

石岛管理区老旧小区改造项目

施工招标文件

招 标 人：威海市港城建设集团有限公司

招标代理：山东志诚工程咨询管理有限公司

日 期：2025 年 5 月

目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 第一章 投标邀请书..... | 4 |
| 第二章 投标人须知..... | 6 |
| 投标人须知前附表..... | 6 |
| 1. 总则..... | 14 |
| 1.1 项目概况..... | 14 |
| 1.2 资金来源和落实情况..... | 14 |
| 1.3 招标范围、计划工期、质量要求..... | 14 |
| 1.4 投标人资格要求..... | 14 |
| 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..... | 15 |
| 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..... | 16 |
| 2.3 招标文件的修改..... | 16 |
| 3. 投标文件..... | 16 |
| 3.1 投标文件的组成..... | 16 |
| 3.2 投标报价..... | 17 |
| 3.3 投标有效期..... | 18 |
| 3.4 投标保证金..... | 18 |
| 3.5 投标人资格审查资料..... | 18 |
| 3.6 投标文件的编制..... | 19 |
| 4.1 投标文件的密封和标记..... | 19 |
| 4.2 投标文件的递交..... | 19 |
| 4.3 投标文件的修改与撤回..... | 19 |
| 5.1 开标时间和地点..... | 19 |
| 5.2 开标程序..... | 20 |
| 5.3 开标异议..... | 20 |
| 6.1 评标委员会..... | 20 |
| 6.2 评标原则..... | 21 |
| 6.3 评标..... | 21 |
| 7.1 定标方式..... | 21 |
| 7.2 中标候选人公示..... | 22 |
| 7.3 中标通知..... | 22 |
| 7.4 履约担保..... | 22 |
| 7.5 签订合同..... | 22 |
| 8.1 重新招标..... | 22 |
| 8.2 不再招标..... | 22 |
| 9.1 对招标人的纪律要求..... | 23 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 9.2 对投标人的纪律要求..... | 23 |
| 9.3 对评标委员会成员的纪律要求..... | 23 |
| 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求..... | 23 |
| 9.5 投诉..... | 23 |
| 附件一：开标记录表..... | 24 |
| 附件二：问题澄清通知..... | 25 |
| 附件三：问题澄清..... | 26 |
| 附件四：中标通知书..... | 27 |
| 附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求 | 28 |
| 第三章 评标办法（综合评估法） | 32 |
| 1、评标方法..... | 32 |
| 2、评审标准..... | 32 |
| 3、评标程序..... | 34 |
| 4、其他相关说明..... | 34 |
| 5、否决投标条件..... | 34 |
| 第四章 合同条款及格式..... | 37 |
| 建设工程施工合同..... | 37 |
| 第一节 合同协议书..... | 37 |
| 一、工程概况..... | 37 |
| 二、合同工期..... | 37 |
| 三、质量标准..... | 37 |
| 四、签约合同价与合同价格形式..... | 37 |
| 五、项目经理..... | 38 |
| 六、合同文件构成..... | 38 |
| 七、承诺..... | 38 |
| 八、词语含义..... | 38 |
| 九、签订时间..... | 39 |
| 十、签订地点..... | 39 |
| 十一、补充协议..... | 39 |
| 十二、合同生效..... | 39 |
| 十三、合同份数..... | 39 |
| 第二节 合同通用条款..... | 40 |
| 第三节 专用条款..... | 40 |
| 第五章 工程量清单总说明..... | 67 |
| 第六章 技术标准及要求..... | 292 |
| 第七章 投标文件格式..... | 293 |

第一章 投标邀请书

石岛管理区老旧小区改造项目

投标邀请书（代资格预审合格通知书）

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加石岛管理区老旧小区改造项目施工的投标。

一、获取招标文件

请随时关注网站招标文件下载时间，通过 CA 锁从“威海市建设工程电子交易系统”网站点击本工程资格预审公告（代招标公告）下方“下载招标文件”按钮进入，直接从网上下载电子版的招标文件，逾期下载责任自负。

二、投标文件的递交

递交投标文件的截止时间及地点详见招标文件，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。

三、联系方式

招标人：威海市港城建设集团有限公司

地 址：荣成市石岛双山路 589 号

邮 编：264309

联系人：周洪刚

电 话：0631-7280026

传 真：

电子邮件：

网 址：

开户银行：

账 号：

招标代理机构：山东志诚工程咨询管理有限公司

地 址：荣成市观海中路 16 号

邮 编：264300

联 系 人：张朝阳

电 话： 0631-7567778

传 真： 0631-7567778

电子邮件： zczbgcb@163.com

网 址：

开户银行：

账 号：

附件：确认通知

确认通知

资格预审申请单位请在系统规定的时间内进入威海市建设工程电子交易系统进行确认。

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：威海市港城建设集团有限公司 地址：荣成市石岛管理区双山路 589 号 联系人：周洪刚 电话：0631-7280026 |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名称：山东志诚工程咨询管理有限公司 地址：荣成市观海中路 16 号 联系人：张朝阳 电话：0631-7567778 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 石岛管理区老旧小区改造项目 |
| 1.1.5 | 建设地点 | 石岛管理区渔岛路片区、张家片区、东南山片区、兴隆片区、阳光片区、牧云路片区、渔港片区、黄海路片区、青龙路片区、陀山片区等十个小区 |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 专项资金 100% |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 石岛管理区老旧小区改造项目施工及保修（详见工程量清单）。 |
| 1.3.2 | 计划工期 | 计划工期：180 日历天。实际开竣工日期由建设单位根据工程实际情况确定，中标单位应予遵守。 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 达到国家验收规范合格标准。 |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力 | 一、企业资质要求： 1、具有市政公用工程施工总承包二级及以上资质； 2、具备安全生产许可证； 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标； 4、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）”查询，投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人； 5、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。 |

| | | |
|--------|----------------|--|
| | | <p>二、项目负责人资格要求</p> <p>1、项目经理具有市政公用工程二级及以上注册建造师执业资格。</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的经理。</p> <p>三、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</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 | 答疑、澄清、变更、修改或补充文件。 |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的时间 | <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 | 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。 |
| 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 | 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。 |
| 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 | 招标控制价 | <p>一标段招标控制价为：<u>11471171.14</u> 元；</p> <p>二标段招标控制价为：<u>15316600.88</u> 元；</p> <p>三标段招标控制价为：<u>15424432.95</u> 元；</p> <p>四标段招标控制价为：<u>11572423.80</u> 元；</p> <p>五标段招标控制价为：<u>15588934.10</u> 元；</p> <p>高于招标控制总价及单项控制价的其投标将被否决。</p> |

| | | |
|-------|-------|---|
| 3.3.1 | 投标有效期 | 投标截止之日起 90 日历日 |
| 3.4.1 | 投标保证金 | <p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等。</p> <p>一标段投标保证金的金额：<u>100000.00元（人民币壹拾万元整）</u></p> <p>二标段投标保证金的金额：<u>150000.00元（人民币壹拾伍万元整）</u></p> <p>三标段投标保证金的金额：<u>150000.00元（人民币壹拾伍万元整）</u></p> <p>四标段投标保证金的金额：<u>100000.00元（人民币壹拾万元整）</u></p> <p>五标段投标保证金的金额：<u>150000.00元（人民币壹拾伍万元整）</u></p> <p>一、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户汇出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心荣成分中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过CA数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。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：参加多个标段投标时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>二、如选择银行保函方式：</p> <p>若采用银行保函形式提交投标保证的，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，有效期不少于投标有效期满后30天，受益人为招标人。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或基本存款账户信息证明等）、银行纸质保函扫描件或电子保函。</p> <p>三、如选择保险保函方式：</p> |

| | | |
|-------|----------------|--|
| | | <p>若选择保险保函形式提交投标保证的，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会或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。</p> <p>四、如选择电子保函方式：</p> <p>若投标人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，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：400-0055-890。</p> <p>五、关于减免投标保证金的情形：</p> <p>根据威海市发展和改革委员会推广《关于印发的通知》（威发改发〔2023〕108 号） 要求，实施投标保证金减免政策，本项目对公共信用综合评价 A 级及以上的投标人免收投标保证金。附公共信用评价等级查询截图。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p> |
| 3.5.3 | 近年完成的类似项目的年份要求 | 无要求 |
| 3.6 | 是否允许递交备选投标方案 | 不允许 |
| 3.6.4 | 投标文件份数 | 投标单位应在招标文件规定的投标截止时间前，按照威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件（ZTB 格式）上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。 |
| 3.7.3 | 签字或盖章要求 | 投标文件签字盖章处应按要求加盖投标人印章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。 |
| 4.2.1 | 投标截止时间 | 2025 年 06 月 04 日 09 时 00 分 |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 投标人在网上签到、网上解密、网上开标工作。 |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 否 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | <p>开标时间：2025 年 06 月 04 日 09 时 00 分</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心第六开标室</p> |

| | | |
|--------------|-----------------------------|---|
| | | 地址：荣成市河阳东路 81 号，荣成经济技术开发区热电厂东 200 米路南。 投标人在网上签到、网上解密、网上开标工作。 |
| 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 投标文件解密申请时间为 30 分钟。 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：7 人，其中（招标人评委 2 人，技术评委 3 人，经济评委 2 人） 评标专家确定方式：在山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。 注：评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人将及时清退。（开标现场查询） |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐中标候选人：3 名。招标人应当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，也可以重新招标。 |
| 7.2 | 中标候选人公示媒介及期限 | 公示媒介：中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网（荣成市） 公示期限：不少于 3 个工作日 |
| 7.3.1 | 履约保证金 | 无 |
| 10.1 词语定义 | | |
| 10.2 招标控制价 | | |
| 10.2.1 | 招标控制价 | 投标人的各标段投标报价不得超过相应标段的最高投标限价和单项控制价，否则否决其投标。 |
| 10.3 “暗标”评审 | | |
| 10.3.1 | 施工组织设计是否采用“暗标”评审方式 | 采用 |
| 10.4 投标文件电子版 | | |
| 10.4.1 | 是否要求投标人在递交投标文件时，同时递交投标文件电子版 | 不要求。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。 |

| | | |
|----------------|--|------------------------|
| 10. | 是否实行计算机辅助评标 | 是，采用电子招标系统。具体要求详见本章附件五 |
| 10.7.1 知识产权 | | |
| 10.7.1 | 构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于 非本 招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。 | |
| 10.8 重新招标的其他情形 | | |
| 10.8.1 | 除投标人须知正文第 9 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。 | |
| 10.9 同一词语 | | |
| 10.9.1 | 构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按照“招标人”、 和“投标人”进行理解。 | |
| 10.10 监督 | | |
| 10.10.1 | 本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的行政监督部门依法实施的监督。 | |
| 10.11 解释权 | | |
| 10.11.1 | 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序 解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀 请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致 的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。 | |
| 10.11.2 | 需要补充的其他内容 1、潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改或对招标文件提出异议，需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行，招标人不再通知，如有疑问可随时与招标人或招标代理机构联系。 2、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。 3、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属 | |

| | | |
|--|---------------------|-------------------------|
| | 于实质性条款的，将作出否决投标的处理。 | |
| 11 | 电子招标投标 | 是，采用电子招标系统。具体要求详见本章附件五。 |
| <p>1、本工程采用全过程网上交易，开标、评标均以系统中上传的电子投标文件为准。推行“不见面远程开标”，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 (http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOL_loginWH.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)，避免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>2、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>3、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。(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)请投标单位认真学习系统操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标 2 小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。</p> <p>4、中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图）。</p> | | |

扫黑除恶电话及招标投标投诉电话如下

| | |
|--|--|
| <p>1. 市直 受理机构：威海市住房和城乡建设局 电话：0631-5232593 传真：0631-5231183 电子邮箱：whjzscjgk@163.com 通讯地址：威海市光明路149号，建筑市场监管科</p> | <p>2. 环翠区 受理机构：环翠区住房和城乡建设局 电话：0631-5180256 传真：0631-5227025 电子邮箱：hcqzjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室</p> |
| <p>3. 文登区 受理机构：文登区住房和城乡建设局 电话：0631-8456617 传真：0631-8456524 电子邮箱：wdsjsjgck@sina.com 通讯地址：威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼，威海市文登区建设工程招标投标服务中心</p> | <p>4. 荣成市 受理机构：荣成市住房和城乡建设局 电话：0631-7561053 传真：0631-7561179 电子邮箱：rcjg7561053@163.com 通讯地址：威海市荣成市韦德大道12号，荣成市建筑工程事务服务中心</p> |
| <p>5. 乳山市 受理机构：乳山市住房和城乡建设局 电话：0631-6665902 传真：0631-6655260 电子邮箱：rsszjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：乳山市胜利街38号建设大厦7楼，乳山市建设工程招标投标管理办公室</p> | <p>6. 高区 受理机构：威海火炬高技术产业开发区建设局 电话：0631-5625432 传真：0631-5620550 电子邮箱：gcglbgs@sina.com 通讯地址：威海市文化西路288号，威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理办公室</p> |
| <p>7. 经区 受理机构：威海经济技术开发区建设局 电话：0631-5987017 传真：0631-5980057 电子邮箱：jqjsjgck@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市青岛中路107-1号经区建设局，工程科</p> | <p>8. 临港区 受理机构：威海临港经济技术开发区建设局 电话：0631-5581813 传真：0631-5581810 电子邮箱：whlgqjgc@163.com 通讯地址：威海临港经济技术开发区江苏东路1号，威海临港经济技术开发区建筑工程管理处</p> |
| <p>9. 综合保税区 受理机构：威海综合保税区规划建设局 电话：0631-8641855 传真：0631-8645877 电子邮箱：bsqjiansheju@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贸路1号新兴科技大厦A座316室</p> | <p>10. 南海新区 受理机构：威海南海新区规划建设与交通局 电话：0631-8966763 电子邮箱：nhxqgjztj@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市南海新区畅海路190号，招标投标管理科</p> |

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》《中华人民共和国招标投标法实施条例》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；

(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。不管投标结果如何，招标代理机构对上述费用不负任何责任，所有投标资料均不退回。

本次招标工程招标代理费由中标单位支付，请各投标单位在报价时综合考虑。

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 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 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 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

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) 招标公告；
- (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；
- (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 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。如发现缺页或附件不全，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布，如果澄清发出的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。

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。如果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。

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. 投标文件

3.1 投标文件的组成

第七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，其它相关内容由投标单位按要求上传至系统自动生成。

ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统中投标文件签章，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加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明等，技术标无需电子签章）。未按照要求上传的，否决其投标。

3.2 投标报价

（本说明与工程量清单说明不一致的以清单说明为准）

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。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 5 各投标单位严禁不平衡报价，开标过程中，经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的，将否决其投标；若日后经建设方或审核方发现，建设方或审核方有权依据所有有效竞标企业的最低报价，并参照消耗量定额调整进入结算单价。若各投标单位均采用不平衡报价的，建设方或审核方有权要求投标单位按照消耗量定额及现行的配套文件等规定重新组价，并经招标人、监理单位确认后进入结算单价。

3.2.5 本项目招标代理费及清单编制费由中标单位支付，请各投标单位在报价时综合考虑。

由中标单位在领取中标通知书时向招标公司缴纳。招标代理服务费只收现金、支票、电汇。

招标代理费收费标准：

| 中标金额 | 货物招标费率 | 服务招标费率 | 工程招标费率 | 收费标准 |
|--------------|--------|--------|--------|------|
| 100 万元以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% | 100% |
| 100-500 万元 | 1.1% | 0.8% | 0.7% | 75% |
| 500-1000 万元 | 0.8% | 0.45% | 0.55% | 50% |
| 1000-5000 万元 | 0.5% | 0.25% | 0.35% | 30% |
| 5000 万-1 亿 | 0.25% | 0.1% | 0.2% | 20% |

工程量清单编制费的收费标准：

| 中标金额 | 费率 | 计费比例 |
|----------------|------|------|
| 100 万元以下部分 | 5.4‰ | 100% |
| 100-1000 万元部分 | 5.0‰ | 75% |
| 1000-2000 万元部分 | 4.7‰ | 50% |

| | | |
|----------------|------|-----|
| 2000-5000 万元部分 | 4.3‰ | 30% |
| 大于 5000 万元部分 | 3.6‰ | 20% |

3.2.6 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致，以总价不变的原则，招标人有权合理修正综合单价。

3.2.7 工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcztj 格式清单导出全套表格。除 gcztj 文件自动导出表格外，投标文件需另导出综合单价分析表(全费价)和材料议价差表格转换为 word 或 pdf 格式上传至商务标的“补充附件”一项中。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为投标截止时间 90 日历天。

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 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 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 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或未按招标文件规定提交履约担保。
- (3) 提供的投标文件及相关证件弄虚作假，有围标、串标情况，骗取中标的行为。

3.5 投标人资格审查资料

3.5.1 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，以证实各项资格条件仍能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。

3.5.2 其他招标文件规定的资格审查所要提交的资料。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第七章“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 投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子投标文件。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 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。不得出现投标人的名称，否则经评委认定后按照否决投标处理。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

本次投标现场不需提交书面投标文件。电子投标文件编制及报送按本章附件五要求，将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。

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。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件。

4.3.2 投标人修改或撤回已上传的电子投标文件的书面通知应要求盖章。

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) 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- (2) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (4) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- (5) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
- (6) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
- (7) 评标委员会对投标人进行初步审查。

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 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式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。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

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

6.3.1 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。

6.3.2 评标结束后现场不公布评标结果，请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统的预中标公示。

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，公示期不少于 3 个工作日。

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

本工程无履约保证金。

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；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为否决投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；
- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个。

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

招标人不得泄露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：_____（盖单位公章）

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

中标通知书

_____：

_____, 位于_____, ____年__月__日在_____公共资源交易中心进行_____招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位中标, 中标价_____, 工期为____天(日历日), 质量达到_____标准。项目经理(项目负责人)为_____, 项目管理机构关键岗位人员分别为_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容, 与建设单位积极配合, 圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内, 与_____签订施工合同。

建设单位(盖章)

代理机构(盖章)

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，制作前应仔细阅读使用说明书，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 gcjzj 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 pdf 加盖电子签章，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 gcjzj 文件形式导入，其中 gcjzj 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 gcjzj 内容保持一致。

4. 投标文件编制工具根据“投标报价”栏目，自动生成投标函，投标人可根据实际情况修改其内容，确认无误后，在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。

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，否则其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 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

7.1. 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。

7.2. 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加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明、承诺书、报价表等；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、电子签章是否可以正常使用、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) 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）

1、评标方法

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，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的，将取消其投标资格。

1.3 本次招标共分为五个标段，投标单位可兼投不可兼中，投标单位可参加资格预审入围的标段投标但同一投标单位只能中标一个标段，如同一投标单位在多个标段均排名第一则具有优先选择权，选择其中一个标段视为放弃其余标段的中标权，其余标段投标单位依次递补，中标价执行各自价格，以此类推。

2、评审标准

2.1 初步评审标准

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。

3、评标程序

3.1 初步评审

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) 评委对各投标单位编制的投标文件进行全面详细评审。

(2) 评委应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.5 规定编制，否则否决其投标。

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。

3.2.4 项目班子成员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。投标人中标后，在电子交易系统上押证。工程竣工验收后，投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。

3.3 投标文件的澄清和补正

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所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。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、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于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。

4、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。

5、否决投标条件

本附件所集中列示的否决投标条件,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。

投标人或其投标文件有下列情形之一的,其投标作否决投标处理:

5.1.1 资格审查有任何一项不合格的;

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 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 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

5.1.8 降低招标文件规定不可竞争费用的；

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 在技术标和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的；

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；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）：_____

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》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石岛管理区老旧小区改造项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：石岛管理区老旧小区改造项目。

2. 工程地点：石岛管理区渔岛路片区、张家片区、东南山片区、兴隆片区、阳光片区、牧云路片区、渔港片区、黄海路片区、青龙路片区、陀山片区等十个小区。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：专项资金。

5. 工程内容：石岛管理区老旧小区改造项目施工及保修。

6. 工程承包范围：石岛管理区老旧小区改造项目施工及保修（详见工程量清单）

二、合同工期

工期总日历天数：_____天，具体单位工程必须满足建设单位进度计划安排（具体进度计划安排详建设单位进度计划）。

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。如因承包人原因，导致未按照合同规定时间进场开工，承包人需承担因违约对采购人造成的损失，逾期进场违约金的上限：合同价格的 5%。

三、质量标准

工程质量符合_____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）_____（¥_____）；

其中：

- (1) 安全文明施工费：人民币（大写）_____（¥_____元）；
- (2) 材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）（¥_____元）；
- (3) 专业工程暂估价金额：人民币（大写）_____（¥_____元）；
- (4) 暂列金额：人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书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 2025 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 荣成 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 具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

第二部分 通用合同条款

执行《建设工程施工合同》(SDF-2019-0002)通用条款部分

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

1.1.3 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》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《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：国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决。；

发包人提供国外标准、规范的份数：____/____；

发包人提供国外标准、规范的名称：____/____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。现行的国家、行业及地方有关标准、规范，与发包人或设计技术条款要求不一致时，采用较严格标准，合同价款和工期视为已包括执行较严格标准所需之全部费用和工期。

1.4.4 若现行标准、规范不能完全满足本工程施工需要，发包人将参照近期同类项目制定标准、规范，或将由发包人组织专家论证制定标准、规范报政府有关部门批准后执行。承包人须承担由此导致的一切风险和费用损失。

1.4.5 当合同期内发生相关标准、规范变更或修改的，按国家有关规定执行。

1.4.6 本工程所说明的工程规范亦包括设计说明、施工说明及做法说明和要求等。

1.4.7 本工程所说明的工程适用的法律、标准与规范按政府颁布的最新文件和最新规定执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：(1) 合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标函及投标函附录；(4) 承诺书；(5) 专用合同条款；(6) 通用合同条款；(7) 技术标准和要求；(8) 图纸；(9) 已标价工程量清单；(10) 其他合同文件。

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：2套蓝图及电子版图纸；

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：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件；

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：应自收到 7 日内作出批示，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：现场办公室需存放图纸，供发包人、承包人使用。

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： 。

发包人指定的接收人为： 。

承包人接收文件的地点： 。

承包人指定的接收人为： 。

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：承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建的临时道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

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：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

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：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

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：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：实际工程量与招标清单工程量偏差。

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：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：督促指导工程师行驶职权，协调施工现场各方面的关系，协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，办理签认现场经济技术签证，审核工程进度报表。

发包人可能会随时更换其代表，但在承包人收到发包人的相应书面通知之前，

任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动（包括未表示不批准），不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和责任，包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

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：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

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：发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。

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；承包人负责工程竣工资料归档（包含各分包单位的竣工资料，若有）。

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 。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收前 15 个工作日之内。

承包人提交的竣工资料形式要求： 书面及电子文档 。

(10) 承包人应履行的其他义务：包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术资料及其他资料。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

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：_____；
 电子信箱：_____；
 通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与发包人联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后48小时内向发包人递交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 26 天。不得承接其他工程。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：处以 1 万元罚款，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 2000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人未经发包人同意更换项目经理，承包人应按项目经理 5000 元 /人支付违约金。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：罚款 5 万元。

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。

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件，按程序逐

级上报发包人审批。如果发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员，承包人应按项目经理或技术负责人5000元 /人、其他岗位人员2000元 /人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量，未按招标文件要求配备的，承包人必须按1000元/人•天的标准向发包方支付违约金。

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：承包人支付3000元违约金/人次。

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：
向项目经理请假，报发包人请假。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人罚款2000元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款1000元。

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：自承包人进驻工地时间开始。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：否。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：___/___。

4. 监理人

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中 对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人认为必要的时候，承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料 and 文件，并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的2%，且进行返工直至验收合格，如此耽误的工期发包人不予延长；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失，承包人应另行向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

关于工程奖项的约定：___/___。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

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》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明工地标准要求。

(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。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措
施，负责自费保护好事故现场。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及
时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：由承包人负责施工现场的治安保卫及相关事宜的办理。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：由承包人负责在工程开工后 7 天内编制施工场地治安保卫计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人应严格按照现行山东省、威海市有关安全文明施工方面的管理规定及要求执行，保证现场的安全文明施工，所发生的费用包含在投标报价中，不再另行计取。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：按进度付款的支付比例和支付期限执行，安全文明施工费的计取不随政策的变化而调整。

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：承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人有权要求承包人随时提发包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下，发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

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：承包人应在图纸会审后5天内将施工组织设计和进度计划按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人各一份，以获取发包人的批准。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。

为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。

发包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：发包人收到后7天内应予以确认或提出修改意见。

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：发包人收到后7天内应予以确认或提出修改意见。

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___/___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：开工日期前 7 天内。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

延期开工和工期顺延的请求必须经发包人书面批复后生效。承包人不能因工期延长的申请未得到批准而暂停、拖延、放缓或停止施工。

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：

如果承包人中间节点工期延误，但经承包人努力，总工期按期完工的，并且不影响专业分包工程和独立工程的施工时间，承包人所支付的节点工期违约金应予以返还。

如果承包人支付给发包人的误期违约金总额不足以弥补因承包人误期竣工给发包人造成的损失，并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的，承包人应另行向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足误期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人应当充分了解，发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议，因此本工程的误期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足甲方要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

如达不到约定质量标准，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。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：签约合同价的 1%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：执行通用条款 7.6。

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) 大于等于 6 级大风且持续 2 天以上；
- (2) 日最高气温超过 38℃ 的高温及最低气温低于 -10℃ 的严寒且持续 3 天以上；
- (3) 日降雨量 200 毫米或持续 3 天的大雨及造成工程损坏的冰雹和大雪灾害。

7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划，发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间，承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何损蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施，承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前，承包人已经订购了有关工程设备或材料，并且工程暂停已经超过 28 天，承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提：

- (1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产；
- (2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的；
- (3) 如果承包人要求，发包人应随后接管该工程设备或材料。

一旦双方对于窝工损失发生争议，则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大，并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工：

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示（该许可和指示已经事先得到发包人的批准）后，承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修复在暂停期间发生在工程中的任何损蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过失造成，则修复费用由发包人承担；如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失造成，或（无论由于何种原因造成）承包人未能执行发包人的指示履行适当保护和照管责任，则修复费用由承包人承担。

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：承包人。

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：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：执行通用条款。

施工现场需要配备的试验设备：执行通用条款。

施工现场需要具备的其他试验条件：执行通用条款。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：根据现场实际情况进行确定并由承包人承担相应费用。

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

本合同采用全费用综合单价合同，工程量按实调整。按照实际发生的工程量和该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法：

(1) 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；

(2) 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；

(3) 已标价工程量清单中无相同项目及类似项目单价的按以下方式结算：市场上有单列价的项目按市场价计算，不下浮；套用定额的项目采用 2016 版山东省工程消耗量相关定额，价目表、定额人工及相关费率按省市相关规定执行，综合工日按 117 元找差价，相关材料价格按财审部门确认的同期价格计算，套用建筑和安装定额的项目总价下浮 7%，套用市政的项目总价下浮 2%，套用园林定额的项目总价下浮 2%，在上述下浮比的基础上再按照中标价与控制价之间的下浮比例下浮。

10.5 承包人的合理化建议

发包人审批承包人合理化建议的期限：___/___。

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《暂估价一览表》。

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 2 种方式确定。

第 1 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同

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以下第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项（依法必须招标的暂估价项目）约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

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：承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

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：不调整。

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：建设过程中发生的物价波动和政策性调价。

风险费用的计算方法：∕

风险范围以外合同价格的调整方法：经发包人确认的_____。

(1) 设计变更。

(2) 现场签证。

(3) 计日工：结算时除计取税金外，不再计取其他任何费用。

① 如果发包人认为必要时，可发出指令，规定以计日工的形式实施变更工作；

② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价，要求按计日

工的方式计价，承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交，发包人应当在2天内予以答复（是否按计日工的方式计价，由发包人根据现场实际情况确定）；

③ 对此类变更工作，已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格，按照已有的执行；如果没有，由承包人提出，报发包人确认后执行；

④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证，并且在订购材料之前，向发包人提交订货报价单供发包人批准；

⑤ 以计日工方式实施的工程，承包人应在该工程持续进行过程中，每天向发包人提交：受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单，一式两份；表明所有该项工作所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表，一式两份。如内容正确并经发包人同意后，发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计日工报表，否则承包人无权获得与此有关的任何款项。

签证计日工的内容，对所完成的工程内容、部位进行详细描述，能计量工程量的应按实际工程量计量，否则签证零工无效，不予补偿。

(4) 暂估价项目

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除（含税金），并按发包人确认的价格计入结算金额（含税金），价格确认方法参考工程变更。需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标，承包人需配合审批盖章，审批盖章时间不能超过五日，否则每超出一日罚款五万元。

12.1.2.4 承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金的合计金额一致，各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后，以至于竣工结算时，发现仍存在以上问题时，发包人有权做出判断，承包人必须无条件服从。

12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况，调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容，承包人应无条件接受，并在总价中调减有关费用。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或额：_____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：除合同和清单中另有约定，适用于本工程的是《建筑工程工

工程量清单计价规范》(GB50500-2013)中所描述的工程量计算规则。该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、洽商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少(或不适用)相对应的计量规则或约定,则执行按图纸标示的理论净量进行相应工程量计算的原则。

有关招标文件的解释权属于招标人。

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: 工程施工完毕经验收合格后于第一年付至工程结算价款的40%,第二年付至工程结算价款的70%,第三年付至工程结算价款的90%,若无质量问题余款第四年底前付清。付款方式根据工程进度、财政资金调拨程度、相关政策、法规、规定变动等因素有调整的,或因涉社会风险稳定、不可抗力等因素有变动的,双方可对付款方式另行协商且需达成一致。

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: 由承包人按发包人签订的已完成工程量,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23日前提交。

(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) 发包人审查期限: 承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按要求送发包人。

(2) 发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: / 。

(3) 发包人支付进度款的期限: 建设单位根据资金情况随时调整付款进度和付款比例。

(4) 承包人不得因延期支付工程款而延误工期,否则视为违约。

12.4.5 合同约定的工程变更调整的合同价款、合同价款的调整、索赔的价款或费用以及其他约定的追加合同价款,应与工程进度款同期调整支付。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: / 。

12.4.7 分包工程款支付

承包人超过约定的支付时间不给分包人支付工程款（预付款、进度款），分包人可向承包人发出要求付款的通知。

承包人不按分包合同约定支付工程款（预付款、进度款），导致施工无法进行，由承包人承担违约责任。

本工程付款采用发包人和承包人在银行设共管账户的形式进行支付。对分包人的付款由承包人发起并执行，由发包人管理共管账户与银行预留印鉴相符的法人章，承包人管理共管账户与银行预留印鉴相符的财务专用章。

如果发包人已将工程款支付至共管账户，则承包人在收到该款项后应全额支付给分包人，如承包人收到后的7日内未支付给分包人即视为承包人违约。承包人将承担应付金额0.3%/天的赔偿款。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣，并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。如承包人对已收到的分包人的工程款不予申报，按承包人收到后未支付给分包人的违约办法处理（办法见总包合同）。

分包人应就每笔应得款项金额向承包人提交其认可的合法完税建安发票，承包人在收到该合法完税建安发票后向分包人支付，如分包人不能提供或不能及时提供，则承包人的付款将顺延。延迟付款产生的任何责任均由分包人承担。如果提供的发票真实性和合法性受到政府机关质疑和检查并被认定为非法票据，分包人除重新提供等额合法发票外，还应承担由此给承包人带来的一切损失（包括罚金、滞纳金、税款等），并按照所开发票金额的1%向承包人支付赔偿金。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

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，向发包人提交竣工验收申请报告。

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收合格后二十日内向发包人提供竣工图、竣工资料三份。

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：执行通用条款。

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：每延期一天支付合同额 1% 的违约金。

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 / 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 / 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：颁发工程接收证书后 3 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： / 。

竣工付款申请单应包括的内容： / 。

14.2 竣工结算审核

发包人在收到承包人提交的完整竣工结算资料后，在合理的期限内送财审部门审核。结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的且经发包人、承包人共同签证确认的实际工程量）计算。最终结算值以财审部门审定的价格为准。

发包人审批竣工付款申请单的期限：执行通用条款。

发包人完成竣工付款的期限：执行通用条款。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：结算时以投标综合单价乘以实

际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的且经发包人、承包人、监理单位共同签证确认的实际工程量）计算。最终结算值以财审部门审定的价格为准。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：2 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：工程竣工验收合格后合理期限。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：
 。

(2) 发包人完成支付的期限： / 。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：执行《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：扣留。

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(2)种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为： / ；

(2) 工程结算总额的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：执行《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：如达不到约定质量标准，处以合同总额5%的罚款，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损失由承包人承担。

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：

非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价千分之一的违约金。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同。

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： / 。

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：≥十级以上连续4小时的大风，200毫米以上的暴雨，百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

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： / 。

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

(1) 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工怠工损失。

(2) 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；制定防尘降噪措施，标志标牌符合要求，指定安全 责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

- (3) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核。
- (4) 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致，以总价不变的原则，招标人有权合理修正综合单价。
- (5) 图纸设计范围外的变更内容采用套相关定额下浮，相关人工材料由相关部门确认的同期价格确定。
- (6) 重要事项设计变更须经相关部门审批许可，且应附详细图纸及变更原因（签字盖章），否则不予结算。
- (7) 本项目招标人要求中标单位必须在合同签订后、开工前按时、足额购买整个项目的“建筑工程一切险（含第三者责任险）”，工程竣工后按中标单位投保保单的实际费用按实计入工程结算；若因中标单位未及时、足额按照相关要求购买“建筑工程一切险（含第三者责任险）”而导致出现的一切损失由中标人自行承担，招标人不予负责。
- (8) 竣工结算时，规费中的建设项目工伤保险费凭缴款凭证按实结算。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

附件 2：工程质量保修书

附件 1： 承包人承揽工程项目一览表

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

附件 2:

工程质量保修书

发包人(全称): _____

承包人(全称): _____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就_____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，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

承包人施工的所有工程项目。

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；
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 10 年；
3. 装修工程为 3 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 3 年；
5. 供热与供冷系统为 3 个采暖期、供冷期；
6. 其他项目保修期限约定如下： 本工程保修期为三年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。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: / 。

本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的 / %。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保修金金额为无（大写）。质量保修金银行利率为 0 。

七、质量保修金的返还

发包人在质量保修期 年 月 日后30天内，将剩余保修金无息返还乙方。

八、双方约定的其他工程质量保修事项:_____。

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

发包人(公章):

承包人(公章):

地址：

地址:

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行:

帐号:

账号：

邮政编码:

邮政编码:

第五章 工程量清单总说明

工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcj 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，传至商务标中“补充附件”一项中。

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：石岛管理区老旧小区改造项目

三、工程概况：本工程为石岛管理区老旧小区改造项目，包含对老旧小区原有破损道路进行改造修复、雨污水改造、物业房改造及新建、智能化配套土建、配电土建等工程。

四、工程招标范围：具体项目以本清单为准。

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》（GB50500-2013）；
2. 2016 版《山东省市政工程消耗量定额》、《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2022）；
3. 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。
4. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等；
5. 省和市建设主管部门颁发的计价管理办法及有关计价要求；
6. 设计施工图纸；
7. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；

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

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、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（包括现场管线、上下游管道接头、复测标高等）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》（GB50500-2013）、《市政工程工程量计算规范》

（GB50857-2013）、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式，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、本工程为全费用综合单价合同。投标人在投标报价时，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，全费用综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费和工程设备费、施工机具使用费、管理费、利润，并考虑风险因素以及为完成项目（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；夜间施工费、二次搬运、冬雨季施工、已完工程及设备保护、工程定位复测费、地下管线交叉处理等总价措施项目费用、规费、税金，以及招标文件、合同中明确的投标人的其它责任和义务，并不得与其他清单内容重复。

十二、已单独列项的措施费，按清单项单独报价，未单独列项的措施费包含在分部分项工程量清单全费用综合单价内。未单独列项的措施费用（含模板、脚手架、降水台班、基坑深度<3米的围檩板支护、大型机械进出场、施工围挡、交通维护及疏导等）视为已包括在相应的综合单价中。

十三、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“单位工程投标报价汇总表”、“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”、“综合单价分析表（全费用）”，“议价材料表”等，投标单位应按其规定内容填写。

十四、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。

十五、报价应考虑在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等而可能产生的风险因素，结算时综合单价均不做调整，招标文件另有规定的除外。

十六、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，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否决投标。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标人有权要求中标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。

十七、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检测和验收，由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十八、工程施工中，为保证工程质量，施工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。

十九、所有材料均应选用符合国标的产品，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，经招标人同意后方可使用。

二十、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；投标单位在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按否决投标处理。

二十一、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

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

3. 本工程的主要材料，发包人有提出更换及自行采购的权力，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，只计取规费与税金。发包人提供的材料施工方报价中要考虑材料的检验检测费、保管费、材料损耗的费用等，结算时不再调整。

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

5. 施工现场临时场地、临时水、电（包含发电机）费用及施工过程中水、电费用由投标单位自行解决，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考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

7. 模板项目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，未来结算时均不再调整。在清单报价中，投标单位还应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

8. 所有砼项及砂浆项的报价应结合本工程实际情况和政府的相关规定考虑施工方式，实际施工中无论是否采用商砼、是否泵送，结算时均不调整；混凝土项目的报价中应包含各种添加剂的费用，结算时不再调整。结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费税金。

9. 施工单位为本工程提供的各类机械设备费用，包括运输、拆卸、拼装，交通标示牌、警示牌、围挡等所有费用，应包括在工程量清单报价中，结算时不单独列项。

10. 自行考虑场地整平所需人工机械等工作内容，结算不做调整。

11. 土工布工程量按成活面积计算，各种搭接、附加层、施工损耗等包含在相应的综合单价中。

12. 变更价款确定原则：

（1）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。

（2）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。

（3）已标价工程量清单中无相同项目及类似项目单价的按以下方式结算：市场上有单列价的项目按市场价计算，不下浮；套用定额的项目采用 2016 版山东省工程消耗量相关定额，价目表、定额人工及相关费率按省市相关规定执行，综合

工日按 117 元找差价，相关材料价格按财审部门确认的同期价格计算，套用建筑和安装定额的项目总价下浮 7%，套用市政的项目总价下浮 2%，套用园林定额的项目总价下浮 2%，在上述下浮比的基础上再按照中标价与控制价之间的下浮比例下浮。

13. 投标人在投标报价时应注意：暂列金额、费用暂估价为不可竞争的费用，已含规费税金，投标人投标报价时不能改动此部分费用，否则否决其投标。

14. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序，厚度满足施工要求，达到验收标准。块料面层磨边、套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中，结算时不再增加此项费用。各种块料规格与房间开间尺寸模数不符造成块料损耗增加的费用应综合考虑在报价中，结算时不调整各种原因造成的损耗率。

