率N=110Kw,单台流量Qb=40L/s,H=160m 3.输送介质:水 4.工作内容: 设备固定、安装、调试、二次灌浆、接地等 5.设备基础: 型钢基础制作安装	台	2			
173	030109001016	离心式泵	1.名称:自喷消防泵 2.质量或型号: XBD16/60-150(W),单台功率N=160Kw,单台流量Qb=60L/s,H=160m 3.输送介质:水 4.工作内容: 设备固定、安装、调试、二次灌浆、接地等 5.设备基础: 型钢基础制作安装	台	2			
174	030109001017	离心式泵	1.名称:室外消火栓消防泵 2.质量或型号: XBD5/40-125-200(W),单台功率N=37Kw,单台流量Qb=40L/s,H=50m 3.输送介质:水 4.工作内容: 设备固定、安装、调试、二次灌浆、接地等 5.设备基础: 型钢基础制作安装	台	2			
175	030701020003	隔膜式气压水罐	1.名称:室外消火栓系统稳压设备(含自带控制箱) 2.型号规格:Q=1.3L/S, H=0.30MPa,N=1.1KW;配套气压罐SQL800X0.6,有效容积150L 3.工作内容: 包括罐体与水泵(含控制箱)的固定、安装、调试、二次灌浆、接地等 4.设备基础: 型钢基础制作安装	套	1			
176	030804025001	电消毒器	1.类型:水池自洁消毒器(含自带控制箱) 2.型号、规格:WTS-2A,功率小于等于300w,220v交流电源, 50Hz.	台	4			
177	031001004001	物位检测仪表	1.名称:远传式磁翻板液位计 2.类型:普通型 3.规格:测量范围300-15000mm	台	2			
178	030601001001	低压有缝钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接 4.其他: 压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	3.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第221页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030601001002	低压有缝钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接方式:卡箍连接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	5.74			
180	030601004011	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:Φ38*3.3 3.连接方式:焊接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	2.39			
181	030601004012	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:Φ76*3.5 3.连接方式:焊接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	20.75			
182	030601004013	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:Φ108*4 3.连接方式:焊接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	37.32			
183	030601004014	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:Φ159*4.5 3.连接方式:焊接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	62.08			
184	030601004015	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:Φ219*6 3.连接方式:焊接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	103.57			
185	030601004016	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:Φ273*7 3.连接方式:焊接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	4.4			
186	030601004017	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:Φ377*9 3.连接方式:焊接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	58.78			
187	030601004018	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:Φ426*9 3.连接方式:焊接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	53.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第222页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	030601001003	低压有缝钢管	1.材质:钢塑复合管 2.规格:DN15 3.连接方式:丝接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	6			
189	030601001004	低压有缝钢管	1.材质:钢塑复合管 2.规格:DN40 3.连接方式:丝接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	13.25			
190	030601001005	低压有缝钢管	1.材质:钢塑复合管 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	52.46			
191	030601001006	低压有缝钢管	1.材质:加厚热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	44.83			
192	030601001007	低压有缝钢管	1.材质:加厚热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接方式:卡箍连接 4.其他:压力试验、吹扫、清洗等满足设计要求 5.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	41.15			
193	030607003025	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN32	个	4			
194	030607003026	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN150	个	8			
195	030607003027	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN200	个	12			
196	030607003028	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
197	031001002003	压力仪表	1.名称:压力表 2.附件:含压力表弯、底阀等安装	台	39			
198	030607003029	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN100	个	5			
199	030607003030	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN250	个	2			
200	030607003031	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN400	个	4			
201	030803010010	水表	1.型号、规格:DN100 2.连接方式:法兰连接	组	1			
202	030607003032	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN32	个	4			
203	030607003033	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN100	个	4			
204	030607003034	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN150	个	6			
205	030607003035	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN200	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第223页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
206	030607003036	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN250	个	2			
207	030607003037	低压法兰阀门	1.名称:过滤活塞式遥控浮球阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
208	030607003038	低压法兰阀门	1.名称:电动阀 2.型号、规格:DN350	个	4			
209	030607003039	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN150	个	4			
210	030607003040	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN200	个	8			
211	030607003041	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN250	个	2			
212	030607003042	低压法兰阀门	1.名称:吸水底阀 2.型号、规格:DN350	个	4			
213	030607003043	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN65, 工作压力2.5MPa	个	6			
214	030607003044	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN100, 工作压力2.5MPa	个	4			
215	030607003045	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN150, 工作压力2.5MPa	个	3			
216	030607003046	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN200, 工作压力2.5MPa	个	7			
217	031001002004	压力仪表	1.名称:流量测试装置 2.规格:DN70	台	6			
218	030607003047	低压法兰阀门	1.名称:水锤消声器 2.型号、规格:DN150	个	2			
219	030607003048	低压法兰阀门	1.名称:水锤消声器 2.型号、规格:DN200	个	4			
220	030607003049	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
221	030607003050	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN150	个	2			
222	030607003051	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN200	个	4			
223	030607001004	低压螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.型号、规格:DN25	个	6			
224	030607003052	低压法兰阀门	1.名称:流量开关 2.型号、规格:DN150	个	1			
225	030607003053	低压法兰阀门	1.名称:流量开关 2.型号、规格:DN200	个	3			
226	030607003054	低压法兰阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN100	个	3			
227	030607003055	低压法兰阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN150	个	4			
228	030607003056	低压法兰阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN200	个	4			
229	031001002005	压力仪表	1.名称:电接点压力表 2.附件:含插头等附件安装	台	3			
230	030607003057	低压法兰阀门	1.名称:可调减压阀 2.型号、规格:DN150	个	8			
231	030607003058	低压法兰阀门	1.名称:泄水阀 2.型号、规格:DN100	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第224页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030607003059	低压法兰阀门	1.名称:泄压阀 2.型号、规格:DN65	个	8			
233	030607003060	低压法兰阀门	1.名称:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN150, 工作压力2.5MPa	个	2			
234	030607003061	低压法兰阀门	1.名称:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN200, 工作压力2.5MPa	个	2			
235	030607003062	低压法兰阀门	1.名称:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	4			
236	030607003063	低压法兰阀门	1.名称:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	2			
237	030607003064	低压法兰阀门	1.名称:可调式减压阀 2.型号、规格:DN200	个	8			
238	030604001019	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	2			
239	030604001020	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN200 3.连接方式:沟槽连接	个	4			
240	030604001021	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽异径管 2.规格:DN250*150 3.连接方式:沟槽连接	个	2			
241	030604001022	低压碳钢管件	1.种类、材质:冲压弯头 2.规格:DN65	个	12			
242	030604001023	低压碳钢管件	1.种类、材质:冲压弯头 2.规格:DN100	个	2			
243	030604001024	低压碳钢管件	1.种类、材质:冲压弯头 2.规格:DN150	个	19			
244	030604001025	低压碳钢管件	1.种类、材质:冲压弯头 2.规格:DN200	个	21			
245	030604001026	低压碳钢管件	1.种类、材质:冲压弯头 2.规格:DN350	个	8			
246	030604001027	低压碳钢管件	1.种类、材质:冲压弯头 2.规格:DN400	个	3			
247	030610002009	低压碳钢平焊法兰	1.名称:焊接法兰 2.规格:DN32	片	12			
248	030610002010	低压碳钢平焊法兰	1.名称:焊接法兰 2.规格:DN65	片	24			
249	030610002011	低压碳钢平焊法兰	1.名称:焊接法兰 2.规格:DN80	片	6			
250	030610002012	低压碳钢平焊法兰	1.名称:焊接法兰 2.规格:DN100	片	15			
251	030610002013	低压碳钢平焊法兰	1.名称:焊接法兰 2.规格:DN150	片	92			
252	030610002014	低压碳钢平焊法兰	1.名称:焊接法兰 2.规格:DN200	片	140			
253	030610002015	低压碳钢平焊法兰	1.名称:焊接法兰 2.规格:DN250	片	12			
254	030610002016	低压碳钢平焊法兰	1.名称:焊接法兰 2.规格:DN400	片	6			
255	030604001028	低压碳钢管件	1.种类、材质:挖眼三通 2.规格:DN200*25	个	4			
256	030604001029	低压碳钢管件	1.种类、材质:挖眼三通 2.规格:DN250*25	个	2			
257	030604001030	低压碳钢管件	1.种类、材质:挖眼三通 2.规格:DN350*32	个	2			
258	030604001031	低压碳钢管件	1.种类、材质:挖眼三通 2.规格:DN350*200	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第225页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
259	030604001032	低压碳钢管件	1.种类、材质:挖眼三通 2.规格:DN350*250	个	2			
260	030604001033	低压碳钢管件	1.种类、材质:挖眼三通 2.规格:DN400	个	1			
261	030604001034	低压碳钢管件	1.种类、材质:焊接异径管 2.规格:DN250*200	个	2			
262	030604001035	低压碳钢管件	1.种类、材质:焊接异径管 2.规格:DN200*150	个	4			
263	030604001036	低压碳钢管件	1.种类、材质:焊接异径管 2.规格:DN200*80	个	4			
264	030604001037	低压碳钢管件	1.种类、材质:焊接异径管 2.规格:DN150*80	个	2			
265	CB266	转换法兰	1.规格: DN200 2.含法兰及卡箍	片	8			
266	CB267	转换法兰	1.规格: DN150 2.含法兰及卡箍	片	12			
267	030604001038	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑沟槽正三通 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	个	3			
268	030604001039	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑机械三通 2.规格:DN100*40 3.连接方式:沟槽连接	个	1			
269	030604001040	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑机械三通 2.规格:DN100*15 3.连接方式:沟槽连接	个	4			
270	030604001041	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑沟槽弯头 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	个	11			
271	CB268	衬塑转换法兰	1.规格: DN100 2.含法兰及卡箍	片	24			
272	030615001003	管架制作安装	1.材质:型钢、槽钢 2.管架形式:综合考虑	kg	2200			
273	CB269	管道刷油	1.安装部位: 室内 2.做法: 红色调和漆两道	m2	348			
274	CB270	管道刷油	1.安装部位: 室内 2.做法: 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	8.52			
275	CB271	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN15	个	4			
276	CB272	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN50	个	4			
277	CB273	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN100	个	10			
278	CB274	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN150	个	8			
279	CB275	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN200	个	9			
280	CB276	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN350	个	6			
281	CB277	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN400	个	3			
282	CB278	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	1			
283	CB279	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第226页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
284	CB280	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN200	个	1			
285	CB281	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN400	个	1			
286	030701019001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQX-150-A型 3.包含配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	7			
287	030604001042	低压碳钢管件	1.种类、材质:消防水带接口 2.规格:DN65 3.连接方式:沟槽连接	个	1			
288	CB282	小型站类工艺系统调整费		系统	1			
289	030204018573	配电箱	1.类别:消防泵控制柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
290	030204018574	配电箱	1.类别:喷淋泵控制柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
291	030204018575	配电箱	1.类别:双电源自动切换柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
292	030204018576	配电箱	1.类别:数字智能消防巡检控制柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
293	030204018577	配电箱	1.类别:室外消火栓消防泵控制柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 3.含外部端子接线 4.包含基础槽钢	台	1			
294	030212001042	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):明配	m	13.2			
295	030212001043	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	3.25			
296	030212001044	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	38.79			
297	030212003054	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-6	m	16.25			
298	030212003055	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	193.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第227页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
299	030212003056	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-6	m	58.6			
300	030204031034	小电器	1.名称:就地启停按钮 2.安装形式:明装	套	6			
301	030208001116	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4*70+3*70 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	41.56			
302	030208001117	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4*120+3*120 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	32.71			
303	030208001118	电力电缆	1.型号、规格:WDZBN-YJY(F)-4*25+3*25 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	33.66			
304	030208002008	控制电缆	1.型号、规格:WDZB-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	107.93			
305	030208002009	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-7*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	314.1			
306	030206006007	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):220KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	4			
307	030206006008	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):100KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	2			
308	030206006009	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(仅适用于小型电机):3kW以内 3.电机检查接线及调试	台	2			
309	030702007004	贮存装置	1.名称:柜式七氟丙烷灭火装置150L 2.包括储瓶、启动装置、压力信号器、喷头、连接管路、柜体、七氟丙烷药剂、泄压装置等安装及调试等	套	5			
310	030702007005	贮存装置	1.名称:柜式七氟丙烷灭火装置120L 2.包括储瓶、启动装置、压力信号器、喷头、连接管路、柜体、七氟丙烷药剂、泄压装置等安装及调试等	套	1			
311	030702007006	贮存装置	1.名称:柜式七氟丙烷灭火装置90L 2.包括储瓶、启动装置、压力信号器、喷头、连接管路、柜体、七氟丙烷药剂、泄压装置等安装及调试等	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第228页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
312	030702007007	贮存装置	1.名称:柜式七氟丙烷灭火装置70L 2.包括储瓶、启动装置、压力信号器、喷头、连接管路、柜体、七氟丙烷药剂、泄压装置等安装及调试等	套	1			
313	030212001045	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	173.4			
314	030212003057	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BYJ-2.5	m	282			
315	030212003058	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	141			
316	030212003059	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*2.5mm2	m	32.4			
317	030212003060	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*2.5mm2	m	90.06			
318	030705006004	联动控制器	1.名称:气体灭火控制器	台	4			
319	030705004010	模块(接口)	1.名称:手启延时模块	只	4			
320	030705009006	报警装置	1.名称:气体灭火声光报警器	台	8			
321	030705009007	报警装置	1.名称:气体释放指示灯	台	4			
322	030701003001	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	709.32			
323	030701003002	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	3290.88			
324	030701003003	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	52			
325	030701003004	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	2548.44			
326	030701007001	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150, 2.5MPa 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
327	030701007002	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	40			
328	030701007003	法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN150, 2.5MPa 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第229页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
329	030701007004	法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	46			
330	030701007005	法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
331	030701007006	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
332	030701007007	法兰阀门	1.类型: 法兰防护闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	37			
333	030701007008	法兰阀门	1.类型: 法兰防护闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	5			
334	030701007009	法兰阀门	1.类型: 法兰防护闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	13			
335	030701019002	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地下式 2.型号、规格: 消防水泵接合器SQX-150-A型 3.包含配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	3			
336	030701018001	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 减压稳压消火栓箱, 尺寸: 1800*700*180, 消火栓口DN65一个, QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	140			
337	030701018002	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 普通消火栓箱, SG18E65Z-J(单栓) 尺寸: 1800*700*180, 消火栓口DN65一个, QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	66			
338	CB283	防水套管	1.名称: 刚性防水套管 2.规格: DN70	个	10			
339	CB284	防水套管	1.名称: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	1			
340	CB285	防水套管	1.名称: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	20			
341	CB286	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	26			
342	CB287	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	2			
343	CB288	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	95			
344	CB289	灭火器	1.名称: 磷酸铵盐干粉灭火器箱 2.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器, 每个箱内含2具MF/ABC4型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第230页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
345	CB290	灭火器	1.名称:推车式磷酸铵盐干粉灭火器 2.型号:MFT/ABC20	套	14			
346	CB291	管道刷油	1.名称:石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	28.9			
347	CB292	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m2	2655.79			
348	CB293	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m3	144.58			
349	CB294	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	4537.79			
350	CB295	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	4537.79			
351	CB296	电伴热带	1.消防管用电伴热带	m	41.28			
352	CB297	管道保温层	1.名称:0.35mm厚不锈钢薄板	m2	30.28			
353	030701001001	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ219*6 4.连接方式:卡箍连接	m	419.35			
354	030701001002	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	416.06			
355	030701001003	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN200 4.连接方式:卡箍连接	m	490.77			
356	030701001004	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	703.48			
357	030701001005	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	1649.05			
358	030701001006	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN125 4.连接方式:卡箍连接	m	22.43			
359	030701001007	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	1025.42			
360	030701001008	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接方式:卡箍连接	m	1639.76			
361	030701001009	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	679.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第231页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
362	030701001010	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接方式:丝扣连接	m	1240.75			
363	030701001011	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接方式:丝扣连接	m	1094.36			
364	030701001012	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接方式:丝扣连接	m	6683.26			
365	030701001013	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:丝扣连接	m	13281.21			
366	030701007010	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	62			
367	030701007011	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
368	030701007012	法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	5			
369	030701007013	法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
370	030701005001	螺纹阀门	1.名称:电磁阀 2.型号规格:DN50	个	35			
371	030701005002	螺纹阀门	1.名称:电磁阀 2.型号规格:DN40	个	10			
372	030701005003	螺纹阀门	1.名称:电磁阀 2.型号规格:DN32	个	12			
373	030701014001	水流指示器	1.型号、规格:DN150 2.名称:法兰式水流指示器 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	21			
374	030701014002	水流指示器	1.型号、规格:DN100 2.名称:法兰式水流指示器 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
375	030701007014	法兰阀门	1.类型:减压孔板 2.型号、规格:DN150, d=53mm 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	14			
376	030701007015	法兰阀门	1.类型:减压孔板 2.型号、规格:DN100, d=53mm 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
377	030701007016	法兰阀门	1.类型:减压孔板 2.型号、规格:DN150, d=51mm 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	5			
378	030701007017	法兰阀门	1.类型:减压孔板 2.型号、规格:DN100, d=51mm 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
379	030701007018	法兰阀门	1.类型:减压孔板 2.型号、规格:DN150, d=50mm 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第232页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
380	030701012001	报警装置	1.类型:预作用报警阀(含信号蝶阀、空压机及控制箱等) 2.型号规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	组	9			
381	030701005004	螺纹阀门	1.名称:快速排气阀 2.型号规格:DN50	个	35			
382	030701005005	螺纹阀门	1.名称:快速排气阀 2.型号规格:DN40	个	10			
383	030701005006	螺纹阀门	1.名称:快速排气阀 2.型号规格:DN32	个	12			
384	030701016001	末端试水装置	1.名称:末端试水装置 2.规格:DN25	组	9			
385	030701005007	螺纹阀门	1.名称:末端试水阀 2.型号规格:DN25	个	12			
386	030701019003	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQX-150-A型 3.包含配套安装的闸阀、止回阀、安全阀等阀件	套	4			
387	030701012002	报警装置	1.类型:湿试报警阀 2.型号规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	组	14			
388	030701005008	螺纹阀门	1.名称:泄水阀 2.型号规格:DN50	个	23			
389	030701005009	螺纹阀门	1.名称:铜闸阀 2.型号规格:DN20	个	9			
390	030701005010	螺纹阀门	1.名称:铜止回阀 2.型号规格:DN20	个	9			
391	030701007019	法兰阀门	1.类型:法兰防护闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	9			
392	030701007020	法兰阀门	1.类型:法兰防护闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
393	030701007021	法兰阀门	1.类型:法兰防护闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	3			
394	030701005011	螺纹阀门	1.名称:防护闸阀 2.型号规格:DN50	个	6			
395	030701005012	螺纹阀门	1.名称:防护闸阀 2.型号规格:DN32	个	10			
396	030701005013	螺纹阀门	1.名称:防护闸阀 2.型号规格:DN25	个	4			
397	030701011001	水喷头	1.安装型式:下垂型喷头68C 2.型号、规格:DN15,其他详见设计图纸	个	1211			
398	030701011002	水喷头	1.安装型式:直立型喷头68C 2.型号、规格:DN15,其他详见设计图纸	个	6343			
399	030701011003	水喷头	1.安装型式:下垂型喷头93(厨房) 2.型号、规格:DN15,其他详见设计图纸	个	56			
400	CB298	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN25	个	36			
401	CB299	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN32	个	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第233页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
402	CB300	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN40	个	39			
403	CB301	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN50	个	35			
404	CB302	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN65	个	10			
405	CB303	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN80	个	16			
406	CB304	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	10			
407	CB305	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	123			
408	CB306	管道刷油	1.名称:石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	20.7			
409	CB307	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m2	5688.73			
410	CB308	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m3	1.31			
411	CB309	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	43.67			
412	CB310	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	43.67			
413	CB311	电伴热带	1.消防管用电伴热带	m	33.56			
414	CB312	管道保温层	1.名称:0.35mm厚不锈钢薄板	m2	24.62			
415	030705005001	报警控制器	1.名称:消防报警联动主机,含电源及操作台等 2.配置:3200点,详见图纸	台	8			
416	030705006005	联动控制器	1.名称:消防联动控制机 2.安装方式:落地 3.控制点数:详见图纸	台	1			
417	CB313	消防广播主机	1.配置:包含控制柜、功放、广播录放盘、矩阵、广播分配器等,详见图纸	台	2			
418	CB314	消防电话总机	1.配置:60门,详见图纸	台	4			
419	CB315	水泡主机	1.配置:详见图纸	台	1			
420	CB316	防火门主机	1.配置:详见图纸	台	2			
421	CB317	漏电火灾报警主机(只计安装费)	1.配置:详见图纸	台	2			
422	CB318	消防电源监控主机(只计安装费)	1.配置:详见图纸	台	2			
423	CB319	可燃气体报警主机	1.配置:详见图纸	台	1			
424	CB320	CRT显示主机	1.配置:详见图纸	台	1			
425	031002002001	显示单元仪表	1.类型:液位显示仪,含水位探测器	台	2			
426	CB321	智能应急照明主机	1.配置:详见图纸	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第234页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
427	030204018578	配电箱	1.类别:排烟风机220V直启箱,20按钮	台	4			
428	030204018579	配电箱	1.类别:正压送风机220V直启箱,20按钮	台	4			
429	030204018580	配电箱	1.类别:送补风机及水泵220V直启箱,20按钮	台	1			
430	030706001001	自动报警系统装置调试	1.名称:智能应急照明系统调试 2.点数:详见图纸	系统	1			
431	030706001002	自动报警系统装置调试	1.名称:火灾自动报警系统 2.点数:详见图纸	系统	8			
432	030706001003	自动报警系统装置调试	1.名称:防火门监控系统调试 2.点数:详见图纸	系统	1			
433	030706001004	自动报警系统装置调试	1.名称:广播、电话 2.点数:详见图纸	系统	1			
434	030706001005	自动报警系统装置调试	1.名称:电梯 2.点数:详见图纸	系统	1			
435	030706003002	防火控制系统装置调试	1.类型:正压送风阀、排烟阀、防火阀、防火卷帘门等	处	2142			
436	030706001006	自动报警系统装置调试	1.名称:消防电源监控系统 2.点数:详见图纸	系统	1			
437	030706001007	自动报警系统装置调试	1.名称:电气火灾监控系统 2.点数:详见图纸	系统	1			
438	030706002001	水灭火系统控制装置调试	1.点数:详见图纸	系统	1			
±0.00以上裙房(1-5层)								
439	030204018581	配电箱	1.类别:配电箱5B-1YJ1 1.0KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
440	030204018582	配电箱	1.类别:配电箱5A-1YJ1 1.0KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
441	030204018583	配电箱	1.类别:配电箱5A-1YJ2 1.0KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第235页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
442	030204018584	配电箱	1.类别:配电箱6B-1YJ1 1.0KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			
443	030204018585	配电箱	1.类别:配电箱6A-1YJ1 1.0KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	2			
444	030204018586	配电箱	1.类别:配电箱 5A-2YJ1,5A-3YJ1,5A-4YJ1,5A-5YJ1 0.3KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	4			
445	030204018587	配电箱	1.类别:配电箱 6B-2YJ1,6B-3YJ1,6B-4YJ1,6B-5YJ1 0.3KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	4			
446	030204018588	配电箱	1.类别:配电箱 6A-2YJ1,6A-3YJ1,6A-4YJ1,6A-4YJ2,6A-5YJ1 0.3KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	5			
447	030204018589	配电箱	1.类别:配电箱 5B-3YJ1,5B-4YJ1,5B-5YJ1 0.3KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	3			
448	030204018590	配电箱	1.类别:配电箱6A-5YJ2 0.3KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第236页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
449	030212001046	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	16173.27			
450	030212003061	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	1671.48			
451	030212003062	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2x2.5	m	13791.98			
452	030212003063	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-2.5	m	411.24			
453	030212003064	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2x4	m	1687.05			
454	030204031035	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	41			
455	030204031036	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	8			
456	030204031037	小电器	1.名称:四联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	1			
457	030213001018	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*6W 3.安装方式:吸顶	套	572			
458	030213001019	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*3W 3.安装方式:吸顶	套	129			
459	030213001020	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:B型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*18W 3.安装方式:吸顶	套	122			
460	030213001021	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:B型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*30W 3.安装方式:吸顶	套	44			
461	030213003007	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	87			
462	030213003008	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	215			
463	030213003009	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌墙安装	套	429			
464	030213003010	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(地埋单向不可调) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌地安装	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第237页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
465	030213003011	装饰灯	1.名称: A型方向标志灯 (疏散+安全出口) 2.型号、规格: LED1*1W 3.安装方式: 嵌地安装	套	64			
466	030213003012	装饰灯	1.名称: A型方向标志灯 (双向可调) 2.型号、规格: LED1*1W 3.安装方式: 嵌墙安装	套	41			
467	030213003013	装饰灯	1.名称: 智能筒灯 2.型号、规格: 6W(LED) 3.安装方式: 嵌墙安装	套	9			
468	030213003014	装饰灯	1.名称: 智能筒灯 2.型号、规格: 3W(LED) 3.安装方式: 嵌墙安装	套	6			
469	030213001022	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	39			
470	030213004012	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的壁装单管荧光灯1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	33			
471	CB322	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 20$ 以内	m	8064			
472	030212001047	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): 暗配	m	108.24			
473	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): 暗配	m	180.73			
474	030212001049	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): 吊顶内	m	240			
475	030212001050	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	4548.26			
476	030212001051	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): 吊顶内	m	9425.1			
477	030212001052	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	130.8			
478	030212001053	电气配管	1.材质: 金属套管 2.规格: DN20 3.配置形式: 明配	m	1476.6			
479	031103015003	接线箱	1.名称: 消防端子箱(明装)	个	22			
480	031103015004	模块箱	1.名称: 模块箱	个	52			
481	030705008002	重复显示器	1.名称: 层显	台	15			
482	030705001006	点型探测器	1.名称: 线型光束感烟探测器 2.安装方式: 壁装 3.本体及底盒安装调试	对	18			
483	030705001007	点型探测器	1.名称: 感烟探测器 2.安装方式: 吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	884			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第238页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
484	030705001008	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	146			
485	030705003004	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	211			
486	030705003005	按钮	1.名称:带火警电话插孔的手动报警按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	91			
487	031206001002	扩声系统设备	1.名称:消防广播喇叭 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	台	350			
488	030705009008	报警装置	1.名称:声光报警器 2.安装方式:壁装	台	91			
489	030705009009	报警装置	1.名称:火警电话 2.安装方式:壁装	台	17			
490	030705004011	模块	1.名称:广播模块	只	42			
491	030705004012	模块	1.名称:电话模块	只	8			
492	030705004013	模块	1.名称:总线隔离器	只	78			
493	030705004014	模块	1.名称:输入模块	只	178			
494	030705004015	模块	1.名称:输入输出模块	只	217			
495	030212003065	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	147.68			
496	030212003066	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZAN-BYJ-2.5	m	1063.17			
497	030212003067	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ-6	m	157.88			
498	030212003068	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ-10	m	150.2			
499	030212003069	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ-16	m	81.76			
500	030208002010	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-5*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	420.73			
501	030208002011	控制电缆	1.型号规格:NHKVV-3*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	2382.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第239页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
502	030208002012	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	420.73			
503	030208002013	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	2382.49			
504	030212003070	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	14649.81			
505	030212003071	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVV-2*1.5	m	354.39			
506	031205012001	射频电缆	1.名称:视频线 2.规格型号:SYV75-5 3.敷设方式:穿管敷设	m	472.03			
507	030212003072	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5	m	2749.01			
508	030212003073	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	13138.98			
509	030208001119	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY(F)-4*25 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	10.78			
510	030206006010	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(仅适用于小型电机):3kW以内 3.电机检查接线及调试	台	6			
511	030206006011	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	6			
512	030206006012	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	6			
513	CB323	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ25以内	m	3845.7			
514	CB324	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	224.6			
515	CB325	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m2	763.99			
516	030212001054	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1014.76			
517	030212003074	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	994.76			
518	030212003075	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	844.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第240页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
519	CB326	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 20$ 以内	m	463.2			
520	030212001055	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	236			
521	030212001056	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	994.18			
522	030212001057	电气配管	1.材质: 金属套管 2.规格: DN20 3.配置形式: 明配	m	24			
523	030212003076	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5	m	994.18			
524	030212003077	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5	m	129.6			
525	030212003078	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.0	m	260			
526	030212003079	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.0mm ²	m	994.18			
527	030212003080	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.0mm ²	m	129.6			
528	030705004016	模块(接口)	1.名称: 常闭防火门模块 2.安装位置: 室内	只	131			
529	030705004017	模块(接口)	1.名称: 常开防火门监控模块 2.安装位置: 室内	只	15			
530	031208007003	出入口执行机构设备	1.名称: 门磁开关 2.安装位置: 室内	台	260			
531	031208007004	出入口执行机构设备	1.名称: 电动闭门器	台	30			
532	030705006006	联动控制器	1.安装方式: 壁挂式 2.名称: 防火门监控分机	台	4			
533	030706003003	防火控制系统装置调试	1.类型: 电动防火门	处	30			
534	CB327	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 25$ 以内	m	427.8			
535	CB328	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 20$ 以内	m	74.2			
536	030212001058	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位: 暗配	m	597.05			
537	030212003081	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5	m	577.05			
538	030212003082	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5	m	676.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第241页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
539	030212003083	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	1154.1			
540	030212003084	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5	m	1352.1			
541	CB329	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	268.5			
542	030212001059	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	1014.76			
543	030212003085	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	994.76			
544	030212003086	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	844.67			
545	CB330	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	463.2			
546	030212001060	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	843.66			
547	030212003087	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	2271.78			
548	030208002014	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	86.4			
549	CB331	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	479.2			
550	031204005006	空调系统传感器及变送器	1.名称:余压控制器	台	15			
551	031204005007	空调系统传感器及变送器	1.名称:压差传感器	台	34			
552	030701003005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	187.2			
553	030701003006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	417.33			
554	030701003007	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	115.2			
555	030701003008	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	195.57			
556	030701003009	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	1895.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第242页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
557	030701003010	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	1083.02			
558	030701007022	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150, 2.5MPa 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	8			
559	030701007023	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	147			
560	030701007024	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	146			
561	030701018003	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压消火栓箱,尺寸:1800*700*180,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根,JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	222			
562	CB332	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	81			
563	CB333	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	10			
564	CB334	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	57			
565	CB335	灭火器	1.名称:磷酸铵盐干粉灭火器箱 2.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC5型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	30			
566	CB336	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m ²	1142.4			
567	CB337	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m ³	42.16			
568	CB338	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m ²	1921			
569	CB339	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m ²	1921			
570	030208001120	电力电缆	1.型号、规格:发热电缆TXLP-2/18.5 2.敷设方式:明敷 3.电缆头制作安装	m	1998			
571	CB340	接线箱	1.名称:电源接线箱 2.规格型号:BJX1/4	只	3			
572	CB341	接线盒	1.名称:电源接线盒 2.规格型号:ZDJH	只	8			
573	CB342	传感器	1.名称:雨雪传感器 2.型号:TATE-RSSC-III	套	4			
574	030204018591	配电箱	1.类别:温控配电箱 2.型号:PDX-G-W-2-T	台	2			
575	030204018592	配电箱	1.类别:温控配电箱 2.型号:PDX-G-W-3-T	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第243页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
576	030204018593	配电箱	1.类别:温控配电箱 2.型号: PDX-G-W-4-T	台	1			
577	030701001014	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 热浸镀锌无缝钢管 3.规格: $\Phi 159 \times 4.5$ 4.连接方式: 卡箍连接	m	158.4			
578	030701001015	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 加厚内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	164.4			
579	030701001016	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	2063.81			
580	030701001017	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	8.1			
581	030701001018	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	601.52			
582	030701001019	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN80 4.连接方式: 卡箍连接	m	677.92			
583	030701001020	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	414.72			
584	030701001021	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN50 4.连接方式: 丝扣连接	m	1413.75			
585	030701001022	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN40 4.连接方式: 丝扣连接	m	2569.2			
586	030701001023	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN32 4.连接方式: 丝扣连接	m	3765.14			
587	030701001024	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 内外壁热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 丝扣连接	m	8129.51			
588	030701007025	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	24			
589	030701007026	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	4			
590	030701007027	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
591	030701014003	水流指示器	1.型号、规格: DN150 2.名称: 法兰式水流指示器 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	24			
592	030701014004	水流指示器	1.型号、规格: DN100 2.名称: 法兰式水流指示器 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第244页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
593	030701014005	水流指示器	1.型号、规格：DN65 2.名称：法兰式水流指示器 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:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第245页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
594	030701015001	减压孔板	1.规格: DN150, d=51mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
595	030701015002	减压孔板	1.规格: DN150, d=56mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
596	030701015003	减压孔板	1.规格: DN150, d=53mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
597	030701015004	减压孔板	1.规格: DN150, d=55mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
598	030701015005	减压孔板	1.规格: DN150, d=58mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
599	030701015006	减压孔板	1.规格: DN65, d=58mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
600	030701015007	减压孔板	1.规格: DN100, d=51mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
601	030701015008	减压孔板	1.规格: DN100, d=59mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
602	030701015009	减压孔板	1.规格: DN150, d=59mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
603	030701015010	减压孔板	1.规格: DN100, d=62mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
604	030701015011	减压孔板	1.规格: DN150, d=60mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
605	030701015012	减压孔板	1.规格: DN150, d=61mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
606	030701015013	减压孔板	1.规格: DN150, d=62mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
607	030701015014	减压孔板	1.规格: DN150, d=65mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
608	030701015015	减压孔板	1.规格: DN150, d=66mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
609	030701015016	减压孔板	1.规格: DN150, d=70mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
610	030701016002	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 2.规格: DN25	组	12			
611	030701005014	螺纹阀门	1.名称: 末端试水阀 2.型号规格: DN25	个	12			
612	030701005015	螺纹阀门	1.名称: 截止阀 2.型号规格: DN25	个	10			
613	030701005016	螺纹阀门	1.名称: 自动排气阀 2.型号规格: DN25	个	10			