15. 结算时块料面层的规格、品种有变化时，只调整清单子目块料面层的材料差价，人工费、机械费等其他费用不再调整。

16. 施工现场发生的清理、搬运费应在报价中自行考虑，结算时不再增加此费用。

17. 各专业施工队伍应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时不做调整。

18. 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。

2、工程量清单

石岛管理区老旧小区改造项目一标段工程量清单

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 单项控制 价（元） |
|----|--------------|---|----------------|------|--------------|
| | 000022 | 老旧小区改造（兴隆片区） | | | |
| | 000023 | 道路工程 | | | |
| 1 | 040101001001 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土方式：综合考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填质量、回填材料要求:分层夯实，满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距：综合考虑 5. 其他：综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖，以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 6842 | 15 |
| 2 | 04B001 | 挖除老路面 1. 挖除内容：包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2. 挖除方式：机械挖除 3. 挖除深度：综合考虑 4. 弃渣运距：垃圾外运，运距综合考虑，运至甲方指定地点 5. 计算规则：工程量按照实际挖方量计算 6. 其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖，以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘，以及场地狭窄施工降效等因素 | m ³ | 260 | 20 |
| 3 | 041001008001 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 1. 材料种类：混凝土 2. 厚度:综合考虑 3. 拆除方式：人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4. 弃方运距：综合考虑 5. 工程量按照实际工程量计算 6. 包含机械进出场 7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | m ³ | 3421 | 55 |
| 4 | 04B002 | 沥青铣刨路面 1. 部位：旧路面 2. 铣刨厚度：6cm 3. 运距：垃圾外运，运距自行考虑 4. 其他：采取防尘降噪措施 | m ² | 60 | 9 |
| 5 | 04B003 | 沥青铣刨路面（每增减 1cm） 1. 部位：旧路面 | m ² | 60 | 1.5 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-------|--------|
| | | 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | | | |
| 6 | 04B004 | 切割沥青、混凝土路面 1. 部位: 新旧路面交接处 2. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 50 | 8 |
| 7 | 041001007001 | 破除碎石、乱石垫层 1. 部位: 路基垫层 2. 材料种类: 碎石、乱石 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑 4. 厚度: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 采取降尘降噪措施 | m ³ | 1205 | 25 |
| 8 | 041001007002 | 拆除砖石结构 1. 结构类型: 砖石 2. 材质: 砖砌体及石墙 3. 运距: 自综合考虑 | m ³ | 22 | 30 |
| 9 | 040202001001 | 路基平整碾压 1. 部位: 路基 2. 要求: 压实度不小于 93% 4. 工作内容: 包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m ² | 17993 | 1.75 |
| 10 | 04B005 | 院面整治 1. 部位: 需加铺沥青的旧混凝土院面 2. 工作内容: 更换破碎板, 修补和填封裂缝, 压浆填封板底脱空, 磨平错台, 清除旧混凝土面层表面的松散碎屑、油迹或轮胎擦痕, 剔除接缝中失效的填缝料和杂物, 并重新封缝 3. 其他: 采取防尘降噪措施 4. 计算规则: 按沥青面层面积计算 | m ² | 886 | 3.25 |
| 11 | 040202011001 | 级配碎石垫层 1. 材料种类: 级配碎石 2. 密实度: 达到设计规范要求 3. 部位: 路面基层 | m ³ | 2699 | 210.00 |
| 12 | 040203007001 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 厚度: 180mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施 (每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 院面 | m ² | 17993 | 95.32 |
| 13 | 040203003001 | 黏层 1. 沥青品种: 改性乳化沥青 2. 沥青用量: 0.5L/m ² 3. 运距: 综合考虑 4. 工作内容: 配制、运输、喷洒等全部工作内容 5. 其他要求: 满足设计及规范要求 | m ² | 886 | 3.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-----|--------|
| 14 | 040203003002 | 透层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 配比: 沥青用量 1.1L/m ² | m ² | 886 | 5.15 |
| 15 | 040201021001 | 土工布 1. 材料: 玻璃纤维土工格栅 2. 规格: 纵横向抗拉强度≥120KN/m; 纵横向断裂伸长率≤3%; 网 格尺寸 12-20mm 3. 工作内容: 底层表面清扫、摊铺、固定 | m ² | 886 | 12.37 |
| 16 | 040203004001 | 应力吸收层 1. 沥青品种: 橡胶改性沥青 2.1kg/m ² 2. 采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式, 碎石采用 5-10mm 经过拌 合站翻炒加热, 并掺 0.3%的热沥青进行预拌, 碎石用量 8kg/m ² 3. 其他: 采取防尘降噪措施 4. 其余详见图纸 | m ² | 886 | 18.00 |
| 17 | 040203006001 | 中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 中粒式 AC-16C 3. 厚度: 5cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施 等与此相关的一切工作内容 | m ² | 886 | 50.00 |
| 18 | 040203006002 | 细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施 等与此相关的一切工作内容 | m ² | 886 | 64.00 |
| 19 | 040203007002 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 厚 度: 200mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他: 含模板、伸缩缝 处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施 (每天不少于 4 次洒 水), 含随打随抹 5. 位置: 路面 | m ² | 240 | 104.61 |
| 20 | 04B006 | 拆除人行道板、停车位花砖 1. 材料种类: 人行道道板、停车位花砖、石材面层及相应砂浆层的 拆除, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2. 运距: 综合考虑 3. 包装要求: 拆除材料必须在现场以出场包装的形式加以包装 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ³ | 788 | 8.00 |
| 21 | 040204001001 | 人行道车行道整形碾压 1. 部位: 人行路基 2. 厚度: ±10cm 以内 3. 其他: 碾压路基≥93% | m ² | 788 | 3.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|--------|--------|
| | | 4. 工作内容: 包含平整、碾压等, 达到设计高程 | | | |
| 22 | 040204002001 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*30 紫晶钻理石板 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 788 | 138.63 |
| 23 | 040204003001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C25 商砼, 弯拉强度不小于 4.5MPa 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m ³ | 102.44 | 536.40 |
| 24 | 040204002002 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 100*200*60mm 厚 C50 预制混凝土砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 6. 部位: 无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电棚、铺装停车位 | m ² | 48 | 98.99 |
| 25 | 040204002003 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土行进盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 12 | 110.42 |
| 26 | 040204002004 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土提示盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 10 | 121.81 |
| 27 | 040205006001 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 80 | 20.00 |
| 28 | 040205006002 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 760 | 42.00 |
| 29 | 040103001001 | 外借回填种植土 1. 填方部位: 绿化带 2. 运距: 综合考虑 3. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m ³ | 80 | 27.00 |
| 30 | 04B007 | 拆除立缘石 1. 拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2. 材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 | m | 60 | 3.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|----|--------|
| | | 3. 拆除方式：综合考虑 4. 运距：综合考虑 5. 其他：采取防尘降噪措施 | | | |
| 31 | 040204004001 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻路缘石 150*250*800（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 65 | 100.46 |
| 32 | 040204004002 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道等 2. 材料：弧形紫晶钻路缘石 250*150*800mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 5. 包含牛腿石 | m | 18 | 132.42 |
| 33 | 040204004003 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻界石 100*200*800mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 62 | 66.46 |
| 34 | 040204004004 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：绿化带周边 2. 材料：弧形东山灰界石 100*200*800mm（自备料），倒角 20mm，半径 10m 以下 3. 粘结层：5cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等 | m | 35 | 96.02 |
| 35 | 040204004005 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 50 | 49.97 |
| 36 | 040204004006 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻平缘石 100*150*100mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 | m | 25 | 56.16 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----|--------|
| | | 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | | | |
| 37 | 040202009001 | 外借回填掺糠土 1. 部位：路面 2. 回填深度：综合考虑 3. 计算规则：工程量按照实际发生计算 4. 其他：包含挖运装车、平整夯实、分层碾压，综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m3 | 120 | 34.00 |
| 38 | 04B008 | 花草、灌木、乔木起挖 | m2 | 90 | 4.50 |
| 39 | 04B009 | 散水 1. 素土夯实，向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 620 | 136.01 |
| 40 | 040204003002 | 混凝土垫层 1. 材料及强度：C30，抗渗等级为 P6 2. 厚度：综合考虑 3. 其他：含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位：排水槽 | m3 | 5.5 | 534.83 |
| 41 | 040308001001 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆（内掺 5%防水剂）抹面压光 2. 部位：排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 42 | 25.08 |
| 42 | 04B010 | 充电棚 1. 膜结构车棚 2. 支架采用钢材结构； 3. 外膜材料：PVC/PVDF 4. 颜色：乳白色 5. 抗压强度：360%以上 6. 透光率：95% 7. 耐温：-180~160℃ 8. 防火等级：B1、DIN102 等级 9. 充电棚棚体外观统一标准 10. 工程量按实际展开面积进行计算 | m2 | 48 | 200.00 |
| 43 | 040305004001 | 砖砌台阶 1. 材料品种：MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆 | m3 | 6 | 591.46 |
| 44 | 040308001002 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比：1:3 水泥砂浆 2. 部位：台阶 3. 厚度：20mm 厚 | m2 | 48 | 37.35 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-------|---------|
| 45 | 040101002001 | 人工挖填运沟槽土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 人工 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 33 | 50.00 |
| 46 | 010103001001 | 回填土方 1. 填方材料品种: 达到设计及规范要求 2. 运距: 综合考虑 3. 其它: 含倒运、平整 4. 密实度: 达到设计及规范要求 5. 工程量按回填后夯实体积计算 6. 部位: 综合考虑 | m ³ | 28 | 6.00 |
| 47 | 04B011 | 混凝土台阶 1. 材料种类: 18cm 厚 C30 砼, 台阶面向外坡 1% 2. 面层: 素水泥浆一道 (内掺建筑胶), 2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶光, 防滑槽槽深 6mm, 具体做法详见图纸 | m ³ | 4 | 796.43 |
| 48 | 040204003003 | 礅磋坡道 1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层, 抹深锯齿形礅磋 2. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 18cm 厚 C30 混凝土 4. 15cm 厚级配碎石 5. 素土夯实 6. 部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处 | m ² | 22 | 181.77 |
| 49 | 04B012 | 室外宣传栏 1. 规格: 3.40*2.50m 2. 材质: 200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓, 具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | 8750.00 |
| 50 | 04B013 | 小区围栏刷漆 1. 原小区院墙围栏整形、除锈、喷漆 2. 具体参数详见图纸设计 | m | 66 | 45.00 |
| 51 | 04B014 | 拆除原栏杆、护栏 1. 拆除原栏杆、护栏并外运运距综合考虑 2. 栏杆类型: 综合考虑 | m | 126 | 20.00 |
| 52 | 040309001001 | 护栏 1. 栏杆规格: 高度 1500-1800mm 具体做法详见 L13J9-2 P57 2. 材质: 钢质, 外刷调和漆 | m ² | 226.8 | 240.00 |
| 53 | 04B015 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子及涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m ² | 3825 | 15.00 |
| | 000024 | 物业管理用房改造 (土建工程) | | | |
| 54 | 01B001 | 原地面面层铲除 1. 面层种类: 综合考虑 | m ² | 24.5 | 15.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----|------|--------|
| | | 2. 工作内容:原地面面层铲除,保留原混凝土垫层 | | | |
| 55 | 01B002 | 卷材防水 1. 卷材品种:一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容:含防水搭接及附加层 3. 部位: 办公休息室 | m2 | 21.7 | 20.00 |
| 56 | 01B003 | 卷材防水 1. 卷材品种:两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容:含防水搭接及附加层 3. 部位: 卫生间、屋面 | m2 | 63.8 | 39.00 |
| 57 | 01B004 | 珍珠岩找平层 1. 做法: 1:6 水泥憎型膨胀珍珠岩,最薄处 30 厚找坡 2%找坡层 2. 部位: 屋面 | m3 | 42 | 351.14 |
| 58 | 011001001001 | 保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:80 厚阻燃挤塑聚苯板 2. 工作内容:含安装锚固件,专用界面剂等完成该工作所有内容 | m2 | 42 | 45.65 |
| 59 | 01B005 | 细石混凝土屋面 1. 60 厚 C30 细石砼保护层随打随抹,内配 Φ 4@200 双向钢筋网片, 3*3m 分隔缝宽 20,密封胶嵌缝 2. 部位: 屋面 | m2 | 42 | 64.35 |
| 60 | 011001003001 | 保温隔热墙面 1. 保温隔热部位:外墙面 2. 保温隔热方式:80 厚聚苯板保温层,5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层玻璃纤维网 3. 工作内容:清除空鼓破损墙面,用 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 80 | 77.63 |
| 61 | 010401003001 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU102. 砂浆强度等级、配合比:M10 水泥砂浆 | m3 | 2.2 | 658.69 |
| 62 | 010401012001 | 砖砌台阶 1. 构件名称:砖砌台阶 2. 混凝土强度等级:M7.5 水泥砂浆 | m3 | 0.4 | 657.98 |
| 63 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 1. 窗的形式:铝合金平开窗 2. 材料种类:65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5),玻璃厚度不小于 5mm 3. 工作内容:含五金配件、纱窗 4. 做法:详见图纸设计 5. 工程量:按框外围尺寸计算 | m2 | 4.2 | 520.00 |
| 64 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 1. 形式:铝合金平开门 2. 材料种类:65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5),玻璃厚度不小于 5mm 3. 工作内容:含五金配件、纱门 | m2 | 2.52 | 750.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | | 4. 做法: 详见图纸设计 5. 工程量: 按框外围尺寸计算 | | | |
| 65 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 1. 形式: 铝合金平开门 2. 材料种类: 白玻普通铝合金门 3. 工作内容: 含五金配件 4. 做法: 详见图纸设计 5. 工程量: 按框外围尺寸计算 | m ² | 1.68 | 320.00 |
| 66 | 010801002001 | 木质门带门套 1. 门代号: 木夹板门 2. 尺寸: 800*2100mm 3. 安装部位: 室内 | 套 | 1 | 800.00 |
| | 000025 | 物业管理用房改造(装饰工程) | | | |
| 67 | 011101006001 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位: 地面 | m ² | 24.5 | 22.40 |
| 68 | 011101006002 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位: 屋面填充部位 | m ² | 42 | 25.07 |
| 69 | 011101006003 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位: 屋面硬基层 | m ² | 42 | 22.40 |
| 70 | 011102003001 | 块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30 厚 1:3 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 10 厚防滑地面砖 3. 部位: 地面 | m ² | 24.5 | 134.73 |
| 71 | 011204003001 | 块料墙面 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水掺 20% 建筑胶 2. 面层材料品种、规格、颜色: 4-5 厚瓷砖, 白水泥擦缝或专用填缝剂填缝 3. 工作内容: 清除原空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 | m ² | 19 | 143.31 |
| 72 | 011107002001 | 块料台阶面 1. 粘结层材料种类: 30 厚 1: 干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 30 厚毛面花岗石, 灌稀水泥浆擦缝 | m ² | 2.2 | 248.57 |
| 73 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 1. 墙体类型: 砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 1:3 水泥砂浆抹面 20mm 厚 | m ² | 19 | 40.63 |
| 74 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位: 内墙及顶棚 2. 工作内容: 清除空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 3. 涂料品种: 无机装修涂料 | m ² | 106 | 35.00 |
| 75 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位: 外墙 2. 工作内容: 刮外墙腻子两遍、喷或液刷底涂料一遍, 喷或液刷面 | m ² | 80 | 72.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-----|--------|
| | | 层涂料二遍, 3. 涂料品种:质感涂料 | | | |
| 76 | 011105003001 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类: 10 厚 1:2 水泥砂浆掺建筑胶粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚面砖 | m ² | 4.2 | 254.04 |
| 77 | 011302001001 | 吊顶天棚 1. 面层材料品种、规格:铝扣板,局部增加带孔铝扣板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨安装 3. 其他详见图纸 | m ² | 2.8 | 150.00 |
| 78 | 011505001001 | 洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色:成品石材洗面台安装 2. 支架、配件品种、规格:综合考虑,具体详见图集 3. 石材加工费综合考虑 | m ² | 0.7 | 460.70 |
| | 000026 | 物业管理用房(改造)安装工程 | | | |
| | 000027 | 给排水 | | | |
| 79 | 031001006001 | 塑料管 1. 安装部位:室内暗敷设 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 | m | 4 | 39.23 |
| 80 | 031001006002 | 塑料管 1. 安装部位:室内暗敷设 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 | m | 3 | 45.19 |
| 81 | 031001006003 | 塑料管 1. 安装部位:室内暗敷设 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 给水管 De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 | m | 4 | 51.49 |
| 82 | 040501004001 | 塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 De75 4. 连接形式:橡胶密封圈柔性接口承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 5 | 22.33 |
| 83 | 031001006004 | 塑料管 1. 安装部位:室内 | m | 5 | 45.16 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|---|----|--------|
| | | 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 普通 PVC-U 排水管 De50 4. 连接形式: 承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | | | |
| 84 | 031004003001 | 洗脸盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 立柱盆 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 含水龙头、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 1 | 437.33 |
| 85 | 031004006001 | 大便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 (液压脚踏阀) 3. 附件名称、数量: 含水箱、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 1 | 468.97 |
| 86 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 1. 名称: 无水封地漏 2. 规格、型号: DN50 | 个 | 1 | 70.37 |
| 87 | 031003013001 | 水表 1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式: 丝接 | 个 | 1 | 145.47 |
| 88 | 031003001001 | 螺纹阀门 1. 类型: 球阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | 73.06 |
| 89 | 030413003001 | 打洞(孔) 1. 名称: 预留孔洞 2. 规格: 介质管道公称直径 80mm 以内 | 个 | 1 | 16.97 |
| 90 | 030413003002 | 打洞(孔) 1. 名称: 预留孔洞 2. 规格: 介质管道公称直径 50mm 以内 | 个 | 1 | 13.35 |
| | 000028 | 电气 | | | |
| 91 | 030404017001 | 配电箱 1. 名称: 配电箱 2. 规格: 半周长或者回路: 300*240*120 3. 安装方式: 暗装 4. 含端子接线等 | 台 | 1 | 607.10 |
| 92 | 030411001001 | 配管 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 刚性阻燃塑料管 3. 规格: PVC20 4. 配置形式: 暗配 | m | 20 | 11.16 |
| 93 | 030411001002 | 配管 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 刚性阻燃塑料管 3. 规格: PVC25 | m | 12 | 16.02 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-------|-------|
| | | 4. 配置形式:暗配 | | | |
| 94 | 030411006001 | 接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装 | 个 | 4 | 11.07 |
| 95 | 030411004001 | 配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:BV4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 照明穿线 | m | 60 | 4.65 |
| 96 | 030411004002 | 配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 照明穿线 | m | 22 | 4.85 |
| 97 | 030412001001 | 普通灯具 1. 名称:防水防尘节能灯 2. 型号、规格:LED, 1×12W | 套 | 1 | 80.94 |
| 98 | 030412001002 | 普通灯具 1. 名称:普通节能灯 2. 型号、规格:LED, 1×18W | 套 | 3 | 80.94 |
| 99 | 030404034001 | 照明开关 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 2 | 28.90 |
| 100 | 030404034002 | 照明开关 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 1 | 36.89 |
| 101 | 030404035001 | 插座 1. 名称:单相五孔安全插座(五孔) 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 4 | 34.84 |
| | 000029 | 排水工程 | | | |
| 103 | 040101002002 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运:开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保 | m ³ | 10120 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|--------|
| | | 护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | | | |
| 104 | 040102002001 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 950 | 35.00 |
| 105 | 04B016 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 100 | 500.00 |
| 106 | 04B017 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m ³ | 120 | 120.00 |
| 107 | 040101005001 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运 (包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m ³ | 410 | 26.00 |
| 108 | 04B018 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 2. 运距: 综合考虑 | 套 | 70 | 25.00 |
| 109 | 040103001002 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 960 | 130.00 |
| 110 | 040103001003 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12% 粗颗粒土 (砂壤) 2. 密实度: 平整夯实分层碾压, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 | m ³ | 210 | 34.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|------|---------|
| | | 6. 工程量按图纸设计实量计算 | | | |
| 111 | 040501001001 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN300 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋:钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 1000 | 153.95 |
| 112 | 040501001002 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN400 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋:钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 500 | 183.61 |
| 113 | 040501001003 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN500 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋:钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 500 | 248.22 |
| 114 | 040501001004 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN600 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋:钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 300 | 301.79 |
| 115 | 04B019 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格:承压铸铁雨水平井蓖 400*700mm2. 承压能力:承载能力 $\geq 300\text{KN}$, 荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 110 | 550.00 |
| 116 | 040504009001 | 砌筑矩形雨水口(单篦) 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖, 井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深:矩形, 内净 660mm*360mm, 深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级:200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋:按图纸计算 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖:不含井盖及其安装费用 9. 措施:含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 110 | 1006.14 |
| 117 | 040504009002 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸:矩形 660*360mm, 增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 110 | 72.32 |
| 118 | 040504003001 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井身砌砖 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1000\text{mm}$, 井筒 0.4m | 座 | 40 | 3017.55 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----|---------|
| | | 深, 圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径: 综合考虑 4. 混凝土强度等级: 100mm 厚 C15 混凝土垫层; 150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 120mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋: 详见图纸 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | | | |
| 119 | 040504003002 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 1000$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 40 | 101.91 |
| 120 | 040504003003 | 砌筑 $\Phi 700$ 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 700$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 45 | 76.75 |
| 121 | 040504003004 | 砌筑 $\Phi 1250$ 雨水检查井 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深: 井深 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1250\text{mm}$, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径: DN600 4. 混凝土强度等级: 100mm 厚 C15 垫层; 200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 140mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋: 三级钢 $\Phi 12$ 、 $\Phi 14$ 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 5 | 3865.80 |
| 122 | 040504003005 | 砌筑 $\Phi 1250$ 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 1250$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 5 | 115.01 |
| 123 | 040504001001 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度: C15 垫层 100mm 厚, C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆, 内外壁抹灰 4. 井规格: 1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井壁及井筒厚度为 240mm 5. 盖板材质、规格: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 | 座 | 18 | 4579.25 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| | | 6. 井盖:不含井盖 7. 其他:含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | | | |
| 124 | 04B020 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置,可采用防坠落网、防坠落井篦,其承重能力不小于 100kg,且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 53 | 780.29 |
| 125 | 04B021 | 化粪池吸污 1. 吸污方式:综合考虑 | m ³ | 40 | 70.00 |
| 126 | 04B022 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃,运距综合考虑 | m | 120 | 12.00 |
| 127 | 040303002001 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 厚度:根据管径分厚度,具体详见图纸 3. 部位:过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | m ³ | 34 | 460.00 |
| 128 | 040103001004 | 管沟回填 1. 填方材料品种:级配砂石 2. 密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3. 部位:管沟 4. 运距:综合考虑 5. 其它:含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 396 | 150.00 |
| 129 | 040901001001 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, Φ12mm 以内 2. 工作内容:钢筋制作、绑扎、安装 | t | 3.02 | 5754.18 |
| 130 | 040501004002 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管,环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN300 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 1800 | 146.23 |
| 131 | 040501004003 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管,环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN400 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 500 | 197.95 |
| 132 | 040504001002 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格:井身 1000*1000mm,井深 1650mm,井筒 Φ700,高度 1200mm 2. 井算:700 球墨铸铁可调式井盖(自备),具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底:C30 钢筋砼 250mm 厚,C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层:100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板:200mm 厚 C30 钢筋砼盖板,具体详见图纸 | 座 | 22 | 8612.14 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|----------|
| | | 6. 其他: 具体作法详图纸 7. 工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | | | |
| 133 | 040504001003 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格: 井筒 $\Phi 700$, 高度 180mm 2. 井身: C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 22 | 143.93 |
| 134 | 04B023 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 1. 名称: 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2. 规格、无地下水: 综合考虑 3. 做法: 含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4. 其他: 详见图集 L13S8 | 座 | 25 | 13315.47 |
| 135 | 040504003006 | $\Phi 630$ HDPE 塑料成品检查井(污水) 1. 详见标准图 L13S8 111-128, 井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 220 | 1300.00 |
| 136 | 04B024 | HDPE 塑料检查井(DN630) 每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 220 | 38.00 |
| 137 | 04B025 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 900 | 33.45 |
| 138 | 04B026 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 300 | 41.16 |
| | 000040 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 139 | 040103001005 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 122 | 130.00 |
| 140 | 040101001002 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低 | m ³ | 489 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|---------|
| | | 于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | | | |
| 141 | 04B027 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸: 400*600*600 2. 含井盖 3. 其他: 满足甲方及设计要求, 具体参数详见设计图纸 | 座 | 20 | 500.00 |
| 142 | 04B028 | 垫层 1. 混凝土等级: C25 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 4. 部位: 弱电井 | m ³ | 6.4 | 780.51 |
| 143 | 040504001004 | 砌筑井 1. 砌筑材料:M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸: 圆形 3. 部位: 弱电井 | m ³ | 27.2 | 763.93 |
| 144 | 04B029 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m ² | 88.6 | 43.00 |
| 145 | 04B030 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: Φ 700mm 树脂井盖 | 套 | 9 | 428.69 |
| 146 | 04B031 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 22 | 781.85 |
| 147 | 04B032 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m ³ | 4.8 | 1227.36 |
| | 000041 | 配电土建工程 | | | |
| 148 | 040101002003 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 5490 | 16.00 |
| 149 | 040102002002 | 挖运沟槽土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计 | m ³ | 510 | 35.00 |

| | | 要求 | | | |
|-----|--------------|---|----|------|----------|
| 150 | 04B033 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m3 | 140 | 500.00 |
| 151 | 040103001006 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 中粗砂 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m3 | 2135 | 130.00 |
| 152 | 040305001001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C15 商砼 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位: 电缆沟底部等部位 | m3 | 56 | 501.45 |
| 153 | 040504002001 | 电缆井 2.7*1.5m 1. 规格尺寸: 井室内净 2.7*1.5m, 净深 1.5m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.15m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5% 防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 2 | 13709.49 |
| 154 | 040504002002 | 电缆井 2*2m1. 规格尺寸: 井室内净 2*2m, 净深 2m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5% 防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 28 | 16341.24 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|----------|
| 155 | 040504002003 | 电缆井 1.5*1.5m 1. 规格尺寸:井室内净 1.5*1.5m,净深 2m;井筒内净 0.8*0.8m,深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑,厚度为 0.2m,盖板采用 C30 砼浇筑,厚度为 0.2m,预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖,墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面(掺 5%防水剂);井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费(不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 43 | 12385.15 |
| 156 | 040806002001 | 接地母线 1. 名称:镀锌扁钢 2. 规格:-50*5 | m | 640 | 46.18 |
| 157 | 040806002002 | 接地母线 1. 名称:镀锌圆钢 2. 规格:Φ12 | m | 90 | 41.07 |
| 158 | 040803002001 | 电缆保护管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:Φ175*9.5 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:不含土方挖填 | m | 2919 | 68.98 |
| 159 | 040803002002 | 电缆保护管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:Φ100*54. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:不含土方挖填 | m | 6445 | 24.99 |
| 160 | 04B034 | 外方内圆Φ800 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格: 外方内圆井盖, 外径 900*900, 内径Φ8002. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置, 安装能承受 150kg 的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀; 5. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 73 | 931.90 |
| 161 | 040901009001 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 1.42 | 12209.58 |
| 162 | 04B035 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 1.2*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆 | 座 | 11 | 4300.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-------|---------|
| | | 找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | | | |
| 163 | 04B036 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 0.8*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 2 | 3900.00 |
| 164 | 040101003001 | 基础挖填运土方 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4. 挖土深度: 综合考虑 5. 运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm 每层, 余方自弃 6. 工程量按照实际挖方量计算 7. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 105 | 16.00 |
| 165 | 040102003001 | 挖运基坑石方 1. 石方类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 工程量按照实际挖方量计算 4. 包含机械进出场 5. 弃石: 自行考虑 6. 运距: 综合考虑 7. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 9 | 35.00 |
| 166 | 040305001002 | 砼垫层 1 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 强度等级: C15 商砼 3. 厚度: 综合考虑 4. 包含模板安拆等相关费用 | m ³ | 5.52 | 513.96 |
| 167 | 040303002002 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗 2. 包含模板等措施费用 3. 部位: 开关箱基础、箱变基础 | m ³ | 14.88 | 655.03 |
| 168 | 040303015001 | 现浇混凝土井壁及隔墙 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 断面尺寸: 综合考虑 3. 包含模板、脚手架等相关措施费用 4. 位置: 开关箱基础、箱变基础 | m ³ | 19.71 | 1368.84 |
| 169 | 040303012001 | 现浇混凝土池盖板 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 | m ³ | 1.73 | 1227.75 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| | | 2. 包含模板费用 3. 位置: 开关箱、箱变基础 | | | |
| 170 | 040305003001 | 浆砌毛石基础 1. 材料品种、规格: MU30 毛石 2. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 3. 基础形式: 综合考虑 | m ³ | 7.98 | 404.23 |
| 171 | 040305004002 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 6.18 | 675.82 |
| 172 | 04B037 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位: 基础 及井壁内外表面 2. 厚度: 20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m ² | 234 | 48.56 |
| 173 | 04B038 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸: 2mm 厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于 10mm, 百叶窗覆盖面应大于 2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于 5mm。单个尺寸约为 1*0.2 米。 2. 其余详图纸及甲方要求。 | m ² | 2.1 | 300.00 |
| 174 | 04B039 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 包含模板等措施费用, 包含 0.2% 防水找坡、变形缝等 3. 部位: 开关箱、箱变基础 | m ² | 12 | 478.96 |
| 175 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, $\leq \Phi 18$ 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 3.54 | 5343.82 |
| 176 | 04B040 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米, 离箱变外壳四周 1.2 米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于 110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2. 护栏门上加挂锁, 并设防雨板。 | m | 66 | 180.00 |
| 177 | 04B041 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式: 详见图纸 2. 工程量计算规则: 按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 90 | 72.00 |
| 178 | 04B042 | 桥架 1. 材质: 304 不锈钢 2. 规格: 200*200*1.2mm 3. 内容: 组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式: 综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 5 | 220.25 |
| 179 | 04B043 | 电缆配套设施 1. 名称: 电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 80 | 15.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|--------|
| 180 | 04B044 | 电缆配套设施 1. 名称: 开挖警示带 | m | 3050 | 3.00 |
| | 000022 | 老旧小区改造 (青龙路片区) | | | |
| | 000023 | 道路工程 | | | |
| 181 | 040101001003 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 综合考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填质量、回填材料要求: 分层夯实, 满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 1307 | 15.00 |
| 182 | 041001008002 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 1. 材料种类: 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4. 弃方运距: 综合考虑 5. 工程量按照实际工程量计算 6. 包含机械进出场 7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | m ³ | 686 | 55.00 |
| 183 | 041001007003 | 破除碎石、乱石垫层 1. 部位: 路基垫层 2. 材料种类: 碎石、乱石 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑 4. 厚度: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 采取降尘降噪措施 | m ³ | 760 | 25.00 |
| 184 | 041001007004 | 拆除砖石结构 1. 结构类型: 砖石 2. 材质: 砖砌体及石墙 3. 运距: 自综合考虑 | m ³ | 10 | 30.00 |
| 185 | 040202001002 | 路基平整碾压 1. 部位: 路基 2. 要求: 压实度不小于 93% 4. 工作内容: 包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m ² | 3811 | 1.75 |
| 186 | 040202011002 | 级配碎石垫层 1. 材料种类: 级配碎石 2. 密实度: 达到设计规范要求 3. 部位: 路面基层 | m ³ | 572 | 210.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|--------|
| 187 | 040203007003 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 厚度:180mm3. 混凝土弯拉强度不小于 4. 5MPa4. 其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 院面 | m ² | 2615 | 95.32 |
| 188 | 040203007004 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 厚度:200mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4. 5MPa 4. 其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 路面 | m ² | 1196 | 104.61 |
| 189 | 040205006003 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 45 | 20.00 |
| 190 | 040205006004 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 120 | 42.00 |
| 191 | 04B045 | 拆除立缘石 1. 拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2. 材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 20 | 3.00 |
| 192 | 040204004007 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻路缘石 150*250*800(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 30 | 100.46 |
| 193 | 040204004008 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道等 2. 材料: 弧形紫晶钻路缘石 250*150*800mm(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 5. 包含牛腿石 | m | 10 | 132.42 |
| 194 | 040204004009 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之 | m | 20 | 49.97 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----|--------|
| | | 间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | | | |
| 195 | 040202009002 | 外借回填掺糠土 1. 部位：路面 2. 回填深度：综合考虑 3. 计算规则：工程量按照实际发生计算 4. 其他：包含挖运装车、平整夯实、分层碾压，综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m3 | 50 | 34.00 |
| 196 | 04B046 | 散水 1. 素土夯实，向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 220 | 136.01 |
| 197 | 040204003004 | 混凝土垫层 1. 材料及强度：C30，抗渗等级为 P6 2. 厚度：综合考虑 3. 其他：含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位：排水槽 | m3 | 1.2 | 534.83 |
| 198 | 040308001003 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆（内掺 5%防水剂）抹面压光 2. 部位：排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 16 | 25.08 |
| 199 | 040305004003 | 砖砌台阶 1. 材料品种：MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆 | m3 | 2 | 591.46 |
| 200 | 040308001004 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比：1:3 水泥砂浆 2. 部位：台阶 3. 厚度：20mm 厚 | m2 | 20 | 37.35 |
| 201 | 040101002004 | 人工挖填运沟槽土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土方式：人工 3. 回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层 30cm 厚，压实系数 0.85；弃土，运距综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 22 | 50.00 |
| 202 | 010103001002 | 回填土方 1. 填方材料品种：达到设计及规范要求 2. 运距：综合考虑 3. 其它：含倒运、平整 4. 密实度：达到设计及规范要求 5. 工程量按回填后夯实体积计算 6. 部位：综合考虑 | m3 | 20 | 6.00 |
| 203 | 04B047 | 混凝土台阶 1. 材料种类：18cm 厚 C30 砼，台阶面向外坡 1% 2. 面层：素水泥浆一道（内掺建筑胶），2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶光，防滑槽槽深 6mm，具体做法详见图纸 | m3 | 2 | 796.43 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-------|---------|
| 204 | 040204003005 | <p>礅磋坡道</p> <p>1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层, 抹深锯齿形礅磋</p> <p>2. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶)</p> <p>3. 18cm 厚 C30 混凝土</p> <p>4. 15cm 厚级配碎石</p> <p>5. 素土夯实</p> <p>6. 部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处</p> | m ² | 20 | 181.77 |
| 205 | 040303002003 | <p>混凝土基础</p> <p>1. 基础类型: 满堂基础</p> <p>2. 混凝土强度等级: C30</p> <p>3. 含砼浇筑、模板、养护等全部工作内容</p> <p>4. 部位: 筏板基础</p> | m ³ | 4 | 607.25 |
| 206 | 040303001001 | <p>混凝土垫层</p> <p>1. 部位: 满堂基础</p> <p>2. 混凝土强度等级: C15</p> <p>3. 含砼浇筑、模板、养护等全部工作内容</p> | m ³ | 2.18 | 527.20 |
| 207 | 040901001003 | <p>现浇构件钢筋</p> <p>1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ8</p> <p>2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装</p> | t | 0.084 | 5895.25 |
| 208 | 04B048 | <p>物业管理房 1. 外墙金属雕花板厚 16mm 2. 墙面保温层: 防火岩棉板厚 50mm 3. 内墙安竹纹纤维板厚 8mm 4. 屋面青灰色瓦纹岩棉复合板厚 75mm 5. 屋面保温层: 防火岩棉板厚 50mm 6. 屋面底层欧松板厚 12mm 7. 焊缝用环氧富锌底漆、聚氨酯面漆做防腐处理 8. 镀锌钢管表面刷防火涂料 9. 包含钢架、制作、运输、安装等全部费用 10. 计算规则按照水平投影面积计算</p> | m ² | 20 | 2000.00 |
| 209 | 040101003002 | <p>挖填运基础土方</p> <p>1. 土壤类别: 综合考虑</p> <p>2. 挖土深度: 综合考虑</p> <p>3. 弃土运距: 综合考虑</p> <p>4. 工程量按照实际挖方量计算</p> <p>5. 机械进出场</p> <p>6. 挖土及回填方式: 自行考虑</p> <p>7. 挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业</p> <p>8. 挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘</p> <p>9. 分层回填, 夯实</p> | m ³ | 10 | 16.00 |
| 210 | 04B049 | <p>块料楼地面</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30 厚 1:3 水泥砂浆</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色: 10 厚 800*800 全瓷地板砖铺实拍平, 颜色按照甲方要求确定</p> | m ² | 20 | 123.45 |
| 211 | 04B050 | <p>室外宣传栏</p> <p>1. 规格: 3.40*2.50m</p> <p>2. 材质: 200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、</p> | 套 | 1 | 8750.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|--------|
| | | 立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓, 具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | | | |
| 212 | 04B051 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子及涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m ² | 1224 | 15.00 |
| | 000029 | 排水工程 | | | |
| 213 | 040101002005 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 1500 | 16.00 |
| 214 | 040102002003 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 120 | 35.00 |
| 215 | 04B052 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 30 | 500.00 |
| 216 | 04B053 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m ³ | 40 | 120.00 |
| 217 | 040101005002 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运(包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m ³ | 100 | 26.00 |
| 218 | 04B054 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 | 套 | 30 | 25.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|---------|
| | | 2. 运距: 综合考虑 | | | |
| 219 | 040103001007 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 420 | 130.00 |
| 220 | 040103001008 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12% 粗颗粒土 (砾类土) 2. 密实度: 平整夯实分层碾压, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 160 | 34.00 |
| 221 | 040501001005 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 500 | 153.95 |
| 222 | 040501001006 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN400 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 250 | 183.61 |
| 223 | 04B055 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格: 承压铸铁雨水平井蓖 400*700mm 2. 承压能力: 承载能力 ≥ 300KN, 荷载等级 ≥ 30t 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 44 | 550.00 |
| 224 | 040504009003 | 砌筑矩形雨水口 (单篦) 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖, 井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深: 矩形, 内净 660mm*360mm, 深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级: 200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋: 按图纸计算 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 40 | 1006.14 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----|---------|
| 225 | 040504009004 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸:矩形 660*360mm, 增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 40 | 72.32 |
| 226 | 040504003007 | 砌筑 Φ 1000 检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井身砌砖 1.8m, 圆形直径 Φ 1000mm, 井筒 0.4m 深, 圆形 Φ 700mm 3. 连接井适用管径:综合考虑 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 混凝土垫层; 150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 120mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋:详见图纸 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 12 | 3017.55 |
| 227 | 040504003008 | 砌筑 Φ 1000 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 Φ 1000 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 12 | 101.91 |
| 228 | 040504003009 | 砌筑 Φ 700 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 Φ 700 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 15 | 76.75 |
| 229 | 040504003010 | 砌筑 Φ 1250 雨水检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井深 1.8m, 圆形直径 Φ 1250mm, 井筒 0.4m 深, 圆形 Φ 700mm 3. 连接井适用管径:DN600 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 垫层; 200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 140mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋:三级钢 Φ 12、 Φ 14 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 3 | 3865.80 |
| 230 | 040504003011 | 砌筑 Φ 1250 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 Φ 1250 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 3 | 115.01 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|---------|
| 231 | 040504001005 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层 100mm 厚, C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆, 内外壁抹灰 4. 井规格:1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井壁及井筒厚度为 240mm 5. 盖板材质、规格:200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6. 井盖:不含井盖 7. 其他:含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | 座 | 4 | 4579.25 |
| 232 | 04B056 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于 100kg, 且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 15 | 780.29 |
| 233 | 04B057 | 化粪池吸污 1. 吸污方式: 综合考虑 | m ³ | 50 | 70.00 |
| 234 | 04B058 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃, 运距综合考虑 | m | 150 | 12.00 |
| 235 | 040303002004 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 3. 部位: 过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | m ³ | 12 | 460.00 |
| 236 | 040103001009 | 管沟回填 1. 填方材料品种:级配砂石 2. 密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 140 | 150.00 |
| 237 | 040901001004 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ 12mm 以内 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 0.8 | 5754.18 |
| 238 | 040501004004 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN300 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 500 | 146.23 |
| 239 | 040501004005 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN400 4. 接口形式:综合考虑 | m | 250 | 197.95 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|---------|
| | | 5. 闭水试验 | | | |
| 240 | 040504001006 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格: 井身 1000*1000mm, 井深 1650mm, 井筒Φ700, 高度 1200mm 2. 井算: 700 球墨铸铁可调式井盖 (自备), 具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底: C30 钢筋砼 250mm 厚, C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层: 100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6. 其他: 具体作法详图纸 7. 工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | 座 | 4 | 8612.14 |
| 241 | 040504001007 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格: 井筒Φ700, 高度 180mm 2. 井身: C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 4 | 143.93 |
| 242 | 040504003012 | Φ630HDPE 塑料成品检查井 (污水) 1. 详见标准图 L13S8 111-128, 井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 75 | 1300.00 |
| 243 | 04B059 | HDPE 塑料检查井 (DN630) 每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 75 | 38.00 |
| 244 | 04B060 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 100 | 33.45 |
| 245 | 04B061 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 100 | 41.16 |
| | 000040 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 246 | 040103001010 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 58 | 130.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| 247 | 040101001004 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 206 | 16.00 |
| 248 | 04B062 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸: 400*600*600 2. 含井盖 3. 其他: 满足甲方及设计要求, 具体参数详见设计图纸 | 座 | 8 | 500.00 |
| 249 | 04B063 | 垫层 1. 混凝土等级: C25 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 4. 部位: 弱电井 | m ³ | 2.6 | 780.51 |
| 250 | 040504001008 | 砌筑井 1. 砌筑材料: M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸: 圆形 3. 部位: 弱电井 | m ³ | 11.3 | 763.93 |
| 251 | 04B064 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m ² | 37 | 43.00 |
| 252 | 04B065 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: Φ 700mm 树脂井盖 | 套 | 4 | 428.69 |
| 253 | 04B066 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 8 | 781.85 |
| 254 | 04B067 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m ³ | 2 | 1227.36 |
| | 000041 | 配电土建工程 | | | |
| 255 | 040101002006 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 1292 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----|----------|
| 256 | 040102002004 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石:自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖,以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求 | m3 | 110 | 35.00 |
| 257 | 04B068 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别:综合考虑 3. 爆破方式:静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m3 | 20 | 500.00 |
| 258 | 040103001011 | 管沟回填 1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m3 | 502 | 130.00 |
| 259 | 040305001003 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C15 商砼 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位: 电缆沟底部等部位 | m3 | 16 | 501.45 |
| 260 | 040504002005 | 电缆井 2*2m 1. 规格尺寸:井室内净 2*2m,净深 2m;井筒内净 0.8*0.8m,深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑,厚度为 0.2m,盖板采用 C30 砼浇筑,厚度为 0.2m,预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖,墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5%防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 19 | 16341.24 |
| 261 | 040504002006 | 电缆井 1.5*1.5m 1. 规格尺寸:井室内净 1.5*1.5m,净深 2m;井筒内净 0.8*0.8m,深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑,厚度为 0.2m,盖板采用 C30 | 座 | 12 | 12385.15 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|------|----------|
| | | 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5% 防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | | | |
| 262 | 040806002003 | 接地母线 1. 名称: 镀锌扁钢 2. 规格: -50*5 | m | 286 | 46.18 |
| 263 | 040806002004 | 接地母线 1. 名称: 镀锌圆钢 2. 规格: $\Phi 12$ | m | 60 | 41.07 |
| 264 | 040803002003 | 电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: CPVC 3. 规格: $\Phi 175*9.5$ 4. 敷设方式: 埋地敷设 5. 其他: 不含土方挖填 | m | 858 | 68.98 |
| 265 | 040803002004 | 电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: CPVC 3. 规格: $\Phi 100*54$. 敷设方式: 埋地敷设 5. 其他: 不含土方挖填 | m | 1440 | 24.99 |
| 266 | 04B069 | 外方内圆 $\Phi 800$ 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格: 外方内圆井盖, 外径 900*900, 内径 $\Phi 800$ 2. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置, 安装能承受 150kg 的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀; 5. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 31 | 931.90 |
| 267 | 040901009002 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 0.7 | 12209.58 |
| 268 | 04B070 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 1.2*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19m C25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 5 | 4300.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------|---------|
| 269 | 04B071 | <p>预制低压分支箱基础</p> <p>1. 尺寸: 内径 0.8*0.32m, 深度 0.8m</p> <p>2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸</p> <p>3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用</p> | 座 | 2 | 3900.00 |
| 270 | 040101003003 | <p>基础挖填运土方</p> <p>1. 部位: 开关箱基础、箱变基础</p> <p>2. 土壤类别: 综合考虑</p> <p>3. 挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽</p> <p>4. 挖土深度: 综合考虑</p> <p>5. 运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm 每层, 余方自弃</p> <p>6. 工程量按照实际挖方量计算</p> <p>7. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘</p> | m3 | 35 | 16.00 |
| 271 | 040102003002 | <p>挖运基坑石方 1. 石方类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 工程量按照实际挖方量计算</p> <p>4. 包含机械进出场 5. 弃石: 自行考虑 6. 运距: 综合考虑 7. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求</p> | m3 | 3 | 35.00 |
| 272 | 040305001004 | <p>砼垫层</p> <p>1 部位: 开关箱基础、箱变基础</p> <p>2. 强度等级: C15 商砼</p> <p>3. 厚度: 综合考虑</p> <p>4. 包含模板安拆等相关费用</p> | m3 | 1.84 | 513.96 |
| 273 | 040303002005 | <p>混凝土基础</p> <p>1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗</p> <p>2. 包含模板等措施费用</p> <p>3. 部位: 开关箱基础、箱变基础</p> | m3 | 4.96 | 655.03 |
| 274 | 040303015002 | <p>现浇混凝土井壁及隔墙</p> <p>1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺</p> <p>2. 断面尺寸: 综合考虑</p> <p>3. 包含模板、脚手架等相关措施费用</p> <p>4. 位置: 开关箱基础、箱变基础</p> | m3 | 6.57 | 1368.84 |
| 275 | 040303012002 | <p>现浇混凝土池盖板</p> <p>1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺</p> <p>2. 包含模板费用</p> <p>3. 位置: 开关箱、箱变基础</p> | m3 | 0.58 | 1227.75 |
| 276 | 040305003002 | <p>浆砌毛石基础</p> <p>1. 材料品种、规格: MU30 毛石</p> <p>2. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆</p> | m3 | 2.66 | 404.23 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|---------|
| | | 3. 基础形式：综合考虑 | | | |
| 277 | 040305004004 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级：烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 2.06 | 675.82 |
| 278 | 04B072 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位：基础 及井壁内外表面 2. 厚度：20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m ² | 78 | 48.56 |
| 279 | 04B073 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸：2mm 厚钢板冲压百叶窗，百叶窗孔隙不大于 10mm，百叶窗覆盖面应大于 2:1，内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网，网孔不大于 5mm。单个尺寸约为 1*0.2 米。 2. 其余详图纸及甲方要求。 | m ² | 0.7 | 300.00 |
| 280 | 04B074 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级：C25 商砼 2. 包含模板等措施费用，包含 0.2%防水找坡、变形缝等 3. 部位：开关箱、箱变基础 | m ² | 4 | 478.96 |
| 281 | 040901001005 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400, ≤Φ18 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装 | t | 1.18 | 5343.82 |
| 282 | 04B075 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米，离箱变外壳四周 1.2 米，制作时应考虑儿童不能钻入，栏杆间距不大于 110mm，上下共两道横梁，其余尺寸详甲方及图纸要求，包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2. 护栏门上加挂锁，并设防雨板。 | m | 22 | 180.00 |
| 283 | 04B076 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式：详见图纸 2. 工程量计算规则：按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 20 | 72.00 |
| 284 | 04B077 | 电缆配套设施 1. 名称：电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 30 | 15.00 |
| 285 | 04B078 | 电缆配套设施 1. 名称：开挖警示带 | m | 678 | 3.00 |

暂列金额明细表

工程名称：石岛管理区老旧小区改造项目（一标段）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|---------|----|
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 820000 | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | |

| | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房（改造）安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 220000 | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| 合计 | | | 1040000 | |

费用暂估价一览表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（一标段）

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 计量单位 | 单价 (含税) | 单价 (除税) | 税率 | 备注 |
|----|-----------------------|------|------------|------------|------|----|
| 1 | 3.4m*2.5m 宣传栏 | 套 | 8750 | 8750 | 0.00 | |
| 2 | 护栏 1.5-1.8m | m2 | 240 | 240 | 0.00 | |
| 3 | 预制低压分支箱基础 0.8*0.32 | 座 | 3900 | 3900 | 0.00 | |
| 4 | 预制低压分支箱基础 1.2*0.32 | 座 | 4300 | 4300 | 0.00 | |
| 5 | 物业管理房 | m2 | 2000 | 2000 | 0.00 | |

石岛管理区老旧小区改造项目二标段工程量清单

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 单项控制 价(元) |
|----|--------------|---|----------------|-------|--------------|
| | 000024 | 老旧小区改造(黄海路片区) | | | |
| | 000025 | 道路工程 | | | |
| 1 | 040101001001 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 综合考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填质量、回填材料要求: 分层夯实, 满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 11505 | 15.00 |
| 2 | 04B001 | 挖除老路面 1. 挖除内容: 包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2. 挖除方式: 机械挖除 3. 挖除深度: 综合考虑 4. 弃渣运距: 垃圾外运, 运距综合考虑, 运至甲方指定地点 5. 计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 6. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 以及场地狭窄施工降效等因素 | m ³ | 380 | 20.00 |
| 3 | 041001008001 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 1. 材料种类: 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4. 弃方运距: 综合考虑 5. 工程量按照实际工程量计算 6. 包含机械进出场 7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | m ³ | 5752 | 55.00 |
| 4 | 04B002 | 沥青铣刨路面 1. 部位: 旧路面 2. 铣刨厚度: 6cm 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 120 | 9.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-------|--------|
| 5 | 04B003 | 沥青铣刨路面（每增减 1cm） 1. 部位：旧路面 3. 运距：垃圾外运，运距自行考虑 4. 其他：采取防尘降噪措施 | m ² | 120 | 1.50 |
| 6 | 04B004 | 切割沥青、混凝土路面 1. 部位：新旧路面交接处 2. 其他：采取防尘降噪措施 | m | 100 | 8.00 |
| 7 | 041001007001 | 破除碎石、乱石垫层 1. 部位：路基垫层 2. 材料种类：碎石、乱石 3. 拆除方式：人工、机械综合考虑 4. 厚度：综合考虑 5. 运距：综合考虑 6. 采取防尘降噪措施 | m ³ | 5220 | 25.00 |
| 8 | 041001007002 | 拆除砖石结构 1. 结构类型：砖石 2. 材质：砖砌体及石墙 3. 运距：自综合考虑 | m ³ | 30 | 30.00 |
| 9 | 040202001001 | 路基平整碾压 1. 部位：路基 2. 要求：压实度不小于 93% 4. 工作内容：包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m ² | 28762 | 1.75 |
| 10 | 04B005 | 院面整治 1. 部位：需加铺沥青的旧混凝土院面 2. 工作内容：更换破碎板，修补和填封裂缝，压浆填封板底脱空，磨平错台，清除旧混凝土面层表面的松散碎屑、油迹或轮胎擦痕，剔除接缝中失效的填缝料和杂物，并重新封缝 3. 其他：采取防尘降噪措施 4. 计算规则：按沥青面层面积计算 | m ² | 4485 | 3.25 |
| 11 | 040202011001 | 级配碎石垫层 1. 材料种类：级配碎石 2. 密实度：达到设计规范要求 3. 部位：路面基层 | m ³ | 4314 | 210.00 |
| 12 | 040203007001 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级：C30 商砼 2. 厚度：180mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他：含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施（每天不少于 4 次洒水），含随打随抹 5. 位置：院面 | m ² | 21696 | 95.32 |
| 13 | 040203003001 | 黏层 1. 沥青品种：改性乳化沥青 2. 沥青用量：0.5L/m ² 3. 运距：综合考虑 4. 工作内容：配制、运输、喷洒等全部工作内容 | m ² | 4485 | 3.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | | 5. 其他要求: 满足设计及规范要求 | | | |
| 14 | 040203003002 | 透层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 配比: 沥青用量 1.1L/m ² | m ² | 4485 | 5.15 |
| 15 | 040201021001 | 土工布 1. 材料: 玻璃纤维土工格栅 2. 规格: 纵横向抗拉强度≥120KN/m; 纵横向断裂伸长率≤3%; 网格尺寸 12-20mm 3. 工作内容: 底层表面清扫、摊铺、固定 | m ² | 4485 | 12.37 |
| 16 | 040203004001 | 应力吸收层 1. 沥青品种: 橡胶改性沥青 2.1kg/m ² 2. 采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式, 碎石采用 5-10mm 经过拌合站翻炒加热, 并掺 0.3% 的热沥青进行预拌, 碎石用量 8kg/m ² 3. 其他: 采取防尘降噪措施 4. 其余详见图纸 | m ² | 4485 | 18.00 |
| 17 | 040203006001 | 中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 中粒式 AC-16C 3. 厚度: 5cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m ² | 4485 | 50.00 |
| 18 | 040203006002 | 细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m ² | 4485 | 64.00 |
| 19 | 040203007002 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 厚度: 200mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施 (每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 路面 | m ² | 2581 | 104.61 |
| 20 | 04B006 | 拆除人行道板、停车位花砖 1. 材料种类: 人行道道板、停车位花砖、石材面层及相应砂浆层的拆除, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2. 运距: 综合考虑 3. 包装要求: 拆除材料必须在现场以出场包装的形式加以包装 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 183 | 8.00 |
| 21 | 040204001001 | 人行车道道整形碾压 1. 部位: 人行路基 2. 厚度: ±10cm 以内 | m ² | 280 | 3.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|------|--------|
| | | 3. 其他: 碾压路基 $\geq 93\%$ 4. 工作内容: 包含平整、碾压等, 达到设计高程 | | | |
| 22 | 040204002001 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*30 紫晶钻理石板 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 183 | 138.63 |
| 23 | 040204002002 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*50 紫晶钻理石板 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 183 | 190.65 |
| 24 | 040204003001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C25 商砼, 弯拉强度不小于 4.5MPa 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m ³ | 36.4 | 536.40 |
| 25 | 040204002003 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 100*200*60mm 厚 C50 预制混凝土砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 6. 部位: 无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电棚、铺装停车位 | m ² | 48 | 98.99 |
| 26 | 040204002004 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土行进盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 12 | 110.42 |
| 27 | 040204002005 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土提示盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 10 | 121.81 |
| 28 | 040205006001 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 150 | 20.00 |
| 29 | 040205006002 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线, 符合规范要求 | m ² | 780 | 42.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-----|--------|
| | | 2. 按照实际划线面积计算工程量 | | | |
| 30 | 040103001001 | 外借回填种植土 1. 填方部位:绿化带 2. 运距:综合考虑 3. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m ³ | 80 | 27.00 |
| 31 | 04B007 | 拆除立缘石 1. 拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2. 材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 120 | 3.00 |
| 32 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻路缘石 150*250*800(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 95 | 100.46 |
| 33 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道等 2. 材料: 弧形紫晶钻路缘石 250*150*800mm(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 5. 包含牛腿石 | m | 25 | 132.42 |
| 34 | 040204004003 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻界石 100*200*800mm(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 50 | 66.46 |
| 35 | 040204004004 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 绿化带周边 2. 材料: 弧形东山灰界石 100*200*800mm(自备料), 倒角 20mm, 半径 10m 以下 3. 粘结层: 5cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等 | m | 20 | 96.02 |
| 36 | 040204004005 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm(自备料)倒角 | m | 60 | 49.97 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----|--------|
| | | 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | | | |
| 37 | 040204004006 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻平缘石 100*150*100mm (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 30 | 56.16 |
| 38 | 040202009001 | 外借回填掺糠土 1. 部位: 路面 2. 回填深度: 综合考虑 3. 计算规则: 工程量按照实际发生计算 4. 其他: 包含挖运装车、平整夯实、分层碾压, 综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m3 | 120 | 34.00 |
| 39 | 04B008 | 花草、灌木、乔木起挖 | m2 | 225 | 4.50 |
| 40 | 04B009 | 散水 1. 素土夯实, 向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 560 | 136.01 |
| 41 | 040204003002 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C30, 抗渗等级为 P6 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位: 排水槽 | m3 | 2.2 | 534.83 |
| 42 | 040308001001 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆 (内掺 5% 防水剂) 抹面压光 2. 部位: 排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 20 | 25.08 |
| 43 | 04B010 | 充电棚 1. 膜结构车棚 2. 支架采用钢材结构; 3. 外膜材料: PVC/PVDF 4. 颜色: 乳白色 5. 抗压强度: 360% 以上 6. 透光率: 95% 7. 耐温: -180~160℃ 8. 防火等级: B1、DIN102 等级 9. 充电棚棚体外观统一标准 10. 工程量按实际展开面积进行计算 | m2 | 144 | 200.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----|---------|
| 44 | 040305004001 | 砖砌台阶 1. 材料品种: MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m3 | 8 | 591.46 |
| 45 | 040308001002 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比: 1:3 水泥砂浆 2. 部位: 台阶 3. 厚度: 20mm 厚 | m2 | 52 | 37.35 |
| 46 | 04B011 | 外墙涂料铲除 1. 清理外墙涂料, 包含破碎、空鼓、脱落建筑外墙皮或影响粘结的附着物 2. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m2 | 344 | 4.80 |
| 47 | 04B012 | 墙面一般抹灰 1. 砂浆配合比及厚度: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 部位: 外墙面 | m2 | 344 | 36.04 |
| 48 | 04B013 | 外墙涂料 1. 部位: 外墙 1. 基层类型: 综合考虑 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子种类颜色: 刮外墙防水腻子两遍、颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 | m2 | 344 | 38.00 |
| 49 | 040101002001 | 人工挖填运沟槽土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 人工 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 58 | 50.00 |
| 50 | 010103001001 | 回填土方 1. 填方材料品种: 达到设计及规范要求 2. 运距: 综合考虑 3. 其它: 含倒运、平整 4. 密实度: 达到设计及规范要求 5. 工程量按回填后夯实体积计算 6. 部位: 综合考虑 | m3 | 50 | 6.00 |
| 51 | 04B014 | 拆除座椅、健身器材 1. 部位: 小区内原有座椅健身器材 2. 工作内容: 拆除老旧的座椅、健身器材, 运至甲方指定地点 3. 运距: 综合考虑 | 套 | 17 | 50.00 |
| 52 | 04B015 | 健身器材 1. 名称: 二人漫步器 2. 规格: 1920×576×1113mm 3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 4. 主要承载横梁尺寸: $80 \times 40 \times 3.0\text{mm}$ 5. 摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度 60° , 摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 管材 6. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处为 65mm | 套 | 3 | 4800.00 |

| | | | | | |
|----|--------|--|---|---|---------|
| | | <p>7. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边全部以不小于 2mm 的 R 圆弧过渡</p> <p>8. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面:48500mm²，摩擦系数为 0.53</p> <p>9. 摆动部件下缘距底面高度为 88mm</p> <p>10. 相邻运动的两踏板的间距为 164mm</p> <p>11. 具体参数详见图纸设计</p> <p>12. 工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | | | |
| 53 | 04B016 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称:二人扭腰器</p> <p>2. 规格: 1021*807*1197mm</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 摆动管规格为: $\phi 60 \times t3.0\text{ mm}$;</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\square 80 \times 40 \times 3.0\text{ mm}$; 采用内限位结构; 脚踏板采用尼龙合金材质且壁厚为 4mm, 脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护, 摆动弧度: 60 度; 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面面积 50125mm², 站立使用的防滑面摩擦系数 0.53; 踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度 30mm, 长度大于踏板周长的 2/3 的防滑脱的凸台; 摆动部件下缘距地面或底面高度 90mm;</p> <p>5. 工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 件 | 1 | 3780.00 |
| 54 | 04B017 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称:太极推手架</p> <p>2. 规格: 1117×994×1329mm</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\phi 60 \times 3.0\text{mm}$(转盘为铁盘)</p> <p>5. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构</p> <p>6. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 500mm</p> <p>7. 地基尺寸: 500×500×600mm</p> <p>8. 具体做法详见图纸</p> <p>9. 工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 件 | 3 | 3800.00 |
| 55 | 04B018 | <p>健身器材 1. 名称:二人座蹬器 2. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$3. 主要承载横梁尺寸: $\phi 76 \times 3.0\text{mm}$4. 蹬力器摆杆有内限位装置, 蹬力器摆杆规格 $\phi 60 \times 3.0\text{mm}$5. 脚踏部位有防滑措施; 摩擦系数为 0.536. 蹬力器摆杆与立柱之间的距离: 260mm7. 安装方式: 采用直埋式、埋地深度: 500mm8. 地基尺寸: 500×500×600mm9. 具体参数详见图纸设计</p> | 套 | 3 | 4860.00 |
| 56 | 04B019 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 伸展器</p> <p>2. 规格: 1291×480×965mm</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\square 100 \times 50 \times t3.0\text{mm}$; $\phi 76 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>5. 转轴直径 35mm</p> | 套 | 1 | 2500.00 |

| | | | | | |
|----|--------|--|----|---|---------|
| | | 6. 拉把采用 $\Phi 32 \times t3.0$ 优质圆管 7. 加强板厚为 8.0mm, 耳片、连接片壁厚为 8.0mm 8. 活动部件下底面距地面: 430mm, 距其它部件间距 95mm 9. 安装方式: 采用直埋式\埋地深度: 500mm 10. 地基尺寸: $400 \times 400 \times 600\text{mm}$ 11. 具体参数详见图纸设计 12. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | | | |
| 57 | 04B020 | 健身器材 1. 名称: 步行器 2. 规格: $934 \times 600 \times 1478\text{mm}$ 3. 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114 \times t3.0\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\square 60 \times 30 \times t2.0\text{mm}$; 转轴直径 25mm; 加强板厚为 3.0mm, 耳片、连接片壁厚为 5mm; 采用内限位结构、站立使用的单脚防滑面面积: 49300 mm^2 ; 手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离 63mm; 脚或腿的卡夹活动部件底面与地面的间距 155mm 4. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 3 | 3200.00 |
| 58 | 04B021 | 健身器材 1. 名称: 平行梯 2. 规格: $2907 \times 864 \times 2034\text{mm}$ 3. 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 4. 主要承载横梁尺寸: $\Phi 60 \times 3.0\text{mm}$ 5. 跌落高度: 2034mm 6. 安装方式: 采用直埋式、埋地深度: 600mm 7. 地基尺寸: $1200 \times 600 \times 700\text{mm}$ 8. 具体做法详见图纸 9. 具体参数详见图纸设计 10. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 1 | 5600.00 |
| 59 | 04B022 | 健身器材 1. 名称: 双杠 2. 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 3. 主要承载横梁尺寸: $\Phi 42 \times 3.0\text{mm}$ 4. 两杠内侧距离为 492mm, 杠长为 2500mm, 相应的纵向立柱中心距为 1500mm, 杠面高度为 1300mm, 横杆外径: 42mm 5. 安装方式: 采用直埋式、埋地深度: 500mm 6. 地基尺寸: $1040 \times 400 \times 600\text{mm}$ 7. 具体参数详见图纸设计 | 套 | 1 | 5150.00 |
| 60 | 04B023 | 健身器材 1. 名称: 梅花桩 2. 每套 11 根 $\Phi 114$ 立柱组成 3. 具体参数详见图纸设计 4. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 1 | 2000.00 |
| 61 | 04B024 | 混凝土台阶 1. 材料种类: 18cm 厚 C30 砼, 台阶面向外坡 1% 2. 面层: 素水泥浆一道(内掺建筑胶), 2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶 | m3 | 4 | 796.43 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-------|---------|
| | | 光, 防滑槽槽深 6mm, 具体做法详见图纸 | | | |
| 62 | 040204003003 | 礅磋坡道 1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层, 抹深锯齿形礅磋 2. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 18cm 厚 C30 混凝土 4. 15cm 厚级配碎石 5. 素土夯实 6. 部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处 | m ² | 376 | 181.77 |
| 63 | 040303002001 | 混凝土基础 1. 基础类型: 满堂基础 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含砼浇筑、模板、养护等全部工作内容 4. 部位: 筏板基础 | m ³ | 4 | 607.25 |
| 64 | 040303001001 | 混凝土垫层 1. 部位: 满堂基础 2. 混凝土强度等级: C15 3. 含砼浇筑、模板、养护等全部工作内容 | m ³ | 2.18 | 527.20 |
| 65 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ8 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 0.084 | 5895.25 |
| 66 | 04B025 | 物业管理房 1. 外墙金属雕花板厚 16mm 2. 墙面保温层: 防火岩棉板厚 50mm 3. 内墙安竹纹纤维板厚 8mm 4. 屋面青灰色瓦纹岩棉复合板厚 75mm 5. 屋面保温层: 防火岩棉板厚 50mm 6. 屋面底层欧松板厚 12mm 7. 焊缝用环氧富锌底漆、聚氨酯面漆做防腐处理 8. 镀锌钢管表面刷防火涂料 9. 包含钢架、制作、运输、安装等全部费用 10. 计算规则按照水平投影面积计算 | m ² | 20 | 2000.00 |
| 67 | 040101003001 | 挖填运基础土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 弃土运距: 综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 挖土及回填方式: 自行考虑 7. 挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 9. 分层回填, 夯实 | m ³ | 10 | 16.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-------|---------|
| 68 | 04B026 | 块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚 800*800 全瓷地板砖铺实拍平, 颜色按照甲方要求确定 | m ² | 20 | 123.45 |
| 69 | 04B027 | 室外宣传栏 1. 规格: 3.40*2.50m 2. 材质: 200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓, 具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | 8750.00 |
| 70 | 04B029 | 拆除原栏杆、护栏 1. 拆除原栏杆、护栏并外运运距综合考虑 2. 栏杆类型: 综合考虑 | m | 140 | 20.00 |
| 71 | 040309001001 | 护栏 1. 栏杆规格: 高度 1500-1800mm 具体做法详见 L13J9-2 P572. 材质: 钢质, 外刷调和漆 | m ² | 464 | 240.00 |
| 72 | 04B030 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子及涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m ² | 6246 | 15.00 |
| | 000026 | 物业管理用房改造(土建工程) | | | |
| 73 | 01B001 | 原地面面层铲除 1. 面层种类: 综合考虑 2. 工作内容: 原地面面层铲除, 保留原混凝土垫层 | m ² | 73.5 | 15.00 |
| 74 | 01B002 | 卷材防水 1. 卷材品种: 一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容: 含防水搭接及附加层 3. 部位: 办公休息室 | m ² | 65.1 | 20.00 |
| 75 | 01B003 | 卷材防水 1. 卷材品种: 两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容: 含防水搭接及附加层 3. 部位: 卫生间、屋面 | m ² | 191.4 | 39.00 |
| 76 | 01B004 | 珍珠岩找平层 1. 做法: 1:6 水泥憎型膨胀珍珠岩, 最薄处 30 厚找坡 2%找坡层 2. 部位: 屋面 | m ³ | 126 | 351.14 |
| 77 | 011001001001 | 保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80 厚阻燃挤塑聚苯板 2. 工作内容: 含安装锚固件, 专用界面剂等完成该工作所有内容 | m ² | 126 | 45.65 |
| 78 | 01B005 | 细石混凝土屋面 1. 60 厚 C30 细石砼保护层随打随抹, 内配 Φ 4@200 双向钢筋网 | m ² | 126 | 64.35 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | | 片, 3*3m 分隔缝宽 20, 密封胶嵌缝 2. 部位: 屋面 | | | |
| 79 | 011001003001 | 保温隔热墙面 1. 保温隔热部位: 外墙面 2. 保温隔热方式: 80 厚聚苯板保温层, 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层玻璃纤维网 3. 工作内容: 清除空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 | m ² | 240 | 77.63 |
| 80 | 010401003001 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比: M10 水泥砂浆 | m ³ | 6.6 | 658.69 |
| 81 | 010401012001 | 砖砌台阶 1. 构件名称: 砖砌台阶 2. 混凝土强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 1.2 | 657.98 |
| 82 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 1. 窗的形式: 铝合金平开窗 2. 材料种类: 65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5), 玻璃厚度不小于 5mm 3. 工作内容: 含五金配件、纱窗 4. 做法: 详见图纸设计 5. 工程量: 按框外围尺寸计算 | m ² | 12.6 | 520.00 |
| 83 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 1. 形式: 铝合金平开门 2. 材料种类: 65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5), 玻璃厚度不小于 5mm 3. 工作内容: 含五金配件、纱门 4. 做法: 详见图纸设计 5. 工程量: 按框外围尺寸计算 | m ² | 7.56 | 750.00 |
| 84 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 1. 形式: 铝合金平开门 2. 材料种类: 白玻普通铝合金门 3. 工作内容: 含五金配件 4. 做法: 详见图纸设计 5. 工程量: 按框外围尺寸计算 | m ² | 5.04 | 320.00 |
| 85 | 010801002001 | 木质门带门套 1. 门代号: 木夹板门 2. 尺寸: 800*2100mm 3. 安装部位: 室内 | 套 | 3 | 800.00 |
| | 000027 | 物业管理用房改造(装饰工程) | | | |
| 86 | 011101006001 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位: 地面 | m ² | 73.5 | 22.40 |
| 87 | 011101006002 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位: 屋面填充部位 | m ² | 126 | 25.07 |
| 88 | 011101006003 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 | m ² | 126 | 22.40 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | | 2. 部位:屋面硬基层 | | | |
| 89 | 011102003001 | 块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚防滑地面砖 3. 部位: 地面 | m ² | 73.5 | 134.73 |
| 90 | 011204003001 | 块料墙面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水掺 20%建筑胶 2. 面层材料品种、规格、颜色:4-5 厚瓷砖, 白水泥擦缝或专用填缝剂填缝 3. 工作内容: 清除原空鼓破损墙面, 用 1: 2.5 水泥砂浆找平 | m ² | 57 | 143.31 |
| 91 | 011107002001 | 块料台阶面 1. 粘结层材料种类:30 厚 1: 干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:30 厚毛面花岗石, 灌稀水泥浆擦缝 | m ² | 6.6 | 248.57 |
| 92 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 1. 墙体类型:砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:1:3 水泥砂浆抹面 20mm 厚 | m ² | 57 | 40.63 |
| 93 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位:内墙及顶棚 2. 工作内容: 清除空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 3. 涂料品种:无机装修涂料 | m ² | 318 | 35.00 |
| 94 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位:外墙 2. 工作内容: 刮外墙腻子两遍、喷或液刷底涂料一遍, 喷或液刷面层涂料二遍, 3. 涂料品种:质感涂料 | m ² | 240 | 72.00 |
| 95 | 011105003001 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类: 10 厚 1:2 水泥砂浆掺建筑胶粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚面砖 | m ² | 12.6 | 254.04 |
| 96 | 011302001001 | 吊顶天棚 1. 面层材料品种、规格:铝扣板, 局部增加带孔铝扣板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨安装 3. 其他详见图纸 | m ² | 8.4 | 150.00 |
| 97 | 011505001001 | 洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色:成品石材洗面台安装 2. 支架、配件品种、规格:综合考虑, 具体详见图集 3. 石材加工费综合考虑 | m ² | 2.1 | 460.70 |
| | 000028 | 物业管理用房(改造)安装工程 | | | |
| | 000029 | 给排水 | | | |
| 98 | 031001006001 | 塑料管 | m | 12 | 39.23 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----|--------|
| | | 1. 安装部位: 室内暗敷设 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 给水管 De20 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗 | | | |
| 99 | 031001006002 | 塑料管 1. 安装部位: 室内暗敷设 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 给水管 De25 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗 | m | 9 | 45.19 |
| 100 | 031001006003 | 塑料管 1. 安装部位: 室内暗敷设 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 给水管 De32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗 | m | 12 | 51.49 |
| 101 | 040501004001 | 塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 硬聚氯乙烯(PVC-U) 双壁波纹管 De75 4. 连接形式: 橡胶密封圈柔性接口承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 15 | 22.33 |
| 102 | 031001006004 | 塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 普通 PVC-U 排水管 De50 4. 连接形式: 承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 15 | 45.16 |
| 103 | 031004003001 | 洗脸盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 立柱盆 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 含水龙头、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 3 | 437.33 |
| 104 | 031004006001 | 大便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 (液压脚踏阀) 3. 附件名称、数量: 含水箱、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 3 | 468.97 |
| 105 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 1. 名称: 无水封地漏 2. 规格、型号: DN50 | 个 | 3 | 70.37 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----|--------|
| 106 | 031003013001 | 水表 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN253. 连接形式:丝接 | 个 | 3 | 145.47 |
| 107 | 031003001001 | 螺纹阀门 1. 类型:球阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 3 | 73.06 |
| 108 | 030413003001 | 打洞(孔) 1. 名称:预留孔洞 2. 规格:介质管道公称直径 80mm 以内 | 个 | 3 | 16.97 |
| 109 | 030413003002 | 打洞(孔) 1. 名称:预留孔洞 2. 规格:介质管道公称直径 50mm 以内 | 个 | 3 | 13.35 |
| | 000030 | 电气 | | | |
| 110 | 030404017001 | 配电箱 1. 名称:配电箱 2. 规格:半周长或者回路: 300*240*120 3. 安装方式:暗装 4. 含端子接线等 | 台 | 3 | 607.10 |
| 111 | 030411001001 | 配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃塑料管 3. 规格:PVC20 4. 配置形式:暗配 | m | 60 | 11.16 |
| 112 | 030411001002 | 配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃塑料管 3. 规格:PVC25 4. 配置形式:暗配 | m | 36 | 16.02 |
| 113 | 030411006001 | 接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装 | 个 | 12 | 11.07 |
| 114 | 030411004001 | 配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 照明穿线 | m | 180 | 4.65 |
| 115 | 030411004002 | 配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 | m | 66 | 4.85 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-------|-------|
| | | 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 照明穿线 | | | |
| 116 | 030412001001 | 普通灯具 1. 名称:防水防尘节能灯 2. 型号、规格:LED, 1×12W | 套 | 3 | 80.94 |
| 117 | 030412001002 | 普通灯具 1. 名称:普通节能灯 2. 型号、规格:LED, 1×18W | 套 | 9 | 80.94 |
| 118 | 030404034001 | 照明开关 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 6 | 28.90 |
| 119 | 030404034002 | 照明开关 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 3 | 36.89 |
| 120 | 030404035001 | 插座 1. 名称:单相五孔安全插座(五孔) 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 12 | 34.84 |
| | 000031 | 排水工程 | | | |
| 122 | 040101002002 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 17600 | 16.00 |
| 123 | 040102002001 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 1230 | 35.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|--------|
| 124 | 04B031 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 100 | 500.00 |
| 125 | 04B032 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m ³ | 120 | 120.00 |
| 126 | 040101005001 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运(包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m ³ | 450 | 26.00 |
| 127 | 04B033 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 2. 运距: 综合考虑 | 套 | 90 | 25.00 |
| 128 | 040103001002 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 2230 | 130.00 |
| 129 | 040103001003 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12% 粗颗粒土(砂壤) 2. 密实度: 平整夯实分层碾压, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 220 | 34.00 |
| 130 | 040501001001 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 2000 | 153.95 |
| 131 | 040501001002 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN400 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 1000 | 183.61 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|---------|
| 132 | 040501001003 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN500 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋:钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 1000 | 248.22 |
| 133 | 04B034 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格:承压铸铁雨水平井盖 400*700mm 2. 承压能力:承载能力 $\geq 300\text{KN}$, 荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 200 | 550.00 |
| 134 | 040504009001 | 砌筑矩形雨水口(单篦) 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖, 井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深:矩形, 内净 660mm*360mm, 深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级:200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋:按图纸计算 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖:不含井盖及其安装费用 9. 措施:含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 200 | 1006.14 |
| 135 | 040504009002 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸:矩形 660*360mm, 增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 200 | 72.32 |
| 136 | 040504003001 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井身砌砖 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1000\text{mm}$, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径:综合考虑 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 混凝土垫层; 150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 120mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋:详见图纸 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖:不包含井盖及其安装费用 9. 措施:含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 70 | 3017.55 |
| 137 | 040504003002 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质:240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆:M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸:圆形 $\Phi 1000$ 4. 抹灰:井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 70 | 101.91 |
| 138 | 040504003003 | 砌筑 $\Phi 700$ 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质:240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆:M10.0 水泥砂浆 | 座 | 80 | 76.75 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|---------|
| | | 3. 检查井规格及截面尺寸：圆形 $\phi 700$ 4. 抹灰：井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | | | |
| 139 | 040504003004 | 砌筑 $\phi 1250$ 雨水检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井深 1.8m, 圆形直径 $\phi 1250\text{mm}$, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径:DN600 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 砼垫层; 200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 140mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋:三级钢 $\phi 12$ 、 $\phi 14$ 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 10 | 3865.80 |
| 140 | 040504003005 | 砌筑 $\phi 1250$ 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\phi 1250$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 10 | 115.01 |
| 141 | 040504001001 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层 100mm 厚, C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆, 内外壁抹灰 4. 井规格:1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井壁及井筒厚度为 240mm 5. 盖板材质、规格:200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6. 井盖:不含井盖 7. 其他:含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | 座 | 22 | 4579.25 |
| 142 | 04B035 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于 100kg, 且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 102 | 780.29 |
| 143 | 04B036 | 化粪池吸污 1. 吸污方式: 综合考虑 | m ³ | 100 | 70.00 |
| 144 | 04B037 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃, 运距综合考虑 | m | 300 | 12.00 |
| 145 | 040303002002 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 | m ³ | 55 | 460.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|----------|
| | | 2. 厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 3. 部位: 过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | | | |
| 146 | 040103001004 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 级配砂石 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 486 | 150.00 |
| 147 | 040901001002 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ 12mm 以内 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 3.9 | 5754.18 |
| 148 | 040501004002 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN300 4. 接口形式: 综合考虑 5. 闭水试验 | m | 3000 | 146.23 |
| 149 | 040501004003 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN400 4. 接口形式: 综合考虑 5. 闭水试验 | m | 1000 | 197.95 |
| 150 | 040504001002 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格: 井身 1000*1000mm, 井深 1650mm, 井筒 Φ 700, 高度 1200mm 2. 井算: 700 球墨铸铁可调式井盖 (自备), 具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底: C30 钢筋砼 250mm 厚, C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层: 100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6. 其他: 具体作法详图纸 7. 工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | 座 | 34 | 8612.14 |
| 151 | 040504001003 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格: 井筒 Φ 700, 高度 180mm 2. 井身: C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 34 | 143.93 |
| 152 | 04B038 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 1. 名称: 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2. 规格、无地下水: 综合考虑 3. 做法: 含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4. 其他: 详见图集 L13S8 | 座 | 42 | 13315.47 |
| 153 | 040504003006 | Φ 630HDPE 塑料成品检查井 (污水) 1. 详见标准图 L13S8 111-128, 井高 1.5 米 | 座 | 400 | 1300.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | | 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | | | |
| 154 | 04B039 | HDPE 塑料检查井 (DN630) 每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 400 | 38.00 |
| 155 | 04B040 | 拆除、更换落水管 1. 排水管道品种、规格: 塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 1200 | 33.45 |
| 156 | 04B041 | 拆除、更换落水管 1. 排水管道品种、规格: 塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 500 | 41.16 |
| | 000033 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 157 | 040103001005 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 242 | 130.00 |
| 158 | 040101001002 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 860 | 16.00 |
| 159 | 04B042 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸: 400*600*600 2. 含井盖 3. 其他: 满足甲方及设计要求, 具体参数详见设计图纸 | 座 | 40 | 500.00 |
| 160 | 04B043 | 垫层 1. 混凝土等级: C25 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 | m ³ | 12.8 | 780.51 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------|---------|
| | | 4. 部位: 弱电井 | | | |
| 161 | 040504001004 | 砌筑井 1. 砌筑材料:M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸:圆形 3. 部位:弱电井 | m3 | 54.4 | 763.93 |
| 162 | 04B044 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m2 | 177.2 | 43.00 |
| 163 | 04B045 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: ϕ 700mm 树脂井盖 | 套 | 18 | 428.69 |
| 164 | 04B046 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 44 | 781.85 |
| 165 | 04B047 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m3 | 9.6 | 1227.36 |
| | 000034 | 配电土建工程 | | | |
| 166 | 040101002003 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 8460 | 16.00 |
| 167 | 040102002002 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m3 | 820 | 35.00 |
| 168 | 04B048 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 | m3 | 150 | 500.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|----------|
| | | 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | | | |
| 169 | 040103001006 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 中粗砂 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 1420 | 130.00 |
| 170 | 040305001001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C15 商砼 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位: 电缆沟底部等部位 | m ³ | 62 | 501.45 |
| 171 | 040504002001 | 电缆井 2.7*1.5m1. 规格尺寸: 井室内净 2.7*1.5m, 净深 1.5m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.15m, 预留检查孔 1*1m4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5%防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材)6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 3 | 13709.49 |
| 172 | 040504002002 | 电缆井 2*2m 1. 规格尺寸: 井室内净 2*2m, 净深 2m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5%防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 90 | 16341.24 |
| 173 | 040504002003 | 电缆井 1.5*1.5m 1. 规格尺寸: 井室内净 1.5*1.5m, 净深 2m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 | 座 | 62 | 12385.15 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|----------|
| | | 0.24 米 5. 抹灰：井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面（掺 5%防水剂）； 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材） 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | | | |
| 174 | 040806002001 | 接地母线 1. 名称:镀锌扁钢 2. 规格:-50*5 | m | 1426 | 46.18 |
| 175 | 040806002002 | 接地母线 1. 名称:镀锌圆钢 2. 规格:Φ12 | m | 60 | 41.07 |
| 176 | 040803002001 | 电缆保护管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC3. 规格:Φ175*9.54. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:不含土方挖填 | m | 5512 | 68.98 |
| 177 | 040803002002 | 电缆保护管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:Φ100*54. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:不含土方挖填 | m | 7784 | 24.99 |
| 178 | 04B049 | 外方内圆Φ800 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格: 外方内圆井盖, 外径 900*900, 内径Φ800 2. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置, 安装能承受 150kg 的防坠网, 入口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀; 5. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 155 | 931.90 |
| 179 | 040901009001 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 2.78 | 12209.58 |
| 180 | 04B050 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 1.2*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 Φ8@200, 双排纵向筋 Φ8@200; 基础安装在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 33 | 4300.00 |
| 181 | 04B051 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 0.8*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 | 座 | 1 | 3900.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-------|---------|
| | | HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | | | |
| 182 | 040101003002 | 基础挖填运土方 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4. 挖土深度: 综合考虑 5. 运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm 每层, 余方自弃 6. 工程量按照实际挖方量计算 7. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 70 | 16.00 |
| 183 | 040102003001 | 挖运基坑石方 1. 石方类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 工程量按照实际挖方量计算 4. 包含机械进出场 5. 弃石: 自行考虑 6. 运距: 综合考虑 7. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 6 | 35.00 |
| 184 | 040305001002 | 砼垫层 1 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 强度等级: C15 商砼 3. 厚度: 综合考虑 4. 包含模板安拆等相关费用 | m ³ | 3.68 | 513.96 |
| 185 | 040303002003 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗 2. 包含模板等措施费用 3. 部位: 开关箱基础、箱变基础 | m ³ | 9.92 | 655.03 |
| 186 | 040303015001 | 现浇混凝土井壁及隔墙 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 断面尺寸: 综合考虑 3. 包含模板、脚手架等相关措施费用 4. 位置: 开关箱基础、箱变基础 | m ³ | 13.14 | 1368.84 |
| 187 | 040303012001 | 现浇混凝土池盖板 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 包含模板费用 3. 位置: 开关箱、箱变基础 | m ³ | 1.15 | 1227.75 |
| 188 | 040305003001 | 浆砌毛石基础 1. 材料品种、规格: MU30 毛石 2. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 3. 基础形式: 综合考虑 | m ³ | 5.32 | 404.23 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| 189 | 040305004002 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 4.12 | 675.82 |
| 190 | 04B052 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位: 基础 及井壁内外表面 2. 厚度: 20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m ² | 156 | 48.56 |
| 191 | 04B053 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸:2mm 厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于 10mm, 百叶窗覆盖面应大于 2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于 5mm。单个尺寸约为 1*0.2 米。 2. 其余详图纸及甲方要求。 | m ² | 1.4 | 300.00 |
| 192 | 04B054 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包含模板等措施费用, 包含 0.2%防水找坡、变形缝等 3. 部位: 开关箱、箱变基础 | m ² | 8 | 478.96 |
| 193 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, ≤Φ182. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 2.36 | 5343.82 |
| 194 | 04B055 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米, 离箱变外壳四周 1.2 米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于 110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2. 护栏门上加挂锁, 并设防雨板。 | m | 44 | 180.00 |
| 195 | 04B056 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式: 详见图纸 2. 工程量计算规则: 按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 150 | 72.00 |
| 196 | 04B057 | 桥架 1. 材质:304 不锈钢 2. 规格:200*100*1.2mm 3. 内容:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式:综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 64 | 183.35 |
| 197 | 04B058 | 桥架 1. 材质:304 不锈钢 2. 规格:300*200*1.2mm 3. 内容:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式:综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 16 | 305.35 |
| 198 | 04B059 | 电缆配套设施 1. 名称: 电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 120 | 15.00 |

| | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|------|------|
| 199 | 04B060 | 电缆配套设施 1. 名称：开挖警示带 | m | 3050 | 3.00 |
|-----|--------|-----------------------|---|------|------|

暂列金额明细表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（二标段）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|---------|----|
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1390000 | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房（改造）安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| 合计 | | | 1390000 | |

费用暂估价一览表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（二标段）

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 计量单位 | 单价 (含税) | 单价 (除税) | 税率 | 备注 |
|----|---------------|------|------------|------------|------|----|
| 1 | 3.4m*2.5m 宣传栏 | 套 | 8750 | 8750 | 0.00 | |
| 2 | 步行器 | 套 | 3200 | 3200 | 0.00 | |
| 3 | 二人漫步器 | 套 | 4800 | 4800 | 0.00 | |
| 4 | 二人扭腰器 | 件 | 3780 | 3780 | 0.00 | |
| 5 | 二人座蹬器 | 套 | 4860 | 4860 | 0.00 | |
| 6 | 护栏 1.5-1.8m | m2 | 240 | 240 | 0.00 | |
| 7 | 梅花桩 | 套 | 2000 | 2000 | 0.00 | |
| 8 | 平行梯 | 套 | 5600 | 5600 | 0.00 | |
| 9 | 伸展器 | 套 | 2500 | 2500 | 0.00 | |
| 10 | 双杠 | 套 | 5150 | 5150 | 0.00 | |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|----|------|------|------|--|
| 11 | 太极推手架 | 件 | 3800 | 3800 | 0.00 | |
| 12 | 物业管理房 | m2 | 2000 | 2000 | 0.00 | |
| 13 | 预制低压分支箱基础 0.8*0.32 | 座 | 3900 | 3900 | 0.00 | |
| 14 | 预制低压分支箱基础 1.2*0.32 | 座 | 4300 | 4300 | 0.00 | |