614	030701011004	水喷头	1.安装型式: 下垂型喷头 68℃ 2.型号、规格: DN15, 其他详见设计图纸	个	4548			
615	030701011005	水喷头	1.安装型式: 快速响应喷头 68℃ 2.型号、规格: DN20, 其他详见设计图纸	个	200			
616	030701005017	螺纹阀门	1.名称: 电磁阀 2.型号规格: DN50	个	13			
617	030701005018	螺纹阀门	1.名称: 蝶阀 2.型号规格: DN50	个	13			
618	030701016003	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 2.规格: DN50	组	2			
619	CB343	自动跟踪定位射流灭火装置,流量5L/S,额定射程25m	1.含本体安装、调试、自带控制箱等安装	组	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第246页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
620	CB344	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN25	个	66			
621	CB345	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN32	个	98			
622	CB346	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN40	个	52			
623	CB347	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN50	个	89			
624	CB348	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN65	个	32			
625	CB349	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN80	个	45			
626	CB350	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	4			
627	CB351	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	243			
628	CB352	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m2	3632.88			
629	CB353	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m3	13.26			
630	CB354	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	442			
631	CB355	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	442			
632	CB356	逃生缓降器	1.名称:逃生缓降器 2.位置:裙房	套	36			
塔楼5A(6层以上)								
633	030204018594	配电箱	1.类别:配电箱5A-(6-15)YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	10			
634	030212001061	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	3703.39			
635	030212001062	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	42			
636	030212003088	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	138.23			
637	030212003089	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2x2.5	m	4186.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第247页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
638	030212003090	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-2.5	m	64.53			
639	030204031038	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	22			
640	030204031039	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	5			
641	030213001023	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*6W 3.安装方式:吸顶	套	161			
642	030213001024	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*3W 3.安装方式:吸顶	套	68			
643	030213003015	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	21			
644	030213003016	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	92			
645	030213003017	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌墙安装	套	51			
646	030213003018	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌地安装	套	28			
647	030213003019	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(双向可调) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌墙安装	套	39			
648	030213003020	装饰灯	1.名称:智能筒灯 2.型号、规格:6W(LED) 3.安装方式:嵌入式	套	24			
649	030213003021	装饰灯	1.名称:智能筒灯 2.型号、规格:3W(LED) 3.安装方式:嵌入式	套	18			
650	030213001025	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	22			
651	030213004013	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的壁装单管荧光灯1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	8			
652	030213004014	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的单管荧光灯1*14W 3.安装形式:吸顶	套	5			
653	CB357	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	1682.4			
654	030212001063	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):暗配	m	34.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第248页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
655	030212001064	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	8401.25			
656	030212001065	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	212.1			
657	031103015005	接线箱	1.名称:消防端子箱(明装)	个	10			
658	031103015006	模块箱	1.名称:模块箱	个	26			
659	030705008003	重复显示器	1.名称:层显	台	10			
660	030705001009	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	528			
661	030705003006	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	76			
662	030705003007	按钮	1.名称:带火警电话插孔的手动报警按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	20			
663	031206001003	扩声系统设备	1.名称:消防广播喇叭 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	台	104			
664	030705009010	报警装置	1.名称:声光报警器 2.安装方式:壁装	台	20			
665	030705009011	报警装置	1.名称:火警电话 2.安装方式:壁装	台	4			
666	030705004018	模块	1.名称:总线隔离器	只	30			
667	030705004019	模块	1.名称:广播模块	只	10			
668	030705004020	模块	1.名称:电话模块	只	1			
669	030705004021	模块	1.名称:多线模块	只	1			
670	030705004022	模块	1.名称:输入模块	只	30			
671	030705004023	模块	1.名称:输入输出模块	只	144			
672	030212003091	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	28.18			
673	030212003092	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	8446.63			
674	030212003093	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	4919.82			
675	030212003094	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:NH-BV-4	m	460.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第249页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
676	030212003095	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ-16	m	138.48			
677	030212003096	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-4	m	1749.39			
678	030212003097	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-4	m	188.7			
679	030212003098	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5	m	1463.97			
680	030212003099	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	230.11			
681	030208002015	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-5*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	2698.25			
682	030208002016	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	2698.25			
683	030206006013	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	1			
684	030206006014	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	6			
685	CB358	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ50以内	m	28.5			
686	CB359	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	3722.7			
687	030212001066	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	196.57			
688	030212003100	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	230.3			
689	030212003101	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	540.68			
690	CB360	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	99.9			
691	030212001067	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第250页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
692	030212001068	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	266.49			
693	030212003102	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	266.49			
694	030212003103	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.0	m	36			
695	030212003104	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.0mm ²	m	266.49			
696	030705004024	模块(接口)	1.名称:常闭防火门模块 2.安装位置:室内	只	45			
697	031208007005	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关 2.安装位置:室内	台	90			
698	030705006007	联动控制器	1.安装方式:壁挂式 2.名称:防火门监控分机	台	1			
699	030706003004	防火控制系统装置调试	1.类型:电动防火门	处	45			
700	CB361	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	128.7			
701	030212001069	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	133.03			
702	030212003105	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	113.03			
703	030212003106	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	235.29			
704	030212003107	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	226.06			
705	030212003108	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5	m	470.58			
706	CB362	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	37.8			
707	030212001070	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	196.57			
708	030212003109	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	230.3			
709	030212003110	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	540.68			
710	CB363	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	99.9			
711	030212001071	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	340.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第251页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
712	030212003111	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	12			
713	030212003112	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	958.08			
714	030208002017	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	16.8			
715	CB364	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	236.2			
716	031204005008	空调系统传感器及变送器	1.名称:余压控制器	台	4			
717	031204005009	空调系统传感器及变送器	1.名称:压差传感器	台	22			
718	030701003011	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	33.6			
719	030701003012	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	158.19			
720	030701003013	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	176.4			
721	030701003014	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	116.2			
722	030701003015	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	0.5			
723	030701003016	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	166.75			
724	030701003017	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	88.2			
725	030701003018	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	48.3			
726	030701003019	消火栓镀锌钢管	1.安装部位: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			
727	030701007028	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150, 2.5MPa 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	6			
728	030701007029	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第252页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
729	030701007030	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	21			
730	030701007031	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	34			
731	030701018004	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压消火栓箱,尺寸:1800*700*180,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	53			
732	030701018005	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:普通消火栓箱, SG18E65Z-J(单栓) 尺寸:1800*700*180,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	21			
733	030701018006	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:兼做实验消火栓箱, SG24A65-J(单栓) 尺寸:800*650*240,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根,	套	1			
734	030803005011	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	3			
735	030803001028	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
736	031001002006	压力仪表	1.名称:压力仪表(成套) 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):压力表 3.包括压力表盘、表弯、旋塞阀	台	1			
737	CB365	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	10			
738	CB366	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	69			
739	CB367	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	32			
740	CB368	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m2	319.48			
741	CB369	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m3	6.84			
742	CB370	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	265.91			
743	CB371	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	265.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第253页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
744	030701001025	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	33.6			
745	030701001026	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	182.82			
746	030701001027	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	698.77			
747	030701001028	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	136.83			
748	030701001029	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接方式:卡箍连接	m	209.26			
749	030701001030	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	84.56			
750	030701001031	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接方式:丝扣连接	m	276.05			
751	030701001032	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接方式:丝扣连接	m	204.99			
752	030701001033	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接方式:丝扣连接	m	1567.92			
753	030701001034	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:丝扣连接	m	3036.8			
754	030701007032	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	14			
755	030701014006	水流指示器	1.型号、规格:DN150 2.名称:法兰式水流指示器 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	11			
756	030701015017	减压孔板	1.规格:DN150, d=67.82mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
757	030701015018	减压孔板	1.规格:DN150, d=79.79mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
758	030701015019	减压孔板	1.规格:DN150, d=46.04mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
759	030701015020	减压孔板	1.规格:DN150, d=47.04mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
760	030701015021	减压孔板	1.规格:DN150, d=47.08mm 2.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:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第254页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
761	030701015022	减压孔板	1.规格: DN150, d=49.33mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
762	030701015023	减压孔板	1.规格: DN150, d=53.37mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
763	030701015024	减压孔板	1.规格: DN150, d=51.14mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
764	030701012003	报警装置	1.类型:湿试报警阀 2.型号规格:DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	组	2			
765	030701016004	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 2.规格: DN25	组	4			
766	030701005019	螺纹阀门	1.名称: 末端试水阀 2.型号规格: DN25	个	7			
767	030701005020	螺纹阀门	1.名称: 截止阀 2.型号规格: DN25	个	3			
768	030701005021	螺纹阀门	1.名称: 自动排气阀 2.型号规格: DN25	个	3			
769	030701011006	水喷头	1.安装型式: 下垂型喷头 68 C 2.型号、规格: DN15, 其 他详见设计图纸	个	1625			
770	CB372	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN25	个	40			
771	CB373	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN32	个	20			
772	CB374	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	19			
773	CB375	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	1			
774	CB376	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	9			
775	CB377	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	46			
776	CB378	管道刷油	1.安装部位: 室内 2.做法: 红色调和漆两道	m2	1243.59			
777	CB379	管道保温	1.名称: 带铝箔超细玻璃丝 棉	m3	2.79			
778	CB380	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质: 玻璃丝布 3.层数: 两道	m2	93			
779	CB381	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	93			
780	CB382	逃生缓降器	1.名称: 逃生缓降器 2.位置: 5A	套	33			
塔楼5B (6层以上)								
781	030204018595	配电箱	1.类别:配电箱5B-(6-21)YJ1 0.5KVA 2.安装方式 (仅适用于成套 配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺 寸600*700*200 4.其他: 含外部焊压接线端 子, 具体配置详见设计图 纸	台	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第255页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
782	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):暗配	m	7081.29			
783	030212001073	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	75			
784	030212003113	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	134.88			
785	030212003114	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2x2.5	m	8189.82			
786	030212003115	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-2.5	m	45.93			
787	030204031040	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	34			
788	030204031041	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	4			
789	030204031042	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	1			
790	030213001026	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*6W 3.安装方式:吸顶	套	336			
791	030213001027	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*3W 3.安装方式:吸顶	套	114			
792	030213003022	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	33			
793	030213003023	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	159			
794	030213003024	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌墙安装	套	143			
795	030213003025	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌地安装	套	31			
796	030213003026	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(双向可调) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌墙安装	套	32			
797	030213003027	装饰灯	1.名称:智能筒灯 2.型号、规格:6W(LED) 3.安装方式:嵌入式	套	45			
798	030213003028	装饰灯	1.名称:智能筒灯 2.型号、规格:3W(LED) 3.安装方式:嵌入式	套	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第256页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
799	030213001028	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	34			
800	030213004015	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的壁装单管荧光灯1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	6			
801	030213004016	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的单管荧光灯1*14W 3.安装形式:吸顶	套	10			
802	CB383	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	1541.2			
803	030212001074	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):暗配	m	42.86			
804	030212001075	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	1282.33			
805	030212001076	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	11605.55			
806	030212001077	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN25 3.配置形式:明配	m	201.5			
807	030212001078	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	246			
808	031103015007	接线箱	1.名称:消防端子箱(明装)	个	16			
809	031103015008	模块箱	1.名称:模块箱	个	38			
810	030705008004	重复显示器	1.名称:层显	台	16			
811	030705001010	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	1057			
812	030705003008	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	137			
813	030705003009	按钮	1.名称:带火警电话插孔的手动报警按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	32			
814	031206001004	扩声系统设备	1.名称:消防广播喇叭 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	台	239			
815	030705009012	报警装置	1.名称:声光报警器 2.安装方式:壁装	台	32			
816	030705009013	报警装置	1.名称:火警电话 2.安装方式:壁装	台	6			
817	030705004025	模块	1.名称:总线隔离器	只	48			
818	030705004026	模块	1.名称:广播模块	只	10			
819	030705004027	模块	1.名称:电话模块	只	1			
820	030705004028	模块	1.名称:多线模块	只	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第257页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
821	030705004029	模块	1.名称:输入模块	只	43			
822	030705004030	模块	1.名称:输入输出模块	只	365			
823	030212003116	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	35.54			
824	030212003117	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	14540.03			
825	030212003118	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	9653.22			
826	030212003119	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ-16	m	171.44			
827	030212003120	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:NH-BV-4	m	345.4			
828	030212003121	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-4	m	7419.15			
829	030212003122	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-4	m	3327.65			
830	030212003123	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5	m	1210.3			
831	030212003124	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	172.7			
832	030208002018	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-5*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1467.88			
833	030208002019	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1467.88			
834	030206006015	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	8			
835	CB384	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ50以内	m	20.2			
836	CB385	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	2333.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第258页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
837	030212001079	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	243.56			
838	030212003125	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	243.56			
839	030212003126	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	975.1			
840	CB386	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	129.6			
841	030212001080	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	48			
842	030212001081	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	292.65			
843	030212003127	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	292.65			
844	030212003128	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.0	m	48			
845	030212003129	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.0mm2	m	292.65			
846	030705004031	模块(接口)	1.名称:常闭防火门模块 2.安装位置:室内	只	64			
847	031208007006	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关 2.安装位置:室内	台	128			
848	030705006008	联动控制器	1.安装方式:壁挂式 2.名称:防火门监控分机	台	1			
849	030706003005	防火控制系统装置调试	1.类型:电动防火门	处	64			
850	CB387	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	88.2			
851	030212001082	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	96.26			
852	030212003130	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	96.26			
853	030212003131	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	297.96			
854	030212003132	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	192.52			
855	030212003133	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5	m	595.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第259页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
856	CB388	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ20以内	m	54			
857	030212001083	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	243.56			
858	030212003134	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	243.56			
859	030212003135	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	975.1			
860	CB389	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ20以内	m	167.4			
861	030212001084	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	620.5			
862	030212003136	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	12			
863	030212003137	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	1799.1			
864	030208002020	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	16.8			
865	CB390	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ20以内	m	369.4			
866	031204005010	空调系统传感器及变送器	1.名称:余压控制器	台	4			
867	031204005011	空调系统传感器及变送器	1.名称:压差传感器	台	34			
868	030701003020	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	33.6			
869	030701003021	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	151.48			
870	030701003022	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	163.8			
871	030701003023	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	1			
872	030701003024	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	409.12			
873	030701003025	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	474.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第260页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
874	030701003026	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	108.25			
875	030701003027	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	0.5			
876	030701007033	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	41			
877	030701007034	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150, 2.5MPa 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	6			
878	030701007035	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	45			
879	030701007036	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	19			
880	030701018007	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压消火栓箱,尺寸:1800*700*180,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	89			
881	030701018008	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:普通消火栓箱, SG18E65Z-J(单栓)尺寸:1800*700*180,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	48			
882	030701018009	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:兼做实验消火栓箱, SG24A65-J(单栓)尺寸:800*650*240,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根	套	1			
883	CB391	灭火器	1.名称:磷酸铵盐干粉灭火器箱 2.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC5型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	49			
884	CB392	灭火器	1.名称:磷酸铵盐干粉灭火器箱 2.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC4型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	40			
885	030803005012	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	4			
886	030803001029	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第261页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
887	031001002007	压力仪表	1.名称:压力仪表(成套) 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):压力表 3.包括压力表盘、表弯、旋塞阀	台	1			
888	CB393	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	10			
889	CB394	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	146			
890	CB395	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	32			
891	CB396	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m ²	542.17			
892	CB397	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m ³	10.6			
893	CB398	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m ²	413.29			
894	CB399	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内玻璃丝布 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m ²	413.29			
895	030701001035	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	33.6			
896	030701001036	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	214.73			
897	030701001037	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	1243.44			
898	030701001038	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	418.76			
899	030701001039	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接方式:卡箍连接	m	670.4			
900	030701001040	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	255.1			
901	030701001041	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接方式:丝扣连接	m	384.38			
902	030701001042	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接方式:丝扣连接	m	311.34			
903	030701001043	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接方式:丝扣连接	m	3622.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第262页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
904	030701001044	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:丝扣连接	m	5763.29			
905	030701007037	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	20			
906	030701014007	水流指示器	1.型号、规格:DN150 2.名称:法兰式水流指示器 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	16			
907	030701015025	减压孔板	1.规格:DN150, d=79.79mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
908	030701015026	减压孔板	1.规格:DN150, d=46.04mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
909	030701015027	减压孔板	1.规格:DN150, d=47.04mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
910	030701015028	减压孔板	1.规格:DN150, d=47.08mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
911	030701015029	减压孔板	1.规格:DN150, d=49.33mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
912	030701015030	减压孔板	1.规格:DN150, d=51.14mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
913	030701015031	减压孔板	1.规格:DN150, d=53.37mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
914	030701015032	减压孔板	1.规格:DN150, d=67.82mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
915	030701015033	减压孔板	1.规格:DN150, d=56.2mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
916	030701015034	减压孔板	1.规格:DN150, d=60.06mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
917	030701015035	减压孔板	1.规格:DN150, d=77.07mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
918	030701015036	减压孔板	1.规格:DN150, d=65.08mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
919	030701012004	报警装置	1.类型:湿试报警阀 2.型号规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	组	4			
920	030701016005	末端试水装置	1.名称:末端试水装置 2.规格:DN25	组	4			
921	030701005022	螺纹阀门	1.名称:末端试水阀 2.型号规格:DN25	个	12			
922	030701005023	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.型号规格:DN25	个	4			
923	030701005024	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀 2.型号规格:DN25	个	4			
924	030701011007	水喷头	1.安装型式:下垂型喷头 68C 2.型号、规格:DN15,其他详见设计图纸	个	3298			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第263页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
925	CB400	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN25	个	63			
926	CB401	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN32	个	15			
927	CB402	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN40	个	15			
928	CB403	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN50	个	16			
929	CB404	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN65	个	17			
930	CB405	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN80	个	30			
931	CB406	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	15			
932	CB407	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	141			
933	CB408	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m2	2383.79			
934	CB409	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m3	4.56			
935	CB410	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	152			
936	CB411	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	152			
937	CB412	逃生缓降器	1.名称:逃生缓降器 2.位置:5B	套	64			
塔楼6A(6层以上)								
938	030204018596	配电箱	1.类别:配电箱6A-(6-17)YJ1 0.5KVA 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他:含外部焊压接线端子,具体配置详见设计图纸	台	12			
939	030212001085	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	7993.16			
940	030212001086	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	55			
941	030212003138	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	120.45			
942	030212003139	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2x2.5	m	8924.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第264页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
943	030212003140	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-2.5	m	83.94			
944	030204031043	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	27			
945	030204031044	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	3			
946	030204031045	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	2			
947	030213001029	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*6W 3.安装方式:吸顶	套	339			
948	030213001030	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*3W 3.安装方式:吸顶	套	98			
949	030213003029	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	25			
950	030213003030	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:门框上方0.2m,嵌墙安装	套	97			
951	030213003031	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌墙安装	套	276			
952	030213003032	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:LED1*1W 3.安装方式:嵌地安装	套	60			
953	030213003033	装饰灯	1.名称:智能筒灯 2.型号、规格:6W(LED) 3.安装方式:嵌入式	套	33			
954	030213003034	装饰灯	1.名称:智能筒灯 2.型号、规格:3W(LED) 3.安装方式:嵌入式	套	22			
955	030213001031	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	24			
956	030213004017	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的壁装单管荧光灯1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	8			
957	030213004018	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的单管荧光灯1*14W 3.安装形式:吸顶	套	9			
958	CB413	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	2086.7			
959	030212001087	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):暗配	m	29.06			
960	030212001088	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	7581.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第265页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
961	030212001089	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	1552.84			
962	030212001090	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN25 3.配置形式:明配	m	151.2			
963	030212001091	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	195			
964	031103015009	接线箱	1.名称:消防端子箱(明装)	个	12			
965	031103015010	模块箱	1.名称:模块箱	个	31			
966	030705008005	重复显示器	1.名称:层显	台	12			
967	030705001011	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	478			
968	030705003010	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	83			
969	030705003011	按钮	1.名称:带火警电话插孔的手动报警按钮 2.安装方式:暗装 3.工作内容:本体及底盒安装调试	只	24			
970	031206001005	扩声系统设备	1.名称:消防广播喇叭 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	台	156			
971	030705009014	报警装置	1.名称:声光报警器 2.安装方式:壁装	台	24			
972	030705009015	报警装置	1.名称:火警电话 2.安装方式:壁装	台	5			
973	030705004032	模块	1.名称:总线隔离器	只	36			
974	030705004033	模块	1.名称:广播模块	只	7			
975	030705004034	模块	1.名称:电话模块	只	1			
976	030705004035	模块	1.名称:多线模块	只	1			
977	030705004036	模块	1.名称:输入模块	只	29			
978	030705004037	模块	1.名称:输入输出模块	只	234			
979	030212003141	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	37.12			
980	030212003142	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	9459.29			
981	030212003143	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	8609.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第266页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
982	030212003144	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	92.4			
983	030212003145	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ-16	m	116.24			
984	030212003146	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:NH-BV-4	m	521.54			
985	030212003147	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-4	m	8284.8			
986	030212003148	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5	m	2135.53			
987	030212003149	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	260.77			
988	030208002021	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-5*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	2166.72			
989	030208002022	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	2166.72			
990	030206006016	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	8			
991	CB414	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ50以内	m	10.7			
992	CB415	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	3120.8			
993	030212001092	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	315.63			
994	030212003150	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	284.64			
995	030212003151	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	419.8			
996	CB416	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	129.6			
997	030212001093	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	35.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第267页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
998	030212001094	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	159.17			
999	030212001095	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	1.6			
1000	030212003152	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	159.17			
1001	030212003153	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.0	m	36.8			
1002	030212003154	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.0	m	159.17			
1003	030705004038	模块(接口)	1.名称:常闭防火门模块 2.安装位置:室内	只	33			
1004	030705004039	模块(接口)	1.名称:常开防火门监控模块 2.安装位置:室内	只	1			
1005	031208007007	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关 2.安装位置:室内	台	66			
1006	031208007008	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	2			
1007	030705006009	联动控制器	1.安装方式:壁挂式 2.名称:防火门监控分机	台	1			
1008	030706003006	防火控制系统装置调试	1.类型:电动防火门	处	34			
1009	030212001096	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	108.74			
1010	030212003155	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	88.74			
1011	030212003156	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	219.73			
1012	030212003157	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	177.48			
1013	030212003158	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5	m	439.46			
1014	CB417	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	45.9			
1015	030212001097	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	304.64			
1016	030212003159	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	284.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第268页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1017	030212003160	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	419.8			
1018	CB418	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	72.9			
1019	030212001098	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	483.99			
1020	030212003161	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	12			
1021	030212003162	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	1389.57			
1022	030208002023	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	16.8			
1023	CB419	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	280.6			
1024	031204005012	空调系统传感器及变送器	1.名称:余压控制器	台	4			
1025	031204005013	空调系统传感器及变送器	1.名称:压差传感器	台	26			
1026	030701003028	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	33.6			
1027	030701003029	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	188.1			
1028	030701003030	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	297.22			
1029	030701003031	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	123.15			
1030	030701003032	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	1			
1031	030701003033	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	200			
1032	030701003034	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	89.23			
1033	030701003035	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	73.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第269页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1034	030701003036	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	0.5			
1035	030701007038	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150, 2.5MPa 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
1036	030701007039	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	27			
1037	030701007040	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	28			
1038	030701007041	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	14			
1039	030701018010	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压消火栓箱,尺寸:1800*700*180,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	63			
1040	030701018011	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:普通消火栓箱, SG18E65Z-J(单栓)尺寸:1800*700*180,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	21			
1041	030701018012	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:兼做实验消火栓箱, SG24A65-J(单栓)尺寸:800*650*240,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支, DN65*25m衬胶水带一根	套	2			
1042	030803005013	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	3			
1043	030803001030	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
1044	031001002008	压力仪表	1.名称:压力仪表(成套) 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):压力表 3.包括压力表盘、表弯、旋塞阀	台	1			
1045	CB420	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	10			
1046	CB421	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	90			
1047	CB422	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	32			
1048	CB423	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m2	439.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第270页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1049	CB424	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m3	8.65			
1050	CB425	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	338.37			
1051	CB426	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	338.37			
1052	030701001045	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	117.8			
1053	030701001046	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	134.25			
1054	030701001047	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	498.45			
1055	030701001048	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	185.95			
1056	030701001049	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接方式:卡箍连接	m	765.55			
1057	030701001050	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	172.15			
1058	030701001051	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接方式:丝扣连接	m	435.36			
1059	030701001052	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接方式:丝扣连接	m	342.41			
1060	030701001053	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接方式:丝扣连接	m	2704.34			
1061	030701001054	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:丝扣连接	m	4874.93			
1062	030701007042	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	19			