石岛管理区老旧小区改造项目三标段工程量清单

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 单项控制 价(元) |
|----|--------------|---|----------------|------|--------------|
| | 000035 | 老旧小区改造(牧云路片区) | | | |
| | 000036 | 道路工程 | | | |
| 1 | 040101001001 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 综合考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填质量、回填材料要求: 分层夯实, 满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 6202 | 15.00 |
| 2 | 04B001 | 挖除老路面 1. 挖除内容: 包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2. 挖除方式: 机械挖除 3. 挖除深度: 综合考虑 4. 弃渣运距: 垃圾外运, 运距综合考虑, 运至甲方指定地点 5. 计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 6. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 以及场地狭窄施工降效等因素 | m ³ | 320 | 20.00 |
| 3 | 041001008001 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 1. 材料种类: 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4. 弃方运距: 综合考虑 5. 工程量按照实际工程量计算 6. 包含机械进出场 7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | m ³ | 2420 | 55.00 |
| 4 | 04B002 | 沥青铣刨路面 1. 部位: 旧路面 2. 铣刨厚度: 6cm 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 100 | 9.00 |
| 5 | 04B003 | 沥青铣刨路面(每增减 1cm) 1. 部位: 旧路面 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 100 | 1.50 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-------|--------|
| 6 | 04B004 | 切割沥青、混凝土路面 1. 部位: 新旧路面交接处 2. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 50 | 8.00 |
| 7 | 041001007001 | 破除碎石、乱石垫层 1. 部位: 路基垫层 2. 材料种类: 碎石、乱石 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑 4. 厚度: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 采取降尘降噪措施 | m ³ | 2060 | 25.00 |
| 8 | 041001007002 | 拆除砖石结构 1. 结构类型: 砖石 2. 材质: 砖砌体及石墙 3. 运距: 自综合考虑 | m ³ | 20 | 30.00 |
| 9 | 040202001001 | 路基平整碾压 1. 部位: 路基 2. 要求: 压实度不小于 93% 4. 工作内容: 包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m ² | 16640 | 1.75 |
| 10 | 04B005 | 院面整治 1. 部位: 需加铺沥青的旧混凝土院面 2. 工作内容: 更换破碎板, 修补和填封裂缝, 压浆填封板底脱空, 磨平错台, 清除旧混凝土面层表面的松散碎屑、油迹或轮胎擦痕, 剔除接缝中失效的填缝料和杂物, 并重新封缝 3. 其他: 采取防尘降噪措施 4. 计算规则: 按沥青面层面积计算 | m ² | 7566 | 3.25 |
| 11 | 040202011001 | 级配碎石垫层 1. 材料种类: 级配碎石 2. 密实度: 达到设计规范要求 3. 部位: 路面基层 | m ³ | 2554 | 210.00 |
| 12 | 040203007001 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 厚度: 180mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施 (每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 院面 | m ² | 16154 | 95.32 |
| 13 | 040203003001 | 黏层 1. 沥青品种: 改性乳化沥青 2. 沥青用量: 0.5L/m ² 3. 运距: 综合考虑 4. 工作内容: 配制、运输、喷洒等全部工作内容 5. 其他要求: 满足设计及规范要求 | m ² | 14896 | 3.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-------|--------|
| 14 | 040203003002 | 透层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 配比: 沥青用量 1.1L/m ² | m ² | 14896 | 5.15 |
| 15 | 040201021001 | 土工布 1. 材料: 玻璃纤维土工格栅 2. 规格: 纵横向抗拉强度≥120KN/m; 纵横向断裂伸长率≤3%; 网格尺寸 12-20mm 3. 工作内容: 底层表面清扫、摊铺、固定 | m ² | 14896 | 12.37 |
| 16 | 040203004001 | 应力吸收层 1. 沥青品种: 橡胶改性沥青 2.1kg/m ² 2. 采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式, 碎石采用 5-10mm 经过拌合站翻炒加热, 并掺 0.3%的热沥青进行预拌, 碎石用量 8kg/m ² 3. 其他: 采取防尘降噪措施 4. 其余详见图纸 | m ² | 14896 | 18.00 |
| 17 | 040203006001 | 中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 中粒式 AC-16C 3. 厚度: 5cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m ² | 14896 | 50.00 |
| 18 | 040203006002 | 细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m ² | 14896 | 64.00 |
| 19 | 040203007002 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 厚度: 200mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 路面 | m ² | 486 | 104.61 |
| 20 | 04B006 | 拆除人行道板、停车位花砖 1. 材料种类: 人行道板、停车位花砖、石材面层及相应砂浆层的拆除, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2. 运距: 综合考虑 3. 包装要求: 拆除材料必须在现场以出场包装的形式加以包装 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 788 | 8.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----|-------|--------|
| 21 | 040204001001 | 人行道车行道整形碾压 1. 部位: 人行路基 2. 厚度: $\pm 10\text{cm}$ 以内 3. 其他: 碾压路基 $\geq 93\%$ 4. 工作内容: 包含平整、碾压等, 达到设计高程 | m2 | 383 | 3.00 |
| 22 | 040204002001 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*30 紫晶钻理石板 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m2 | 788 | 138.63 |
| 23 | 040204002002 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*50 紫晶钻理石板 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m2 | 383 | 190.65 |
| 24 | 040204003001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C25 商砼, 弯拉强度不小于 4.5MPa 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m3 | 49.79 | 536.40 |
| 25 | 040204002003 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 100*200*60mm 厚 C50 预制混凝土砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 6. 部位: 无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电棚、铺装停车位 | m2 | 48 | 98.99 |
| 26 | 040204002004 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土行进盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m2 | 30 | 110.42 |
| 27 | 040204002005 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土提示盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m2 | 15 | 121.81 |
| 28 | 040205006001 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m2 | 60 | 20.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-----|--------|
| 29 | 040205006002 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 820 | 42.00 |
| 30 | 040103001001 | 外借回填种植土 1. 填方部位: 绿化带 2. 运距: 综合考虑 3. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m ³ | 120 | 27.00 |
| 31 | 04B007 | 拆除立缘石 1. 拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2. 材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 40 | 3.00 |
| 32 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻路缘石 150*250*800(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 80 | 100.46 |
| 33 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道等 2. 材料: 弧形紫晶钻路缘石 250*150*800mm(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 5. 包含牛腿石 | m | 20 | 132.42 |
| 34 | 040204004003 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻界石 100*200*800mm(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 50 | 66.46 |
| 35 | 040204004004 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 绿化带周边 2. 材料: 弧形东山灰界石 100*200*800mm(自备料), 倒角 20mm, 半径 10m 以下 3. 粘结层: 5cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等 | m | 20 | 96.02 |
| 36 | 040204004005 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 | m | 60 | 49.97 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-----|--------|
| | | 2. 材料: 直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | | | |
| 37 | 040204004006 | 安砌侧 (平、缘) 石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻平缘石 100*150*100mm (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 20 | 56.16 |
| 38 | 040202009001 | 外借回填掺糠土 1. 部位: 路面 2. 回填深度: 综合考虑 3. 计算规则: 工程量按照实际发生计算 4. 其他: 包含挖运装车、平整夯实、分层碾压, 综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 220 | 34.00 |
| 39 | 04B008 | 花草、灌木、乔木起挖 | m ² | 80 | 4.50 |
| 40 | 04B009 | 散水 1. 素土夯实, 向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m ² | 720 | 136.01 |
| 41 | 040204003002 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C30, 抗渗等级为 P6 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位: 排水槽 | m ³ | 2.4 | 534.83 |
| 42 | 040308001001 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆 (内掺 5% 防水剂) 抹面压光 2. 部位: 排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m ² | 32 | 25.08 |
| 43 | 040305004001 | 砖砌台阶 1. 材料品种: MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 5.5 | 591.46 |
| 44 | 040308001002 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比: 1:3 水泥砂浆 2. 部位: 台阶 3. 厚度: 20mm 厚 | m ² | 42 | 37.35 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|------|---------|
| 45 | 04B010 | 混凝土台阶 1. 材料种类: 18cm 厚 C30 砼, 台阶面向外坡 1% 2. 面层: 素水泥浆一道 (内掺建筑胶), 2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶光, 防滑槽槽深 6mm, 具体做法详见图纸 | m ³ | 4 | 796.43 |
| 46 | 040204003003 | 礅磋坡道 1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层, 抹深锯齿形礅磋 2. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 18cm 厚 C30 混凝土 4. 15cm 厚级配碎石 5. 素土夯实 6. 部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处 | m ² | 22 | 181.77 |
| 47 | 04B011 | 挡墙压顶石 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:3 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 300*200mm 压顶石, 颜色由甲方自定 | m | 95 | 137.88 |
| 48 | 04B012 | 室外宣传栏 1. 规格: 3.40*2.50m 2. 材质: 200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓, 具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | 8750.00 |
| 49 | 04B013 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子及涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m ² | 2295 | 15.00 |
| | 000037 | 排水工程 | | | |
| 50 | 040101002001 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 6600 | 16.00 |
| 51 | 040102002001 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 | m ³ | 560 | 35.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | | 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | | | |
| 52 | 04B014 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 60 | 500.00 |
| 53 | 04B015 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m ³ | 100 | 120.00 |
| 54 | 040101005001 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运(包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m ³ | 320 | 26.00 |
| 55 | 04B016 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 2. 运距: 综合考虑 | 套 | 40 | 25.00 |
| 56 | 040103001002 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 920 | 130.00 |
| 57 | 040103001003 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12% 粗颗粒土 (砂壤) 2. 密实度: 平整夯实分层碾压, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 100 | 34.00 |
| 58 | 040501001001 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 | m | 1000 | 153.95 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----|---------|
| | | 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | | | |
| 59 | 040501001002 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN400 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 300 | 183.61 |
| 60 | 040501001003 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN500 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 100 | 248.22 |
| 61 | 040501001004 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN600 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 100 | 301.79 |
| 62 | 04B017 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格：承压铸铁雨水平井蓖 400*700mm 2. 承压能力：承载能力 $\geq 300\text{KN}$ ，荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 75 | 550.00 |
| 63 | 040504009001 | 砌筑矩形雨水口（单篦） 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖，井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深:矩形，内净 660mm*360mm，深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级:200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋:按图纸计算 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖：不含井盖及其安装费用 9. 措施：含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 75 | 1006.14 |
| 64 | 040504009002 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸:矩形 660*360mm，增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 75 | 72.32 |
| 65 | 040504003001 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井身砌砖 1.8m，圆形直径 $\Phi 1000\text{mm}$ ，井筒 0.4m 深，圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径:综合考虑 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 混凝土垫层；150mm 厚 C30 钢筋混凝 | 座 | 22 | 3017.55 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|---|----|---------|
| | | 土基础；120mm 厚 C25 混凝土盖板；C30 混凝土井圈 5. 钢筋：详见图纸 6. 砂浆配合比：20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰，内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆：M10 水泥砂浆 8. 井盖：不包含井盖及其安装费用 9. 措施：含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | | | |
| 66 | 040504003002 | 砌筑 $\phi 1000$ 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质：240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆：M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸：圆形 $\phi 1000$ 4. 抹灰：井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 22 | 101.91 |
| 67 | 040504003003 | 砌筑 $\phi 700$ 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质：240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆：M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸：圆形 $\phi 700$ 4. 抹灰：井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 30 | 76.75 |
| 68 | 040504003004 | 砌筑 $\phi 1250$ 雨水检查井 1. 砌筑材料：240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深：井深 1.8m，圆形直径 $\phi 1250$ mm，井筒 0.4m 深，圆形 $\phi 700$ mm 3. 连接井适用管径：DN600 4. 混凝土强度等级：100mm 厚 C15 砼垫层；200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础；140mm 厚 C25 混凝土盖板；C30 混凝土井圈 5. 钢筋：三级钢 $\phi 12$ 、 $\phi 14$ 6. 砂浆配合比：20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰，内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆：M10 水泥砂浆 8. 井盖：不包含井盖及其安装费用 9. 措施：含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 8 | 3865.80 |
| 69 | 040504003005 | 砌筑 $\phi 1250$ 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质：240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆：M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸：圆形 $\phi 1250$ 4. 抹灰：井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 8 | 115.01 |
| 70 | 040504001001 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度：C15 砼垫层 100mm 厚，C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求：20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆，内外壁抹灰 | 座 | 10 | 4579.25 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----|------|---------|
| | | 4. 井规格:1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井壁及井筒厚度为 240mm 5. 盖板材质、规格:200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6. 井盖:不含井盖 7. 其他:含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | | | |
| 71 | 04B018 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于 100kg, 且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 40 | 780.29 |
| 72 | 04B019 | 化粪池吸污 1. 吸污方式: 综合考虑 | m3 | 50 | 70.00 |
| 73 | 04B020 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃, 运距综合考虑 | m | 150 | 12.00 |
| 74 | 040303002001 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 3. 部位: 过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | m3 | 28 | 460.00 |
| 75 | 040103001004 | 管沟回填 1. 填方材料品种:级配砂石 2. 密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m3 | 340 | 150.00 |
| 76 | 040901001001 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, $\Phi 12$ mm 以内 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 2.4 | 5754.18 |
| 77 | 040501004001 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN300 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 1100 | 146.23 |
| 78 | 040501004002 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN400 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 400 | 197.95 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-----|----------|
| 79 | 040504001002 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格: 井身 1000*1000mm, 井深 1650mm, 井筒 Φ700, 高度 1200mm 2. 井算: 700 球墨铸铁可调式井盖 (自备), 具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底: C30 钢筋砼 250mm 厚, C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层: 100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6. 其他: 具体作法详图纸 7. 工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | 座 | 12 | 8612.14 |
| 80 | 040504001003 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格: 井筒 Φ700, 高度 180mm 2. 井身: C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 12 | 143.93 |
| 81 | 04B021 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 1. 名称: 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2. 规格、无地下水: 综合考虑 3. 做法: 含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4. 其他: 详见图集 L13S8 | 座 | 15 | 13315.47 |
| 82 | 040504003006 | Φ630HDPE 塑料成品检查井 (污水) 1. 详见标准图 L13S8 111-128, 井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 140 | 1300.00 |
| 83 | 04B022 | HDPE 塑料检查井 (DN630) 每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 140 | 38.00 |
| 84 | 04B023 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 500 | 33.45 |
| 85 | 04B024 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 200 | 41.16 |
| | 000039 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 86 | 040103001005 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 | m ³ | 102 | 130.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|------|---------|
| | | 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | | | |
| 87 | 040101001002 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 408 | 16.00 |
| 88 | 04B025 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸: 400*600*600 2. 含井盖 3. 其他: 满足甲方及设计要求, 具体参数详见设计图纸 | 座 | 16 | 500.00 |
| 89 | 04B026 | 垫层 1. 混凝土等级: C25 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 4. 部位: 弱电井 | m ³ | 5.2 | 780.51 |
| 90 | 040504001004 | 砌筑井 1. 砌筑材料: M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸: 圆形 3. 部位: 弱电井 | m ³ | 22.6 | 763.93 |
| 91 | 04B027 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m ² | 74 | 43.00 |
| 92 | 04B028 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: Φ 700mm 树脂井盖 | 套 | 7 | 428.69 |
| 93 | 04B029 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 18 | 781.85 |
| 94 | 04B030 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m ³ | 4 | 1227.36 |
| | 000040 | 配电土建工程 | | | |
| 95 | 040101002002 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 | m ³ | 3704 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|----------|
| | | 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | | | |
| 96 | 040102002002 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 310 | 35.00 |
| 97 | 04B031 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 60 | 500.00 |
| 98 | 040103001006 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 中粗砂 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 1440 | 130.00 |
| 99 | 040305001001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C15 商砼 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位: 电缆沟底部等部位 | m ³ | 38 | 501.45 |
| 100 | 040504002001 | 电缆井 2.7*1.5m 1. 规格尺寸: 井室内净 2.7*1.5m, 净深 1.5m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.15m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5% 防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 | 座 | 2 | 13709.49 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|------|----------|
| | | 5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材） 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | | | |
| 101 | 040504002002 | 电缆井 2*2m 1. 规格尺寸：井室内净 2*2m，净深 2m；井筒内净 0.8*0.8m，深度 0.8m 2. 底板：电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁：井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑，厚度为 0.2m，盖板采用 C30 砼浇筑，厚度为 0.2m，预留检查孔 1*1m 4. 井筒：井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖，墙厚 0.24 米 5. 抹灰：井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面（掺 5%防水剂）；井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材） 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 18 | 16341.24 |
| 102 | 040504002003 | 电缆井 1.5*1.5m 1. 规格尺寸：井室内净 1.5*1.5m，净深 2m；井筒内净 0.8*0.8m，深度 0.8m 2. 底板：电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁：井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑，厚度为 0.2m，盖板采用 C30 砼浇筑，厚度为 0.2m，预留检查孔 1*1m 4. 井筒：井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖，墙厚 0.24 米 5. 抹灰：井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面（掺 5%防水剂）；井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材） 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 30 | 12385.15 |
| 103 | 040806002001 | 接地母线 1. 名称：镀锌扁钢 2. 规格：-50*5 | m | 440 | 46.18 |
| 104 | 040806002002 | 接地母线 1. 名称：镀锌圆钢 2. 规格：Φ12 | m | 60 | 41.07 |
| 105 | 040803002001 | 电缆保护管 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：CPVC 3. 规格：Φ175*9.5 4. 敷设方式：埋地敷设 5. 其他：不含土方挖填 | m | 1453 | 68.98 |
| 106 | 040803002002 | 电缆保护管 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：CPVC 3. 规格：Φ100*54. 敷设方式：埋地敷设 5. 其他：不含土方挖填 | m | 4006 | 24.99 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|----------|
| 107 | 04B032 | 外方内圆Φ800 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格：外方内圆井盖，外径 900*900，内径Φ800 2. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定，井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置，安装能承受 150kg 的防坠网，进入口处设置防锈膨胀螺栓，防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能，并应设置二层子盖，二层子盖材料宜选用复合材料；结构部位应抗腐蚀； 5. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 50 | 931.90 |
| 108 | 040901009001 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上，进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 1.96 | 12209.58 |
| 109 | 04B033 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸：内径 1.2*0.32m，深度 0.8m 2. 做法：基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层，上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm，；四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑，内配 HPB300 钢筋，双排横向筋 Φ8@200，双排纵向筋 Φ8@200；基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆；其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 6 | 4300.00 |
| 110 | 04B034 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸：内径 0.8*0.32m，深度 0.8m 2. 做法：基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层，上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm，；四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑，内配 HPB300 钢筋，双排横向筋 Φ8@200，双排纵向筋 Φ8@200；基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆；其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 7 | 3900.00 |
| 111 | 040101003001 | 基础挖填运土方 1. 部位：开关箱基础、箱变基础 2. 土壤类别：综合考虑 3. 挖除方式：综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4. 挖土深度：综合考虑 5. 运距：运距综合考虑，分层碾压，30cm 每层，余方自弃 6. 工程量按照实际挖方量计算 7. 其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖，以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 105 | 16.00 |
| 112 | 040102003001 | 挖运基坑石方 1. 石方类别：综合考虑 2. 开挖方式：自行考虑（综合人工、机械及人机配合、人工清槽） 3. 工程量按照实际挖方量计算 4. 包含机械进出场 5. 弃石：自行考虑 6. 运距：综合考虑 7. 其它：含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆 | m ³ | 9 | 35.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------|---------|
| | | 盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求 | | | |
| 113 | 040305001002 | 砼垫层 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 强度等级: C15 商砼 3. 厚度: 综合考虑 4. 包含模板安拆等相关费用 | m3 | 5.52 | 513.96 |
| 114 | 040303002002 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗 2. 包含模板等措施费用 3. 部位: 开关箱基础、箱变基础 | m3 | 14.88 | 655.03 |
| 115 | 040303015001 | 现浇混凝土井壁及隔墙 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 断面尺寸:综合考虑 3. 包含模板、脚手架等相关措施费用 4. 位置: 开关箱基础、箱变基础 | m3 | 19.71 | 1368.84 |
| 116 | 040303012001 | 现浇混凝土池盖板 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 包含模板费用 3. 位置: 开关箱、箱变基础 | m3 | 1.73 | 1227.75 |
| 117 | 040305003001 | 浆砌毛石基础 1. 材料品种、规格:MU30 毛石 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 3. 基础形式: 综合考虑 | m3 | 7.98 | 404.23 |
| 118 | 040305004002 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 | m3 | 6.18 | 675.82 |
| 119 | 04B035 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位: 基础 及井壁内外表面 2. 厚度: 20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m2 | 234 | 48.56 |
| 120 | 04B036 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸:2mm 厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2. 其余详图纸及甲方要求。 | m2 | 2.1 | 300.00 |
| 121 | 04B037 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3. 部位: 开关箱、箱变基础 | m2 | 12 | 478.96 |
| 122 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, $\leq \Phi 18$ | t | 3.54 | 5343.82 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|--------|
| | | 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装 | | | |
| 123 | 04B038 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米，离箱变外壳四周 1.2 米，制作时应考虑儿童不能钻入，栏杆间距不大于 110mm，上下共两道横梁，其余尺寸详甲方及图纸要求，包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2. 护栏门上加挂锁，并设防雨板。 | m | 66 | 180.00 |
| 124 | 04B039 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式：详见图纸 2. 工程量计算规则：按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 60 | 72.00 |
| 125 | 04B040 | 桥架 1. 材质：304 不锈钢 2. 规格：150*75*1.2mm 3. 内容：组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式：综合考虑 5. 其他：综合考虑 | m | 426 | 143.36 |
| 126 | 04B041 | 电缆配套设施 1. 名称：电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 50 | 15.00 |
| 127 | 04B042 | 电缆配套设施 1. 名称：开挖警示带 | m | 2058 | 3.00 |
| | 000065 | 老旧小区改造（张家片区） | | | |
| | 000066 | 道路工程 | | | |
| 128 | 040101001003 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土方式：综合考虑（综合人工、机械及人机配合、人工清槽） 3. 回填质量、回填材料要求：分层夯实，满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距：综合考虑 5. 其他：综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖，以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 4287 | 15.00 |
| 129 | 04B043 | 挖除老路面 1. 挖除内容：包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2. 挖除方式：机械挖除 3. 挖除深度：综合考虑 4. 弃渣运距：垃圾外运，运距综合考虑，运至甲方指定地点 5. 计算规则：工程量按照实际挖方量计算 6. 其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖，以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘，以及场地狭窄施工降效等因素 | m ³ | 90 | 20.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|------|--------|
| 130 | 041001008002 | <p>拆除混凝土路面、院面及砼垫层</p> <p>1. 材料种类: 混凝土</p> <p>2. 厚度: 综合考虑</p> <p>3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用</p> <p>4. 弃方运距: 综合考虑</p> <p>5. 工程量按照实际工程量计算</p> <p>6. 包含机械进出场</p> <p>7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业</p> <p>8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求</p> | m3 | 1502 | 55.00 |
| 131 | 041001007003 | <p>破除碎石、乱石垫层</p> <p>1. 部位: 路基垫层</p> <p>2. 材料种类: 碎石、乱石</p> <p>3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑</p> <p>4. 厚度: 综合考虑</p> <p>5. 运距: 综合考虑</p> <p>6. 采取降尘降噪措施</p> | m3 | 1620 | 25.00 |
| 132 | 041001007004 | <p>拆除砖石结构</p> <p>1. 结构类型: 砖石</p> <p>2. 材质: 砖砌体及石墙</p> <p>3. 运距: 自综合考虑</p> | m3 | 15 | 30.00 |
| 133 | 040202001002 | <p>路基平整碾压</p> <p>1. 部位: 路基</p> <p>2. 要求: 压实度不小于 93%</p> <p>4. 工作内容: 包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求</p> | m2 | 8375 | 1.75 |
| 134 | 040202011002 | <p>级配碎石垫层</p> <p>1. 材料种类: 级配碎石</p> <p>2. 密实度: 达到设计规范要求</p> <p>3. 部位: 路面基层</p> | m3 | 1257 | 210.00 |
| 135 | 040203007003 | <p>水泥混凝土路基、院面</p> <p>1. 混凝土强度等级: C30 商砼</p> <p>2. 厚度: 180mm</p> <p>3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa</p> <p>4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施 (每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹</p> <p>5. 位置: 院面</p> | m2 | 8375 | 95.32 |
| 136 | 040203007004 | <p>水泥混凝土路基、院面</p> <p>1. 混凝土强度等级: C30 商砼</p> <p>2. 厚度: 200mm</p> <p>3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa</p> <p>4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施 (每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹</p> <p>5. 位置: 路面</p> | m2 | 120 | 104.61 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|--------|
| 137 | 040204003004 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C25 商砼, 弯拉强度不小于 4.5MPa 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m ³ | 3.12 | 536.40 |
| 138 | 040204002006 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 100*200*60mm 厚 C50 预制混凝土砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 6. 部位: 无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电棚、铺装停车位 | m ² | 24 | 98.99 |
| 139 | 040205006003 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 50 | 20.00 |
| 140 | 040205006004 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 420 | 42.00 |
| 141 | 040103001007 | 外借回填种植土 1. 填方部位: 绿化带 2. 运距: 综合考虑 3. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m ³ | 50 | 27.00 |
| 142 | 040204004007 | 安砌侧 (平、缘) 石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 40 | 49.97 |
| 143 | 040204004008 | 安砌侧 (平、缘) 石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻平缘石 100*150*100mm (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 20 | 56.16 |
| 144 | 040202009002 | 外借回填掺糠土 1. 部位: 路面 2. 回填深度: 综合考虑 3. 计算规则: 工程量按照实际发生计算 4. 其他: 包含挖运装车、平整夯实、分层碾压, 综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 90 | 34.00 |
| 145 | 04B045 | 花草、灌木、乔木起挖 | m ² | 50 | 4.50 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----|--------|
| 146 | 04B046 | 散水 1. 素土夯实，向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 480 | 136.01 |
| 147 | 040204003005 | 混凝土垫层 1. 材料及强度：C30，抗渗等级为 P6 2. 厚度：综合考虑 3. 其他：含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位：排水槽 | m3 | 1.5 | 534.83 |
| 148 | 040308001003 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆（内掺 5%防水剂）抹面压光 2. 部位：排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 18 | 25.08 |
| 149 | 04B047 | 充电棚 1. 膜结构车棚 2. 支架采用钢材结构； 3. 外膜材料：PVC/PVDF 4. 颜色：乳白色 5. 抗压强度：360%以上 6. 透光率：95% 7. 耐温：-180~160℃ 8. 防火等级：B1、DIN102 等级 9. 充电棚棚体外观统一标准 10. 工程量按实际展开面积进行计算 | m2 | 24 | 200.00 |
| 150 | 040305004003 | 砖砌台阶 1. 材料品种：MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆 | m3 | 2 | 591.46 |
| 151 | 040308001004 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比：1:3 水泥砂浆 2. 部位：台阶 3. 厚度：20mm 厚 | m2 | 20 | 37.35 |
| 152 | 040101002003 | 人工挖填运沟槽土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土方式：人工 3. 回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层 30cm 厚，压实系数 0.85；弃土，运距综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 40 | 50.00 |
| 153 | 010103001001 | 回填土方 1. 填方材料品种：达到设计及规范要求 2. 运距：综合考虑 3. 其它：含倒运、平整 | m3 | 34 | 6.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|---------|
| | | 4. 密实度:达到设计及规范要求 5. 工程量按回填后夯实体积计算 6. 部位: 综合考虑 | | | |
| 154 | 04B048 | 混凝土台阶 1. 材料种类: 18cm 厚 C30 砼, 台阶面向外坡 1% 2. 面层: 素水泥浆一道 (内掺建筑胶), 2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶光, 防滑槽槽深 6mm, 具体做法详见图纸 | m ³ | 2 | 796.43 |
| 155 | 040204003006 | 礅磋坡道 1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层, 抹深锯齿形礅磋 2. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 18cm 厚 C30 混凝土 4. 15cm 厚级配碎石 5. 素土夯实 6. 部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处 | m ² | 20 | 181.77 |
| 156 | 04B049 | 室外宣传栏 1. 规格: 3.40*2.50m 2. 材质: 200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓, 具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | 8750.00 |
| 157 | 04B050 | 小区围栏刷漆 1. 原小区院墙围栏整形、除锈、喷漆 2. 具体参数详见图纸设计 | m | 30 | 45.00 |
| 158 | 04B051 | 拆除原栏杆、护栏 1. 拆除原栏杆、护栏并外运运距综合考虑 2. 栏杆类型: 综合考虑 | m | 30 | 20.00 |
| 159 | 040309001001 | 护栏 1. 栏杆规格: 高度 1500-1800mm 具体做法详见 L13J9-2 P57 2. 材质: 钢质, 外刷调和漆 | m ² | 50 | 240.00 |
| 160 | 04B052 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子及涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m ² | 1224 | 15.00 |
| | 000067 | 排水工程 | | | |
| 161 | 040101002004 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污 | m ³ | 3300 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----|--------|
| | | 水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | | | |
| 162 | 040102002003 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m3 | 220 | 35.00 |
| 163 | 04B053 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m3 | 10 | 500.00 |
| 164 | 04B054 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m3 | 80 | 120.00 |
| 165 | 040101005002 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运 (包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m3 | 210 | 26.00 |
| 166 | 04B055 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 2. 运距: 综合考虑 | 套 | 20 | 25.00 |
| 167 | 040103001008 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m3 | 450 | 130.00 |
| 168 | 040103001009 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12% 粗颗粒土 (砂、粉) | m3 | 140 | 34.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----|---------|
| | | 2. 密实度:平整夯实分层碾压,达到设计及规范要求 3. 部位:管沟 4. 运距:综合考虑 5. 其它:含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | | | |
| 169 | 040501001005 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN300 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋:钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 500 | 153.95 |
| 170 | 040501001006 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN400 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋:钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 250 | 183.61 |
| 171 | 04B056 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格:承压铸铁雨水平井蓖 400*700mm 2. 承压能力:承载能力 $\geq 300\text{KN}$,荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 45 | 550.00 |
| 172 | 040504009003 | 砌筑矩形雨水口(单蓖) 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖,井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深:矩形,内净 660mm*360mm,深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级:200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋:按图纸计算 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖:不含井盖及其安装费用 9. 措施:含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 40 | 1006.14 |
| 173 | 040504009004 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸:矩形 660*360mm,增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 40 | 72.32 |
| 174 | 040504003007 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井身砌砖 1.8m,圆形直径 $\Phi 1000\text{mm}$,井筒 0.4m 深,圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径:综合考虑 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 混凝土垫层;150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础;120mm 厚 C25 混凝土盖板;C30 混凝土井圈 5. 钢筋:详见图纸 | 座 | 12 | 3017.55 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----|---------|
| | | 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰,内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | | | |
| 175 | 040504003008 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 1000$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 12 | 101.91 |
| 176 | 040504003009 | 砌筑 $\Phi 700$ 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 700$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 15 | 76.75 |
| 177 | 040504003010 | 砌筑 $\Phi 1250$ 雨水检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井深 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1250$ mm, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\Phi 700$ mm 3. 连接井适用管径:DN600 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 砼垫层; 200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 140mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋:三级钢 $\Phi 12$ 、 $\Phi 14$ 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰,内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 3 | 3865.80 |
| 178 | 040504003011 | 砌筑 $\Phi 1250$ 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 1250$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 3 | 115.01 |
| 179 | 040504001005 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层 100mm 厚, C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆,内外壁抹灰 4. 井规格:1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井壁及井筒厚度为 240mm | 座 | 5 | 4579.25 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|---------|
| | | 5. 盖板材质、规格:200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6. 井盖:不含井盖 7. 其他:含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | | | |
| 180 | 04B057 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于 100kg, 且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 15 | 780.29 |
| 181 | 04B058 | 化粪池吸污 1. 吸污方式: 综合考虑 | m ³ | 50 | 70.00 |
| 182 | 04B059 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃, 运距综合考虑 | m | 80 | 12.00 |
| 183 | 040303002003 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 3. 部位: 过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | m ³ | 16 | 460.00 |
| 184 | 040103001010 | 管沟回填 1. 填方材料品种:级配砂石 2. 密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 190 | 150.00 |
| 185 | 040901001003 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ 12mm 以内 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 0.8 | 5754.18 |
| 186 | 040501004003 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN300 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 500 | 146.23 |
| 187 | 040501004004 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN400 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 250 | 197.95 |
| 188 | 040504001006 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格: 井身 1000*1000mm, 井深 1650mm, 井筒 Φ 700, 高度 1200mm 2. 井算: 700 球墨铸铁可调式井盖 (自备), 具备防盗、防坠落、防滑、 | 座 | 12 | 8612.14 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|----------|
| | | 防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底: C30 钢筋砼 250mm 厚, C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层: 100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6. 其他: 具体作法详图纸 7. 工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | | | |
| 189 | 040504001007 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格: 井筒 $\Phi 700$, 高度 180mm 2. 井身: C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 12 | 143.93 |
| 190 | 04B060 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 1. 名称: 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2. 规格、无地下水: 综合考虑 3. 做法: 含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4. 其他: 详见图集 L13S8 | 座 | 8 | 13315.47 |
| 191 | 040504003012 | $\Phi 630$ HDPE 塑料成品检查井 (污水) 1. 详见标准图 L13S8 111-128, 井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 75 | 1300.00 |
| 192 | 04B061 | HDPE 塑料检查井 (DN630) 每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 75 | 38.00 |
| 193 | 04B062 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 300 | 33.45 |
| 194 | 04B063 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 200 | 41.16 |
| | 000069 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 195 | 040103001011 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 56 | 130.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|------|---------|
| 196 | 040101001004 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 210 | 16.00 |
| 197 | 04B064 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸: 400*600*600 2. 含井盖 3. 其他: 满足甲方及设计要求, 具体参数详见设计图纸 | 座 | 9 | 500.00 |
| 198 | 04B065 | 垫层 1. 混凝土等级: C25 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 4. 部位: 弱电井 | m3 | 3.8 | 780.51 |
| 199 | 040504001008 | 砌筑井 1. 砌筑材料:M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸: 圆形 3. 部位: 弱电井 | m3 | 16.8 | 763.93 |
| 200 | 04B066 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m2 | 54 | 43.00 |
| 201 | 04B067 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: Φ 700mm 树脂井盖 | 套 | 6 | 428.69 |
| 202 | 04B068 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 14 | 781.85 |
| 203 | 04B069 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m3 | 2.7 | 1227.36 |
| | 000070 | 配电土建工程 | | | |
| 204 | 040101002005 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频 | m3 | 2575 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|----------|
| | | 率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | | | |
| 205 | 040102002004 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石:自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 220 | 35.00 |
| 206 | 040103001012 | 管沟回填 1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 998 | 130.00 |
| 207 | 040305001003 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C15 商砼 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位: 电缆沟底部等部位 | m ³ | 16 | 501.45 |
| 208 | 040504002004 | 电缆井 2.7*1.5m 1. 规格尺寸:井室内净 2.7*1.5m, 净深 1.5m;井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.15m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5%防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 2 | 13709.49 |
| 209 | 040504002005 | 电缆井 2*2m 1. 规格尺寸:井室内净 2*2m, 净深 2m;井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5%防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 | 座 | 12 | 16341.24 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|------|----------|
| | | 5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材） 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | | | |
| 210 | 040504002006 | 电缆井 1.5*1.5m 1. 规格尺寸：井室内净 1.5*1.5m, 净深 2m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板：电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁：井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑，厚度为 0.2m，盖板采用 C30 砼浇筑，厚度为 0.2m，预留检查孔 1*1m 4. 井筒：井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖，墙厚 0.24 米 5. 抹灰：井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面（掺 5% 防水剂）；井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材） 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 19 | 12385.15 |
| 211 | 040806002003 | 接地母线 1. 名称：镀锌扁钢 2. 规格：-50*5 | m | 292 | 46.18 |
| 212 | 040806002004 | 接地母线 1. 名称：镀锌圆钢 2. 规格：Φ12 | m | 30 | 41.07 |
| 213 | 040803002003 | 电缆保护管 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：CPVC 3. 规格：Φ175*9.5 4. 敷设方式：埋地敷设 5. 其他：不含土方挖填 | m | 984 | 68.98 |
| 214 | 040803002004 | 电缆保护管 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：CPVC 3. 规格：Φ100*54. 敷设方式：埋地敷设 5. 其他：不含土方挖填 | m | 4190 | 24.99 |
| 215 | 04B071 | 外方内圆 Φ800 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格：外方内圆井盖，外径 900*900，内径 Φ800 2. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定，井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置，安装能承重 150kg 的防坠网，进入口处设置防锈膨胀螺栓，防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能，并应设置二层子盖，二层子盖材料宜选用复合材料；结构部位应抗腐蚀； 5. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 33 | 931.90 |
| 216 | 040901009002 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上，进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 0.92 | 12209.58 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| 217 | 04B072 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 1.2*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 8 | 4300.00 |
| 218 | 04B073 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 0.8*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 2 | 3900.00 |
| 219 | 040101003002 | 基础挖填运土方 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4. 挖土深度: 综合考虑 5. 运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm 每层, 余方自弃 6. 工程量按照实际挖方量计算 7. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 35 | 16.00 |
| 220 | 040102003002 | 挖运基坑石方 1. 石方类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 工程量按照实际挖方量计算 4. 包含机械进出场 5. 弃石: 自行考虑 6. 运距: 综合考虑 7. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 3 | 35.00 |
| 221 | 040305001004 | 砼垫层 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 强度等级: C15 商砼 3. 厚度: 综合考虑 4. 包含模板安拆等相关费用 | m ³ | 1.84 | 513.96 |
| 222 | 040303002004 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗 2. 包含模板等措施费用 3. 部位: 开关箱基础、箱变基础 | m ³ | 4.96 | 655.03 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------|---------|
| 223 | 040303015002 | 现浇混凝土井壁及隔墙 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 断面尺寸:综合考虑 3. 包含模板、脚手架等相关措施费用 4. 位置: 开关箱基础、箱变基础 | m3 | 6.57 | 1368.84 |
| 224 | 040303012002 | 现浇混凝土池盖板 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 包含模板费用 3. 位置: 开关箱、箱变基础 | m3 | 0.58 | 1227.75 |
| 225 | 040305003002 | 浆砌毛石基础 1. 材料品种、规格:MU30 毛石 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 3. 基础形式: 综合考虑 | m3 | 2.66 | 404.23 |
| 226 | 040305004004 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 | m3 | 2.06 | 675.82 |
| 227 | 04B074 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位: 基础 及井壁内外表面 2. 厚度: 20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m2 | 78 | 48.56 |
| 228 | 04B075 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸:2mm 厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于 10mm, 百叶窗覆盖面应大于 2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于 5mm。单个尺寸约为 1*0.2 米。 2. 其余详图纸及甲方要求。 | m2 | 0.7 | 300.00 |
| 229 | 04B076 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包含模板等措施费用, 包含 0.2%防水找坡、变形缝等 3. 部位: 开关箱、箱变基础 | m2 | 4 | 478.96 |
| 230 | 040901001004 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, $\leq \Phi 18$ 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 1.18 | 5343.82 |
| 231 | 04B077 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米, 离箱变外壳四周 1.2 米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于 110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2. 护栏门上加挂锁, 并设防雨板。 | m | 22 | 180.00 |
| 232 | 04B078 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式: 详见图纸 2. 工程量计算规则: 按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 40 | 72.00 |
| 233 | 04B079 | 电缆配套设施 1. 名称: 电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 40 | 15.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|--------|
| 234 | 04B080 | 电缆配套设施 1. 名称: 开挖警示带 | m | 1431 | 3.00 |
| 235 | 04B081 | 桥架 1. 材质: 304 不锈钢 2. 规格: 200*100*1.2mm 3. 内容: 组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式: 综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 382 | 183.35 |
| 236 | 04B082 | 桥架 1. 材质: 304 不锈钢 2. 规格: 300*150*1.2mm 3. 内容: 组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式: 综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 362 | 269.47 |
| 237 | 04B083 | 桥架 1. 材质: 304 不锈钢 2. 规格: 400*200*1.2mm 3. 内容: 组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式: 综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 5 | 354.54 |
| | 000083 | 老旧小区改造 (东南山片区) | | | |
| | 000084 | 道路工程 | | | |
| 238 | 040101001005 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 综合考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填质量、回填材料要求: 分层夯实, 满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 2132 | 15.00 |
| 239 | 04B084 | 挖除老路面 1. 挖除内容: 包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2. 挖除方式: 机械挖除 3. 挖除深度: 综合考虑 4. 弃渣运距: 垃圾外运, 运距综合考虑, 运至甲方指定地点 5. 计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 6. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作 | m ³ | 40 | 20.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------|--------|
| | | 业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 以及场地狭窄施工降效等因素 | | | |
| 240 | 041001008003 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 1. 材料种类: 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4. 弃方运距: 综合考虑 5. 工程量按照实际工程量计算 6. 包含机械进出场 7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | m3 | 780 | 55.00 |
| 241 | 04B085 | 沥青铣刨路面 1. 部位: 旧路面 2. 铣刨厚度: 6cm 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m2 | 50 | 9.00 |
| 242 | 04B086 | 沥青铣刨路面 (每增减 1cm) 1. 部位: 旧路面 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m2 | 50 | 1.50 |
| 243 | 04B087 | 切割沥青、混凝土路面 1. 部位: 新旧路面交接处 2. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 20 | 8.00 |
| 244 | 041001007005 | 破除碎石、乱石垫层 1. 部位: 路基垫层 2. 材料种类: 碎石、乱石 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑 4. 厚度: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 采取降尘降噪措施 | m3 | 890 | 25.00 |
| 245 | 041001007006 | 拆除砖石结构 1. 结构类型: 砖石 2. 材质: 砖砌体及石墙 3. 运距: 自综合考虑 | m3 | 15 | 30.00 |
| 246 | 040202001003 | 路基平整碾压 1. 部位: 路基 2. 要求: 压实度不小于 93% 4. 工作内容: 包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m2 | 4264 | 1.75 |
| 247 | 040202011003 | 级配碎石垫层 1. 材料种类: 级配碎石 2. 密实度: 达到设计规范要求 3. 部位: 路面基层 | m3 | 640 | 210.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|--------|--------|
| 248 | 040203007005 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 厚度:180mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置:院面 | m2 | 2406 | 95.32 |
| 249 | 040203007006 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 厚度:200mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置:路面 | m2 | 102 | 104.61 |
| 250 | 040204001002 | 人行道车行道整形碾压 1. 部位:人行路基 2. 厚度:±10cm 以内 3. 其他:碾压路基≥93% 4. 工作内容:包含平整、碾压等, 达到设计高程 | m2 | 1858 | 3.00 |
| 251 | 040204002007 | 块料面层 1. 施工部位:理石铺装院面 2. 材料品种:300*600*50 紫晶钻理石板(自备料) 3. 找平层种类、厚度:3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则:按实际成活面积计算 | m2 | 1858 | 190.65 |
| 252 | 040204003007 | 混凝土垫层 1. 材料及强度:C25 商砼, 弯拉强度不小于 4.5MPa 2. 厚度:综合考虑 3. 其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m3 | 340.64 | 536.40 |
| 253 | 040204002008 | 块料面层 1. 施工部位:人行道板、停车位 2. 材料品种:100*200*60mm 厚 C50 预制混凝土砖(自备料) 3. 找平层种类、厚度:3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则:按实际成活面积计算 6. 部位:无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电棚、铺装停车位 | m2 | 48 | 98.99 |
| 254 | 040204002009 | 块料面层 1. 施工部位:人行道板、停车位 2. 材料品种:400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土行进盲道砖(自备料) 3. 找平层种类、厚度:3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则:按实际成活面积计算 | m2 | 12 | 110.42 |
| 255 | 040204002010 | 块料面层 1. 施工部位:人行道板、停车位 | m2 | 10 | 121.81 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|--------|
| | | 2. 材料品种:400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土提示盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度:3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | | | |
| 256 | 040205006005 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 60 | 20.00 |
| 257 | 040205006006 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 360 | 42.00 |
| 258 | 040103001013 | 外借回填种植土 1. 填方部位:绿化带 2. 运距:综合考虑 3. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m ³ | 50 | 27.00 |
| 259 | 04B088 | 拆除立缘石 1. 拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2. 材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 276 | 3.00 |
| 260 | 040204004009 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻路缘石 150*250*800 (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 246 | 100.46 |
| 261 | 040204004010 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道等 2. 材料: 弧形紫晶钻路缘石 250*150*800mm (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 5. 包含牛腿石 | m | 20 | 132.42 |
| 262 | 040204004011 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻界石 100*200*800mm (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 38 | 66.46 |
| 263 | 040204004012 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 绿化带周边 | m | 14 | 96.02 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|--------|
| | | 2. 材料：弧形东山灰界石 100*200*800mm（自备料），倒角 20mm，半径 10m 以下 3. 粘结层：5cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等 | | | |
| 264 | 040204004013 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 180 | 49.97 |
| 265 | 040202009003 | 外借回填掺糠土 1. 部位：路面 2. 回填深度：综合考虑 3. 计算规则：工程量按照实际发生计算 4. 其他：包含挖运装车、平整夯实、分层碾压，综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 50 | 34.00 |
| 266 | 04B089 | 散水 1. 素土夯实，向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m ² | 320 | 136.01 |
| 267 | 040204003008 | 混凝土垫层 1. 材料及强度：C30，抗渗等级为 P6 2. 厚度：综合考虑 3. 其他：含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位：排水槽 | m ³ | 1.2 | 534.83 |
| 268 | 040308001005 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆（内掺 5%防水剂）抹面压光 2. 部位：排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m ² | 14 | 25.08 |
| 269 | 04B090 | 充电棚 1. 膜结构车棚 2. 支架采用钢材结构； 3. 外膜材料：PVC/PVDF 4. 颜色：乳白色 5. 抗压强度：360%以上 6. 透光率：95% 7. 耐温：-180~160℃ 8. 防火等级：B1、DIN102 等级 9. 充电棚棚体外观统一标准 | m ² | 48 | 200.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------|---------|
| | | 10. 工程量按实际展开面积进行计算 | | | |
| 270 | 040305004005 | 砖砌台阶 1. 材料品种: MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m3 | 2 | 591.46 |
| 271 | 040308001006 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比: 1:3 水泥砂浆 2. 部位: 台阶 3. 厚度: 20mm 厚 | m2 | 20 | 37.35 |
| 272 | 040101002006 | 人工挖填运沟槽土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 人工 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 30 | 50.00 |
| 273 | 010103001002 | 回填土方 1. 填方材料品种: 达到设计及规范要求 2. 运距: 综合考虑 3. 其它: 含倒运、平整 4. 密实度: 达到设计及规范要求 5. 工程量按回填后夯实体积计算 6. 部位: 综合考虑 | m3 | 26 | 6.00 |
| 274 | 04B091 | 混凝土台阶 1. 材料种类: 18cm 厚 C30 砼, 台阶面向外坡 1% 2. 面层: 素水泥浆一道 (内掺建筑胶), 2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶光, 防滑槽槽深 6mm, 具体做法详见图纸 | m3 | 2 | 796.43 |
| 275 | 040204003009 | 礅礅坡道 1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层, 抹深锯齿形礅礅 2. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 18cm 厚 C30 混凝土 4. 15cm 厚级配碎石 5. 素土夯实 6. 部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处 | m2 | 20 | 181.77 |
| 276 | 04B092 | 室外宣传栏 1. 规格: 3.40*2.50m 2. 材质: 200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓, 具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | 8750.00 |
| 277 | 04B093 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子及涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m2 | 1682 | 15.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | 000085 | 排水工程 | | | |
| 278 | 040101002007 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 2200 | 16.00 |
| 279 | 040102002005 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 198 | 35.00 |
| 280 | 04B094 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 10 | 500.00 |
| 281 | 04B095 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m ³ | 60 | 120.00 |
| 282 | 040101005003 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运(包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m ³ | 160 | 26.00 |
| 283 | 04B096 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 2. 运距: 综合考虑 | 套 | 20 | 25.00 |
| 284 | 040103001014 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 | m ³ | 300 | 130.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----|---------|
| | | 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | | | |
| 285 | 040501001007 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 400 | 153.95 |
| 286 | 040501001008 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN400 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 100 | 183.61 |
| 287 | 04B097 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格: 承压铸铁雨水水平井蓖 400*700mm 2. 承压能力: 承载能力 $\geq 300\text{KN}$, 荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 29 | 550.00 |
| 288 | 040504009005 | 砌筑矩形雨水口 (单篦) 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖, 井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深: 矩形, 内净 660mm*360mm, 深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级: 200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋: 按图纸计算 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 25 | 1006.14 |
| 289 | 040504009006 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸: 矩形 660*360mm, 增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 25 | 72.32 |
| 290 | 040504003013 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深: 井身砌砖 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1000\text{mm}$, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径: 综合考虑 4. 混凝土强度等级: 100mm 厚 C15 混凝土垫层; 150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 120mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 | 座 | 8 | 3017.55 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----|---------|
| | | 5. 钢筋: 详见图纸 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | | | |
| 291 | 040504003014 | 砌筑 $\phi 1000$ 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\phi 1000$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 8 | 101.91 |
| 292 | 040504003015 | 砌筑 $\phi 700$ 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\phi 700$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 10 | 76.75 |
| 293 | 040504003016 | 砌筑 $\phi 1250$ 雨水检查井 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深: 井深 1.8m, 圆形直径 $\phi 1250$ mm, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\phi 700$ mm 3. 连接井适用管径: DN600 4. 混凝土强度等级: 100mm 厚 C15 砼垫层; 200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 140mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋: 三级钢 $\phi 12$ 、 $\phi 14$ 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 2 | 3865.80 |
| 294 | 040504003017 | 砌筑 $\phi 1250$ 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\phi 1250$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 2 | 115.01 |
| 295 | 040504001009 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度: C15 砼垫层 100mm 厚, C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆, 内外壁抹灰 4. 井规格: 1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井 | 座 | 4 | 4579.25 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|---------|
| | | 壁及井筒厚度为 240mm 5. 盖板材质、规格:200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6. 井盖:不含井盖 7. 其他:含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | | | |
| 296 | 04B098 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于 100kg, 且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 10 | 780.29 |
| 297 | 04B099 | 化粪池吸污 1. 吸污方式: 综合考虑 | m ³ | 50 | 70.00 |
| 298 | 04B100 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃, 运距综合考虑 | m | 80 | 12.00 |
| 299 | 040303002005 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 3. 部位: 过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | m ³ | 16 | 460.00 |
| 300 | 040103001016 | 管沟回填 1. 填方材料品种:级配砂石 2. 密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 190 | 150.00 |
| 301 | 040901001005 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ 12mm 以内 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 0.8 | 5754.18 |
| 302 | 040501004005 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN300 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 500 | 146.23 |
| 303 | 040504001010 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格: 井身 1000*1000mm, 井深 1650mm, 井筒 Φ 700, 高度 1200mm 2. 井算: 700 球墨铸铁可调式井盖(自备), 具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底: C30 钢筋砼 250mm 厚, C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层: 100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 8 | 8612.14 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|----------|
| | | 7. 工作内容：含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | | | |
| 304 | 040504001011 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格：井筒Φ700，高度 180mm 2. 井身：C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他：具体作法详图纸 | 座 | 8 | 143.93 |
| 305 | 04B101 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 1. 名称：1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2. 规格、无地下水：综合考虑 3. 做法：含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4. 其他：详见图集 L13S8 | 座 | 5 | 13315.47 |
| 306 | 040504003018 | Φ630HDPE 塑料成品检查井（污水） 1. 详见标准图 L13S8 111-128，井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 50 | 1300.00 |
| 307 | 04B102 | HDPE 塑料检查井（DN630）每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 50 | 38.00 |
| 308 | 04B103 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格：塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材：包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他：综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 300 | 33.45 |
| 309 | 04B104 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格：塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材：包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他：综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 200 | 41.16 |
| | 000087 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 310 | 040103001017 | 沟槽砂垫层 1. 部位：管道基础 2. 材料：中粗砂 3. 厚度：具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则：实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的，按照设计沟槽宽度计算回填量；实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的，按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 60 | 130.00 |
| 311 | 040101001006 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土方式：自行考虑（综合人工、机械及人机配合、人工清槽） 3. 回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层 30cm 厚，压实系数 | m ³ | 230 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| | | 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | | | |
| 312 | 04B105 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸: 400*600*600 2. 含井盖 3. 其他: 满足甲方及设计要求, 具体参数详见设计图纸 | 座 | 10 | 500.00 |
| 313 | 04B106 | 垫层 1. 混凝土等级: C25 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 4. 部位: 弱电井 | m ³ | 4.2 | 780.51 |
| 314 | 040504001012 | 砌筑井 1. 砌筑材料:M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸: 圆形 3. 部位: 弱电井 | m ³ | 17.4 | 763.93 |
| 315 | 04B107 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m ² | 58 | 43.00 |
| 316 | 04B108 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: Φ 700mm 树脂井盖 | 套 | 7 | 428.69 |
| 317 | 04B109 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 15 | 781.85 |
| 318 | 04B110 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m ³ | 2.9 | 1227.36 |
| | 000088 | 配电土建工程 | | | |
| 319 | 040101002008 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 340 | 16.00 |
| 320 | 040102002006 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 | m ³ | 40 | 35.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|----------|
| | | 2. 开挖方式:自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石:自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | | | |
| 321 | 04B111 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 20 | 500.00 |
| 322 | 040103001018 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 中粗砂 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 120 | 130.00 |
| 323 | 040305001005 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C15 商砼 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位: 电缆沟底部等部位 | m ³ | 4 | 501.45 |
| 324 | 040504002007 | 电缆井 2*2m 1. 规格尺寸: 井室内净 2*2m, 净深 2m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5% 防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 2 | 16341.24 |
| 325 | 040806002005 | 接地母线 1. 名称: 镀锌扁钢 2. 规格: -50*5 | m | 20 | 46.18 |
| 326 | 040806002006 | 接地母线 1. 名称: 镀锌圆钢 | m | 30 | 41.07 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|----------|
| | | 2. 规格: $\Phi 12$ | | | |
| 327 | 040803002005 | 电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: CPVC 3. 规格: $\Phi 175 \times 9.5$ 4. 敷设方式: 埋地敷设 5. 其他: 不含土方挖填 | m | 600 | 68.98 |
| 328 | 04B112 | 外方内圆 $\Phi 800$ 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格: 外方内圆井盖, 外径 900×900 , 内径 $\Phi 800$ 2. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置, 安装能承受 150kg 的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀; 5. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 2 | 931.90 |
| 329 | 040901009003 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 0.05 | 12209.58 |
| 330 | 040101003003 | 基础挖填运土方 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4. 挖土深度: 综合考虑 5. 运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm 每层, 余方自弃 6. 工程量按照实际挖方量计算 7. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 35 | 16.00 |
| 331 | 040102003003 | 挖运基坑石方 1. 石方类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 工程量按照实际挖方量计算 4. 包含机械进出场 5. 弃石: 自行考虑 6. 运距: 综合考虑 7. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 3 | 35.00 |
| 332 | 040305001006 | 砼垫层 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 强度等级: C15 商砼 3. 厚度: 综合考虑 | m ³ | 1.84 | 513.96 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| | | 4. 包含模板安拆等相关费用 | | | |
| 333 | 040303002006 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗 2. 包含模板等措施费用 3. 部位: 开关箱基础、箱变基础 | m ³ | 4.96 | 655.03 |
| 334 | 040303015003 | 现浇混凝土井壁及隔墙 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 断面尺寸:综合考虑 3. 包含模板、脚手架等相关措施费用 4. 位置: 开关箱基础、箱变基础 | m ³ | 6.57 | 1368.84 |
| 335 | 040303012003 | 现浇混凝土池盖板 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 包含模板费用 3. 位置: 开关箱、箱变基础 | m ³ | 0.58 | 1227.75 |
| 336 | 040305003003 | 浆砌毛石基础 1. 材料品种、规格:MU30 毛石 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 3. 基础形式: 综合考虑 | m ³ | 2.66 | 404.23 |
| 337 | 040305004006 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 2.06 | 675.82 |
| 338 | 04B113 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位: 基础 及井壁内外表面 2. 厚度: 20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m ² | 78 | 48.56 |
| 339 | 04B114 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸:2mm 厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于 10mm, 百叶窗覆盖面应大于 2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于 5mm。单个尺寸约为 1*0.2 米。 2. 其余详图纸及甲方要求。 | m ² | 0.7 | 300.00 |
| 340 | 04B115 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包含模板等措施费用, 包含 0.2%防水找坡、变形缝等 3. 部位: 开关箱、箱变基础 | m ² | 4 | 478.96 |
| 341 | 040901001006 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, ≤Φ18 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 1.18 | 5343.82 |
| 342 | 04B116 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米, 离箱变外壳四周 1.2 米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于 110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2. 护栏门上加挂锁, 并设防雨板。 | m | 22 | 180.00 |

| | | | | | |
|-----|--------|---|---|-----|-------|
| 343 | 04B117 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式：详见图纸 2. 工程量计算规则：按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 3 | 72.00 |
| 344 | 04B118 | 电缆配套设施 1. 名称：电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 4 | 15.00 |
| 345 | 04B119 | 电缆配套设施 1. 名称：开挖警示带 | m | 100 | 3.00 |

暂列金额明细表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（三标段）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------|------|---------|----|
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 840000 | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 350000 | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 200000 | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| 合计 | | | 1390000 | |

费用暂估价一览表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（三标段）

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 计量单位 | 单价 (含税) | 单价 (除税) | 税率 | 备注 |
|----|-----------------------|------|------------|------------|------|----|
| 1 | 3.4m*2.5m 宣传栏 | 套 | 8750 | 8750 | 0.00 | |
| 2 | 预制低压分支箱基础 0.8*0.32 | 座 | 3900 | 3900 | 0.00 | |
| 3 | 预制低压分支箱基础 1.2*0.32 | 座 | 4300 | 4300 | 0.00 | |
| 4 | 护栏 1.5-1.8m | m2 | 240 | 240 | 0.00 | |

石岛管理区老旧小区改造项目四标段工程量清单

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 单项控制价(元) |
|----|--------------|---|----------------|-----|----------|
| | 000071 | 老旧小区改造(渔岛路片区) | | | |
| | 000072 | 道路工程 | | | |
| 1 | 040101001001 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 综合考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填质量、回填材料要求: 分层夯实, 满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 565 | 15.00 |
| 2 | 04B001 | 挖除老路面 1. 挖除内容: 包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2. 挖除方式: 机械挖除 3. 挖除深度: 综合考虑 4. 弃渣运距: 垃圾外运, 运距综合考虑, 运至甲方指定地点 5. 计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 6. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 以及场地狭窄施工降效等因素 | m ³ | 620 | 20.00 |
| 3 | 041001008001 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 1. 材料种类: 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4. 弃方运距: 综合考虑 5. 工程量按照实际工程量计算 6. 包含机械进出场 7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | m ³ | 270 | 55.00 |
| 4 | 04B002 | 沥青铣刨路面 1. 部位: 旧路面 2. 铣刨厚度: 6cm 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 80 | 9.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-------|--------|
| 5 | 04B003 | 沥青铣刨路面（每增减 1cm） 1. 部位：旧路面 3. 运距：垃圾外运，运距自行考虑 4. 其他：采取防尘降噪措施 | m ² | 80 | 1.50 |
| 6 | 04B004 | 切割沥青、混凝土路面 1. 部位：新旧路面交接处 2. 其他：采取防尘降噪措施 | m | 50 | 8.00 |
| 7 | 041001007001 | 破除碎石、乱石垫层 1. 部位：路基垫层 2. 材料种类：碎石、乱石 3. 拆除方式：人工、机械综合考虑 4. 厚度：综合考虑 5. 运距：综合考虑 6. 采取降尘降噪措施 | m ³ | 175 | 25.00 |
| 8 | 041001007002 | 拆除砖石结构 1. 结构类型：砖石 2. 材质：砖砌体及石墙 3. 运距：自综合考虑 | m ³ | 30 | 30.00 |
| 9 | 040202001001 | 路基平整碾压 1. 部位：路基 2. 要求：压实度不小于 93% 4. 工作内容：包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m ² | 3175 | 1.75 |
| 10 | 04B005 | 清扫路面 1. 洒水车配合人工清扫干净淤泥及碎渣等，清扫机清扫浮土，达到覆盖沥青要求 2. 部位：加铺沥青路面 3. 计算规则：按沥青面层面积计算 | m ² | 13297 | 1.80 |
| 11 | 04B006 | 院面整治 1. 部位：需加铺沥青的旧混凝土院面 2. 工作内容：更换破碎板，修补和填封裂缝，压浆填封板底脱空，磨平错台，清除旧混凝土面层表面的松散碎屑、油迹或轮胎擦痕，剔除接缝中失效的填缝料和杂物，并重新封缝 3. 其他：采取防尘降噪措施 4. 计算规则：按沥青面层面积计算 | m ² | 13048 | 3.25 |
| 12 | 040202011001 | 级配碎石垫层 1. 材料种类：级配碎石 2. 密实度：达到设计规范要求 3. 部位：路面基层 | m ³ | 476 | 210.00 |
| 13 | 040203007001 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级：C30 商砼 2. 厚度：180mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他：含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施（每 | m ² | 875 | 95.32 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----|-------|--------|
| | | 天不少于4次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 院面 | | | |
| 14 | 040203007002 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 厚度:130mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 院面 | m2 | 249 | 72.16 |
| 15 | 040203003001 | 黏层 1. 沥青品种: 改性乳化沥青 2. 沥青用量: 0.5L/m2 3. 运距: 综合考虑 4. 工作内容: 配制、运输、喷洒等全部工作内容 5. 其他要求: 满足设计及规范要求 | m2 | 13048 | 3.00 |
| 16 | 040201021001 | 土工布 1. 材料: 玻璃纤维土工格栅 2. 规格: 纵横向抗拉强度 $\geq 120\text{KN/m}$; 纵横向断裂伸长率 $\leq 3\%$; 网格尺寸 12-20mm 3. 工作内容: 底层表面清扫、摊铺、固定 | m2 | 13048 | 12.37 |
| 17 | 040203004001 | 应力吸收层 1. 沥青品种: 橡胶改性沥青 2.1kg/m ² 2. 采用热沥青+预拌沥青屑结构形式, 碎石采用 5-10mm 经过拌合站翻炒加热, 并掺 0.3%的热沥青进行预拌, 碎石用量 8kg/m2 3. 其他: 采取防尘降噪措施 4. 其余详见图纸 | m2 | 13048 | 18.00 |
| 18 | 040203006001 | 细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种: 70号A级石油沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m2 | 13048 | 64.00 |
| 19 | 040203007003 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 厚度:200mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 路面 | m2 | 105 | 104.61 |
| 20 | 040203009001 | 弹性面层 1. 材料品种: 沥青改色专用漆 2. 部位: 广场沥青院面 | m2 | 254 | 30.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|--------|--------|
| 21 | 04B007 | 拆除人行道板、停车位花砖 1. 材料种类: 人行道道板、停车位花砖、石材面层及相应砂浆层的拆除, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2. 运距: 综合考虑 3. 包装要求: 拆除材料必须在现场以出场包装的形式加以包装 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 2300 | 8.00 |
| 22 | 040204001001 | 人行车道道整形碾压 1. 部位: 人行路基 2. 厚度: ±10cm 以内 3. 其他: 碾压路基≥93% 4. 工作内容: 包含平整、碾压等, 达到设计高程 | m ² | 80 | 3.00 |
| 23 | 040204002001 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*30 紫晶钻理石板 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 40 | 138.63 |
| 24 | 040204002002 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*50 紫晶钻理石板 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 40 | 190.65 |
| 25 | 040204003001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C25 商砼, 弯拉强度不小于 4.5MPa 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m ³ | 422.64 | 536.40 |
| 26 | 040204002003 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 100*200*60mm 厚 C50 预制混凝土砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 6. 部位: 无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电棚、铺装停车位 | m ² | 2348 | 98.99 |
| 27 | 040204002004 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土行进盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 50 | 110.42 |
| 28 | 040204002005 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土提示盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 | m ² | 50 | 121.81 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-----|--------|
| | | 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则：按实际成活面积计算 | | | |
| 29 | 040205006001 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线，符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 50 | 20.00 |
| 30 | 040205006002 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线，符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 420 | 42.00 |
| 31 | 040103001001 | 外借回填种植土 1. 填方部位:绿化带 2. 运距:综合考虑 3. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m ³ | 102 | 27.00 |
| 32 | 04B008 | 拆除立缘石 1. 拆除内容：含拆除、清理基层及垃圾外运 2. 材料规格、种类：施工单位自行踏勘施工现场 3. 拆除方式：综合考虑 4. 运距：综合考虑 5. 其他：采取防尘降噪措施 | m | 100 | 3.00 |
| 33 | 040204004001 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻路缘石 150*250*800（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 240 | 100.46 |
| 34 | 040204004002 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道等 2. 材料：弧形紫晶钻路缘石 250*150*800mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 5. 包含牛腿石 | m | 42 | 132.42 |
| 35 | 040204004003 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 240 | 49.97 |
| 36 | 040204004004 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻界石 100*200*800mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间 | m | 390 | 66.46 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-----|--------|
| | | 采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | | | |
| 37 | 040204004005 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 绿化带周边 2. 材料: 弧形东山灰界石 100*200*800mm(自备料), 倒角 20mm, 半径 10m 以下 3. 粘结层: 5cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等 | m | 95 | 96.02 |
| 38 | 040204004006 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻平缘石 100*150*100mm(自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 30 | 56.16 |
| 39 | 040202009001 | 外借回填掺糠土 1. 部位: 路面 2. 回填深度: 综合考虑 3. 计算规则: 工程量按照实际发生计算 4. 其他: 包含挖运装车、平整夯实、分层碾压, 综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 200 | 34.00 |
| 40 | 04B009 | 花草、灌木、乔木起挖 | m ² | 477 | 4.50 |
| 41 | 04B010 | 散水 1. 素土夯实, 向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m ² | 540 | 136.01 |
| 42 | 040204003002 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C30, 抗渗等级为 P6 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位: 排水槽 | m ³ | 3.3 | 534.83 |
| 43 | 040308001001 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆(内掺 5%防水剂)抹面压光 2. 部位: 排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m ² | 30 | 25.08 |
| 44 | 04B011 | 充电棚 1. 膜结构车棚 2. 支架采用钢材结构; | m ² | 48 | 200.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----|-------|--------|
| | | 3. 外膜材料: PVC/PVDF 4. 颜色: 乳白色 5. 抗压强度: 360%以上 6. 透光率: 95% 7. 耐温: -180~160℃ 8. 防火等级: B1、DIN102 等级 9. 充电棚棚体外观统一标准 10. 工程量按实际展开面积进行计算 | | | |
| 45 | 040305004001 | 砖砌台阶 1. 材料品种: MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 | m3 | 8 | 591.46 |
| 46 | 040308001002 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比:1:3 水泥砂浆 2. 部位:台阶 3. 厚度:20mm 厚 | m2 | 52 | 37.35 |
| 47 | 040103001002 | 砾石垫层 1. 填方部位:雨水花园 2. 运距:综合考虑 3. 压实度:孔隙率 35%~45%有效孔径≥80%, 分层碾压, 压实度达到设计要求 4. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m3 | 49.15 | 47.50 |
| 48 | 040103001003 | 细砂垫层 1. 填方部位:雨水花园 2. 运距:综合考虑 3. 压实度:分层碾压, 压实度达到设计要求 4. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m3 | 24.57 | 130.00 |
| 49 | 040202011002 | 卵石垫层 1. 材料种类: 卵石粒径 ϕ 50-80 卵石散置, ϕ 150-250 防冲刷 2. 密实度: 达到设计规范要求 3. 部位: 雨水花园等 | m3 | 57.34 | 800.00 |
| 50 | 040202011003 | 碎石子垫层 1. 材料种类: 碎石子 2. 密实度: 达到设计规范要求 3. 部位: 雨水花园 | m3 | 16.38 | 210.00 |
| 51 | 040101002001 | 人工挖填运沟槽土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 人工 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 90 | 50.00 |
| 52 | 010103001001 | 回填土方 1. 填方材料品种:达到设计及规范要求 2. 运距: 综合考虑 3. 其它: 含倒运、平整 | m3 | 84 | 6.00 |

| | | | | | |
|----|--------|--|---|----|---------|
| | | 4. 密实度:达到设计及规范要求 5. 工程量按回填后夯实体积计算 6. 部位: 综合考虑 | | | |
| 53 | 04B012 | 拆除座椅、健身器材 1. 部位: 小区内原有座椅健身器材 2. 工作内容: 拆除老旧的座椅、健身器材, 运至甲方指定地点 3. 运距: 综合考虑 | 套 | 12 | 50.00 |
| 54 | 04B013 | 健身器材 1. 名称: 二人漫步器 2. 规格: 1920×576×1113mm 3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 4. 主要承载横梁尺寸: $\square 80 \times 40 \times 3.0\text{mm}$ 5. 摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度 60° , 摆杆选用 $\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 管材 6. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处为 65mm 7. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板; 凸台顶部棱边全部以不小于 2mm 的 R 圆弧过渡 8. 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面: 48500mm ² , 摩擦系数为 0.53 9. 摆动部件下缘距底面高度为 88mm 10. 相邻运动的两踏板的间距为 164mm 11. 具体参数详见图纸设计 12. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 2 | 4800.00 |
| 55 | 04B014 | 健身器材 1. 名称: 二人扭腰器 2. 规格: 1021*807*1197mm 3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 摆动管规格为: $\phi 60 \times t3.0\text{mm}$; 4. 主要承载横梁尺寸: $\square 80 \times 40 \times 3.0\text{mm}$; 采用内限位结构; 脚踏板采用尼龙合金材质且壁厚为 4mm, 脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护, 摆动弧度: 60 度; 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面面积 50125mm ² , 站立使用的防滑面摩擦系数 0.53; 踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度 30mm, 长度大于踏板周长的 2/3 的防滑脱的凸台; 摆动部件下缘距地面或底面高度 90mm; 5. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 件 | 1 | 3780.00 |
| 56 | 04B015 | 健身器材 1. 名称: 太极推手架 2. 规格: 1117×994×1329mm 3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 4. 主要承载横梁尺寸: $\phi 60 \times 3.0\text{mm}$ (转盘为铁盘) 5. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构 6. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 500mm 7. 地基尺寸: 500×500×600mm 8. 具体做法详见图纸 | 件 | 2 | 3800.00 |

| | | | | | |
|----|--------|---|---|---|---------|
| | | 9. 工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | | | |
| 57 | 04B016 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称:二人座蹬器</p> <p>2. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>3. 主要承载横梁尺寸: $\phi 76 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 蹬力器摆杆有内限位装置, 蹬力器摆杆规格 $\phi 60 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>5. 脚踏部位有防滑措施: 摩擦系数为 0.53</p> <p>6. 蹬力器摆杆与立柱之间的距离: 260mm</p> <p>7. 安装方式: 采用直埋式、埋地深度: 500mm</p> <p>8. 地基尺寸: $500 \times 500 \times 600\text{mm}$</p> <p>9.</p> <p>具体参数详见图纸设计</p> | 套 | 1 | 4860.00 |
| 58 | 04B017 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 伸展器</p> <p>2. 规格: $1291 \times 480 \times 965\text{mm}$</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\square 100 \times 50 \times 3.0\text{mm}$; $\phi 76 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>5. 转轴直径 35mm</p> <p>6. 拉把采用 $\phi 32 \times 3.0$ 优质圆管</p> <p>7. 加强板厚为 8.0mm, 耳片、连接片壁厚为 8.0mm</p> <p>8. 活动部件下底面距地面: 430mm, 距其它部件间距 95mm</p> <p>9. 安装方式: 采用直埋式\埋地深度: 500mm</p> <p>10. 地基尺寸: $400 \times 400 \times 600\text{mm}$</p> <p>11. 具体参数详见图纸设计</p> <p>12. 工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 套 | 1 | 2500.00 |
| 59 | 04B018 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 步行器</p> <p>2. 规格: $934 \times 600 \times 1478\text{mm}$</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\square 60 \times 30 \times 2.0\text{mm}$; 转轴直径 25mm; 加强板厚为 3.0mm, 耳片、连接片壁厚为 5mm; 采用内限位结构、站立使用的单脚防滑面面积: 49300 mm^2; 手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离 63mm; 脚或腿的卡夹活动部件底面与地面的间距 155mm</p> <p>4. 工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 套 | 1 | 3200.00 |
| 60 | 04B019 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 双杠</p> <p>2. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>3. 主要承载横梁尺寸: $\phi 42 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 两杠内侧距离为 492mm, 杠长为 2500mm, 相应的纵向立柱中心距为 1500mm, 杠面高度为 1300mm, 横杆外径: 42mm</p> <p>5. 安装方式: 采用直埋式、埋地深度: 500mm</p> <p>6. 地基尺寸: $1040 \times 400 \times 600\text{mm}$</p> <p>7.</p> <p>具体参数详见图纸设计</p> | 套 | 1 | 5150.00 |

| | | | | | |
|----|--------|--|---|---|---------|
| 61 | 04B020 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称:高低杠</p> <p>2. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>3. 主要承载横梁尺寸: $\phi 28$ (圆钢) mm;</p> <p>4. 使用宽度 1231mm, 高杠面高度为 2300mm, 低杠杠面高度为 2100mm, 横杠外径 28mm;</p> <p>5. 杠面距地高度为 2300mm;</p> <p>6. 安装方式: 采用直埋式\埋地深度: 500mm;</p> <p>7. 地基尺寸: $500 \times 500 \times 600\text{mm}$</p> <p>8. 具体参数详见图纸设计。</p> | 套 | 1 | 4850.00 |
| 62 | 04B021 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 伸腰伸背架</p> <p>2. 规格: $898\text{mm} \times 566\text{mm} \times 1027\text{mm}$</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\square 80 \times 40 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>5. 面板采用 2.0mm 厚的钢板冲压成型</p> <p>6. 扶手部位厚度: 32mm</p> <p>7. 安装方式: 采用直埋式、埋地深度: 500mm</p> <p>8. 地基尺寸: $500 \times 500 \times 600\text{mm}$</p> <p>9. 具体做法详见图纸</p> <p>10. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 套 | 1 | 6990.00 |
| 63 | 04B022 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 钟摆扭腰器</p> <p>2. 规格参数:</p> <p>a. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 摆动管规格为: $\phi 60 \times t3.0\text{mm}$;</p> <p>b. 主要承载横梁尺寸: $\square 80 \times 40 \times 3.0\text{mm}$、$\phi 50 \times 3.0\text{mm}$;</p> <p>c. 设有防止超速运转的阻尼装置;</p> <p>d. 脚踏板采用尼龙合金材质且壁厚为 4mm, 脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护;</p> <p>e. 脚踏部位有防滑措施, 扭腰盘站立使用的单脚防滑面面积 34157mm^2, 钟摆器站立使用的单脚防滑面面积 47600mm^2, 站立使用的防滑面摩擦系数 0.6;</p> <p>f. 踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度 30mm, 长度大于踏板周长的 2/3 的防滑脱的凸台或护板;</p> <p>g. 摆动部件下缘距地面或底面高度 90.5mm;</p> <p>h. 安装方式: 采用直埋式, 埋地深度: 500mm</p> <p>3. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 套 | 1 | 3400.00 |
| 64 | 04B023 | <p>室外乒乓球台</p> <p>1. 规格: $2740 \times 1570 \times 913\text{mm}$</p> <p>2. 参数说明:</p> <p>a. 主要承载立柱尺寸: 中 $60 \times 3.0\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: 中 $32 \times 1.5\text{mm}$ b. 乒乓球台面符合 GB 19272-2011 的要求:</p> <p>c. 球台长度 2740mm, 球台宽度 1525mm, 球台高度 760mm。球台台面采用 SMC 材料, 台面翻边高度 50mm, 台板材料厚度不低于 4.5mm, 翻边</p> | 套 | 2 | 7800.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-------|---------|
| | | 厚度不低于 5 mm;台板背面采用井字型结构的加强筋来增强台面的强度和耐撞击性,加强筋小端厚度不低于 3m,加强筋高度不低于 20mm 网格均小于 220x210mm。台面与彩虹支腿连接处的斜支撑采用 50*25mm*2.0mm 的优质矩形管中间支撑采用 25*25mm*2.0mm 的优质方管;台板能承受足够的静载荷,稳定性好,耐气候性强、耐老化程度高,防腐、防晒、防雨、阻燃、不易变形等,保证在户外使用 8 年内不因产品质量原因造成变形、开裂、损坏。 d. 采用彩虹腿设计结构,台腿使用 Φ60*3mm 优质钢管,弧形管之间有横撑 | | | |
| 65 | 04B024 | 成品座椅 1. 规格、材质: 1200*450*450 带靠背,底部铸铁,面层为防腐木 2. 具体样式及要求详见设计 3. 含购买、运输、安装、固定(含基础)等所有工作内容 4. 工程量按实际个数计算 | 个 | 4 | 2000.00 |
| 66 | 04B025 | 成品石桌凳 1. 具体样式及要求详见设计 2. 含购买、运输、安装等所有工作内容 | 套 | 2 | 3500.00 |
| 67 | 04B026 | 混凝土台阶 1. 材料种类: 18cm 厚 C30 砼,台阶面向外坡 1% 2. 面层: 素水泥浆一道(内掺建筑胶), 2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶光,防滑槽槽深 6mm,具体做法详见图纸 | m ³ | 4 | 796.43 |
| 68 | 040204003003 | 礅礅坡道 1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层,抹深锯齿形礅礅 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 18cm 厚 C30 混凝土 4. 15cm 厚级配碎石 5. 素土夯实 6. 部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处 | m ² | 376 | 181.77 |
| 69 | 040303002001 | 混凝土基础 1. 基础类型: 满堂基础 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含砼浇筑、模板、养护等全部工作内容 4. 部位: 筏板基础 | m ³ | 4 | 607.25 |
| 70 | 040303001001 | 混凝土垫层 1. 部位: 满堂基础 2. 混凝土强度等级:C15 3. 含砼浇筑、模板、养护等全部工作内容 | m ³ | 2.18 | 527.20 |
| 71 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ8 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 0.084 | 5895.25 |
| 72 | 04B027 | 物业管理房 1. 外墙金属雕花板厚 16mm 2. 墙面保温层: 防火岩棉板厚 50mm 3. 内墙安竹纹纤维板厚 8mm | m ² | 20 | 2000.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|------|---------|
| | | 4. 屋面青灰色瓦纹岩棉复合板厚 75mm 5. 屋面保温层: 防火岩棉板厚 50mm 6. 屋面底层欧松板厚 12mm 7. 焊缝用环氧富锌底漆、聚氨酯面漆做防腐处理 8. 镀锌钢管表面刷防火涂料 9. 包含钢架、制作、运输、安装等全部费用 10. 计算规则按照水平投影面积计算 | | | |
| 73 | 040101003001 | 挖填运基础土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 弃土运距: 综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 挖土及回填方式: 自行考虑 7. 挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 9. 分层回填, 夯实 | m ³ | 10 | 16.00 |
| 74 | 04B028 | 块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30 厚 1:3 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 10 厚 800*800 全瓷地板砖铺实拍平, 颜色按照甲方要求确定 | m ² | 20 | 123.45 |
| 75 | 04B029 | 室外宣传栏 1. 规格: 3.40*2.50m 2. 材质: 200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓, 具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | 8750.00 |
| 76 | 04B030 | 小区围栏刷漆 1. 原小区院墙围栏整形、除锈、喷漆 2. 具体参数详见图纸设计 | m | 100 | 45.00 |
| 77 | 04B031 | 拆除原栏杆、护栏 1. 拆除原栏杆、护栏并外运运距综合考虑 2. 栏杆类型: 综合考虑 | m | 50 | 20.00 |
| 78 | 040309001001 | 护栏 1. 栏杆规格: 高度 1.2-1.5m 2. 材质: 塑钢护栏、外刷调和漆 3. 具体式样由甲方定 | m | 50 | 220.00 |
| 79 | 04B032 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子及涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m ² | 5202 | 15.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----|------|--------|
| | 000073 | 物业管理用房改造（土建工程） | | | |
| 80 | 01B001 | 原地面面层铲除 1. 面层种类:综合考虑 2. 工作内容:原地面面层铲除, 保留原混凝土垫层 | m2 | 24.5 | 15.00 |
| 81 | 01B002 | 卷材防水 1. 卷材品种:一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容:含防水搭接及附加层 3. 部位: 办公休息室 | m2 | 21.7 | 20.00 |
| 82 | 01B003 | 卷材防水 1. 卷材品种:两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容:含防水搭接及附加层 3. 部位: 卫生间、屋面 | m2 | 63.8 | 39.00 |
| 83 | 01B004 | 珍珠岩找平层 1. 做法: 1:6 水泥憎型膨胀珍珠岩, 最薄处 30 厚找坡 2%找坡层 2. 部位: 屋面 | m3 | 42 | 351.14 |
| 84 | 011001001001 | 保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:80 厚阻燃挤塑聚苯板 2. 工作内容:含安装锚固件, 专用界面剂等完成该工作所有内容 | m2 | 42 | 45.65 |
| 85 | 01B005 | 细石混凝土屋面 1. 60 厚 C30 细石砼保护层随打随抹, 内配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网片, 3*3m 分隔缝宽 20, 密封胶嵌缝 2. 部位: 屋面 | m2 | 42 | 64.35 |
| 86 | 011001003001 | 保温隔热墙面 1. 保温隔热部位:外墙面 2. 保温隔热方式:80 厚聚苯板保温层, 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层玻璃纤维网 3. 工作内容: 清除空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 80 | 77.63 |
| 87 | 010401003001 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M10 水泥砂浆 | m3 | 2.2 | 658.69 |
| 88 | 010401012001 | 砖砌台阶 1. 构件名称:砖砌台阶 2. 混凝土强度等级:M7.5 水泥砂浆 | m3 | 0.4 | 657.98 |
| 89 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 1. 窗的形式:铝合金平开窗 2. 材料种类:65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5), 玻璃厚度不小于 5mm 3. 工作内容:含五金配件、纱窗 4. 做法:详见图纸设计 5. 工程量:按框外围尺寸计算 | m2 | 4.2 | 520.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----|------|--------|
| 90 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 1. 形式:铝合金平开门 2. 材料种类:65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5), 玻璃厚度不小于5mm 3. 工作内容:含五金配件、纱门 4. 做法:详见图纸设计 5. 工程量:按框外围尺寸计算 | m2 | 2.52 | 750.00 |
| 91 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 1. 形式:铝合金平开门 2. 材料种类:白玻普通铝合金门 3. 工作内容:含五金配件 4. 做法:详见图纸设计 5. 工程量:按框外围尺寸计算 | m2 | 1.68 | 320.00 |
| 92 | 010801002001 | 木质门带门套 1. 门代号:木夹板门 2. 尺寸:800*2100mm 3. 安装部位:室内 | 套 | 1 | 800.00 |
| | 000074 | 物业管理用房改造(装饰工程) | | | |
| 93 | 011101006001 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位:地面 | m2 | 24.5 | 22.40 |
| 94 | 011101006002 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位:屋面填充部位 | m2 | 42 | 25.07 |
| 95 | 011101006003 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位:屋面硬基层 | m2 | 42 | 22.40 |
| 96 | 011102003001 | 块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚防滑地面砖 3. 部位:地面 | m2 | 24.5 | 134.73 |
| 97 | 011204003001 | 块料墙面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水掺 20%建筑胶 2. 面层材料品种、规格、颜色:4-5 厚瓷砖, 白水泥擦缝或专用填缝剂填缝 3. 工作内容:清除原空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 19 | 143.31 |
| 98 | 011107002001 | 块料台阶面 1. 粘结层材料种类:30 厚 1: 干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:30 厚毛面花岗石, 灌稀水泥浆擦缝 | m2 | 2.2 | 248.57 |
| 99 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 1. 墙体类型:砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:1:3 水泥砂浆抹面 20mm 厚 | m2 | 19 | 40.63 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|--------|
| 100 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位: 内墙及顶棚 2. 工作内容: 清除空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 3. 涂料品种: 无机装修涂料 | m ² | 106 | 35.00 |
| 101 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位: 外墙 2. 工作内容: 刮外墙腻子两遍、喷或液刷底涂料一遍, 喷或液刷面层涂料二遍, 3. 涂料品种: 质感涂料 | m ² | 80 | 72.00 |
| 102 | 011105003001 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度: 150 2. 粘贴层厚度、材料种类: 10 厚 1:2 水泥砂浆掺建筑胶粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 10 厚面砖 | m ² | 4.2 | 254.04 |
| 103 | 011302001001 | 吊顶天棚 1. 面层材料品种、规格: 铝扣板, 局部增加带孔铝扣板 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 配套金属龙骨安装 3. 其他详见图纸 | m ² | 2.8 | 150.00 |
| 104 | 011505001001 | 洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色: 成品石材洗面台安装 2. 支架、配件品种、规格: 综合考虑, 具体详见图集 3. 石材加工费综合考虑 | m ² | 0.7 | 460.70 |
| | 000075 | 物业管理用房改造 (安装工程) | | | |
| | 000076 | 给排水 | | | |
| 105 | 031001006001 | 塑料管 1. 安装部位: 室内暗敷设 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 给水管 De20 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗 | m | 4 | 39.23 |
| 106 | 031001006002 | 塑料管 1. 安装部位: 室内暗敷设 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 给水管 De25 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗 | m | 3 | 45.19 |
| 107 | 031001006003 | 塑料管 1. 安装部位: 室内暗敷设 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 给水管 De32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗 | m | 4 | 51.49 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---|--------|
| 108 | 040501004001 | 塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管 De75 4. 连接形式: 橡胶密封圈柔性接口承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 5 | 22.33 |
| 109 | 031001006004 | 塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 普通 PVC-U 排水管 De50 4. 连接形式: 承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 5 | 45.16 |
| 110 | 031004003001 | 洗脸盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 立柱盆 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 含水龙头、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 1 | 437.33 |
| 111 | 031004006001 | 大便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 (液压脚踏阀) 3. 附件名称、数量: 含水箱、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 1 | 468.97 |
| 112 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 1. 名称: 无水封地漏 2. 规格、型号: DN50 | 个 | 1 | 70.37 |
| 113 | 031003013001 | 水表 1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式: 丝接 | 个 | 1 | 145.47 |
| 114 | 031003001001 | 螺纹阀门 1. 类型: 球阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | 73.06 |
| 115 | 030413003001 | 打洞(孔) 1. 名称: 预留孔洞 2. 规格: 介质管道公称直径 80mm 以内 | 个 | 1 | 16.97 |
| 116 | 030413003002 | 打洞(孔) 1. 名称: 预留孔洞 2. 规格: 介质管道公称直径 50mm 以内 | 个 | 1 | 13.35 |
| | 000077 | 电气 | | | |
| 117 | 030404017001 | 配电箱 1. 名称: 配电箱 2. 规格: 半周长或者回路: 300*240*120 | 台 | 2 | 607.10 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----|-------|
| | | 3. 安装方式:暗装 4. 含端子接线等 | | | |
| 118 | 030411001001 | 配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃塑料管 3. 规格:PVC20 4. 配置形式:暗配 | m | 20 | 11.16 |
| 119 | 030411001002 | 配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃塑料管 3. 规格:PVC25 4. 配置形式:暗配 | m | 12 | 16.02 |
| 120 | 030411006001 | 接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装 | 个 | 4 | 11.07 |
| 121 | 030411004001 | 配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 照明穿线 | m | 60 | 4.65 |
| 122 | 030411004002 | 配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 照明穿线 | m | 22 | 4.85 |
| 123 | 030412001001 | 普通灯具 1. 名称:防水防尘节能灯 2. 型号、规格:LED, 1×12W | 套 | 1 | 80.94 |
| 124 | 030412001002 | 普通灯具 1. 名称:普通节能灯 2. 型号、规格:LED, 1×18W | 套 | 3 | 80.94 |
| 125 | 030404034001 | 照明开关 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 2 | 28.90 |
| 126 | 030404034002 | 照明开关 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V, 10A | 个 | 1 | 36.89 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------|--------|
| | | 4. 安装方式:暗装 | | | |
| 127 | 030404035001 | 插座 1. 名称:单相五孔安全插座(五孔) 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 4 | 34.84 |
| | 000078 | 排水工程 | | | |
| 129 | 040101002002 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 13200 | 16.00 |
| 130 | 040102002001 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石:自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m3 | 1128 | 35.00 |
| 131 | 04B033 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别:综合考虑 3. 爆破方式:静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m3 | 150 | 500.00 |
| 132 | 04B034 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m3 | 120 | 120.00 |
| 133 | 040101005001 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运(包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m3 | 440 | 26.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|--------|
| 134 | 04B035 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式：人工 2. 运距：综合考虑 | 套 | 80 | 25.00 |
| 135 | 040103001004 | 沟槽砂垫层 1. 部位：管道基础 2. 材料：中粗砂 3. 厚度：具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则：实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的，按照设计沟槽宽度计算回填量；实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的，按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 1800 | 130.00 |
| 136 | 040103001005 | 管沟回填 1. 填方材料品种：粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12%粗颗粒土（砾糠） 2. 压实度：平整夯实分层碾压，达到设计及规范要求 3. 部位：管沟 4. 运距：综合考虑 5. 其它：含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 200 | 34.00 |
| 137 | 040501001001 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格：DN300 2. 接口形式：橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 1000 | 153.95 |
| 138 | 040501001002 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格：DN400 2. 接口形式：橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 1000 | 183.61 |
| 139 | 040501001003 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格：DN500 2. 接口形式：橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 400 | 248.22 |
| 140 | 040501001004 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格：DN600 2. 接口形式：橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 400 | 301.79 |
| 141 | 040501001005 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格：DN800 2. 接口形式：橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 | m | 200 | 460.35 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----|---------|
| | | 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | | | |
| 142 | 04B036 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格: 承压铸铁雨水平井盖 400*700mm 2. 承压能力: 承载能力 $\geq 300\text{KN}$, 荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 170 | 550.00 |
| 143 | 040504009001 | 砌筑矩形雨水口 (单篦) 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖, 井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深: 矩形, 内净 660mm*360mm, 深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级: 200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋: 按图纸计算 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 150 | 1006.14 |
| 144 | 040504009002 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸: 矩形 660*360mm, 增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 150 | 72.32 |
| 145 | 040504003001 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深: 井身砌砖 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1000\text{mm}$, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径: 综合考虑 4. 混凝土强度等级: 100mm 厚 C15 混凝土垫层; 150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 120mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋: 详见图纸 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 50 | 3017.55 |
| 146 | 040504003002 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 1000$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 50 | 101.91 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|---------|
| 147 | 040504003003 | 砌筑 Φ 700 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 Φ 700 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 60 | 76.75 |
| 148 | 040504003004 | 砌筑 Φ 1250 雨水检查井 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深: 井深 1.8m, 圆形直径 Φ 1250mm, 井筒 0.4m 深, 圆形 Φ 700mm 3. 连接井适用管径: DN600 4. 混凝土强度等级: 100mm 厚 C15 砼垫层; 200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 140mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋: 三级钢 Φ 12、 Φ 14 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 10 | 3865.80 |
| 149 | 040504003005 | 砌筑 Φ 1250 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 Φ 1250 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 10 | 115.01 |
| 150 | 040504001001 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度: C15 砼垫层 100mm 厚, C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆, 内外壁抹灰 4. 井规格: 1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井壁及井筒厚度为 240mm 5. 盖板材质、规格: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6. 井盖: 不含井盖 7. 其他: 含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | 座 | 20 | 4579.25 |
| 151 | 04B037 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于 100kg, 且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 60 | 780.29 |
| 152 | 04B038 | 化粪池吸污 1. 吸污方式: 综合考虑 | m ³ | 100 | 70.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| 153 | 04B039 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃, 运距综合考虑 | m | 400 | 12.00 |
| 154 | 040303002002 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 3. 部位: 过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | m ³ | 52 | 460.00 |
| 155 | 040103001006 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 级配砂石 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 465 | 150.00 |
| 156 | 040901001002 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ 12mm 以内 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 3.2 | 5754.18 |
| 157 | 040501004002 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN300 4. 接口形式: 综合考虑 5. 闭水试验 | m | 2000 | 146.23 |
| 158 | 040501004003 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN400 4. 接口形式: 综合考虑 5. 闭水试验 | m | 1000 | 197.95 |
| 159 | 040504001002 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格: 井身 1000*1000mm, 井深 1650mm, 井筒 Φ 700, 高度 1200mm 2. 井算: 700 球墨铸铁可调式井盖 (自备), 具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底: C30 钢筋砼 250mm 厚, C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层: 100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6. 其他: 具体作法详图纸 7. 工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | 座 | 32 | 8612.14 |
| 160 | 040504001003 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格: 井筒 Φ 700, 高度 180mm 2. 井身: C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 32 | 143.93 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|----------|
| 161 | 04B040 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 1. 名称: 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2. 规格、无地下水: 综合考虑 3. 做法: 含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4. 其他: 详见图集 L13S8 | 座 | 33 | 13315.47 |
| 162 | 040504003006 | φ630HDPE 塑料成品检查井(污水) 1. 详见标准图 L13S8 111-128, 井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 300 | 1300.00 |
| 163 | 04B041 | HDPE 塑料检查井(DN630) 每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 300 | 38.00 |
| 164 | 04B042 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 920 | 33.45 |
| 165 | 04B043 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 400 | 41.16 |
| | 000080 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 166 | 040103001007 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 265 | 130.00 |
| 167 | 040101001002 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 882 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|--------|---------|
| 168 | 04B044 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸: 400*600*600 2. 含井盖 3. 其他: 满足甲方及设计要求, 具体参数详见设计图纸 | 座 | 42 | 500.00 |
| 169 | 04B045 | 垫层 1. 混凝土等级: C25 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 4. 部位: 弱电井 | m3 | 13.2 | 780.51 |
| 170 | 040504001004 | 砌筑井 1. 砌筑材料: M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸: 圆形 3. 部位: 弱电井 | m3 | 56.6 | 763.93 |
| 171 | 04B046 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m2 | 194.92 | 43.00 |
| 172 | 04B047 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: $\phi 700$ mm 树脂井盖 | 套 | 19 | 428.69 |
| 173 | 04B048 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 45 | 781.85 |
| 174 | 04B049 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m3 | 10.4 | 1227.36 |
| | 000081 | 配电土建工程 | | | |
| 175 | 040101002003 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 8784 | 16.00 |
| 176 | 040102002002 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 | m3 | 832 | 35.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|------|----------|
| | | 8. 其它：含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖，以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘，并分层回填、夯实、平整，满足设计要求 | | | |
| 177 | 04B050 | 爆破石方并开挖 1. 部位：综合考虑 2. 岩石类别：综合考虑 3. 爆破方式：静态爆破 4. 开挖方式：综合考虑 5. 运距：综合考虑 6. 工作内容：含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则：工程量按照实际方量计算 | m3 | 120 | 500.00 |
| 178 | 040103001008 | 管沟回填 1. 填方材料品种：中粗砂 2. 密实度：灌水振实，达到设计及规范要求 3. 部位：管沟 4. 运距：综合考虑 5. 其它：含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m3 | 3416 | 130.00 |
| 179 | 040305001001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度：C15 商砼 2. 厚度：10cm 3. 其他：含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位：电缆沟底部等部位 | m3 | 58 | 501.45 |
| 180 | 040504002001 | 电缆井 2.7*1.5m 1. 规格尺寸：井室内净 2.7*1.5m，净深 1.5m；井筒内净 0.8*0.8m，深度 0.8m 2. 底板：电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁：井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑，厚度为 0.2m，盖板采用 C30 砼浇筑，厚度为 0.15m，预留检查孔 1*1m 4. 井筒：井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖，墙厚 0.24 米 5. 抹灰：井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面（掺 5%防水剂）；井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材） 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 9 | 13709.49 |
| 181 | 040504002002 | 电缆井 2*2m 1. 规格尺寸：井室内净 2*2m，净深 2m；井筒内净 0.8*0.8m，深度 0.8m 2. 底板：电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 | 座 | 52 | 16341.24 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------|----------|
| | | <p>3. 井壁：井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑，厚度为 0.2m，盖板采用 C30 砼浇筑，厚度为 0.2m，预留检查孔 1*1m</p> <p>4. 井筒：井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖，墙厚 0.24 米</p> <p>5. 抹灰：井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面（掺 5%防水剂）；井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面</p> <p>5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材）</p> <p>6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用</p> <p>7. 钢筋配置及集水坑详见图纸</p> | | | |
| 182 | 040504002003 | <p>电缆井 1.5*1.5m</p> <p>1. 规格尺寸:井室内净 1.5*1.5m, 净深 2m;井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m</p> <p>2. 底板：电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层</p> <p>3. 井壁：井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑，厚度为 0.2m，盖板采用 C30 砼浇筑，厚度为 0.2m，预留检查孔 1*1m</p> <p>4. 井筒：井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖，墙厚 0.24 米</p> <p>5. 抹灰：井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面（掺 5%防水剂）；井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面</p> <p>5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材）</p> <p>6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用</p> <p>7. 钢筋配置及集水坑详见图纸</p> | 座 | 88 | 12385.15 |
| 183 | 040806002001 | <p>接地母线</p> <p>1. 名称:镀锌扁钢</p> <p>2. 规格:-50*5</p> | m | 1314 | 46.18 |
| 184 | 040806002002 | <p>接地母线</p> <p>1. 名称:镀锌圆钢</p> <p>2. 规格:Φ12</p> | m | 60 | 41.07 |
| 185 | 040803002001 | <p>电缆保护管</p> <p>1. 名称:电缆保护管</p> <p>2. 材质:CPVC</p> <p>3. 规格:Φ175*9.5</p> <p>4. 敷设方式:埋地敷设</p> <p>5. 其他:不含土方挖填</p> | m | 5208 | 68.98 |
| 186 | 040803002002 | <p>电缆保护管</p> <p>1. 名称:电缆保护管</p> <p>2. 材质:CPVC</p> <p>3. 规格:Φ100*54. 敷设方式:埋地敷设</p> <p>5. 其他:不含土方挖填</p> | m | 8142 | 24.99 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|----------|
| 187 | 04B051 | 外方内圆Φ800 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格: 外方内圆井盖, 外径 900*900, 内径Φ800 2. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置, 安装能承重 150kg 的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀; 5. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 149 | 931.90 |
| 188 | 040901009001 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 2.89 | 12209.58 |
| 189 | 04B052 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 1.2*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 Φ8@200, 双排纵向筋 Φ8@200; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 24 | 4300.00 |
| 190 | 04B053 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 0.8*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 Φ8@200, 双排纵向筋 Φ8@200; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 12 | 3900.00 |
| 191 | 04B054 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 0.6*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 Φ8@200, 双排纵向筋 Φ8@200; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 1 | 3400.00 |
| 192 | 040101003002 | 基础挖填运土方 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4. 挖土深度: 综合考虑 5. 运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm 每层, 余方自弃 6. 工程量按照实际挖方量计算 7. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 70 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-------|---------|
| 193 | 040102003001 | 挖运基坑石方 1. 石方类别:综合考虑 2. 开挖方式:自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 工程量按照实际挖方量计算 4. 包含机械进出场 5. 弃石:自行考虑 6. 运距: 综合考虑 7. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m3 | 6 | 35.00 |
| 194 | 040305001002 | 砼垫层 1 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 强度等级: C15 商砼 3. 厚度: 综合考虑 4. 包含模板安拆等相关费用 | m3 | 3.68 | 513.96 |
| 195 | 040303002003 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗 2. 包含模板等措施费用 3. 部位: 开关箱基础、箱变基础 | m3 | 9.92 | 655.03 |
| 196 | 040303015001 | 现浇混凝土井壁及隔墙 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 断面尺寸:综合考虑 3. 包含模板、脚手架等相关措施费用 4. 位置: 开关箱基础、箱变基础 | m3 | 13.14 | 1368.84 |
| 197 | 040303012001 | 现浇混凝土池盖板 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 包含模板费用 3. 位置: 开关箱、箱变基础 | m3 | 1.15 | 1227.75 |
| 198 | 040305003001 | 浆砌毛石基础 1. 材料品种、规格:MU30 毛石 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 3. 基础形式: 综合考虑 | m3 | 5.32 | 404.23 |
| 199 | 040305004002 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 | m3 | 4.12 | 675.82 |
| 200 | 04B055 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位: 基础 及井壁内外表面 2. 厚度: 20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m2 | 156 | 48.56 |
| 201 | 04B056 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸:2mm 厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于 10mm, 百叶窗覆盖面应大于 2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于 5mm。单个尺寸约为 1*0.2 米。 | m2 | 1.4 | 300.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| | | 2. 其余详图纸及甲方要求。 | | | |
| 202 | 04B057 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包含模板等措施费用, 包含 0.2%防水找坡、变形缝等 3. 部位: 开关箱、箱变基础 | m ² | 8 | 478.96 |
| 203 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, ≤Φ18 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 2.36 | 5343.82 |
| 204 | 04B058 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米, 离箱变外壳四周 1.2 米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于 110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2. 护栏门上加挂锁, 并设防雨板。 | m | 44 | 180.00 |
| 205 | 04B059 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式: 详见图纸 2. 工程量计算规则: 按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 160 | 72.00 |
| 206 | 04B060 | 桥架 1. 材质:304 不锈钢 2. 规格:200*100*1.2mm 3. 内容:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式:综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 421 | 183.35 |
| 207 | 04B061 | 桥架 1. 材质:304 不锈钢 2. 规格:300*200*1.2mm 3. 内容:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式:综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 6 | 305.35 |
| 208 | 04B062 | 桥架 1. 材质:304 不锈钢 2. 规格:300*150*1.2mm 3. 内容:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式:综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 155 | 269.47 |
| 209 | 04B063 | 电缆配套设施 1. 名称: 电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 140 | 15.00 |
| 210 | 04B064 | 电缆配套设施 1. 名称: 开挖警示带 | m | 4880 | 3.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | 000082 | 绿化工程 | | | |
| 211 | 050102001001 | 栽植乔木 1. 种类: 樱花 2. 株高、冠径: 胸径 8cm, 高度 2.5m, 冠幅 2m, 全冠, 树形优美 3. 土质: 根据现场情况综合考虑 4. 养护期: 1 年 5. 含支撑等所有费用 | 株 | 5 | 589.99 |
| 212 | 050102002001 | 栽植灌木 1. 种类: 红叶石楠球 2. 规格: 高度 1.2m, 冠幅 1.2m, 球形丰满 3. 土质: 根据现场情况综合考虑 4. 养护期: 1 年 | 株 | 4 | 222.70 |
| 213 | 050102002002 | 栽植灌木 1. 种类: 冬青球 2. 规格: 高度 1.5m, 冠幅 1.5m, 球形丰满 3. 土质: 根据现场情况综合考虑 4. 养护期: 1 年 | 株 | 2 | 382.70 |
| 214 | 050102008001 | 栽植花卉 1. 花卉种类: 杜鹃 2. 株高或蓬径: 冠幅 25-30cm 3. 栽植密度: 30 株/m ² 4. 土质: 根据现场情况综合考虑 5. 养护期: 1 年 | m ² | 49.6 | 180.85 |
| 215 | 050102008002 | 栽植花卉 1. 花卉种类: 矾根 2. 株高或蓬径: 10*12 营养钵 3. 栽植密度: 30 株/m ² 4. 土质: 根据现场情况综合考虑 5. 养护期: 1 年 | m ² | 1.6 | 65.51 |
| 216 | 050102008003 | 栽植花卉 1. 花卉种类: 千屈菜 2. 株高或蓬径: 10*12 营养钵 3. 栽植密度: 30 株/m ² 4. 土质: 根据现场情况综合考虑 5. 养护期: 1 年 | m ² | 5.2 | 56.37 |
| 217 | 050102008004 | 栽植花卉 1. 花卉种类: 细叶芒 2. 株高或蓬径: 高度 120cm, 冠幅 70cm 3. 栽植密度: 9 株/m ² 4. 土质: 根据现场情况综合考虑 5. 养护期: 1 年 | m ² | 2.4 | 293.27 |
| 218 | 050102008005 | 栽植花卉 1. 花卉种类: 玉簪 | m ² | 4.7 | 56.70 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-------|-------|
| | | 2. 株高或蓬径:芽饱满 3. 栽植密度:50 芽/m ² 4. 土质: 根据现场情况综合考虑 5. 养护期:1 年 | | | |
| 219 | 050102008006 | 栽植花卉 1. 花卉种类:鸢尾 2. 株高或蓬径:芽饱满 3. 栽植密度:50 芽/m ² 4. 土质: 根据现场情况综合考虑 5. 养护期:1 年 | m ² | 2.4 | 48.24 |
| 220 | 050102007001 | 栽植色带 1. 苗木、花卉种类:小龙柏 2. 株高或蓬径:高度 30cm, 冠幅 25cm, 枝叶繁茂 3. 栽植密度:25 株/m ² 4. 土质: 根据现场情况综合考虑 5. 养护期:1 年 | m ² | 477.5 | 61.25 |
| 221 | 050101010001 | 人工整理绿化用地 1. 工作内容: 30cm 以内的土方开挖、倒运、回填、平整、清除杂草等 全部内容 2. 平整后达到种植要求 | m ² | 520 | 1.00 |

暂列金额明细表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|---------|----|
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1050000 | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房改造（安装工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 绿化工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| 合计 | | | 1050000 | |

费用暂估价一览表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 计量单位 | 单价 (含税) | 单价 (除税) | 税率 | 备注 |
|----|--------------------|----------------|------------|------------|------|----|
| 1 | 3.4m*2.5m 宣传栏 | 套 | 8750 | 8750 | 0.00 | |
| 2 | 步行器 | 套 | 3200 | 3200 | 0.00 | |
| 3 | 成品石桌凳 | 套 | 3500 | 3500 | 0.00 | |
| 4 | 成品座椅 | 个 | 2000 | 2000 | 0.00 | |
| 5 | 二人漫步器 | 套 | 4800 | 4800 | 0.00 | |
| 6 | 二人扭腰器 | 件 | 3780 | 3780 | 0.00 | |
| 7 | 二人座蹬器 | 套 | 4860 | 4860 | 0.00 | |
| 8 | 高低杠 | 套 | 4850 | 4850 | 0.00 | |
| 9 | 护栏 1.2-1.5m | m | 220 | 220 | 0.00 | |
| 10 | 伸腰伸背架 | 套 | 6990 | 6990 | 0.00 | |
| 11 | 伸展器 | 套 | 2500 | 2500 | 0.00 | |
| 12 | 室外乒乓球台 | 套 | 7800 | 7800 | 0.00 | |
| 13 | 双杠 | 套 | 5150 | 5150 | 0.00 | |
| 14 | 太极推手架 | 件 | 3800 | 3800 | 0.00 | |
| 15 | 物业管理房 | m ² | 2000 | 2000 | 0.00 | |
| 16 | 钟摆扭腰器 | 套 | 3400 | 3400 | 0.00 | |
| 17 | 预制低压分支箱基础 0.6*0.32 | 座 | 3400 | 3400 | 0.00 | |
| 18 | 预制低压分支箱基础 0.8*0.32 | 座 | 3900 | 3900 | 0.00 | |
| 19 | 预制低压分支箱基础 1.2*0.32 | 座 | 4300 | 4300 | 0.00 | |