1063	030701014008	水流指示器	1.型号、规格:DN150 2.名称:法兰式水流指示器 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	16			
1064	030701015037	减压孔板	1.规格:DN150,d=60.6mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
1065	030701015038	减压孔板	1.规格:DN150,d=65.8mm 2.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:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第271页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1066	030701015039	减压孔板	1.规格: DN150,d=77.07mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1067	030701015040	减压孔板	1.规格: DN150, d=79.79mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1068	030701015041	减压孔板	1.规格: DN150, d=46.04mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
1069	030701015042	减压孔板	1.规格: DN150, d=47.04mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1070	030701015043	减压孔板	1.规格: DN150, d=47.08mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1071	030701015044	减压孔板	1.规格: DN150, d=49.33mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1072	030701015045	减压孔板	1.规格: DN150, d=51.14mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1073	030701015046	减压孔板	1.规格: DN150, d=53.37mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1074	030701015047	减压孔板	1.规格: DN100, d=67.82mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1075	030701012005	报警装置	1.类型:湿试报警阀 2.型号规格:DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	组	2			
1076	030701016006	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 2.规格: DN25	组	3			
1077	030701005025	螺纹阀门	1.名称: 末端试水阀 2.型号规格: DN25	个	7			
1078	030701005026	螺纹阀门	1.名称: 截止阀 2.型号规格: DN25	个	3			
1079	030701005027	螺纹阀门	1.名称: 自动排气阀 2.型号规格: DN25	个	3			
1080	030701011008	水喷头	1.安装型式: 下垂型喷头 68C 2.型号、规格: DN15, 其他详见设计图纸	个	2774			
1081	CB427	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN25	个	39			
1082	CB428	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN32	个	26			
1083	CB429	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN40	个	12			
1084	CB430	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	23			
1085	CB431	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN65	个	11			
1086	CB432	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	10			
1087	CB433	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	11			
1088	CB434	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	37			
1089	CB435	管道刷油	1.安装部位: 室内 2.做法: 红色调和漆两道	m2	1300.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第272页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1090	CB436	管道保温	1.名称：带铝箔的超细玻璃丝绵保温	m3	3.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第273页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1091	CB437	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布 3.层数: 两道	m2	101.67			
1092	CB438	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	101.67			
1093	CB439	逃生缓降器	1.名称: 逃生缓降器 2.位置: 6A	套	36			
塔楼6B (6层以上)								
1094	030204018597	配电箱	1.类别:配电箱6B-(6-21)YJ1 0.5KVA 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:参考尺寸600*700*200 4.其他: 含外部焊压接线端子, 具体配置详见设计图纸	台	16			
1095	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	10636.36			
1096	030212001100	电气配管	1.材质: 金属套管 2.规格: DN20 3.配置形式: 明配	m	75			
1097	030212003163	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	141.45			
1098	030212003164	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2x2.5	m	11484.46			
1099	030212003165	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F) -2.5	m	81.27			
1100	030204031046	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	34			
1101	030204031047	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	6			
1102	030204031048	小电器	1.名称:三联单控开关 2.型号、规格:10A 86系列	个	2			
1103	030213001032	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*6W 3.安装方式: 吸顶	套	461			
1104	030213001033	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:LED1*3W 3.安装方式: 吸顶	套	82			
1105	030213003035	装饰灯	1.名称: A型楼层标志灯 2.型号、规格: LED1*1W 3.安装方式: 门框上方0.2m,嵌墙安装	套	33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第274页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1106	030213003036	装饰灯	1.名称: A型安全出口标志灯 2.型号、规格: LED1*1W 3.安装方式: 门框上方0.2m,嵌墙安装	套	144			
1107	030213003037	装饰灯	1.名称: A型方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格: LED1*1W 3.安装方式: 嵌墙安装	套	373			
1108	030213003038	装饰灯	1.名称: A型方向标志灯 2.型号、规格: LED1*1W 3.安装方式: 嵌地安装	套	95			
1109	030213003039	装饰灯	1.名称: 智能筒灯 2.型号、规格: 6W(LED) 3.安装方式: 嵌入式	套	45			
1110	030213003040	装饰灯	1.名称: 智能筒灯 2.型号、规格: 3W(LED) 3.安装方式: 嵌入式	套	30			
1111	030213001034	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.型号、规格:白炽灯	套	33			
1112	030213004019	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的壁装单管荧光灯1*14W 3.安装形式:墙壁式	套	19			
1113	030213004020	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:自带蓄电池的单管荧光灯1*14W 3.安装形式:吸顶	套	10			
1114	CB440	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 20$ 以内	m	6424.7			
1115	030212001101	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): 暗配	m	38.02			
1116	030212001102	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	1922.72			
1117	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	m	11878.43			
1118	030212001104	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	41.1			
1119	030212001105	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	37.95			
1120	030212001106	电气配管	1.材质: 金属套管 2.规格: DN25 3.配置形式: 明配	m	268.8			
1121	030212001107	电气配管	1.材质: 金属套管 2.规格: DN20 3.配置形式: 明配	m	291			
1122	031103015011	接线箱	1.名称: 消防端子箱(明装)	个	16			
1123	031103015012	模块箱	1.名称: 模块箱	个	40			
1124	030705008006	重复显示器	1.名称: 层显	台	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第275页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1125	030705001012	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	703			
1126	030705001013	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	只	5			
1127	030705003012	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.安装方式:暗装 3.本体及底盒安装调试	只	142			
1128	030705003013	按钮	1.名称:带火警电话插孔的手动报警按钮 2.安装方式:暗装 3.工作内容:本体及底盒安装调试	只	32			
1129	031206001006	扩声系统设备	1.名称:消防广播喇叭 2.安装方式:吸顶安装 3.本体及底盒安装调试	台	223			
1130	030705009016	报警装置	1.名称:声光报警器 2.安装方式:壁装	台	32			
1131	030705009017	报警装置	1.名称:火警电话 2.安装方式:壁装	台	7			
1132	030705004040	模块	1.名称:总线隔离器	只	63			
1133	030705004041	模块	1.名称:广播模块	只	10			
1134	030705004042	模块	1.名称:电话模块	只	1			
1135	030705004043	模块	1.名称:多线模块	只	1			
1136	030705004044	模块	1.名称:输入模块	只	46			
1137	030705004045	模块	1.名称:输入输出模块	只	395			
1138	030212003166	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	123.3			
1139	030212003167	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	14622.71			
1140	030212003168	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	12136.18			
1141	030212003169	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	39.94			
1142	030212003170	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	151.8			
1143	030212003171	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ(F)-4	m	10957.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第276页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1144	030212003172	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ-16	m	152.08			
1145	030212003173	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:NH-BV-4	m	268.94			
1146	030212003174	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5	m	1126.97			
1147	030212003175	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	134.47			
1148	030208002024	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-5*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1291.89			
1149	030208002025	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1291.89			
1150	030206006017	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	15			
1151	030206006018	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机接线及调试	台	8			
1152	CB441	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ50以内	m	20.6			
1153	CB442	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	6661.4			
1154	030212001108	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	500.1			
1155	030212003176	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	525.65			
1156	030212003177	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	490.68			
1157	CB443	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	178.2			
1158	030212001109	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	48			
1159	030212001110	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	272.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第277页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1160	030212003178	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	272.25			
1161	030212003179	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.0	m	48			
1162	030212003180	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.0mm2	m	272.25			
1163	030705004046	模块(接口)	1.名称:常闭防火门模块 2.安装位置:室内	只	60			
1164	031208007009	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关 2.安装位置:室内	台	120			
1165	030705006010	联动控制器	1.安装方式:壁挂式 2.名称:防火门监控分机	台	1			
1166	030706003007	防火控制系统装置调试	1.类型:电动防火门	处	60			
1167	CB444	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	102.4			
1168	030212001111	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	119.91			
1169	030212003181	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	99.91			
1170	030212003182	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	186.09			
1171	030212003183	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV-2.5	m	199.82			
1172	030212003184	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5	m	372.18			
1173	CB445	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	62.1			
1174	030212001112	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	500.1			
1175	030212003185	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	525.65			
1176	030212003186	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	490.68			
1177	CB446	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	178.2			
1178	030212001113	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:暗配	m	539.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第278页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1179	030212003187	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	12			
1180	030212003188	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	1555.35			
1181	030208002026	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	16.8			
1182	CB447	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	369.4			
1183	031204005014	空调系统传感器及变送器	1.名称:余压控制器	台	4			
1184	031204005015	空调系统传感器及变送器	1.名称:压差传感器	台	34			
1185	030701003037	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:焊接	m	33.6			
1186	030701003038	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	186.07			
1187	030701003039	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	520.01			
1188	030701003040	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	163.8			
1189	030701003041	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	1			
1190	030701003042	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	172.7			
1191	030701003043	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	209.5			
1192	030701003044	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	83.1			
1193	030701003045	消火栓镀锌钢管	1.安装部位: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			
1194	030701007043	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	32			
1195	030701007044	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150, 2.5MPa 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第279页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1196	030701007045	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	18			
1197	030701007046	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	17			
1198	030701018013	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压消火栓箱,尺寸:1800*700*180,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支,DN65*25m衬胶水带一根,JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	106			
1199	030701018014	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:普通消火栓箱,SG18E65Z-J(单栓)尺寸:1800*700*180,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支,DN65*25m衬胶水带一根,JPS0.8-19型消防软管卷盘一根及铜球阀一套 3.每个箱内配2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	36			
1200	030701018015	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:兼做实验消火栓箱,SG24A65-J(单栓)尺寸:800*650*240,消火栓口DN65一个,QZ19水枪一支,DN65*25m衬胶水带一根	套	1			
1201	030803005014	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	4			
1202	030803001031	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
1203	031001002009	压力仪表	1.名称:压力仪表(成套) 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):压力表 3.包括压力表盘、表弯、旋塞阀	台	1			
1204	CB448	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	10			
1205	CB449	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	146			
1206	CB450	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	32			
1207	CB451	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m2	522.93			
1208	CB452	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m3	9.56			
1209	CB453	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	376.44			
1210	CB454	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	376.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第280页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1211	030804014002	水箱制作安装	1.材质:食品级不锈钢 2.类型:组合式不锈钢水箱 3.规格:L*B*H=5*4*2.5m(H) 有效容积36立方米 4.水箱的保温厚度50mm	套	1			
1212	030804025002	消毒器	1.名称:水池消毒器 2.质量或型号:WTS-2A,功率 小于等于300W, 220V交流 电源50Hz 3.输送介质:水	台	1			
1213	030701020004	隔膜式气压水罐	1.名称:自喷增压稳压设备 (自带配电箱) 2.型号规格:Q=1.2L/S H=20m N=4KW 3.气压罐型号: SQL1000*0.6 4.配套水泵: PS1=0.18Mpa, PS2=0.25Mpa 5.工作内容: 包括罐体与水泵 的固定、安装、调试、 检查接线、二次灌浆、接 地等 6.设备基础: 型钢基础制作 安装	台	1			
1214	030701020005	隔膜式气压水罐	1.名称:消火栓增压稳压设备 (自带配电箱) 2.型号规格:Q=1.2L/S H=20m N=4KW 3.气压罐型号: SQL1000*0.6 4.配套水泵: PS1=0.18Mpa, PS2=0.25Mpa 5.工作内容: 包括罐体与水泵 的固定、安装、调试、 检查接线、二次灌浆、接 地等 6.设备基础: 型钢基础制作 安装	台	1			
1215	030701003046	消火栓镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	20.33			
1216	030701003047	消火栓镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	4			
1217	030701003048	消火栓镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	20.36			
1218	030701007047	法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1219	030701007048	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第281页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1220	030701007049	法兰阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
1221	030701007050	法兰阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
1222	030803002002	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.型号、规格:DN32	个	4			
1223	030803002003	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰盲板 2.型号、规格:DN50	个	2			
1224	030803002004	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
1225	030803002005	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰铸钢闸阀 2.型号、规格:DN32	个	4			
1226	030803002006	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰橡胶软接 2.型号、规格:DN32	个	4			
1227	031001002010	压力仪表	1.名称:电接点压力表 2.附件:含插头等附件安装	台	2			
1228	030803002007	液位水位阀门	1.名称:液压水位控制阀 100X 2.型号规格:DN50 3.满足验收、使用要求	个	2			
1229	031001004002	物位检测仪表	1.名称:磁翻板液位计 2.满足验收、使用要求	台	1			
1230	031001003001	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号、规格:DN100	台	2			
1231	CB455	管道刷油	1.安装部位:室内 2.做法:红色调和漆两道	m ²	10.73			
1232	CB456	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉	m ³	0.48			
1233	CB457	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m ²	20.73			
1234	CB458	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m ²	20.73			
1235	030701001055	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ159*4.5 4.连接方式:卡箍连接	m	96.25			
1236	030701001056	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:Φ108*4 4.连接方式:卡箍连接	m	11.54			
1237	030701001057	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	197.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第282页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1238	030701001058	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:加厚内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	50.4			
1239	030701001059	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	491.52			
1240	030701001060	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	211.8			
1241	030701001061	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接方式:卡箍连接	m	450.2			
1242	030701001062	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	137.7			
1243	030701001063	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接方式:丝扣连接	m	442.65			
1244	030701001064	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接方式:丝扣连接	m	425.1			
1245	030701001065	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接方式:丝扣连接	m	2939.82			
1246	030701001066	水喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:丝扣连接	m	3685.83			
1247	030701007051	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	16			
1248	030701014009	水流指示器	1.型号、规格:DN150 2.名称:法兰式水流指示器 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	12			
1249	030701015048	减压孔板	1.规格:DN150, d=79.79mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
1250	030701015049	减压孔板	1.规格:DN150, d=46.04mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
1251	030701015050	减压孔板	1.规格:DN150, d=47.04mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
1252	030701015051	减压孔板	1.规格:DN150, d=47.08mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
1253	030701015052	减压孔板	1.规格:DN150, d=49.33mm 2.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
1254	030701015053	减压孔板	1.规格:DN150, d=51.14mm 2.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:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第283页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1255	030701015054	减压孔板	1.规格: DN150, d=53.37mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1256	030701015055	减压孔板	1.规格: DN100, d=67.82mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1257	030701015056	减压孔板	1.规格: DN150, d=56.2mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1258	030701015057	减压孔板	1.规格: DN150, d=60.06mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1259	030701015058	减压孔板	1.规格: DN150, d=65.08mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1260	030701015059	减压孔板	1.规格: DN150, d=77.07mm 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
1261	030701012006	报警装置	1.类型:湿试报警阀 2.型号规格:DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	组	3			
1262	030701016007	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 2.规格: DN25	组	3			
1263	030701005028	螺纹阀门	1.名称: 末端试水阀 2.型号规格: DN25	个	12			
1264	030701005029	螺纹阀门	1.名称: 截止阀 2.型号规格: DN25	个	3			
1265	030701005030	螺纹阀门	1.名称: 自动排气阀 2.型号规格: DN25	个	3			
1266	030701011009	水喷头	1.安装型式: 下垂型喷头 68℃ 2.型号、规格: DN15, 其他详见设计图纸	个	3231			
1267	CB459	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN25	个	39			
1268	CB460	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN32	个	13			
1269	CB461	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN40	个	13			
1270	CB462	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	11			
1271	CB463	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN65	个	11			
1272	CB464	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	11			
1273	CB465	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	13			
1274	CB466	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	60			
1275	CB467	管道刷油	1.安装部位: 室内 2.做法: 红色调和漆两道	m2	2012.26			
1276	CB468	管道保温	1.名称: 带铝箔超细玻璃丝棉	m3	6.07			
1277	CB469	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布 3.层数: 两道	m2	202.33			
1278	CB470	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	202.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第284页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1279	CB471	逃生缓降器	1.名称:逃生缓降器 2.位置:6B	套	64			
	通风空调工程							
	±0.00以下							
1	030901004001	空调器	1.形式:吊顶式空气处理机组 2.型号、规格:风量:1400m ³ /h,制冷量:15KW,制热量:17KW(新风工况),机外余压:100Pa,风机功率:0.4KW/380V,噪音值≤60dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
2	030901004002	空调器	1.形式:吊顶式空气处理机组 2.型号、规格:风量:7000m ³ /h,制冷量:76KW,制热量:84KW(新风工况),机外余压:300Pa,风机功率:2.2KW/380V,噪音值≤60dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
3	030901004003	空调器	1.形式:单风机机组 2.型号、规格:I混风段(含粗效过滤器G4),II表冷段制冷量233kW制热量168kW(混风工况),III送风机段风量20000m ³ /h机外余压490Pa功率15kW(380v),空调季新风量6000m ³ /h最大新风比100% 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
4	030901004004	空调器	1.形式:双风机全热交换器 2.型号、规格:送风段设置初效过滤器G4,额定风量350m ³ /h机外余压80Pa功率0.06kW(380v),显热效率≥70%全热效率≥72%,噪音值≤42dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	2			
5	030901004005	空调器	1.形式:立柜式全新风空调机组 2.型号、规格:制冷量:33.6KW,制热量:34.51KW,压缩机输入功率8.5kW,送风机/排风机风量4000m ³ /h,机外余压250Pa,功率1.1kW(380v) 双风机冷凝热回收机组噪音≤70dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第285页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030901004006	空调器	1.形式:吊顶式空气处理机组 2.型号、规格:风量:4000m ³ /h,制冷量:40KW,制热量:32KW,风量:540/450/330m ³ /h,(混风工况),新风量:1000m ³ /h,机外余压:250Pa,风机功率:1.1KW/380V,噪音值≤60dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
7	030901005001	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱、过滤网、手动放风) 2.设备编号:FP-3.53.规格型号:高速风量340m ³ /h,制冷量1920W,制热量3350W,输入功率44W/220V,机外余压30Pa,噪音≤39dB 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	2			
8	030901005002	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱、过滤网、手动放风) 2.设备编号:FP-53.规格型号:高速风量510m ³ /h,制冷量2890W,制热量4820W,输入功率59W/220V,机外余压30Pa,噪音≤42dB 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	2			
9	030901005003	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱、过滤网、手动放风) 2.设备编号:FP-6.33.规格型号:高速风量680m ³ /h,制冷量3660W,制热量6200W,输入功率72W/220V,机外余压30Pa,噪音≤43dB 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	8			
10	030901005004	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱、过滤网、手动放风) 2.设备编号:FP-83.规格型号:高速风量850m ³ /h,制冷量4520W,制热量7670W,输入功率87W/220V,机外余压30Pa,噪音≤45dB 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第286页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030901005005	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管 (自带回风箱、过滤网、 手动放风) 2.设备编号:FP-103.规格型 号:高速风量1020m ³ /h, 制冷量5420W,制热量 8850W,输入功率 108W/220V,机外余压30Pa, 噪音≤47dB 4.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装;减震器安 装	台	4			
12	030901004007	空调器	1.形式:单风机机组2.型 号、规格:I混风段(含粗效 过滤器G4),II表冷段制冷 量68kW制热量51kW(混风 工况),III送风机段风量 8000m ³ /h机外余压490Pa功 率7.5kW(380v),空调季新 风量1000m ³ /h最大新风比 100%3.其他:软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
13	030901004008	空调器	1.形式:单风机机组2.型 号、规格:I混风段(含粗效 过滤器G4),II表冷段制冷 量43kW制热量48kW(新风 工况),III送风机段风量 4000m ³ /h机外余压350Pa功 率3kW(380v)3.其他:软管 接口制安、支吊架制作安 装;减震器安装	台	1			
14	030901004009	空调器	1.形式:单风机机组2.型 号、规格:I混风段(含粗效 过滤器G4),II表冷段制冷 量139kW制热量100kW(混 风工况),III送风机段风量 12000m ³ /h机外余压380Pa功 率7.5kW(380v),空调季新 风量3500m ³ /h最大新风比 100%3.其他:软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
15	030901004010	空调器	1.形式:单风机机组2.型 号、规格:I混风段(含粗效 过滤器G4),II表冷段制冷 量85kW制热量63kW(混风 工况),III送风机段风量 10000m ³ /h机外余压490Pa功 率7.5kW(380v),空调季新 风量1200m ³ /h最大新风比 100%3.其他:软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
16	030901004011	空调器	1.形式:单风机机组2.型 号、规格:I混风段(含粗效 过滤器G4),II表冷段制冷 量68kW制热量51kW(混风 工况),III送风机段风量 8000m ³ /h机外余压540Pa功 率7.5kW(380v),空调季新 风量1000m ³ /h最大新风比 100%3.其他:软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第287页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030901004012	空调器	1.形式:单风机机组2.型号、规格:Ⅰ混风段(含粗效过滤器G4),Ⅱ表冷段制冷量146kW制热量118kW(混风工况),Ⅲ送风机段风量14000m ³ /h机外余压540Pa功率11kW(380v),空调季新风量4200m ³ /h最大新风比100%3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
18	030901004013	空调器	1.形式:单风机机组2.型号、规格:Ⅰ混风段(含粗效过滤器G4),Ⅱ表冷段制冷量260kW制热量190kW(混风工况),Ⅲ送风机段风量22000m ³ /h机外余压540Pa功率15kW(380v),空调季新风量7000m ³ /h最大新风比100%3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
19	030901004014	空调器	1.形式:双风机全热交换器2.型号、规格:送风段设置初效过滤器G4,额定风量4000m ³ /h机外余压250Pa功率1.55kW(380v),显热效率≥65%全热效率≥67%,噪音值≤58dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
20	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:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	1018.97			
21	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:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	17.3			
22	030902001003	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:1.0mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	295.71			
23	030902001004	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接管 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	486.8			
24	030902001005	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	1353.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第288页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030903001001	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:1250*630	个	2			
26	030903001002	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:1000*500	个	5			
27	030903001003	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
28	030903001004	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:800*400	个	5			
29	030903001005	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:500*400	个	5			
30	030903001006	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:400*200	个	1			
31	030903001007	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:200*200	个	8			
32	030903001008	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	2			
33	030903001009	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	4			
34	030903001010	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	2			
35	030903001011	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	7			
36	030903001012	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	6			
37	030903001013	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	7			
38	030903001014	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250	个	2			
39	030903001015	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:200*200	个	4			
40	030903001016	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:500*400	个	1			
41	030903001017	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*320	个	8			
42	030903001018	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:320*250	个	48			
43	030903001019	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:320*200	个	41			
44	030903001020	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*200	个	12			
45	030903011001	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1. 类型:自带调节阀单层 百叶风口 2. 规格:160*160	个	1			
46	030903001021	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*500	个	3			
47	030903001022	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:200*200	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第289页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:160*160	个	10			
49	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:160*120	个	5			
50	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:200*160	个	1			
51	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀方形散流器 2. 规格:250*250	个	2			
52	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:120*120	个	3			
53	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀方形散流器 2. 规格:1000*800	个	4			
54	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:320*320	个	2			
55	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*500	个	1			
56	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:250*250	个	2			
57	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
58	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:200*200	个	1			
59	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*400	个	1			
60	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:120*120	个	3			
61	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:2000*3000	个	1			
62	030903011009	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:160*160	个	15			
63	030903011010	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:250*200	个	4			
64	030903011011	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:1000*800	个	1			
65	030903011012	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀双层百叶风口 2. 规格:400*400	个	1			
66	030903011013	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:200*200	个	4			
67	030903011014	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀双层百叶风口 2. 规格:800*800	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第290页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀双层百叶风口 2. 规格:160*160	个	4			
69	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:400*400	个	3			
70	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:2000*1200	个	1			
71	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1250*1500	个	1			
72	030903011019	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方形散流器 2. 规格:200*200	个	143			
73	030903011020	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:500*500	个	1			
74	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方形散流器 2. 规格:250*250	个	145			
75	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方形散流器 2. 规格:160*160	个	2			
76	030903011023	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:400*200	个	1			
77	030903011024	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1200*1000	个	1			
78	030903011025	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1500*1000	个	1			
79	030903011026	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:800*1500	个	1			
80	030903011027	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1500*1200	个	2			
81	030903011028	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1000*800	个	1			
82	030903011029	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:900*300	个	4			
83	030903011030	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:800*250	个	18			
84	030903011031	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:750*200	个	26			
85	030903011032	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:600*250	个	4			
86	030903011033	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀固定斜百叶风口 2. 规格:800*400	个	1			
87	030903020001	消声器制作安装	1.类型:成品消声静压箱 2.型号、规格:1400*500*600	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第291页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030903020002	消声器制作安装	1. 类型 :阻抗式消声器 2. 型号、规格:500*400	个	1			
89	030903020003	消声器制作安装	1. 类型 :阻抗式消声器 2. 型号、规格:1000*500	个	2			
90	030903020004	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:800*400	个	3			
91	030903020005	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:1000*500	个	4			
92	030903020006	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:1000*630	个	1			
93	030903020007	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:1250*630	个	3			
94	030903020008	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:1250*500	个	2			
95	030903020009	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:500*400	个	4			
96	CB488	风道保温	1.材质: 带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	133.72			
97	CB489	风道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布 3.层数: 两道	m2	3946.11			
98	CB490	风道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	3946.11			
99	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
100	030801002036	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ480*10 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	52.8			
101	030801002037	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ426*7 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	287.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第292页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030801002038	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ377*7 5.连接方式:焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理等	m	31.57			
103	030801002039	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ325*75.连接方式: 焊接 6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理等	m	92			
104	030801002040	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ273*65.连接方式: 焊接6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理等	m	246.42			
105	030801002041	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ219*6 5.连接方式:焊接6.包括除 锈、刷油、防腐、支架及 接点处的防腐处理等	m	286.14			
106	030801002042	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ159*4.5 5.连接方式:焊接6.包括除 锈、刷油、防腐、支架及 接点处的防腐处理等	m	10.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第293页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030801002043	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ133*4.5 5.连接方式:焊接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	103.71			
108	030801002044	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ108*45.连接方式:焊接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	194.59			
109	030801002045	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ89*45.连接方式:焊接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	157.92			
110	030801002046	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ76*45.连接方式:焊接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	51.07			
111	030801002047	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ60*3.55.连接方式:焊接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	119.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第294页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030801001050	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	99.5			
113	030801001051	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	159.75			
114	030801001052	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	300.63			
115	030801001053	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	241.95			
116	031001002011	压力仪表	1.名称:压力表(成套,含表弯、阀及表座)	台	21			
117	031001001002	温度仪表	1.名称:温度计	支	14			
118	030803001032	螺纹阀门	1.类型:放气阀 2.型号、规格:DN10	个	14			
119	030803001033	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	50			
120	030803005015	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	22			
121	030803001034	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN20	个	12			
122	030803001035	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	26			
123	030803001036	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	52			
124	030803001037	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第295页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030803001038	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
126	030803001039	螺纹阀门	1.类型:铜球阀2.型号、规格:DN50	个	1			
127	030803003045	焊接法兰阀门	1.类型:铜球阀2.型号、规格:DN65	个	1			
128	030803001040	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN32	个	1			
129	030803001041	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN40	个	1			
130	030803001042	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN50	个	1			
131	030803003046	焊接法兰阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN65	个	7			
132	030803003047	焊接法兰阀门	1.类型:铜过滤器2.型号、规格:DN80	个	1			
133	030803003048	焊接法兰阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN100	个	1			
134	030803003049	焊接法兰阀门	1.类型:铜过滤器2.型号、规格:DN125	个	1			
135	030803003050	焊接法兰阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN150	个	1			
136	030803001043	螺纹阀门	1.类型:不锈钢软接头 2.型号、规格:DN20	个	36			
137	030803001044	螺纹阀门	1.类型:不锈钢软接头 2.型号、规格:DN25	个	78			
138	030803001045	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
139	030803001046	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN32	个	1			
140	030803001047	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN40	个	1			
141	030803001048	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN50	个	1			
142	030803003051	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN65	个	14			
143	030803003052	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头2.型号、规格:DN80	个	1			
144	030803003053	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN100	个	1			
145	030803003054	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头2.型号、规格:DN125	个	1			
146	030803003055	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN150	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第296页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030803003056	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀2.型号、规格:DN65	个	7			
148	030803001049	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.型号、规格:DN20	个	12			
149	030803001050	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.型号、规格:DN25	个	26			
150	030803003057	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN250	个	1			
151	030803003058	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN150	个	1			
152	030803003059	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀2.型号、规格:DN125	个	2			
153	030803003060	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
154	030803003061	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀2.型号、规格:DN80	个	1			
155	030803003062	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀2.型号、规格:DN65	个	1			
156	030803002008	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
157	030803002009	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
158	030803002010	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
159	030803003063	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN250	个	4			
160	030803003064	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	2			
161	030803003065	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN125	个	6			
162	030803003066	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	12			
163	030803003067	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀2.型号、规格:DN80	个	6			
164	030803003068	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀2.型号、规格:DN65	个	30			
165	030803002011	螺纹法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
166	030803002012	螺纹法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN40	个	2			
167	030803002013	螺纹法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
168	030803003069	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第297页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	CB491	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN300	个	2			
170	CB492	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN20	个	26			
171	CB493	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN32	个	50			
172	CB494	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN50	个	28			
173	CB495	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN70	个	3			
174	CB496	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN80	个	6			
175	CB497	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN100	个	20			
176	CB498	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN125	个	14			
177	CB499	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN150	个	20			
178	CB500	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN200	个	15			
179	CB501	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN250	个	15			
180	CB502	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN300	个	9			
181	CB503	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN350	个	25			
182	CB504	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN400	个	28			
183	CB505	钢套管	1.名称: 一般钢套管 2.规格: DN450	个	28			
184	030807001002	采暖工程系统调整	1.名称: 空调水系统	系统	1			
185	CB506	管道保温	1.名称: B1级难燃橡塑保温管	m3	48.96			
186	030212001114	电气配管	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): 明配	m	8.73			
187	030212001115	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	23			
188	030212001116	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	7.7			
189	030212001117	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	15.6			
190	030212001118	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	180.25			