石岛管理区老旧小区改造项目五标段工程量清单

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 单项控制 价(元) |
|----|--------------|---|----------------|------|--------------|
| | 000002 | 老旧小区改造(阳光片区) | | | |
| | 000003 | 道路工程 | | | |
| 1 | 040101001001 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 综合考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填质量、回填材料要求: 分层夯实, 满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 5123 | 15.00 |
| 2 | 04B001 | 挖除老路面 1. 挖除内容: 包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2. 挖除方式: 机械挖除 3. 挖除深度: 综合考虑 4. 弃渣运距: 垃圾外运, 运距综合考虑, 运至甲方指定地点 5. 计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 6. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 以及场地狭窄施工降效等因素 | m ³ | 36 | 20.00 |
| 3 | 041001008001 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 1. 材料种类: 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4. 弃方运距: 综合考虑 5. 工程量按照实际工程量计算 6. 包含机械进出场 7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | m ³ | 2252 | 55.00 |
| 4 | 04B002 | 沥青铣刨路面 1. 部位: 旧路面 2. 铣刨厚度: 6cm 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 20 | 9.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-------|--------|
| 5 | 04B003 | 沥青铣刨路面（每增减 1cm） 1. 部位：旧路面 3. 运距：垃圾外运，运距自行考虑 4. 其他：采取防尘降噪措施 | m ² | 20 | 1.50 |
| 6 | 04B004 | 切割沥青、混凝土路面 1. 部位：新旧路面交接处 2. 其他：采取防尘降噪措施 | m | 20 | 8.00 |
| 7 | 041001007001 | 破除碎石、乱石垫层 1. 部位：路基垫层 2. 材料种类：碎石、乱石 3. 拆除方式：人工、机械综合考虑 4. 厚度：综合考虑 5. 运距：综合考虑 6. 采取防尘降噪措施 | m ³ | 1035 | 25.00 |
| 8 | 041001007002 | 拆除砖石结构 1. 结构类型：砖石 2. 材质：砖砌体及石墙 3. 运距：自综合考虑 | m ³ | 12 | 30.00 |
| 9 | 040202001001 | 路基平整碾压 1. 部位：路基 2. 要求：压实度不小于 93% 4. 工作内容：包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m ² | 15525 | 1.75 |
| 10 | 04B005 | 院面整治 1. 部位：需加铺沥青的旧混凝土院面 2. 工作内容：更换破碎板，修补和填封裂缝，压浆填封板底脱空，磨平错台，清除旧混凝土面层表面的松散碎屑、油迹或轮胎擦痕，剔除接缝中失效的填缝料和杂物，并重新封缝 3. 其他：采取防尘降噪措施 4. 计算规则：按沥青面层面积计算 | m ² | 393 | 3.25 |
| 11 | 040202011001 | 级配碎石垫层 1. 材料种类：级配碎石 2. 密实度：达到设计规范要求 3. 部位：路面基层 | m ³ | 2329 | 210.00 |
| 12 | 040203007001 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级：C30 商砼 2. 厚度：180mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他：含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施（每天不少于 4 次洒水），含随打随抹 5. 位置：院面 | m ² | 15525 | 95.32 |
| 13 | 040203003001 | 黏层 1. 沥青品种：改性乳化沥青 2. 沥青用量：0.5L/m ² | m ² | 5836 | 3.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | | 3. 运距: 综合考虑 4. 工作内容: 配制、运输、喷洒等全部工作内容 5. 其他要求: 满足设计及规范要求 | | | |
| 14 | 040203003002 | 透层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 配比: 沥青用量 1.1L/m ² | m ² | 5836 | 5.15 |
| 15 | 040201021001 | 土工布 1. 材料: 玻璃纤维土工格栅 2. 规格: 纵横向抗拉强度≥120KN/m; 纵横向断裂伸长率≤3%; 网格尺寸 12-20mm 3. 工作内容: 底层表面清扫、摊铺、固定 | m ² | 5836 | 12.37 |
| 16 | 040203004001 | 应力吸收层 1. 沥青品种: 橡胶改性沥青 2.1kg/m ² 2. 采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式, 碎石采用 5-10mm 经过拌合站翻炒加热, 并掺 0.3% 的热沥青进行预拌, 碎石用量 8kg/m ² 3. 其他: 采取防尘降噪措施 4. 其余详见图纸 | m ² | 5836 | 18.00 |
| 17 | 040203006001 | 中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 中粒式 AC-16C 3. 厚度: 5cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m ² | 5836 | 50.00 |
| 18 | 040203006002 | 细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m ² | 5836 | 64.00 |
| 19 | 040203007002 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 厚度: 200mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 路面 | m ² | 140 | 104.61 |
| 20 | 04B006 | 拆除人行道板、停车位花砖 1. 材料种类: 人行道道板、停车位花砖、石材面层及相应砂浆层的拆除, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2. 运距: 综合考虑 | m ³ | 1058 | 8.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----|------|--------|
| | | 3. 包装要求: 拆除材料必须到现场以出场包装的形式加以包装 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | | | |
| 21 | 040204001001 | 人行道车行道整形碾压 1. 部位: 人行路基 2. 厚度: $\pm 10\text{cm}$ 以内 3. 其他: 碾压路基 $\geq 93\%$ 4. 工作内容: 包含平整、碾压等, 达到设计高程 | m2 | 1058 | 3.00 |
| 22 | 040204002001 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*30 紫晶钻理石板 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m2 | 1058 | 138.63 |
| 23 | 040204003001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C25 商砼, 弯拉强度不小于 4.5MPa 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m3 | 138 | 536.40 |
| 24 | 040204002002 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 100*200*60mm 厚 C50 预制混凝土砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 6. 部位: 无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电棚、铺装停车位 | m2 | 48 | 98.99 |
| 25 | 040204002003 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土行进盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m2 | 12 | 110.42 |
| 26 | 040204002004 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土提示盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m2 | 8 | 121.81 |
| 27 | 040205006001 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m2 | 12 | 20.00 |
| 28 | 040205006002 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m2 | 520 | 42.00 |
| 29 | 040103001001 | 外借回填种植土 1. 填方部位: 绿化带 | m3 | 30 | 27.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|---|-----|--------|
| | | 2. 运距:综合考虑 3. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | | | |
| 30 | 04B007 | 拆除立缘石 1. 拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2. 材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 130 | 3.00 |
| 31 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻路缘石 150*250*800(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 238 | 100.46 |
| 32 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道等 2. 材料: 弧形紫晶钻路缘石 250*150*800mm(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 5. 包含牛腿石 | m | 30 | 132.42 |
| 33 | 040204004003 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻界石 100*200*800mm(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 390 | 66.46 |
| 34 | 040204004004 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 绿化带周边 2. 材料: 弧形东山灰界石 100*200*800mm(自备料), 倒角 20mm, 半径 10m 以下 3. 粘结层: 5cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等 | m | 95 | 96.02 |
| 35 | 040204004005 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm(自备料)倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 30 | 49.97 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----|--------|
| 36 | 040204004006 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻平缘石 100*150*100mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 30 | 56.16 |
| 37 | 040202009001 | 外借回填掺糠土 1. 部位：路面 2. 回填深度：综合考虑 3. 计算规则：工程量按照实际发生计算 4. 其他：包含挖运装车、平整夯实、分层碾压，综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m3 | 50 | 34.00 |
| 38 | 04B008 | 花草、灌木、乔木起挖 | m2 | 150 | 4.50 |
| 39 | 04B009 | 散水 1. 素土夯实，向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 220 | 136.01 |
| 40 | 040204003002 | 混凝土垫层 1. 材料及强度：C30，抗渗等级为 P6 2. 厚度：综合考虑 3. 其他：含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位：排水槽 | m3 | 4 | 534.83 |
| 41 | 040308001001 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆（内掺 5%防水剂）抹面压光 2. 部位：排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 12 | 25.08 |
| 42 | 04B010 | 充电棚 1. 膜结构车棚 2. 支架采用钢材结构； 3. 外膜材料：PVC/PVDF 4. 颜色：乳白色 5. 抗压强度：360%以上 6. 透光率：95% 7. 耐温：-180~160℃ 8. 防火等级：B1、DIN102 等级 9. 充电棚棚体外观统一标准 10. 工程量按实际展开面积进行计算 | m2 | 48 | 200.00 |
| 43 | 040305004001 | 砖砌台阶 1. 材料品种：MU20 蒸压粉煤灰砖 | m3 | 2.7 | 591.46 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|------|---------|
| | | 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 | | | |
| 44 | 040308001002 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比:1:3 水泥砂浆 2. 部位:台阶 3. 厚度:20mm 厚 | m ² | 26 | 37.35 |
| 45 | 040101002001 | 人工挖填运沟槽土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 人工 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 20 | 50.00 |
| 46 | 010103001001 | 回填土方 1. 填方材料品种:达到设计及规范要求 2. 运距: 综合考虑 3. 其它: 含倒运、平整 4. 密实度:达到设计及规范要求 5. 工程量按回填后夯实体积计算 6. 部位: 综合考虑 | m ³ | 20 | 6.00 |
| 47 | 04B011 | 混凝土台阶 1. 材料种类: 18cm 厚 C30 砼, 台阶面向外坡 1% 2. 面层: 素水泥浆一道(内掺建筑胶), 2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶光, 防滑槽槽深 6mm, 具体做法详见图纸 | m ³ | 8 | 796.43 |
| 48 | 040204003003 | 礅磋坡道 1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层, 抹深锯齿形礅磋 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 18cm 厚 C30 混凝土 4. 15cm 厚级配碎石 5. 素土夯实 6. 部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处 | m ² | 42 | 181.77 |
| 49 | 04B013 | 室外宣传栏 1. 规格: 3.40*2.50m 2. 材质: 200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓, 具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | 8750.00 |
| 50 | 04B014 | 小区围栏刷漆 1. 原小区院墙围栏整形、除锈、喷漆 2. 具体参数详见图纸设计 | m | 71 | 45.00 |
| 51 | 04B015 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子及涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m ² | 3060 | 15.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-------|--------|
| | 000004 | 物业管理用房改造（土建工程） | | | |
| 52 | 01B001 | 原地面面层铲除 1. 面层种类:综合考虑 2. 工作内容:原地面面层铲除,保留原混凝土垫层 | m ² | 49 | 15.00 |
| 53 | 01B002 | 卷材防水 1. 卷材品种:一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容:含防水搭接及附加层 3. 部位:办公休息室 | m ² | 43.4 | 20.00 |
| 54 | 01B003 | 卷材防水 1. 卷材品种:两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容:含防水搭接及附加层 3. 部位:卫生间、屋面 | m ² | 127.6 | 39.00 |
| 55 | 01B004 | 珍珠岩找平层 1. 做法:1:6 水泥憎型膨胀珍珠岩,最薄处 30 厚找坡 2%找坡层 2. 部位:屋面 | m ³ | 84 | 351.14 |
| 56 | 011001001001 | 保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:80 厚阻燃挤塑聚苯板 2. 工作内容:含安装锚固件,专用界面剂等完成该工作所有内容 | m ² | 84 | 45.65 |
| 57 | 01B005 | 细石混凝土屋面 1. 60 厚 C30 细石砼保护层随打随抹,内配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网片,3*3m 分隔缝宽 20,密封胶嵌缝 2. 部位:屋面 | m ² | 84 | 64.35 |
| 58 | 011001003001 | 保温隔热墙面 1. 保温隔热部位:外墙面 2. 保温隔热方式:80 厚聚苯板保温层,5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层玻璃纤维网 3. 工作内容:清除空鼓破损墙面,用 1:2.5 水泥砂浆找平 | m ² | 160 | 77.63 |
| 59 | 010401003001 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M10 水泥砂浆 | m ³ | 4.4 | 658.69 |
| 60 | 010401012001 | 砖砌台阶 1. 构件名称:砖砌台阶 2. 混凝土强度等级:M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 0.8 | 657.98 |
| 61 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 1. 窗的形式:铝合金平开窗 2. 材料种类:65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5),玻璃厚度不小于 5mm 3. 工作内容:含五金配件、纱窗 4. 做法:详见图纸设计 5. 工程量:按框外围尺寸计算 | m ² | 8.4 | 520.00 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|------|--------|
| 62 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 1. 形式:铝合金平开门 2. 材料种类:65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5), 玻璃厚度不小于 5mm 3. 工作内容:含五金配件、纱门 4. 做法:详见图纸设计 5. 工程量:按框外围尺寸计算 | m ² | 5.04 | 750.00 |
| 63 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 1. 形式:铝合金平开门 2. 材料种类:白玻普通铝合金门 3. 工作内容:含五金配件 4. 做法:详见图纸设计 5. 工程量:按框外围尺寸计算 | m ² | 3.36 | 320.00 |
| 64 | 010801002001 | 木质门带门套 1. 门代号:木夹板门 2. 尺寸: 800*2100mm 3. 安装部位: 室内 | 套 | 2 | 800.00 |
| | 000005 | 物业管理用房改造(装饰工程) | | | |
| 65 | 011101006001 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位:地面 | m ² | 49 | 22.40 |
| 66 | 011101006002 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位:屋面填充部位 | m ² | 84 | 25.07 |
| 67 | 011101006003 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位:屋面硬基层 | m ² | 84 | 22.40 |
| 68 | 011102003001 | 块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚防滑地面砖 3. 部位: 地面 | m ² | 49 | 134.73 |
| 69 | 011204003001 | 块料墙面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水掺 20%建筑胶 2. 面层材料品种、规格、颜色:4-5 厚瓷砖, 白水泥擦缝或专用填缝剂填缝 3. 工作内容: 清除原空鼓破损墙面, 用 1: 2.5 水泥砂浆找平 | m ² | 38 | 143.31 |
| 70 | 011107002001 | 块料台阶面 1. 粘结层材料种类:30 厚 1: 干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:30 厚毛面花岗石, 灌稀水泥浆擦缝 | m ² | 4.4 | 248.57 |
| 71 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 1. 墙体类型:砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:1:3 水泥砂浆抹面 20mm 厚 | m ² | 38 | 40.63 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|-----|--------|
| 72 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位:内墙及顶棚 2. 工作内容:清除空鼓破损墙面,用 1:2.5 水泥砂浆找平 3. 涂料品种:无机装修涂料 | m ² | 212 | 35.00 |
| 73 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位:外墙 2. 工作内容:刮外墙腻子两遍、喷或液刷底涂料一遍,喷或液刷面层涂料二遍, 3. 涂料品种:质感涂料 | m ² | 160 | 72.00 |
| 74 | 011105003001 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆掺建筑胶粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚面砖 | m ² | 8.4 | 254.04 |
| 75 | 011302001001 | 吊顶天棚 1. 面层材料品种、规格:铝扣板,局部增加带孔铝扣板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨安装 3. 其他详见图纸 | m ² | 5.6 | 150.00 |
| 76 | 011505001001 | 洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色:成品石材洗面台安装 2. 支架、配件品种、规格:综合考虑,具体详见图集 3. 石材加工费综合考虑 | m ² | 1.4 | 460.70 |
| | 000006 | 物业管理用房(改造)安装工程 | | | |
| | 000007 | 给排水 | | | |
| 77 | 031001006001 | 塑料管 1. 安装部位:室内暗敷设 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 | m | 8 | 39.23 |
| 78 | 031001006002 | 塑料管 1. 安装部位:室内暗敷设 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 | m | 6 | 45.19 |
| 79 | 031001006003 | 塑料管 1. 安装部位:室内暗敷设 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PPR 给水管 De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 | m | 8 | 51.49 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|---|----|--------|
| 80 | 040501004001 | 塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管 De75 4. 连接形式: 橡胶密封圈柔性接口承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 10 | 22.33 |
| 81 | 031001006004 | 塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 普通 PVC-U 排水管 De50 4. 连接形式: 承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 10 | 45.16 |
| 82 | 031004003001 | 洗脸盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 立柱盆 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 含水龙头、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 2 | 437.33 |
| 83 | 031004006001 | 大便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 (液压脚踏阀) 3. 附件名称、数量: 含水箱、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 2 | 468.97 |
| 84 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 1. 名称: 无水封地漏 2. 规格、型号: DN50 | 个 | 2 | 70.37 |
| 85 | 031003013001 | 水表 1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式: 丝接 | 个 | 2 | 145.47 |
| 86 | 031003001001 | 螺纹阀门 1. 类型: 球阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | 73.06 |
| 87 | 030413003001 | 打洞(孔) 1. 名称: 预留孔洞 2. 规格: 介质管道公称直径 80mm 以内 | 个 | 2 | 16.97 |
| 88 | 030413003002 | 打洞(孔) 1. 名称: 预留孔洞 2. 规格: 介质管道公称直径 50mm 以内 | 个 | 2 | 13.35 |
| | 000008 | 电气 | | | |
| 89 | 030404017001 | 配电箱 1. 名称: 配电箱 2. 规格: 半周长或者回路: 300*240*120 | 台 | 2 | 607.10 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----|-------|
| | | 3. 安装方式:暗装 4. 含端子接线等 | | | |
| 90 | 030411001001 | 配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃塑料管 3. 规格:PVC20 4. 配置形式:暗配 | m | 40 | 11.16 |
| 91 | 030411001002 | 配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃塑料管 3. 规格:PVC25 4. 配置形式:暗配 | m | 24 | 16.02 |
| 92 | 030411006001 | 接线盒 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 系列 4. 安装形式:暗装 | 个 | 8 | 11.07 |
| 93 | 030411004001 | 配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:BV 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 照明穿线 | m | 120 | 4.65 |
| 94 | 030411004002 | 配线 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 照明穿线 | m | 44 | 4.85 |
| 95 | 030412001001 | 普通灯具 1. 名称:防水防尘节能灯 2. 型号、规格:LED, 1×12W | 套 | 2 | 80.94 |
| 96 | 030412001002 | 普通灯具 1. 名称:普通节能灯 2. 型号、规格:LED, 1×18W | 套 | 6 | 80.94 |
| 97 | 030404034001 | 照明开关 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 4 | 28.90 |
| 98 | 030404034002 | 照明开关 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V, 10A | 个 | 2 | 36.89 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|------|--------|
| | | 4. 安装方式:暗装 | | | |
| 99 | 030404035001 | 插座 1. 名称:单相五孔安全插座(五孔) 2. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:暗装 | 个 | 8 | 34.84 |
| | 000009 | 排水工程 | | | |
| 101 | 040101002002 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 7040 | 16.00 |
| 102 | 040102002001 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m3 | 295 | 35.00 |
| 103 | 04B016 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m3 | 50 | 500.00 |
| 104 | 04B017 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压压机振碾 | m3 | 70 | 120.00 |
| 105 | 040101005001 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运(包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m3 | 302 | 26.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|--------|
| 106 | 04B018 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 2. 运距: 综合考虑 | 套 | 50 | 25.00 |
| 107 | 040103001002 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 950 | 130.00 |
| 108 | 040103001003 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12%粗颗粒土 (砾糠) 2. 密实度: 平整夯实分层碾压, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 220 | 34.00 |
| 109 | 040501001001 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 1000 | 153.95 |
| 110 | 040501001002 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN400 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 300 | 183.61 |
| 111 | 040501001003 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN500 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 200 | 248.22 |
| 112 | 040501001004 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN600 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 100 | 301.79 |
| 113 | 04B019 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格: 承压铸铁雨水平井蓖 400*700mm 2. 承压能力: 承载能力 $\geq 300\text{KN}$, 荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 95 | 550.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----|---------|
| | | 4. 含井盖及安装费用 | | | |
| 114 | 040504009001 | 砌筑矩形雨水口（单篦） 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖，井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深:矩形，内净 660mm*360mm，深 1.06m 3. 连接井适用管径:≤600 4. 混凝土强度等级:200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋:按图纸计算 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 80 | 1006.14 |
| 115 | 040504009002 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸:矩形 660*360mm，增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 80 | 72.32 |
| 116 | 040504003001 | 砌筑 Φ1000 检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井身砌砖 1.8m，圆形直径 Φ1000mm，井筒 0.4m 深，圆形 Φ700mm 3. 连接井适用管径:综合考虑 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 混凝土垫层；150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础；120mm 厚 C25 混凝土盖板；C30 混凝土井圈 5. 钢筋:详见图纸 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰，内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 26 | 3017.55 |
| 117 | 040504003002 | 砌筑 Φ1000 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 Φ1000 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 26 | 101.91 |
| 118 | 040504003003 | 砌筑 Φ700 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 Φ700 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 30 | 76.75 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|----|---------|
| 119 | 040504003004 | 砌筑 $\Phi 1250$ 雨水检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井深 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1250\text{mm}$, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径:DN600 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 砼垫层; 200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 140mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋:三级钢 $\Phi 12$ 、 $\Phi 14$ 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 4 | 3865.80 |
| 120 | 040504003005 | 砌筑 $\Phi 1250$ 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mm MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 1250$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 4 | 115.01 |
| 121 | 040504001001 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层 100mm 厚, C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆, 内外壁抹灰 4. 井规格:1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井壁及井筒厚度为 240mm 5. 盖板材质、规格:200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6. 井盖:不含井盖 7. 其他:含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | 座 | 15 | 4579.25 |
| 122 | 04B020 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于 100kg, 且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 30 | 780.29 |
| 123 | 04B021 | 化粪池吸污 1. 吸污方式: 综合考虑 | m ³ | 20 | 70.00 |
| 124 | 04B022 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃, 运距综合考虑 | m | 80 | 12.00 |
| 125 | 040303002001 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 | m ³ | 22 | 460.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|----------|
| | | 3. 部位: 过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | | | |
| 126 | 040103001004 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 级配砂石 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 318 | 150.00 |
| 127 | 040901001001 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ 12mm 以内 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 2.1 | 5754.18 |
| 128 | 040501004002 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN300 4. 接口形式: 综合考虑 5. 闭水试验 | m | 1100 | 146.23 |
| 129 | 040501004003 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN400 4. 接口形式: 综合考虑 5. 闭水试验 | m | 500 | 197.95 |
| 130 | 040504001002 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格: 井身 1000*1000mm, 井深 1650mm, 井筒 Φ 700, 高度 1200mm 2. 井算: 700 球墨铸铁可调式井盖 (自备), 具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底: C30 钢筋砼 250mm 厚, C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层: 100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6. 其他: 具体作法详图纸 7. 工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | 座 | 16 | 8612.14 |
| 131 | 040504001003 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格: 井筒 Φ 700, 高度 180mm 2. 井身: C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 16 | 143.93 |
| 132 | 04B023 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 1. 名称: 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2. 规格、无地下水: 综合考虑 3. 做法: 含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4. 其他: 详见图集 L13S8 | 座 | 18 | 13315.47 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|---------|
| 133 | 040504003006 | φ630HDPE 塑料成品检查井（污水） 1. 详见标准图 L13S8 111-128，井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 160 | 1300.00 |
| 134 | 04B024 | HDPE 塑料检查井（DN630）每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 160 | 38.00 |
| 135 | 04B025 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格：塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材：包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他：综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 650 | 33.45 |
| 136 | 04B026 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格：塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材：包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他：综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 200 | 41.16 |
| | 000011 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 137 | 040103001005 | 沟槽砂垫层 1. 部位：管道基础 2. 材料：中粗砂 3. 厚度：具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则：实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的，按照设计沟槽宽度计算回填量；实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的，按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 108 | 130.00 |
| 138 | 040101001002 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土方式：自行考虑（综合人工、机械及人机配合、人工清槽） 3. 回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层 30cm 厚，压实系数 0.85；弃土，运距综合考虑 4. 其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖，以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 467 | 16.00 |
| 139 | 04B027 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸：400*600*600 2. 含井盖 3. 其他：满足甲方及设计要求，具体参数详见设计图纸 | 座 | 17 | 500.00 |
| 140 | 04B028 | 垫层 1. 混凝土等级：C25 混凝土 | m ³ | 5.8 | 780.51 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|------|---------|
| | | 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 4. 部位: 弱电井 | | | |
| 141 | 040504001004 | 砌筑井 1. 砌筑材料:M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸: 圆形 3. 部位: 弱电井 | m3 | 25.6 | 763.93 |
| 142 | 04B029 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m2 | 83.3 | 43.00 |
| 143 | 04B030 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: $\phi 700$ mm 树脂井盖 | 套 | 7 | 428.69 |
| 144 | 04B031 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 19 | 781.85 |
| 145 | 04B032 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m3 | 3.7 | 1227.36 |
| | 000012 | 配电土建工程 | | | |
| 146 | 040101002003 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 3144 | 16.00 |
| 147 | 040102002002 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m3 | 302 | 35.00 |
| 148 | 04B033 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 | m3 | 120 | 500.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|----------|
| | | 3. 爆破方式:静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | | | |
| 149 | 040103001006 | 管沟回填 1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 1222 | 130.00 |
| 150 | 040305001001 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C15 商砼 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位: 电缆沟底部等部位 | m ³ | 30 | 501.45 |
| 151 | 040504002001 | 电缆井 2.7*1.5m 1. 规格尺寸:井室内净 2.7*1.5m, 净深 1.5m;井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.15m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5%防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 4 | 13709.49 |
| 152 | 040504002002 | 电缆井 2*2m 1. 规格尺寸:井室内净 2*2m, 净深 2m;井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5%防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 | 座 | 27 | 16341.24 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|------|----------|
| | | 5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材） 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | | | |
| 153 | 040504002003 | 电缆井 1.5*1.5m 1. 规格尺寸：井室内净 1.5*1.5m，净深 2m；井筒内净 0.8*0.8m，深度 0.8m 2. 底板：电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁：井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑，厚度为 0.2m，盖板采用 C30 砼浇筑，厚度为 0.2m，预留检查孔 1*1m 4. 井筒：井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖，墙厚 0.24 米 5. 抹灰：井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面（掺 5%防水剂）；井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装：包含井盖安装费（不包含井盖主材） 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 27 | 12385.15 |
| 154 | 040806002001 | 接地母线 1. 名称：镀锌扁钢 2. 规格：-50*5 | m | 526 | 46.18 |
| 155 | 040806002002 | 接地母线 1. 名称：镀锌圆钢 2. 规格：Φ12 | m | 90 | 41.07 |
| 156 | 040803002001 | 电缆保护管 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：CPVC 3. 规格：Φ175*9.5 4. 敷设方式：埋地敷设 5. 其他：不含土方挖填 | m | 2992 | 68.98 |
| 157 | 040803002002 | 电缆保护管 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：CPVC 3. 规格：Φ100*54. 敷设方式：埋地敷设 5. 其他：不含土方挖填 | m | 2822 | 24.99 |
| 158 | 04B034 | 外方内圆 Φ800 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格：外方内圆井盖，外径 900*900，内径 Φ800 2. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定，井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置，安装能承受 150kg 的防坠网，进出口处设置防锈膨胀螺栓，防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能，并应设置二层子盖，二层子盖材料宜选用复合材料；结构部位应抗腐蚀； | 套 | 57 | 931.90 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|----------|
| | | 5. 其余满足甲方及设计要求 | | | |
| 159 | 040901009001 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 1.1 | 12209.58 |
| 160 | 04B035 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 1.2*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 6 | 4300.00 |
| 161 | 04B036 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 0.8*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 3 | 3900.00 |
| 162 | 040101003001 | 基础挖填运土方 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4. 挖土深度: 综合考虑 5. 运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm 每层, 余方自弃 6. 工程量按照实际挖方量计算 7. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 105 | 16.00 |
| 163 | 040102003001 | 挖运基坑石方 1. 石方类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 工程量按照实际挖方量计算 4. 包含机械进出场 5. 弃石: 自行考虑 6. 运距: 综合考虑 7. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 9 | 35.00 |
| 164 | 040305001002 | 砼垫层 1 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 强度等级: C15 商砼 3. 厚度: 综合考虑 | m ³ | 5.52 | 513.96 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------|---------|
| | | 4. 包含模板安拆等相关费用 | | | |
| 165 | 040303002002 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗 2. 包含模板等措施费用 3. 部位: 开关箱基础、箱变基础 | m3 | 14.88 | 655.03 |
| 166 | 040303015001 | 现浇混凝土井壁及隔墙 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 断面尺寸:综合考虑 3. 包含模板、脚手架等相关措施费用 4. 位置: 开关箱基础、箱变基础 | m3 | 19.71 | 1368.84 |
| 167 | 040303012001 | 现浇混凝土池盖板 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 包含模板费用 3. 位置: 开关箱、箱变基础 | m3 | 1.73 | 1227.75 |
| 168 | 040305003001 | 浆砌毛石基础 1. 材料品种、规格:MU30 毛石 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 3. 基础形式: 综合考虑 | m3 | 7.98 | 404.23 |
| 169 | 040305004002 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 | m3 | 6.18 | 675.82 |
| 170 | 04B037 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位: 基础 及井壁内外表面 2. 厚度: 20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m2 | 234 | 48.56 |
| 171 | 04B038 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸:2mm 厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于 10mm, 百叶窗覆盖面应大于 2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于 5mm. 单个尺寸约为 1*0.2 米。 2. 其余详图纸及甲方要求。 | m2 | 2.1 | 300.00 |
| 172 | 04B039 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包含模板等措施费用, 包含 0.2%防水找坡、变形缝等 3. 部位: 开关箱、箱变基础 | m2 | 12 | 478.96 |
| 173 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, $\leq \Phi 18$ 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 3.54 | 5343.82 |
| 174 | 04B040 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米, 离箱变外壳四周 1.2 米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于 110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 | m | 66 | 180.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|--------|
| | | 2. 护栏门上加挂锁, 并设防雨板。 | | | |
| 175 | 04B041 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式: 详见图纸 2. 工程量计算规则: 按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 60 | 72.00 |
| 176 | 04B042 | 桥架 1. 材质: 304 不锈钢 2. 规格: 150*75*1.2mm 3. 内容: 组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4. 方式: 综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | m | 50 | 143.36 |
| 177 | 04B043 | 电缆配套设施 1. 名称: 电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 80 | 15.00 |
| 178 | 04B044 | 电缆配套设施 1. 名称: 开挖警示带 | m | 1747 | 3.00 |
| | 000047 | 老旧小区改造(陀山片区) | | | |
| | 000048 | 道路工程 | | | |
| 179 | 040101001003 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 综合考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填质量、回填材料要求: 分层夯实, 满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 4320 | 15.00 |
| 180 | 04B045 | 挖除老路面 1. 挖除内容: 包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2. 挖除方式: 机械挖除 3. 挖除深度: 综合考虑 4. 弃渣运距: 垃圾外运, 运距综合考虑, 运至甲方指定地点 5. 计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 6. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 以及场地狭窄施工降效等因素 | m ³ | 45 | 20.00 |
| 181 | 041001008002 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 1. 材料种类: 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4. 弃方运距: 综合考虑 | m ³ | 1611 | 55.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|--------|
| | | 5. 工程量按照实际工程量计算 6. 包含机械进出场 7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | | | |
| 182 | 04B046 | 沥青铣刨路面 1. 部位: 旧路面 2. 铣刨厚度: 6cm 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 100 | 9.00 |
| 183 | 04B047 | 沥青铣刨路面 (每增减 1cm) 1. 部位: 旧路面 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 100 | 1.50 |
| 184 | 04B048 | 切割沥青、混凝土路面 1. 部位: 新旧路面交接处 2. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 40 | 8.00 |
| 185 | 041001007003 | 破除碎石、乱石垫层 1. 部位: 路基垫层 2. 材料种类: 碎石、乱石 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑 4. 厚度: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 采取降尘降噪措施 | m ³ | 1790 | 25.00 |
| 186 | 041001007004 | 拆除砖石结构 1. 结构类型: 砖石 2. 材质: 砖砌体及石墙 3. 运距: 自综合考虑 | m ³ | 18 | 30.00 |
| 187 | 040202001002 | 路基平整碾压 1. 部位: 路基 2. 要求: 压实度不小于 93% 4. 工作内容: 包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m ² | 8955 | 1.75 |
| 188 | 040202011002 | 级配碎石垫层 1. 材料种类: 级配碎石 2. 密实度: 达到设计规范要求 3. 部位: 路面基层 | m ³ | 1343 | 210.00 |
| 189 | 040203007003 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 厚度: 180mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施 (每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 院面 | m ² | 5185 | 95.32 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|--------|
| 190 | 040203003003 | 黏层 1. 沥青品种: 改性乳化沥青 2. 沥青用量: 0.5L/m ² 3. 运距: 综合考虑 4. 工作内容: 配制、运输、喷洒等全部工作内容 5. 其他要求: 满足设计及规范要求 | m ² | 95 | 3.00 |
| 191 | 040203003004 | 透层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 配比: 沥青用量 1.1L/m ² | m ² | 100 | 5.15 |
| 192 | 040201021002 | 土工布 1. 材料: 玻璃纤维土工格栅 2. 规格: 纵横向抗拉强度≥120KN/m; 纵横向断裂伸长率≤3%; 网格尺寸 12-20mm 3. 工作内容: 底层表面清扫、摊铺、固定 | m ² | 95 | 12.37 |
| 193 | 040203004002 | 应力吸收层 1. 沥青品种: 橡胶改性沥青 2.1kg/m ² 2. 采用热沥青+预拌沥青屑结构形式, 碎石采用 5-10mm 经过拌合站翻炒加热, 并掺 0.3%的热沥青进行预拌, 碎石用量 8kg/m ² 3. 其他: 采取防尘降噪措施 4. 其余详见图纸 | m ² | 95 | 18.00 |
| 194 | 040203006003 | 中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 中粒式 AC-16C 3. 厚度: 5cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m ² | 95 | 50.00 |
| 195 | 040203006004 | 细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种: 70 号 A 级石油沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用普通花岗岩碎石 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m ² | 95 | 64.00 |
| 196 | 040203007004 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 厚度: 200mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 路面 | m ² | 3770 | 104.61 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-------|--------|
| 197 | 04B049 | 拆除人行道板、停车位花砖 1. 材料种类: 人行道道板、停车位花砖、石材面层及相应砂浆层的拆除, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2. 运距: 综合考虑 3. 包装要求: 拆除材料必须在现场以出场包装的形式加以包装 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 788 | 8.00 |
| 198 | 040204001002 | 人行道车行道整形碾压 1. 部位: 人行路基 2. 厚度: ±10cm 以内 3. 其他: 碾压路基≥93% 4. 工作内容: 包含平整、碾压等, 达到设计高程 | m ² | 121 | 3.00 |
| 199 | 040204002005 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*30 紫晶钻理石板 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 121 | 138.63 |
| 200 | 040204003004 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C25 商砼, 弯拉强度不小于 4.5MPa 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m ³ | 15.73 | 536.40 |
| 201 | 040204002006 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 100*200*60mm 厚 C50 预制混凝土砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 6. 部位: 无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电棚、铺装停车位 | m ² | 48 | 98.99 |
| 202 | 040204002007 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土行进盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 40 | 110.42 |
| 203 | 040204002008 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土提示盲道砖 (自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 20 | 121.81 |
| 204 | 040205006003 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 35 | 20.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|--------|
| 205 | 040205006004 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 360 | 42.00 |
| 206 | 040103001007 | 外借回填种植土 1. 填方部位: 绿化带 2. 运距: 综合考虑 3. 包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m ³ | 80 | 27.00 |
| 207 | 04B050 | 拆除立缘石 1. 拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2. 材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 采取防尘降噪措施 | m | 412 | 3.00 |
| 208 | 040204004007 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻路缘石 150*250*800 (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 515 | 100.46 |
| 209 | 040204004008 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道等 2. 材料: 弧形紫晶钻路缘石 250*150*800mm (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 5. 包含牛腿石 | m | 50 | 132.42 |
| 210 | 040204004009 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 2. 材料: 直形紫晶钻界石 100*200*800mm (自备料) 倒角 3. 粘结层: 3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。 | m | 22 | 66.46 |
| 211 | 040204004010 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 绿化带周边 2. 材料: 弧形东山灰界石 100*200*800mm (自备料), 倒角 20mm, 半径 10m 以下 3. 粘结层: 5cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴 4. 其他: 综合磨边、倒角及对缝, 弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等 | m | 10 | 96.02 |
| 212 | 040204004011 | 安砌侧(平、缘)石 1. 部位: 人行道、树池、绿化带等 | m | 35 | 49.97 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|--------|
| | | 2. 材料：直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | | | |
| 213 | 040204004012 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻平缘石 100*150*100mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 30 | 56.16 |
| 214 | 040202009002 | 外借回填掺糠土 1. 部位：路面 2. 回填深度：综合考虑 3. 计算规则：工程量按照实际发生计算 4. 其他：包含挖运装车、平整夯实、分层碾压，综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 120 | 34.00 |
| 215 | 04B051 | 花草、灌木、乔木起挖 | m ² | 180 | 4.50 |
| 216 | 04B052 | 散水 1. 素土夯实，向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m ² | 420 | 136.01 |
| 217 | 040204003005 | 混凝土垫层 1. 材料及强度：C30，抗渗等级为 P6 2. 厚度：综合考虑 3. 其他：含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位：排水槽 | m ³ | 3.2 | 534.83 |
| 218 | 040308001003 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆（内掺 5%防水剂）抹面压光 2. 部位：排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m ² | 34 | 25.08 |
| 219 | 04B053 | 充电棚 1. 膜结构车棚 2. 支架采用钢材结构； 3. 外膜材料：PVC/PVDF 4. 颜色：乳白色 5. 抗压强度：360%以上 6. 透光率：95% 7. 耐温：-180~160℃ | m ² | 48 | 200.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|----|---------|
| | | 8. 防火等级: B1、DIN102 等级 9. 充电棚棚体外观统一标准 10. 工程量按实际展开面积进行计算 | | | |
| 220 | 040305004003 | 砖砌台阶 1. 材料品种: MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 3 | 591.46 |
| 221 | 040308001004 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比: 1:3 水泥砂浆 2. 部位: 台阶 3. 厚度: 20mm 厚 | m ² | 28 | 37.35 |
| 222 | 040101002004 | 人工挖填运沟槽土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 人工 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 35 | 50.00 |
| 223 | 010103001002 | 回填土方 1. 填方材料品种: 达到设计及规范要求 2. 运距: 综合考虑 3. 其它: 含倒运、平整 4. 密实度: 达到设计及规范要求 5. 工程量按回填后夯实体积计算 6. 部位: 综合考虑 | m ³ | 30 | 6.00 |
| 224 | 04B054 | 拆除座椅、健身器材 1. 部位: 小区内原有座椅健身器材 2. 工作内容: 拆除老旧的座椅、健身器材, 运至甲方指定地点 3. 运距: 综合考虑 | 套 | 6 | 50.00 |
| 225 | 04B055 | 健身器材 1. 名称: 二人漫步器 2. 规格: 1920×576×1113mm 3. 主要承载立柱尺寸: $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 4. 主要承载横梁尺寸: $\square 80 \times 40 \times 3.0\text{mm}$ 5. 摆杆有限位装置, 且单侧摆动幅度 60° , 摆杆选用 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 管材 6. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处为 65mm 7. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为 30mm、长度大于踏板周长 $2/3$ 的防滑脱的凸台或护板; 凸台顶部棱边全部以不小于 2mm 的 R 圆弧过渡 8. 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面: 48500mm ² , 摩擦系数为 0.53 9. 摆动部件下缘距底面高度为 88mm 10. 相邻运动的两踏板的间距为 164mm 11. 具体参数详见图纸设计 12. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 1 | 4800.00 |

| | | | | | |
|-----|--------|--|----------------|---|---------|
| 226 | 04B056 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 二人扭腰器</p> <p>2. 规格: 1021*807*1197mm</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 摆动管规格为: $\phi 60 \times t3.0\text{mm}$;</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\square 80 \times 40 \times 3.0\text{mm}$; 采用内限位结构; 脚踏板采用尼龙合金材质且壁厚为 4mm, 脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护, 摆动弧度: 60 度; 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面面积 50125mm², 站立使用的防滑面摩擦系数 0.53; 踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度 30mm, 长度大于踏板周长的 2/3 的防滑脱的凸台; 摆动部件下缘距地面或底面高度 90mm;</p> <p>5. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 件 | 1 | 3780.00 |
| 227 | 04B057 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 太极推手架</p> <p>2. 规格: 1117×994×1329mm</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\phi 60 \times 3.0\text{mm}$ (转盘为铁盘)</p> <p>5. 具有符合人体生物学规律的阻尼结构</p> <p>6. 安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 500mm</p> <p>7. 地基尺寸: 500×500×600mm</p> <p>8. 具体做法详见图纸</p> <p>9. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 件 | 1 | 3800.00 |
| 228 | 04B058 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 伸展器</p> <p>2. 规格: 1291×480×965mm</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 主要承载横梁尺寸: $\square 100 \times 50 \times t3.0\text{mm}$; $\phi 76 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>5. 转轴直径 35mm</p> <p>6. 拉把采用 $\phi 32 \times t3.0$ 优质圆管</p> <p>7. 加强板厚为 8.0mm, 耳片、连接片壁厚为 8.0mm</p> <p>8. 活动部件下底面距地面: 430mm, 距其它部件间距 95mm</p> <p>9. 安装方式: 采用直埋式\埋地深度: 500mm</p> <p>10. 地基尺寸: 400×400×600mm</p> <p>11. 具体参数详见图纸设计</p> <p>12. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 套 | 1 | 2500.00 |
| 229 | 04B059 | <p>健身器材</p> <p>1. 名称: 步行器</p> <p>2. 规格: 934×600×1478mm</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times t3.0\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\square 60 \times 30 \times t2.0\text{mm}$; 转轴直径 25mm; 加强板厚为 3.0mm, 耳片、连接片壁厚为 5mm; 采用内限位结构、站立使用的单脚防滑面面积: 49300 mm²; 手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离 63mm; 脚或腿的卡夹活动部件底面与地面的间距 155mm</p> <p>4. 工作内容: 包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容</p> | 套 | 2 | 3200.00 |
| 230 | 04B060 | <p>混凝土台阶</p> <p>1. 材料种类: 18cm 厚 C30 砼, 台阶面向外坡 1%</p> | m ³ | 6 | 796.43 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------|---------|
| | | 2. 面层: 素水泥浆一道 (内掺建筑胶), 2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶光, 防滑槽槽深 6mm, 具体做法详见图纸 | | | |
| 231 | 040204003006 | 礅磋坡道 1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层, 抹深锯齿形礅磋 2. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 18cm 厚 C30 混凝土 4. 15cm 厚级配碎石 5. 素土夯实 6. 部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处 | m2 | 22 | 181.77 |
| 232 | 04B061 | 室外宣传栏 1. 规格: 3.40*2.50m 2. 材质: 200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓, 具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | 8750.00 |
| 233 | 04B062 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位: 墙面 3. 腻子及涂料种类颜色: 颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用, 其他措施费用综合考虑 | m2 | 1836 | 15.00 |
| | 000049 | 物业管理用房改造 (土建工程) | | | |
| 234 | 01B006 | 原地面面层铲除 1. 面层种类: 综合考虑 2. 工作内容: 原地面面层铲除, 保留原混凝土垫层 | m2 | 24.5 | 15.00 |
| 235 | 01B007 | 卷材防水 1. 卷材品种: 一道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容: 含防水搭接及附加层 3. 部位: 办公休息室 | m2 | 21.7 | 20.00 |
| 236 | 01B008 | 卷材防水 1. 卷材品种: 两道 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3 厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2. 工作内容: 含防水搭接及附加层 3. 部位: 卫生间、屋面 | m2 | 63.8 | 39.00 |
| 237 | 01B009 | 珍珠岩找平层 1. 做法: 1:6 水泥憎型膨胀珍珠岩, 最薄处 30 厚找坡 2%找坡层 2. 部位: 屋面 | m3 | 42 | 351.14 |
| 238 | 011001001002 | 保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80 厚阻燃挤塑聚苯板 2. 工作内容: 含安装锚固件, 专用界面剂等完成该工作所有内容 | m2 | 42 | 45.65 |
| 239 | 01B010 | 细石混凝土屋面 1. 60 厚 C30 细石砼保护层随打随抹, 内配 $\Phi 4@200$ 双向钢筋网片, 3*3m 分隔缝宽 20, 密封胶嵌缝 | m2 | 42 | 64.35 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | | 2. 部位: 屋面 | | | |
| 240 | 011001003002 | 保温隔热墙面 1. 保温隔热部位: 外墙面 2. 保温隔热方式: 80 厚聚苯板保温层, 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层玻璃纤维网 3. 工作内容: 清除空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 | m ² | 80 | 77.63 |
| 241 | 010401003002 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比: M10 水泥砂浆 | m ³ | 2.2 | 658.69 |
| 242 | 010401012002 | 砖砌台阶 1. 构件名称: 砖砌台阶 2. 混凝土强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 0.4 | 657.98 |
| 243 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 1. 窗的形式: 铝合金平开窗 2. 材料种类: 65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5), 玻璃厚度不小于 5mm 3. 工作内容: 含五金配件、纱窗 4. 做法: 详见图纸设计 5. 工程量: 按框外围尺寸计算 | m ² | 4.2 | 520.00 |
| 244 | 010802001003 | 金属(塑钢)门 1. 形式: 铝合金平开门 2. 材料种类: 65 系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5), 玻璃厚度不小于 5mm 3. 工作内容: 含五金配件、纱门 4. 做法: 详见图纸设计 5. 工程量: 按框外围尺寸计算 | m ² | 2.52 | 750.00 |
| 245 | 010802001004 | 金属(塑钢)门 1. 形式: 铝合金平开门 2. 材料种类: 白玻普通铝合金门 3. 工作内容: 含五金配件 4. 做法: 详见图纸设计 5. 工程量: 按框外围尺寸计算 | m ² | 1.68 | 320.00 |
| 246 | 010801002002 | 木质门带门套 1. 门代号: 木夹板门 2. 尺寸: 800*2100mm 3. 安装部位: 室内 | 套 | 1 | 800.00 |
| | 000050 | 物业管理用房改造(装饰工程) | | | |
| 247 | 011101006004 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位: 地面 | m ² | 24.5 | 22.40 |
| 248 | 011101006005 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 | m ² | 42 | 25.07 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|--------|
| | | 2. 部位:屋面填充部位 | | | |
| 249 | 011101006006 | 平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平 2. 部位:屋面硬基层 | m ² | 42 | 22.40 |
| 250 | 011102003002 | 块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚防滑地面砖 3. 部位:地面 | m ² | 24.5 | 134.73 |
| 251 | 011204003002 | 块料墙面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水掺 20%建筑胶 2. 面层材料品种、规格、颜色:4-5 厚瓷砖, 白水泥擦缝或专用填缝剂填缝 3. 工作内容:清除原空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 | m ² | 19 | 143.31 |
| 252 | 011107002002 | 块料台阶面 1. 粘结层材料种类:30 厚 1:干硬性水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:30 厚毛面花岗石, 灌稀水泥浆擦缝 | m ² | 2.2 | 248.57 |
| 253 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 1. 墙体类型:砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:1:3 水泥砂浆抹面 20mm 厚 | m ² | 19 | 40.63 |
| 254 | 011407001003 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位:内墙及顶棚 2. 工作内容:清除空鼓破损墙面, 用 1:2.5 水泥砂浆找平 3. 涂料品种:无机装修涂料 | m ² | 106 | 35.00 |
| 255 | 011407001004 | 墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位:外墙 2. 工作内容:刮外墙腻子两遍、喷或液刷底涂料一遍, 喷或液刷面层涂料二遍, 3. 涂料品种:质感涂料 | m ² | 80 | 72.00 |
| 256 | 011105003002 | 块料踢脚线 1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:10 厚 1:2 水泥砂浆掺建筑胶粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10 厚面砖 | m ² | 4.2 | 254.04 |
| 257 | 011302001002 | 吊顶天棚 1. 面层材料品种、规格:铝扣板, 局部增加带孔铝扣板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨安装 3. 其他详见图纸 | m ² | 2.8 | 150.00 |
| 258 | 011505001002 | 洗漱台 1. 材料品种、规格、颜色:成品石材洗面台安装 2. 支架、配件品种、规格:综合考虑, 具体详见图集 3. 石材加工费综合考虑 | m ² | 0.7 | 460.70 |
| | 000051 | 物业管理用房(改造)安装工程 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---|--------|
| | 000052 | 给排水 | | | |
| 259 | 031001006005 | 塑料管 1. 安装部位: 室内暗敷设 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 给水管 De20 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗 | m | 4 | 39.23 |
| 260 | 031001006006 | 塑料管 1. 安装部位: 室内暗敷设 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 给水管 De25 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗 | m | 3 | 45.19 |
| 261 | 031001006007 | 塑料管 1. 安装部位: 室内暗敷设 2. 介质: 自来水 3. 材质、规格: PPR 给水管 De32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗 | m | 4 | 51.49 |
| 262 | 040501004004 | 塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 De75 4. 连接形式: 橡胶密封圈柔性接口承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 5 | 22.33 |
| 263 | 031001006008 | 塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 普通 PVC-U 排水管 De50 4. 连接形式: 承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 灌水试验 | m | 5 | 45.16 |
| 264 | 031004003002 | 洗脸盆 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 立柱盆 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 含水龙头、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 1 | 437.33 |
| 265 | 031004006002 | 大便器 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 (液压脚踏阀) 3. 附件名称、数量: 含水箱、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 1 | 468.97 |
| 266 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 1. 名称: 无水封地漏 | 个 | 1 | 70.37 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----|--------|
| | | 2. 规格、型号: DN50 | | | |
| 267 | 031003013002 | 水表 1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: DN25 3. 连接形式: 丝接 | 个 | 1 | 145.47 |
| 268 | 031003001002 | 螺纹阀门 1. 类型: 球阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | 73.06 |
| 269 | 030413003003 | 打洞(孔) 1. 名称: 预留孔洞 2. 规格: 介质管道公称直径 80mm 以内 | 个 | 1 | 16.97 |
| 270 | 030413003004 | 打洞(孔) 1. 名称: 预留孔洞 2. 规格: 介质管道公称直径 50mm 以内 | 个 | 1 | 13.35 |
| | 000053 | 电气 | | | |
| 271 | 030404017002 | 配电箱 1. 名称: 配电箱 2. 规格: 半周长或者回路: 300*240*120 3. 安装方式: 暗装 4. 含端子接线等 | 台 | 1 | 607.10 |
| 272 | 030411001003 | 配管 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 刚性阻燃塑料管 3. 规格: PVC20 4. 配置形式: 暗配 | m | 20 | 11.16 |
| 273 | 030411001004 | 配管 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 刚性阻燃塑料管 3. 规格: PVC25 4. 配置形式: 暗配 | m | 12 | 16.02 |
| 274 | 030411006002 | 接线盒 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 系列 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 4 | 11.07 |
| 275 | 030411004003 | 配线 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号: BV 4. 规格: 2.5mm ² 5. 材质: 铜芯 | m | 60 | 4.65 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|-------|
| | | 6. 照明穿线 | | | |
| 276 | 030411004004 | 配线 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内 3. 型号: BV 4. 规格: 4mm ² 5. 材质: 铜芯 6. 照明穿线 | m | 22 | 4.85 |
| 277 | 030412001003 | 普通灯具 1. 名称: 防水防尘节能灯 2. 型号、规格: LED, 1×12W | 套 | 1 | 80.94 |
| 278 | 030412001004 | 普通灯具 1. 名称: 普通节能灯 2. 型号、规格: LED, 1×18W | 套 | 3 | 80.94 |
| 279 | 030404034003 | 照明开关 1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V, 10A 4. 安装方式: 暗装 | 个 | 2 | 28.90 |
| 280 | 030404034004 | 照明开关 1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V, 10A 4. 安装方式: 暗装 | 个 | 1 | 36.89 |
| 281 | 030404035002 | 插座 1. 名称: 单相五孔安全插座(五孔) 2. 规格: 250V, 10A 4. 安装方式: 暗装 | 个 | 4 | 34.84 |
| | 000054 | 排水工程 | | | |
| 283 | 040101002005 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 4400 | 16.00 |
| 284 | 040102002003 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 | m ³ | 420 | 35.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|--------|
| | | 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | | | |
| 285 | 04B063 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 60 | 500.00 |
| 286 | 04B064 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m ³ | 150 | 120.00 |
| 287 | 040101005002 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运(包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m ³ | 380 | 26.00 |
| 288 | 04B065 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 2. 运距: 综合考虑 | 套 | 40 | 25.00 |
| 289 | 040103001008 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 600 | 130.00 |
| 290 | 040103001009 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12% 粗颗粒土 (砂壤) 2. 密实度: 平整夯实分层碾压, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 180 | 34.00 |
| 291 | 040501001005 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 | m | 500 | 153.95 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----|---------|
| | | 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | | | |
| 292 | 040501001006 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN400 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 250 | 183.61 |
| 293 | 040501001007 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN500 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋：钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 250 | 248.22 |
| 294 | 04B066 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格：承压铸铁雨水平井盖 400*700mm 2. 承压能力：承载能力 $\geq 300\text{KN}$ ，荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 56 | 550.00 |
| 295 | 040504009003 | 砌筑矩形雨水口（单篦） 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖，井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深:矩形，内净 660mm*360mm，深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级:200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋:按图纸计算 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖：不含井盖及其安装费用 9. 措施：含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 50 | 1006.14 |
| 296 | 040504009004 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸:矩形 660*360mm，增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 50 | 72.32 |
| 297 | 040504003007 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井身砌砖 1.8m，圆形直径 $\Phi 1000\text{mm}$ ，井筒 0.4m 深，圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径:综合考虑 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 混凝土垫层；150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础；120mm 厚 C25 混凝土盖板；C30 混凝土井圈 5. 钢筋:详见图纸 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰，内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 | 座 | 10 | 3017.55 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----|---------|
| | | 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | | | |
| 298 | 040504003008 | 砌筑 $\phi 1000$ 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\phi 1000$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 10 | 101.91 |
| 299 | 040504003009 | 砌筑 $\phi 700$ 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\phi 700$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 15 | 76.75 |
| 300 | 040504003010 | 砌筑 $\phi 1250$ 雨水检查井 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深: 井深 1.8m, 圆形直径 $\phi 1250$ mm, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\phi 700$ mm 3. 连接井适用管径: DN600 4. 混凝土强度等级: 100mm 厚 C15 砼垫层; 200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 140mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋: 三级钢 $\phi 12$ 、 $\phi 14$ 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 5 | 3865.80 |
| 301 | 040504003011 | 砌筑 $\phi 1250$ 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\phi 1250$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 5 | 115.01 |
| 302 | 040504001005 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度: C15 砼垫层 100mm 厚, C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆, 内外壁抹灰 4. 井规格: 1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井壁及井筒厚度为 240mm 5. 盖板材质、规格: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6. 井盖: 不含井盖 7. 其他: 含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | 座 | 6 | 4579.25 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|---------|
| 303 | 04B067 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于 100kg, 且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 15 | 780.29 |
| 304 | 04B068 | 化粪池吸污 1. 吸污方式: 综合考虑 | m ³ | 40 | 70.00 |
| 305 | 04B069 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃, 运距综合考虑 | m | 100 | 12.00 |
| 306 | 040303002003 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 3. 部位: 过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | m ³ | 22 | 460.00 |
| 307 | 040103001010 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 级配砂石 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 228 | 150.00 |
| 308 | 040901001003 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, Φ 12mm 以内 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 1.4 | 5754.18 |
| 309 | 040501004005 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN300 4. 接口形式: 综合考虑 5. 闭水试验 | m | 800 | 146.23 |
| 310 | 040501004006 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN400 4. 接口形式: 综合考虑 5. 闭水试验 | m | 200 | 197.95 |
| 311 | 040504001006 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格: 井身 1000*1000mm, 井深 1650mm, 井筒 Φ 700, 高度 1200mm 2. 井箅: 700 球墨铸铁可调式井盖 (自备), 具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底: C30 钢筋砼 250mm 厚, C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层: 100mm 厚 C15 素砼垫层 | 座 | 10 | 8612.14 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|----------|
| | | 5. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6. 其他: 具体作法详图纸 7. 工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | | | |
| 312 | 040504001007 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格: 井筒 $\Phi 700$, 高度 180mm 2. 井身: C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 10 | 143.93 |
| 313 | 04B070 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 1. 名称: 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2. 规格、无地下水: 综合考虑 3. 做法: 含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4. 其他: 详见图集 L13S8 | 座 | 12 | 13315.47 |
| 314 | 040504003012 | $\Phi 630$ HDPE 塑料成品检查井 (污水) 1. 详见标准图 L13S8 111-128, 井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 100 | 1300.00 |
| 315 | 04B071 | HDPE 塑料检查井 (DN630) 每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 100 | 38.00 |
| 316 | 04B072 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 600 | 33.45 |
| 317 | 04B073 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 200 | 41.16 |
| | 000056 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 318 | 040103001011 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 105 | 130.00 |
| 319 | 040101001004 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 | m ³ | 422 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|------|---------|
| | | 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | | | |
| 320 | 04B074 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸: 400*600*600 2. 含井盖 3. 其他: 满足甲方及设计要求, 具体参数详见设计图纸 | 座 | 14 | 500.00 |
| 321 | 04B075 | 垫层 1. 混凝土等级: C25 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 4. 部位: 弱电井 | m3 | 5.2 | 780.51 |
| 322 | 040504001008 | 砌筑井 1. 砌筑材料:M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸: 圆形 3. 部位: 弱电井 | m3 | 19.6 | 763.93 |
| 323 | 04B076 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m2 | 54 | 43.00 |
| 324 | 04B077 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: $\Phi 700$ mm 树脂井盖 | 套 | 6 | 428.69 |
| 325 | 04B078 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 16 | 781.85 |
| 326 | 04B079 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m3 | 3.2 | 1227.36 |
| | 000057 | 配电土建工程 | | | |
| 327 | 040101002006 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 1766 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|----------|
| 328 | 040102002004 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 123 | 35.00 |
| 329 | 04B080 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 50 | 500.00 |
| 330 | 040103001012 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 中粗砂 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 686 | 130.00 |
| 331 | 040305001003 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C15 商砼 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位: 电缆沟底部等部位 | m ³ | 24 | 501.45 |
| 332 | 040504002004 | 电缆井 2*2m 1. 规格尺寸: 井室内净 2*2m, 净深 2m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5% 防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | 座 | 14 | 16341.24 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---|------|----------|
| | | 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | | | |
| 333 | 040504002005 | 电缆井 1.5*1.5m 1. 规格尺寸: 井室内净 1.5*1.5m, 净深 2m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5% 防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 20 | 12385.15 |
| 334 | 040806002003 | 接地母线 1. 名称: 镀锌扁钢 2. 规格: -50*5 | m | 300 | 46.18 |
| 335 | 040806002004 | 接地母线 1. 名称: 镀锌圆钢 2. 规格: $\Phi 12$ | m | 60 | 41.07 |
| 336 | 040803002003 | 电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: CPVC 3. 规格: $\Phi 175*9.5$ 4. 敷设方式: 埋地敷设 5. 其他: 不含土方挖填 | m | 897 | 68.98 |
| 337 | 040803002004 | 电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: CPVC 3. 规格: $\Phi 100*54$, 敷设方式: 埋地敷设 5. 其他: 不含土方挖填 | m | 2474 | 24.99 |
| 338 | 04B081 | 外方内圆 $\Phi 800$ 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格: 外方内圆井盖, 外径 900*900, 内径 $\Phi 800$ 2. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置, 安装能承重 150kg 的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀; 5. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 34 | 931.90 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-------|----------|
| 339 | 040901009002 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 0.94 | 12209.58 |
| 340 | 04B082 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸: 内径 1.2*0.32m, 深度 0.8m 2. 做法: 基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层, 上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,; 四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑, 内配 HPB300 钢筋, 双排横向筋 $\Phi 8@200$, 双排纵向筋 $\Phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 7 | 4300.00 |
| 341 | 040101003002 | 基础挖填运土方 1. 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 土壤类别: 综合考虑 3. 挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4. 挖土深度: 综合考虑 5. 运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm 每层, 余方自弃 6. 工程量按照实际挖方量计算 7. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m ³ | 70 | 16.00 |
| 342 | 040102003002 | 挖运基坑石方 1. 石方类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 工程量按照实际挖方量计算 4. 包含机械进出场 5. 弃石: 自行考虑 6. 运距: 综合考虑 7. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 6 | 35.00 |
| 343 | 040305001004 | 砼垫层 1 部位: 开关箱基础、箱变基础 2. 强度等级: C15 商砼 3. 厚度: 综合考虑 4. 包含模板安拆等相关费用 | m ³ | 3.68 | 513.96 |
| 344 | 040303002004 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗 2. 包含模板等措施费用 3. 部位: 开关箱基础、箱变基础 | m ³ | 9.92 | 655.03 |
| 345 | 040303015002 | 现浇混凝土井壁及隔墙 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 断面尺寸: 综合考虑 3. 包含模板、脚手架等相关措施费用 | m ³ | 13.14 | 1368.84 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|---------|
| | | 4. 位置：开关箱基础、箱变基础 | | | |
| 346 | 040303012002 | 现浇混凝土池盖板 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 包含模板费用 3. 位置：开关箱、箱变基础 | m ³ | 1.15 | 1227.75 |
| 347 | 040305003002 | 浆砌毛石基础 1. 材料品种、规格:MU30 毛石 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 3. 基础形式：综合考虑 | m ³ | 5.32 | 404.23 |
| 348 | 040305004004 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 | m ³ | 4.12 | 675.82 |
| 349 | 04B083 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位：基础 及井壁内外表面 2. 厚度：20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m ² | 156 | 48.56 |
| 350 | 04B084 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸:2mm 厚钢板冲压百叶窗，百叶窗孔隙不大于 10mm，百叶窗覆盖面应大于 2:1，内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网，网孔不大于 5mm。单个尺寸约为 1*0.2 米。 2. 其余详图纸及甲方要求。 | m ² | 1.4 | 300.00 |
| 351 | 04B085 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包含模板等措施费用，包含 0.2%防水找坡、变形缝等 3. 部位：开关箱、箱变基础 | m ² | 8 | 478.96 |
| 352 | 040901001004 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400, ≤Φ18 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装 | t | 2.36 | 5343.82 |
| 353 | 04B086 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米，离箱变外壳四周 1.2 米，制作时应考虑儿童不能钻入，栏杆间距不大于 110mm，上下共两道横梁，其余尺寸详甲方及图纸要求，包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2. 护栏门上加挂锁，并设防雨板。 | m | 44 | 180.00 |
| 354 | 04B087 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式：详见图纸 2. 工程量计算规则：按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 30 | 72.00 |
| 355 | 04B088 | 桥架 1. 材质:304 不锈钢 2. 规格:200*100*1.2mm 3. 内容:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 | m | 60 | 183.35 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|-------|
| | | 4. 方式:综合考虑 5. 其他: 综合考虑 | | | |
| 356 | 04B089 | 电缆配套设施 1. 名称: 电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 30 | 15.00 |
| 357 | 04B090 | 电缆配套设施 1. 名称: 开挖警示带 | m | 981 | 3.00 |
| | 000058 | 老旧小区改造(渔港片区) | | | |
| | 000059 | 道路工程 | | | |
| 358 | 040101001005 | 路基挖填运土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 综合考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填质量、回填材料要求: 分层夯实, 满足设计、规范及质量验收要求 4. 运距: 综合考虑 5. 其他: 综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 6. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 2850 | 15.00 |
| 359 | 04B091 | 挖除老路面 1. 挖除内容: 包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2. 挖除方式: 机械挖除 3. 挖除深度: 综合考虑 4. 弃渣运距: 垃圾外运, 运距综合考虑, 运至甲方指定地点 5. 计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 6. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 以及场地狭窄施工降效等因素 | m ³ | 80 | 20.00 |
| 360 | 041001008003 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 1. 材料种类: 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4. 弃方运距: 综合考虑 5. 工程量按照实际工程量计算 6. 包含机械进出场 7. 拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8. 拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | m ³ | 1020 | 55.00 |
| 361 | 04B092 | 沥青铣刨路面 1. 部位: 旧路面 2. 铣刨厚度: 6cm 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施 | m ² | 120 | 9.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|--------|
| 362 | 04B093 | 沥青铣刨路面（每增减 1cm） 1. 部位：旧路面 3. 运距：垃圾外运，运距自行考虑 4. 其他：采取防尘降噪措施 | m ² | 120 | 1.50 |
| 363 | 04B094 | 切割沥青、混凝土路面 1. 部位：新旧路面交接处 2. 其他：采取防尘降噪措施 | m | 40 | 8.00 |
| 364 | 041001007005 | 破除碎石、乱石垫层 1. 部位：路基垫层 2. 材料种类：碎石、乱石 3. 拆除方式：人工、机械综合考虑 4. 厚度：综合考虑 5. 运距：综合考虑 6. 采取防尘降噪措施 | m ³ | 1140 | 25.00 |
| 365 | 041001007006 | 拆除砖石结构 1. 结构类型：砖石 2. 材质：砖砌体及石墙 3. 运距：自综合考虑 | m ³ | 15 | 30.00 |
| 366 | 040202001003 | 路基平整碾压 1. 部位：路基 2. 要求：压实度不小于 93% 4. 工作内容：包含平整、平均厚度 10cm 以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m ² | 5700 | 1.75 |
| 367 | 04B095 | 院面整治 1. 部位：需加铺沥青的旧混凝土院面 2. 工作内容：更换破碎板，修补和填封裂缝，压浆填封板底脱空，磨平错台，清除旧混凝土面层表面的松散碎屑、油迹或轮胎擦痕，剔除接缝中失效的填缝料和杂物，并重新封缝 3. 其他：采取防尘降噪措施 4. 计算规则：按沥青面层面积计算 | m ² | 90 | 3.25 |
| 368 | 040202011003 | 级配碎石垫层 1. 材料种类：级配碎石 2. 密实度：达到设计规范要求 3. 部位：路面基层 | m ³ | 855 | 210.00 |
| 369 | 040203007005 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级：C30 商砼 2. 厚度：180mm 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他：含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施（每天不少于 4 次洒水），含随打随抹 5. 位置：院面 | m ² | 5700 | 95.32 |
| 370 | 040203007006 | 水泥混凝土路基、院面 1. 混凝土强度等级：C30 商砼 2. 厚度：200mm | m ² | 220 | 104.61 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-------|--------|
| | | 3. 混凝土弯拉强度不小于 4.5MPa 4. 其他: 含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于 4 次洒水), 含随打随抹 5. 位置: 路面 | | | |
| 371 | 040204002009 | 块料面层 1. 施工部位: 理石铺装院面 2. 材料品种: 300*600*30 紫晶钻理石板(自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 1:3 水泥砂浆 4. 含石材切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 120 | 138.63 |
| 372 | 040204003007 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C25 商砼, 弯拉强度不小于 4.5MPa 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m ³ | 15.73 | 536.40 |
| 373 | 040204002010 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 100*200*60mm 厚 C50 预制混凝土砖(自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 6. 部位: 无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电棚、铺装停车位 | m ² | 40 | 98.99 |
| 374 | 040204002011 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土行进盲道砖(自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 12 | 110.42 |
| 375 | 040204002012 | 块料面层 1. 施工部位: 人行道板、停车位 2. 材料品种: 400*400*60mm 厚 C50 预制混凝土提示盲道砖(自备料) 3. 找平层种类、厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆 4. 含道板切割及伸缩缝处理 5. 计算规则: 按实际成活面积计算 | m ² | 8 | 121.81 |
| 376 | 040205006005 | 冷喷标线 1. 停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 30 | 20.00 |
| 377 | 040205006006 | 热熔标线 1. 停车位沥青地面热熔划线, 符合规范要求 2. 按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 320 | 42.00 |
| 378 | 04B096 | 拆除立缘石 1. 拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2. 材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 运距: 综合考虑 | m | 20 | 3.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----|--------|
| | | 5. 其他：采取防尘降噪措施 | | | |
| 379 | 040204004013 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻路缘石 150*250*800（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 30 | 100.46 |
| 380 | 040204004014 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道等 2. 材料：弧形紫晶钻路缘石 250*150*800mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 5. 包含牛腿石 | m | 12 | 132.42 |
| 381 | 040204004015 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻界石 100*200*800mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 18 | 66.46 |
| 382 | 040204004016 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：绿化带周边 2. 材料：弧形东山灰界石 100*200*800mm（自备料），倒角 20mm，半径 10m 以下 3. 粘结层：5cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等 | m | 12 | 96.02 |
| 383 | 040204004017 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻平缘石 100*120*100mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | m | 42 | 49.97 |
| 384 | 040204004018 | 安砌侧（平、缘）石 1. 部位：人行道、树池、绿化带等 2. 材料：直形紫晶钻平缘石 100*150*100mm（自备料）倒角 3. 粘结层：3cm 厚 M10 水泥砂浆铺贴，路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4. 其他：综合磨边、倒角及对缝，直形路缘石与人行道板及界石之间 | m | 18 | 56.16 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----|--------|
| | | 采用聚合物砂浆填缝，现场石材切割等。 | | | |
| 385 | 040202009003 | 外借回填掺糠土 1. 部位：路面 2. 回填深度：综合考虑 3. 计算规则：工程量按照实际发生计算 4. 其他：包含挖运装车、平整夯实、分层碾压，综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | m3 | 50 | 34.00 |
| 386 | 04B097 | 花草、灌木、乔木起挖 | m2 | 20 | 4.50 |
| 387 | 04B098 | 散水 1. 素土夯实，向外坡 3%-5% 2. 15cm 厚粒径 10-40mm 卵石灌 M2.5 混合砂浆 3. 6CM 厚 C30 混凝土 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 2cm 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 6. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 320 | 136.01 |
| 388 | 040204003008 | 混凝土垫层 1. 材料及强度：C30，抗渗等级为 P6 2. 厚度：综合考虑 3. 其他：含浇筑、模板及养护等措施费用 4. 部位：排水槽 | m3 | 1.8 | 534.83 |
| 389 | 040308001005 | 水泥砂浆抹面 1. 20 厚 1:2 防水水泥砂浆（内掺 5%防水剂）抹面压光 2. 部位：排水槽 3. 按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 16 | 25.08 |
| 390 | 040305004005 | 砖砌台阶 1. 材料品种：MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆 | m3 | 2 | 591.46 |
| 391 | 040308001006 | 水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比：1:3 水泥砂浆 2. 部位：台阶 3. 厚度：20mm 厚 | m2 | 20 | 37.35 |
| 392 | 040101002007 | 人工挖填运沟槽土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土方式：人工 3. 回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层 30cm 厚，压实系数 0.85；弃土，运距综合考虑 4. 工程量按照清单计算规则计算 | m3 | 30 | 50.00 |
| 393 | 010103001003 | 回填土方 1. 填方材料品种：达到设计及规范要求 2. 运距：综合考虑 3. 其它：含倒运、平整 4. 密实度：达到设计及规范要求 | m3 | 26 | 6.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|------|---------|
| | | 5. 工程量按回填后夯实体积计算 6. 部位：综合考虑 | | | |
| 394 | 04B099 | 混凝土台阶 1. 材料种类：18cm 厚 C30 砼，台阶面向外坡 1% 2. 面层：素水泥浆一道（内掺建筑胶），2cm 厚 1:2 水泥砂浆抹面赶光，防滑槽槽深 6mm，具体做法详见图纸 | m ³ | 2 | 796.43 |
| 395 | 040204003009 | 礅磋坡道 1. 3cm 厚 1:2 水泥砂浆面层，抹深锯齿形礅磋 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 18cm 厚 C30 混凝土 4. 15cm 厚级配碎石 5. 素土夯实 6. 部位：院面门口、车库门口与道路衔接处 | m ² | 20 | 181.77 |
| 396 | 04B100 | 室外宣传栏 1. 规格：3.40*2.50m 2. 材质：200*100*3 镀锌方管立柱、50*50*2.5 镀锌方管画面边框、50*50*3 角钢造型、1.5mm 镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部 10mm 厚法兰底盘固定膨胀螺栓，具体详见设计图纸。 3. 含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | 8750.00 |
| 397 | 04B101 | 小区围栏刷漆 1. 原小区院墙围栏整形、除锈、喷漆 2. 具体参数详见图纸设计 | m | 20 | 45.00 |
| 398 | 04B102 | 拆除原栏杆、护栏 1. 拆除原栏杆、护栏并外运运距综合考虑 2. 栏杆类型：综合考虑 | m | 60 | 20.00 |
| 399 | 040309001001 | 护栏 1. 栏杆规格：高度 1500-1800mm 具体做法详见 L13J9-2 P57 2. 材质：钢质，外刷调和漆 | m ² | 60 | 240.00 |
| 400 | 04B103 | 楼道粉刷涂料 1. 包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2. 喷刷涂料部位：墙面 3. 腻子及涂料种类颜色：颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4. 包含脚手架或吊篮等措施费用，其他措施费用综合考虑 | m ² | 1224 | 15.00 |
| | 000060 | 排水工程 | | | |
| 401 | 040101002008 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土方式：自行考虑（综合人工、机械及人机配合、人工清槽） 3. 回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层 30cm 厚，压实系数 0.85；弃土，运距综合考虑 4. 其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖，以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 3300 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|--------|
| 402 | 040102002005 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 220 | 35.00 |
| 403 | 04B104 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 10 | 500.00 |
| 404 | 04B105 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m ³ | 80 | 120.00 |
| 405 | 040101005003 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运 (包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m ³ | 210 | 26.00 |
| 406 | 04B106 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 2. 运距: 综合考虑 | 套 | 20 | 25.00 |
| 407 | 040103001014 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 450 | 130.00 |
| 408 | 040103001015 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12% 粗颗粒土 (砾糠) 2. 密实度: 平整夯实分层碾压, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 | m ³ | 60 | 34.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----|---------|
| | | 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | | | |
| 409 | 040501001008 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 500 | 153.95 |
| 410 | 040501001009 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN400 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 250 | 183.61 |
| 411 | 04B107 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格: 承压铸铁雨水水平井蓖 400*700mm 2. 承压能力: 承载能力 $\geq 300\text{KN}$, 荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 45 | 550.00 |
| 412 | 040504009005 | 砌筑矩形雨水口 (单篦) 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖, 井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深: 矩形, 内净 660mm*360mm, 深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级: 200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋: 按图纸计算 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆: M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 40 | 1006.14 |
| 413 | 040504009006 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸: 矩形 660*360mm, 增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 40 | 72.32 |
| 414 | 040504003013 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井 1. 砌筑材料: 240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深: 井身砌砖 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1000\text{mm}$, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径: 综合考虑 4. 混凝土强度等级: 100mm 厚 C15 混凝土垫层; 150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 120mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋: 详见图纸 6. 砂浆配合比: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5% 防水剂 | 座 | 12 | 3017.55 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----|---------|
| | | 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | | | |
| 415 | 040504003014 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 1000$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 12 | 101.91 |
| 416 | 040504003015 | 砌筑 $\Phi 700$ 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 700$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 15 | 76.75 |
| 417 | 040504003016 | 砌筑 $\Phi 1250$ 雨水检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井深 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1250$ mm, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\Phi 700$ mm 3. 连接井适用管径:DN600 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 砼垫层; 200mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 140mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋:三级钢 $\Phi 12$ 、 $\Phi 14$ 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 3 | 3865.80 |
| 418 | 040504003017 | 砌筑 $\Phi 1250$ 雨水检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 1250$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 3 | 115.01 |
| 419 | 040504001009 | 砌筑井(联合雨水检查井) 1. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层 100mm 厚, C20 钢筋砼 250 厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10 水泥砂浆砌筑 MU20 蒸压粉煤灰砖 3. 勾缝、抹面要求:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆, 内外壁抹灰 4. 井规格:1100*1100mm, 深 1.8m, 井筒内径 360*660mm, 深 0.4m, 井壁及井筒厚度为 240mm 5. 盖板材质、规格:200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6. 井盖:不含井盖 | 座 | 5 | 4579.25 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|---------|
| | | 7. 其他:含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | | | |
| 420 | 04B108 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置,可采用防坠落网、防坠落井篦,其承重能力不小于 100kg,且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 15 | 780.29 |
| 421 | 04B109 | 化粪池吸污 1. 吸污方式:综合考虑 | m ³ | 50 | 70.00 |
| 422 | 04B110 | 疏通原有排水管道 1. 人工机械综合考虑 2. 垃圾自弃,运距综合考虑 | m | 80 | 12.00 |
| 423 | 040303002005 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 厚度:根据管径分厚度,具体详见图纸 3. 部位:过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | m ³ | 16 | 460.00 |
| 424 | 040103001016 | 管沟回填 1. 填方材料品种:级配砂石 2. 密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3. 部位:管沟 4. 运距:综合考虑 5. 其它:含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 190 | 150.00 |
| 425 | 040901001005 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, $\Phi 12$ mm 以内 2. 工作内容:钢筋制作、绑扎、安装 | t | 0.8 | 5754.18 |
| 426 | 040501004007 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管,环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN300 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 500 | 146.23 |
| 427 | 040501004008 | 塑料管道铺设 1. 输送介质:污水 2. 管材:HDPE 缠绕增强管,环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格:DN400 4. 接口形式:综合考虑 5. 闭水试验 | m | 250 | 197.95 |
| 428 | 040504001010 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格:井身 1000*1000mm,井深 1650mm,井筒 $\Phi 700$,高度 1200mm 2. 井算:700 球墨铸铁可调式井盖(自备),具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 | 座 | 12 | 8612.14 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|----------|
| | | 3. 井身、井底: C30 钢筋砼 250mm 厚, C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层: 100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6. 其他: 具体作法详图纸 7. 工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | | | |
| 429 | 040504001011 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格: 井筒 $\Phi 700$, 高度 180mm 2. 井身: C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他: 具体作法详图纸 | 座 | 12 | 143.93 |
| 430 | 04B111 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 1. 名称: 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2. 规格、无地下水: 综合考虑 3. 做法: 含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4. 其他: 详见图集 L13S8 | 座 | 8 | 13315.47 |
| 431 | 040504003018 | $\Phi 630$ HDPE 塑料成品检查井 (污水) 1. 详见标准图 L13S8 111-128, 井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 75 | 1300.00 |
| 432 | 04B112 | HDPE 塑料检查井 (DN630) 每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 75 | 38.00 |
| 433 | 04B113 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De110 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 300 | 33.45 |
| 434 | 04B114 | 拆除、更换落水管 1. 排水管品种、规格: 塑料落水管 PVC-De160 2. 辅材: 包含管卡、直接、支架、底部 45° 排水弯头等所有附件及安装费 3. 措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 200 | 41.16 |
| | 000061 | 排水工程 (九州) | | | |
| 435 | 040101002009 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m ³ | 1100 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|-----|--------|
| 436 | 040102002006 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m ³ | 160 | 35.00 |
| 437 | 04B116 | 抛石挤淤 1. 材料规格: 乱毛石, 最大尺寸不超过 30cm 2. 施工要求: 换填时须采用分层碾压放台方式, 每层厚度 30-50cm, 每台宽度 0.60m-1.00m 3. 碾压机械: 采用振动碾压机振碾 | m ³ | 80 | 120.00 |
| 438 | 040101005004 | 挖淤泥、流砂 1. 方式: 人机配合 2. 淤泥外运 (包含二次倒运) 3. 运距: 综合考虑 | m ³ | 260 | 26.00 |
| 439 | 04B117 | 拆除检查井井盖 1. 拆除方式: 人工 2. 运距: 综合考虑 | 套 | 20 | 25.00 |
| 440 | 040103001017 | 沟槽砂垫层 1. 部位: 管道基础 2. 材料: 中粗砂 3. 厚度: 具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则: 实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的, 按照设计沟槽宽度计算回填量; 实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的, 按照实际宽度计算回填量 | m ³ | 150 | 130.00 |
| 441 | 040103001018 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 粒径小于 0.075mm 细粒土含量小于 12% 粗颗粒土 (砂壤) 2. 密实度: 平整夯实分层碾压, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 60 | 34.00 |
| 442 | 040501001010 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 2. 接口形式: 橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋: 钢筋混凝土 II 级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 20 | 153.95 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----|---------|
| 443 | 040501001011 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN400 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋:钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 125 | 183.61 |
| 444 | 040501001012 | 混凝土管道铺设 1. 管材规格:DN500 2. 接口形式:橡胶圈承插式接口 3. 管有筋无筋:钢筋混凝土Ⅱ级管 4. 预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 150 | 248.22 |
| 445 | 04B118 | 400*700 承压铸铁雨水井盖 1. 井盖材质、规格:承压铸铁雨水井蓖 400*700mm 2. 承压能力:承载能力 $\geq 300\text{KN}$, 荷载等级 $\geq 30\text{t}$ 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 8 | 550.00 |
| 446 | 040504009007 | 砌筑矩形雨水口(单篦) 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖, 井圈 C30 混凝土 P4 2. 形状、井径及井深:矩形, 内净 660mm*360mm, 深 1.06m 3. 连接井适用管径: ≤ 600 4. 混凝土强度等级:200mm 厚 C20 素混凝土垫层 5. 钢筋:按图纸计算 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖:不含井盖及其安装费用 9. 措施:含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 8 | 1006.14 |
| 447 | 040504009008 | 砌筑雨水口增减 0.1m 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸:矩形 660*360mm, 增减高度 10cm 3. 砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 4. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 8 | 72.32 |
| 448 | 040504003019 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井 1. 砌筑材料:240mm 厚 MU20 蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深:井身砌砖 1.8m, 圆形直径 $\Phi 1000\text{mm}$, 井筒 0.4m 深, 圆形 $\Phi 700\text{mm}$ 3. 连接井适用管径:综合考虑 4. 混凝土强度等级:100mm 厚 C15 混凝土垫层; 150mm 厚 C30 钢筋混凝土基础; 120mm 厚 C25 混凝土盖板; C30 混凝土井圈 5. 钢筋:详见图纸 6. 砂浆配合比:20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺 5%防水剂 7. 砌筑砂浆:M10 水泥砂浆 8. 井盖:不包含井盖及其安装费用 9. 措施:含模板、脚手架等措施费用 | 座 | 2 | 3017.55 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|---------|
| | | 10. 具体做法以实际图纸为准 | | | |
| 449 | 040504003020 | 砌筑 $\Phi 1000$ 检查井室 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 1000$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 2 | 101.91 |
| 450 | 040504003021 | 砌筑 $\Phi 700$ 检查井筒 每增减 10CM 1. 检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20 蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0 水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 $\Phi 700$ 4. 抹灰: 井内、外 1:2 水泥砂浆抹灰 | 座 | 2 | 76.75 |
| 451 | 04B119 | 直径 700 承压球墨铸铁检查井盖 1. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定; 2. 应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于 100kg, 且具备较大的过水能力 3. 其余满足甲方及设计要求 4. 含井盖及安装费用 | 套 | 2 | 780.29 |
| 452 | 040303002006 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 3. 部位: 过路管道基础 4. 含模板等措施费用 | m ³ | 16 | 460.00 |
| 453 | 040103001019 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 级配砂石 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 220 | 150.00 |
| 454 | 040901001006 | 现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400, $\Phi 12$ mm 以内 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 0.86 | 5754.18 |
| 455 | 040501004009 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN300 4. 接口形式: 综合考虑 5. 闭水试验 | m | 80 | 146.23 |
| 456 | 040501004010 | 塑料管道铺设 1. 输送介质: 污水 2. 管材: HDPE 缠绕增强管, 环刚度不小于 SN8KN/m ² 3. 管材规格: DN400 4. 接口形式: 综合考虑 | m | 130 | 197.95 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----|---------|
| | | 5. 闭水试验 | | | |
| 457 | 040504001012 | 钢筋混凝土检查井 1. 规格：井身 1000*1000mm，井深 1650mm，井筒Φ700，高度 1200mm 2. 井算：700 球墨铸铁可调式井盖（自备），具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3. 井身、井底：C30 钢筋砼 250mm 厚，C30 预制砼井筒 150mm 厚 4. 垫层：100mm 厚 C15 素砼垫层 5. 盖板：200mm 厚 C30 钢筋砼盖板，具体详见图纸 6. 其他：具体作法详图纸 7. 工作内容：含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | 座 | 2 | 8612.14 |
| 458 | 040504001013 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减 18cm 1. 规格：井筒Φ700，高度 180mm 2. 井身：C30 预制砼井筒 150mm 厚 3. 其他：具体作法详图纸 | 座 | 2 | 143.93 |
| 459 | 040504003022 | Φ630HDPE 塑料成品检查井（污水） 1. 详见标准图 L13S8 111-128，井高 1.5 米 2. 包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 5 | 1300.00 |
| 460 | 04B120 | HDPE 塑料检查井（DN630）每增减 10cm 1. 包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 5 | 38.00 |
| | 000063 | 智能化配套市政工程 | | | |
| 461 | 040103001020 | 沟槽砂垫层 1. 部位：管道基础 2. 材料：中粗砂 3. 厚度：具体详见图纸 4. 压实度满足图纸设计及规范要求 5. 包含相关所有费用 6. 计算规则：实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的，按照设计沟槽宽度计算回填量；实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的，按照实际宽度计算回填量 | m3 | 55 | 130.00 |
| 462 | 040101001006 | 机械挖填运管沟土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土方式：自行考虑（综合人工、机械及人机配合、人工清槽） 3. 回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层 30cm 厚，压实系数 0.85；弃土，运距综合考虑 4. 其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖，以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 204 | 16.00 |
| 463 | 04B121 | 成品弱电井 1. 规格、尺寸：400*600*600 2. 含井盖 | 座 | 8 | 500.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------|---------|
| | | 3. 其他: 满足甲方及设计要求, 具体参数详见设计图纸 | | | |
| 464 | 04B122 | 垫层 1. 混凝土等级: C25 混凝土 2. 厚度: 综合考虑 3. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 4. 部位: 弱电井 | m3 | 3.4 | 780.51 |
| 465 | 040504001014 | 砌筑井 1. 砌筑材料: M10 水泥砂浆砌筑砖井 2. 形状、断面尺寸: 圆形 3. 部位: 弱电井 | m3 | 16.5 | 763.93 |
| 466 | 04B123 | 井壁抹灰 1. 位置: 电缆手孔接线井井壁 2. 材料种类: 20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆抹面 | m2 | 52 | 43.00 |
| 467 | 04B124 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: $\Phi 700$ mm 树脂井盖 | 套 | 5 | 428.69 |
| 468 | 04B125 | 检查井盖 1. 位置: 弱电井盖 2. 规格、材质: 球墨铸铁外方内圆 | 套 | 12 | 781.85 |
| 469 | 04B126 | 预制井圈 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 其他: 含浇筑、模板、养护等全部费用, 详见图纸 3. 部位: 弱电井 | m3 | 2.5 | 1227.36 |
| | 000064 | 配电土建工程 | | | |
| 470 | 040101002010 | 挖填运管沟土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层 30cm 厚, 压实系数 0.85; 弃土, 运距综合考虑 4. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 5. 工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 1008 | 16.00 |
| 471 | 040102002007 | 挖运沟槽石方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 机械进出场 6. 弃石: 自行考虑 7. 运距: 综合考虑 8. 其它: 含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m3 | 120 | 35.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|----------------|-----|----------|
| 472 | 04B127 | 爆破石方并开挖 1. 部位: 综合考虑 2. 岩石类别: 综合考虑 3. 爆破方式: 静态爆破 4. 开挖方式: 综合考虑 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7. 计算规则: 工程量按照实际方量计算 | m ³ | 20 | 500.00 |
| 473 | 040103001021 | 管沟回填 1. 填方材料品种: 中粗砂 2. 密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3. 部位: 管沟 4. 运距: 综合考虑 5. 其它: 含倒运 6. 工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 168 | 130.00 |
| 474 | 040305001005 | 混凝土垫层 1. 材料及强度: C15 商砼 2. 厚度: 10cm 3. 其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4. 部位: 电缆沟底部等部位 | m ³ | 13 | 501.45 |
| 475 | 040504002006 | 电缆井 2*2m 1. 规格尺寸: 井室内净 2*2m, 净深 2m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5% 防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 17 | 16341.24 |
| 476 | 040504002007 | 电缆井 1.5*1.5m 1. 规格尺寸: 井室内净 1.5*1.5m, 净深 2m; 井筒内净 0.8*0.8m, 深度 0.8m 2. 底板: 电缆井底部设置 0.2m 厚 C15 商砼垫层 3. 井壁: 井壁采用 C30P6 抗渗砼浇筑, 厚度为 0.2m, 盖板采用 C30 砼浇筑, 厚度为 0.2m, 预留检查孔 1*1m 4. 井筒: 井筒采用 M10 水泥砂浆砌筑 Mu15 烧结页岩砖, 墙厚 0.24 米 5. 抹灰: 井室内外壁采用 1:2.5 防水砂浆抹面 (掺 5% 防水剂); 井筒部分内外侧采用 1:2 防水砂浆抹面 5. 井盖安装: 包含井盖安装费 (不包含井盖主材) 6. 包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7. 钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 13 | 12385.15 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|----------|
| 477 | 040806002005 | 接地母线 1. 名称:镀锌扁钢 2. 规格:-50*5 | m | 274 | 46.18 |
| 478 | 040806002006 | 接地母线 1. 名称:镀锌圆钢 2. 规格:Φ12 | m | 30 | 41.07 |
| 479 | 040803002005 | 电缆保护管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:Φ175*9.5 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:不含土方挖填 | m | 546 | 68.98 |
| 480 | 040803002006 | 电缆保护管 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:Φ100*54. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:不含土方挖填 | m | 1271 | 24.99 |
| 481 | 04B128 | 外方内圆Φ800 球墨铸铁电缆井井盖材料 1. 规格:外方内圆井盖,外径900*900,内径Φ800 2. 球墨铸铁要符合 GB/T1348 的规定,井盖重量满足电力使用要求 3. 应安装防坠落装置,安装能承受 150kg 的防坠网,进入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4. 应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀; 5. 其余满足甲方及设计要求 | 套 | 30 | 931.90 |
| 482 | 040901009003 | 铁件 1. 含刷漆等全部工作内容 2. 预埋件凹进基层 5 毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3. 爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 0.78 | 12209.58 |
| 483 | 04B129 | 预制低压分支箱基础 1. 尺寸:内径 1.2*0.32m,深度 0.8m 2. 做法:基础底部设置 0.1m 厚 C15 砼垫层,上摊铺 1:2 水泥砂浆找平 2cm,;四面墙体采用厚度 0.19mC25 清水砼浇筑,内配 HPB300 钢筋,双排横向筋 Φ8@200,双排纵向筋 Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3. 包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 4 | 4300.00 |
| 484 | 040101003003 | 基础挖填运土方 1. 部位:开关箱基础、箱变基础 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4. 挖土深度:综合考虑 5. 运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm 每层,余方自弃 6. 工程量按照实际挖方量计算 7. 其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘 | m ³ | 35 | 16.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----|------|---------|
| | | 作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖,以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘 | | | |
| 485 | 040102003003 | 挖运基坑石方 1. 石方类别:综合考虑 2. 开挖方式:自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3. 工程量按照实际挖方量计算 4. 包含机械进出场 5. 弃石:自行考虑 6. 运距:综合考虑 7. 其它:含洒水车降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露土进行密目网覆盖,以 1 天不低于 4 次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求 | m3 | 3 | 35.00 |
| 486 | 040305001006 | 砼垫层 1 部位:开关箱基础、箱变基础 2. 强度等级: C15 商砼 3. 厚度:综合考虑 4. 包含模板安拆等相关费用 | m3 | 1.84 | 513.96 |
| 487 | 040303002007 | 混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗 2. 包含模板等措施费用 3. 部位:开关箱基础、箱变基础 | m3 | 4.96 | 655.03 |
| 488 | 040303015003 | 现浇混凝土井壁及隔墙 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 断面尺寸:综合考虑 3. 包含模板、脚手架等相关措施费用 4. 位置:开关箱基础、箱变基础 | m3 | 6.57 | 1368.84 |
| 489 | 040303012003 | 现浇混凝土池盖板 1. 混凝土强度等级:C30 商砼 P6 抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2. 包含模板费用 3. 位置:开关箱、箱变基础 | m3 | 0.58 | 1227.75 |
| 490 | 040305003003 | 浆砌毛石基础 1. 材料品种、规格:MU30 毛石 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 3. 基础形式:综合考虑 | m3 | 2.66 | 404.23 |
| 491 | 040305004006 | 实心砖墙 1. 砖品种、强度等级:烧结粘土砖 MU10 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 | m3 | 2.06 | 675.82 |
| 492 | 04B130 | 1:2.5 砂浆抹面压光 1. 部位:基础 及井壁内外表面 2. 厚度: 20mm 3. 包含脚手架等相关措施费用 | m2 | 78 | 48.56 |
| 493 | 04B131 | 金属百叶窗 1. 窗的类型、外观尺寸:2mm 厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于 10mm,百叶窗覆盖面应大于 2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢 | m2 | 0.7 | 300.00 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|------|---------|
| | | 菱形网，网孔不大于 5mm。单个尺寸约为 1*0.2 米。 2. 其余详图纸及甲方要求。 | | | |
| 494 | 04B132 | 混凝土操作平台 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 包含模板等措施费用，包含 0.2%防水找坡、变形缝等 3. 部位：开关箱、箱变基础 | m ² | 4 | 478.96 |
| 495 | 040901001007 | 现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400, ≤Φ18 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装 | t | 1.18 | 5343.82 |
| 496 | 04B133 | 塑钢围栏 1. 整体高度为 1.7 米，离箱变外壳四周 1.2 米，制作时应考虑儿童不能钻入，栏杆间距不大于 110mm，上下共两道横梁，其余尺寸详甲方及图纸要求，包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2. 护栏门上加挂锁，并设防雨板。 | m | 22 | 180.00 |
| 497 | 04B134 | 电缆方向标志桩 1. 安装方式：详见图纸 2. 工程量计算规则：按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 20 | 72.00 |
| 498 | 04B135 | 电缆配套设施 1. 名称：电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 10 | 15.00 |
| 499 | 04B136 | 电缆配套设施 1. 名称：开挖警示带 | m | 560 | 3.00 |