191	030212001119	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	27.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第298页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	030212001120	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):明配	m	12.79			
193	030212001121	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):暗配	m	99.51			
194	030212001122	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	55.97			
195	030212001123	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	139.84			
196	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):明配	m	42.62			
197	030212001125	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	1775.22			
198	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	m	517.21			
199	030212001127	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	36.63			
200	030212003189	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:RVVP-2*1.0	m	896.65			
201	030212003190	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ(F)-1.0	m	3734.95			
202	030212003191	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	1235.58			
203	030212003192	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ(F)-2.5	m	1539.89			
204	030212003193	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ(F)-2.5	m	2938			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第299页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	030212003194	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ (F)-6	m	179.52			
206	030212003195	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ-6	m	189.42			
207	030212003196	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-16	m	95.24			
208	030208001121	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY (F)-5*10 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	138.2			
209	030208001122	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY (F)-5*6 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	46.68			
210	030208001123	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY (F)-5*4 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	23.16			
211	030208001124	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY (F)-4*2.5 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	17.66			
212	030204031049	小电器	1.名称: 就地启停按钮 2.安装形式: 明装	套	28			
213	030204031050	小电器	1.名称: 温控开关 2.安装形式: 暗装	套	85			
214	030206009002	微型电机、电加热器	1.名称: 微型电机 2.容量 (kW) : 0.2KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	53			
215	030206009003	微型电机、电加热器	1.名称: 微型电机 2.容量 (kW) : 0.75KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	9			
216	030206006019	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) : 小型电机 2.容量 (仅适用于小型电机) :3kW以内 3.电机检查接线及调试	台	24			
217	030206006020	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) : 小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 13KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	15			
218	030206006021	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) : 小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 30KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	8			
219	030206006022	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型) : 小型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 100KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第300页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
220	CB507	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 32$ 以内	m	1088.4			
221	CB508	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 20$ 以内	m	449.1			
222	CB509	管道刷油	1.名称: 明配管刷防火涂料二道	m ²	25.4			
223	030901014001	冷水机组	1.类型:变频磁悬浮冷水机组(自带控制柜) 2.参数:制冷剂:R134a,制冷量:2460kw,输入功率:390kw(380V),工作压力:1.0MPa调节能力:10%~100%无级调节,COP ≥ 5.39 ,IPLV ≥ 8.06 冷冻水供回水温度:7/12%DC,水流量:423m ³ /h,水压降:75kPa冷却水供回水温度:30/35%DC,水流量:530m ³ /h,水压降:70kPa。 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	2			
224	030901014002	冷水机组	1.类型:变频螺杆冷水机组(自带控制柜) 2.参数:制冷剂:R134a,制冷量:1230kw,输入功率:230kw(380V),工作压力:1.0MPa调节能力:10%~100%无级调节,COP ≥ 5.23 ,IPLV ≥ 7.25 冷冻水供回水温度:7/12%DC,水流量:211m ³ /h,水压降:70kPa冷却水供回水温度:30/35%DC,水流量:265m ³ /h,水压降:60kPa。 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			
225	030322003003	板式换热器	1.名称:空调板式换热器 2.参数:换热量 1900kw 换热效率: $\geq 90\%$ 设备承压:1.0MPa;一次水供回水温度:75/50%DC 水流量: 66m ³ /h 一次侧水压降: ≤ 60.0 kPa;二次水供回水温度:60/50%DC 水流量: 163m ³ /h 二次侧水压降: ≤ 50.0 kPa 2.设备基础: 型钢基础制作安装	台	3			
226	030109001018	离心式泵	1.名称:卧式双吸泵(冷冻循环水) 2.参数:流量: 440m ³ /h 扬程: 51m 转速: 1450rpm 功率: 90kw (380V) 效率: 79% 工作压力: 1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	3			
227	030109001019	离心式泵	1.名称:卧式双吸泵(冷却循环水) 2.参数:流量: 570m ³ /h 扬程: 33m 转速: 1450rpm 功率: 75kw (380V) 效率: 80% 工作压力: 1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第301页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
228	030109001020	离心式泵	1.名称:立式单吸泵(冷冻循环水) 2.参数:流量:流量: 230m ³ /h 扬程: 51m 转速: 1450rpm 功率: 75kw (380V) 效率: 75% 工作压力: 1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	2			
229	030109001021	离心式泵	1.名称:立式单吸泵(冷却循环水) 2.参数:流量: 280m ³ /h 扬程: 33m 转速: 1450rpm 功率: 37kw (380V) 效率: 74% 工作压力: 1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	2			
230	030109001022	离心式泵	1.名称:立式泵(热水循环水) 2.参数:流量: 175m ³ /h 扬程: 29.6m 转速: 1450rpm 功率: 30kw (380V) 效率: 74% 工作压力: 1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	4			
231	030109001023	离心式泵	1.名称:立式泵(空调系统补水) 2.参数:流量: 2.0m ³ /h 扬程: 49m 转速: 1450rpm 功率: 1.1kw (380V) 效率: 65% 工作压力: 1.0MPa 启泵压力: 942kPa 停泵压力: 1296kPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	2			
232	030322002004	水处理设备	1.名称:全程水处理器(冷冻水) 2.参数:处理流量: ≥ 500m ³ /h 阻力损失: ≤ 30KPa 功率: 820w (220V) 工作压力: 1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			
233	030322002005	水处理设备	1.名称:全程水处理器(冷却水) 2.参数:处理流量: ≥ 700m ³ /h 阻力损失: ≤ 30KPa 功率: 850w (220V) 工作压力: 1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			
234	030322002006	水处理设备	1.名称:全程水处理器(冷冻水) 2.参数:处理流量: ≥ 300m ³ /h 阻力损失: ≤ 30KPa 功率: 820w (220V) 工作压力: 1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第302页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
235	030322002007	水处理设备	1.名称:全程水处理器(冷却水) 2.参数:处理流量:≥ 400m ³ /h 阻力损失:≤ 30KPa 功率:850w (220V) 工作压力:1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			
236	030322002008	水处理设备	1.名称:全程水处理器(热水) 2.参数:处理流量:≥ 200m ³ /h 阻力损失:≤ 30KPa 功率:650w (220V) 工作压力:1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			
237	030319001001	循环水处理设备	1.名称:全自动软水器 2.参数:单阀单罐,产水量:5m ³ /h, 配电 40W (220V) 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			
238	CB510	空调水系统隔膜式定压罐	1.参数:φ 1200,总容积:3.67m ³ ,有效调节容积1.0m ³ ,电磁阀启动压力560kPa,安全阀启动压力10kPa 2.设备基础: 型钢基础制作安装	套	1			
239	030804014003	水箱制作安装	1.材质:镀锌钢板保温软化水箱 2.参数:箱体尺寸2000X1400X1400(H)mm 3.设备基础: 型钢基础制作安装	套	1			
240	030322008005	分、集水器	1.类型:空调分水器 2.参数:φ 600,工作压力:1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			
241	030322008006	分、集水器	1.类型:空调集水器 2.参数:φ 600,工作压力:1.0MPa 3.设备基础: 型钢基础制作安装	台	1			
242	030601004019	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ478*7 3.连接方式:焊接 4.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	6.42			
243	030601004020	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ426*7.03.连接方式:焊接4.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	144.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第303页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	030601004021	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ377*7.0 3.连接方式:焊接 4.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	7			
245	030601004022	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ325*7.03.连接方式:焊接4.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	40.43			
246	030601004023	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ273.0*6.0 3.连接方式:焊接4.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	119.18			
247	030601004024	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ219*6.03.连接方式:焊接4.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	107.53			
248	030601004025	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ89*4.03.连接方式:焊接4.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	25.17			
249	030601004026	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:Φ60*3.53.连接方式:焊接4.包含除锈、刷油、水压试验及冲洗	m	18.52			
250	030604001043	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN450*400 3.连接方式:焊接	个	3			
251	030604001044	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN450*300 3.连接方式:焊接	个	3			
252	030604001045	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN400*400 3.连接方式:焊接	个	4			
253	030604001046	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN400*3003.连接方式:焊接	个	16			
254	030604001047	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN350*350 3.连接方式:焊接	个	1			
255	030604001048	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN350*300 3.连接方式:焊接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第304页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
256	030604001049	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN300*300 3.连接方式:焊接	个	4			
257	030604001050	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN300*200 3.连接方式:焊接	个	6			
258	030604001051	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN250*250 3.连接方式:焊接	个	8			
259	030604001052	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN250*200 3.连接方式:焊接	个	17			
260	030604001053	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN200*200 3.连接方式:焊接	个	3			
261	030604001054	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN80*80 3.连接方式:焊接	个	5			
262	030604001055	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN50*50 3.连接方式:焊接	个	2			
263	030604001056	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN400 3.连接方式:焊接	个	8			
264	030604001057	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN350 3.连接方式:焊接	个	12			
265	030604001058	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN300 3.连接方式:焊接	个	6			
266	030604001059	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN250 3.连接方式:焊接	个	3			
267	030604001060	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN200 3.连接方式:焊接	个	9			
268	030604001061	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN80 3.连接方式:焊接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第305页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
269	030604001062	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN50 3.连接方式:焊接	个	4			
270	030604001063	低压碳钢管件	1.种类、材质:封堵 2.规格:DN450 3.连接方式:焊接	个	2			
271	030604001064	低压碳钢管件	1.种类、材质:封堵 2.规格:DN400 3.连接方式:焊接	个	6			
272	030604001065	低压碳钢管件	1.种类、材质:封堵 2.规格:DN350 3.连接方式:焊接	个	2			
273	030604001066	低压碳钢管件	1.种类、材质:封堵 2.规格:DN250 3.连接方式:焊接	个	6			
274	030604001067	低压碳钢管件	1.种类、材质:封堵 2.规格:DN200 3.连接方式:焊接	个	1			
275	030604001068	低压碳钢管件	1.种类、材质:封堵 2.规格:DN80 3.连接方式:焊接	个	2			
276	030610002017	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN400	副	21			
277	030610002018	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN350	副	9			
278	030610002019	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN300	副	84			
279	030610002020	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN250	副	6			
280	030610002021	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN200	副	68			
281	030610002022	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN50	副	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第306页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
282	030607003065	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN400 3.材质: 铸钢	个	17			
283	030607003066	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN350 3.材质: 铸钢	个	9			
284	030607003067	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN300 3.材质: 铸钢	个	28			
285	030607003068	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN250 3.材质: 铸钢	个	4			
286	030607003069	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN200 3.材质: 铸钢	个	29			
287	030607003070	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN50 3.材质: 铸钢	个	2			
288	030607003071	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN50 3.材质: 铸钢	个	1			
289	030607003072	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN200 3.材质: 铸钢	个	14			
290	030607003073	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN300 3.材质: 铸钢	个	14			
291	030607003074	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN200	个	16			
292	030607003075	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN300	个	28			
293	030607003076	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN200 3.材质: 铸钢	个	6			
294	030607003077	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN300 3.材质: 铸钢	个	10			
295	030607003078	低压法兰阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:DN250	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第307页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
296	030607003079	低压法兰阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:DN400	个	1			
297	030607003080	低压法兰阀门	1.名称:静态平衡阀 2.型号、规格:DN400 3.材质: 铸钢	个	2			
298	030607003081	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:DN400	个	1			
299	030607003082	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:DN300	个	4			
300	030607003083	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:DN250	个	1			
301	030607003084	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	3			
302	030607001005	低压螺纹阀门	1.名称:泄水阀 2.型号、规格:DN40	个	16			
303	030607001006	低压螺纹阀门	1.名称:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	5			
304	030607003085	低压法兰阀门	1.名称:倒流防止器 2.型号、规格:DN50	个	1			
305	031001002012	压力仪表	1.名称:压力表	台	63			
306	031001001003	温度仪表	1.名称:温度计	支	28			
307	CB511	流量传感器	1.名称: 流量传感器	个	1			
308	CB512	温度传感器	1.名称: 温度传感器	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第308页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
309	CB513	压力传感器	1.名称: 压力传感器	个	6			
310	CB514	流量开关	1.名称: 流量开关DN300	个	4			
311	CB515	流量开关	1.名称: 流量开关DN200	个	2			
312	CB516	管道保护层	1.材质: 铝板 2.厚度: 0.5mm	m ²	561.78			
313	CB517	管道保温	1.名称: B1级难燃橡塑保温管	m ³	18.34			
314	030615001004	管架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:支架吊架 3.包含支架防腐刷油	kg	1408			
315	CB518	小型站类工艺系统调整费		系统	1			
316	030212001128	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): 明配	m	13.2			
317	030212001129	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	8.8			
318	030212001130	电气配管	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): 明配	m	8.8			
319	030212001131	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	118.8			
320	030212001132	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	25.09			
321	030212001133	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	118.8			
322	030212001134	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	83.31			
323	030203006014	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):800A, 三相五芯密集铜母线, 200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件; 吊支架制作安装、防腐; 防火封堵等	m	91.66			
324	030203006015	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):500A, 三相五芯密集铜母线, 200(W)*300(H) 2.包含分线箱、连接件、弯头等附件; 吊支架制作安装、防腐; 防火封堵等	m	41.82			
325	030208001125	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY(F)-4*2.5 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	118.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第309页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
326	030212003197	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	356.4			
327	030212003198	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	1164			
328	030212003199	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	249.93			
329	030212003200	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	125.45			
330	030208001126	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4*2.5 2.敷设方式:桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	388			
331	030208001127	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)5*6 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	8.19			
332	030208001128	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)4*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	133.7			
333	030208001129	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-3*35+2*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	120.9			
334	030208001130	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)3*70+1*35 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	138.85			
335	030208001131	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)3*70+2*35 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	6.51			
336	030208001132	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)4*70+1*35 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	151.22			
337	030208001133	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)4*185+1*952.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	211.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第310页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
338	030208002027	控制电缆	1.型号规格:WDZB-KYJY-4*1.5 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1903.42			
339	030204031051	小电器	1.名称:就地启停按钮 2.安装形式:明装	套	14			
340	030206006023	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(仅适用于小型电机):3kW以内 3.电机检查接线及调试	台	4			
341	030206006024	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	12			
342	030206006025	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	4			
343	030206006026	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):100KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	10			
344	030206006027	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):400KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	4			
345	030901002001	通风机	1.名称:送排风机GXF-6A 2.参数:G=8632m3/h, P=500Pa,N=2.2kW,n=1450r/min, 噪声81dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
346	030901002002	通风机	1.名称:排风机SJG-4.5 2.参数:G=2100m3/h, P=450Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声75dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
347	030901002003	通风机	1.名称:排风机SJG-4 2.参数:G=2200m3/h, P=745Pa,N=1.5kW,n=2900r/min, 噪声75dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第311页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
348	030901002004	通风机	1.名称:排风机SJG-3.5 2.参数: G=1330m ³ /h, P=550Pa,N=1.1kW,n=2900r/ min, 噪声71dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	3			
349	030901002005	通风机	1.名称:排风机SJG-4 2.参数: G=2200m ³ /h, P=745Pa,N=1.1kW,n=2900r/ min, 噪声75dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
350	030901002006	通风机	1.名称:排风机GXF-7S 2.参数: G=24090/12045m ³ / h,P=650/450Pa,N=9/3kW, n=1450/960r/min, 噪声 90/81dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
351	030901002007	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5-B 2.参数: G=13596m ³ /h, P=560Pa,N=3kW,n=1450r/ min, 噪声85dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
352	030901002008	通风机	1.名称:排风机SJG-2.5F 2.参数: G=660m ³ /h, P=150Pa,N=0.18kW, n=1450r/min, 噪声60dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
353	030901002009	通风机	1.名称:排风机SJG-2.5F-B 2.参数: G=450m ³ /h, P=165Pa,N=0.18kW, n=1450r/min, 噪声60dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第312页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
354	030901002010	通风机	1.名称:排风机SJG-3F 2.参数: G=900m ³ /h, P=200Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
355	030901002011	通风机	1.名称:排风机SJG-3F 2.参数: G=1500m ³ /h, P=170Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
356	030901002012	通风机	1.名称:排风机SJG-4F 2.参数: G=1600m ³ /h, P=400Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声62dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
357	030901002013	通风机	1.名称:排风机SJG-4F 2.参数: G=1200m ³ /h, P=450Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声62dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
358	030901002014	通风机	1.名称:排风机SJG-4F 2.参数: G=2310m ³ /h, P=395Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声62dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第313页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
359	030901002015	通风机	1.名称:双速排风机SJG-4S 2.参数: G=3800m ³ /h, P=350Pa,N=0.85kW, n=1450r/min, 噪声75dB 380V /G=2000m ³ /h,P=180Pa, N=0.3kW,n=960r/min, 噪声66dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	4			
360	030901002016	通风机	1.名称:排风机GXF-4.5B 2.参数: G=3850m ³ /h, P=315Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声73dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
361	030901002017	通风机	1.名称:排风机GXF-4.5B 2.参数: G=3400m ³ /h, P=320Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声73dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
362	030901002018	通风机	1.名称:排风机GXF-4.5C 2.参数: G=3564m ³ /h, P=380Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声75dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
363	030901002019	通风机	1.名称:排风机GXF-5A-B 2.参数: G=3828m ³ /h, P=380Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声75dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第314页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
364	030901002020	通风机	1.名称:排风机GXF-5.5A-B 2.参数: G=5512m ³ /h, P=380Pa,N=1.1kW,n=1450r/ min, 噪声77dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
365	030901002021	通风机	1.名称:排风机GXF-5.5A 2.参数: G=8000m ³ /h, P=400Pa,N=1.5kW,n=1450r/ min, 噪声79dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
366	030901002022	通风机	1.名称:排风机GXF-5.5B 2.参数: G=10000m ³ /h, P=400Pa,N=2.2kW,n=1450r/ min, 噪声82dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
367	030901002023	通风机	1.名称:送排风机GXF-6A 2.参数: G=12000m ³ /h, P=375Pa,N=2.2kW,n=1450r/ min, 噪声81dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
368	030901002024	通风机	1.名称:送排风机GXF-6A 2.参数: G=7488m ³ /h, P=400Pa,N=1.5kW,n=1450r/ min, 噪声78dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
369	030901002025	通风机	1.名称:送排风机GXF-6B 2.参数: G=12000m ³ /h, P=450Pa,N=3kW,n=1450r/ min, 噪声84dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第315页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
370	030901002026	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5A 2.参数: G=13481m ³ /h, P=350Pa,N=2.2kW,n=960r/ min, 噪声79dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
371	030901002027	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5A 2.参数: G=13600m ³ /h, P=350Pa,N=2.2kW,n=960r/ min, 噪声79dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
372	030901002028	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5A 2.参数: G=12645m ³ /h, P=350Pa,N=2.2kW,n=960r/ min, 噪声79dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
373	030901002029	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5A 2.参数: G=12012m ³ /h, P=380Pa,N=2.2kW,n=960r/ min, 噪声79dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
374	030901002030	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5A-B 2.参数: G=13952m ³ /h, P=340Pa,N=2.2kW,n=960r/ min, 噪声79dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
375	030901002031	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5B 2.参数: G=14000m ³ /h, P=450Pa,N=3kW,n=1450r/ min, 噪声84dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第316页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
376	030901002032	通风机	1.名称:排风机GXF-7A 2.参数: G=14190m ³ /h, P=450Pa,N=3kW,n=960r/ min, 噪声82dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
377	030901002033	通风机	1.名称:排风机GXF-7A 2.参数: G=14315m ³ /h, P=450Pa,N=3kW,n=960r/ min, 噪声82dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
378	030901002034	通风机	1.名称:排风机GXF-8A 2.参数: G=20000m ³ /h, P=300Pa,N=3kW,n=960r/ min, 噪声82dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
379	030901002035	通风机	1.名称:排风机GXF-8B 2.参数: G=22000m ³ /h, P=400Pa,N=5.5kW,n=1450r/ min, 噪声85dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
380	030901002036	通风机	1.名称:排风机SJG-3.5 I 2.参数: G=2105m ³ /h, P=278Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声71dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第317页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
381	030901002037	通风机	1.名称:排风机SJG-3 2.参数: G=1153m ³ /h, P=210Pa,N=0.25kW, n=1450r/min, 噪声66dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
382	030901002038	通风机	1.名称:排风机GXF-6-B 2.参数: G=10600m ³ /h, P=556Pa,N=4kW,n=2900r/ min, 噪声85dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
383	030901002039	通风机	1.名称:排风机GXF-4.5-A 2.参数: G=3514m ³ /h, P=278Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声73dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
384	030901002040	通风机	1.名称:送排风风机(静音 管道风机) JDF-J-35 2.参数: G=350m ³ /h, P=132Pa,N=0.038kW,噪声 32dB 220V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	2			
385	030204031052	小电器	1.名称:吸顶式排气扇 BPT-250 2.型号、规格: G=250m ³ /h, P=220Pa,N=0.032kW,噪声 44dB 220V	台	12			
386	030204031053	小电器	1.名称:吸顶式排气扇 BPT-150 2.型号、规格: G=150m ³ /h, P=150Pa,N=0.025kW,噪声 39dB 220V	台	2			
387	030204031054	小电器	1.名称:吸顶式排气扇 BPT-500 2.型号、规格: G=500m ³ /h, P=250Pa,N=0.04kW,噪声 44dB 220V	台	6			
388	030204031055	小电器	1.名称:吸顶式排气扇 BLD-300 2.型号、规格: G=300m ³ /h, P=150Pa,N=0.03kW,噪声 43dB 220V	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第318页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
389	030204031056	小电器	1.名称:吸顶式排气扇 BLD-400 2.型号、规格: G=400m3/h, P=170Pa,N=0.035kW,噪声 44dB 220V	台	1			
390	030204031057	小电器	1.名称:吸顶式排气扇 BLD-500 2.型号、规格: G=500m3/h, P=200Pa,N=0.04kW,噪声 45dB 220V	台	8			
391	030902001006	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:0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	12.26			
392	030902001007	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:0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	252.75			
393	030902001008	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:0.6mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	219.03			
394	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:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	1091.22			
395	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:1.0mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	471.4			
396	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:1.2mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	311.96			
397	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*630	个	2			
398	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
399	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*500	个	2			
400	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*320	个	1			
401	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*500	个	8			
402	030903001035	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
403	030903001036	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*250	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第319页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
404	030903001037	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*200	个	1			
405	030903001038	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*320	个	1			
406	030903001039	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*250	个	2			
407	030903001040	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*200	个	1			
408	030903001041	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*630	个	3			
409	030903001042	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*320	个	1			
410	030903001043	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	1			
411	030903001044	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	9			
412	030903001045	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*320	个	2			
413	030903001046	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
414	030903001047	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
415	030903001048	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*200	个	1			
416	030903001049	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*250	个	1			
417	030903001050	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*320	个	2			
418	030903001051	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*200	个	2			
419	030903001052	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*320	个	10			
420	030903001053	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*500	个	2			
421	030903001054	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*500	个	4			
422	030903001055	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*500	个	1			
423	030903001056	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
424	030903001057	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*400	个	1			
425	030903001058	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*250	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第320页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
426	030903001059	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250	个	2			
427	030903001060	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*200	个	5			
428	030903001061	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*160	个	2			
429	030903001062	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*320	个	2			
430	030903001063	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*250	个	5			
431	030903001064	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*200	个	1			
432	030903001065	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:200*200	个	5			
433	030903001066	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:1600*630	个	1			
434	030903001067	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:1250*1000	个	1			
435	030903001068	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
436	030903001069	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	7			
437	030903001070	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
438	030903001071	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:630*250	个	1			
439	030903001072	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:630*320	个	1			
440	030903001073	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
441	030903001074	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:500*400	个	1			
442	030903001075	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:500*320	个	1			
443	030903001076	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:500*250	个	2			
444	030903001077	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:400*200	个	2			
445	030903001078	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 2.型号或规格:400*250	个	2			
446	030903001079	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 2.型号或规格:500*320	个	1			
447	030903001080	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 2.型号或规格:1000*500	个	1			
448	030903001081	碳钢调节阀制作安装	1.类型:150℃防火阀 2.型号或规格:1250*1600	个	1			
449	030903001082	碳钢调节阀制作安装	1.类型:150℃防火阀 2.型号或规格:1600*1000	个	2			
450	030903001083	碳钢调节阀制作安装	1.类型:150℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	2			
451	030903001084	碳钢调节阀制作安装	1.类型:150℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第321页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
452	030903001085	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1600*630	个	2			
453	030903001086	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*1000	个	2			
454	030903001087	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*630	个	2			
455	030903001088	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*500	个	2			
456	030903001089	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*320	个	3			
457	030903001090	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*500	个	10			
458	030903001091	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*500	个	1			
459	030903001092	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*320	个	1			
460	030903001093	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:630*500	个	1			
461	030903001094	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:630*320	个	1			
462	030903001095	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:630*250	个	1			
463	030903001096	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*320	个	5			
464	030903001097	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*400	个	1			
465	030903001098	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*200	个	1			
466	030903001099	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*250	个	2			
467	030903001100	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*400	个	1			
468	030903001101	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*250	个	2			
469	030903001102	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*200	个	3			
470	030903001103	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:250*250	个	1			
471	030903001104	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:250*200	个	2			
472	030903001105	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
473	030903001106	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
474	030903001107	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:500*320	个	3			
475	030903001108	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:200*200	个	8			
476	030903011034	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:7600*1500	个	1			
477	030903011035	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:600*400	个	1			
478	030903011036	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:800*600	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第322页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
479	030903011037	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:800*500	个	5			
480	030903011038	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*500	个	1			
481	030903011039	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:400*250	个	3			
482	030903011040	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:250*250	个	1			
483	030903011041	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:400*400	个	2			
484	030903011042	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:900*600	个	1			
485	030903011043	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:1000*1000	个	12			
486	030903011044	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:1000*800	个	1			
487	030903011045	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1500*1000	个	1			
488	030903011046	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1000*800	个	1			
489	030903011047	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:800*1200	个	1			
490	030903011048	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:1100*1100	个	2			
491	030903011049	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:1000*800	个	4			
492	030903011050	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:1200*1600	个	1			
493	030903011051	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:900*600	个	1			
494	030903011052	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:700*700	个	2			
495	030903011053	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:630*800	个	1			
496	030903011054	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:600*500	个	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第323页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
497	030903011055	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:500*500	个	38			
498	030903011056	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:400*400	个	4			
499	030903011057	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:250*250	个	6			
500	030903011058	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:200*200	个	11			
501	030903011059	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:160*160	个	2			
502	030903011060	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:120*120	个	2			
503	030903011061	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防火风口 2. 规格:700*250	个	1			
504	030903011062	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防火风口 2. 规格:400*160	个	2			
505	030903011063	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自垂百叶风口 2. 规格:400*400	个	1			
506	030903011064	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:2000*800	个	1			
507	030903011065	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1250*500	个	1			
508	030903011066	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:500*500	个	1			
509	030903011067	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:250*250	个	3			
510	030903011068	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1200*1000	个	2			
511	030903011069	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1500*1250	个	1			
512	030903011070	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1250*800	个	3			
513	030903011071	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:2000*1500	个	1			
514	030903020010	消声器制作安装	1. 类型:阻抗式消声器 2. 型号、规格:400*250	个	2			
515	030903020011	消声器制作安装	1. 类型:阻抗式消声器 2. 型号、规格:500*250	个	1			
516	030903020012	消声器制作安装	1. 类型:阻抗式消声器 2. 型号、规格:500*320	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第324页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
517	030903020013	消声器制作安装	1. 类型 :阻抗式消声器 2. 型号、规格:1250*500	个	1			
518	030903020014	消声器制作安装	1. 类型 :阻抗式消声器 2. 型号、规格:1600*500	个	1			
519	030903020015	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:1000*500	个	5			
520	030903020016	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:1600*500	个	1			
521	030903020017	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:500*320	个	4			
522	030903020018	消声器制作安装	1. 类型 :消声弯头 2. 型号、规格:250*250	个	1			
523	030904001002	通风工程检测、调试		系统	1			
524	030901002041	通风机	1.名称: 双速排烟风机 HTF-10- II 2.参数: G=37200m3/h, P=850Pa,N=17kW,n=960r/min,噪音86dB 380V/ G=17600m3/h,P=550Pa, N=8.5kW,n=720r/min,噪音78dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	13			
525	030901002042	通风机	1.名称: 双速排烟风机 HTF-10- II 2.参数: G=37200m3/h, P=850Pa,N=17kW,n=960r/min,噪音86dB 380V/ G=21523m3/h,P=525Pa, N=8.5kW,n=720r/min,噪音78dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	8			
526	030901002043	通风机	1.名称: 双速排烟风机 HTF-10- II 2.参数: G=37200m3/h, P=850Pa,N=17kW,n=960r/min,噪音86dB 380V/ G=23100m3/h,P=500Pa, N=8.5kW,n=720r/min,噪音78dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
527	030901002044	通风机	1.名称: 双速排烟风机 HTF-10- II 2.参数: G=37200m3/h, P=850Pa,N=17kW,n=960r/min,噪音86dB 380V/ G=26200m3/h,P=500Pa, N=8.5kW,n=720r/min,噪音78dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第325页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
528	030901002045	通风机	1.名称:双速排烟风机 HTF-10-II 2.参数: G=41400m ³ /h, P=850Pa,N=17kW,n=960r/ min,噪音86dB 380V/ G=21523m ³ /h,P=550Pa, N=8.5kW,n=720r/min,噪音 78dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
529	030901002046	通风机	1.名称:双速排烟风机 HTF-10-II 2.参数: G=41400m ³ /h, P=850Pa,N=17kW,n=960r/ min,噪音86dB 380V/ G=24668m ³ /h,P=525Pa, N=8.5kW,n=720r/min,噪音 77dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
530	030901002047	通风机	1.名称:排烟风机HTF-6-I 2.参数: G=15600m ³ /h, P=552Pa,N=5.5kW,n=2900r/ min,噪音86dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	3			
531	030901002048	通风机	1.名称:排烟风机HTF-10-I 2.参数: G=33600m ³ /h, P=780Pa,N=11kW,n=1450r/ min,噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	3			
532	030901002049	通风机	1.名称:排烟风机HTF-10-I 2.参数: G=36000m ³ /h, P=750Pa,N=11kW,n=1450r/ min,噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	3			
533	030901002050	通风机	1.名称:排烟风机HTF-10-I 2.参数: G=36936m ³ /h, P=750Pa,N=11kW,n=1450r/ min,噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
534	030901002051	通风机	1.名称:排烟风机HTF-11-I 2.参数: G=43776m ³ /h, P=800Pa,N=15kW,n=1450r/ min,噪音95dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
535	030901002052	通风机	1.名称:排烟风机HTF-11-I 2.参数: G=44208m ³ /h, P=790Pa,N=15kW,n=1450r/ min,噪音95dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第326页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
536	030901002053	通风机	1.名称:排烟风机HTF-11-I 2.参数: G=47232m ³ /h, P=750Pa,N=15kW,n=1450r/min,噪音95dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
537	030901002054	通风机	1.名称:排烟风机HTF-10-III 2.参数: G=54576m ³ /h, P=880Pa,N=22kW,n=1450r/min,噪音92dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