暂列金额明细表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（五标段）

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|---------|----|
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 730000 | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房（改造）安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |

| | | | | |
|----|----------------|---|---------|--|
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 390000 | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 物业管理用房（改造）安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 290000 | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 排水工程（九州） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| 合计 | | | 1410000 | |

费用暂估价一览表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（五标段）

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 计量单位 | 单价 (含税) | 单价 (除税) | 税率 | 备注 |
|----|--------------------|------|------------|------------|------|----|
| 1 | 3.4m*2.5m 宣传栏 | 套 | 8750 | 8750 | 0.00 | |
| 2 | 预制低压分支箱基础 0.8*0.32 | 座 | 3900 | 3900 | 0.00 | |
| 3 | 预制低压分支箱基础 1.2*0.32 | 座 | 4300 | 4300 | 0.00 | |
| 4 | 步行器 | 套 | 3200 | 3200 | 0.00 | |
| 5 | 二人漫步器 | 套 | 4800 | 4800 | 0.00 | |
| 6 | 二人扭腰器 | 件 | 3780 | 3780 | 0.00 | |
| 7 | 伸展器 | 套 | 2500 | 2500 | 0.00 | |
| 8 | 太极推手架 | 件 | 3800 | 3800 | 0.00 | |
| 9 | 护栏 1.5-1.8m | m2 | 240 | 240 | 0.00 | |

第六章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。

二、现场施工条件：具备施工条件。

三、本工程采用的技术规范及标准（包括但不限于此，以下技术规范及标准按最新执行）

四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第七章 投标文件格式

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 PDF 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

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加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明等，技术标无需电子签章）。

备注：

1. 在评分办法资信标部分未要求的格式，参考第七章投标文件格式制作，并上传至资信标补充文件中。

2. 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。除 gczj 文件自动导出表格外，投标文件需另导出**综合单价分析表(全费价)**和**材料议价差**表格转换为 word 或 pdf 格式上传至商务标的“补充附件”一项中。

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 | 缺陷责任期 | _____ 月 | |
| 5 | 投标有效期 | | |
| 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: _____ (公章)

法定代表人: _____ (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：_____（公章）

_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证扫描件

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）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。

投标人：_____（公章）

法定代表人：_____（印章）

身份证号码：_____

_____年____月____日

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证复印件

项目管理机构组成表

| 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | 身份证号 |
|----|----|----|-----------|----|----|------|------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 养老保险 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

日期：_____年_____月_____日

此项上传请至资信标补充附件中

投标人基本情况表

| | | | | | | |
|--------|-----|--|--------|--------|----|--|
| 投标人名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | 邮政编码 | | |
| 联系方式 | 联系人 | | | 电话 | | |
| | 传真 | | | 网址 | | |
| 组织结构 | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 成立时间 | | | 员工总人数： | | | |
| 企业资质等级 | | | 其中 | 项目经理 | | |
| 营业执照号 | | | | 高级职称人员 | | |
| 注册资金 | | | | 中级职称人员 | | |
| 开户银行 | | | | 初级职称人员 | | |
| 账号 | | | | 技工 | | |
| 经营范围 | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

日期：_____年_____月_____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境,树立诚信守法经营形象。
本单位郑重承诺:

一、我方在此声明,本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的,如发现提供虚假资料,或与事实不符而导致投标无效,甚至造成任何法律和经济责任,完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形,若经贵方查出,立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方一旦中标,将按规定及时与招标人签订合同,严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

四、自觉接受社会各界的监督,依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查,并如实提供有关情况和材料。

五、我方拟派本工程项目经理,现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理(项目负责人)

六、我方承诺近三年内无行贿犯罪记录。如有不实,愿意承担一切后果。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位: (加盖企业公章)

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 | 资格审查 [合格制] | | |
| 1.1 | 资格预审合格通知书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档 内容为投标邀请书（代资格预审合格通知书）并附威海市建设工程电子交易系统截图。 |
| 1.2 | 法定代表人身份证明或授权委托书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档,内容为法定代表人身份证复印件及法人身份证明（若法定代表人参加投标）或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书(若授权代表参加投标) |
| 1.3 | 投标保证金证明 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档 注：转账方式提交投标保证金，后附投标人基本户开户证明（基本账号存款证明）、转账凭证等材料彩色复印件。 若采用银行保函形式，详见投标人须知前附表 如选择保险保函方式，详见投标人须知前附表 如选择电子保函方式，详见投标人须知前附表 根据威海市发展和改革委员会推广《关于印发通知》（威发改发〔2023〕108号）要求，实施投标保证金减免政策，本项目对公共信用综合评价A级及以上的投标人免收投标保证金。附公共信用评价等级查询截图。 未按要求提交投标保证金，否决其投标。 |
| 1.4 | 失信查询 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档，内容为： 1、通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询 http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ "查询，查询对象包含申请人、法定代表人、授权委托人、项目负责人不得为失信被执行人失信情况网页截图。 2. 申请人近一年在"信用中国"或"信用山东"无严重失信记录，附信用中国（ www.creditchina.gov.cn ）或信用中国（山东）（ credit.shandong.gov.cn ）查询的信用报告。 |
| 1.5 | 投标人信用承诺书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档投标人信用承诺书。 |
| 2 | 技术标 [20.00] （汇总规则:取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值；） | | |
| 2.1 | 施工组织设计 [20.00] 技术标内容应精练简短、务实，总页数控制在100页内，否则不得分。 | | |
| 2.1.1 | 施工总平面图布置设计合理 | 2.00 | （2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 |
| 2.1.2 | 施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等 | 2.00 | （2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 |
| 2.1.3 | 针对本工程的通病治理措施 | 2.00 | （2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 |
| 2.1.4 | 安全文明措施和应急救援预案 | 2.00 | （2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 |
| 2.1.5 | 环境、地下管网、地上设施保护，冬季、雨季施工方案 | 2.00 | （2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 |
| 2.1.6 | 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用 | 2.00 | （2分）绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用 |
| 2.1.7 | 施工进度计划和进度措施 | 2.00 | （2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） |
| 2.1.8 | 资源配备计划 | 2.00 | （2分）资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理，与进度计划呼应，满足施工需要 |
| 2.1.9 | 项目管理机构人员配备齐全合理 | 2.00 | （2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） |
| 2.1.10 | 成品保护、工程保修制度等 | 2.00 | （2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 |
| 3 | 资信标 [10.00] | | |
| 3.1 | 企业信用 | 5.00 | 上传word或pdf格式的文档 投标人近一年内，在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域等有行政处罚记录的，每有一条记录在基本分5分的基础上，扣1分，扣分无下限。投标文件中附信用中国（查询网址： https://www.creditchina.gov.cn ）或信用中国（山东）（ https://credit.shandong.gov.cn ）网站查询的信用报告。如两个网站下载的信用报告内容不一致，以行政处罚记录多的为准。 |

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 |
|-----|-------------|-------|---|
| 3.2 | 项目管理机构 | 5.00 | 通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致，得5分。注：上传资格预审申请文件项目管理机构表于资信标补充附件中。 |
| 4 | 商务标 [70.00] | | |
| 4.1 | 投标报价 | 70.00 | <p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价$C = \text{投标价算术平均值}A \times \text{下浮系数}K1 \times \text{权重比例}Q1 + \text{招标控制价}B \times \text{下浮系数}K2 \times \text{权重比例}Q2$。 投标价算术平均值$A$计算过程：（$n$为有效投标人个数） 当$n \leq 6$时，$A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}$ 当$6 < n \leq 9$时，$A = \text{所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值}$ 当$n > 9$时，$A = \text{所有有效标书报价中去除2个最高价、2个最低价后的算术平均值}$ B：招标控制价。 K1：0.97,0.972,0.974,0.976,0.978,0.98。 K2：0.98。 Q：权重比例$Q1 + Q2 = 100\%$，$Q1$、$Q2$取值均应$\geq 30\%$。$Q1$：0.3,0.31,0.32,0.33,0.34。</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0.2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> |