538	030901002055	通风机	1.名称:消防补风风机GXF-5.5A 2.参数: G=7800m ³ /h, P=367Pa,N=1.5kW,n=1450r/min,噪音79dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
539	030901002056	通风机	1.名称:消防补风风机GXF-7A 2.参数: G=16800m ³ /h, P=371Pa,N=3kW,n=960r/min,噪音82dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
540	030901002057	通风机	1.名称:消防补风风机GXF-7B 2.参数: G=18600m ³ /h, P=500Pa,N=4kW,n=1450r/min,噪音85dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	11			
541	030901002058	通风机	1.名称:消防补风风机GXF-8A 2.参数: G=21888m ³ /h, P=400Pa,N=4kW,n=960r/min,噪音83dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
542	030901002059	通风机	1.名称:消防补风风机GXF-10B 2.参数: G=37200m ³ /h, P=408Pa,N=11kW,n=960r/min,噪音87dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	6			
543	030901002060	通风机	1.名称:消防补风风机GXF-10B 2.参数: G=41400m ³ /h, P=408Pa,N=11kW,n=960r/min,噪音87dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第327页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
544	030901002061	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-6.5B 2.参数: G=9979m ³ /h, P=595Pa,N=3kW,n=1450r/ min,噪音84dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
545	030901002062	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-6.5B 2.参数: G=10399m ³ /h, P=585Pa,N=3kW,n=1450r/ min,噪音84dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
546	030901002063	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-6.5B 2.参数: G=10399m ³ /h, P=605Pa,N=3kW,n=1450r/ min,噪音84dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	2			
547	030901002064	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-6.5B 2.参数: G=10819m ³ /h, P=585Pa,N=3kW,n=1450r/ min,噪音84dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	5			
548	030901002065	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-6.5B 2.参数: G=11239m ³ /h, P=585Pa,N=3kW,n=1450r/ min,噪音84dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	11			
549	030901002066	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-7B 2.参数: G=18628m ³ /h, P=620Pa,N=4kW,n=1450r/ min,噪音85dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
550	030901002067	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-7B 2.参数: G=19958m ³ /h, P=610Pa,N=4kW,n=1450r/ min,噪音85dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	4			
551	030901002068	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-10B 2.参数: G=29938m ³ /h, P=720Pa,N=11kW,n=960r/ min,噪音87dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第328页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
552	030901002069	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-10B 2.参数: G=30834m ³ /h, P=710Pa,N=11kW,n=960r/min,噪音87dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	2			
553	030901002070	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-11C 2.参数: G=43055m ³ /h, P=800Pa,N=15kW,n=960r/min,噪音88dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
554	030901002071	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-11C 2.参数: G=44202m ³ /h, P=780Pa,N=15kW,n=960r/min,噪音88dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
555	030901002072	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-14A 2.参数: G=57311m ³ /h, P=810Pa,N=18.5kW,n=720r/min,噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
556	030901002073	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-14B 2.参数: G=65318m ³ /h, P=800Pa,N=22kW,n=960r/min,噪音91dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
557	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: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	12.8			
558	030902001013	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: 0.6mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	11.6			
559	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: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	166.95			
560	030902001015	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: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	7943.86			
561	030902001016	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: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	3188.62			
562	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: 1.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	3884.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第329页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
563	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:2.0mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	944.03			
564	030903001109	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*2000	个	1			
565	030903001110	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*1600	个	3			
566	030903001111	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*1600	个	1			
567	030903001112	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*1000	个	1			
568	030903001113	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*1600	个	1			
569	030903001114	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*1600	个	2			
570	030903001115	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*1250	个	1			
571	030903001116	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*1000	个	2			
572	030903001117	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	7			
573	030903001118	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	6			
574	030903001119	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	1			
575	030903001120	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1050*550	个	1			
576	030903001121	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*1000	个	3			
577	030903001122	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
578	030903001123	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	5			
579	030903001124	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	24			
580	030903001125	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	5			
581	030903001126	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	1			
582	030903001127	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*800	个	12			
583	030903001128	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*630	个	4			
584	030903001129	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*500	个	1			
585	030903001130	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*320	个	13			
586	030903001131	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*500	个	1			
587	030903001132	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
588	030903001133	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*250	个	3			
589	030903001134	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*500	个	29			
590	030903001135	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*320	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第330页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
591	030903001136	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*160	个	2			
592	030903001137	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 2.型号或规格:1600*1600	个	3			
593	030903001138	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 2.型号或规格:1250*800	个	7			
594	030903001139	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
595	030903001140	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	3			
596	030903001141	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:800*400	个	10			
597	030903001142	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:630*500	个	1			
598	030903001143	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:630*630	个	1			
599	030903001144	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃电动防火阀 2.型号或规格:400*250	个	1			
600	030903001145	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:800*2000	个	1			
601	030903001146	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1800*500	个	1			
602	030903001147	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*1600	个	1			
603	030903001148	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1600*400	个	23			
604	030903001149	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*1250	个	1			
605	030903001150	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	1			
606	030903001151	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	13			
607	030903001152	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
608	030903001153	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:800*800	个	1			
609	030903001154	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1000*500	个	3			
610	030903001155	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:800*400	个	25			
611	030903001156	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	3			
612	030903001157	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	8			
613	030903001158	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	2			
614	030903001159	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
615	030903001160	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
616	030903001161	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	24			
617	030903001162	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟防火阀 2.型号或规格:800*400	个	33			
618	030903001163	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1800*500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第331页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
619	030903001164	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1600*1600	个	1			
620	030903001165	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*1600	个	2			
621	030903001166	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1600*400	个	5			
622	030903001167	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*800	个	3			
623	030903001168	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*630	个	3			
624	030903001169	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*500	个	18			
625	030903001170	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*1000	个	1			
626	030903001171	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*630	个	5			
627	030903001172	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*500	个	16			
628	030903001173	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*400	个	4			
629	030903001174	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*800	个	4			
630	030903001175	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*630	个	2			
631	030903001176	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*500	个	1			
632	030903001177	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
633	030903001178	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*320	个	4			
634	030903001179	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:630*630	个	2			
635	030903001180	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:630*500	个	1			
636	030903001181	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*500	个	17			
637	030903001182	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*320	个	9			
638	030903001183	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*2000	个	1			
639	030903001184	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1800*500	个	1			
640	030903001185	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*1000	个	1			
641	030903001186	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*320	个	3			
642	030903001187	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*400	个	9			
643	030903001188	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*500	个	5			
644	030903001189	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*400	个	14			
645	030903001190	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*320	个	1			
646	030903001191	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*400	个	11			
647	030903001192	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*320	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第332页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
648	030903001193	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400	个	6			
649	030903001194	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*320	个	20			
650	030903001195	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*250	个	1			
651	030903001196	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*400	个	4			
652	030903001197	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*250	个	5			
653	030903001198	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动调节阀 2.型号或规格:250*250	个	8			
654	030903011072	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1600*1600	个	4			
655	030903011073	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1600*1000	个	1			
656	030903011074	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1250*1800	个	2			
657	030903011075	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1250*1000	个	2			
658	030903011076	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1200*1000	个	5			
659	030903011077	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:320*1500	个	1			
660	030903011078	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:400*1200	个	1			
661	030903011079	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1000*800	个	1			
662	030903011080	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1000*500	个	5			
663	030903011081	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:800*800	个	9			
664	030903011082	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:500*500	个	9			
665	030903011083	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1200*1000	个	1			
666	030903011084	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1500*1200	个	1			
667	030903011085	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:1250*1250	个	1			
668	030903011086	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀固定斜百叶风口 2. 规格:1200*1000	个	1			
669	030903011087	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:1000*1000	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第333页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
670	030903011088	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:800*800	个	31			
671	030903011089	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:630*630	个	6			
672	030903011090	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:800*800	个	2			
673	030903011091	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:630*800	个	1			
674	030903011092	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:600*500	个	30			
675	030903011093	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:500*500	个	38			
676	030903011094	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:自带调节阀单层百叶风口 2. 规格:400*400	个	1			
677	030903011095	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶送风口 2. 规格:630*(800+250)	个	7			
678	030903011096	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶送风口 2. 规格:630*(630+250)	个	2			
679	030903011097	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶送风口 2. 规格:1000*(1000+250)	个	6			
680	030903011098	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶送风口 2. 规格:630*(1000+250)	个	6			
681	030903011099	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶送风口 2. 规格:500*(1000+250)	个	28			
682	030903011100	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶送风口 2. 规格:400*(1250+250)	个	2			
683	030903011101	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防火风口 2. 规格:400*160	个	3			
684	030903020019	消声器制作安装	1. 类型:阻抗式消声器 2. 型号、规格:1250*800*2200	个	4			
685	030903020020	消声器制作安装	1. 类型:阻抗式消声器 2. 型号、规格:1250*400*2200	个	2			
686	030903020021	消声器制作安装	1. 类型:阻抗式消声器 2. 型号、规格:1250*500*2200	个	6			
687	030903020022	消声器制作安装	1. 类型:阻抗式消声器 2. 型号、规格:1250*630*2200	个	1			
688	030903020023	消声器制作安装	1. 类型:阻抗式消声器 2. 型号、规格:1600*400*2200	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第334页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
689	030903020024	消声器制作安装	1. 类型 :阻抗式消声器 2. 型号、规格:1600*1600*2200	个	2			
690	030903020025	消声器制作安装	1. 类型 :阻抗式消声器 2. 型号、规格:1800*500*2200	个	1			
691	030903020026	消声器制作安装	1. 类型 :阻抗式消声器 2. 型号、规格:1000*400*2100	个	4			
692	030903020027	消声器制作安装	1. 类型 :阻抗式消声器 2. 型号、规格:1250*1000*2200	个	1			
693	CB519	风道保温	1.材质: 带铝箔超细玻璃丝棉 2.参数: 容重45kg/m3, 导热系数小于0.036W/(m·K)	m3	141.1			
694	CB520	风道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布 3.层数: 两道	m2	3122.72			
695	CB521	风道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	3122.72			
696	CB522	防火板(耐火极限0.5小时以下)	1.部位: 加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	9992.7			
697	CB523	防火板(耐火极限1小时以内)	1.部位: 加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	2498.18			
698	CB524	风管防护套管	1.部位: 防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装, 防腐刷油, 支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵, 满足设计规范要求, 按展开面积计算	m2	24			
699	030904001003	通风工程检测、调试		系统	1			
±0.00以上裙房(1-5层)								
700	030901004015	空调器	1. 形式:全热交换空调机组 2. 型号、规格: I 新风段(含粗效过滤器), II 热交换段热交换效率大于>65%、III 表冷段制冷量170kW制热量126kW, IV 送风机段: 风量20000m3/h,机外余压400Pa,功率15kW(380), V 排风机段:风量20000m3/h,机外余压230Pa,功率11W(380) 噪音≤70dB, VI 回风段最大新风比100%,最小新风量3200m3/h 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第335页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
701	030901004016	空调器	1.名称:全热新风换气机组 2.参数:排风量:1000m ³ /h,机外余压150Pa,功率0.25Kw 热回收率,夏季65%,冬季69% 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	8			
702	030901004017	空调器	1.形式:全热交换空调机组 2.型号、规格:Ⅰ新风段(含粗效过滤器),Ⅱ热交换段热交换效率大于>65%,Ⅲ表冷段制冷量213kW制热量158kW,Ⅳ送风机段:风量25000m ³ /h,机外余压400Pa,功率18.5kW(380),Ⅴ排风机段:风量25000m ³ /h,机外余压230Pa,功率11W(380)噪音≤70dB,Ⅵ回风段最大新风比100%,最小新风量5000m ³ /h 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	5			
703	030901005006	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱、过滤网、手动放风) 2.设备编号:FP-53.规格型号:高速风量510m ³ /h,制冷量2890W,制热量4820W,输入功率59W/220V,机外余压30Pa,噪音≤42dB 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	2			
704	030901004018	空调器	1.形式:全热交换空调机组 2.型号、规格:Ⅰ新风段(含粗效过滤器),Ⅱ热交换段热交换效率大于>65%,Ⅲ表冷段制冷量249kW制热量189kW,Ⅳ送风机段:风量30000m ³ /h,机外余压400Pa,功率18.5kW(380),Ⅴ排风机段:风量30000m ³ /h,机外余压230Pa,功率15W(380)噪音≤70dB,Ⅵ回风段最大新风比100%,最小新风量6000m ³ /h 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	5			
705	030901004019	空调器	1.形式:全热交换空调机组 2.型号、规格:Ⅰ新风段(含粗效过滤器),Ⅱ热交换段热交换效率大于>65%,Ⅲ表冷段制冷量78kW制热量64kW,Ⅳ送风机段:风量10000m ³ /h,机外余压400Pa,功率5.5kW(380),Ⅴ排风机段:风量10000m ³ /h,机外余压230Pa,功率5.5W(380)噪音≤70dB,Ⅵ回风段最大新风比100%,最小新风量1500m ³ /h 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第336页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
706	030901004020	空调器	1.形式:全热交换空调机组 2.型号、规格:Ⅰ新风段(含粗效过滤器),Ⅱ热交换段热交换效率大于>65%,Ⅲ表冷段制冷量68kW制热量51kW,Ⅳ送风机段:风量8000m ³ /h,机外余压400Pa,功率5.5KW(380),Ⅴ排风机段:风量8000m ³ /h,机外余压230Pa,功率5.5KW(380)噪音≤70dB,Ⅵ回风段最大新风比100%,最小新风量1500m ³ /h 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	12			
707	030901005007	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱、过滤网、手动放风) 2.设备编号:FP-3.53.规格型号:高速风量340m ³ /h,制冷量1920W,制热量3350W,输入功率44W/220V,机外余压30Pa,噪音≤39dB 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	34			
708	030901005008	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱、过滤网、手动放风) 2.设备编号:FP-6.33.规格型号:高速风量680m ³ /h,制冷量3660W,制热量6200W,输入功率72W/220V,机外余压30Pa,噪音≤43dB 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	11			
709	030901005009	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱、过滤网、手动放风) 2.设备编号:FP-83.规格型号:高速风量850m ³ /h,制冷量4520W,制热量7670W,输入功率87W/220V,机外余压30Pa,噪音≤45dB 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	41			
710	030901005010	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱、过滤网、手动放风) 2.设备编号:FP-103.规格型号:高速风量1020m ³ /h,制冷量5420W,制热量8850W,输入功率108W/220V,机外余压30Pa,噪音≤47dB 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第337页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
711	030901005011	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管 (自带回风箱、过滤网、 手动放风) 2.设备编号:FP-12.53.规格 型号:高速风量1360m ³ / h,制冷量7630W,制热量 12090W,输入功率 156W/220V,机外余压30Pa, 噪音≤48dB 4.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装;减震器安 装	台	566			
712	030902001019	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:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	76.33			
713	030902001020	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:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	1119.1			
714	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:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	1301.77			
715	030902001022	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:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	3634.77			
716	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:1.0mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	4057.49			
717	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:1.2mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	804.05			
718	030902001025	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接 管 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	1634.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第338页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
719	030902001026	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	1903.95			
720	030902001027	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	2804.72			
721	030902001028	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	4541.75			
722	030903001199	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:2000*630	个	2			
723	030903001200	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:630*630	个	1			
724	030903001201	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:800*800	个	1			
725	030903001202	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:1600*500	个	1			
726	030903001203	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:1250*320	个	1			
727	030903001204	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:1000*320	个	3			
728	030903001205	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:800*1200	个	2			
729	030903001206	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:800*500	个	9			
730	030903001207	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:450*450	个	10			
731	030903001208	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动旁通阀2.型号或规格:800*800	个	1			
732	030903001209	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*160	个	8			
733	030903001210	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*200	个	99			
734	030903001211	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1800*500	个	2			
735	030903001212	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*200	个	35			
736	030903001213	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*250	个	98			
737	030903001214	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*250	个	1			
738	030903001215	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*200	个	15			
739	030903001216	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*500	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第339页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
740	030903001217	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*400	个	2			
741	030903001218	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*200	个	5			
742	030903001219	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*250	个	9			
743	030903001220	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*320	个	6			
744	030903001221	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*200	个	28			
745	030903001222	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*250	个	36			
746	030903001223	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*320	个	2			
747	030903001224	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*400	个	1			
748	030903001225	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*320	个	3			
749	030903001226	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*400	个	1			
750	030903001227	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*500	个	1			
751	030903001228	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*200	个	1			
752	030903001229	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:450*450	个	8			
753	030903001230	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*320	个	1			
754	030903001231	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*800	个	1			
755	030903011102	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1400*2400	个	2			
756	030903011103	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:800*200	个	9			
757	030903011104	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1300*1000	个	1			
758	030903011105	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:800*1200	个	8			
759	030903011106	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1400*500	个	5			
760	030903011107	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1000*1200	个	3			
761	030903011108	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1000*1000	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第340页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
762	030903011109	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1000*400	个	1			
763	030903011110	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1300*2500	个	2			
764	030903011111	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1400*2500	个	1			
765	030903011112	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1300*800	个	2			
766	030903011113	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口带过滤网 2. 规格:1300*2100	个	1			
767	030903001232	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2400*400	个	2			
768	030903001233	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2200*400	个	2			
769	030903001234	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*1000	个	1			
770	030903001235	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*500	个	2			
771	030903001236	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*400	个	4			
772	030903001237	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1800*500	个	2			
773	030903001238	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	1			
774	030903001239	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	2			
775	030903001240	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	1			
776	030903001241	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1400*630	个	2			
777	030903001242	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*500	个	1			
778	030903001243	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*320	个	3			
779	030903001244	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	6			
780	030903001245	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第341页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
781	030903001246	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	9			
782	030903001247	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	12			
783	030903001248	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*200	个	3			
784	030903001249	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*500	个	9			
785	030903001250	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*250	个	3			
786	030903001251	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*200	个	1			
787	030903001252	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*160	个	5			
788	030903011114	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:800*800	个	15			
789	030903011115	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:800*300	个	6			
790	030903011116	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*300	个	30			
791	030903011117	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:400*300	个	1			
792	030903011118	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:300*300	个	8			
793	030903011119	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:1500*320	个	1			
794	030903011120	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:1250*320	个	1			
795	030903011121	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:2000*1600	个	2			
796	030903011122	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:1600*2400	个	2			
797	030903011123	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:2400*2400	个	2			
798	030903011124	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:2000*1000	个	1			
799	030903011125	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:斜百叶风口 2. 规格:800*250	个	45			
800	030903011126	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:斜百叶风口 2. 规格:400*200	个	33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第342页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
801	030903011127	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:斜百叶风口 2. 规格:1000*300	个	556			
802	030903011128	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:斜百叶风口 2. 规格:900*300	个	12			
803	030903011129	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:斜百叶风口 2. 规格:600*250	个	8			
804	030903011130	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:斜百叶风口 2. 规格:500*200	个	2			
805	030903011131	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方形散流器 2. 规格:250*250	个	1078			
806	030903011132	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1000*300	个	53			
807	030903011133	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:800*250	个	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第343页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
808	030903011134	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:800*300	个	29			
809	030903011135	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:800*800	个	18			
810	030903011136	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:600*250	个	5			
811	030903011137	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:400*300	个	1			
812	030903011138	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:400*200	个	33			
813	030903011139	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:500*200	个	2			
814	030903011140	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:300*300	个	21			
815	030903011141	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口(带过滤网) 2. 规格:1250*2200	个	1			
816	030903011142	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:球形喷口 2. 规格:D400	个	98			
817	030903011143	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:旋流风口带过滤网 2. 规格:D400	个	157			
818	030903011144	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:旋流风口带过滤网 2. 规格:D200	个	46			
819	030903020028	消声器制作安装	1.类型:阻抗式消声器 2.型号、规格:1400*630	个	1			
820	CB525	风道保温	1.材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	1276.06			
821	CB526	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	24517.02			
822	CB527	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	24517.02			
823	CB528	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	8.6			
824	030904001004	通风工程检测、调试		系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第344页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
825	030801002048	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ480*105.连接方式: 焊接6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理等	m	55.2			
826	030801002049	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ273*65.连接方式: 焊接6.包括除锈、刷油、防腐、 支架及接点处的防腐处理等	m	87.74			
827	030801002050	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ219*6 5.连接方式:焊接6.包括除锈、 刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	393.04			
828	030801002051	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ159*4.5 5.连接方式:焊接6.包括除锈、 刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	177.48			
829	030801002052	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ133*4.5 5.连接方式:焊接6.包括除锈、 刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	1997.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第345页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
830	030801002053	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ108*45.连接方式:焊接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	1109.64			
831	030801002054	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ89*45.连接方式:焊接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	612.67			
832	030801002055	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ76*45.连接方式:焊接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	718.42			
833	030801002056	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ60*3.55.连接方式:焊接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	491.58			
834	030801001054	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN505.连接方式:螺纹连接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	150.24			
835	030801001055	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	554.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第346页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
836	030801001056	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	1784.26			
837	030801001057	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	2457.5			
838	030801001058	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接6.包括除锈、刷油、防腐、支架及接点处的防腐处理等	m	1905.15			
839	031001002013	压力仪表	1.名称:压力表(成套,含表弯、阀及表座)	台	1			
840	031001001004	温度仪表	1.名称:温度计	支	52			
841	030803001051	螺纹阀门	1.类型:放气阀 2.型号、规格:DN10	个	52			
842	030803001052	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	82			
843	030803005016	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	32			
844	030803005017	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	8			
845	030803001053	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN20	个	28			
846	030803001054	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	622			
847	030803001055	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	1244			
848	030803003070	焊接法兰阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN65	个	13			
849	030803003071	焊接法兰阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN100	个	11			
850	030803003072	焊接法兰阀门	1.类型:铜过滤器2.型号、规格:DN125	个	2			
851	030803001056	螺纹阀门	1.类型:不锈钢软接头 2.型号、规格:DN20	个	84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第347页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
852	030803001057	螺纹阀门	1.类型:不锈钢软接头 2.型号、规格:DN25	个	1869			
853	030803003073	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头2.型号、规格:DN65	个	26			
854	030803003074	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN100	个	22			
855	030803003075	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头2.型号、规格:DN125	个	4			
856	030803003076	焊接法兰阀门	1.类型:电动调节阀2.型号、规格:DN65	个	13			
857	030803002014	螺纹法兰阀门	1.类型:电动调节阀2.型号、规格:DN100	个	11			
858	030803002015	螺纹法兰阀门	1.类型:电动调节阀2.型号、规格:DN125	个	2			
859	030803001058	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.型号、规格:DN20	个	28			
860	030803001059	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.型号、规格:DN25	个	622			
861	030803003077	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	8			
862	030803003078	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN125	个	24			
863	030803003079	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	44			
864	030803003080	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀2.型号、规格:DN80	个	4			
865	030803003081	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀2.型号、规格:DN65	个	56			
866	CB529	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN20	个	186			
867	CB530	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN25	个	104			
868	CB531	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN32	个	30			
869	CB532	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN40	个	25			
870	CB533	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN50	个	38			
871	CB534	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN70	个	38			
872	CB535	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN80	个	7			
873	CB536	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN100	个	29			
874	CB537	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN125	个	56			
875	CB538	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN150	个	12			
876	CB539	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN200	个	42			
877	CB540	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN250	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第348页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
878	CB541	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格:DN450	个	12			
879	CB542	管道保温	1.名称:B1级难燃橡塑保温管	m3	115.29			
880	030807001003	采暖工程系统调整	1.名称:空调水系统	系统	1			
881	030212001135	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	45.46			
882	030212001136	电气配管	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):明配	m	85.1			
883	030212001137	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):暗配	m	38.57			
884	030212001138	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	3008.07			
885	030212001139	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	1047.44			
886	030212001140	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):吊顶内	m	3280.2			
887	030212001141	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):吊顶内	m	2247.8			
888	030212001142	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	137.52			
889	030212001143	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	75.09			
890	030212001144	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	57.27			
891	030212001145	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	98.01			
892	030212001146	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	240.38			
893	030212003201	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:RVVP-2*1.0	m	704			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第349页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
894	030212003202	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ(F)-1.0	m	31450.05			
895	030212003203	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	22.68			
896	030212003204	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	201.12			
897	030212003205	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ(F)-2.5	m	22953.54			
898	030212003206	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架配线 3.型号、规格:WDZC-BYJ(F)-2.5	m	4219.47			
899	030212003207	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-6	m	35.55			
900	030208001134	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	69			
901	030208001135	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	45.46			
902	030208001136	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*2.5 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	17.27			
903	030208001137	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*10 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	240.38			
904	030208001138	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*6 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	98.01			
905	030208001139	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	16.2			
906	030208001140	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*16 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	32.8			
907	030208001141	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*10 2.敷设方式:桥架内敷设 3.其他:电缆头制安	m	535.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第350页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
908	030208001142	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*16 2.敷设方式:桥架内敷设 3.其他:电缆头制安	m	73.2			
909	030208001143	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	73.2			
910	030204031058	小电器	1.名称:温控开关 2.安装形式:暗装	套	700			
911	030206009004	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.2KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	700			
912	030206009005	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.75KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	10			
913	030206006028	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(仅适用于小型电机):3kW以内 3.电机检查接线及调试	台	2			
914	030206006029	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	25			
915	030206006030	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	30			
916	030206006031	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):100KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	2			
917	CB543	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m2	645.4			
918	CB544	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ25以内	m	3247			
919	CB545	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	1075			
920	030901016001	空气幕	1.安装形式:墙上 2.参数:标准风量:4000m3/h,加热器功率:30kW(380V),风机功率:2x0.2kW(380V),全压:300Pa,噪音≤63dB(A)	台	15			
921	030901016002	空气幕	1.安装形式:墙上 2.参数:标准风量:4500m3/h,加热器功率:36kW(380V),风机功率:3x0.2kW(380V),全压:300Pa,噪音≤66dB(A)	台	6			
922	030204031059	小电器	1.名称:吸顶式排气扇PQS-90	台	18			
923	030204031060	小电器	1.名称:吸顶式排气扇PQS-150	台	5			
924	030204031061	小电器	1.名称:吸顶式排气扇PQS-300	台	47			
925	030204031062	小电器	1.名称:吸顶式排气扇PQS-400	台	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第351页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
926	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:0.5mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	164.12			
927	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:0.6mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	95.59			
928	030902001031	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:0.75mm 4.接口形式:共板法兰连接	m2	54.34			
929	030903001253	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	18			
930	030903001254	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*200	个	5			
931	030903001255	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*250	个	5			
932	030904001005	通风工程检测、调试		系统	1			
933	030901002074	通风机	1.名称:排烟风机HTF-10-I 2.参数:G=36000m3/h, P=780Pa,N=11kW,n=1450r/min,噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
934	030901002075	通风机	1.名称:排烟风机HTF-12-I 2.参数:G=66000m3/h, P=570Pa,N=18.5kW,n=960r/min,噪音93dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	3			
935	030901002076	通风机	1.名称:排烟风机HTF-13-I 2.参数:G=78000m3/h, P=660Pa,N=18.5kW,n=960r/min,噪音94dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
936	030901002077	通风机	1.名称:排烟风机HTF-14-I 2.参数:G=73200m3/h, P=680Pa,N=22kW,n=960r/min,噪音79dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
937	030901002078	通风机	1.名称:HTF-16-I 2.参数:G=128400m3/h, P=600Pa,N=30kW,n=960r/min,噪音96dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
938	030901002079	通风机	1.名称:加压送风风机GXF-7B/9B 2.参数:G=21927m3/h, P=430Pa,N=4kW,n=1450r/min,噪音85dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第352页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
939	030901002080	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-7B/9B 2.参数: G=30400m ³ /h, P=465Pa,N=7.5kW,n=960r/ min,噪音88dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	7			
940	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: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	106.2			
941	030902001033	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: 0.6mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	4			
942	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: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	2377.49			
943	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: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	1799.76			
944	030902001036	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: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	2499.98			
945	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: 1.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	1408.72			
946	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: 2.0mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	1048.81			
947	030903020029	消声器制作安装	1.类型: 成品消声静压箱 2.型号、规 格:1500*500*1800	个	2			
948	030903020030	消声器制作安装	1.类型: 成品消声静压箱 2.型号、规格:1400*500*800	个	2			
949	030903001256	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	10			
950	030903001257	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	4			
951	030903001258	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	8			
952	030903001259	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*500	个	5			
953	030903001260	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	2			
954	030903001261	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*700	个	1			
955	030903001262	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*800	个	2			
956	030903001263	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*630	个	1			
957	030903001264	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第353页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
958	030903001265	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	54			
959	030903001266	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1600*630	个	2			
960	030903001267	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1600*320	个	1			
961	030903001268	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	17			
962	030903001269	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:800*320	个	45			
963	030903001270	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1600*400	个	7			
964	030903001271	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*320	个	1			
965	030903001272	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	4			
966	030903001273	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*250	个	9			
967	030903001274	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1500*400	个	3			
968	030903001275	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	2			
969	030903001276	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:2400*400	个	8			
970	030903001277	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:2000*400	个	4			
971	030903001278	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1000*250	个	51			
972	030903001279	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:800*320	个	45			
973	030903001280	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1600*400	个	1			
974	030903001281	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1250*320	个	1			
975	030903001282	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1250*400	个	1			
976	030903001283	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1000*250	个	9			
977	030903001284	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1000*320	个	2			
978	030903001285	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:2400*400	个	2			
979	030903001286	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*250	个	2			
980	030903001287	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*500	个	2			
981	030903001288	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*500	个	5			
982	030903001289	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:630*630	个	2			
983	030903001290	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*700	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第354页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
984	030903001291	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*400	个	2			
985	030903001292	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1600*630	个	2			
986	030903001293	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*400	个	3			
987	030903001294	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*400	个	3			
988	030903001295	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*630	个	1			
989	030903001296	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动旁通阀 2.型号或规格:250*250	个	12			
990	030903001297	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动调节阀 2.型号或规格:250*250	个	2			
991	030903001298	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动保温阀 2.型号或规格:250*250	个	2			
992	030903011145	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:280° C常开防火风 口 2.规格:1600*630	个	2			
993	030903011146	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:固定斜百叶风口 2.规格:500*500	个	8			
994	030903011147	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:固定斜百叶风口 2.规格:800*800	个	2			
995	030903011148	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:固定斜百叶风口 2.规格:630*630	个	4			
996	030903011149	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:固定斜百叶风口 2.规格:800*400	个	2			
997	030903011150	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:固定斜百叶风口 2.规格:800*600	个	7			
998	030903011151	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:固定斜百叶风口 2.规格:500*1000	个	6			
999	030903011152	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:1000*600	个	2			
1000	030903011153	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:1000*800	个	11			
1001	030903011154	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:800*800	个	86			
1002	030903011155	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:630*800	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第355页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1003	030903011156	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:250*1100	个	3			
1004	030903011157	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:400*1200	个	3			
1005	030903011158	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:1000*1000	个	3			
1006	030903011159	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:800*400	个	3			
1007	030903011160	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*1000	个	3			
1008	030903011161	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:900*900	个	1			
1009	030903011162	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:2400*400	个	8			
1010	030903011163	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:800*500	个	3			
1011	030903011164	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:1000*1000	个	3			
1012	030903011165	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶送风口 2.规格:500*(1000+250)	个	17			
1013	030903011166	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶送风口 2.规格:800*(600+250)	个	16			
1014	030903011167	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶送风口 2.规格:600*(800+250)	个	5			
1015	030903011168	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶送风口 2.规格:630*(800+250)	个	5			
1016	030903011169	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶送风口 2.规格:1000*(500*250)	个	5			
1017	030903011170	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶送风口 2.规格:800*(1250+250)	个	4			
1018	030903011171	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶风口 2.规格:1000*(500+250)	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第356页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1019	030903011172	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口(带过滤网) 2.规格:2000*1600	个	1			
1020	CB546	风道保温	1.材质:带铝箔超细玻璃丝棉 2.参数:容重45kg/m ³ ,导热系数小于0.036W/(m·K)	m ³	107.7			
1021	CB547	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m ²	1147.1			
1022	CB548	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m ²	1147.1			
1023	CB549	防火板(耐火极限0.5小时以下)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、防火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m ²	3670.63			
1024	CB550	防火板(耐火极限1小时以内)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、防火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m ²	917.7			
1025	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			
塔楼5A(6层以上)								
1026	030901002081	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5-B 2.参数:G=13000m ³ /h, P=544Pa, N=4kW, n=960r/min, 噪声85dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1027	030901002082	通风机	1.名称:排风机SJG-3.5 I 2.参数:G=2105m ³ /h, P=278Pa, N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声71dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1028	030901002083	通风机	1.名称:排风机SJG-3 2.参数:G=1153m ³ /h, P=210Pa, N=0.25kW, n=1450r/min, 噪声66dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第357页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1029	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:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	96.76			
1030	030902001040	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:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	70.94			
1031	030903001299	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
1032	030903001300	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*320	个	1			
1033	030903001301	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*250	个	11			
1034	030903011173	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:800*320	个	1			
1035	030903011174	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:500*250	个	1			
1036	030903011175	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*500	个	1			
1037	030903011176	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*300	个	1			
1038	030903001302	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
1039	CB551	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	6.9			
1040	030904001007	通风工程检测、调试		系统	1			
1041	030508003001	热交换器	1.质量:参考重量225kg 2.构造形式:吊顶式全热交换器 3.型号、规格:风量:5000m3/h,机外余压:350Pa,噪音:62dB,额定电压:380V~50Hz,额定功率:4kW 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第358页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1042	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:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	508.6			
1043	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:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	804.13			
1044	030902001043	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:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	61.4			
1045	030902001044	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:1.0mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	10.23			
1046	030902001045	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	75.76			
1047	030903001303	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:800*200	个	2			
1048	030903001304	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:630*400	个	18			
1049	030903001305	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*200	个	9			
1050	030903001306	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*200	个	2			
1051	030903001307	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400	个	18			
1052	030903001308	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*200	个	18			
1053	030903001309	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*160	个	1			
1054	030903001310	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:320*160	个	2			
1055	030903001311	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*160	个	100			
1056	030903011177	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:800*2200	个	2			
1057	030903011178	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1250*250	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第359页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1058	030903011179	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:800*1600	个	6			
1059	030903011180	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:800*600	个	9			
1060	030903011181	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:600*500	个	1			
1061	030903011182	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:400*200	个	20			
1062	030903011183	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方形散流器 2. 规格:180*180	个	124			
1063	030903020031	消声器制作安装	1.类型:成品消声静压箱 2.型号、规格:1800*600*400	个	9			
1064	030903020032	消声器制作安装	1.类型:成品消声静压箱 2.型号、规格:1200*800*600	个	18			
1065	030903020033	消声器制作安装	1.类型:成品消声静压箱 2.型号、规格:1200*600*400	个	9			
1066	CB552	风道保温	1.材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	45.04			
1067	CB553	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	1700.68			
1068	CB554	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	1700.68			
1069	CB555	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	5.7			
1070	030904001008	通风工程检测、调试		系统	1			
1071	030212001147	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	20.24			
1072	030212001148	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	2681.03			
1073	030212001149	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	90			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第360页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1074	030212001150	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1925.12			
1075	030212001151	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	34.56			
1076	030212001152	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	21.31			
1077	030212003208	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:RVVP-2*1.0	m	5379.55			
1078	030212003209	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-1.0	m	13405.15			
1079	030212003210	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	7513.02			
1080	030212003211	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	23.85			
1081	030212003212	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	5362.06			
1082	030208001144	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*2.5 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	34.56			
1083	030208001145	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*6 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	21.31			
1084	030208001146	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*16 2.敷设方式:桥架内敷设 3.其他:电缆头制安	m	1871.1			
1085	030208001147	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	121.8			
1086	030204031063	小电器	1.名称:温控开关 2.安装形式:暗装	套	281			
1087	030206009006	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.2KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	285			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第361页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1088	030206006032	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(仅适用于小型电机):3kW以内 3.电机检查接线及调试	台	9			
1089	030206006033	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	2			
1090	030206006034	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	29			
1091	CB556	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ25以内	m	1287			
1092	CB557	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	1008			
1093	CB558	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m2	12.6			
1094	030901002084	通风机	1.名称:加压送风风机 GXF-10B 2.参数:G=32400m3/h, P=692Pa,N=11kW,n=960r/min,噪音87dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1095	030901002085	通风机	1.名称:加压送风风机 GXF-8C 2.参数:G=36000m3/h, P=745Pa,N=15kW,n=1450r/min,噪音94dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
1096	030901002086	通风机	1.名称:加压送风风机 GXF-12C 2.参数:G=67560m3/h, P=700Pa,N=22kW,n=960r/min,噪音94dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1097	030901002087	通风机	1.名称:排烟风机HTF-10-I 2.参数:G=43200m3/h, P=750Pa,N=15kW,n=1450r/min,噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			
1098	030901002088	通风机	1.名称:排烟风机HTF-11-I 2.参数:G=46600m3/h, P=726Pa,N=15kW,n=1450r/min,噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1099	030902001046	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	8.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第362页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1100	030902001047	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:0.6mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	10.2			
1101	030902001048	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:0.75mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	12.32			
1102	030902001049	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:1.0mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	1071.65			
1103	030902001050	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:1.2mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	871.07			
1104	030902001051	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:1.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	516.6			
1105	030903001312	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*630	个	1			
1106	030903001313	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*630	个	1			
1107	030903001314	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*1250	个	1			
1108	030903001315	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
1109	030903001316	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	1			
1110	030903001317	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	20			
1111	030903001318	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	1			
1112	030903001319	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*250	个	9			
1113	030903001320	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	1			
1114	030903001321	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	30			
1115	030903001322	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*200	个	1			
1116	030903001323	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:800*250	个	9			
1117	030903001324	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1000*250	个	30			
1118	030903001325	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1000*200	个	1			
1119	030903001326	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:800*250	个	9			
1120	030903001327	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1250*250	个	9			
1121	030903001328	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:1000*500	个	3			
1122	030903011184	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:1000*1000	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第363页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1123	030903011185	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:800*800	个	41			
1124	030903011186	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:800*500	个	1			
1125	030903011187	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:630*400	个	1			
1126	030903011188	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:2500*2000	个	1			
1127	030903011189	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:2400*3000	个	1			
1128	030903011190	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:800*400	个	7			
1129	030903011191	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶送风口 2. 规格:800*(1250+250)	个	10			
1130	030903011192	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶送风口 2. 规格:600*(800+250)	个	10			
1131	030903001329	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:250*250	个	4			
1132	030903001330	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:800*630	个	2			
1133	CB559	风道保温	1.材质:带铝箔超细玻璃丝棉 2.参数:容重45kg/m ³ ,导热系数小于0.036W/(m·K)	m ³	14.66			
1134	CB560	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m ²	316.76			
1135	CB561	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m ²	316.76			
1136	CB562	防火板(耐火极限0.5小时以下)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m ²	1013.63			
1137	CB563	防火板(耐火极限1小时以内)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m ²	253.4			
1138	030904001009	通风工程检测、调试		系统	1			
	塔楼5B(6层以上)							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第364页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1139	030508003002	热交换器	1.质量:参考重量125kg 2.构造形式:吊顶式全热交换器 3.型号、规格:风量: 2500m ³ /h, 机外余压: 300Pa, 噪音: 57dB, 额定电压: 380V~50Hz, 额定功率: 2.5kW 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
1140	030508003003	热交换器	1.质量:参考重量200kg 2.构造形式:吊顶式全热交换器 3.型号、规格:风量: 4000m ³ /h, 机外余压: 350Pa, 噪音: 61dB, 额定电压: 380V~50Hz, 额定功率: 4kW 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	15			
1141	030902001052	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:0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	403.55			
1142	030902001053	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:0.6mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	309.34			
1143	030902001054	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:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	2342.78			
1144	030902001055	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:1.0mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	4.19			
1145	030902001056	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	163.68			
1146	030903001331	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
1147	030903001332	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:1000*250	个	15			
1148	030903001333	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:1000*200	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第365页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1149	030903001334	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	46			
1150	030903001335	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*200	个	31			
1151	030903001336	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*250	个	1			
1152	030903001337	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*200	个	17			
1153	030903001338	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*200	个	15			
1154	030903001339	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*160	个	191			
1155	030903011193	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1900*500	个	1			
1156	030903011194	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1400*500	个	1			
1157	030903011195	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1000*630	个	1			
1158	030903011196	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1250*400	个	1			
1159	030903011197	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:800*1600	个	14			
1160	030903011198	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:800*600	个	14			
1161	030903011199	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:600*500	个	1			
1162	030903011200	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:400*200	个	32			
1163	030903011201	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方形散流器 2. 规格:180*180	个	223			
1164	030903020034	消声器制作安装	1.类型:成品消声静压箱 2.型号、规格:1200*600*500	个	64			
1165	CB564	风道保温	1.材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	112.69			
1166	CB565	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	4009.47			
1167	CB566	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	4009.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第366页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1168	CB567	风管防护套管	1.部位: 防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装, 防腐刷油, 支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵, 满足设计规范要求, 做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	7.8			
1169	030904001010	通风工程检测、调试		系统	1			
1170	030901002089	通风机	1.名称: 排风机GXF-6.5-B 2.参数: G=13000m3/h, P=544Pa,N=4kW,n=1450r/min, 噪声82dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
1171	030901002090	通风机	1.名称: 排风机GXF-6-B 2.参数: G=10600m3/h, P=556Pa,N=4kW,n=2900r/min, 噪声82dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
1172	030901002091	通风机	1.名称: 排风机GXF-4.5-A 2.参数: G=3514m3/h, P=278Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声73dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
1173	030901002092	通风机	1.名称: 排风机SJG-3 2.参数: G=1153m3/h, P=210Pa,N=0.25kW, n=1450r/min, 噪声66dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
1174	030902001057	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:0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	111.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第367页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1175	030902001058	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:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	124.42			
1176	030902001059	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:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	20.33			
1177	030903001340	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
1178	030903001341	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*800	个	1			
1179	030903001342	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*320	个	1			
1180	030903001343	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*200	个	32			
1181	030903011202	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1000*400	个	1			
1182	030903011203	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:500*250	个	1			
1183	030903011204	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:600*400	个	1			
1184	030903011205	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:600*500	个	2			
1185	030903011206	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*400	个	2			
1186	030903011207	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*300	个	1			
1187	030903001344	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
1188	030903001345	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:630*800	个	1			
1189	CB568	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	7.2			
1190	030904001011	通风工程检测、调试		系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第368页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1191	030212001153	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	6258.24			
1192	030212001154	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	20.52			
1193	030212001155	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	229.5			
1194	030212001156	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	4775.95			
1195	030212001157	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	40.05			
1196	030212001158	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	20.34			
1197	030212001159	电气配管	1.材质:金属套管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	103.32			
1198	030212003213	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	750.06			
1199	030212003214	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	88.77			
1200	030212003215	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	24.63			
1201	030212003216	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 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	17150.61			
1202	030212003217	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	14301.48			
1203	030212003218	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	4311.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第369页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1204	030212003219	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-1.0	m	35753.7			
1205	030212003220	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:RVVP-2*1.0	m	8403.83			
1206	030208001148	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*2.5 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	40.05			
1207	030208001149	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*6 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	20.34			
1208	030208001150	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*6 2.敷设方式:桥架内敷设 3.其他:电缆头制安	m	29.59			
1209	030208001151	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	2936.5			
1210	030204031064	小电器	1.名称:温控开关 2.安装形式:暗装	套	633			
1211	030206009007	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.2KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	635			
1212	030206006035	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(仅适用于小型电机):3kW以内 3.电机检查接线及调试	台	15			
1213	030206006036	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	2			
1214	030206006037	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	33			
1215	030206006038	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):100KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	15			
1216	CB569	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ25以内	m	1835.6			
1217	CB570	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	20.06			
1218	CB571	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m ²	20.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第370页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1219	030901002093	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-8C 2.参数: G=33600m ³ /h, P=924Pa,N=15kW,n=1450r/min,噪音94dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	2			
1220	030901002094	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-9C 2.参数: G=38400m ³ /h, P=950Pa,N=15kW,n=1450r/min,噪音91dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	2			
1221	030901002095	通风机	1.名称: 排烟风机HTF-9-III 2.参数: G=43200m ³ /h, P=1233Pa,N=22kW, n=1450r/min,噪音91dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
1222	030901002096	通风机	1.名称: 排烟风机HTF-10-I 2.参数: G=43200m ³ /h, P=750Pa,N=15kW,n=1450r/min,噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	2			
1223	030901002097	通风机	1.名称: 排烟风机HTF-10-III 2.参数: G=46600m ³ /h, P=1215Pa,N=22kW, n=1450r/min,噪音91dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	1			
1224	030902001060	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: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	7.2			
1225	030902001061	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: 0.6mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	10.9			
1226	030902001062	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: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	16.8			
1227	030902001063	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: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	2101.3			
1228	030902001064	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: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	1799.98			
1229	030902001065	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: 1.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	452.8			
1230	030903011208	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:板式排烟口 2. 规格:800*800	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第371页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1231	030903001346	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*630	个	4			
1232	030903001347	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	1			
1233	030903001348	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	34			
1234	030903001349	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*250	个	12			
1235	030903001350	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	2			
1236	030903001351	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	84			
1237	030903001352	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:800*250	个	16			
1238	030903001353	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1000*250	个	84			
1239	030903001354	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:800*250	个	16			
1240	030903001355	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1250*250	个	12			
1241	030903011209	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:1000*1000	个	12			
1242	030903011210	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:800*800	个	97			
1243	030903011211	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:2000*3000	个	1			
1244	030903011212	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:2000*1000	个	2			
1245	030903011213	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:固定斜百叶风口 2.规格:500*500	个	11			
1246	030903011214	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶送风口 2.规格:500*(1000+250)	个	16			
1247	030903011215	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶送风口 2.规格:800*(600+250)	个	16			
1248	030903001356	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动旁通阀 2.型号或规格:250*250	个	4			
1249	030903001357	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:800*630	个	2			
1250	CB572	风道保温	1.材质:带铝箔超细玻璃丝棉 2.参数:容重45kg/m ³ ,导热系数小于0.036W/(m·K)	m ³	28.34			
1251	CB573	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m ²	613.53			
1252	CB574	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m ²	613.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第372页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1253	CB575	防火板(耐火极限0.5小时以下)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	1963.28			
1254	CB576	防火板(耐火极限1小时以内)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	490.82			
1255	030904001012	通风工程检测、调试		系统	1			
塔楼6A(6层以上)								
1256	030508003004	热交换器	1.质量:参考重量225kg 2.构造形式:吊顶式全热交换器 3.型号、规格:风量:5000m3/h,机外余压:350Pa,噪音:62dB,额定电压:380V~50Hz,额定功率:4kW 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	12			
1257	030902001066	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:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	715.06			
1258	030902001067	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:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	1510.39			
1259	030902001068	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:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	5.09			
1260	030902001069	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:1.0mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	150.48			
1261	030902001070	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	311.03			
1262	030903001358	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:1400*500	个	23			
1263	030903001359	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:800*630	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第373页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1264	030903001360	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*320	个	35			
1265	030903001361	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*320	个	1			
1266	030903001362	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*160	个	133			
1267	030903011216	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1400*500	个	23			
1268	030903011217	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:800*630	个	1			
1269	030903011218	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:800*600	个	12			
1270	030903011219	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:700*200	个	47			
1271	030903011220	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:250*250	个	47			
1272	030903011221	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:180*180	个	133			
1273	030903020035	消声器制作安装	1.类型:成品消声静压箱 2.型号、规格:800*500*600	个	2			
1274	030903020036	消声器制作安装	1.类型:成品消声静压箱 2.型号、规格:800*500*500	个	46			
1275	CB577	风道保温	1.材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	77.03			
1276	CB578	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	5864.57			
1277	CB579	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	5864.57			
1278	CB580	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	6.8			
1279	030904001013	通风工程检测、调试		系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第374页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1280	030901002098	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5-B 2.参数: G=13000m ³ /h, P=544Pa,N=4kW,n=960r/ min, 噪声85dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1281	030901002099	通风机	1.名称:排风机SJG-3.5 I 2.参数: G=2105m ³ /h, P=278Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声71dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1282	030901002100	通风机	1.名称:排风机SJG-3 2.参数: G=1153m ³ /h, P=210Pa,N=0.25kW, n=1450r/min, 噪声66dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹 簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1283	030902001071	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:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	66.48			
1284	030902001072	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:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	63.49			
1285	030902001073	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:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	57.44			
1286	030903001363	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
1287	030903001364	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*200	个	1			
1288	030903001365	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*250	个	12			
1289	030903011222	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*500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第375页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1290	030903001366	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
1291	CB581	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度: $\leq 1.6\text{mm}$ 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m ²	7.8			
1292	030904001014	通风工程检测、调试		系统	1			
1293	030212001160	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	2474.33			
1294	030212001161	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	14.39			
1295	030212001162	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	39.6			
1296	030212001163	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	2621.61			
1297	030212001164	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	31.79			
1298	030212001165	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	13.36			
1299	030212003221	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	127.16			
1300	030212003222	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	161.97			
1301	030212003223	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	27.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第376页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1302	030212003224	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 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	7837.02			
1303	030212003225	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	4948.66			
1304	030212003226	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-1.0	m	12371.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第377页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1305	030212003227	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:RVVP-2*1.0	m	3726.29			
1306	030212003228	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	2655.24			
1307	030204031065	小电器	1.名称:温控开关 2.安装形式:暗装	套	262			
1308	030208001152	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*4 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	13.36			
1309	030208001153	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-4x25+1x16 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	1384			
1310	030206009008	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.2KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	266			
1311	030206006039	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	13			
1312	030206006040	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	12			
1313	030206006041	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):100KW以下 3.内容:电机检接线及调试	台	12			
1314	CB582	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ25以内	m	1925.6			
1315	CB583	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	2084.2			
1316	CB584	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m2	5.5			
1317	030901002101	通风机	1.名称:排烟风机HTF-10-I 2.参数:G=43200m3/h, P=750Pa, N=15kW, n=1450r/min, 噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	4			
1318	030901002102	通风机	1.名称:加压送风风机 GXF-11B 2.参数:G=33150m3/h, P=745Pa, N=15kW, n=1450r/min, 噪音94dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第378页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1319	030901002103	通风机	1.名称: 加压送风风机 GXF-11B 2.参数: G=36450m ³ /h, P=950Pa,N=15kW,n=1450r/ min,噪音91dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹 簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	2			
1320	030902001074	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: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	6.4			
1321	030902001075	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: 0.6mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	11.7			
1322	030902001076	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: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	2.54			
1323	030902001077	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: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	1498.37			
1324	030902001078	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: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	2074.27			
1325	030902001079	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: 1.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	834.71			
1326	030903001367	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	1			
1327	030903001368	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 280℃防火阀 2.型号或规格: 1250*400	个	12			
1328	030903001369	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 280℃防火阀 2.型号或规格: 1250*500	个	12			
1329	030903001370	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 280℃防火阀 2.型号或规格: 1000*630	个	3			
1330	030903001371	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 280℃防火阀 2.型号或规格: 1000*250	个	84			
1331	030903001372	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 280℃防火阀 2.型号或规格: 500*250	个	1			
1332	030903001373	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 280℃排烟阀(常 闭) 2.型号或规格: 1000*250	个	84			
1333	030903001374	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:320*200	个	1			
1334	030903011223	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:800*800	个	84			
1335	030903011224	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1600*400	个	4			
1336	030903011225	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1000*1600	个	3			
1337	030903011226	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:800*500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第379页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1338	030903011227	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:800*320	个	1			
1339	030903011228	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:500*250	个	1			
1340	030903011229	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:630*630	个	24			
1341	030903011230	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:多叶送风口 2. 规格:630*(800+250)	个	24			
1342	030903001375	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:800*600	个	1			
1343	CB585	风道保温	1.材质:带铝箔超细玻璃丝棉 2.参数:容重45kg/m3, 导热系数小于0.036W/(m·K)	m3	31.74			
1344	CB586	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	683.25			
1345	CB587	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	683.25			
1346	CB588	防火板(耐火极限0.5小时以下)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	2186.42			
1347	CB589	防火板(耐火极限1小时以内)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	546.6			
1348	030904001015	通风工程检测、调试		系统	1			
塔楼6B(6层以上)								
1349	030508003005	热交换器	1.质量:参考重量125kg 2.构造形式:吊顶式全热交换器 3.型号、规格:风量:2500m3/h, 机外余压:300Pa, 噪音:57dB, 额定电压:380V~50Hz, 额定功率:2.5kW 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
1350	030508003006	热交换器	1.质量:参考重量200kg 2.构造形式:吊顶式全热交换器 3.型号、规格:风量:4000m3/h, 机外余压:350Pa, 噪音:61dB, 额定电压:380V~50Hz, 额定功率:4kW 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第380页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1351	030902001080	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:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	1167.68			
1352	030902001081	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:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	2274.39			
1353	030902001082	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:1.0mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	210.98			
1354	030902001083	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	471.72			
1355	030903001376	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:1300*500	个	24			
1356	030903001377	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀2.型号或规格:1400*500	个	8			
1357	030903001378	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*320	个	64			
1358	030903001379	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*160	个	165			
1359	030903011231	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1400*500	个	8			
1360	030903011232	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1300*500	个	24			
1361	030903011233	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:800*600	个	16			
1362	030903011234	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:700*200	个	72			
1363	030903011235	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:250*250	个	72			
1364	030903011236	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:180*180	个	176			
1365	030903020037	消声器制作安装	1.类型:成品消声静压箱 2.型号、规格:800*500*600	个	24			
1366	030903020038	消声器制作安装	1.类型:成品消声静压箱 2.型号、规格:800*500*500	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第381页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1367	CB590	风道保温	1.材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	118.32			
1368	CB591	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	4407.86			
1369	CB592	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	4407.86			
1370	CB593	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度: $\leq 1.6\text{mm}$ 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	9.4			
1371	030904001016	通风工程检测、调试		系统	1			
1372	030901002104	通风机	1.名称:排风机GXF-6.5-B 2.参数: $G=13000\text{m}^3/\text{h}$, $P=544\text{Pa}$, $N=4\text{kW}$, $n=1450\text{r}/\text{min}$, 噪声82dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1373	030901002105	通风机	1.名称:排风机GXF-4.5-A 2.参数: $G=2700\text{m}^3/\text{h}$, $P=278\text{Pa}$, $N=0.55\text{kW}$, $n=1450\text{r}/\text{min}$, 噪声73dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1374	030901002106	通风机	1.名称:排风机SJG-3 2.参数: $G=1153\text{m}^3/\text{h}$, $P=210\text{Pa}$, $N=0.25\text{kW}$, $n=1450\text{r}/\text{min}$, 噪声66dB 380V 3.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 4.其他:防火软接头安装	台	1			
1375	030902001084	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:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	122.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第382页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1376	030902001085	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:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	79.89			
1377	030902001086	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:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m2	9.14			
1378	030903001380	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
1379	030903001381	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*200	个	1			
1380	030903001382	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250	个	16			
1381	030903001383	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*250	个	16			
1382	030903011237	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:800*400	个	1			
1383	030903001384	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
1384	CB594	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	6.8			
1385	030904001017	通风工程检测、调试		系统	1			
1386	030212001166	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	3122.58			
1387	030212001167	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	11.73			
1388	030212001168	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	41.1			
1389	030212001169	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	3785.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第383页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1390	030212001170	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	37.95			
1391	030212001171	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	10.36			
1392	030212003229	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	151.8			
1393	030212003230	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	158.49			
1394	030212003231	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	27.51			
1395	030212003232	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 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	11375.34			
1396	030212003233	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5	m	15612.9			
1397	030212003234	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-1.0	m	6200.22			
1398	030212003235	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:RVVP-2*1.0	m	10095.99			
1399	030212003236	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1715.85			
1400	030208001154	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*4 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	10.36			
1401	030208001155	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY(F)-5*16 2.敷设方式:桥架内敷设 3.其他:电缆头制安	m	2079			
1402	030208001156	电力电缆	1.型号、规格:WDZB-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:桥架内敷设 3.电缆头制作安装	m	482.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第384页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1403	030204031066	小电器	1.名称: 温控开关 2.安装形式: 暗装	套	425			
1404	030206009009	微型电机、电加热器	1.名称: 微型电机 2.容量(kW): 0.2KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	428			
1405	030206009010	微型电机、电加热器	1.名称: 微型电机 2.容量(kW): 0.75KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	1			
1406	030206006042	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	16			
1407	030206006043	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 30KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	31			
1408	030206006044	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 100KW以下 3.内容: 电机检接线及调试	台	16			
1409	CB595	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ 25以内	m	2180.8			
1410	CB596	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ 20以内	m	2457.1			
1411	CB597	管道刷油	1.名称: 明配管刷防火涂料二道	m ²	6.3			
1412	030901002107	通风机	1.名称: 排烟风机HTF-10-I 2.参数: G=43200m ³ /h, P=750Pa, N=15kW, n=1450r/min, 噪音90dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	4			
1413	030901002108	通风机	1.名称: 加压送风风机GXF-11B 2.参数: G=34100m ³ /h, P=745Pa, N=15kW, n=1450r/min, 噪音94dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	2			
1414	030901002109	通风机	1.名称: 加压送风风机GXF-11B 2.参数: G=38400m ³ /h, P=950Pa, N=15kW, n=1450r/min, 噪音91dB 380V 3.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 4.其他: 防火软接头安装	台	2			
1415	030902001087	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: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	5.29			
1416	030902001088	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: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m ²	2541.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第385页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1417	030902001089	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:1.2mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	1884.97			
1418	030902001090	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:1.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	955.04			
1419	030903001385	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	29			
1420	030903001386	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*250	个	15			
1421	030903001387	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1250*200	个	12			
1422	030903001388	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	101			
1423	030903001389	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1000*250	个	101			
1424	030903001390	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1250*200	个	8			
1425	030903001391	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1250*250	个	15			
1426	030903001392	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃排烟阀(常闭) 2.型号或规格:1250*400	个	2			
1427	030903001393	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:320*200	个	1			
1428	030903011238	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:1000*1000	个	16			
1429	030903011239	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:800*800	个	110			
1430	030903011240	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:800*500	个	1			
1431	030903011241	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*300	个	1			
1432	030903011242	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1600*400	个	2			
1433	030903011243	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:900*1600	个	1			
1434	030903011244	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1250*1600	个	1			
1435	030903011245	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1600*800	个	5			
1436	030903011246	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1600*630	个	2			
1437	030903011247	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:500*250	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第386页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1438	030903011248	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:固定斜百叶风口 2. 规格:500*500	个	32			
1439	030903011249	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 多叶送风口2. 规格:630*(800+250)	个	32			
1440	030903001394	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温调节阀 2.型号或规格:250*250	个	2			
1441	CB598	风道保温	1.材质:带铝箔超细玻璃丝棉 2.参数:容重45kg/m3, 导热系数小于0.036W/(m·K)	m3	38.33			
1442	CB599	风道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布 3.层数:两道	m2	830.28			
1443	CB600	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	830.28			
1444	CB601	防火板(耐火极限0.5小时以下)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	2656.88			
1445	CB602	防火板(耐火极限1小时以内)	1.部位:加压送风、排烟及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	664.22			
1446	030904001018	通风工程检测、调试		系统	1			
1447	030113016001	玻璃钢冷却器	1.名称:超低噪声冷却塔 2.参数:处理水量:625m ³ /h(湿球温度:27℃ 供回水温度:32/37%℃),功率:4x5.5KW,自重5200Kg,运行重量12260Kg 3.设备基础:型钢基础制作安装	台	2			
1448	030113016002	玻璃钢冷却器	1.名称:超低噪声冷却塔 2.参数:处理水量:270m ³ /h(湿球温度:27℃ 供回水温度:32/37%℃),功率:2x4.0KW,自重2190Kg,运行重量4960Kg 3.设备基础:型钢基础制作安装	台	1			
1449	030801002057	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ480*105.连接方式:焊接	m	216.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第387页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1450	030801002058	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ426*7 5.连接方式:焊接	m	89.76			
1451	030801002059	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ273*65.连接方式: 焊接	m	258.44			
1452	030801002060	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ133*4.5 5.连接方式:焊接	m	19.6			
1453	030801002061	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ108*45.连接方式: 焊接	m	65.46			
1454	030801002062	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ76*45.连接方式:焊 接	m	20.54			
1455	030803009001	法兰	1.种类、材质:封堵 2.规格:DN400 3.连接方式:焊接	片	6			
1456	030803009002	法兰	1.种类、材质:封堵 2.规格:DN250 3.连接方式:焊接	片	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第388页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1457	030803009003	法兰	1.种类、材质:封堵 2.规格:DN100 3.连接方式:焊接	片	2			
1458	030803003082	焊接法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:DN400	个	4			
1459	030803003083	焊接法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:DN250	个	2			
1460	030803001060	螺纹阀门	1.名称:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	10			
1461	030803003084	焊接法兰阀门	1.名称:倒流防止器 2.型号、规格:DN100	个	1			
1462	030803003085	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN400	个	4			
1463	030803003086	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN250	个	7			
1464	030803003087	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN125	个	20			
1465	030803003088	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	2			
1466	030803003089	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀2.型号、规格:DN70	个	6			
1467	CB603	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格: DN250	个	32			
1468	CB604	钢套管	1.名称:一般钢套管 2.规格: DN450	个	32			
1469	CB605	管道保温	1.名称: B1级难燃橡塑保温管	m3	30.71			
1470	030807001004	采暖工程系统调整	1.名称: 空调水系统	系统	1			
VRV多联机工程								
±0.00以下								
1	030901004021	空调器	1. 形式:天花板内置薄型风管机2. 型号、规格:制冷量: 2.5KW, 制热量: 3.0KW, 风量: 540/450/330m3/h,机外余压: 30Pa,配电功率: 50W/220V, 噪音值 30/24/21dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第389页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030901004022	空调器	1. 形式:天花板内置薄型风管机 2. 型号、规格:制冷量: 2.8KW, 制热量: 3.3KW, 风量: 540/450/330m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 50W/220V, 噪音值 30/24/21dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	10			
3	030901004023	空调器	1. 形式:天花板内置薄型风管机 2. 型号、规格:制冷量: 3.2KW, 制热量: 3.6KW, 风量: 540/450/330m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 50W/220V, 噪音值 30/24/21dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	6			
4	030901004024	空调器	1. 形式:天花板内置薄型风管机 2. 型号、规格:制冷量: 3.6KW, 制热量: 4.2KW, 风量: 600/480/360m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 70W/220V, 噪音值 32/26/22dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
5	030901004025	空调器	1. 形式:天花板内置薄型风管机 2. 型号、规格:制冷量: 4.3KW, 制热量: 4.9KW, 风量: 600/480/360m ³ /h, 机外余压: 30Pa, 配电功率: 70W/220V, 噪音值 32/26/22dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
6	030901004026	空调器	1. 形式:四面吹风室内机 2. 规格、型号:风量: 1572/1380/1176/966m ³ /h 冷量: 9.0KW, 热量: 10KW, 配电功率 60W/220V, 噪音值 35/34/32/30dB 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			
7	030901004027	空调器	1. 形式:四面吹风室内机 2. 规格、型号:风量: 2160/1800/1488/1176mm ³ /h 冷量: 11.2KW, 热量: 13KW, 配电功率 130W/220V, 噪音值 40/39/36/33dB 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第390页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030901004028	空调器	1. 形式:四面吹风室内机 2. 规格、型号:风量: 2166/2010/1632/1344m3/h 冷量: 14.2KW, 热量: 16.3KW, 配电功率130W/220V,噪音值43/42/37/34dB 3. 其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	14			
9	030901004029	空调器	1. 形式:收费银行多联机室外机 2. 型号、规格: 风量: 31500m3/h 制冷量: 100.5KW, 制热量: 112.5KW, 额定制冷功率: 10.9KW+10.9KW+10.9KW, 噪音值64dB3. 其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	2			
10	030901004030	空调器	1. 形式:物业办公区多联机室外机 2. 型号、规格: 风量: 22200m3/h 制冷量: 78.5KW, 制热量: 87.5KW, 额定制冷功率: 14.1KW+14.1KW, 噪音值61dB3. 其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
11	030901004031	空调器	1. 形式:消控室多联机室外机 2. 型号、规格: 风量: 11700m3/h 制冷量: 45KW, 制热量: 50KW, 额定制冷功率: 15.7KW, 噪音值59dB3. 其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
12	030901004032	空调器	1. 形式:警务室多联机室外机 2. 型号、规格: 风量: 10200m3/h 制冷量: 28KW, 制热量: 31.5KW, 额定制冷功率: 9KW, 噪音值57dB3. 其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
13	030801010001	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	135.71			
14	030801010002	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ28.58 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	15.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第391页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030801010003	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	85.13			
16	030801010004	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ22.23 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	96.57			
17	030801010005	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	164.79			
18	030801010006	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	154.35			
19	030801010007	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ12.7 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	198.48			
20	030801010008	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	258.9			
21	030801010009	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	113.35			
22	030801001059	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	4.9			
23	030801001060	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	101.89			
24	030801001061	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	152.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第392页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030801001062	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	178.84			
26	CB619	管道保温	1.名称: B1级难燃橡塑保温管	m3	1.42			
27	030904001019	VRV多联机系统调试费		系统	1			
±0.00以上裙房(1-5层)								
28	030901004033	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 61.5KW, 制热量: 69KW, 额度功率: 30.8KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
29	030901004034	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 28KW, 制热量: 31.5KW, 额度功率: 14KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
30	030901004035	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 50.4KW, 制热量: 56.5KW, 额度功率: 25.5KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
31	030901004036	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 85KW, 制热量: 95KW, 额度功率: 42.5KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
32	030901004037	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 40KW, 制热量: 45KW, 额度功率: 22.5KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第393页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030901004038	空调器	1.形式:四面吹风室内机 2.规格、型号:高档风量:1260m3/h额定制冷量:7100W额定制热量:8500W额定耗电量:57W 噪音:32dB 3.其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	20			
34	030901004039	空调器	1.形式:四面吹风室内机 2.规格、型号:高档风量:990m3/h额定制冷量:5600W额定制热量:6300W额定耗电量:57W 噪音:32dB 3.其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	12			
35	030801010010	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	49.75			
36	030801010011	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ28.58 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	102.86			
37	030801010012	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	151.98			
38	030801010013	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ22.23 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	5.06			
39	030801010014	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	69.71			
40	030801010015	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	175.27			
41	030801010016	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ12.7 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	200.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第394页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030801010017	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	102.86			
43	030801010018	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	48.66			
44	030801001063	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	2.1			
45	030801001064	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	97.2			
46	030801001065	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	121.46			
47	CB620	管道保温	1.名称: B1级难燃橡塑保温管	m3	0.77			
48	030904001020	VRV多联机系统调试费		系统	1			
塔楼5A (6层以上)								
49	030901004040	空调器	1. 形式:智慧风型四面出风嵌入式室内机 2. 型号、规格:制冷量: 7.1KW, 制热量: 8.5KW, 高档风量: 1140m3/h,配电功率: 60W, 噪音: 38dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	179			
50	030901004041	空调器	1. 形式:智慧风型四面出风嵌入式室内机 2. 型号、规格:制冷量: 6.3KW, 制热量: 7.1KW, 高档风量: 1140m3/h,配电功率: 60W, 噪音: 38dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第395页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030901004042	空调器	1. 形式:智慧风型四面出风 嵌入式室内机 2. 型号、规格:制冷 量: 5.0KW, 制热 量: 5.6KW, 高档风 量: 960m3/h,配电功 率: 57W, 噪音: 31dB 3. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	6			
52	030901004043	空调器	1. 形式:智慧风型四面出风 嵌入式室内机 2. 型号、规格:制冷 量: 3.6KW, 制热 量: 4.2KW, 高档风 量: 780m3/h,配电功 率: 57W, 噪音: 30dB 3. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	4			
53	030901004044	空调器	1. 形式:天花板内置低静压 风管机 2. 型号、规格:制冷 量: 3.6KW, 制热 量: 4.2KW, 高档风 量: 780m3/h,配电功 率: 57W, 噪音: 30dB 3. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	18			
54	030901004045	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷 量: 50KW, 制热 量: 56.5KW, 额度功 率: 16.4KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			
55	030901004046	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷 量: 56KW, 制热 量: 63KW, 额度功 率: 19.2KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
56	030901004047	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷 量: 62.4KW, 制热 量: 70KW, 额度功 率: 22KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第396页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030901004048	空调器	1.形式:室外机 2.型号、规格:制冷量:68KW,制热量:76.5KW,额定功率:24.8KW 3.其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	15			
58	030801010019	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	18.2			
59	030801010020	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ28.58 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	1803.06			
60	030801010021	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	210.37			
61	030801010022	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ22.23 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	232.79			
62	030801010023	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	186.74			
63	030801010024	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	2007.56			
64	030801010025	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ12.7 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	1186.56			
65	030801010026	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	676.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第397页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030801010027	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	924.49			
67	030801002063	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ89*4.0 5.连接方式:焊接	m	11.1			
68	030801002064	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ60*3.5 5.连接方式:焊接	m	32.1			
69	030801001066	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	21			
70	030801001067	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	430.42			
71	030801001068	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	371.93			
72	030801001069	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	1319.16			
73	CB621	管道保温	1.名称: B1级难燃橡塑保温管	m3	6.84			
74	030904001021	VRV多联机系统调试费		系统	1			
	塔楼5B (6层以上)							
75	030901004049	空调器	1. 形式:智慧风型四面出风嵌入式室内机 2. 型号、规格:制冷量: 7.1KW, 制热量: 8.5KW, 高档风量: 1140m3/h,配电功率: 60W, 噪音: 38dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第398页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030901004050	空调器	1. 形式:智慧风型四面出风 嵌入式室内机 2. 型号、规格:制冷 量: 6.3KW, 制热 量: 7.1KW, 高档风 量: 1140m3/h,配电功 率: 60W, 噪音: 38dB 3. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	562			
77	030901004051	空调器	1. 形式:天花板内置低静压 风管机 2. 型号、规格:制冷 量: 3.6KW, 制热 量: 4.2KW, 高档风 量: 780m3/h,配电功 率: 57W, 噪音: 30dB 3. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	32			
78	030901004052	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷 量: 73.5KW, 制热 量: 82.5KW, 额度功 率: 27.4KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	6			
79	030901004053	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷 量: 80KW, 制热 量: 90KW, 额度功 率: 29.5KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	27			
80	030901004054	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷 量: 90KW, 制热 量: 100KW, 额度功 率: 34.2KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	15			
81	030801010028	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:钎焊 5.其他: 分液器安装,套管 制安,管道绝热,强度及泄露 试验	m	2700.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第399页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030801010029	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ28.58 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	126.15			
83	030801010030	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	417			
84	030801010031	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ22.23 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	616.36			
85	030801010032	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	2824.2			
86	030801010033	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	730.56			
87	030801010034	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ12.7 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	2719.31			
88	030801010035	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	1742.4			
89	030801010036	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	2205.46			
90	030801002065	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ89*4.0 5.连接方式:焊接	m	64.2			
91	030801002066	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	3.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第400页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030801002067	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ60*3.5 5.连接方式:焊接	m	42			
93	030801001070	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	16.8			
94	030801001071	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	731.77			
95	030801001072	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	912.6			
96	030801001073	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	3329.36			
97	CB622	管道保温	1.名称: B1级难燃橡塑保温管	m3	15.66			
98	030904001022	VRV多联机系统调试费		系统	1			
塔楼6A(6层以上)								
99	030901004055	空调器	1.形式:智慧风型四面出风 嵌入式室内机2.型号、规格:制冷量:9KW,制热量:10KW,风量:1380/1176/966m3/h,重量:26Kg,配电功率:60W/220V 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	215			
100	030901004056	空调器	1.形式:天花板内置低静压风管机2.型号、规格:制冷量:2.2KW,制热量:2.8KW,风量:540/420/360m3/h,重量:24Kg,配电功率:60W/220V 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	24			
101	030901004057	空调器	1.形式:天花板内置低静压风管机2.型号、规格:制冷量:5.6KW,制热量:6.5KW,风量:900/780/600m3/h,重量:31Kg,配电功率:90W/220V 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第401页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030901004058	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 73.5KW, 制热量: 82.5KW, 额定功率: 11.4+14.6KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
103	030901004059	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 78.5KW, 制热量: 87.5KW, 额定功率: 11.4+16.2KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	11			
104	030901004060	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 90KW, 制热量: 100KW, 额定功率: 16.2+16.2KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
105	030901004061	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 95KW, 制热量: 106.5KW, 额定功率: 9.1+11.4+11.4KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	11			
106	030801010037	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	1291.99			
107	030801010038	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ28.58 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	425.75			
108	030801010039	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	194.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第402页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030801010040	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ22.23 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	64.91			
110	030801010041	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	1553.44			
111	030801010042	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	1418.17			
112	030801010043	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ12.7 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	309.54			
113	030801010044	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	1334.2			
114	030801010045	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	166.39			
115	030801002068	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ89*4.0 5.连接方式:焊接	m	26.4			
116	030801002069	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	10.7			
117	030801002070	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ60*3.5 5.连接方式:焊接	m	129.96			
118	030801001074	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	29.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第403页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030801001075	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	1017.31			
120	030801001076	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	1173.31			
121	CB623	管道保温	1.名称: B1级难燃橡塑保温管	m3	8.61			
122	030904001023	VRV多联机系统调试费		系统	1			
塔楼6B (6层以上)								
123	030901004062	空调器	1. 形式:智慧风型四面出风嵌入式室内机 2. 型号、规格:制冷量: 9KW, 制热量: 10KW, 风量: 1380/1176/966m3/h,重量: 26Kg,配电功率: 60W 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	352			
124	030901004063	空调器	1. 形式:天花板内置低静压风管机 2. 型号、规格:制冷量: 2.8KW, 制热量: 3.3KW, 风量: 540/420/360m3/h,重量: 26Kg,配电功率: 60W, 噪音值 30/24/21dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	48			
125	030901004064	空调器	1. 形式:天花板内置低静压风管机 2. 型号、规格:制冷量: 4.5KW, 制热量: 5KW, 风量: 720/600/510m3/h,重量: 25Kg,配电功率: 110W 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	8			
126	030901004065	空调器	1. 形式:天花板内置低静压风管机 2. 型号、规格:制冷量: 5KW, 制热量: 5.6KW, 风量: 900/780/600m3/h,重量: 31Kg,配电功率: 90W 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第404页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030901004066	空调器	1. 形式:天花板内置低静压风管机 2. 型号、规格:制冷量: 16KW, 制热量: 18KW, 风量: 2340/1860/1440m3/h,重量: 54Kg,配电功率: 420W 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
128	030901004067	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 40KW, 制热量: 45KW, 额度功率: 14.6KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	4			
129	030901004068	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 50.4KW, 制热量: 56.5KW, 额度功率: 6.8+9.1KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			
130	030901004069	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 61.5KW, 制热量: 69KW, 额度功率: 9.1+11.4KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
131	030901004070	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 67KW, 制热量: 75KW, 额度功率: 11.4+11.4KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	7			
132	030901004071	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 78.5KW, 制热量: 87.5KW, 额度功率: 11.4+16.2KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第405页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030901004072	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 85KW, 制热量: 95KW, 额定功率: 14.6+16.2KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	15			
134	030901004073	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 95KW, 制热量: 106.5KW, 额定功率: 9.1+11.4+11.4KW 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
135	030801010046	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ38.1 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	119.11			
136	030801010047	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	2192.76			
137	030801010048	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ28.58 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	1263.65			
138	030801010049	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	284.26			
139	030801010050	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ22.23 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	286.06			
140	030801010051	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	2595.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第406页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030801010052	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	2775.8			
142	030801010053	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ12.7 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	592.7			
143	030801010054	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	2039.03			
144	030801010055	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	285.25			
145	030801002071	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ89*4.0 5.连接方式:焊接	m	64.2			
146	030801002072	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	10.5			
147	030801002073	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ60*3.5 5.连接方式:焊接	m	122.7			
148	030801001077	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	42.65			
149	030801001078	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	1640.89			
150	030801001079	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:双面热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	1666.79			
151	CB624	管道保温	1.名称: B1级难燃橡塑保温管	m3	12.7			
152	030904001024	VRV多联机系统调试费		系统	1			
专业工程暂估价								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第407页 共407页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼	
	基坑支护	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下室工程-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下室工程-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	裙楼-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	裙楼-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5A商务办公楼-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5A商务办公楼-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5B商务办公楼-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5B商务办公楼-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6A商务办公楼-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共2页

序号	项目名称	金额（元）
	6A商务办公楼-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6B商务办公楼-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6B商务办公楼-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一般水电暖工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风空调工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	VRV多联机工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	专业工程暂估价	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼				
	基坑支护				
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				
	土石方工程				
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				
	地下室工程-土建工程				
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				
	地下室工程-装饰工程				
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				
	裙楼-土建工程				
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				
	裙楼-装饰工程				
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				
	5A商务办公楼-土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	5A商务办公楼-装饰工程				
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				
	5B商务办公楼-土建工程				
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				
	5B商务办公楼-装饰工程				
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				
	6A商务办公楼-土建工程				
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				
	6A商务办公楼-装饰工程				
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				
	6B商务办公楼-土建工程				
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				
	6B商务办公楼-装饰工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	一般水电暖工程				
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				
	消防工程				
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				
	通风空调工程				
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				
	VRV多联机工程				
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				
	专业工程暂估价				
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				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼							
	基坑支护							
1	AB009	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB010	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB011	构件吊装机械费		项	0			
4	AB012	塔式起重机基础		项	0			
5	AB013	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB014	外脚手架		m2	0			
7	AB015	里脚手架		m2	0			
8	AB016	满堂脚手架		m2	0			
9	AB017	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB018	依附斜道		座	0			
11	AB019	立挂式安全网		m2	0			
12	AB020	挑出式安全网		m2	0			
13	AB021	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB022	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB023	电梯井字架		座	0			
16	AB024	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB025	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB026	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB027	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB028	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB029	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB030	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB031	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB032	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB033	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB034	现浇混凝土墙模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	AB035	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
28	AB036	现浇混凝土板 模板		m2	0			
29	AB037	框架轻板及后 浇带		m2	0			
30	AB038	现浇混凝土其 他模板		项	0			
31	AB039	现场预制混凝 土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB040	现场预制混凝 土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB041	现场预制混凝 土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB042	现场预制混凝 土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB043	现场预制混凝 土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB044	竹(胶)板模 板制作		m2	0			
37	AB045	现场预制混凝 土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB046	地、胎膜		m2	0			
39	AB047	构筑物混凝土 模板		m3	0			
40	AB048	地下暗室模板 拆除增加		m2	0			
41	AB049	对拉螺栓端头 处理增加		m2	0			
42	AB050	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB051	集水井排水		项	0			
44	AB052	井点降水		项	0			
土石方工程								
1	AB054	泵送混凝土输 送机械		项	0			
2	AB055	地上、地下设 施,建筑物的 临时保护设施 费		项	0			
3	AB056	构件吊装机械 费		项	0			
4	AB057	塔式起重机基 础		项	0			
5	AB058	安装、拆卸及 场外运输		台次	0			
6	AB059	外脚手架		m2	0			
7	AB060	里脚手架		m2	0			
8	AB061	满堂脚手架		m2	0			
9	AB062	悬空脚手架、 挑脚手架、防 护架		项	0			
10	AB063	依附斜道		座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第3页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	AB064	立挂式安全网		m2	0			
12	AB065	挑出式安全网		m2	0			
13	AB066	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB067	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB068	电梯井字架		座	0			
16	AB069	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB070	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB071	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB072	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB073	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB074	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB075	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB076	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB077	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB078	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB079	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB080	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB081	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB082	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB083	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB084	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB085	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB086	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB087	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB088	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB089	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB090	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB091	地、胎膜		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第4页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	AB092	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB093	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB094	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB095	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB096	集水井排水		项	0			
44	AB097	井点降水		项	0			
地下室工程-土建工程								
1	AB131	垂直运输机械	1.机械设备:塔吊 2.工作内容:安拆及场外运输等 3.其他:检测验收费用综合考虑	台次	5			
2	AB132	垂直运输机械	1.机械设备基础:塔吊基础 2.工作内容:含垫层、接地体、基础钢筋制作绑扎、模板安拆、基础混凝土浇筑养护、预埋螺栓等	m3	318.05			
3	AB133	垂直运输机械	1.机械设备基础:施工电梯基础 2.工作内容:含垫层、接地体、基础钢筋制作绑扎、模板安拆、基础混凝土浇筑养护、预埋螺栓、基础拆除等	m3	36.44			
4	AB134	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	10233.66			
5	AB135	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	12211.55			
6	AB136	水平安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1971.57			
7	AB137	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	27428.19			
8	AB138	砼梁脚手架	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	806.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第5页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB139	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	10475.97			
10	AB140	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	27374.11			
11	AB141	依附斜道	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	座	2			
12	AB142	垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	m2	59603.98			
13	AB143	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	107.26			
14	AB144	砖模	1.厚度:240厚 2.砖材质:灰砂砖 3.抹面砂浆:水泥砂浆,厚度综合考虑 4.砌筑砂浆:M5.0水泥砂浆	m3	260.36			
15	AB145	现浇混凝土满堂基础模板(包括集水坑等)	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	710.95			
16	AB146	现浇混凝土条形基础模板	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	186.85			
17	AB147	现浇混凝土柱墩模板	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	586.2			
18	AB148	现浇混凝土矩形柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	12654.7			
19	AB149	现浇混凝土构造柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	3058.72			
20	AB150	现浇混凝土矩形梁模板	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.支撑方式及高度:综合考虑	m2	263.88			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第6页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	AB151	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁、集水井板、风井板及板加腋部分)	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.支模高度:综合考虑	m2	83387.16			
22	AB152	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、消防水池池壁、人防墙壁	m2	24317.83			
23	AB153	现浇混凝土弧形墙模板	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	1530.14			
24	AB154	现浇混凝土弧形墙模板	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:综合考虑 4.部位:剪力墙内墙	m2	498.69			
25	AB155	现浇混凝土直形墙模板	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.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑 4.部位:剪力墙内墙、女儿墙	m2	10422.42			
26	AB156	现浇混凝土墙模板	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.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑 4.部位:电梯井壁	m2	4285.56			
27	AB157	现浇混凝土圈梁模板	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	m2	1074.05			
28	AB158	现浇混凝土止水台、门槛模板	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	m2	338.3			
29	AB159	现浇混凝土楼梯模板	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	m2	1316.79			
30	AB160	现浇混凝土过梁模板	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	m2	74.19			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第7页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	AB161	预制混凝土过梁模板	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	m3	5.35			
32	AB162	门窗边预制块模板	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	m3	1.37			
33	AB163	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	156.73			
34	AB164	后浇带墙模板	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	m2	231.88			
35	AB165	后浇带梁、板模板	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	m2	2778.27			
36	AB166	预制盖板模板	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	m3	14.56			
37	AB167	排水沟、截水沟模板	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	m2	121.83			
38	AB168	现浇混凝土栏板模板	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	m2	241.43			
39	AB169	现浇混凝土挑檐模板	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	m2	36.06			
40	AB170	现浇混凝土钢架支墩模板	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	m2	1.44			
41	AB171	现浇混凝土设备基础模板	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	m2	336.1			
42	AB172	现浇混凝土基础梁模板	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.支撑方式及高度:综合考虑	m2	95.04			
43	AB173	钢筋及钢绞线倒运费	1.工程量:不含钢筋及钢绞线的损耗	t	7722.526			
44	AB174	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			
地下室工程-装饰工程								
1	BB010	墙面抹灰装饰脚手架	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	63670.98			
2	BB011	顶棚抹灰装饰脚手架	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	7100.37			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第8页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	裙楼-土建工程							
1	AB199	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	23353.56			
2	AB200	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	24467.56			
3	AB201	水平安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5083.69			
4	AB202	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	35407.02			
5	AB203	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	6642.99			
6	AB204	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	28438.69			
7	AB205	依附斜道	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	座	4			
8	AB206	电梯井字架(不含四座商务办公楼电梯井)	1.高度综合考虑	座	11			
9	AB207	垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	m2	47590.89			
10	AB208	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	296.76			
11	AB209	现浇混凝土矩形柱模板	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.支模高度：综合考虑	m2	16940.22			
12	AB210	现浇混凝土构造柱模板	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.支模高度：综合考虑	m2	2978.28			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第9页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB211	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	66858.45			
14	AB212	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:剪力墙内墙	m2	14606.01			
15	AB213	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:电梯井壁	m2	5193.02			
16	AB214	现浇混凝土楼梯模板	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	m2	2443.24			
17	AB215	现浇混凝土墙模板	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:女儿墙	m2	90.88			
18	AB216	现浇混凝土圈梁模板	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	m2	1495.02			
19	AB217	现浇混凝土止水台、门槛模板	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	m2	567.99			
20	AB218	现浇混凝土压顶模板	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	m2	138.81			
21	AB219	现浇混凝土过梁模板	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	m2	90.88			
22	AB220	预制混凝土过梁模板	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	m3	7.07			
23	AB221	门窗边预制块模板	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	m3	1.54			
24	AB222	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	651.23			
25	AB223	后浇带梁、板模板	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	m2	379.64			
26	AB224	现浇混凝土盖板模板	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	m2	14.36			
27	AB225	现浇混凝土雨棚模板	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	m2	3.58			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第10页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	AB226	现浇混凝土排水沟模板	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	m2	188.53			
29	AB227	钢筋及钢绞线倒运费	1.工程量:不含钢筋及钢绞线的损耗	t	3940.926			
30	AB228	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			
裙楼-装饰工程								
1	BB016	墙面抹灰装饰脚手架	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	79856.69			
5A商务办公楼-土建工程								
1	AB241	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	7017.03			
2	AB242	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	7467.39			
3	AB243	钢管挑出式安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1287			
4	AB244	水平安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2182.32			
5	AB245	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	5104.72			
6	AB246	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	2925.08			
7	AB247	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	6903.21			
8	AB248	电梯井字架	1.高度综合考虑	座	3			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第11页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB249	垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	m2	12856.38			
10	AB250	施工电梯费	1.工程内容:含场内外运输、现场安拆等	座	1			
11	AB251	现浇混凝土矩形柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	2566.36			
12	AB252	现浇混凝土构造柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	582.02			
13	AB253	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	19664.13			
14	AB254	现浇混凝土板模板(风井顶板)	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.支模高度:综合考虑	m2	30.55			
15	AB255	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	74.52			
16	AB256	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:剪力墙内墙	m2	5244.41			
17	AB257	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:电梯井壁	m2	1318.58			
18	AB258	现浇混凝土墙模板	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:女儿墙	m2	462.44			
19	AB259	现浇混凝土止水台、门槛模板	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	m2	245.58			
20	AB260	现浇混凝土楼梯模板	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	m2	260.2			
21	AB261	现浇混凝土过梁模板	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	m2	62.31			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第12页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	AB262	现浇混凝土台阶模板	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	m2	2.04			
23	AB263	预制混凝土过梁模板	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	m3	6.27			
24	AB264	门窗边预制块模板	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	m3	7.34			
25	AB265	现浇混凝土压顶模板	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	m2	7.35			
26	AB266	钢筋及钢绞线倒运费	1.工程量:不含钢筋及钢绞线的损耗	t	695.032			
27	AB267	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			
5A商务办公楼-装饰工程								
1	BB020	墙面抹灰装饰脚手架	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	16370.19			
5B商务办公楼-土建工程								
1	AB280	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	12732.61			
2	AB281	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	13409.02			
3	AB282	钢管挑出式安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2189.7			
4	AB283	水平安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3928.1			
5	AB284	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	11393.04			
6	AB285	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	3962.32			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第13页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB286	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	13039.87			
8	AB287	电梯井字架	1.高度综合考虑	座	6			
9	AB288	垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	m2	28436.9			
10	AB289	施工电梯费	1.工程内容:含场内外运输、现场安拆等	座	1			
11	AB290	现浇混凝土矩形柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	5828.4			
12	AB291	现浇混凝土构造柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	1024.43			
13	AB292	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	43316.66			
14	AB293	现浇混凝土板模板(风井顶板)	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.支模高度:综合考虑	m2	15.44			
15	AB294	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	127.53			
16	AB295	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:剪力墙内墙	m2	6090.09			
17	AB296	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:电梯井壁	m2	2973.9			
18	AB297	现浇混凝土墙模板	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:女儿墙	m2	773.82			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第14页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB298	现浇混凝土止水台、门槛模板	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	m2	400.12			
20	AB299	现浇混凝土楼梯模板	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	m2	434.05			
21	AB300	现浇混凝土过梁模板	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	m2	186.51			
22	AB301	现浇混凝土台阶模板	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	m2	6.55			
23	AB302	预制混凝土过梁模板	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	m3	12.13			
24	AB303	门窗边预制块模板	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	m3	14.76			
25	AB304	现浇混凝土压顶模板	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	m2	72.7			
26	AB305	钢筋及钢绞线倒运费	1.工程量:不含钢筋及钢绞线的损耗	t	1568.039			
27	AB306	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			
5B商务办公楼-装饰工程								
1	BB024	墙面抹灰装饰脚手架	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	29567.73			
6A商务办公楼-土建工程								
1	AB318	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	8528.43			
2	AB319	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	9303.84			
3	AB320	钢管挑出式安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1261.2			
4	AB321	水平安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2800.5			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第15页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB322	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	7895.25			
6	AB323	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	1356.78			
7	AB324	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	7212.4			
8	AB325	电梯井字架	1.高度综合考虑	座	4			
9	AB326	垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	m2	17296.29			
10	AB327	施工电梯费	1.工程内容:含场内外运输、现场安拆等	座	1			
11	AB328	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	82.98			
12	AB329	现浇混凝土矩形柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	3939.85			
13	AB330	现浇混凝土构造柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	575.51			
14	AB331	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	27414.44			
15	AB332	现浇混凝土板模板(风井顶板)	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.支模高度:综合考虑	m2	24.32			
16	AB333	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	224.6			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第16页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB334	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:剪力墙内墙	m2	5083.74			
18	AB335	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:电梯井壁	m2	1527.75			
19	AB336	现浇混凝土墙模板	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:女儿墙	m2	698.83			
20	AB337	现浇混凝土止水台、门槛模板	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	m2	98.56			
21	AB338	现浇混凝土楼梯模板	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	m2	314.85			
22	AB339	现浇混凝土过梁模板	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	m2	74.03			
23	AB340	现浇混凝土台阶模板	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	m2	8.62			
24	AB341	预制混凝土过梁模板	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	m3	4.35			
25	AB342	门窗边预制块模板	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	m3	3.8			
26	AB343	现浇混凝土压顶模板	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	m2	101.09			
27	AB344	现浇混凝土雨棚模板	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	m2	9.81			
28	AB345	钢筋及钢绞线倒运费	1.工程量:不含钢筋及钢绞线的损耗	t	1024.455			
29	AB346	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			
6A商务办公楼-装饰工程								
1	BB028	墙面抹灰装饰脚手架	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	18884.06			
6B商务办公楼-土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第17页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB361	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	16210.7			
2	AB362	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	17013.62			
3	AB363	钢管挑出式安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2586.87			
4	AB364	水平安全网	1.搭设方式: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.材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5430.51			
5	AB365	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	15025.26			
6	AB366	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	3779.1			
7	AB367	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	11749.87			
8	AB368	电梯井字架	1.高度综合考虑	座	6			
9	AB369	垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	m2	27480.7			
10	AB370	施工电梯费	1.工程内容:含场内外运输、现场安拆等	座	1			
11	AB371	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	242.79			
12	AB372	现浇混凝土矩形柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	7855.02			
13	AB373	现浇混凝土构造柱模板	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.支模高度:综合考虑	m2	911.83			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第18页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB374	现浇混凝土板模板(包括平板、斜板、有梁板、板下梁)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	42475.58			
15	AB375	现浇混凝土板模板(风井顶板)	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.支模高度:综合考虑	m2	20.46			
16	AB376	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	87.62			
17	AB377	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:剪力墙内墙	m2	5918.96			
18	AB378	现浇混凝土墙模板	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.支模高度:综合考虑 3.部位:电梯井壁	m2	2855.5			
19	AB379	现浇混凝土墙模板	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:女儿墙	m2	716.17			
20	AB380	现浇混凝土止水台、门槛模板	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	m2	356.92			
21	AB381	现浇混凝土楼梯模板	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	m2	424.07			
22	AB382	现浇混凝土过梁模板	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	m2	67.51			
23	AB383	现浇混凝土台阶模板	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	m2	9.4			
24	AB384	预制混凝土过梁模板	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	m3	12.35			
25	AB385	门窗边预制块模板	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	m3	14.36			
26	AB386	现浇混凝土压顶模板	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	m2	125.78			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第19页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	AB387	现浇混凝土雨棚模板	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	m2	7.31			
28	AB388	钢筋及钢绞线倒运费	1.工程量:不含钢筋及钢绞线的损耗	t	1724.477			
29	AB389	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			
6B商务办公楼-装饰工程								
1	BB032	墙面抹灰装饰脚手架	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	28385.7			
一般水电暖工程								
1	CB243	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB244	脚手架		项	1			
3	CB245	施工排水		项	0			
4	CB246	施工降水		项	0			
5	CB247	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB248	组装平台		项	0			
7	CB249	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB250	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB251	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB252	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB253	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB254	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB255	格架式抱杆费		项	0			
消防工程								
1	CB472	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB473	脚手架		项	1			
3	CB474	消防验收电检费		项	1			
4	CB475	消防监测检验及综合验收费		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第20页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	CB476	消防安全远程监控入网费		项	1			
6	CB477	施工排水		项	0			
7	CB478	施工降水		项	0			
8	CB479	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
9	CB480	组装平台		项	0			
10	CB481	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
11	CB482	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
12	CB483	焦炉施工大棚费		项	0			
13	CB484	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
14	CB485	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
15	CB486	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
16	CB487	格架式抱杆费		项	0			
通风空调工程								
1	CB606	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB607	脚手架		项	1			
3	CB608	施工排水		项	0			
4	CB609	施工降水		项	0			
5	CB610	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB611	组装平台		项	0			
7	CB612	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB613	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB614	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB615	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB616	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第21页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB617	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB618	格架式抱杆费		项	0			
VRV多联机工程								
1	CB625	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB626	脚手架		项	1			
3	CB627	施工排水		项	0			
4	CB628	施工降水		项	0			
5	CB629	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB630	组装平台		项	0			
7	CB631	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB632	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB633	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB634	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB635	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB636	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB637	格架式抱杆费		项	0			
专业工程暂估价								
1	AB390	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB391	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB392	构件吊装机械费		项	0			
4	AB393	塔式起重机基础		项	0			
5	AB394	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB395	外脚手架		m2	0			
7	AB396	里脚手架		m2	0			
8	AB397	满堂脚手架		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第22页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB398	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB399	依附斜道		座	0			
11	AB400	立挂式安全网		m2	0			
12	AB401	挑出式安全网		m2	0			
13	AB402	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB403	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB404	电梯井字架		座	0			
16	AB405	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB406	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB407	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB408	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB409	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB410	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB411	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB412	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB413	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB414	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB415	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB416	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB417	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB418	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB419	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB420	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB421	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB422	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB423	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB424	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB425	竹(胶)板模板制作		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第23页 共23页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	AB426	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB427	地、胎膜		m2	0			
39	AB428	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB429	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB430	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB431	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB432	集水井排水		项	0			
44	AB433	井点降水		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼			
	基坑支护			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	土石方工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	地下室工程-土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
	地下室工程-装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
	裙楼-土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
	裙楼-装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
	5A商务办公楼-土建工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共4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	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
5A商务办公楼-装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
5B商务办公楼-土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
5B商务办公楼-装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
6A商务办公楼-土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
6A商务办公楼-装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
6B商务办公楼-土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第3页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6B商务办公楼-装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
	合计=1+2+3			
一般水电暖工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
消防工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
通风空调工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
VRV多联机工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
专业工程暂估价				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	117000000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	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:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第4页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		117000000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼			
	基坑支护			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土石方工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下室工程-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下室工程-装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	裙楼-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	裙楼-装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5A商务办公楼-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5A商务办公楼-装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5B商务办公楼-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5B商务办公楼-装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6A商务办公楼-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
6A商务办公楼-装饰工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
6B商务办公楼-土建工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
6B商务办公楼-装饰工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
一般水电暖工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
消防工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
通风空调工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
VRV多联机工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
专业工程暂估价				
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

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
		威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼				
		基坑支护				
		土石方工程				
		地下室工程-土建工程				
		地下室工程-装饰工程				
		裙楼-土建工程				
		裙楼-装饰工程				
		5A商务办公楼-土建工程				
		5A商务办公楼-装饰工程				
		5B商务办公楼-土建工程				
		5B商务办公楼-装饰工程				
		6A商务办公楼-土建工程				
		6A商务办公楼-装饰工程				
		6B商务办公楼-土建工程				
		6B商务办公楼-装饰工程				
		一般水电暖工程				
		消防工程				
		通风空调工程				
		VRV多联机工程				
		专业工程暂估价				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

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
		威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼				
		基坑支护				
		土石方工程				
		地下室工程-土建工程				
		地下室工程-装饰工程				
		裙楼-土建工程				
		裙楼-装饰工程				
		5A商务办公楼-土建工程				
		5A商务办公楼-装饰工程				
		5B商务办公楼-土建工程				
		5B商务办公楼-装饰工程				
		6A商务办公楼-土建工程				
		6A商务办公楼-装饰工程				
		6B商务办公楼-土建工程				
		6B商务办公楼-装饰工程				
		一般水电暖工程				
		消防工程				
		通风空调工程				
		VRV多联机工程				
		专业工程暂估价				

专业工程暂估价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼			
	基坑支护			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下室工程-土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下室工程-装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	裙楼-土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	裙楼-装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	5A商务办公楼-土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	5A商务办公楼-装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	5B商务办公楼-土建工程			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
5B商务办公楼-装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
6A商务办公楼-土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
6A商务办公楼-装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
6B商务办公楼-土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
6B商务办公楼-装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
一般水电暖工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
消防工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
通风空调工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第3页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	VRV多联机工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	专业工程暂估价			
1	幕墙工程		75000000.00	
2	智能化工程		40000000.00	
3	空调制冷机房自控工程		2000000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		117000000.00	

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共2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
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼					
	基坑支护					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下室工程-土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	地下室工程-装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	裙楼-土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	裙楼-装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5A商务办公楼-土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5A商务办公楼-装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5B商务办公楼-土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5B商务办公楼-装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	6A商务办公楼-土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共2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
6A商务办公楼-装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
6B商务办公楼-土建工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
6B商务办公楼-装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
一般水电暖工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
通风空调工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
VRV多联机工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
专业工程暂估价						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼				
	基坑支护				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	地下室工程-土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地下室工程-装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	裙楼-土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	裙楼-装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	5A商务办公楼-土建工程				

计日工表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第3页 共7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				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
5A商务办公楼-装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
5B商务办公楼-土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
5B商务办公楼-装饰工程					
一	人工				

计日工表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第4页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6A商务办公楼-土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6A商务办公楼-装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6B商务办公楼-土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第5页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6B商务办公楼-装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
一般水电暖工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
消防工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第6页 共7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				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	通风空调工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	VRV多联机工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	专业工程暂估价				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第7页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼			
	基坑支护			
1	总承包服务费			
	合计			
	土石方工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	地下室工程-土建工程			
	合计			
	地下室工程-装饰工程			
	合计			
	裙楼-土建工程			
	合计			
	裙楼-装饰工程			
	合计			
	5A商务办公楼-土建工程			
	合计			
	5A商务办公楼-装饰工程			
	合计			
	5B商务办公楼-土建工程			
	合计			
	5B商务办公楼-装饰工程			
	合计			
	6A商务办公楼-土建工程			
	合计			
	6A商务办公楼-装饰工程			
	合计			
	6B商务办公楼-土建工程			
	合计			
	6B商务办公楼-装饰工程			
	合计			
	一般水电暖工程			
1	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
消防工程				
1	总承包服务费			
	合计			
通风空调工程				
1	总承包服务费			
	合计			
VRV多联机工程				
1	总承包服务费			
	合计			
专业工程暂估价				
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第1页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼				
基坑支护				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下室工程-土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第2页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下室工程-装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
裙楼-土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
裙楼-装饰工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第3页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5A商务办公楼-土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5A商务办公楼-装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	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:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第4页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5B商务办公楼-土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5B商务办公楼-装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
6A商务办公楼-土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第5页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
6A商务办公楼-装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
6B商务办公楼-土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第6页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6B商务办公楼-装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
一般水电暖工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第7页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
通风空调工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
VRV多联机工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
专业工程暂估价				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市民中心及5A\5B\6A\6B商务办公楼

第8页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			