其他注意事项

控制价 : 11572423.80

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 个。

工程投标报价汇总表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共1页

| 序号 | 单项工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|----|---------------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 1 | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | 1050000.00 | | |
| | 合计 | | 1050000.00 | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共1页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中（元） | | |
|----|----------------|-------|--------------------------------------|-------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 1 | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | 1050000.00 | | |
| 1 | 道路工程 | | 1050000.00 | | |
| 2 | 物业管理用房改造（土建工程） | | | | |
| 3 | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | | |
| 4 | 物业管理用房改造（安装工程） | | | | |
| 5 | 排水工程 | | | | |
| 6 | 智能化配套市政工程 | | | | |
| 7 | 配电土建工程 | | | | |
| 8 | 绿化工程 | | | | |
| 合计 | | | 1050000.00 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第1页 共4页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------------|--------|-------------|
| | 老旧小区改造 (渔岛路片区) | | |
| | 道路工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 物业管理用房改造 (土建工程) | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 物业管理用房改造 (装饰工程) | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第2页 共4页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------------|--------|-------------|
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 物业管理用房改造 (安装工程) | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 排水工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第3页 共4页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------------|--------|-------------|
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 智能化配套市政工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 配电土建工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第4页 共4页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价 (元) |
|-------|--------------------------|--------|-------------|
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 绿化工程 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| 5.1.2 | 环境保护费 | | |
| 5.1.3 | 文明施工费 | | |
| 5.1.4 | 临时设施费 | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | |
| 5.3 | 住房公积金 | | |
| 5.4 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.5 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|---------------|----------------|--|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | | | | | |
| | 道路工程 | | | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 路基挖填运土方 | 1.土壤类别：综合考虑 2.挖土方式：综合考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填质量、回填材料要求：分层夯实，满足设计、规范及质量验收要求 4.运距：综合考虑 5.其他：综合机械进出场、土方倒运、地表水排除、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖，以1天不低于4次频率洒水降尘 6.工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 565 | | | |
| 2 | 04B001 | 挖除老路面 | 1.挖除内容：包括沥青面层、水稳基层、三合土基层及人行道基层 2.挖除方式：机械挖除 3.挖除深度：综合考虑 4.弃渣运距：垃圾外运，运距综合考虑，运至甲方指定地点 5.计算规则：工程量按照实际挖方量计算 6.其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖，以1天不低于4次频率洒水降尘，以及场地狭窄施工降效等因素 | m3 | 620 | | | |
| 3 | 041001008001 | 拆除混凝土路面、院面及砼垫层 | 1.材料种类：混凝土 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式：人工、机械综合考虑、含割缝等费用 4.弃方运距：综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.包含机械进出场 7.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求 | m3 | 270 | | | |
| 4 | 04B002 | 沥青铣刨路面 | 1.部位：旧路面 2.铣刨厚度：6cm 3.运距：垃圾外运，运距自行考虑 4.其他：采取防尘降噪措施 | m2 | 80 | | | |
| 5 | 04B003 | 沥青铣刨路面（每增减1cm） | 1.部位：旧路面 3.运距：垃圾外运，运距自行考虑 4.其他：采取防尘降噪措施 | m2 | 80 | | | |
| 6 | 04B004 | 切割沥青、混凝土路面 | 1.部位：新旧路面交接处 2.其他：采取防尘降噪措施 | m | 50 | | | |
| 7 | 041001007001 | 破除碎石、乱石垫层 | 1.部位：路基垫层 2.材料种类：碎石、乱石 3.拆除方式：人工、机械综合考虑 4.厚度：综合考虑 5.运距：综合考虑 6.采取降尘降噪措施 | m3 | 175 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第2页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 041001007002 | 拆除砖石结构 | 1.结构类型:砖石 2.材质:砖砌体及石墙 3.运距:自综合考虑 | m3 | 30 | | | |
| 9 | 040202001001 | 路基平整碾压 | 1.部位:路基 2.要求:压实度不小于93% 4.工作内容:包含平整、平均厚度10cm以内的人工挖高填低、碾压等达到设计要求 | m2 | 3175 | | | |
| 10 | 04B005 | 清扫路面 | 1.洒水车配合人工清扫干净淤泥及碎渣等,清扫机清扫浮土,达到覆盖沥青要求 2.部位:加铺沥青路面 3.计算规则:按沥青面层面积计算 | m2 | 13297 | | | |
| 11 | 04B006 | 院面整治 | 1.部位:需加铺沥青的旧混凝土院面 2.工作内容:更换破碎板,修补和填封裂缝,压浆填封板底脱空,磨平错台,清除旧混凝土面层表面的松散碎屑、油迹或轮胎擦痕、剔除接缝中失效的填缝料和杂物,并重新封缝 3.其他:采取防尘降噪措施 4.计算规则:按沥青面层面积计算 | m2 | 13048 | | | |
| 12 | 040202011001 | 级配碎石垫层 | 1.材料种类:级配碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:路面基层 | m3 | 476 | | | |
| 13 | 040203007001 | 水泥混凝土路基、院面 | 1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹 5.位置:院面 | m2 | 875 | | | |
| 14 | 040203007002 | 水泥混凝土路基、院面 | 1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:130mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹 5.位置:院面 | m2 | 249 | | | |
| 15 | 040203003001 | 黏层 | 1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m2 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求 | m2 | 13048 | | | |
| 16 | 040201021001 | 土工布 | 1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度 $\geq 120\text{KN/m}$;纵横向断裂伸长率 $\leq 3\%$;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定 | m2 | 13048 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第3页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 17 | 040203004001 | 应力吸收层 | 1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m ² 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量8kg/m ² 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸 | m ² | 13048 | | | |
| 18 | 040203006001 | 细粒式沥青混凝土 | 1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:矿料采用普通花岗岩碎石 5.运距:综合考虑 6.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容 | m ² | 13048 | | | |
| 19 | 040203007003 | 水泥混凝土路基、院面 | 1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹 5.位置:路面 | m ² | 105 | | | |
| 20 | 040203007004 | 水泥混凝土路基、院面 | 1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹 5.位置:院面 | m ² | 0 | | | |
| 21 | 040203009001 | 弹性面层 | 1.材料品种:沥青改色专用漆 2.部位:广场沥青院面 | m ² | 254 | | | |
| 22 | 04B007 | 拆除人行道板、停车位花砖 | 1.材料种类:人行道道板、停车位花砖、石材面层及相应砂浆层的拆除,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.运距:综合考虑 3.包装要求:拆除材料必须在现场以出场包装的形式加以包装 4.其他:采取防尘降噪措施 | m ² | 2300 | | | |
| 23 | 040204001001 | 人行车道道整形碾压 | 1.部位:人行路基 2.厚度:±10cm以内 3.其他:碾压路基≥93% 4.工作内容:包含平整、碾压等,达到设计高程 | m ² | 80 | | | |
| 24 | 040204002001 | 块料面层 | 1.施工部位:理石铺装院面 2.材料品种:300*600*30紫晶钻理石板(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚1:3水泥砂浆 4.含石材切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 | m ² | 40 | | | |
| 25 | 040204002002 | 块料面层 | 1.施工部位:理石铺装院面 2.材料品种:300*600*50紫晶钻理石板(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚1:3水泥砂浆 4.含石材切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 | m ² | 40 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第4页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 040204003001 | 混凝土垫层 | 1.材料及强度: C25商砼, 弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 | m ³ | 422.64 | | | |
| 27 | 040204002003 | 块料面层 | 1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:无障碍适老化改造人行道、电动自行车充电桩、铺装停车位 | m ² | 2348 | | | |
| 28 | 040204002004 | 块料面层 | 1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:400*400*60mm厚C50预制混凝土行进盲道砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 | m ² | 50 | | | |
| 29 | 040204002005 | 块料面层 | 1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:400*400*60mm厚C50预制混凝土提示盲道砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 | m ² | 50 | | | |
| 30 | 040205006001 | 冷喷标线 | 1.停车位砼地面冷喷划线,符合规范要求 2.按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 50 | | | |
| 31 | 040205006002 | 热熔标线 | 1.停车位沥青地面热熔划线,符合规范要求 2.按照实际划线面积计算工程量 | m ² | 420 | | | |
| 32 | 040103001001 | 外借回填种植土 | 1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m ³ | 102 | | | |
| 33 | 04B008 | 拆除立缘石 | 1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施 | m | 100 | | | |
| 34 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形紫晶钻路缘石150*250*800(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 | m | 240 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第5页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|----------------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 35 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.部位:人行道等 2.材料:弧形紫晶钻路缘石250*150*800mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 5.包含牛腿石 | m | 42 | | | |
| 36 | 040204004003 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形紫晶钻平缘石100*120*100mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 | m | 240 | | | |
| 37 | 040204004004 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形紫晶钻界石100*200*800mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 | m | 390 | | | |
| 38 | 040204004005 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*200*800mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等 | m | 95 | | | |
| 39 | 040204004006 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形紫晶钻平缘石100*150*100mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 | m | 30 | | | |
| 40 | 040202009001 | 外借回填掺糠土 | 1.部位:路面 2.回填深度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际发生计算 4.其他:包含挖运装车、平整夯实、分层碾压,综合机械进出场、自卸汽车配合洒水车降尘作业、以1天不低于4次频率洒水降尘 | m ³ | 200 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第6页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 04B009 | 花草、灌木、乔木起挖 | | m2 | 477 | | | |
| 42 | 04B010 | 散水 | 1.素土夯实, 向外坡3%-5% 2.15cm厚粒径10-40mm卵石 灌M2.5混合砂浆 3.6CM厚C30混凝土 4.素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5.2cm厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 6.按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 540 | | | |
| 43 | 040204003002 | 混凝土垫层 | 1.材料及强度: C30, 抗渗等级为P6 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护等措施费用 4.部位: 排水槽 | m3 | 3.3 | | | |
| 44 | 040308001001 | 水泥砂浆抹面 | 1.20厚1: 2防水水泥砂浆 (内掺5%防水剂) 抹面压光 2.部位: 排水槽 3.按设计图示尺寸以面积计算 | m2 | 30 | | | |
| 45 | 04B011 | 充电棚 | 1.膜结构车棚 2.支架采用钢材结构; 3.外膜材料: PVC/PVDF 4.颜色: 乳白色 5.抗压强度: 360%以上 6.透光率: 95% 7.耐温: -180~160℃ 8.防火等级: B1、DIN102等级 9.充电棚棚体外观统一标准 10.工程量按实际展开面积进行计算 | m2 | 48 | | | |
| 46 | 040305004001 | 砖砌台阶 | 1.材料品种: MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 8 | | | |
| 47 | 040308001002 | 水泥砂浆抹面 | 1.砂浆配合比:1:3水泥砂浆 2.部位:台阶 3.厚度:20mm厚 | m2 | 52 | | | |
| 48 | 040103001002 | 砾石垫层 | 1.填方部位:雨水花园 2.运距:综合考虑 3.压实度:孔隙率35%~45%有效孔径≥80%, 分层碾压, 压实度达到设计要求 4.包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m3 | 49.15 | | | |
| 49 | 040103001003 | 细砂垫层 | 1.填方部位:雨水花园 2.运距:综合考虑 3.压实度:分层碾压, 压实度达到设计要求 4.包含挖运装车、平整等相关所有费用 | m3 | 24.57 | | | |
| 50 | 040202011002 | 卵石垫层 | 1.材料种类: 卵石粒径φ 50-80卵石散置, φ 150-250防冲刷 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 雨水花园等 | m3 | 57.34 | | | |
| 51 | 040202011003 | 碎石子垫层 | 1.材料种类: 碎石子 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 雨水花园 | m3 | 16.38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第7页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 52 | 040101002001 | 人工挖填运沟槽土方 | 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 90 | | | |
| 53 | 010103001001 | 回填土方 | 1.填方材料品种:达到设计及规范要求 2.运距:综合考虑 3.其它:含倒运、平整 4.密实度:达到设计及规范要求 5.工程量按回填后夯实体积计算 6.部位:综合考虑 | m3 | 84 | | | |
| 54 | 04B012 | 拆除座椅、健身器材 | 1.部位:小区内原有座椅健身器材 2.工作内容:拆除老旧的座椅、健身器材,运至甲方指定地点 3.运距:综合考虑 | 套 | 12 | | | |
| 55 | 04B013 | 健身器材 | 1.名称:二人漫步器 2.规格:1920×576×1113mm 3.主要承载立柱尺寸: φ114×3.0mm 4.主要承载横梁尺寸: □80×40×3.0mm 5.摆杆有限位装置,且单侧摆动幅度60°,摆杆选用Φ60mm×3.0mm管材 6.摆杆与主立柱内侧的最小距离处为65mm 7.踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度为30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板;凸台顶部棱边全部以不小于2mm的R圆弧过渡 8.脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面:48500mm ² ,摩擦系数为0.53 9.摆动部件下缘距底面高度为88mm 10.相邻运动的两踏板的间距为164mm 11.具体参数详见图纸设计 12.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第8页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 56 | 04B014 | 健身器材 | 1.名称:二人扭腰器 2.规格: 1021*807*1197mm 3.主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 摆动管规格为: $\phi 60 \times t3.0\text{mm}$; 4.主要承载横梁尺寸: $\square 80 \times 40 \times 3.0\text{mm}$; 采用内限位结构; 脚踏板采用尼龙合金材质且壁厚为4mm, 脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护, 摆动弧度: 60度; 脚踏部位有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面面积 50125mm ² , 站立使用的防滑面摩擦系数0.53; 踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度30mm, 长度大于踏板周长的2/3的防滑脱的凸台; 摆动部件下缘距地面或底面高度90mm; 5.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 件 | 1 | | | |
| 57 | 04B015 | 健身器材 | 1.名称:太极推手架 2.规格: 1117*994*1329mm 3.主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 4.主要承载横梁尺寸: $\phi 60 \times 3.0\text{mm}$ (转盘为铁盘) 5.具有符合人体生物学规律的阻尼结构 6.安装方式: 采用直埋式 埋地深度: 500mm 7.地基尺寸: 500*500*600mm 8.具体做法详见图纸 9.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 件 | 2 | | | |
| 58 | 04B016 | 健身器材 | 1.名称:二人座蹬器 2.主要承载立柱尺寸: $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 3.主要承载横梁尺寸: $\phi 76 \times 3.0\text{mm}$ 4.蹬力器摆杆有内限位装置, 蹬力器摆杆规格 $\phi 60 \times 3.0\text{mm}$ 5.脚踏部位有防滑措施; 摩擦系数为0.53 6.蹬力器摆杆与立柱之间的距离: 260mm 7.安装方式: 采用直埋式、埋地深度: 500mm 8.地基尺寸: 500*500*600mm 9.具体参数详见图纸设计 | 套 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第9页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 59 | 04B017 | 健身器材 | 1.名称:伸展器 2.规格:1291×480×965mm 3.主要承载立柱尺寸: φ114×3.0mm 4.主要承载横梁尺寸: □100×50×t3.0mm; φ76×3.0mm 5.转轴直径35mm 6.拉把采用φ32×t3.0优质圆管 7.加强板厚为8.0mm,耳片、连接片壁厚为8.0mm 8.活动部件下底面距地面:430mm,距其它部件间距95mm 9.安装方式:采用直埋式\埋地深度:500mm 10.地基尺寸:400×400×600mm 11.具体参数详见图纸设计 12.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 1 | | | |
| 60 | 04B018 | 健身器材 | 1.名称:步行器 2.规格:934×600×1478mm 3.主要承载立柱尺寸: Φ114×t3.0mm;主要承载横梁尺寸:□60×30×t2.0mm;转轴直径25mm;加强板厚为3.0mm,耳片、连接片壁厚为5mm;采用内限位结构、站立使用的单脚防滑面面积:49300mm ² ;手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离63mm;脚或腿的卡夹活动部件底面与地面的间距155mm 4.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 1 | | | |
| 61 | 04B019 | 健身器材 | 1.名称:双杠 2.主要承载立柱尺寸: φ114×3.0mm 3.主要承载横梁尺寸: φ42×3.0mm 4.两杠内侧距离为492mm,杠长为2500mm,相应的纵向立柱中心距为1500mm,杠面高度为1300mm,横杆外径:42mm 5.安装方式:采用直埋式、埋地深度:500mm 6.地基尺寸:1040×400×600mm 7.具体参数详见图纸设计 | 套 | 1 | | | |
| 62 | 04B020 | 健身器材 | 1.名称:高低杠 2.主要承载立柱尺寸: φ114×3.0mm; 3.主要承载横梁尺寸:φ28(圆钢)mm; 4.使用宽度1231mm,高杠面高度为2300mm,低杠杠面高度为2100mm,横杠外径28mm; 5.杠面距地高度为2300mm; 6.安装方式:采用直埋式\埋地深度:500mm; 7.地基尺寸:500×500×600mm 8.具体参数详见图纸设计。 | 套 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第10页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 63 | 04B021 | 健身器材 | 1.名称:伸腰伸背架 2.规格:898mm×566mm×1027mm 3.主要承载立柱尺寸: φ114×3.0mm 4.主要承载横梁尺寸: □80×40×3.0mm 5.面板采用2.0mm厚的钢板冲压成型 6.扶手部位厚度:32mm 7.安装方式:采用直埋式、埋地深度:500mm 8.地基尺寸:500×500×600mm 9.具体做法详见图纸 10.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 1 | | | |
| 64 | 04B022 | 健身器材 | 1.名称:钟摆扭腰器 2.规格参数: a.主要承载立柱尺寸: φ114×3.0mm;摆动管规格为:φ60×t3.0mm; b.主要承载横梁尺寸:□80×40×3.0mm、φ50×3.0mm; c.设有防止超速运转的阻尼装置; d.脚踏板采用尼龙合金材质且壁厚为4mm,脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护; e.脚踏部位有防滑措施,扭腰盘站立使用的单脚防滑面面积34157mm ² ,钟摆器站立使用的单脚防滑面面积47600mm ² ,站立使用的防滑面摩擦系数0.6; f.踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度30mm,长度大于踏板周长的2/3的防滑脱的凸台或护板; g.摆动部件下缘距地面或底面高度90.5mm; h.安装方式:采用直埋式,埋地深度:500mm 3.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 | 套 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第11页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|---|----------------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 65 | 04B023 | 室外乒乓球台 | 1.规格: 2740x1570x913mm 2.参数说明: a.主要承载立柱尺寸: 中60x3.0mm;主要承载横梁尺寸: 中32x1.5mm b.乒乓球台面符合 GB 19272-2011 的要求: c.球台长度 2740mm, 球台宽度 1525mm, 球台高度 760mm。 球台台面采用 SMC 材料, 台面翻边高度 50mm, 台板材料厚度不低于 4.5mm, 翻边厚度不低于 5mm;台板背面采用井字型结构的加强筋来增强台面的强度和耐撞击性,加强筋小端厚度不低于 3mm,加强筋高度不低于 20mm d.台面与彩虹支腿连接处的斜支撑采用 50*25mm*2.0mm 的优质矩形管中间支撑采用 25*25mm*2.0mm 的优质方管;台板能承受足够的静载荷,稳定性好,耐气候性强、耐老化程度高,防腐、防晒、防雨、阻燃、不易变形等,保证在户外使用8年内不因产品质量原因造成变形、开裂、损坏。 e.采用彩虹腿设计结构,台腿使用 Φ60*3mm 优质钢管,弧形管之间有横撑 | 套 | 2 | | | |
| 66 | 04B024 | 成品座椅 | 1.规格、材质: 1200*450*450 带靠背,底部铸铁,面层为防腐木 2.具体样式及要求详见设计 3.含购买、运输、安装、固定 (含基础) 等所有工作内容 4.工程量按实际个数计算 | 个 | 4 | | | |
| 67 | 04B025 | 成品石桌凳 | 1.具体样式及要求详见设计 2.含购买、运输、安装等所有工作内容 | 套 | 2 | | | |
| 68 | 04B026 | 混凝土台阶 | 1.材料种类: 18cm厚C30砼,台阶面向外坡1% 2.面层: 素水泥浆一道 (内掺建筑胶), 2cm厚1:2水泥砂浆抹面赶光,防滑槽槽深6mm,具体做法详见图纸 | m ³ | 4 | | | |
| 69 | 040204003003 | 礅礅坡道 | 1.3cm厚1:2水泥砂浆面层,抹深锯齿形礅礅 2.素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3.18cm厚C30混凝土 4.15cm厚级配碎石 5.素土夯实 6.部位: 院面门口、车库门口与道路衔接处 | m ² | 376 | | | |
| 70 | 040303002001 | 混凝土基础 | 1.基础类型: 满堂基础 2.混凝土强度等级:C30 3.含砼浇筑、模板、养护等全部工作内容 4.部位: 筏板基础 | m ³ | 4 | | | |
| 71 | 040303001001 | 混凝土垫层 | 1.部位: 满堂基础 2.混凝土强度等级:C15 3.含砼浇筑、模板、养护等全部工作内容 | m ³ | 2.18 | | | |
| 72 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 0.084 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第12页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 73 | 04B027 | 物业管理房 | 1.外墙金属雕花板厚16mm 2.墙面保温层:防火岩棉板厚50mm 3.内墙安竹纹纤维板厚8mm 4.屋面青灰色瓦纹岩棉复合板厚75mm 5.屋面保温层:防火岩棉板厚50mm 6.屋面底层欧松板厚12mm 7.焊缝用环氧富锌底漆、聚氨酯面漆做防腐处理 8.镀锌钢管表面刷防火涂料 9.包含钢架、制作、运输、安装等全部费用 10.计算规则按照水平投影面积计算 | m2 | 20 | | | |
| 74 | 040101003001 | 挖填运基础土方 | 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.工程量按照实际挖方量计算 5.机械进出场 6.挖土及回填方式:自行考虑 7.挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 8.挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 9.分层回填,夯实 | m3 | 10 | | | |
| 75 | 04B028 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚800*800全瓷地板砖铺实拍平,颜色按照甲方要求确定 | m2 | 20 | | | |
| 76 | 04B029 | 室外宣传栏 | 1.规格:3.40*2.50m 2.材质:200*100*3镀锌方管立柱、50*50*2.5镀锌方管画面边框、50*50*3角钢造型、1.5mm镀锌板画面、钢化玻璃液压开启、立柱底部10mm厚法兰底盘固定膨胀螺栓,具体详见设计图纸。 3.含基础、预埋件、采购、运输、安装等相关所有费用。 | 套 | 1 | | | |
| 77 | 04B030 | 小区围栏刷漆 | 1.原小区院墙围栏整形、除锈、喷漆 2.具体参数详见图纸设计 | m | 100 | | | |
| 78 | 04B031 | 拆除原栏杆、护栏 | 1.拆除原栏杆、护栏并外运运距综合考虑 2.栏杆类型:综合考虑 | m | 50 | | | |
| 79 | 040309001001 | 护栏 | 1.栏杆规格:高度1.2-1.5m 2.材质:塑钢护栏、外刷调和漆 3.具体式样由甲方定 | m | 50 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第13页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 80 | 04B032 | 楼道粉刷涂料 | 1.包括铲除空鼓、脱落墙皮或影响粘结的附着物 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子及涂料种类颜色:颜色综合考虑、厚度满足设计要求 4.包含脚手架或吊篮等措施费用,其他措施费用综合考虑 | m2 | 5202 | | | |
| 物业管理用房改造(土建工程) | | | | | | | | |
| 1 | 01B001 | 原地面面层铲除 | 1.面层种类:综合考虑 2.工作内容:原地面面层铲除,保留原混凝土垫层 | m2 | 24.5 | | | |
| 2 | 01B002 | 卷材防水 | 1.卷材品种:一道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.部位:办公休息室 | m2 | 21.7 | | | |
| 3 | 01B003 | 卷材防水 | 1.卷材品种:两道0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.部位:卫生间、屋面 | m2 | 63.8 | | | |
| 4 | 01B004 | 珍珠岩找平层 | 1.做法:1:6水泥憎型膨胀珍珠岩,最薄处30厚找坡2%找坡层 2.部位:屋面 | m3 | 42 | | | |
| 5 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚阻燃挤塑聚苯板 2.工作内容:含安装锚固件,专用界面剂等完成该工作所有内容 | m2 | 42 | | | |
| 6 | 01B005 | 细石混凝土屋面 | 1.60厚C30细石砼保护层随打随抹,内配 ϕ 4@200双向钢筋网片,3*3m分隔缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:屋面 | m2 | 42 | | | |
| 7 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1.保温隔热部位:外墙墙面 2.保温隔热方式:80厚聚苯板保温层,5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层玻璃纤维网 3.工作内容:清除空鼓破损墙面,用1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 80 | | | |
| 8 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 | m3 | 2.2 | | | |
| 9 | 010401012001 | 砖砌台阶 | 1.构件名称:砖砌台阶 2.混凝土强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 0.4 | | | |
| 10 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1.窗的形式:铝合金平开窗 2.材料种类:65系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5),玻璃厚度不小于5mm 3.工作内容:含五金配件、纱窗 4.做法:详见图纸设计 5.工程量:按框外围尺寸计算 | m2 | 4.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第14页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------------|--------------|---------|--|------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1.形式:铝合金平开门 2.材料种类:65系列隔热断桥型材铝合金(5+12A+5), 玻璃厚度不小于5mm 3.工作内容:含五金配件、纱门 4.做法:详见图纸设计 5.工程量:按框外围尺寸计算 | m2 | 2.52 | | | |
| 12 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 | 1.形式:铝合金平开门 2.材料种类:白玻普通铝合金门 3.工作内容:含五金配件 4.做法:详见图纸设计 5.工程量:按框外围尺寸计算 | m2 | 1.68 | | | |
| 13 | 010801002001 | 木质门带门套 | 1.门代号:木夹板门 2.尺寸: 800*2100mm 3.安装部位: 室内 | 套 | 1 | | | |
| 物业管理用房改造 (装饰工程) | | | | | | | | |
| 1 | 011101006001 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆抹平 2.部位:地面 | m2 | 24.5 | | | |
| 2 | 011101006002 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆抹平 2.部位:屋面填充部位 | m2 | 42 | | | |
| 3 | 011101006003 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆抹平 2.部位:屋面硬基层 | m2 | 42 | | | |
| 4 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地面砖 3.部位: 地面 | m2 | 24.5 | | | |
| 5 | 011204003001 | 块料墙面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:3-4厚1:1水泥砂浆加水掺20%建筑胶 2.面层材料品种、规格、颜色:4-5厚瓷砖, 白水泥擦缝或专用填缝剂填缝 3.工作内容: 清除原空鼓破损墙面, 用1: 2.5水泥砂浆找平 | m2 | 19 | | | |
| 6 | 011107002001 | 块料台阶面 | 1.粘结层材料种类:30厚1: 干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:30厚毛面花岗石, 灌稀水泥浆擦缝 | m2 | 2.2 | | | |
| 7 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆抹面20mm厚 | m2 | 19 | | | |
| 8 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1.喷刷涂料部位:内墙及顶棚 2.工作内容: 清除空鼓破损墙面, 用1:2.5水泥砂浆找平 3.涂料品种:无机装修涂料 | m2 | 106 | | | |
| 9 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 1.喷刷涂料部位:外墙 2.工作内容: 刮外墙腻子两遍、喷或液刷底涂料一遍, 喷或液刷面层涂料二遍, 3.涂料品种:质感涂料 | m2 | 80 | | | |
| 10 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类: 10厚1:2水泥砂浆掺建筑胶粘结层 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚面砖 | m2 | 4.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第15页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|--|----------------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 11 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1.面层材料品种、规格:铝扣板 局部增加带孔铝扣板 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨安装 3.其他详见图纸 | m ² | 2.8 | | | |
| 12 | 011505001001 | 洗漱台 | 1.材料品种、规格、颜色:成品石材洗面台安装 2.支架、配件品种、规格:综合考虑,具体详见图集 3.石材加工费综合考虑 | m ² | 0.7 | | | |
| 物业管理用房改造(安装工程) | | | | | | | | |
| 给排水 | | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内暗敷设 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR给水管De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 | m | 4 | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1.安装部位:室内暗敷设 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR给水管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 | m | 3 | | | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1.安装部位:室内暗敷设 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR给水管De32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 | m | 4 | | | |
| 4 | 040501004001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管De75 4.连接形式:橡胶密封圈柔性接口承插连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 5 | | | |
| 5 | 031001006004 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:普通PVC-U排水管De50 4.连接形式:承插粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 | m | 5 | | | |
| 6 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1.材质:陶瓷 2.规格、类型:立柱盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含水龙头、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 1 | | | |
| 7 | 031004006001 | 大便器 | 1.材质:陶瓷 2.规格、类型:蹲式大便器(液压脚踏阀) 3.附件名称、数量:含水箱、角阀、上下水、五金配件及附件等 | 组 | 1 | | | |
| 8 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1.名称:无水封地漏 2.规格、型号:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:丝接 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第16页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:球阀 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 030413003001 | 打洞(孔) | 1.名称:预留孔洞 2.规格:介质管道公称直径80mm以内 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030413003002 | 打洞(孔) | 1.名称:预留孔洞 2.规格:介质管道公称直径50mm以内 | 个 | 1 | | | |
| 电气 | | | | | | | | |
| 13 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 2.规格:半周长或者回路:300*240*120 3.安装方式:暗装 4.含端子接线等 | 台 | 2 | | | |
| 14 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.材质:刚性阻燃塑料管 3.规格:PVC20 4.配置形式:暗配 | m | 20 | | | |
| 15 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.材质:刚性阻燃塑料管 3.规格:PVC25 4.配置形式:暗配 | m | 12 | | | |
| 16 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86系列 4.安装形式:暗装 | 个 | 4 | | | |
| 17 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:电气配线 2.配线形式:穿管 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.照明穿线 | m | 60 | | | |
| 18 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:电气配线 2.配线形式:管内 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯 6.照明穿线 | m | 22 | | | |
| 19 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:防水防尘节能灯 2.型号、规格:LED,1×12W | 套 | 1 | | | |
| 20 | 030412001002 | 普通灯具 | 1.名称:普通节能灯 2.型号、规格:LED,1×18W | 套 | 3 | | | |
| 21 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:单联单控开关 2.规格:250V, 10A 4.安装方式:暗装 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:双联单控开关 2.规格:250V, 10A 4.安装方式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:单相五孔安全插座(五孔) 2.规格:250V, 10A 4.安装方式:暗装 | 个 | 4 | | | |
| 排水工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第17页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 040101002002 | 挖填运管沟土方 | 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘、沟槽开挖影响周边建筑物时采取的加固保护措施、包含污水管道、检查井拆除5.工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 13200 | | | |
| 2 | 040102002001 | 挖运沟槽石方 | 1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4.工程量按照实际挖方量计算 5.机械进出场 6.弃石:自行考虑 7.运距:综合考虑 8.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求 | m3 | 1128 | | | |
| 3 | 04B033 | 爆破石方并开挖 | 1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算 | m3 | 150 | | | |
| 4 | 04B034 | 抛石挤淤 | 1.材料规格:乱毛石,最大尺寸不超过30cm 2.施工要求:换填时须采用分层碾压放台方式,每层厚度30-50cm,每台宽度0.60m-1.00m 3.碾压机械:采用振动碾压机振碾 | m3 | 120 | | | |
| 5 | 040101005001 | 挖淤泥、流砂 | 1.方式:人机配合 2.淤泥外运(包含二次倒运) 3.运距:综合考虑 | m3 | 440 | | | |
| 6 | 04B035 | 拆除检查井井盖 | 1.拆除方式:人工 2.运距:综合考虑 | 套 | 80 | | | |
| 7 | 040103001004 | 沟槽砂垫层 | 1.部位:管道基础 2.材料:中粗砂 3.厚度:具体详见图纸 4.压实度满足图纸设计及规范要求 5.包含相关所有费用 6.计算规则:实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的,按照设计沟槽宽度计算回填量;实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的,按照实际宽度计算回填量 | m3 | 1800 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第18页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------|---|----------------|------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 040103001005 | 管沟回填 | 1.填方材料品种:粒径小于0.075mm细粒土含量小于12%粗颗粒土 (砂壤) 2.密实度:平整夯实分层碾压, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算 | m ³ | 200 | | | |
| 9 | 040501001001 | 混凝土管道铺设 | 1.管材规格:DN300 2.接口形式:橡胶圈承插式接口 3.管有筋无筋: 钢筋混凝土Ⅱ级管 4.预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 1000 | | | |
| 10 | 040501001002 | 混凝土管道铺设 | 1.管材规格:DN400 2.接口形式:橡胶圈承插式接口 3.管有筋无筋: 钢筋混凝土Ⅱ级管 4.预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 1000 | | | |
| 11 | 040501001003 | 混凝土管道铺设 | 1.管材规格:DN500 2.接口形式:橡胶圈承插式接口 3.管有筋无筋: 钢筋混凝土Ⅱ级管 4.预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 400 | | | |
| 12 | 040501001004 | 混凝土管道铺设 | 1.管材规格:DN600 2.接口形式:橡胶圈承插式接口 3.管有筋无筋: 钢筋混凝土Ⅱ级管 4.预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 400 | | | |
| 13 | 040501001005 | 混凝土管道铺设 | 1.管材规格:DN800 2.接口形式:橡胶圈承插式接口 3.管有筋无筋: 钢筋混凝土Ⅱ级管 4.预制钢筋砼管配筋应严格按照图纸设计要求 | m | 200 | | | |
| 14 | 04B036 | 400*700承压铸铁雨水井盖 | 1.井盖材质、规格: 承压铸铁雨水水平井篦400*700mm 2.承压能力: 承载能力≥300KN, 荷载等级≥30t 3.其余满足甲方及设计要求 4.含井盖及安装费用 | 套 | 170 | | | |
| 15 | 040504009001 | 砌筑矩形雨水口 (单篦) | 1.砌筑材料:240mm厚MU20蒸压粉煤灰砖, 井圈C30混凝土P4 2.形状、井径及井深:矩形, 内净660mm*360mm, 深1.06m 3.连接井适用管径:≤600 4.混凝土强度等级:200mm厚C20素混凝土垫层 5.钢筋:按图纸计算 6.砂浆配合比:20mm厚1:2防水水泥砂浆内、外、底抹灰 7.砌筑砂浆:M10水泥砂浆 8.井盖: 不含井盖及其安装费用 9.措施: 含模板、脚手架等措施费用 10.具体做法以实际图纸为准 | 座 | 150 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第19页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------------------------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 16 | 040504009002 | 砌筑雨水口增减 0.1m | 1. 砌筑材料: 240mm厚MU20蒸压粉煤灰砖 2. 形状、断面尺寸: 矩形 660*360mm, 增减高度10cm 3. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆 4. 砂浆配合比: 20mm厚1:2防水水泥砂浆内、外抹灰 | 座 | 150 | | | |
| 17 | 040504003001 | 砌筑 ϕ 1000检查井 | 1. 砌筑材料: 240mm厚MU20蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深: 井身砌砖1.8m, 圆形直径 Φ 1000mm, 井筒0.4m深, 圆形 Φ 700mm 3. 连接井适用管径: 综合考虑 4. 混凝土强度等级: 100mm厚C15混凝土垫层; 150mm厚C30钢筋混凝土基础; 120mm厚C25混凝土盖板; C30混凝土井圈 5. 钢筋: 详见图纸 6. 砂浆配合比: 20mm厚1:2防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺5%防水剂 7. 砌筑砂浆: M10水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 50 | | | |
| 18 | 040504003002 | 砌筑 ϕ 1000检查井室 每增减 10CM | 1. 检查井材料: 240mm*115mm*53mmMU20蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 ϕ 1000 4. 抹灰: 井内、外1:2水泥砂浆抹灰 5. 费用包含脚手架等措施费 | 座 | 50 | | | |
| 19 | 040504003003 | 砌筑 ϕ 700检查井筒 每增减 10CM | 1. 检查井材料: 240mm*115mm*53mmMU20蒸压粉煤灰砖 2. 砌筑砂浆: M10.0水泥砂浆 3. 检查井规格及截面尺寸: 圆形 ϕ 700 4. 抹灰: 井内、外1:2水泥砂浆抹灰 | 座 | 60 | | | |
| 20 | 040504003004 | 砌筑 ϕ 1250雨水检查井 | 1. 砌筑材料: 240mm厚MU20蒸压粉煤灰砖 2. 形状、井径及井深: 井深1.8m, 圆形直径 Φ 1250mm, 井筒0.4m深, 圆形 Φ 700mm 3. 连接井适用管径: DN600 4. 混凝土强度等级: 100mm厚C15垫层; 200mm厚C30钢筋混凝土基础; 140mm厚C25混凝土盖板; C30混凝土井圈 5. 钢筋: 三级钢 ϕ 12、 ϕ 14 6. 砂浆配合比: 20mm厚1:2防水水泥砂浆内、外、底抹灰, 内掺5%防水剂 7. 砌筑砂浆: M10水泥砂浆 8. 井盖: 不包含井盖及其安装费用 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用 10. 具体做法以实际图纸为准 | 座 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第20页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------------------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 21 | 040504003005 | 砌筑 ϕ 1250雨水检查井室 每增减10CM | 1.检查井材质: 240mm*115mm*53mmMU20蒸压粉煤灰砖 2.砌筑砂浆: M10.0水泥砂浆 3.检查井规格及截面尺寸: 圆形 ϕ 1250 4.抹灰: 井内、外1:2水泥砂浆抹灰 5.费用包含脚手架等措施费 | 座 | 10 | | | |
| 22 | 040504001001 | 砌筑井(联合雨水检查井) | 1.垫层、基础材质及厚度: C15砼垫层100mm厚, C20钢筋砼250厚 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑 MU20蒸压粉煤灰砖 3.勾缝、抹面要求:20mm厚 1:2防水水泥砂浆,内外壁抹灰 4.井规格:1100*1100mm, 深1.8m, 井筒内径360*660mm, 深0.4m, 井壁及井筒厚度为240mm 5.盖板材质、规格:200mm厚 C30钢筋砼盖板, 钢筋详见图纸 6.井盖:不含井盖 7.其他:含措施费用(砼泵送、脚手架、模板等) | 座 | 20 | | | |
| 23 | 04B037 | 直径700承压球墨铸铁检查井盖 | 1.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定; 2.应安装防坠落装置, 可采用防坠落网、防坠落井篦, 其承重能力不小于100kg, 且具备较大的过水能力 3.其余满足甲方及设计要求 4.含井盖及安装费用 | 套 | 60 | | | |
| 24 | 04B038 | 化粪池吸污 | 1.吸污方式: 综合考虑 | m3 | 100 | | | |
| 25 | 04B039 | 疏通原有排水管道 | 1.人工机械综合考虑 2.垃圾自弃, 运距综合考虑 | m | 400 | | | |
| 26 | 040303002002 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C25商砼 2.厚度: 根据管径分厚度, 具体详见图纸 3.部位: 过路管道基础 4.含模板等措施费用 | m3 | 52 | | | |
| 27 | 040103001006 | 管沟回填 | 1.填方材料品种:级配砂石 2.密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计量计算 | m3 | 465 | | | |
| 28 | 040901001002 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ 12mm以内 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 3.2 | | | |
| 29 | 040501004002 | 塑料管道铺设 | 1.输送介质:污水 2.管材:HDPE缠绕增强管, 环刚度不小于SN8KN/m ² 3.管材规格:DN300 4.接口形式:综合考虑 5.闭水试验 | m | 2000 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第21页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------|--------------|-------------------------|---|------|------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 040501004003 | 塑料管道铺设 | 1.输送介质:污水 2.管材:HDPE缠绕增强管, 环刚度不小于SN8KN/㎡ 3.管材规格:DN400 4.接口形式:综合考虑 5.闭水试验 | m | 1000 | | | |
| 31 | 040504001002 | 钢筋混凝土检查井 | 1.规格: 井身1000*1000mm, 井深1650mm, 井筒Φ700, 高度1200mm 2.井算: 700球墨铸铁可调式井盖(自备), 具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井身、井底: C30钢筋砼250mm厚, C30预制砼井筒150mm厚 4.垫层: 100mm厚C15素砼垫层 5.盖板: 200mm厚C30钢筋砼盖板, 具体详见图纸 6.其他: 具体作法详图纸 7.工作内容: 含钢筋、模板、脚手架等所有费用 | 座 | 32 | | | |
| 32 | 040504001003 | 钢筋混凝土检查井井筒模块每增减18cm | 1.规格: 井筒Φ700, 高度180mm 2.井身:C30预制砼井筒150mm厚 3.其他: 具体作法详图纸 | 座 | 32 | | | |
| 33 | 04B040 | 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 | 1.名称: 1#钢筋砼化粪池、池沉淀池 2.规格、无地下水: 综合考虑 3.做法: 含钢筋砼、模板搭设、钢筋制作安装、脚手架搭拆等所有费用 4.其他: 详见图集L13S8 | 座 | 33 | | | |
| 34 | 040504003006 | Φ630HDPE塑料成品检查井(污水) | 1.详见标准图L13S8 111-128, 井高1.5米 2.包含防护铸铁井盖及相关所有费用 3.包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 300 | | | |
| 35 | 04B041 | HDPE塑料检查井(DN630)每增减10cm | 1.包含采购运输安装等相关所有费用 | 座 | 300 | | | |
| 36 | 04B042 | 拆除、更换落水管 | 1.排水管品种、规格:塑料落水管PVC-De110 2.辅材: 包含管卡、直接、支架、底部45°排水弯头等所有附件及安装费 3.措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 920 | | | |
| 37 | 04B043 | 拆除、更换落水管 | 1.排水管品种、规格:塑料落水管PVC-De160 2.辅材: 包含管卡、直接、支架、底部45°排水弯头等所有附件及安装费 3.措施费用及其他: 综合考虑措施费、高空作业费及原有破损落水管的拆除、垃圾清运等 | m | 400 | | | |
| 智能化配套市政工程 | | | | | | | | |
| 智能化配套市政工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第22页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 040103001007 | 沟槽砂垫层 | 1.部位:管道基础 2.材料:中粗砂 3.厚度:具体详见图纸 4.压实度满足图纸设计及规范要求 5.包含相关所有费用 6.计算规则:实际开挖宽度大于设计沟槽宽度的,按照设计沟槽宽度计算回填量;实际开挖宽度小于设计沟槽宽度的,按照实际宽度计算回填量 | m3 | 265 | | | |
| 2 | 040101001002 | 机械挖填运管沟土方 | 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 882 | | | |
| 3 | 04B044 | 成品弱电井 | 1.规格、尺寸:400*600*600 2.含井盖 3.其他:满足甲方及设计要求,具体参数详见设计图纸 | 座 | 42 | | | |
| 4 | 04B045 | 垫层 | 1.混凝土等级:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板、养护等全部费用,详见图纸 4.部位:弱电井 | m3 | 13.2 | | | |
| 5 | 040504001004 | 砌筑井 | 1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌筑砖井 2.形状、断面尺寸:圆形 3.部位:弱电井 | m3 | 56.6 | | | |
| 6 | 04B046 | 井壁抹灰 | 1.位置:电缆手孔接线井井壁 2.材料种类:20mm厚1:2防水水泥砂浆抹面 | m2 | 194.92 | | | |
| 7 | 04B047 | 检查井盖 | 1.位置:弱电井盖 2.规格、材质:φ700mm树脂井盖 | 套 | 19 | | | |
| 8 | 04B048 | 检查井盖 | 1.位置:弱电井盖 2.规格、材质:球墨铸铁外方内圆 | 套 | 45 | | | |
| 9 | 04B049 | 预制井圈 | 1.混凝土强度等级:C30商砼 2.其他:含浇筑、模板、养护等全部费用,详见图纸 3.部位:弱电井 | m3 | 10.4 | | | |
| 配电土建工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第23页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 040101002003 | 挖填运管沟土方 | 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按照实际挖方量计算 | m3 | 8784 | | | |
| 2 | 040102002002 | 挖运沟槽石方 | 1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 4.工程量按照实际挖方量计算 5.机械进出场 6.弃石:自行考虑 7.运距:综合考虑 8.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求 | m3 | 832 | | | |
| 3 | 04B050 | 爆破石方并开挖 | 1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算 | m3 | 120 | | | |
| 4 | 040103001008 | 管沟回填 | 1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算 | m3 | 3416 | | | |
| 5 | 040305001001 | 混凝土垫层 | 1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位 | m3 | 58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第24页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 040504002001 | 电缆井2.7*1.5m | 1.规格尺寸:井室内净2.7*1.5m,净深1.5m;井筒内净0.8*0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.2m,盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,预留检查孔1*1m 4.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 5.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 5.井盖安装:包含井盖安装费(不包含井盖主材) 6.包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7.钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 9 | | | |
| 7 | 040504002002 | 电缆井2*2m | 1.规格尺寸:井室内净2*2m,净深2m;井筒内净0.8*0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.2m,盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,预留检查孔1*1m 4.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 5.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 5.井盖安装:包含井盖安装费(不包含井盖主材) 6.包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7.钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第25页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 040504002003 | 电缆井1.5*1.5m | 1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净0.8*0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.2m,盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,预留检查孔1*1m 4.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 5.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 5.井盖安装:包含井盖安装费(不包含井盖主材) 6.包含钢筋、模板、脚手架等所有费用 7.钢筋配置及集水坑详见图纸 | 座 | 88 | | | |
| 9 | 040806002001 | 接地母线 | 1.名称:镀锌扁钢 2.规格:-50*5 | m | 1314 | | | |
| 10 | 040806002002 | 接地母线 | 1.名称:镀锌圆钢 2.规格:Φ12 | m | 60 | | | |
| 11 | 040803002001 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填 | m | 5208 | | | |
| 12 | 040803002002 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*54.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填 | m | 8142 | | | |
| 13 | 04B051 | 外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖材料 | 1.规格:外方内圆井盖,外径900*900,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进入入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀; 5.其余满足甲方及设计要求 | 套 | 149 | | | |
| 14 | 040901009001 | 铁件 | 1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件 | t | 2.89 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第26页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-----|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 04B052 | 预制低压分支箱基础 | 1.尺寸: 内径1.2*0.32m, 深度0.8m 2.做法: 基础底部设置0.1m厚C15砼垫层, 上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm, ; 四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑, 内配HPB300钢筋, 双排横向筋 $\phi 8@200$, 双排纵向筋 $\phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 24 | | | |
| 16 | 04B053 | 预制低压分支箱基础 | 1.尺寸: 内径0.8*0.32m, 深度0.8m 2.做法: 基础底部设置0.1m厚C15砼垫层, 上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm, ; 四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑, 内配HPB300钢筋, 双排横向筋 $\phi 8@200$, 双排纵向筋 $\phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 12 | | | |
| 17 | 04B054 | 预制低压分支箱基础 | 1.尺寸: 内径0.6*0.32m, 深度0.8m 2.做法: 基础底部设置0.1m厚C15砼垫层, 上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm, ; 四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑, 内配HPB300钢筋, 双排横向筋 $\phi 8@200$, 双排纵向筋 $\phi 8@200$; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用 | 座 | 1 | | | |
| 18 | 040101003002 | 基础挖填运土方 | 1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.工程量按照实际挖方量计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 | m3 | 70 | | | |
| 19 | 040102003001 | 挖运基坑石方 | 1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按照实际挖方量计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求 | m3 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第27页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|-------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 20 | 040305001002 | 砼垫层 | 1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用 | m3 | 3.68 | | | |
| 21 | 040303002003 | 混凝土基础 | 1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础 | m3 | 9.92 | | | |
| 22 | 040303015001 | 现浇混凝土井壁及隔墙 | 1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础 | m3 | 13.14 | | | |
| 23 | 040303012001 | 现浇混凝土池盖板 | 1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础 | m3 | 1.15 | | | |
| 24 | 040305003001 | 浆砌毛石基础 | 1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑 | m3 | 5.32 | | | |
| 25 | 040305004002 | 实心砖墙 | 1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 | m3 | 4.12 | | | |
| 26 | 04B055 | 1:2.5砂浆抹面压光 | 1.部位: 基础及井壁内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用 | m2 | 156 | | | |
| 27 | 04B056 | 金属百叶窗 | 1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。 | m2 | 1.4 | | | |
| 28 | 04B057 | 混凝土操作平台 | 1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用, 包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础 | m2 | 8 | | | |
| 29 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB400, $\leq \Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装 | t | 2.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第28页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|------|--------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | 04B058 | 塑钢围栏 | 1.整体高度为1.7米, 离箱变外壳四周1.2米; 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁, 并设防雨板。 | m | 44 | | | |
| 31 | 04B059 | 电缆方向标志桩 | 1.安装方式: 详见图纸 2.工程量计算规则: 按图示工程量以个为单位计量 | 个 | 160 | | | |
| 32 | 04B060 | 桥架 | 1.材质:304不锈钢 2.规格:200*100*1.2mm 3.内容:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4.方式:综合考虑 5.其他: 综合考虑 | m | 421 | | | |
| 33 | 04B061 | 桥架 | 1.材质:304不锈钢 2.规格:300*200*1.2mm 3.内容:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4.方式:综合考虑 5.其他: 综合考虑 | m | 6 | | | |
| 34 | 04B062 | 桥架 | 1.材质:304不锈钢 2.规格:300*150*1.2mm 3.内容:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接等全部内容 4.方式:综合考虑 5.其他: 综合考虑 | m | 155 | | | |
| 35 | 04B063 | 电缆配套设施 | 1.名称: 电缆标桩/不锈钢电缆警示牌 | 个 | 140 | | | |
| 36 | 04B064 | 电缆配套设施 | 1.名称: 开挖警示带 | m | 4880 | | | |
| 绿化工程 | | | | | | | | |
| 1 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1.种类:樱花 2.株高、冠径:胸径8cm, 高度2.5m, 冠幅2m, 全冠, 树形优美 3.土质: 根据现场情况综合考虑 4.养护期:1年 5.含支撑等所有费用 | 株 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第29页 共29页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2 | 050102002001 | 栽植灌木 | 1.种类:红叶石楠球 2.规格:高度1.2m,冠幅1.2m,球形丰满 3.土质:根据现场情况综合考虑 4.养护期:1年 | 株 | 4 | | | |
| 3 | 050102002002 | 栽植灌木 | 1.种类:冬青球 2.规格:高度1.5m,冠幅1.5m,球形丰满 3.土质:根据现场情况综合考虑 4.养护期:1年 | 株 | 2 | | | |
| 4 | 050102008001 | 栽植花卉 | 1.花卉种类:杜鹃 2.株高或蓬径:冠幅25-30cm 3.栽植密度:30株/m ² 4.土质:根据现场情况综合考虑 5.养护期:1年 | m ² | 49.6 | | | |
| 5 | 050102008002 | 栽植花卉 | 1.花卉种类:矾根 2.株高或蓬径:10*12营养钵 3.栽植密度:30株/m ² 4.土质:根据现场情况综合考虑 5.养护期:1年 | m ² | 1.6 | | | |
| 6 | 050102008003 | 栽植花卉 | 1.花卉种类:千屈菜 2.株高或蓬径:10*12营养钵 3.栽植密度:30株/m ² 4.土质:根据现场情况综合考虑 5.养护期:1年 | m ² | 5.2 | | | |
| 7 | 050102008004 | 栽植花卉 | 1.花卉种类:细叶芒 2.株高或蓬径:高度120cm,冠幅70cm 3.栽植密度:9株/m ² 4.土质:根据现场情况综合考虑 5.养护期:1年 | m ² | 2.4 | | | |
| 8 | 050102008005 | 栽植花卉 | 1.花卉种类:玉簪 2.株高或蓬径:芽饱满 3.栽植密度:50芽/m ² 4.土质:根据现场情况综合考虑 5.养护期:1年 | m ² | 4.7 | | | |
| 9 | 050102008006 | 栽植花卉 | 1.花卉种类:鸢尾 2.株高或蓬径:芽饱满 3.栽植密度:50芽/m ² 4.土质:根据现场情况综合考虑 5.养护期:1年 | m ² | 2.4 | | | |
| 10 | 050102007001 | 栽植色带 | 1.苗木、花卉种类:小龙柏 2.株高或蓬径:高度30cm,冠幅25cm,枝叶繁茂 3.栽植密度:25株/m ² 4.土质:根据现场情况综合考虑 5.养护期:1年 | m ² | 477.5 | | | |
| 11 | 050101010001 | 人工整理绿化用地 | 1.工作内容:30cm以内的土方开挖、倒运、回填、平整、清除杂草等全部内容 2.平整后达到种植要求 | m ² | 520 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|----|----------------|-------|
| | 老旧小区改造（渔岛路片区） | |
| | 道路工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 物业管理用房改造（安装工程） | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 排水工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 智能化配套市政工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 配电土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 绿化工程 | |
| 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:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共2页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | | |
| | 道路工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| 5 | 工程定位复测费 | | | | |
| 6 | 地下管线交叉处理 | | | | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 物业管理用房改造（安装工程） | | | | |
| 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 | | | | |
| | 排水工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 行车、行人干扰 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 7 | 工程定位复测费 | | | | |
| 8 | 地下管线交叉处理 | | | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 行车、行人干扰 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 7 | 工程定位复测费 | | | | |
| 8 | 地下管线交叉处理 | | | | |
| | 配电土建工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第2页 共2页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-------|-------|----|
| 4 | 行车、行人干扰 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 7 | 工程定位复测费 | | | | |
| 8 | 地下管线交叉处理 | | | | |
| | 绿化工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 反季节栽植影响措施 | | | | |
| 6 | 地上、地下设施的临时保护设施 | | | | |
| 7 | 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:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|----------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | | | | | |
| | 道路工程 | | | | | | | |
| 1 | 041107001001 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 2 | 041107002001 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | | | | | |
| 1 | 011706001001 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 2 | 011706002001 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 3 | 011704001001 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | | | | | |
| 1 | 011701003001 | 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 | 0 | | | |
| 2 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701002001 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701003002 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701004001 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 6 | 011701005001 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 7 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701007001 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011701008001 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702001001 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002001 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003001 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004001 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005001 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006001 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007001 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008001 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009001 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第2页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----------------|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 19 | 011702010001 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011001 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012001 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013001 | 短肢剪力墙、电梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014001 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015001 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016001 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017001 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018001 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019001 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020001 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021001 | 栏板 | | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022001 | 天沟、檐沟 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024001 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025001 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026001 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027001 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028001 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029001 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030001 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031001 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032001 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011703001001 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 43 | 011704001002 | 超高施工增加（措施费部分） | 1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m，多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 44 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 45 | 011706001002 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 46 | 011706002002 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 物业管理用房改造（安装工程） | | | | | | | | |
| 1 | 031301001001 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002001 | 金属抱杆安装、拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003001 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004001 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005001 | 大型设备专用机具 | | 项 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第3页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------------------|---------------------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 6 | 031301006001 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007001 | 胎(模)具制作、安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008001 | 防护棚制作安装拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009001 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010001 | 安装与生产同时进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012001 | 工程系统检测、检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013001 | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014001 | 焦炉烘炉、热态工程 | | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015001 | 管道安拆后的充气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016001 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301018001 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 18 | 031302003001 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 排水工程 | | | | | | | | |
| 1 | 041101001001 | 墙面脚手架 | 墙高: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 041101002001 | 柱面脚手架 | 1.柱高: 2.柱结构外围周长: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 041101003001 | 仓面脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 041101004001 | 沉井脚手架 | 沉井高度: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 041101005001 | 井字架 | 井深: | 座 | 0 | | | |
| 6 | 041102001001 | 垫层模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 041102002001 | 基础模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 041102003001 | 承台模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 041102004001 | 墩(台)帽模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 041102005001 | 墩(台)身模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 041102006001 | 支撑梁及横梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 12 | 041102007001 | 墩(台)盖梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 041102008001 | 拱桥拱座模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 041102009001 | 拱桥拱肋模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 041102010001 | 拱上构件模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 041102011001 | 箱梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 041102012001 | 柱模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第4页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|-------------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 18 | 041102013001 | 梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 041102014001 | 板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 041102015001 | 板梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 21 | 041102016001 | 板拱模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 041102017001 | 挡墙模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 041102018001 | 压顶模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 041102019001 | 防撞护栏模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 041102020001 | 楼梯模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 041102021001 | 小型构件模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 041102022001 | 箱涵滑(底)板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 041102023001 | 箱涵侧墙模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 041102024001 | 箱涵顶板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 041102025001 | 拱部衬砌模板 | 1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 041102026001 | 边墙衬砌模板 | 1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 041102027001 | 竖井衬砌模板 | 1.构件类型: 2.壁厚: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 041102028001 | 沉井井壁(隔墙)模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 041102029001 | 沉井顶板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 041102030001 | 沉井底板模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 041102031001 | 管(渠)道平基模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 041102032001 | 管(渠)道管座模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 041102033001 | 井顶(盖)板模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 041102034001 | 池底模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 041102035001 | 池壁(隔墙)模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 041102036001 | 池盖模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 041102037001 | 其他现浇构件模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 041102038001 | 设备螺栓套 | 螺栓套孔深度: | 个 | 0 | | | |
| 44 | 041102039001 | 水上桩基础支架、平台 | 1.位置: 2.材质: 3.桩类型: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 041102040001 | 桥涵支架 | 1.部位: 2.材质: 3.支架类型: | m3 | 0 | | | |
| 46 | 041103002001 | 筑岛 | 1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料: | m3 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第5页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----------|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 47 | 041103001001 | 围堰 | 1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料: | m3/m | 0 | | | |
| 48 | 041104001001 | 便道 | 1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 041104002001 | 便桥 | 1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度: | 座 | 0 | | | |
| 50 | 041105001001 | 洞内通风设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 51 | 041105002001 | 洞内供水设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 52 | 041105003001 | 洞内供电及照明设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 53 | 041105004001 | 洞内通信设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 54 | 041105005001 | 洞内外轨道铺设 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求: | m | 0 | | | |
| 55 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台·次 | 0 | | | |
| 56 | 041107001002 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 57 | 041107002002 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 58 | 041108002001 | 施工监测、监控 | | 项 | 0 | | | |
| 59 | 041110001001 | 打拔工具桩 | 1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度: | m3/t | 0 | | | |
| 60 | 041110002001 | 挡土板 | 1.材质: 2.挡土形式: | m2 | 0 | | | |
| 61 | 041110003001 | 大型基坑支撑 | 1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度: | t | 0 | | | |
| 62 | 041110004001 | 彩钢板围挡 | 1.材质: 2.规格: | m | 0 | | | |
| 63 | 041110005001 | 混凝土泵送 | 泵送方式: | m3 | 0 | | | |
| 智能化配套市政工程 | | | | | | | | |
| 1 | 041101001002 | 墙面脚手架 | 墙高: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 041101002002 | 柱面脚手架 | 1.柱高: 2.柱结构外围周长: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 041101003002 | 仓面脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 041101004002 | 沉井脚手架 | 沉井高度: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 041101005002 | 井字架 | 井深: | 座 | 0 | | | |
| 6 | 041102001002 | 垫层模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 041102002002 | 基础模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第6页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|------------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 041102003002 | 承台模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 041102004002 | 墩(台)帽模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 041102005002 | 墩(台)身模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 041102006002 | 支撑梁及横梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 12 | 041102007002 | 墩(台)盖梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 041102008002 | 拱桥拱座模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 041102009002 | 拱桥拱肋模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 041102010002 | 拱上构件模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 041102011002 | 箱梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 041102012002 | 柱模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 041102013002 | 梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 041102014002 | 板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 041102015002 | 板梁模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 21 | 041102016002 | 板拱模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 22 | 041102017002 | 挡墙模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 041102018002 | 压顶模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 041102019002 | 防撞护栏模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 041102020002 | 楼梯模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 041102021002 | 小型构件模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 041102022002 | 箱涵滑(底)板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 041102023002 | 箱涵侧墙模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 041102024002 | 箱涵顶板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 041102025002 | 拱部衬砌模板 | 1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 041102026002 | 边墙衬砌模板 | 1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 041102027002 | 竖井衬砌模板 | 1.构件类型: 2.壁厚: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 041102028002 | 沉井井壁(隔墙)模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 041102029002 | 沉井顶板模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 041102030002 | 沉井底板模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 041102031002 | 管(渠)道平基模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 041102032002 | 管(渠)道管座模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 041102033002 | 井顶(盖)板模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目(四标段)

第7页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 39 | 041102034002 | 池底模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 041102035002 | 池壁(隔墙)模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 041102036002 | 池盖模板 | 1.构件类型: 2.支模高度: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 041102037002 | 其他现浇构件模板 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 041102038002 | 设备螺栓套 | 螺栓套孔深度: | 个 | 0 | | | |
| 44 | 041102039002 | 水上桩基础支架、平台 | 1.位置: 2.材质: 3.桩类型: | m2 | 0 | | | |
| 45 | 041102040002 | 桥涵支架 | 1.部位: 2.材质: 3.支架类型: | m3 | 0 | | | |
| 46 | 041103002002 | 筑岛 | 1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料: | m3 | 0 | | | |
| 47 | 041103001002 | 围堰 | 1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料: | m3/m | 0 | | | |
| 48 | 041104001002 | 便道 | 1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度: | m2 | 0 | | | |
| 49 | 041104002002 | 便桥 | 1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度: | 座 | 0 | | | |
| 50 | 041105001002 | 洞内通风设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 51 | 041105002002 | 洞内供水设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 52 | 041105003002 | 洞内供电及照明设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 53 | 041105004002 | 洞内通信设施 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求: | m | 0 | | | |
| 54 | 041105005002 | 洞内外轨道铺设 | 1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求: | m | 0 | | | |
| 55 | 041106001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台·次 | 0 | | | |
| 56 | 041107001003 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 57 | 041107002003 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 58 | 041108002002 | 施工监测、监控 | | 项 | 0 | | | |
| 59 | 041110001002 | 打拔工具桩 | 1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度: | m3/t | 0 | | | |
| 60 | 041110002002 | 挡土板 | 1.材质: 2.挡土形式: | m2 | 0 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第8页 共8页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|--------|--------------|--------|-----------------------------|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 61 | 041110003002 | 大型基坑支撑 | 1.材质： 2.土壤类别： 3.基坑宽度： | t | 0 | | | |
| 62 | 041110004002 | 彩钢板围挡 | 1.材质： 2.规格： | m | 0 | | | |
| 63 | 041110005002 | 混凝土泵送 | 泵送方式： | m3 | 0 | | | |
| 配电土建工程 | | | | | | | | |
| 绿化工程 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共2页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----------------|------------------|------|------------|-----------------|
| 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | | |
| 道路工程 | | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1050000.00 | 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 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 1050000.00 | |
| 物业管理用房改造（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 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 物业管理用房改造（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 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 物业管理用房改造（安装工程） | | | | |
| 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 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 排水工程 | | | | |
| 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 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 智能化配套市政工程 | | | | |
| 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 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第2页 共2页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|--------|------------------|------|-------|-----------------|
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 配电土建工程 | | | | |
| 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 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |
| 绿化工程 | | | | |
| 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 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | | |

暂列金额明细表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|------------|----|
| | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | |
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1050000.00 | |
| | 合计 | | 1050000.00 | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 物业管理用房改造（安装工程） | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |

材料暂估价一览表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

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 |
|----------------|--------|-------------------|----|----|-----------|----|
| 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | | | | |
| 道路工程 | | | | | | |
| 1 | ZG0001 | 3.4m*2.5m宣传栏 | 套 | | 8750.00 | |
| 2 | ZG0002 | 步行器 | 套 | | 3200.00 | |
| 3 | ZG0003 | 成品石桌凳 | 套 | | 3500.00 | |
| 4 | ZG0004 | 成品座椅 | 个 | | 2000.00 | |
| 5 | ZG0005 | 二人漫步器 | 套 | | 4800.00 | |
| 6 | ZG0006 | 二人扭腰器 | 件 | | 3780.00 | |
| 7 | ZG0007 | 二人座蹬器 | 套 | | 4860.00 | |
| 8 | ZG0008 | 高低杠 | 套 | | 4850.00 | |
| 9 | ZG0009 | 护栏1.2-1.5m | m | | 220.00 | |
| 10 | ZG0010 | 伸腰伸背架 | 套 | | 6990.00 | |
| 11 | ZG0011 | 伸展器 | 套 | | 2500.00 | |
| 12 | ZG0012 | 室外乒乓球台 | 套 | | 7800.00 | |
| 13 | ZG0013 | 双杠 | 套 | | 5150.00 | |
| 14 | ZG0014 | 太极推手架 | 件 | | 3800.00 | |
| 15 | ZG0015 | 物业管理房 | m2 | | 2000.00 | |
| 16 | ZG0016 | 钟摆扭腰器 | 套 | | 3400.00 | |
| 物业管理用房改造（土建工程） | | | | | | |
| 物业管理用房改造（装饰工程） | | | | | | |
| 物业管理用房改造（安装工程） | | | | | | |
| 1 | ZG0017 | 配电箱300*240*120 | 台 | | 265.49 | |
| 排水工程 | | | | | | |
| 智能化配套市政工程 | | | | | | |
| 配电土建工程 | | | | | | |
| 1 | ZG0018 | 预制低压分支箱基础0.6*0.32 | 座 | | 3400.00 | |
| 2 | ZG0019 | 预制低压分支箱基础0.8*0.32 | 座 | | 3900.00 | |
| 3 | ZG0020 | 预制低压分支箱基础1.2*0.32 | 座 | | 4300.00 | |
| 绿化工程 | | | | | | |

工程设备暂估价一览表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

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 |
|----|----|----------------|----|----|-----------|----|
| | | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | | |
| | | 道路工程 | | | | |
| | | 物业管理用房改造（土建工程） | | | | |
| | | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | | |
| | | 物业管理用房改造（安装工程） | | | | |
| | | 排水工程 | | | | |
| | | 智能化配套市政工程 | | | | |
| | | 配电土建工程 | | | | |
| | | 绿化工程 | | | | |

专业工程暂估价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共1页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|----------------|------|-----------|----|
| | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | |
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 物业管理用房改造（安装工程） | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共1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 |
|----|----------------|-------|------|------|-------|----|
| | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | | | |
| | 道路工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 物业管理用房改造（土建工程） | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 物业管理用房改造（装饰工程） | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 物业管理用房改造（安装工程） | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 排水工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 配电土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 绿化工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第1页 共2页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|----|----------------|----|------|------|----|
| | 老旧小区改造（渔岛路片区） | | | | |
| | 道路工程 | | | | |
| 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 | | | | |
| | 物业管理用房改造（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 | | | | |
| | 物业管理用房改造（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 | | | | |
| | 物业管理用房改造（安装工程） | | | | |
| 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 | | | | |
| | 排水工程 | | | | |
| 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:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第2页 共2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 | | | | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | | |
| 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 | | | | | |
| | 配电土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | 绿化工程 | | | | |
| 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 | | | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|-----------------|----------|--------|--------|
| | 老旧小区改造 (渔岛路片区) | | | |
| | 道路工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 物业管理用房改造 (土建工程) | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 物业管理用房改造 (装饰工程) | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 物业管理用房改造 (安装工程) | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 排水工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 智能化配套市政工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 配电土建工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 绿化工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第1页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------------|----------|------|--------|--------|
| 老旧小区改造 (渔岛路片区) | | | | |
| 道路工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 1.75 | |
| 4 | 环境保护费 | | 1.33 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.84 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.81 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 物业管理用房改造 (土建工程) | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 物业管理用房改造 (装饰工程) | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 物业管理用房改造 (安装工程) | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 石岛管理区老旧小区改造项目 (四标段)

第2页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|----------|------|--------|--------|
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 排水工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 1.75 | |
| 4 | 环境保护费 | | 1.33 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.84 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.81 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 智能化配套市政工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 1.75 | |
| 4 | 环境保护费 | | 1.15 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.67 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.6 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 配电土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 1.75 | |
| 4 | 环境保护费 | | 1.15 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.67 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.6 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| 绿化工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 1.75 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.16 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.35 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:石岛管理区老旧小区改造项目（四标段）

第3页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额（元） |
|----|----------|------|-----------|-------|
| 6 | 临时设施费 | | 1.25 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 10 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |