

2026 年沙子口集中居住社区整治工程 (不分标段)

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

招标文件

招 标 人： 青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处

招标代理： 山东东成建设咨询有限公司（盖单位章）

日 期： 2026 年 03 月 06 日



使用说明

...

第三章“评标办法”前附表应列明全部评审因素和评审标准，并在本章(前附表及正文)标明投标人不满足要求即导致否决投标的全部条款。

...

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

目 录

| | |
|------------------|----|
| 第一章 招标公告 | 4 |
| 第二章 投标人须知 | 6 |
| 投标人须知 | 16 |
| 1. 总则 | 16 |
| 2. 招标文件 | 17 |
| 3. 投标文件 | 18 |
| 4. 投标 | 21 |
| 4.3 投标文件上传、签到及解密 | 21 |
| 5. 开标 | 22 |
| 6. 资格审查、评标 | 23 |
| 7. 合同授予 | 25 |
| 8. 重新招标和不再招标 | 25 |
| 9. 纪律和监督 | 26 |
| 10. 需要补充的其他内容 | 26 |
| 第三章 评标办法（综合评估法） | 27 |
| 评标办法细则（综合评估法） | 39 |
| 1、资格审查 | 39 |
| 2、评标办法 | 41 |
| 第四章 合同条款及格式 | 42 |
| 第五章 工程量清单 | 49 |
| 第六章 投标文件格式 | 60 |

第一章 招标公告

| | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|
| 公告发布日期: | 2026-03-06 19:44:40 | | |
| 项目名称: | 2026年沙子口集中居住社区整治工程 | | |
| 工程地点: | 项目位于崂山区崂峰路以南,沙子口集中居住社区内。 | | |
| 资金来源: | 财政投资 | 出资比例: | 财政 100% |
| 招标工程类型: | 房屋建筑-住宅房屋建筑工程-施工 | 工程类别: | III类工程 |
| 本项目总投资额: | 9850400 元 | 工程造价: | 9196157.75 元 |
| 结构形式: | 其他 | 工程规模: | 34347 平方米 |
| 计划文号: | 青崂发改项(2025)131号、青崂发改投资(2026)43号 | 用地规划许可证编号: | |
| 建设单位: | 青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处 | | |
| 建设单位联系人: | 赵克响 | 建设单位联系电话: | 0532-58892265 |
| 代建单位: | | | |
| 代建单位联系人: | | | |
| 招标单位: | 青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处 | 招标单位地址: | 崂山区崂山路 111 号 |
| 招标单位联系人: | 赵克响 | 招标单位联系电话: | 0532-58892265 |
| 招标代理单位: | 山东东成建设咨询有限公司 | | |
| 招标代理单位联系人: | 宋文相 | 招标代理单位联系电话: | 13375322296 |
| 项目统一代码(编码): | | | |
| 房地产产权证证号: | | | |
| 监督部门: | 青岛市崂山区住房和城乡建设局 | 监督部门联系电话: | 0532-88999737 |
| 监督部门地址: | 青岛市崂山区仙霞岭路 18 号 | 监督部门其他联系方式: | lsqzjjzfglk@qd.shandong.cn |

一、项目基本情况

- 项目概况: 主要对沙子口集中居住社区内 1-7 号楼外墙、楼内墙体及老旧设施和道路破损部位进行整修, 小区绿化提升、监控设施更换等。
- 招标内容: 施工图纸范围内的全部内容, 详见工程量清单。

| 标段名称 | 规模 | 标段内容 | 最高投标限价(元/费率) |
|------|-----------|--------------------|--------------|
| 不分标段 | 34347 平方米 | 2026年沙子口集中居住社区整治工程 | 9196157.75 |

二、投标企业应具有的条件

- 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织;
- 具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质;
- 具有安全生产许可证;
- 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人, 不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构(单位), 或者为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构(单位), 都无资格参加该招标项目的投标。

三、项目负责人应具备的条件

- 具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格;
- 具有安全生产考核合格证(B证);
- 参与本工程投标时未担任其他在建工程的项目负责人。

四、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标

| | | | |
|---|--|--------------|---------------------|
| 五、投标标段要求 本工程不划分标段。 | | | |
| 六、资格审查办法和方式 有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。 | | | |
| 七、评标办法 综合评估法 | | | |
| 八、同类工程经验要求 1. 投标人参加投标无须具备同类工程经验。 2. 潜在投标人或投标人参加开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查打分或商务标书评审打分时相应评分项不得分。 3. 同类工程界定：单项工程合同额 900 万元及以上的房屋建筑工程（工业厂房除外）。 | | | |
| 九、招标文件的获取 开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目招标公告页面免费下载招标文件。 | | | |
| 十、投标文件递交 投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。本项目不接受纸质投标文件。 | | | |
| 十一、投标截止时间、开标时间及地点 | | | |
| 开标地点： | 青岛市崂山区新锦路 6 号崂山区政务服务大厅 6 楼 【第四开标室(仅限于工程项目预约使用)】 | 投标截止时间、开标时间： | 2026-03-31 09:30:00 |
| 十二、其他 | | | |
| 1. 本工程无保密内容。 | | | |
| 2. 异议受理联系人：赵克响，联系电话：0532-58892265，邮箱：/，传真：/，地址：崂山区崂山路 111 号 | | | |
| 3. 投诉举报电话：0532-88999737 | | | |
| 4. 网上技术支持电话：0532-85871505 | | | |
| 5. 上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。 | | | |
| 备注：具体开标时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切留意青岛市公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。 | | | |

第二章 投标人须知

| 条款号 | 条款名称 | | 编列内容 |
|--------|-------------|--|--------------------------|
| 1.1.2 | 招标人 | 名称 | 青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处 |
| | | 地址 | 崂山区崂山路 111 号 |
| | | 联系人 | 赵克响 |
| | | 电话 | 0532-58892265 |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名称 | 山东东成建设咨询有限公司 |
| | | 地址 | 青岛市崂山区科苑经三路 6 号 2 号楼 2 层 |
| | | 联系人 | 宋文相 |
| | | 电话 | 13375322296 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 2026 年沙子口集中居住社区整治工程 | |
| 1.1.5 | 建设地点 | 项目位于崂山区崂峰路以南，沙子口集中居住社区内。 | |
| 1.2.1 | 资金来源 | 财政投资 | |
| 1.2.2 | 出资比例 | 财政 100% | |
| 1.2.3 | 资金构成详细说明 | 财政 100% | |
| 1.2.4 | 资金落实情况 | 已落实 | |
| 1.3.1 | 招标范围 | 施工图范围内的全部工程内容, 详见工程量清单。 | |
| 1.3.2 | 计划工期 | 计划工期: 180 日历天 计划开工日期 2026-04-10 计划竣工日期 2026-10-06 其他补充内容 投标人可依据企业自身情况另报施工工期, 但不得比招标计划工期长, 低于招标计划工期的应符合青岛市有关工期的规定。实际开工日期以招标人书面通知为准。 | |
| | | 1.3.3 | 质量要求 |
| 1.4.1 | 投标人的资格要求 | 见招标公告 | |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受, 具体要求详见招标公告。 | |
| 1.10.1 | 踏勘现场 | <input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织, 踏勘时间: 年月日, 踏勘地点。 | |
| 1.11 | 专业分包 | 中标人拟进行分包的, 其内容及接受分包的企业的资质要求等须符合国家、省、市有关规定。 | |
| 2.1.1 | 构成招标文件的其他材料 | 工程量清单、最高投标限价、图纸(如有)、答疑文件(如有)、澄清(如有)。 | |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件 | 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问, 应在本项目递交投标文件截止之日 10 天前, 通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。 | |
| 2.2.2 | 招标文件澄清发出的形式 | 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知, 投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的, 招标人将在投标截止时间至少 15 天前, 通过本项目公告页面开标时间”栏目进行网上通知。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天, 相应延长投标截止时间。当招标文件的澄清等在同一内容的表述 | |

| | | |
|-------|---------------|--|
| | | 不一致时，以最后发出的为准。 |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清 | 投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布，视为所有潜在投标人已经收到。 |
| 2.2.4 | 投标截止时间 | 详见招标公告。 |
| 2.3.1 | 招标文件修改发出的形式 | 在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 天前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。当招标文件的修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的为准。 |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改 | 投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布，视为所有潜在投标人已经收到。 |
| 2.3.3 | 招标文件的异议 | 投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招 标投标活动。提出异议与作出答复均应通过本项目招标公告页面投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”菜单以书面形式完成。 |
| 3.2 | 投标文件份数 | 电子投标文件：投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件； 投标人不需制作纸质版投标文件。因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。 |
| 3.2.1 | 投标文件编制装订 | 投标文件的制作应满足以下规定：（1）投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。（2）投标人下载电子招标文件后，使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式，标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。（3）投标文件中证明资料的“复印件”均为“原件的彩色扫描件”。（4）“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书(含电子营业执照，以下均简称为 CA 数字证书) 加盖投标人的单位电子印章和（或）个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）个人电子印章或电子签名章。操作详见青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。（5）投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。（6）投标文件制作的具体方法详见“青 |

| | | |
|-------|------------|---|
| | | <p>岛市公共资源交易电子服务系统>首页>服务公开>服务指南>投标文件制作指南”。(7)投标企业同时参加多个标段的工程投标,在打开电子版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,制作完成后,依次通过“标段管理”切换到其他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,投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件(不可以一个标段生成一个投标文件),否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。本项目投标人不需制作纸质版投标文件,无装订要求。电子投标文件:投标人电子投标文件完成后为一个.ztb文件;投标人不需制作纸质版投标文件。因投标人自身原因而导致投标文件无法导入电子交易平台”电子开标、评标系统,该投标视为无效投标,投标人自行承担由此导致的全部责任。</p> |
| 3.2.2 | 投标文件签署和盖章 | <p>电子投标文件:在招标文件的投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处,分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。</p> |
| 3.5.1 | 投标有效期(日历天) | 90天 |
| 3.6.1 | 投标保证金 | <p><input type="checkbox"/>不需要交纳 <input type="checkbox"/>需要交纳(无差异化) <input checked="" type="checkbox"/>差异化 减免投标保证金 根据青审服字【2023】61号文件,本项目差异化减免投标保证金:对公共信用综合评价A+级的投标人免收投标保证金,对公共信用综合评价A级的投标人减免50%投标保证金,但需提供投标人减免投标保证金信用承诺书及加盖公章的公共信用评价等级查询截图,方予认可。未减免金额(元):人民币(¥80000元) 减免后金额:人民币(¥40000元)</p> <p>2.交纳截止时间,同投标截止时间。 3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致 4.交纳形式:(电汇或银行保函、保险保函、电子保函)</p> <p>4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出,以到账时间为准,否则视为投标保证金无效;保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(http://ggzy.qingdao.gov.cn)本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标文件中应附基本账户缴纳凭证彩色复印件和基本账户开户许可证(或基本账户信息)彩色复印件。</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的,须在投标截止时间前,开标现场提交。投标文件中应附银行保函彩色复印件和基本账户开户许可证(或基本账户信息)彩色复印件。银行保函格式详见投标文件格式。出具担保的银行:基本账户开户银行。银行</p> |

| | | |
|-----|--------------|---|
| | | <p>保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证：(1)担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名，不能使用印章、签名章或其他电子制版签名；(2)公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨；(3)公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>4.3 以保险保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交，且须符合鲁建管字(2021)8号文件要求。投标文件中应附保险保函彩色复印件、保险费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件（或保险费为0的证明材料）、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>4.4 以电子保函形式缴纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。投标人支付的电子保函费用必须由单位基本账户支付。投标文件中应附电子保函彩色复印件、保费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件（或保费为0的证明材料）、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳，交纳单位与牵头人名称一致。</p> <p>6.为适应全流程电子化需要，以保函形式交纳投标保证金的，建议优先采用电子保函。</p> <p>7.无论采取何种形式的投标保证金，必须由单位基本账户支付，否则视为无效投标，投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。</p> |
| 4.1 | 投标文件的加密 | 投标文件应按照本章要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收并提示。 |
| 4.2 | 上传投标文件时间 | 详见招标公告。 |
| 4.3 | 投标文件上传、签到及解密 | <p>1.电子投标文件及证明材料上传： 1.1 电子投标文件：投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>1.2 上传投标文件后，项目开标前，对 CA 证书进行过任何变更，原已上传的投标文件将因密钥不匹配导致无法正常解密开标，请务必重新上传投标文件。 CA 证书变更情形包括但不限于：证书更新（含证书到期后的延期操作）、CA 锁信息修改、新增 CA 锁关联的社会统一信用代码、CA 锁补办（包括因丢失、损坏等原因重新办理 CA 锁）。 未重新上传的，投标文件将无法参与解密开标，由此产生的投标失败及全部后果均由投标人自行承担，请务必高度重视！</p> <p>2.签到及解密 支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子投标</p> |

| | | |
|-------|------------|--|
| | | <p>开标注意事项”。 2.1 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。 2.2 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。 投标文件应按照本章要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收并提示。</p> <p>递交截止时间：同投标截止时间、开标时间。</p> <p>投标文件上传方式：投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章后再点击工具栏的“上传”按钮，系统自动加密并上传投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标文件递交成功，递交时间即为电子签收凭证时间，投标人可下载上传凭证。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。</p> |
| 4.4 | 投标文件的修改与撤回 | <p>修改为： 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的电子投标文件； 需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标文件。 本项目的投标文件递交截止时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。</p> |
| 5.1.1 | 开标时间及地点 | <p>详见全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统招标公告页面。</p> |
| 5.2 | 开标程序 | <p>修改为： 本项目支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子投标开标注意事项”。 主持人按下列程序进行开标：</p> <p>（1）代理机构启动网上签到； （2）投标人使用 CA 数字证书在开标前 1 小时内完成网上签到（注：未在线签到的视为未在招标文件规定的时间内递交投标文件， 招标人不予接收其投标文件）； （3）宣布开标纪律； （4）招标代理机构主持开标会，宣布开标； （5）宣布开标人、唱标人等有关人员姓名； （6）招标人（代理机构）抽取加权系数（如有）； （7）代理机构启动解密， 投标人使用 CA 数字证书（注：须为上传投标文件时的同一 CA 数字证书）在解密倒计时内申请解密投标文件；因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件。部分投标文件未解密的，其他投标文件的开标可以继续。 （8）按照投标人签到顺序当众开标，在</p> |

| | | |
|-------|-------------------|---|
| | | 线唱标；（9）系统生成开标记录表，投标人在限定时间内在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避（注：逾期未确认的，视为默认开标结果、不需要回避）；（10）开标结束。 |
| 5.2.1 | 开标补救措施 | 增加：1 开标过程中系统无法正常运行，将采取以下补救措施：在本项目招标公告页面发布中止开标的通知，另行确定开标时间。2 开标前因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件，投标人应及时联系技术支持。3 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：（1）系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统（2）系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；（3）系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；（4）出现断电事故且短时间内无法恢复供电；（5）其他无法保证招投标过程正常进行的情形。 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会的组建 5 人（包括招标人代表及评标专家的总人数） 其中招标人代表 1 人，评标专家 4 人 评标专家确定方式：依法从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取 |
| 6.3 | 资格审查办法 | 详见招标公告。 |
| 6.4 | 评标办法 | 综合评估法。 |
| 6.4 | 评标及补救措施 | 增加：评标委员会按照规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中出现异常情况，导致无法继续评审工作的，可暂停评标，对原有资料及信息作出妥善保密处理，待电子评标系统恢复正常之后，应重新组织评审。 |
| 7.1 | 中标候选人 | 推荐前 3 名作为中标候选人。 1.评标委员会根据投标人详细评审后的 3 项总分由高到低排出名次，并推荐得分最高的前 3 名依次作为中标候选人。 2.评标委员会在推荐中标候选人时，如 2 个及以上投标人得分相同时应依次按照先报价、再商务标、后技术标得分高低进行排序。3 项得分都相同时，招标人可确定排序。 |
| 7.2.1 | 中标候选人公示媒介及期限 | 公示媒介：全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）公示期限：3 日 公示的其他内容：按《招标公告和公示信息发布管理办法》规定执行 |
| 7.2.2 | 中标通知书和中标结果通知发出的形式 | 中标通知书：书面形式 中标结果通知：网站公告形式 |
| 7.2.3 | 中标结果公告媒介 | 公告媒介：全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ） |
| 7.4 | 履约担保 | 履约担保的金额：/ 履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。 |

| | | | |
|--------|---------------|--|---|
| | | | 采用银行保函时，出具履约担保的银行级别：。 采用担保公司保函时的有关要求：。 采用保险时的有关要求：。 |
| 9 | 监督部门 | 名称 | 青岛市崂山区住房和城乡建设局 |
| | | 电话 | 0532-88999737 |
| | | 地址 | 青岛市崂山区仙霞岭路 18 号 |
| | | 监督部门其他联系方式 | lsqzjjzfglk@qd.shandong.cn |
| 10 | 需要补充的其他内容 | | |
| 10.1 | 词语定义 | | |
| 10.1.1 | 类似工程项目 | 见招标公告 | |
| 10.1.2 | 市场行为要求 | 投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见投标文件格式）。 | |
| 10.2 | 最高投标限价、备选投标方案 | | |
| 10.2.1 | 最高投标限价 | 设最高投标限价，和招标文件一同发至各投标人 | |
| 10.2.2 | 是否允许递交备选投标方案 | 不允许 | |
| 10.3 | “暗标”评审 | 技术标书是否采用暗标评审 | 采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制，否则不得分。 |
| 10.4 | 电子评标 | 是否采用电子招标投标 | 是 |
| 10.5 | 解释权 | 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）、投标人须知前附表、投标人须知正文、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。 | |
| 10.6 | 招标人补充的其他内容 | | |
| 10.6.1 | 招投标回避 | 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）第三十四条与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，经评审中标的，其中标无效。投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。 | |
| 10.6.2 | 不可竞争费 | 不可竞争费用应计入投标报价中并单列，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。 | |
| 10.6.3 | 招标代理费（根据发改价格 | 招标人支付 | 招标代理服务费由招标人支付。 |

| | | |
|---------|--|--|
| | (2015) 299 号文, 由招标人和招标代理确定) | |
| 10.6.4 | 招标人将在中标公示时, 一并公示中标候选人的资质和在投标过程中认定的所有业绩。 | |
| 10.6.5 | 中标人应根据招标人、招标代理的要求, 提供相应数量的纸质版投标文件。 | |
| 10.6.6 | 根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》(鲁政办字〔2014〕122 号) 有关要求, 在本项目中标通知书发出前, 投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员, 一律不得更换。如本项目需重新招标, 前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人, 不得再参与投标。 | |
| 10.6.7 | 本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查, 无须报名, 潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等, 否则, 招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。 | |
| 10.6.8 | 投标人提供的各主管部门颁发的电子证书与纸质证书应符合国家、省、市有关规定, 电子证书纸质评审时应加盖企业公章; 投标人提供的经工程所在地城建档案馆(档案馆) 盖章确认的竣工验收证明文件复印件可视为原件。 | |
| 10.6.9 | 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人, 原则上不得以项目负责人(项目经理) 身份参加房屋建筑工程的投标, 确有特殊情况需要兼任项目负责人的, 应承诺到现场履行项目经理职责。 | |
| 10.6.10 | 投标报价有效范围(适用于综合评估法): 本项目为房屋建筑总承包工程, 投标报价有效范围为报价均值的 93%至 107%(含 93%和 107%)。 | |
| 10.6.11 | <p>项目班子最低要求: 项目负责人 1 名, 具有房屋建筑工程贰级及以上注册建造师执业资格且具有安全生产考核合格证(B 证), 并提供在职社保缴纳证明(青岛本地的从社保网直接打印; 社保网不能打印的, 由当地社保部门出具证明, 并在资格审查现场网上查询)。</p> <p>备注:</p> <p>1.在建工程的时间界定: 在建工程的开始时间为工程合同签订时间, 结束时间为该合同工程验收合格或合同解除日期。</p> <p>2.已担任其他在建工程项目负责人, 但按相关规定已经办理项目经理变更手续的, 投标人应在投标文件中主动说明, 并提供项目经理变更证明材料原件彩色扫描件, 否则不予认可。</p> | |
| 10.6.12 | 低价施工风险担保 | <input checked="" type="checkbox"/> 不需要缴纳 <input type="checkbox"/> 需要缴纳(中标后按照招标人要求交纳即可) 担保额度: 最高投标限价与中标人投标报价差值的 %。 缴纳形式: 现金、银行保函、担保公司保函或保险。 |
| 10.6.13 | 联合体投标的, 联合体各方的获奖、业绩得分按以下原则: 本工程不接受联合体投标。 | |
| 10.6.14 | 原条款修改为: 招标文件的澄清、修改、补充均在全国公共资源交易平台(山东省青岛市) 青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面发布, 投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市) 青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布, 视为所有潜在投标人已经收到; 未及时查看最新信息所引发的一切后果由潜在投标人自行承担。 本项目为电子招标投标, 支持网上远程开标, 投标人无需到现场参加开标会。 投标文件中的基本账户信息与基本账户开户许可证等效。 | |
| 10.6.15 | 由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。 | |
| 10.6.16 | 采用综合评估法实行电子评标的, 项目负责人须在开评标过程中保持在线状态, | |

| | |
|---------|---|
| | 并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。采用综合评估法实行非电子评标的，项目负责人须携带本人身份证参加开标会，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。 |
| 10.6.17 | 投标人中标后，应落实扬尘污染控制、渣土车运输管控和使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。 |
| 10.6.18 | 出现以下情况，由评标委员会否决其投标：1、不同投标人的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；2、不同投标人的电子投标文件绑定造价文件时，抓取造价接口文件中的造价软件加密锁序列号相同的；3、不同投标人之间的电子投标文件经电子招投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外）。资格预审项目中以上 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号相关信息在资格预审和投标两阶段进行一体化比对，两阶段整体中发现 1、2 问题，由评标委员会否决其投标。经监测发现，本项目同一投标人的投标报价文件编制过程中被归属于该项目其他投标人的造价加密锁阅读、使用、编辑、生成等的，该投标报价文件归属投标人及对该投标报价文件进行过阅读、使用、编辑、生成等操作的其他投标人，应否决投标。经监测发现，本项目中不同投标人的投标报价文件编制过程中被同一投标人的造价加密锁阅读、使用、编辑、生成等的，阅读、使用、编辑、生成他人投标报价文件的投标人，以及被该投标人阅读、使用、编辑、生成自有投标报价文件的其他投标人，应否决投标。 |
| 10.6.19 | 潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）、主要人员及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。 |
| 10.6.20 | 投标人制作电子投标文件应按照招标文件规定及要求（含青岛市公共资源投标文件制作工具 2.5 制作要求）制作并上传，未按规定办理导致否决投标的一切后果，由投标人自行承担。 |
| 10.6.21 | 电子投标文件自投标人在电子投标文件制作工具中、于该文件首页以电子签章方式同时签署公司章、法定代表人章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同等效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。 |
| 10.7 | 书面形式的定义：数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。 |
| 10.8 | 电子签名：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。电子签章是电子签名的表现形式，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。 |
| 10.9 | 根据青岛市人民政府《关于印发促进实体经济高质量发展的若干措施暨 2023 年“稳中向好、进中提质”政策清单（第三批）的通知》要求，积极推荐我市企业产品入选省年度首台(套)技术装备、首批次新材料、首版次高端软件推广应用指导目录，招标时对相关产品纳入推广应用指导目录之日起 3 年内，视同已具备相应工程或者销售业绩。 |
| 10.10 | 经评审，有效投标不足三个的，评标委员会应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证。经论证，剩余投标仍具有充分竞争的，可以不否决全部投标，继续评审。评标委员会书面记录论证过程和结果，并签字确认。评标委员会成员意见不统一的，按照少数服从多数原则确定，有不同意见的评标专家应书面载明意见。 |
| 10.11 | 投标报价的方式 |
| | 投标报价方式：总价（元） |

| | | |
|-------|--|--|
| 10.12 | <p>中标人应严格遵守并贯彻落实《保障农民工工资支付条例》等有关保障农民工工资支付的国家、地方性等相关法律法规。</p> | |
| 10.13 | <p>补充条款： 1.招标文件中合同其他主要条款及主要条款中未标明的部分，双方签订合同时另行约定，以实际合同签订为准。 2.本项目开标全过程由崂山区公证处现场公证；本项目专家评审费、公证费由中标人支付，投标单位报价综合考虑时，不单独列项。 3.投标人中标后需按规定参加工伤保险。 4.中标后由中标人自行协调解决外部施工环境和周边关系，保证施工进度。 5.根据《青岛市住房和城乡建设局关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监督管理工作的通知》（青建规字【2023】1号）二、坚决打击遏制违法投标行为（六）加大违法违规投标行为打击力度。各级招标投标监管部门要运用电子监管技术手段，着力发现投标单位串通投标等违法违规问题，对于发现的问题线索，加大线索核查及处理力度，一经查实的违法违规行为,应行行政处罚的依法予以处罚，并按照规定纳入信用记录。 投标人在投标过程中有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标： （1）不同投标人的电子投标文件由同一台电脑编制的； （2）不同投标人的投标报价计价软件编码相同的； （3）投标报价异常一致的； （4）不同投标人编制的投标文件的实质性内容存在两处以上错误一致； （5）不同投标人的投标保证金虽然经由投标人自己的基本账户转出，但所需资金均是来自同一单位或者个人的账户的； （6）法律法规规定的其他视为投标人相互串通投标的行为。 6.中标后，承包人必须严格按照国家、省、市、等有关规定支付劳务工工资、不得拖欠或克扣，同时承包人必须严格监管分包单位对工人工资支付。对发包人支付的工程款，承包人须优先用于支付工人劳动报酬，确保不发生因拖欠工人工资而导致的停工闹事等事件。 7.本项目为智能辅助评标项目，智能评审项（企业资质、人员配备、企业业绩、获得奖项等）评审标准若出现逻辑关系设置与备注文字表述不一致情形，以评审标准备注文字表述为准。</p> | |
| 10.14 | 智慧评审项目 | <p>本项目为智能辅助评标项目，请潜在投标人到青岛市公共资源交易中心官网下载相关操作说明。 链接： https://ggzy.qingdao.gov.cn/PortalQDManage/PortalQD/DownloadInfo?ItemId=b6a20c17-fe3a-4f34-8f85-2662216d905b</p> |

投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：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：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金构成详细说明：见投标人须知前附表。

1.2.4 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、计划工期和质量要求

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标段施工的资质条件、能力和信誉，具体要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；
- (2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；
- (3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标段的监理人；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段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) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；

(10) 其他违反法律法规被限制投标的行为。

1.4.4 投标时项目经理不能担任其他在建工程的项目负责人。对已担任其他在建工程项目负责人，但按相关规定已经办理项目经理变更手续的，投标人在投标时应主动澄清，并提供项目经理变更证明材料原件扫描件，根据山东省《关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》，被更换的项目负责人6个月内不得在全省范围内参加工程投标，否则将被取消投标资格。

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

1.5 投标人组成发生重大变化的说明

投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标公告、资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的，其投标无效。

1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.7 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。

1.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 踏勘现场

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

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

1.10.4 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。

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

1.11 专业分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额等限制性条件。

1.11.2 中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的第三人就分包项目承担连带责任。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

1.13 终止招标

招标人终止招标的，将及时发布公告或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发售招标文件或者已经收取投标保证金的，招标人将及时退还所收取的招标文件费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

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) 资格审查办法
- (4) 评标办法；
- (5) 合同主要条款；
- (6) 工程量清单、最高投标限价；
- (7) 图纸；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 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。如有疑问，应在本项目疑问提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新澄清信息。

2.2.3 投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布，视为所有潜在投标人已经收到。

2.2.4 投标截止时间：详见招标公告。

2.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信。

3. 投标文件

3.1 资格后审证明材料 见评标办法前附表。

备注：（1）电子版为原件扫描件

- （2）投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，否则，招标人将拒绝其资格后审申请文件。若该投标人中标，将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。资格审查合格的投标人方可进入下一评标环节。

3.2 电子投标文件

电子投标文件由技术标书、报价标书、商务标书（含资格后审申请文件）组成，并应提交相应的评分

证明材料原件扫描件（未按规定提交原件扫描件的，不予认定），投标文件应当对招标文件的工期、投标有效期、质量要求、技术标准等实质性内容做出响应。

3.2.1 电子版（技术标书、报价标书、商务标书（含资格后审申请文件））

3.2.1.1 电子版投标文件制作

①电子版投标文件使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】制作（下载地址：见公告页面）。

②投标人下载电子招标文件后（.zbt），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版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，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他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，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

3.2.1.2 电子版投标文件编制内容

电子版投标文件编制内容，系统已根据招标文件评分办法自动生成投标文件制作目录，投标人切换至投标文件制作模式时，根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求的目录制作投标文件。

技术标书至少包含以下内容：

总体概述，施工现场平面布置，施工进度计划，施工方案和质量保证措施，安全文明施工和环境保护措施，项目管理班子和人员岗位职责及分工，劳动力、机械设备和材料投入计划，关键施工技术，冬雨季施工，技术创新、节能环保应用情况及有必要说明的其他内容。

商务标书至少包含以下内容：

资格后审申请文件、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、项目管理班子配备情况、企业业绩证明材料、企业获奖证明材料、其他需提交的材料。

报价标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）

3.3.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

（1）经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

（2）施工合同；

（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件。

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

（2）项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信

息)

因上述资料内容不齐全或自相矛盾导致对应业绩的有效性或真实性无法判断的,对应分值不予记分,弄虚作假的取消其投标资格。其中工程业绩资料中的竣工日期以行业行政主管部门在工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件中的备案日期为准,获奖工程以获奖证书或获奖文件落款日期为准。

3.3.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料:

(1) 经项目所在地招标投标管理部门(或其授权机构)备案的中标通知书(或直接发包证明材料)或其主办网站的公示信息;

(2) 施工合同;

(3) 建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件(安全文明工地类奖项的无需提供);

(4) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门(或其授权机构)颁发的获奖证书或获奖文件。

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料:

(1) 施工合同;

(2) 项目建设单位出具的业主证明(证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息);

(3) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门(或其授权机构)颁发的获奖证书或获奖文件。

3.4 投标报价

3.4.1 投标报价应根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB/T50500-2024)及山东省、青岛市现行有效的计价依据、本招标文件的有关要求,施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计,企业定额,国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额,市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息以及其他的相关资料编制。

3.4.2 投标人所报的综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费、企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。

3.4.3 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写的单价和合价的项目,投标人均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目,视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。竣工结算时,此项目不得重新组价予以调整。

3.4.4 投标人不得进行投标总价优惠、让利,投标人对投标报价的任何优惠、让利均应体现在清单项目的综合单价中,否则投标无效。

3.4.5 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价,应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.5 投标有效期

3.5.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内,投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.5.2 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。

3.6 投标保证金

3.6.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

3.6.2 以电汇形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标人未按规定格式填写或填写的信息不准确的，将造成投标保证金无法到账、无法识别或无法退还，由此产生的所有问题和责任由投标人自行承担。

以电子保函形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“申请电子保函”，在线完成电子保函开具工作。

3.6.3 联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交。提供虚假材料的，将被拒绝投标。

3.6.4 以电汇形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。以电子保函形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。

3.6.5 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，将自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还。

3.6.6 未中标人投标保证金，将在中标通知书发出后5日内退还；中标人投标保证金，将在合同签订后5日内退还。招标项目出现异议或投诉时，在调查处理期间相关单位的投标保证金暂不退还，待处理结果明确后再按相关规定处理。

3.6.7 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（放弃中标）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) 投标人提交了虚假资料、借用他人资质投标或出借资质给他人投标、围标串标的。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

投标人须知前附表。

4.2 上传投标文件时间

递交截止时间：同开标时间。

4.3 投标文件上传、签到及解密

递交方式：电子版投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传投标文件。上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标成功。投标人可下载上传凭证。

签到、解密：见前附表。

4.4 投标文件的修改与撤回

投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标文件。

需要撤回电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“上传”按

钮，在页面上点击“放弃投标”的按钮撤回投标文件。

本工程投标文件的递交时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件，否则招标人不予接受投标人投标。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 招标人（代理机构）抽取加权系数。

5.2.6 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解密投标文件。

5.2.7 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。

5.2.8 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。

5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.10 评标委员会评审技术标书。

5.2.11 技术标评审合格的进入后续评审，计算评标基准价。

5.2.12 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.13 招标人确定预中标人。

5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 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解密投标文件。

5.2.6 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。

5.2.7 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。

5.2.8 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.9 评标委员会评审技术标书。

5.2.10 项目负责人在线答辩

5.2.11 技术标评审合格的进入后续评审，计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 招标人确定预中标人。

6. 资格审查、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的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) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.1.3 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，包括招标文件、图纸技术资料、主要技术规范（标准）等相关文件资料，但不明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人根据项目规模和技术复杂程度等因素合理确定评标时间。超过三分之一的评标委员会成员认为评标时间不够的，招标人将适当延长。

6.1.5 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，将及时更换。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 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

6.3.1 投标人有不符合招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资格审查不合格：

- (1) 未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（如有要求）的；
- (2) 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）不一致且未提供有关行政主管部门出具的相关证明的；
- (3) 未提供注册建造师注册证书，已退休仍在合法执业年限内的，应提供退休证书及返聘合同）；
- (4) 未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；
- (5) 投标人与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；
- (6) 未按照招标文件要求提交投标承诺书的（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。
- (7) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。
- (8) 未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供银行电汇回单的；

采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书的；采用保险保函形式缴纳投标保证金未提供保险机构出具的保险保函的。采用电子保函方式缴纳投标保证金未提供电子版保函的。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行不是基本账户开户银行的，或者银行保函的公证书不符合招标文件要求的，或者银行保函的格式与招标文件给定的格式不符的。

(9) 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，未承诺到现场履行项目经理职责的。（适用于房屋建筑工程）。

(10) 未提供招标公告要求的压力管道安装许可证的（如有要求）；未提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证的（如有要求）。

6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第三章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐中标候选人（见投标人须知前附表）。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

（一）技术标

1. 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。
2. 技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的。
3. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

（二）商务标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 项目管理班子配备等方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

（三）报价标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。
4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。
5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。
6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。
7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。
8. 更改了清单报价中不得更改内容的。
9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出最高投标限价；列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致；规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和省、市有关规定计取）

的。

10. 提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的。

6.4.2 当电子版投标文件与纸质版不一致时，以电子版为准；投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人将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、不按照招标文件要求提交履约保证金或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不再符合中标条件的，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第二名、第三名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

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于 3 日。

7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 招标文件要求中标人提交履约担保的，中标人应当按照招标文件的要求提交。履约担保不得超过中标合同金额的 10%。招标人要求中标人提供履约担保的，必须对等提供工程款支付担保。

7.4.3 中标人不能按要求提交履约担保的，视为放弃中标，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 签订合同

7.5.1 招标人和中标人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。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

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：

8.1.1 投标保证金缴纳截止时间后，正常缴纳投标保证金的投标人少于 3 个的；

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

提交投标文件的投标人少于 3 个的，招标无效，招标人应当依法重新招标。依法必须进行招标的工程，重新招标后投标人仍少于 3 个的，由招标人报经工程项目审批部门批准后可以不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标定标办法”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、中标候选人的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 异议

9.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标投标活动有异议的，可以按照下列规定以书面形式向招标人提出。

- (1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间 10 日前提出；
- (2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人应当当场作出答复，并制作记录。
- (3) 对依法必须进行招标的工程项目的评标结果有异议的，应在中标结果公示期内提出。

9.5.2 招标人将自收到异议之日起 3 日内，以书面形式予以答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

9.6 监督部门

见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。

详见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
|------------------------|-----------------------------|--|
| <p>2.1.1 2.1.3</p> | <p>形式评审标准与响应性评审标准（商务文件）</p> | <p>1、MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号的检查</p> <p>出现以下情况，由评标委员会否决其投标：1、不同投标人的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；2、不同投标人的电子投标文件绑定造价文件时,抓取造价接口文件中的造价软件加密锁序列号相同的；3、不同投标人之间的电子投标文件经电子招投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外）。</p> <p>资格预审项目中以上 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号相关信息在资格预审和投标两阶段进行一体化比对，两阶段整体中发现 1、2 问题，由评标委员会否决其投标。</p> <p>经监测发现，本项目同一投标人的投标报价文件编制过程中被归属于该项目其他投标人的造价加密锁阅读、使用、编辑、生成等的，该投标报价文件归属投标人及对该投标报价文件进行过阅读、使用、编辑、生成等操作的其他投标人，应否决投标。</p> <p>经监测发现，本项目中不同投标人的投标报价文件编制过程中被同一投标人的造价加密锁阅读、使用、编辑、生成等的，阅读、使用、编辑、生成他人投标报价文件的投标人，以及被该投标人阅读、使用、编辑、生成自有投标报价文件的其他投标人，应否决投标。</p> <p>2、商务文件制作、签署</p> <p>商务文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。商务文件盖章、签署符合招标文件规定。(相关标书内容在法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、营业执照、安全生产许可证、投标保证金缴纳凭证、基本存款账户信息证明材料、企业章程、投标承诺书、项目经理、项目管理机构、拟委任的项目班子成员一览表、近年完成的类似项目汇总表、针对本项目拟投入施工组织分析及建议、投标人认为需要提交的其他材料中体现。)</p> <p>3、其他要求</p> |

| | | |
|------------------------|-----------------------------|---|
| | | <p>商务文件未附有招标人不能接受的条件和不满足招标文件或法律、法规的情形。(相关标书内容在法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、营业执照、安全生产许可证、投标保证金缴纳凭证、基本存款账户信息证明材料、公司章程、投标承诺书、项目经理、项目管理机构、拟委任的项目班子成员一览表、近年完成的类似项目汇总表、针对本项目拟投入施工组织分析及建议、投标人认为需要提交的其他材料中体现。)</p> |
| <p>2.1.1 2.1.3</p> | <p>形式评审标准与响应性评审标准（技术文件）</p> | <p>1、技术标实质性内容响应招标文件</p> <p>技术标的工期目标、质量目标、工程质量保修期等实质性内容均响应招标文件规定或要求。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>2、技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息</p> <p>技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>3、投标文件中未出现有关投标报价的内容</p> <p>投标文件中未出现有关投标报价的内容。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、</p> |

| | | |
|------------------------|-----------------------------|---|
| | | <p>冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>4、招标文件规定其他无效投标条款</p> <p>招标文件规定其他无效投标条款。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各部分分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> |
| <p>2.1.1 2.1.3</p> | <p>形式评审标准与响应性评审标准（报价文件）</p> | <p>1、投标函等实质性响应招标文件要求</p> <p>投标函等实质性响应招标文件要求。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体现。)</p> <p>2、投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价</p> <p>投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体现。)</p> <p>3、报价形式或格式符合招标文件要求</p> <p>报价形式或格式符合招标文件要求(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体现。)</p> <p>4、投标报价中报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>投标报价中报价的大写金额能够确定具体数值。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体现。)</p> <p>5、清单报价相似度分析</p> <p>不同投标人之间的电子投标文件经电子招标投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外），视为电子投标文件内容雷同。出现以上情况的，由评标委员会否决其投标。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体</p> |

| | | |
|--------------|---------------|--|
| | | <p>现。)</p> <p>6、报价唯一</p> <p>除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的，由评标委员会初审后否决其投标。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体现。)</p> <p>7、招标文件规定其他无效投标条款</p> <p>不存在招标文件规定的其他无效投标条款。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体现。)</p> |
| <p>2.1.2</p> | <p>资格评审标准</p> | <p>1、法定代表人身份证明或授权委托书</p> <p>需提供投标企业法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或提供法定代表人授权委托书、被委托人身份证。(相关标书内容在法定代表人身份证明或授权委托书中体现。)</p> <p>2、资格后审申请证明文件-资质证明</p> <p>**企业资质要求** (需同时满足以下要求):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 建筑业/施工总承包/建筑工程/三级及以上 2、 具有安全生产许可证(相关标书内容在资格后审申请证明文件-资质证明中体现。) <p>3、安全生产许可证</p> <p>按招标文件要求提供有效的安全生产许可证原件扫描件。(相关标书内容在安全生产许可证中体现。)</p> <p>4、企业章程</p> <p>按招标文件要求提供加盖投标人公章的最新企业章程。(相关标书内容在企业章程中体现。)</p> <p>5、项目经理</p> <p>**本项目管理班子配备情况要求** (需同时满足以下要求):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 工程类执业资格证书/注册建造师/二级/建筑工程及以上 2、 具有安全生产考核合格证/B 证 <p>备注:投标时项目负责人未担任其他在建工程项目的项目负责人。按招标文件要求提供承担本工程项目负责人身份证，注册建造师证书，安全生产考核证（B 证）及投标时项目负责人未担任其他在建工程项目的项</p> |

| | | |
|-------|------------------------|--|
| | | <p>目负责人承诺函。提供相关证书、身份证、承诺函及在职社保证明原件扫描件。缴纳社会保险证明材料（青岛本地的从社保网直接打印；社保网不能打印的，由当地社保部门出具证明，并在资格审查现场网上查询）。</p> <p>6、营业执照</p> <p>按招标文件要求提供有效的营业执照原件扫描件。（相关标书内容在营业执照中体现。）</p> <p>7、投标承诺书</p> <p>按照招标文件要求提供投标承诺书。（相关标书内容在投标承诺书中体现。）</p> <p>8、投标保证金缴纳凭证</p> <p>按招标文件要求提供。（相关标书内容在投标保证金缴纳凭证中体现。）</p> <p>9、基本存款账户信息证明材料</p> <p>①企业所在地尚未取消企业银行账户许可，提供《开户许可证》；②企业所在地已经取消企业银行账户许可，企业未进行账户变更业务，原《开户许可证》未交回的，提供《开户许可证》；③企业所在地已经取消企业银行账户许可，原《开户许可证》已交回的，或新开立基本存款账户的，提交开户银行出具的《基本存款账户信息》（需加盖开户银行章，确无法加盖银行章的需加盖单位公章和法人章）。（相关标书内容在基本存款账户信息证明材料中体现。）</p> <p>10、投标人认为需要提交的其他材料</p> <p>投标人认为需要提交的其他材料(相关标书内容在投标人认为需要提交的其他材料中体现。)</p> |
| 2.2.1 | 分值构成 (总分 100.0分) | 商务标:20.0分;技术标:35.0分;报价评审:45.0分; |
| 2.2.2 | 评标基准 价计算方法 | <p>评标基准价的计算： (1) 评标价的确定：评标价 = 投标函文字报价。 投标总报价</p> <p>基准价计算名称：有效范围平均值法 基准价计算公</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>式：C=A2 第一步：确定报价均值 A1 (n 有效投标人个数，以下相同)，报价均值 A1 计算过程： 当 $0 \leq n \leq 4$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、 0 个最低价后的算术平均值 当 $5 \leq n \leq 6$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、 1 个最低价后的算术平均值 当 $7 \leq n \leq 8$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、 2 个最低价后的算术平均值 当 $9 \leq n \leq 10$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、 3 个最低价后的算术平均值 当 $11 \leq n \leq 12$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、 4 个最低价后的算术平均值 当 $13 \leq n \leq 14$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、 5 个最低价后的算术平均值 当 $15 \leq n \leq 16$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、 6 个最低价后的算术平均值 当 $17 \leq n \leq \infty$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、 7 个最低价后的算术平均值 第二步：确定评标基准价有效范围:93%(含) — 107%(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 A1 的 93%~107%(含 93%和 107%)，其他工程评标基准价有效范围为 A1 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步：确定评标基准价 A2：按照第一步计算 A1 的规则，对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均，所得算术平均值即为 A2。</p> <p style="text-align: center;">措施费报价</p> <p>基准价计算名称：有效范围平均值法 基准价计算公式：C=A2 第一步：确定报价均值 A1 (n 有效投标人个数，以下相同)，报价均值 A1 计算过程： 当 $0 \leq n \leq 4$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、 0 个最低价后的算术平均值 当 $5 \leq n \leq 6$ 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、 1 个最低价后的算术平均值 当 $7 \leq n \leq$</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>8 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值 当 $9 \leq n \leq 10$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值 当 $11 \leq n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 $13 \leq n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 $15 \leq n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 $17 \leq n \leq \infty$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围:93%(含) -- 107%(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 $A1$ 的 93%~107%(含 93%和 107%),其他工程评标基准价有效范围为 $A1$ 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步: 确定评标基准价 $A2$: 按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 $A2$。</p> <p style="text-align: center;">分部分项工程量清单</p> <p>基准价计算名称: 有效范围平均值法 基准价计算公式: $C=A2$ 第一步: 确定报价均值 $A1$ (n 有效投标人个数, 以下相同), 报价均值 $A1$ 计算过程: 当 $0 \leq n \leq 4$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、0 个最低价后的算术平均值 当 $5 \leq n \leq 6$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值 当 $7 \leq n \leq 8$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值 当 $9 \leq n \leq 10$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值 当 $11 \leq n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 $13 \leq n \leq$</p> |
|--|--|--|

| | | <p>14 时, A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 $15 \leq n \leq 16$ 时, A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 $17 \leq n \leq \infty$ 时, A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围:93%(含) -- 107%(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 A1 的 93%~107%(含 93%和 107%),其他工程评标基准价有效范围为 A1 的 90%~110%(含 90%和 110%) 第三步: 确定评标基准价 A2: 按照第一步计算 A1 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 A2。</p> | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|------|----|------|--------|-----|---|------|---------------------------------------|
| 2.2.3 | <p>投标报价的偏差率计算公式</p> | <p>偏差率=100% × (投标人评标价 - 评标基准价) / 评标基准价, 偏差率保留四位小数</p> | | | | | | | | |
| 2.2.4 | (评分因素与权重分值) | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>评审因素</th> <th>分值</th> <th>评审标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">资格审查打分</td> <td>5.0</td> <td> <p>**本项目管理班子配备情况要求** (需至少具备以下一项):</p> <p>1、 具有工程类执业资格证书 (每项加 1 分)</p> <p>2、 职称工程类高级工程师及以上(每项加 1 分)</p> <p>备注:在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上, 每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 1 分, 最高得 5 分。工程类执业资格证书指工程类注册执业资格证书。</p> </td> </tr> <tr> <td>15.0</td> <td> <p>**企业业绩要求** (需同时满足以下要求):</p> </td> </tr> </tbody> </table> | | | 评审因素 | 分值 | 评审标准 | 资格审查打分 | 5.0 | <p>**本项目管理班子配备情况要求** (需至少具备以下一项):</p> <p>1、 具有工程类执业资格证书 (每项加 1 分)</p> <p>2、 职称工程类高级工程师及以上(每项加 1 分)</p> <p>备注:在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上, 每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 1 分, 最高得 5 分。工程类执业资格证书指工程类注册执业资格证书。</p> | 15.0 | <p>**企业业绩要求** (需同时满足以下要求):</p> |
| 评审因素 | 分值 | 评审标准 | | | | | | | | |
| 资格审查打分 | 5.0 | <p>**本项目管理班子配备情况要求** (需至少具备以下一项):</p> <p>1、 具有工程类执业资格证书 (每项加 1 分)</p> <p>2、 职称工程类高级工程师及以上(每项加 1 分)</p> <p>备注:在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上, 每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 1 分, 最高得 5 分。工程类执业资格证书指工程类注册执业资格证书。</p> | | | | | | | | |
| | 15.0 | <p>**企业业绩要求** (需同时满足以下要求):</p> | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------|--------------------------|------|---|
| | | | <p>1、 业绩竣工时间 2023-01-01 之后</p> <p>2、 具有施工房屋建筑工程</p> <p>3、 单项合同额 900 万元及以上</p> <p>每条业绩得 5 分</p> <p>备注:同类工程界定：单项工程合同额 900 万元及以上的房屋建筑工程（工业厂房除外）。每项加 5 分，最高得 15 分。</p> |
| | 针对本项目拟投入施工组织分析及建议 | 5.0 | <p>投标人施工经验、工程经验、施工办法、，针对本项目拟投入的施工组织分析及建议等,评标委员会根据资格审查申请文件情况，酌情打分，1-5 分。相关标书内容在针对本项目拟投入施工组织分析及建议中体现。</p> |
| 商务标 | 主要人员 | 5.0 | <p>**本项目管理班子配备情况要求** (需至少具备以下一项)：</p> <p>1、 具有工程类执业资格证书(每项加 1 分)</p> <p>2、 职称工程类高级工程师及以上(每项加 1 分)</p> <p>备注:在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 1 分，最高得 5 分。工程类执业资格证书指工程类注册执业资格证书。</p> |
| | 企业业绩 | 15.0 | <p>**企业业绩要求** (需同时满足以下要求)：</p> <p>1、 业绩竣工时间 2023-01-01 及之后</p> <p>2、 具有施工房屋建筑工程</p> <p>3、 单项合同额 900 万元及以上</p> <p>每条业绩得 5 分</p> <p>备注:同类工程界定：单项工程合同额 900 万元及以上的房屋建筑工程（工业厂房除外）。每项加 5 分，最高得 15 分。</p> |
| 技术标 (汇总规则:当专家 | 总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划 | 2.0 | <p>总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分，由专家酌情打分；</p> |

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|--|
| 人数大于等于 0 位，并且小于等于 ∞ 位，取去掉 0 个最高分、去掉 0 个最低分后的算术平均值) | 分 | | 相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分中体现。 |
| | 施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置 | 3.0 | 施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置，由专家酌情打分；相关标书内容在施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置中体现。 |
| | 施工进度计划和各阶段进度的保证措施 | 4.0 | 施工进度计划和各阶段进度的保证措施，由专家酌情打分；相关标书内容在施工进度计划和各阶段进度的保证措施中体现。 |
| | 各分部分项工程的施工方案和质量保证措施 | 4.0 | 各分部分项工程的施工方案和质量保证措施，由专家酌情打分；相关标书内容在各分部分项工程的施工方案和质量保证措施中体现。 |
| | 安全文明施工和环境保护措施 | 3.0 | 安全文明施工和环境保护措施，由专家酌情打分；相关标书内容在安全文明施工和环境保护措施中体现。 |
| | 项目管理班子的人员岗位职责、分工 | 3.0 | 项目管理班子的人员岗位职责、分工，由专家酌情打分；相关标书内容在项目管理班子的人员岗位职责、分工中体现。 |
| | 劳动力、机械设备和材料投入计划 | 3.0 | 劳动力、机械设备和材料投入计划，由专家酌情打分；相关标书内容在劳动力、机械设备和材料投入计划中体现。 |
| | 关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案 | 3.0 | 关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案，由专家酌情打分；相关标书内容在关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案中体现。 |
| | 冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施 | 3.0 | 冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施，由专家酌情打分；相关标书内容在冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施中体现。 |
| 技术创新、节能环保应用情 | 3.0 | 技术创新、节能环保应用情况，由专家 | |

| | | | | |
|----|-----------|-----|------|---|
| | 况 | | | 酌情打分；相关标书内容在技术创新、节能环保应用情况中体现。 |
| | 项目负责人答辩 | 第一题 | 2.0 | 由评委现场随机提问，每道题 2 分。根据答辩情况酌情给分。（共 2 分） |
| | | 第二题 | 2.0 | 由评委现场随机提问，每道题 2 分。根据答辩情况酌情给分。（共 2 分） |
| 报价 | 投标总报价 | | 30.0 | 以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价 1%，扣减 1 分，扣完为止。 每低于基准价 1%，扣减 0.5 分，扣完为止 偏离不足 1%时 按照插入法计算得分，分数保留两位小数 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体现。 |
| | 措施费报价 | | 5.0 | 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 0.5 分，扣完为止。 每低于基准价 1%，扣减 0.3 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 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体现。 |
| | 分部分项工程量清单 | | 10.0 | 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和 清单参评数量设置:全部评审 清单基本分数计算方式: 总分值/清单项目个数 清单单项得分规则:以基准价为基础，偏差为在 10%以内为每项清单的基本分值，否则为 0 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）、投标人认为需提交的其他资料中体现。 |

需要补充的其他内容：

本项目资格审查（含资格审查打分）环节结束后，本项目报价、商务、技术详细评审环节均不再进行入围的筛选，即通过各环节形式评审和响应性评审（初审）后，无论投标人在该环节详细评审得分情况如何，均可进入下一评审环节。

评标流程：

资格审查->资格审查打分->报价初审->报价详审->商务标初审->商务标详审->技术标初审->技术标详审

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

评标办法细则（综合评估法）

1、资格审查

1.1 审查标准

1.1.1 初步审查标准

1.1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）一致。

1.1.2 详细审查标准

1.1.2.1 营业执照、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）、资质证书、安全生产许可证有效且满足招标要求；

1.1.2.2 投标人按照招标文件要求提供投标承诺书；（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.1.2.3 和其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）；不是为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）；

1.1.2.4 承担本工程的项目负责人的身份证、注册建造师注册证书有效且符合招标文件要求；

1.1.2.5 承担本工程项目负责人安全生产考核合格证（B证）有效且符合招标要求（适用于房屋建筑工程）及投标时项目负责人未担任其他在建工程项目的项目负责人承诺函。提供相关证书、身份证、承诺函及在职社保证明原件扫描件。缴纳社会保险证明材料（青岛本地的从社保网直接打印；社保网不能打印的，由当地社保部门出具证明，并在资格审查现场网上查询）；

1.1.2.6 按照招标文件要求提交投标承诺书（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.1.2.7 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息、建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件、建设工程施工合同。（适用于要求投标人具有施工总承包类似业绩）。

1.1.2.8 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供施工合同、项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）。（适用于要求投标人具有专业工程类似业绩）。

1.1.2.9 投标人提供基本账户开户许可证、银行电汇回单或投标保证金银行保函的公证书原件或保险机构出具的保险保函或电子保函，并按照按招标文件要求提交投标保证金。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行是基本账户开户银行，银行保函的公证书符合招标文件要求，银行保函的格式与招标文件给定的格式相符。

1.1.2.10 投标人提供招标公告要求的压力管道安装许可证（如有要求）；投标人提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证（如有要求）。

1.1.2.11 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，应承诺到现场履行项目经理职责。（适用于房屋建筑工程）。

1.1.2.12 否决项目管理班子配备等不符合招标文件规定的最低标准要求的投标。除项目负责人以外的班子成员无需提供资格证明材料、社保证明或上传资格证书扫描件，仅需明确班子成员配备标准及岗位安排。

注：投标人资格后审申请文件须符合上述相关要求，所提供的证书、证明等必须提供原件扫描件，否则，资格审查不合格；若有一项不符合招标要求，其资格审查不通过（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

1.2. 审查程序

1.2.1 初步审查

评标委员会依据本章第 1.1 款规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

1.2.2 详细审查

1.2.2.1 评标委员会依据第 1.2 款规定的标准，对通过初步审查的资格后审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

1.2.2.2 通过详细审查的投标人，除应满足第 1.1 款、第 1.2 款规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形：

- (1) 不按评标委员会要求澄清或说明的；
- (2) 在资格后审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

1.2.3（合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

1.2.3（有限数量制）选定合格投标人

合格投标人在 13 家（含）以下时，全部参加评标。合格投标人在 13 家（不含）以上时，评标委员会按照“建设工程投标人资格审查评分标准”对投标人评审打分，招标人按资格后审得分由高到低选取第二章“投标人须知”中投标人须知前附表规定数量的投标人参加后续评审。

1.2.4 资格后审申请文件的澄清

在审查过程中，评标委员会可以书面形式，要求投标人当场对所提交的资格后审申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。投标人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变资格后审申请文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于资格后审申请文件的组成部分。招标人和评标委员会不接受投标人主动提出的澄清或说明。

1.3 审查结果

1.3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应即时向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的投标人名单及原因等。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

1.3.2 重新进行招标

经评标委员会评审，每个招标项目合格投标人数量不足 3 家的，招标人应当重新组织招标。划分标段的项目，每一标段的合格投标人数量不足 3 家，招标人应当重新组织招标。

1.3.3 补充说明

在任何审查环节中，需评标委员会就某项定性的审查结论做出表决的，由审查委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

**附件：建设工程投标人资格审查评分标准
见评标办法前附表。**

注：项目管理班子配备情况、企业业绩、获得奖项认定标准同综合评估法中的评审认定标准。

2、评标办法

见评标办法前附表。

注：上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的1月1日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的1月1日，以此类推。

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a5128c

第四章 合同条款及格式

1. 本工程施工合同采用 2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）。

2. 工程概况

2.1 工程名称：2026 年沙子口集中居住社区整治工程

2.2 工程地点：项目位于崂山区崂峰路以南，沙子口集中居住社区内。

2.3 工程承包范围：施工图纸范围内的全部内容，详见工程量清单。

3. 合同工期

工期总日历天数：180 天。实际开工日期以招标人书面通知为准。

4. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到一次性验收合格 标准。

5. 安全文明施工

5.1 安全文明施工符合青岛市建筑施工现场标准化管理的要求/创建青岛市建筑施工现场标准化管理样板工程（适用于房屋建筑工程）；

5.1 安全文明施工符合青岛市市政工程施工现场管理标准的要求（适用于市政工程）。

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

5.2.1 发包人办理安全报监前先将安全防护、文明施工措施费用全额存入承包人的安全防护、文明施工措施费专项账户。

5.2.2 承包人在财务管理中对该账户实行专户核算，专款专用，单独列出安全防护、文明施工项目费用清单备查，不允许与工程进度款混合使用。

5.3 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家、省、市和工程所在地有关安全生产的要求。合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。发包人不得明示或者暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

5.4 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产责任制度及操作规程、治安保卫制度、安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方

案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产规章制度和操作规程。

5.5 安全生产责任

发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

5.5.1 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

5.5.2 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；

5.5.3 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6. 材料与工程设备

6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。

6.2 施工现场建立材料与工程设备进场联合验收制度。成立材料与工程设备进场联合验收组，联合验收组由发包人委托的项目总监任组长，承包人项目经理、质量员、材料员和监理见证送样人员共同参加，对每批次进场材料与工程设备进行验收。

6.3 联合验收组应严格核查材料与工程设备进场报验单、进货单、产品合格证、检验报告等，并对进场的材料与工程设备依据有关规定划分检验批次，及时进行相关检验和检测委托工作。

6.4 材料与工程设备应提前进场，严禁“未检先用”。施工现场材料与工程设备应根据检测规范提前一个检测周期的时间采购进场，检测复试合格后方可使用；未经检测或检测不合格的材料与工程设备严禁在工程上使用。

7. 工程变更

7.1 变更的范围的约定：

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

7.2.2 已标价工程量清单中没有适用、但有类似于变更工程项目的，在合理范围内参照类似项目的单价；

7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：

承包人报价浮动率 $L = (1 - \text{中标价} / \text{最高投标限价}) \times 100\%$ ；

7.2.4 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目，且工程造价管理机构发布的信息价格缺价的，由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等取得有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

8.1.1 下列材料与工程设备价格变化幅度超出约定的幅度时，合同价格可作相应调整。

| 序号 | 材料与工程设备名称和规格 | 价格变化幅度% | 备注 |
|----|--------------|---------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

(1) 以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料价格相比较。

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用(1)合同价格形式：

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式：

9.2 计量

工程量计量规则：采用《建设工程工程量清单计价规范》（GB/T50500-2024）及相关专业工程工程量计算规范。

9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等)：预付款为合同额的 10%，工程按施工进度付款，每月 25 日前承包人报送当月工程完成产值，经发包人审核后按月支付进度款，当月支付上月完成产值的 80%，竣工验收合格后支付至合同额的 85%，工程财务决算完成后拨付至结算值的 97%，剩余 3%作为质量保证金，待保修期满且无质量问题后付清。

10. 竣工验收

(适用于建筑工程)竣工验收依据《青岛市房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理实施细则》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人自行组织工程质量验收，并形成单位工程质量的验收文件；监理人核查形成的单位工程质量验收文件；承包人向发包人提报单位工程申请竣工验收报告。

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣工前检查。

10.3 竣工验收。发包人组织勘察、设计、施工、监理等单位进行竣工验收，并形成文件；竣工验收后，签署工程竣工验收报告。

（适用于市政工程）竣工验收依据《关于进一步加强市政工程分部验收、预验收、竣工验收、竣工备案管理的通知》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人在全面完成所承包的工程，经总监理工程师同意后，应向发包人提出申请，发包人核实具备预验收条件时，组织预验收。

10.2 竣前检查。工程预验收合格后7个工作日内报请质量监督机构对工程进行竣前检查，质量监督机构对工程实体质量和竣工文件资料重点进行监督抽查。

10.3 竣工验收。质量监督机构签发责令整改的问题已全部整改完成后，由发包人组织勘察、设计、施工、监理等有关单位人员组成验收组进行工程竣工验收，质量监督机构对工程竣工验收进行现场监督。验收组对工程勘察、设计、施工质量和各管理环节等方面做出全面评价，在《建设工程竣工验收报告》、《青岛市市政工程竣工验收备案表》上签署意见。

11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限：自实际竣工日起计算，24个月。

11.2 质量保证金金额：结算价格的3%。

11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(1)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：

11.4 质量保证金的返还：质量保证金无息返还。

11.5 工程保修期

本工程按照国家《建设工程质量管理条例》中有关规定实行保修，具体工程约定质量保修期如下：

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

11.5.2 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，为5年；

11.5.3 供热及供冷系统工程为2个采暖期及供冷期；

11.5.4 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为2年；

11.5.5 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为2年；

11.5.6 其他约定：本工程其他项目保修期为2年。

附件：建设单位和中标单位廉政责任书

招标文件中合同其他主要条款及主要条款中未标明的部分，双方签订合同时另行约定，以实际合同签订为准。

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

附件：

建设单位和中标单位廉政责任书

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违纪违法行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律、法规和廉政建设责任制规定，特制定廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任：

(一)应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规、相关政策以及廉政建设的各项规定。

(二)严格执行建设工程项目承发包合同文件，依法严格自觉按合同办事。

(三)业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

(四)发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或同级纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任：

甲方的法定代表人和项目负责人，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一)不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二)不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三)不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第三条 违约责任：

甲乙双方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪，移交司法机关追究刑事责任；给对方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第四条 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。

第五条 本责任书的有效期为工程施工合同双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

第五章 工程量清单

见附录

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

工程量清单编制说明

ZGTBJ (2026) 003

一、工程概况：

1. 工程名称：2026年沙子口集中居住社区整治工程

2. 工程地点：沙子口街道

3. 工程规模与主要特征：本项目共包含9个住宅楼及一个地下车库，总改造建筑面积34347m²，改造内容主要包括外墙保温及涂料粉刷、屋顶防水落水管整治、公共区域及楼梯间内墙及顶棚粉刷、入户单元门及防火门等翻新、增加可视对讲机、开场阳台地面顶棚翻新粉刷、检查并维护损坏的消防联动线路、增社地面停车位安装充电桩条件、地下车库内墙粉刷，防撞角修复及换新；地下车库汽车出入口地面翻新、室外整治等。

4. 建设单位（发包人）：青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处。

二、编制范围

1. 总体范围界定：工程量清单编制范围为招标文件界定的工程范围。

三、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024。

2. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T50854-2024、《通用安装工程工程量计算标准》（GB/T50856-2024）、《市政工程工程量计算标准》GB/T50857-2024、《园林绿化工程工程量计算标准》GB/T50858-2024。

3. 山东省住房和城乡建设厅关于发布《〈建设工程工程量清

单计价标准》实施指引》的通知（鲁建标字〔2025〕6号）。

4. 《山东省住房和城乡建设厅关于发布建设工程造价计价依据的通知》（鲁建标字〔2025〕7号）。

5. 《青岛市工程计价管理》（2025年）。

6. 招标文件、拟定的合同条款及其相关资料。

7. 工程招标图纸及其相关资料。

8. 与建设工程有关的技术标准规范。

9. 施工现场情况、相关地勘水文资料、工程特点及交付标准。

10. 其他相关资料。

四、报价人须知：

1. 应按工程量清单报价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章；

2. 工程量清单及报价格式中的任何内容不得随意删除或修改；

3. 工程量清单报价格式中所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，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它单价或合价中；

4. 金额（价格）均应以人民币（元）表示。

5. 其他说明：

5.1 工程质量、材料、施工等的特殊要求（见招标文件）；

5.2 投标人用于本工程各类装备的提供、运输、拆卸、拼装、保护、看管等发生的费用，应包含在工程量清单的综合单价与合价内，报价中应已包含定额以外的完成工程必须的资源消耗量。各种设备材料检测费、各种设备接地费用及安装过程中有可能发生的仪器设备及其支架费用等均应在报价中综合考虑；

5.3 投标人应充分熟悉图纸，了解项目周边的情况与条件，结合本项目的特殊性、复杂程度、工期情况及招标文件要求，以及与各专业公司作业的交叉施工所产生的影响，在确保项目按期保质完成且符合国家法律法规及相关部门管理要求的前提下做出综合报价；

5.4 工程量清单报价应充分考虑到人工、材料、机械市场价格波动影响，合同履行过程中人工、材料、机械价格等的调整办法详见本工程的招标文件有关规定。合同履行过程中清单综合单价不调整，政策性调整办法详见本工程的招标文件有关规定；

5.5 报价应考虑因达到发包方要求的质量等级对工程造价的影响、以及根据本工程招标文件中要求投标人所承担的风险内容及范围（幅度）产生的风险费用；

5.6 投标报价应充分考虑合同履行过程中项目施工现场生产、生活用水电费用，包干使用合同履行过程中不再调整；

5.7 投标综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料、施工机具使用费、企业管理费、利润，并要考虑各项风险因素以及合同中明示或暗示的其他责任、义务。由于施工工艺、施工机械、组织措施、技术措施等的变化，均不调整投标综合单价。

5.8 为便于评标及投标人报价，就分部分项清单中部分项目应综合的主要内容作了陈述以供投标时参考，但投标单位不要产生“被陈述的工作内容为该清单项目只能综合的内容，未被陈述的除所列的主要工作内容以外而必须综合的其他内容不在其内”的错觉，清单项目应综合的未被陈述的工作内容不能作为向发包方索赔的依据。

5.9 其他要求

5.9.1 本工程量清单应与招标文件中相关技术标准、要求结合使用，清单描述中未尽事宜需参照招标文件中的技术要求；

5.9.2 本工程量清单依据招标图纸及招标范围进行编制，具体施工范围在施工合同中详细约定，施工范围及施工内容以施工合同及施工图纸为准，工程量清单不作为施工范围及施工内容确定的依据；

6. 其他说明：

6.1 本项目余方弃置工程量暂估，结算按实调整。

6.2 内墙石膏板修补暂按照墙面的 5%考虑，结算按实调整。

6.3 拆除空调室外机暂按照 100 考虑，结算按实调整。

6.4 楼内原有三网电线整理一项暂按暂估价 18000 元计入，结算按实调整。

6.5 全 IP POE 系统门禁主机进线暂按设计图纸预估量计入，结算按实调整。

6.6 屋顶防雷设施修缮工程量暂按设计概算 1050m 考虑，结算按实调整。

6.7 新建排水沟工程量暂按照图纸 50%考虑，结算按实调整。

6.8 开场阳台工程量暂按 100m² 考虑，结算按实调整。

附：2026 年沙子口集中居住社区整治工程工程量清单文件

青岛中致嘉和建设咨询有限责任公司

2026 年 3 月 3 日

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

最高投标限价编制报告

ZGTBXJ〔2026〕003

青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处：

受贵单位的委托，我公司本着依法、合规、公正、诚信的原则，对2026年沙子口集中居住社区整治工程最高投标限价进行了编制。现将编制结果报告如下：

一、工程概况：

本项目共包含9个住宅楼及一个地下车库，总改造建筑面积34347m²，改造内容主要包括外墙保温及涂料粉刷、屋顶防水落水管整治、公共区域及楼梯间内墙及顶棚粉刷、入户单元门及防火门等翻新、增加可视对讲机、开场阳台地面顶棚翻新粉刷、检查并维护损坏的消防联动线路、增社地面停车位安装充电桩条件、地下车库内墙粉刷，防撞角修复及换新；地下车库汽车出入口地面翻新、室外整治等。

本工程建设单位为：青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处。

二、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024。
2. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T50854-2024、《通用安装工程工程量计算标准》（GB/T50856-2024）、《市政工程工程量计算标准》GB/T50857-2024、《园林绿化工程工程量计算标准》GB/T50858-2024。
3. 山东省住房和城乡建设厅关于发布《〈建设工程工程量清单计价标准〉实施指引》的通知（鲁建标字〔2025〕6号）。
4. 《山东省住房和城乡建设厅关于发布建设工程造价计价依

据的通知》（鲁建标字〔2025〕7号）。

5. 《山东省建筑工程消耗量定额》（2025）及相应价目表、《山东省安装工程消耗量定额》（2025）及相应价目表、《山东省市政工程消耗量定额》（2025）及相应价目表、《山东省园林绿化工程消耗量定额》（2025）及相应价目表、《山东省房屋修缮工程消耗量定额》（2020）及相应价目表等。

6. 青岛市住房和城乡建设局关于转发《山东省住房和城乡建设厅关于发布建设工程造价计价依据的通知》的通知（2025年9月1日）。

7. 关于发布山东省建设工程计价依据动态调整汇编（2021年度）的通知（鲁建标字〔2022〕2号）。

8. 关于发布山东省建设工程计价依据动态调整汇编（2022年度）的通知（鲁建标字〔2023〕7号）。

9. 关于发布山东省建设工程计价依据动态调整汇编（2023年度）的通知（鲁建标字〔2024〕3号）。

10. 《青岛市工程计价管理》2025年。

11. 招标文件（包括招标工程量清单、合同条款、招标图纸、技术标准规范等）及其补遗、澄清或修改。

12. 与招标工程相关的技术标准规范。

13. 工程特点及现场情况。

14. 合理施工工期及常规施工工艺、顺序。

15. 工程价格信息及造价资讯、工程造价数据及指数。

16. 其他相关资料。

三、编制结果：

本工程最高投标限价为¥9196157.75，人民币大写：玖佰壹

拾玖万陆仟壹佰伍拾柒元柒角伍分。（具体详见附件）

四、编制说明：

1. 2026 年沙子口集中居住社区整治工程根据工程类别划分标准规定，建筑改造工程属于修缮土建取费，安装改造工程属于修缮安装取费，室外环境改造工程土建属于土建工程取费，安装属于民用安装工程取费。

2. 本控制价人工工日单价

修缮土建人工单价：147.63 元/工日，土建人工单价 142.08 元/工日，安装人工单价 151.11 元/工日。

3. 本最高投标限价材料价格按《青岛材价》（2026 年第 01 期）及市场价格信息。

4. 其他说明：

4.1 本项目余方弃置工程量暂估，结算按实调整。

4.2 内墙石膏板修补暂按照墙面的 5%考虑，结算按实调整。

4.3 拆除空调室外机暂按照 100 考虑，结算按实调整。

4.4 楼内原有三网电线整理一项暂按暂估价 18000 元计入，结算按实调整。

4.5 全 IP POE 系统门禁主机进线暂按设计图纸预估量计入，结算按实调整。

4.6 屋顶防雷设施修缮工程量暂按设计概算 1050m 考虑，结算按实调整。

4.7 新建排水沟工程量暂按照图纸 50%考虑，结算按实调整。

4.8 开场阳台工程量暂按 100m² 考虑，结算按实调整。

附： 2026 年沙子口集中居住社区整治工程最高投标限价文

件

司

青岛中致嘉和建设咨询有限责任公

2026年3月3日

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

第六章 投标文件格式

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（商务文件）

____年__月__日

目 录

- 1、法定代表人身份证明或授权委托书
- 2、资格后审申请证明文件-资质证明
- 3、营业执照
- 4、安全生产许可证
- 5、投标保证金缴纳凭证
- 6、基本存款账户信息证明材料
- 7、公司章程
- 8、投标承诺书
- 9、项目经理
- 10、项目管理机构
- 11、拟委任的项目班子成员一览表
- 12、近年完成的类似项目汇总表
- 13、投标人获奖汇总表
- 14、投标人获奖详细信息
- 15、联合体协议书
- 16、针对本项目拟投入施工组织分析及建议
- 17、投标人认为需要提交的其他材料

投标人减免投标保证金信用承诺书

致（招标人名称）：

按照招标文件的规定，我单位郑重承诺如下：

1.我单位因_____，符合招标文件要求的_____减免保证金的政策，自愿遵守招标文件要求，自愿通过提供承诺方式，享受全部免缴投标保证金/减免_____保证金待遇。

2.我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和规章。如有提供虚假或伪造信用评价，或者出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，我单位愿意接受相关行政监督部门处理承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证明

投 标 人：

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。

附：法定代表人身份证

投 标 人：（公章）

年 月 日

授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）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）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

项目管理机构

项目管理机构组成表：

| 职务 | 姓名 | 身份证号 | 职称 | 执业或职业资格考试证明 | | | | | 备注 |
|----|----|------|----|-------------|----|----|----|------|--------|
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 社会保险 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 最低配备要求 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 额外增加 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

投标承诺书

致_____（招标人）_____：

我公司参加_____（项目名称）_____投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、我公司承诺本次投标提供的市场行为证明、资格（资质）证书、人员证书、企业业绩和荣誉等材料均真实无任何虚假。若在招投标过程及预中标公示过程中被查存在虚假，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

如其他投标人对以上材料的真实性提出投诉，我单位承诺在贵单位要求的时间内（一般为5个工作日），向贵单位提供有关主管部门出具的证明材料和核实渠道。逾期未提供的、或提供的证明材料不满足要求的，视为我单位自动放弃投标资格或中标资格。

2、我公司承诺不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标人串通投标，不使用非法手段获取中标。若在招投标过程及预中标公示过程中发现有上述行为，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

3、我公司承诺不存在因违反建筑市场管理、建设工程质量安全等法律、法规、规章，而被限制投标且在有效期内的市场行为。我公司承诺投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

（1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；

（2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被有关部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

我公司信用状况接受社会监督，如与事实不符，我公司自愿承担以其他方式弄虚作假的法律责任。

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

日期： 年 月 日

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（技术文件）

____年__月__日

目 录

- 1、总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分
- 2、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置
- 3、施工进度计划和各阶段进度的保证措施
- 4、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施
- 5、安全文明施工和环境保护措施
- 6、项目管理班子的人员岗位职责、分工
- 7、劳动力、机械设备和材料投入计划
- 8、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案
- 9、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施
- 10、技术创新、节能环保应用情况

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（报价文件）

____年__月__日

目 录

报价文件

- 1、投标函
- 2、投标函附录
- 3、工程量清单（绑定 gczj 文件）
- 4、其他资料

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

投标函

致招标人：

1. 我方已仔细研究了（项目名称）招标文件的内容，愿意以人民币（大写）（RMB¥元）的投标总报价，项目负责人，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。

2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。

（3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项、第 1.4.4 项和第 1.4.5 项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺，未参与任何形式的“围标串标”、以他人名义或者以其他方式弄虚作假投标。

7. （其他补充说明）。

投 标 人：（公章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

年月日

投标函附录

| 序号 | 名称 | 金额（元） | 备注 |
|---------|---------|-------|----|
| 1 | 工程量清单报价 | | |
| 2 | 最终投标报价 | | |
| 其中规费前合计 | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

附录一

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

工程项目清单汇总表

工程项目清单汇总表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|-------|---------------|-------|
| 1 | 分部分项工程费 | |
| 1.1 | 建筑改造工程 | |
| 1.1.1 | 建筑修缮 | |
| 1.2 | 安装改造工程 | |
| 1.2.1 | 安装改造工程 | |
| 1.3 | 室外环境改造工程 | |
| 1.3.1 | 室外道路 | |
| 1.3.2 | 园林绿化工程 | |
| 1.3.3 | 安装工程 | |
| 2 | 措施项目 | |
| 2.1 | 其中:安全生产费 | |
| 2.2 | 其中:环境保护费 | |
| 2.3 | 其中:文明施工费 | |
| 2.4 | 其中:临时设施费 | |
| 3 | 其他项目 | |
| 3.1 | 其他:暂列项目 | |
| 3.2 | 其他:计日工 | |
| 3.3 | 其他:总承包服务费 | |
| 3.4 | 其他:建设项目工伤保险费 | |
| 3.5 | 其他:优质优价费 | |
| 3.6 | 其他:合同中约定的其他项目 | |
| 4 | 增值税 | |
| | 合计 | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

补充工程量清单项目及计算规则

补充工程量清单项目及计算规则

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共3页

| 计算规则说明 | | | | | |
|----------|-------------|---|----------------|--|-------------------------|
| 补充计算规则说明 | | | | | |
| 清单编码 | 清单名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
| 01B001 | 立面抹灰层拆除 | 1.拆除部位:外墙 2.抹灰层种类:拆除至基层 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口面积; 不扣除单个面积≤0.3m ² 的孔洞面积, 不扣除挂镜线、墙与构件交接处的面积; 附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内; 门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积 | 拆除部位:外墙,抹灰层种类:拆除至基层 |
| 01B002 | 铲除涂料面 | 1.铲除部位名称:涂料 2.铲除部位的截面尺寸:内外墙 | m ² | 设计尺寸m ² 计算 | 铲除部位名称:涂料,铲除部位的截面尺寸:内外墙 |
| 01B003 | 拆除更换原有落水管 | 1.拆除原有落水管, 屋面出水口四周剔凿(出水口铸铁更换, 采用国标铸铁) 2.原有防水锚钉处重新做防水处理 3.更换铸铁出水口, 更换PVC落水斗, 更换PVC材质DN110落水管 4.落水斗出水口做法详见L13-1PE3-2 | m | 按照m计算 | 拆除更换 |
| 01B004 | 拆除更换原有冷凝水管 | 1.拆除原有冷凝管 2.计算规格: 按照延米计算 | m | 按照延米 | 拆除更换 |
| 01B005 | 立面抹灰层拆除-通风井 | 1.拆除部位:外墙 2.抹灰层种类:拆除至基层 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口面积; 不扣除单个面积≤0.3m ² 的孔洞面积, 不扣除挂镜线、墙与构件交接处的面积; 附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内; 门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积 | 拆除部位:外墙,抹灰层种类:拆除至基层 |
| 01B006 | 单元牌 | 规格: 100mm*200mm长方形铝牌 | 个 | 按照个计算 | 制作安装 |
| 01B007 | 绘制楼牌号 | 内容: 详设计 | 个 | 按照个计算 | 绘制楼牌号 |
| 01B008 | 楼道内栏杆清理 | 内容: 清理污渍 | m | 延米计算 | 清理污渍 |
| 01B009 | 立面抹灰层拆除 | 1.拆除部位:外墙 2.抹灰层种类:拆除至基层 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口面积; 不扣除单个面积≤0.3m ² 的孔洞面积, 不扣除挂镜线、墙与构件交接处的面积; 附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内; 门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积 | 拆除部位:外墙,抹灰层种类:拆除至基层 |

补充工程量清单项目及计算规则

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第2页 共3页

| | | | | | |
|--------|--------------|--|----------------|--|---------------------------|
| 01B010 | 铲除涂料面 | 1.铲除部位名称:涂料 2.铲除部位的截面尺寸:内外墙 | m ² | 设计尺寸m ² 计算 | 铲除部位名称:涂料,铲除部位的截面尺寸:内外墙 |
| 01B011 | 拆除更换原有落水管 | 1.拆除原有落水管,屋面出水口四周剔凿(出水口铸铁更换,采用国标铸铁) 2.原有防水锚钉处重新做防水处理 3.更换铸铁出水口,更换PVC落水斗,更换PVC材质DN110落水管 4.落水斗出水口做法详见L13-1PE3-2 | m | 按照m计算 | 拆除更换 |
| 01B012 | 拆除更换原有冷凝水管 | 1.拆除原有冷凝管 2.计算规格:按照延米计算 | m | 按照延米 | 拆除更换 |
| 01B013 | 立面抹灰层拆除-通风井 | 1.拆除部位:外墙 2.抹灰层种类:拆除至基层 | m ² | 按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口面积;不扣除单个面积≤0.3m ² 的孔洞面积,不扣除挂镜线、墙与构件交接处的面积;附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内;门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积 | 拆除部位:外墙,抹灰层种类:拆除至基层 |
| 01B014 | 平面块料拆除-阳台位置 | 1.拆除的基层类型:找平层 2.饰面材料种类:面砖 | m ² | 按照水平投影面积 | 拆除阳台地面 |
| 01B015 | 单元牌 | 规格:100mm*200mm长方形铝牌 | 个 | 按照个计算 | 制作安装 |
| 01B016 | 绘制楼牌号 | 内容:详设计 | 个 | 按照个计算 | 绘制楼牌号 |
| 01B017 | 拆除空调室外机 | 内容:拆除及安装 | 个 | 按照台计算 | 拆除安装 |
| 01B018 | 楼道内栏杆清理 | 内容:清理污渍 | m | 延米计算 | 清理污渍 |
| 01B019 | 铲除涂料面 | 1.铲除部位名称:涂料 2.铲除部位的截面尺寸:内外墙 | m ² | 设计尺寸m ² 计算 | 铲除部位名称:涂料,铲除部位的截面尺寸:内外墙 |
| 01B020 | 1000mm高水泥色墙裙 | 1.5厚DPM20砂浆找平层 2.10厚DPM5砂浆打底拉毛 | m ² | 按设计图示尺寸以展开面积计算。洞口侧壁面积并入相应喷刷部位中计算 | 1.基层清理 2.找平。 3.打底拉毛 |
| 01B021 | 成品减速带 | | m | 延米计算 | 制作安装 |
| 01B022 | 护角 | | 个 | 按照个计算 | 制作安装 |
| 03B023 | 楼内原有三网电线整理 | 暂估材料: 楼内原有三网电线整理 单价:18000.00(项) | 项 | 按项 | 拆除、整理、恢复 |
| 03B024 | 原开关拆除 | | 套 | 按拆除个数套计算 | 拆除 |
| 03B025 | 原灯具拆除 | | 套 | 按拆除个数套计算 | 拆除 |
| 03B026 | 屋顶防雷设施修缮 | 依据《建筑物防雷设计规范》(GB 50057)等标准,对屋顶防雷接闪网进行系统性修复与加固,恢复其完整的雷电接闪与泄流功能。本项目不改变原有建筑物防雷等级和防雷形式。且屋顶防雷设施也不做改动,仅现场存在屋顶局部接闪带变形、移位等,故本项目仅进行屋顶防雷设施的修缮。 | m | 按修缮的接闪带长度m计算 | 维修、加固等 |

补充工程量清单项目及计算规则

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第3页 共3页

| | | | | | |
|--------|--------------------|---|----|--------------|---|
| 01B027 | 标线 | | m2 | 按照图示m2计算 | 清理 喷涂 |
| 01B028 | 50厚C35微膨胀细石混凝土二次灌浆 | | m3 | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1.构件就位、安装 2.接头灌缝、养护 |
| 01B029 | 黑茶色10mm耐力阳光板 | | m3 | 按照水平投影面积计算 | 制作安装 |
| 01B030 | 砖砌体拆除 | 1.砌体名称:围墙 2.砌体材质:砖 3.拆除高度:详设计 | m2 | 按照体积计算 | 拆除围墙 |
| 01B031 | 铁艺大门-yx-50 | 1.尺寸5000*2000 2.其他详见图纸 | m2 | 按照面积计算 | 制作安装 |
| 01B032 | 铁艺栏杆 | 1.20*20方钢管壁厚2 同现状栏杆 2.其他详见图纸 | m | 按照延米计算 | 制作安装 |
| 01B033 | 扶手、压顶 | 1.断面尺寸:170*450 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:c20 | m2 | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1.构件就位、安装 2.接头灌缝、养护 |
| 01B034 | 压顶模板 | 构件类型:压顶 | m3 | 按设计图示尺寸以体积计算 | 1.模板制作 2.模板及支撑安装 3.刷隔离剂 4.模板及支撑拆除 5.清理模板粘结物及模内杂物 6.模板及支撑整理、小修、堆放 |
| 01B035 | 80厚五莲灰蘑菇石花岗岩压顶 | | m2 | 水平投影面积计算 | 制作安装 |
| 01B036 | 不锈钢栏杆参考图集16BJ7-181 | | m | 按照延米计算 | 制作安装 |
| 01B037 | 不锈钢栏杆参考图集16BJ7-181 | | m | 按照延米计算 | 制作安装 |
| 01B038 | 局部座椅凳面修补 | | m2 | 按照面积计算 | 修补 |
| 01B039 | 成品镀钢车档 | 规格: 560mm*150mm*100mm | 个 | 按照个计算 | 制作安装 |
| 01B040 | 成品S型不锈钢挡车 | 新增两个入口位置, 850*500*500, 1650*500*500, 此规格为单组规格 | 处 | 按照组计算 | 制作安装 |
| 01B041 | 更换滑梯 | | 组 | 按照个计算 | 拆除更换 |
| 01B042 | 增设防坠网 | | 组 | 按照个计算 | 制作安装 |
| 01B043 | 更换成品树脂井盖 | (新型环保井盖) | 组 | 按照个计算 | 拆除更换 |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

分部分项工程项目清单与计价表

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|----|--------------|--------------|---|------|----------|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 建筑改造工程 | | | | | |
| | | 建筑修缮 | | | | | |
| | | 1#-4# | | | | | |
| 1 | 01B001 | 立面抹灰层拆除 | 1.拆除部位:外墙 2.抹灰层种类:拆除至基层 | m2 | 7514.32 | | |
| 2 | 01B002 | 铲除涂料面 | 1.铲除部位名称:涂料 2.铲除部位的截面尺寸:内外墙 | m2 | 3212.54 | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:拆除建筑垃圾 2.运距:综合考虑 | m3 | 526.0024 | | |
| 4 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚掺外加剂,防水剂 防水砂浆兼找平层 | m2 | 7514.32 | | |
| 5 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(II型) 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 | m2 | 8268.97 | | |
| 6 | 011001003001 | 保温隔热墙面-首层 | 1.保温隔热部位:外墙面 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:65厚聚苯板保温 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:65厚 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:首层加设加强型网格布一层、耐碱网格布一道,抹面胶浆15厚 8.粘结材料种类及做法:综合考虑 9.防护材料种类及做法:综合考虑 | m2 | 1429.28 | | |
| 7 | 011001003002 | 保温隔热墙面-二层以上 | 1.保温隔热部位:外墙面 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:65厚聚苯板保温 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:65厚 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆5mm并压入耐碱网格布一道 8.粘结材料种类及做法:综合考虑 9.防护材料种类及做法:综合考虑 | m2 | 5178.63 | | |
| 8 | 011001003003 | 保温隔热墙面-防火隔离带 | 1.保温隔热部位:外墙面 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:65厚岩棉隔离带 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:65厚 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆5mm并压入耐碱网格布一道 8.粘结材料种类及做法:综合考虑 9.防护材料种类及做法:综 | m2 | 1013.35 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第2页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|----|--------------|---------------|--|------|---------|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 8 | 011001003003 | 保温隔热墙面- | 合考虑 | m2 | 1013.35 | | |
| 9 | 011001003004 | 保温隔热墙面-线条保温 | 1.保温隔热部位:外墙面 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:30厚聚苯板保温 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆5mm并压入耐碱网格布一道 8.粘结材料种类及做法:综合考虑 9.防护材料种类及做法:综合考虑 | m2 | 342.17 | | |
| 10 | 011001006001 | 其他保温隔热 | 1.保温隔热部位:窗四周 2.保温隔热方式及材料名称:玻化微珠 3.保温隔热材料规格、性能、厚度:30厚玻化微珠 | m2 | 412.49 | | |
| 11 | 011404001001 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮柔性腻子 2.丙烯酸外墙涂料一底两面 | m2 | 8268.97 | | |
| 12 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水-空调板 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:详设计 | m2 | 74.008 | | |
| 13 | 011001005001 | 保温隔热楼地面 | 1.保温隔热部位:-空调板 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚玻化微珠保温层10%找坡 | m2 | 67.28 | | |
| 14 | 011001005002 | 保温隔热楼地面 | 1.保温隔热部位:-空调板 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:10厚玻化微珠保温层10%找坡 | m2 | 67.28 | | |
| 15 | 011404001002 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮柔性腻子 2.丙烯酸外墙涂料一底两面 | m2 | 134.566 | | |
| 16 | 01B003 | 拆除更换原有落水管 | 1.拆除原有落水管, 屋面出水口四周剔凿(出水口铸铁更换, 采用国标铸铁) 2.原有防水锚钉处重新做防水处理 3.更换铸铁出水口, 更换PVC落水斗, 更换PVC材质DN110落水管 4.落水斗出水口做法详见L13-1PE3-2 | m | 1023.8 | | |
| 17 | 01B004 | 拆除更换原有冷凝水管 | 1.拆除原有冷凝管 2.计算规格: 按照延米计算 | m | 694 | | |
| 18 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:3厚SBS防水卷材 2.防水层数:一道 3.防水层做法:0.4厚聚乙烯膜浮铺 4.收口压条做法:综合考虑 | m2 | 763.08 | | |
| 19 | 011101002001 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、材料种类及强度等级: 2.面层厚度、混凝土强度 | m2 | 561.91 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第3页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|----|--------------|---------------------|--|------|---------|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 19 | 011101002001 | 细石混凝土楼地面 | 等级:40厚C20细石混凝土保护层,内配 ϕ 6双向@150, 3.面层处理方式:设分隔缝宽20,DS M5砂浆,纵横间隔不大于6m | m2 | 561.91 | | |
| 20 | 01B005 | 立面抹灰层拆除-通风井 | 1.拆除部位:外墙 2.抹灰层种类:拆除至基层 | m2 | 158.72 | | |
| 21 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(II型) 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 | m2 | 158.72 | | |
| 22 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:5厚1:2.5水泥砂浆压实磨平 | m2 | 158.72 | | |
| 23 | 011001003005 | 保温隔热墙面 | 1.保温隔热部位: 2.保温隔热方式及材料名称: 3.保温隔热材料规格、性能、厚度:30厚粘结型胶粉颗粒 | m2 | 158.72 | | |
| 24 | 011404001003 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮柔性腻子 2.丙烯酸外墙涂料一底两面 | m2 | 158.72 | | |
| 25 | 011201001003 | 墙、柱面一般抹灰 | 墙面局部石膏修补找平(10mm厚)墙面的5% | m2 | 160.627 | | |
| 26 | 011201001004 | 墙、柱面一般抹灰 | 1.整体墙面刷墙固 | m2 | 3212.54 | | |
| 27 | 011404001004 | 墙面喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:内墙腻子 4.刮腻子遍数:2遍 5.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料两遍 | m2 | 3189.23 | | |
| 28 | 011404002001 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子遍数:2遍 4.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料两遍 | m2 | 1090.62 | | |
| 29 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1.踢脚线高度:100高 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比:水泥色踢脚 | m | 233.17 | | |
| 30 | 010403009001 | 无障碍坡道 | 1.40厚齿槽花岗岩 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.60厚C15混凝土 5.300厚粒径1-40碎石灌DM M5砂浆6、压实填土,压实系数不小于94% | m3 | 50.31 | | |
| 31 | 040201022001 | 排水沟-参23J909-(P1-22) | 1.断面尺寸:300*300 2.基础、垫层:材料品种、厚度:30厚粗砂垫层 3.砌体材料:60厚非黏土实心砖砌排水沟,DTG水泥砂浆灌封 4.砂浆强度等级:最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找坡层,压实赶光 5.界面剂一道 5.20厚1:2.5水泥砂浆面层压实赶光 | m | 227.505 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第4页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|----|--------------|-------------|---|------|----------|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 32 | 010102002001 | 挖沟槽土方-排水沟 | 1.土类别:普通土 2.开挖深度:0.4米 3.基底处理方式:综合考虑 | m3 | 92.82 | | |
| 33 | 010102007001 | 回填方 | 1.密实度要求:原土回填 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:原土回填 4.填方来源、运距:原土回填 | m3 | 54.875 | | |
| 34 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:拆除建筑垃圾 2.运距:综合考虑 | m3 | 37.95 | | |
| 35 | 01B006 | 单元牌 | 规格: 100mm*200mm长方形铝牌 | 个 | 11 | | |
| 36 | 01B007 | 绘制楼牌号 | 内容: 详设计 | 个 | 4 | | |
| 37 | 011402001001 | 金属门油漆 | 1.原有门打磨平整 2.涂刷一道防锈漆, 两遍水性聚氨酯面漆 | m2 | 57.33 | | |
| 38 | 011401001001 | 木门油漆 | 1.原有门打磨平整 2.涂刷一道防锈漆, 两遍水性聚氨酯面漆 | m2 | 65.1 | | |
| 39 | 01B008 | 楼道内栏杆清理 | 内容: 清理污渍 | m | 198.97 | | |
| | | 5#-9# | | | | | |
| 40 | 01B009 | 立面抹灰层拆除 | 1.拆除部位:外墙 2.抹灰层种类:拆除至基层 | m2 | 9886.87 | | |
| 41 | 01B010 | 铲除涂料面 | 1.铲除部位名称:涂料 2.铲除部位的截面尺寸:内外墙 | m2 | 9322 | | |
| 42 | 010103002003 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:拆除建筑垃圾 2.运距:综合考虑 | m3 | 699.15 | | |
| 43 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:1:1.5厚掺外加剂, 防水剂 防水砂浆兼找平层 | m2 | 10509.87 | | |
| 44 | 010903002003 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 (II型) 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 | m2 | 10509.87 | | |
| 45 | 011001003006 | 保温隔热墙面-首层 | 1.保温隔热部位:外墙面 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:65厚聚苯板保温 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:65厚 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:首层加设加强型网格布一层, 耐碱网格布一道, 抹面胶浆15厚 8.粘结材料种类及做法:综合考虑 9.防护材料种类及做法:综合考虑 | m2 | 848.26 | | |
| 46 | 011001003007 | 保温隔热墙面-二层以上 | 1.保温隔热部位:外墙面 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:65厚聚苯板保温 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:65厚 7.增强网及抗裂防水砂浆 | m2 | 6966.07 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第5页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|----|--------------|---------------|--|----------------|----------|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 46 | 011001003007 | 保温隔热墙面-二层以上 | 种类:抗裂砂浆5mm并压入耐碱网格布一道 8.粘结材料种类及做法:综合考虑 9.防护材料种类及做法:综合考虑 | m ² | 6966.07 | | |
| 47 | 011001003008 | 保温隔热墙面-防火隔离带 | 1.保温隔热部位:外墙面 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:65厚岩棉隔离带 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:65厚 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆5mm并压入耐碱网格布一道 8.粘结材料种类及做法:综合考虑 9.防护材料种类及做法:综合考虑 | m ² | 1313.38 | | |
| 48 | 011001003009 | 保温隔热墙面-线条保温 | 1.保温隔热部位:外墙面 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.龙骨材料品种、规格: 5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:30厚聚苯板保温 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚 7.增强网及抗裂防水砂浆种类:抗裂砂浆5mm并压入耐碱网格布一道 8.粘结材料种类及做法:综合考虑 9.防护材料种类及做法:综合考虑 | m ² | 340.79 | | |
| 49 | 011001006002 | 其他保温隔热 | 1.保温隔热部位:窗四周 2.保温隔热方式及材料名称:玻化微珠 3.保温隔热材料规格、性能、厚度:30厚玻化微珠 | m ² | 528.48 | | |
| 50 | 011404001005 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮柔性腻子 2.丙烯酸外墙涂料一底两面 | m ² | 10401.32 | | |
| 51 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水-空调板 | 1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:详设计 | m ² | 151.9 | | |
| 52 | 011001005003 | 保温隔热楼地面 | 1.保温隔热部位:-空调板 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚玻化微珠保温层10%找坡 | m ² | 151.9 | | |
| 53 | 011001005004 | 保温隔热楼地面 | 1.保温隔热部位:-空调板 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:10厚玻化微珠保温层10%找坡 | m ² | 151.9 | | |
| 54 | 011404001006 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮柔性腻子 2.丙烯酸外墙涂料一底两面 | m ² | 151.9 | | |
| 55 | 01B011 | 拆除更换原有落水管 | 1.拆除原有落水管,屋面出水口四周剔凿(出水口铸铁更换,采用国标铸铁) 2.原有防水锚钉处重新做 | m | 610.4 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第6页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|----|--------------|-------------|--|----------------|----------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 55 | 01B011 | 拆除更换原有落水管 | 防水处理 3.更换铸铁出水口, 更换PVC落水斗, 更换PVC材质DN110落水管 4.落水斗出水口做法详见L13-1PE3-2 | m | 610.4 | | |
| 56 | 01B012 | 拆除更换原有冷凝水管 | 1.拆除原有冷凝管 2.计算规格: 按照延米计算 | m | 780 | | |
| 57 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度: 3厚SBS防水卷材 2.防水层数: 一道 3.防水层做法: 0.4厚聚乙烯膜浮铺 4.收口压条做法: 综合考虑 | m ² | 764.5 | | |
| 58 | 011101002002 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、材料种类及强度等级: 2.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土保护层, 内配φ6双向@150, 3.面层处理方式: 设分隔缝宽20, DS M5砂浆, 纵横间隔不大于6m | m ² | 620.71 | | |
| 59 | 01B013 | 立面抹灰层拆除-通风井 | 1.拆除部位: 外墙 2.抹灰层种类: 拆除至基层 | m ² | 102.4 | | |
| 60 | 010903002004 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种: 聚合物水泥防水涂料(II型) 2.涂膜厚度、遍数: 1.5厚 3.增强材料种类: 综合考虑 | m ² | 102.4 | | |
| 61 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型: 砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 5厚1:2.5水泥砂浆压实磨平 | m ² | 102.4 | | |
| 62 | 011001003010 | 保温隔热墙面 | 1.保温隔热部位: 2.保温隔热方式及材料名称: 3.保温隔热材料规格、性能、厚度: 30厚粘结型胶粉颗粒 | m ² | 102.4 | | |
| 63 | 011404001007 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮柔性腻子 2.丙烯酸外墙涂料一底两面 | m ² | 102.4 | | |
| 64 | 011201001007 | 墙、柱面一般抹灰 | 墙面局部石膏修补找平(10mm厚)墙面的5% | m ² | 466.1315 | | |
| 65 | 011201001008 | 墙、柱面一般抹灰 | 1.整体墙面刷墙固 | m ² | 9322.63 | | |
| 66 | 011404001008 | 墙面喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 内墙腻子 4.刮腻子遍数: 2遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料两遍 | m ² | 9017.33 | | |
| 67 | 011404002002 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.腻子种类: 成品腻子 3.刮腻子遍数: 2遍 4.涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料两遍 | m ² | 1122.56 | | |
| 68 | 011105001002 | 水泥砂浆踢脚线 | 1.踢脚线高度: 100高 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比: 水泥色踢脚 | m | 3053 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第7页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|----|--------------|---------------------|---|------|---------|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 69 | 010403009002 | 无障碍坡道 | 1.40厚齿槽花岗岩 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.60厚C15混凝土 5.300厚粒径1-40碎石灌DM M5砂浆6、压实填土, 压实系数不小于94% | m3 | 34.94 | | |
| 70 | 01B014 | 平面块料拆除-阳台位置 | 1.拆除的基层类型:找平层 2.饰面材料种类:面砖 | m2 | 100 | | |
| 71 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、材料种类及强度等级: 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格:10厚防滑地面砖, 砖背面刮水泥浆粘贴, 稀水泥浆擦缝 4.勾缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考虑 6.面层处理方式:综合考虑 | m2 | 100 | | |
| 72 | 010904002003 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:详设计 | m2 | 100 | | |
| 73 | 011101007001 | 细石混凝土找平 | 1.最薄处30厚C15细石混凝土找坡不小于1%, 找坡厚度10, 随打随抹 | m2 | 100 | | |
| 74 | 011001005005 | 保温隔热楼地面 | 1.保温隔热部位:阳台地面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚玻化微珠保温层 | m2 | 100 | | |
| 75 | 011001005006 | 保温隔热顶棚 | 1.保温隔热部位:阳台顶面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚玻化微珠保温层 | m2 | 100 | | |
| 76 | 011404001009 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮柔性腻子 2.丙烯酸外墙涂料一底两面 | m2 | 100 | | |
| 77 | 040201022002 | 排水沟-参23J909-(P1-22) | 1.断面尺寸:300*300 2.基础、垫层:材料品种、厚度:30厚粗砂垫层 3.砌体材料:60厚非黏土实心砖砌排水沟, DTG水泥砂浆灌封 4.砂浆强度等级:最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找坡层, 压实赶光 5.界面剂一道 5.20厚1:2.5水泥砂浆面层压实赶光 | m | 239.555 | | |
| 78 | 010102002002 | 挖沟槽土方-排水沟 | 1.土类别:普通土 2.开挖深度:0.4米 3.基底处理方式:综合考虑 | m3 | 108.66 | | |
| 79 | 010102007002 | 回填方 | 1.密实度要求:原土回填 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:原土回填 4.填方来源、运距:原土回填 | m3 | 61.365 | | |
| 80 | 010103002004 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:拆除建筑垃圾 2.运距:综合考虑 | m3 | 47.25 | | |
| 81 | 01B015 | 单元牌 | 规格: 100mm*200mm长方形铝牌 | 个 | 7 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第8页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|----|--------------|------------------------------------|---|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 82 | 01B016 | 绘制楼牌号 | 内容: 详设计 | 个 | 5 | | |
| 83 | 011402001002 | 金属门油漆 | 1.原有门打磨平整 2.涂刷一道防锈漆, 两遍水性聚氨酯面漆 | m2 | 47.58 | | |
| 84 | 011401001002 | 木门油漆 | 1.原有门打磨平整 2.涂刷一道防锈漆, 两遍水性聚氨酯面漆 | m2 | 403.2 | | |
| 85 | 01B017 | 拆除空调室外机 | 内容: 拆除及安装 | 个 | 100 | | |
| 86 | 01B018 | 楼道内栏杆清理 | 内容: 清理污渍 | m | 361.8 | | |
| | | 车库 | | | | | |
| 87 | 01B019 | 铲除涂料面 | 1.铲除部位名称:涂料 2.铲除部位的截面尺寸:内外墙 | m2 | 4399.74 | | |
| 88 | 011201001009 | 墙、柱面一般抹灰 | 1.整体墙面刷墙固 | m2 | 3227.77 | | |
| 89 | 011404001010 | 墙面喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类:内墙腻子 4.刮腻子遍数:2遍 5.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料两遍 | m2 | 3227.77 | | |
| 90 | 01B020 | 1000mm高水泥色墙裙 | 1.5厚DPM20砂浆找平层 2.10厚DP M5砂浆打底拉毛 | m2 | 1171 | | |
| 91 | 010502031001 | 汽车坡道地面做法(参23J909-(P1-13)-水泥面层疆坡道): | 1.坡道地面拆除清理至混凝土面层, 混凝土面层需拆除50mm厚度, 2.50厚C20混凝土表面凿毛处理, 刷界面剂一道 3.30厚1:2水泥砂浆面层, 抹深锯齿形疆 | m2 | 545 | | |
| 92 | 01B021 | 成品减速带 | | m | 22.6 | | |
| 93 | 01B022 | 护角 | | 个 | 45 | | |
| | | 安装改造工程 | | | | | |
| | | 安装改造工程 | | | | | |
| | | 智能化工程 | | | | | |
| 94 | 030412005001 | 接线箱 | 1.名称:门禁系统主机控制箱 2.材质:冷轧钢板 3.规格:600*500*450mm 4.安装形式:壁挂式 | 个 | 28 | | |
| 95 | 030501015001 | 交换机 | 1.名称:24口POE交换机 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:门禁系统主机控制箱内安装 | 台 | 39 | | |
| 96 | 030506007001 | 出入口控制设备 | 1.名称:全IP PoE系统门禁主机 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:门禁系统主机控制箱内安装 | 台 | 28 | | |
| 97 | 030506007002 | 出入口控制设备 | 1.名称:单元口门禁控制主机 2.类别:单元口门禁 3.规格:采用高清红外广角摄像头, 支持全天候可视对讲。 集成非接触式IC/ID卡读卡器与数字密码键盘, 支持刷卡、密码两种独立或组合验证开门方式, 具备门铃呼叫按键, 可一键呼叫该单元任意住户室内分机或管理中心机。 | 台 | 28 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第9页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 97 | 030506007002 | 出入口控制设备 | 机身坚固耐用,防护等级不低于IP65,适应户外环境。 4.安装方式:现有单元门上安装 | 台 | 28 | | |
| 98 | 030506007003 | 出入口控制设备 | 1.名称:住户门禁控制分机 2.类别:户内机 3.规格:具备清晰的显示屏与通话功能,当访客呼叫时,可显示来访者视频图像并进行双向通话 配备开门按钮,住户可在室内确认后远程开启单元门。 可选配免打扰、呼叫转移等功能。 4.安装方式:户内挂墙安装 | 台 | 668 | | |
| 99 | 030412006001 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:PC 3.规格: 4.安装形式:暗装 | 个 | 336 | | |
| 100 | 031301002001 | 开孔打洞 | 1.名称:入户开孔 2.规格:DN25 3.部位:室内 4.结构类型:混凝土墙 | 个 | 668 | | |
| 101 | 031301002002 | 开孔打洞 | 1.名称:楼板开孔 2.规格:DN50 3.部位:室内 4.结构类型:混凝土楼板 | 个 | 303 | | |
| 102 | 030412001001 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:JDG管 3.规格:De20 4.配置形式:明敷 5.接地要求:满足设计要求及国家相关验收规范 | m | 2800 | | |
| 103 | 030412001002 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:PC管 3.规格:De20 4.配置形式:明敷 | m | 655.13 | | |
| 104 | 030412001003 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:PC管 3.规格:De25 4.配置形式:明敷 | m | 767.37 | | |
| 105 | 030412001004 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:PC管 3.规格:De50 4.配置形式:明敷 | m | 364.2 | | |
| 106 | 030412001005 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:PC管 3.规格:De75 4.配置形式:明敷 | m | 753.3 | | |
| 107 | 030502005001 | 光缆 | 1.名称:单模4芯光缆 2.类别: 3.规格:4芯 4.敷设方式:管内敷设 | m | 1400 | | |
| 108 | 030412004001 | 配线 | 1.名称:电源线 2.配线形式:管内敷设 3.型号:BYJ-2.5 4.规格:BYJ-2.5 5.材质:BYJ-2.5 | m | 4200 | | |
| 109 | 030412004002 | 配线 | 1.名称:电源线 2.配线形式:管内敷设 3.型号:RVV-2*1.0 4.规格:RVV-2*1.0 5.材质:RVV-2*1.0 | m | 192.51 | | |
| 110 | 030502003001 | 双绞线缆 | 1.名称:六类网线 2.类别:CAT6 3.规格:CAT6 | m | 13284.5 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第10页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|-----|--------------|------------|---|------|---------|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 110 | 030502003001 | 双绞线缆 | 4.敷设方式:管内敷设 | m | 13284.5 | | |
| 111 | 03B023 | 楼内原有三网电线整理 | 暂估材料: 楼内原有三网电线整理 单价:18000.00(项) | 项 | 1 | | |
| | | 电气工程 | | | | | |
| 112 | 03B024 | 原开关拆除 | | 套 | 701 | | |
| 113 | 03B025 | 原灯具拆除 | | 套 | 882 | | |
| 114 | 030413013001 | 照明开关、按钮 | 1.名称:单极开关 2.材质:阻燃塑料 3.规格:250v10A 4.安装方式:暗配 | 套 | 259 | | |
| 115 | 030413013002 | 照明开关、按钮 | 1.名称:单联双控开关 2.材质:阻燃塑料 3.规格:250v10A 4.安装方式:暗配 | 套 | 6 | | |
| 116 | 030413013003 | 照明开关、按钮 | 1.名称:声光控开关 2.材质:阻燃塑料 3.规格:250v10A 4.安装方式:暗配 | 套 | 436 | | |
| 117 | 030413001001 | 普通灯具 | 1.名称:声光延时灯 2.型号: 3.规格:LED/380V/22W 4.类型:吸顶 | 套 | 180 | | |
| 118 | 030413001002 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 2.型号: 3.规格:LED/380V/22W 4.类型:吸顶 | 套 | 702 | | |
| | | 消防工程 | | | | | |
| 119 | 030910001001 | 灭火器 | 1.形式:手提式干粉磷酸铵盐灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4手提式干粉磷酸铵盐灭火器 3.2灭火器设置于灭火器箱内 | 具 | 568 | | |
| | | 地下室监控工程 | | | | | |
| 120 | 030412005002 | 接线箱 | 1.名称:地下室监控设备箱 2.材质:冷轧钢板 3.规格:600*500*200mm 4.安装形式:壁挂式 | 个 | 1 | | |
| 121 | 030412001006 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:JDG管 3.规格:De20 4.配置形式:明敷 | m | 279.98 | | |
| 122 | 030412001007 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:JDG管 3.规格:De32 4.配置形式:明敷 | m | 279.98 | | |
| 123 | 030502003002 | 双绞线缆 | 1.名称:六类网线 2.类别:CAT6 3.规格:CAT6 4.敷设方式:管内敷设 | m | 1279.66 | | |
| 124 | 030409001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJY-3*6 3.规格:YJY-3*6 4.材质:YJY-3*6 5.电压(kV): 6.敷设方式:管内敷设 | m | 286.98 | | |
| 125 | 030506010001 | 监控摄像设备 | 1.名称:800W枪式摄像头 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 13 | | |
| | | 防雷接地工程 | | | | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第11页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|-----|--------------|-----------|--|----------------|---------|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 126 | 03B026 | 屋顶防雷设施修缮 | 依据《建筑物防雷设计规范》(GB 50057)等标准,对屋顶防雷接闪网进行系统性修复与加固,恢复其完整的雷电接闪与泄流功能。本项目不改变原有建筑物防雷等级和防雷形式。且屋顶防雷设施也不做改动,仅现场存在屋顶局部接闪带变形、移位等,故本项目仅进行屋顶防雷设施的修缮。 | m | 1050 | | |
| | | 室外环境改造工程 | | | | | |
| | | 室外道路 | | | | | |
| | | 室外道路 | | | | | |
| 127 | 041001001001 | 拆除现状植草砖 | 1.材质:现状植草砖 2.厚度:340 | m ² | 895 | | |
| 128 | 041001001002 | 拆除现状路面 | 1.材质:沥青 2.厚度:600 | m ² | 784.78 | | |
| 129 | 060104007001 | 路床(槽)整形 | 1.路床(槽)整形:路面 | m ² | 2164 | | |
| 130 | 010103002005 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:拆除废弃物 2.运距:综合考虑 | m ³ | 774.7 | | |
| 131 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1.沥青品种:细沥青混凝土 2.沥青混凝土种类:细沥青混凝土 3.石料粒径:(AC-13) 4.掺和料: 5.厚度:40厚 6.摊铺方式:机械摊铺 | m ² | 1990 | | |
| 132 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1.沥青品种:粗沥青混凝土 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:60 6.摊铺方式:机械摊铺 | m ² | 1990 | | |
| 133 | 040203003001 | 透层、粘层 | 1.材料品种:粘油层 2.喷油量:0.5L/m ² 3.部位:沥青路面 | m ² | 1990 | | |
| 134 | 040203004001 | 透层、粘层 | 1.材料品种:透层沥青 2.喷油量:1.1L/m ² 3.部位:沥青路面 | m ² | 1990 | | |
| 135 | 040203004002 | 乳化沥青粘层 | | m ² | 1990 | | |
| 136 | 01B027 | 标线 | | m ² | 200 | | |
| 137 | 040201020001 | 褥垫层 | 1.材料品种、规格及比例:天然级配碎石 2.厚度:300厚 | m ² | 1990 | | |
| 138 | 040303001001 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、厚度:200厚c25混凝土 | m ³ | 398 | | |
| 139 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石 | 1.材质:道牙 | m | 307 | | |
| 140 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.材料品种、规格:100*100*150厚荔枝深灰色小料石 2.垫层材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.200厚c25混凝土垫层 4.300厚天然级配碎石 | m | 496.9 | | |
| 141 | 040204001001 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:200*100*60浅红色荷兰砖工字铺,粗砂扫缝。洒水封缝 2.垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂 | m ² | 77.4838 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第12页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|--------------------|--|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 141 | 040204001001 | 人行道块料铺设 | 浆; 100厚C20混凝土垫层; 150厚碎石垫层 | m2 | 77.4838 | | |
| 142 | 040204001002 | 非机动块料铺设 | 1.块料品种、规格:200*100*60浅红色荷兰砖工字铺,粗砂扫缝。洒水封缝 2.垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆; 150厚C20混凝土垫层; 200厚碎石垫层 | m2 | 97.39 | | |
| 143 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.材料品种、规格:100*200机切面花岗岩路沿石 2.垫层材料品种、厚度:150厚碎石垫层 | m | 79.44 | | |
| | | 非机动车棚 | | | | | |
| 144 | 041101001001 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚C20混凝土 | m3 | 4.12 | | |
| 145 | 010502001001 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 | m3 | 9.072 | | |
| 146 | 010503001001 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 | m3 | 2.02 | | |
| 147 | 010503001002 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c20素混凝土包裹柱脚 | m3 | 1.85 | | |
| 148 | 01B028 | 50厚C35微膨胀细石混凝土二次灌浆 | | m3 | 0.2264 | | |
| 149 | 010505001001 | 垫层模板 | 1.垫层部位:垫层 | m2 | 11.76 | | |
| 150 | 010505002001 | 基础模板 | 1.基础类型:独立基础 | m2 | 30.24 | | |
| 151 | 010505004001 | 柱面模板 | 1.模板形式:矩形 | m2 | 35.28 | | |
| 152 | 010506001001 | 现浇混凝土基础及联系梁钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 10 | t | 0.668 | | |
| 153 | 010506002001 | 现浇混凝土柱钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 20 | t | 0.232 | | |
| 154 | 010506002002 | 现浇混凝土柱钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 8 | t | 0.256 | | |
| 155 | 010506024001 | 钢柱预埋螺栓 | 1.材料种类:M24 Q355 2.材料规格: | 套 | 126 | | |
| 156 | 010506025001 | 预埋铁件 | | t | 0.8951 | | |
| 157 | 010603002001 | 空腹钢柱 | 1.柱类型:空心柱 2.钢材品种、规格:150*100*5厚方钢 3.构件涂(镀)层要求:钢构件经除锈处理后应喷涂一遍环氧富锌底漆,漆膜厚度不小于40 μ m;再喷涂2遍环氧云铁中间漆漆膜厚度不小于2x30 μ m,再涂面漆2遍,漆膜厚度不小于2x30 μ m 4.探伤要求:所有钢结构均需喷防火涂料5mm,其耐火极限必须达到:钢柱≥2.0h 5.喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级达到Sa2.5级。 | t | 1.108 | | |
| 158 | 010604001001 | 钢梁 | 1.梁类型: 2.钢材品种、规格:100*150*5 50*100*4 100*100*3 3.构件涂(镀)层要求:钢构件经除锈处理后应喷涂一遍环氧富锌底漆,漆膜厚 | t | 1.911 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第13页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|----------------------|--|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 158 | 010604001001 | 钢梁 | 度不小于40 μ m;再喷涂2遍环氧云铁 中间漆漆膜厚度不小于2x30 μ m,再涂面漆2遍,漆膜厚度不小于2x30 μ m, 面漆材料及颜色根据景观图确定,需喷涂2遍 4.探伤要求:4.探伤要求:所有钢结构均需喷防火涂料5mm,其耐火极限必须达到:钢柱 ≥2.0h 5.喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级达到Sa2.5级。 | t | 1.911 | | |
| 159 | 01B029 | 黑茶色10mm耐力阳光板 | | m3 | 83.43 | | |
| 160 | 010102001001 | 挖基坑土方 | 1.土类别:普通土 2.开挖深度:1.2米 | m3 | 170.352 | | |
| 161 | 010102007003 | 回填方 | 1.填方部位:原土 2.材料品种:原土 3.密实度:综合考虑 | m3 | 152.75 | | |
| 162 | 010103002006 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:拆除废弃物 2.运距:综合考虑 | m3 | 17.6 | | |
| | | 入口台阶8处 | | | | | |
| 163 | 041001001003 | 拆除原有荷兰砖(2#.3#.4#) 入口 | 1.材质:荷兰砖 2.厚度:详图纸 | m2 | 34 | | |
| 164 | 010103002007 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:拆除废弃物 2.运距:综合考虑 | m3 | 11.56 | | |
| 165 | 010502029001 | 散水、坡道 | 1.垫层材料种类、厚度:150厚碎石垫层 2.面层厚度:100厚C15混凝土垫层, 面层拉毛并做防滑 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:c15 5.变形缝填塞材料种类:综合考虑 | m2 | 34 | | |
| | | 新增铁艺大门入口YX-50 | | | | | |
| 166 | 01B030 | 砖砌体拆除 | 1.砌体名称:围墙 2.砌体材质:砖 3.拆除高度:详设计 | m2 | 3.84 | | |
| 167 | 01B031 | 铁艺大门-yx-50 | 1.尺寸5000*2000 2.其他详见图纸 | m2 | 10 | | |
| 168 | 01B032 | 铁艺栏杆 | 1.20*20方钢管壁厚2 同现状栏杆 2.其他详见图纸 | m | 12.52 | | |
| 169 | 010102002003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 | m3 | 70.33 | | |
| 170 | 010102007004 | 回填方 | 1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:原土 4.填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 57.3 | | |
| 171 | 010103002008 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:拆除废弃物 2.运距:综合考虑 | m3 | 16.87 | | |
| 172 | 041101001002 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c15 | m3 | 1.26 | | |
| 173 | 010505001002 | 垫层模板 | 1.垫层部位:围墙 | m2 | 3.11 | | |
| 174 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10页岩砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥 | m3 | 2.95 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第14页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | |
|-----|--------------|---------------------|--|------|--------|--------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 174 | 010401001001 | 砖基础 | 砂浆 4.防潮层材料种类:综合考虑 | m3 | 2.95 | | |
| 175 | 010401002001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10页岩砖 2.墙体类型:条形 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 1.25 | | |
| 176 | 010401005001 | 实心砖柱 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10页岩砖 2.柱类型:矩形 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 0.48 | | |
| 177 | 01B033 | 扶手、压顶 | 1.断面尺寸:170*450 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:c20 | m2 | 0.96 | | |
| 178 | 01B034 | 压顶模板 | 构件类型:压顶 | m3 | 0.96 | | |
| 179 | 011203001001 | 石材墙、柱面 | 1.基层类型、部位:围墙 2.安装方式:20厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20厚五莲红火烧面花岗岩贴面 | m2 | 20.42 | | |
| 180 | 011404001011 | 墙面喷刷涂料 | 1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数:浅灰色外墙涂料 | m2 | 8.89 | | |
| 181 | 01B035 | 80厚五莲灰蘑菇石花岗岩压顶 | | m2 | 1 | | |
| 182 | 010503001003 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 | m3 | 0.5914 | | |
| 183 | 010505004002 | 柱面模板 | 1.模板形式:矩形 | m2 | 6.3936 | | |
| 184 | 010506002003 | 现浇混凝土柱钢筋 | 1.钢筋种类、规格:c12 | t | 0.08 | | |
| 185 | 010506025002 | 预埋铁件 | | t | 0.01 | | |
| 186 | 010502001002 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 | m3 | 0.23 | | |
| 187 | 010505002002 | 基础模板 | 1.基础类型:独立基础 | m2 | 0.912 | | |
| 188 | 011107002001 | 石材台阶面 | 1.600*350*50厚火烧面芝麻灰 2.30厚1:3水泥砂浆 3.150厚C30钢筋混凝土(内配c8@150单层双向) 4.100厚C20混凝土 5.150厚级配碎石垫层 6.素土夯实,压实系数≥93% | m2 | 9.12 | | |
| 189 | 010403009003 | 石坡道 | 1.600*350*50/20厚火烧面芝麻灰 2.30厚1:3水泥砂浆 3.C30钢筋混凝土(内配c8@150单层双向) 4.100厚C20混凝土 5.150厚级配碎石垫层 6.素土夯实,压实系数≥93% | m3 | 2.88 | | |
| 190 | 040203008001 | 块料面层 | 1.块料品种、规格30厚火烧面芝麻灰; 2.垫层材料品种、厚度、强度等级1:00厚C20混凝土; 250厚级配碎石垫层 | m2 | 9.55 | | |
| 191 | 01B036 | 不锈钢栏杆参考图集16BJ7-1 81 | | m | 7.72 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第15页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|---------------------|---|----------------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 192 | 040201020002 | 垫层 | 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚级配碎石垫层 | m ² | 0.29 | | |
| 193 | 041101001003 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c15 | m ³ | 0.55 | | |
| 194 | 010505001003 | 垫层模板 | 1.垫层部位:台阶 | m ² | 1 | | |
| 195 | 010502002001 | 带形基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 | m ³ | 2.32 | | |
| 196 | 010505002003 | 基础模板 | 构件类型:条形基础 | m ² | 9.8 | | |
| 197 | 010506001002 | 现浇混凝土基础及联系梁钢筋 | 1.钢筋种类、规格:c8 | t | 0.1 | | |
| 198 | 041101001004 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c20 | m ³ | 0.8 | | |
| 199 | 010505001004 | 垫层模板 | 1.垫层部位:围墙 | m ² | 1.028 | | |
| 200 | 040303015001 | 挡土墙 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 | m ³ | 5.5461 | | |
| 201 | 010505015001 | 挡墙模板 | 1.构件类型:挡土墙 2.支模高度:3.2-3.5米 | m ² | 28.27 | | |
| 202 | 010506004001 | 现浇混凝土墙钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 16 | t | 0.016 | | |
| 203 | 010506004002 | 现浇混凝土墙钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 12 | t | 0.117 | | |
| 204 | 010506004003 | 现浇混凝土墙钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 8 | t | 0.1768 | | |
| | | 8#,9#入口坡道修缮 | | | | | |
| 205 | 041001001004 | 拆除原混凝土花池 | 厚度: 20cm | m ² | 2.5 | | |
| 206 | 040204001003 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:200*100*60浅红色荷兰砖工字铺,粗砂扫缝。洒水封缝 2.垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆; 100厚C20混凝土垫层; 150厚碎石垫层 | m ² | 2.5 | | |
| 207 | 040204004003 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.材料品种、规格:100*200机切面花岗岩路沿石 2.垫层材料品种、厚度:150厚碎石垫层 | m | 1.28 | | |
| 208 | 01B037 | 不锈钢栏杆参考图集16BJ7-1 81 | | m | 7.76 | | |
| 209 | 010103002009 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:原土 2.运距:20KM | m ³ | 0.5 | | |
| | | 现状廊架修缮 | | | | | |
| 210 | 011402003001 | 金属面油漆 | 1.红丹防锈漆一遍 2.防紫外线仿红木磁漆二遍 | m ² | 26.84 | | |
| 211 | 011401004001 | 木材面油漆 | 仿红木户外木器漆三遍 | m ² | 286.8 | | |
| 212 | 01B038 | 局部座椅凳面修补 | | m ² | 0.5 | | |
| | | 其他项目 | | | | | |
| 213 | 01B039 | 成品镀钢车档 | 规格: 560mm*150mm*100mm | 个 | 92 | | |
| 214 | 01B040 | 成品S型不锈钢挡车 | 新增两个入口位置, 850*500*500, 1650*500*500, 此规格为单组规格 | 处 | 2 | | |
| 215 | 01B041 | 更换滑梯 | | 组 | 1 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第16页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 216 | 01B042 | 增设防坠网 | | 组 | 30 | | |
| 217 | 01B043 | 更换成品树脂井盖 | (新型环保井盖) | 组 | 30 | | |
| 218 | 011404001012 | 墙面喷刷涂料 | 浅灰色外墙涂料 | m ² | 6 | | |
| | | 园林绿化工程 | | | | | |
| 219 | 050103001001 | 栽植乔木 | 1.种类:银杏 2.胸径/干径/米径/地径:胸径18cm 3.株高:900cm 4.冠径:400cm | 株 | 10 | | |
| 220 | 050103002001 | 栽植单株灌木 | 1.种类:红叶石楠 2.株高:150-180cm 3.冠径:180-200cm | 株 | 2 | | |
| 221 | 050103002002 | 栽植单株灌木 | 1.种类:龟甲冬青 2.株高:120-150cm 3.冠径:150-160cm | 株 | 2 | | |
| 222 | 050103009001 | 栽植花卉/地被植物 | 1.种类:麦冬 2.株高/冠径:15-20cm 15-20cm 3.单位面积株数:49盆/m ² | m ² | 956 | | |
| 223 | 050102001001 | 移植乔木 | 1.种类:银杏 2.胸径/干径/米径/地径: 3.株高: 4.冠径: | 株 | 8 | | |
| 224 | 05B001 | 洒水车 | | m ³ | 294 | | |
| 225 | 050101003001 | 栽植土回填 | 1.回填土质要求:种植土 2.回填土厚度:300mm | m ³ | 286.8 | | |
| 226 | 050101005001 | 整理绿化用地 | 1.找平找坡要求: | m ² | 956 | | |
| | | 安装工程 | | | | | |
| | | 监控改造 | | | | | |
| 227 | 030412001008 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:SC管 3.规格:DN20 4.配置形式:埋地敷设 5.接地要求:满足设计要求及国家相关验收规范 | m | 439.15 | | |
| 228 | 030412001009 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:SC管 3.规格:DN32 4.配置形式:埋地敷设 5.接地要求:满足设计要求及国家相关验收规范 | m | 439.15 | | |
| 229 | 030502005002 | 光缆 | 1.名称:单模4芯光缆 2.类别: 3.规格:4芯 4.敷设方式:管内敷设 | m | 439.15 | | |
| 230 | 030409001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJY-3*6 3.规格:YJY-3*6 4.材质:YJY-3*6 5.电压(kV): 6.敷设方式:管内敷设 | m | 450.13 | | |
| 231 | 030506010002 | 监控摄像设备 | 1.名称:800W全彩半球形星光高清摄像头 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:挂墙明装 | 台 | 6 | | |
| 232 | 010102002004 | 挖沟槽土方 | 1.土类别:综合考虑 2.开挖深度:>0.8m | m ³ | 264.81 | | |
| 233 | 010102007005 | 回填方 | 1.填方部位:电缆沟 2.材料品种:原土回填 3.密实度:原土回填 | m ³ | 264.81 | | |

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第17页 共17页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|-----|--------------|-------|---|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 234 | 010502001003 | 独立基础 | 1.混凝土种类:普通混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.基础类型:监控杆基础 4.含模板安拆 | m3 | 2.5313 | | |
| 235 | 040205002001 | 监控立杆 | 1.类型:单柱 2.材质:Q235钢 3.规格尺寸:H=3.5m 4.含基础预埋件、立杆底座安装板 | 根 | 6 | | |
| | | 电气工程 | | | | | |
| 236 | 010102002005 | 挖沟槽土方 | 1.土类别:综合考虑 2.开挖深度:>0.8m | m3 | 385.75 | | |
| 237 | 010102007006 | 回填方 | 1.填方部位:电缆沟 2.材料品种:原土回填 3.密实度:原土回填 | m3 | 385.75 | | |
| 238 | 010401007001 | 检查井 | 1.名称:强电电井 2.做法:做法详见图集《07SD101-8电力电缆井设计与安装图集》 3.工作内容:包含基础夯实、垫层、井壁砌筑、盖板安装、井盖安装(含五防井盖)、防水、抹灰、尺寸深度综合考虑、套管及接口处理、螺栓和拉力环等预埋件、接地极安装及测试及按图纸、规范要求其他工作 5.井盖安装:满足设计及规范要求 6.混凝土强度等级:满足设计及规范要求 7.砂浆强度等级:满足设计及规范要求 8.防潮层材料种类:满足设计及规范要求 | 座 | 35 | | |
| 239 | 030412001010 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:SC管 3.规格:DN100 4.配置形式:埋地敷设 5.接地要求:满足设计要求及国家相关验收规范 | m | 34.45 | | |
| 240 | 030412001011 | 配管 | 1.名称:线缆保护管 2.材质:PE管 3.规格:De110 4.配置形式:埋地敷设 | m | 3243.89 | | |
| 241 | 030413005001 | 普通灯具 | 1.名称:非机动车车棚灯 2.型号:自带太阳能板,太阳能供电,自带声光控功能 3.安装方式:室外安装 | 套 | 24 | | |
| 合计 | | | | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

措施项目清单计价表

措施项目清单计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格(元) | 备注 |
|-------|--------------|-----------|---|-------|----|
| 1 | | 工程项目 | | | |
| 1.1 | 011601009004 | 安全生产 | 施工现场安全施工所需的各项措施 | | |
| 1.2 | 011601008004 | 环境保护 | 施工现场为达到环保要求所需的各项措施 | | |
| 1.3 | 011601007004 | 文明施工 | 施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施 | | |
| 1.4 | 011601006004 | 临时设施 | 为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容 | | |
| 2 | 000002 | 建筑改造工程 | | | |
| 2.1 | 000003 | 建筑修缮 | | | |
| 2.1.1 | 011601011001 | 夜间施工增加 | 因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容 | | |
| 2.1.2 | 011601013001 | 二次搬运 | 因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容 | | |
| 2.1.3 | 011601010001 | 冬雨季施工增加 | 在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容 | | |
| 2.1.4 | 011601014001 | 已完工程及设备保护 | 建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施 | | |
| 2.1.5 | 011601009001 | 安全生产 | 施工现场安全施工所需的各项措施 | | |
| 2.1.6 | 011601008001 | 环境保护 | 施工现场为达到环保要求所需的各项措施 | | |
| 2.1.7 | 011601007001 | 文明施工 | 施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施 | | |
| 2.1.8 | 011601006001 | 临时设施 | 为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容 | | |
| 2.1.9 | 011601001001 | 脚手架 | 搭设脚手架、斜道、上料平台,铺设安全网,铺(翻)脚手板,转运、改制、维修维护,拆除、堆放、整理,外运、归库等 | | |
| 3 | 000008 | 安装改造工程 | | | |
| 3.1 | 000009 | 安装改造工程 | | | |
| 3.1.1 | 011601011002 | 夜间施工增加 | 因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容 | | |
| 3.1.2 | 011601013002 | 二次搬运 | 因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容 | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第2页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格(元) | 备注 |
|-------|--------------|--------------|--|-------|----|
| 3.1.3 | 011601010002 | 冬雨季施工增加 | 在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容 | | |
| 3.1.4 | 011601014002 | 已完工程及设备保护 | 建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施 | | |
| 3.1.5 | 011601009002 | 安全生产 | 施工现场安全施工所需的各项措施 | | |
| 3.1.6 | 011601008002 | 环境保护 | 施工现场为达到环保要求所需的各项措施 | | |
| 3.1.7 | 011601007002 | 文明施工 | 施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施 | | |
| 3.1.8 | 011601006002 | 临时设施 | 为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容 | | |
| 4 | 000016 | 室外环境改造工程 | | | |
| 4.1 | 000017 | 室外道路 | | | |
| 4.1.1 | 011601011003 | 夜间施工增加 | 因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容 | | |
| 4.1.2 | 011601013003 | 二次搬运 | 因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容 | | |
| 4.1.3 | 011601010003 | 冬雨季施工增加 | 在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容 | | |
| 4.1.4 | 011601014003 | 已完工程及设备保护 | 建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施 | | |
| 4.1.5 | 011601009003 | 安全生产 | 施工现场安全施工所需的各项措施 | | |
| 4.1.6 | 011601008003 | 环境保护 | 施工现场为达到环保要求所需的各项措施 | | |
| 4.1.7 | 011601007003 | 文明施工 | 施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施 | | |
| 4.1.8 | 011601006003 | 临时设施 | 为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容 | | |
| 4.1.9 | 011601003002 | 其他大型机械进出场及安拆 | 除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸,运进、运出施工现场的装卸和运输,轨道、固定装置的安装和拆除等 | | |
| 4.2 | 000026 | 园林绿化工程 | | | |
| 4.2.1 | 050406006001 | 夜间施工 | 因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,照明设备、警示标志的安拆、维护、照明用电以及施工人员夜班补助、夜间劳动效率降低等 | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第3页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格(元) | 备注 |
|--------|--------------|-----------|--|-------|-----------------------------|
| 4.2.2 | 050406008001 | 二次搬运 | 由于施工场地条件限制而发生的材料、苗木、成品、半成品等一次运输不能到达堆放地点, 必须进行的二次或多次搬运 | | |
| 4.2.3 | 050406005001 | 冬雨季施工 | 因冬雨季施工所增加措施和费用, 包括防寒、保温、防滑、防潮、防风措施, 雨雪的清除, 人工、施工机械的效率降低等 | | 本项目根据工程实际情况计算项目费用, 摊入综合单价中。 |
| 4.2.4 | 050405008001 | 已完工程及设备保护 | 对已完工程及设备采取的覆盖、包裹、封闭、隔离等必要的保护措施 | | |
| 4.2.5 | 050406004001 | 安全生产 | 施工现场安全施工所需的各项措施 | | |
| 4.2.6 | 050406003001 | 环境保护 | 施工现场为达到环保要求所需的各项措施 | | |
| 4.2.7 | 050406002001 | 文明施工 | 施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施 | | |
| 4.2.8 | 050406001001 | 临时设施 | 为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等, 以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容 | | |
| 4.2.9 | 050402001001 | 植物养护 | 从竣工验收到移交期间的施肥、除草、病虫害防治、修剪、除杂草、松土、灌溉排水、环境清理等 | | |
| 4.2.10 | 050403001001 | 树木支撑架 | 1.制作 2.运输 3.安装 4.维护 | | |
| 4.3 | 000028 | 安装工程 | | | |
| 4.3.1 | 031401020001 | 夜间施工增加费 | 因夜间或在地下室等特殊部位施工时, 所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容 | | |
| 4.3.2 | 031401013001 | 二次搬运 | 因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点, 必须进行二次或多次搬运所发生的内容 | | |
| 4.3.3 | 031401021001 | 冬雨季施工增加 | 在冬季或雨季施工, 引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加, 人工、施工机械效率降低等内容 | | |
| 4.3.4 | 031401015001 | 已完工程及设备保护 | 建设项目施工过程中直至竣工验收前, 对已完工程及设备采取的必要的保护措施 | | |
| 4.3.5 | 031401009001 | 安全生产 | 施工现场安全施工所需的各项措施 | | |
| 4.3.6 | 031401011001 | 环境保护 | 施工现场为达到环保要求所需的各项措施 | | |
| 4.3.7 | 031401010001 | 文明施工 | 施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施 | | |

措施项目清单计价表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第4页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格(元) | 备注 |
|-------|--------------|------|--|-------|----|
| 4.3.8 | 031401012001 | 临时设施 | 为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容 | | |
| | | 合计 | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

其他项目清单计价表

其他项目清单计价表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 暂估(暂定)金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|-----------------|----|
| 1 | 暂列金额 | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | |
| 3 | 计日工 | | |
| 4 | 总承包服务费 | | |
| 5 | 建设项目工伤保险 | 6194.46 | |
| 6 | 优质优价费 | | |
| 7 | 合同中约定的其他项目 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | 6194.46 | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

暂列金额明细表

暂列金额明细表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------|------|-------|---------|----|
| 1 | 合同价格调整暂列金额 | | | | |
| 2 | 未确定工程暂列金额 | | | | |
| 3 | 未确定服务暂列金额 | | | | |
| 4 | 未确定其他暂列金额 | | | | |
| 合计 | | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

专业工程暂估价明细表

专业工程暂估价明细表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 专业工程名称 | 暂估金额(元) | | | 备注 |
|----|---------|---------|-----|------|----|
| | | 不含税价格 | 增值税 | 含税价格 | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | | |
| | 合计 | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

计日工表

计日工表

工程名称: 2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价(元) | 备注 |
|----|----------|----|------|------|-------|----|
| | | | | | 暂定 | |
| 一 | 人工 | | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 工日 | 1 | | | |
| | 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | t | 1 | | | |
| | 材料小计 | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | |
| 1 | 计日工-施工机具 | 台班 | 1 | | | |
| | 施工机具小计 | | | | | |
| 四 | 零星工作 | | | | | |
| 1 | 计日工-零星工作 | 工日 | 1 | | | |
| | 零星工作小计 | | | | | |
| | 合计 | | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

总承包服务费计价表

总承包服务费计价表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|----|-----------|------|--------|--------|----|
| 1 | 发包人提供材料 | | | | |
| 2 | 专业分包工程 | | | | |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | |
| | 合计 | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

建设项目工伤保险计价表

建设项目工伤保险计价表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|----------|------|-------|-------|----|
| 1 | 建设项目工伤保险 | | 0.077 | | |
| | 合计 | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

优质优价费计价表

优质优价费计价表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|-------|------|-------|-------|----|
| 1 | 优质优价费 | | | | |
| | 合计 | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

增值税计价表

增值税计价表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础说明 | 计算基础 | 税率(%) | 金额(元) |
|----|------|--------|------|-------|-------|
| 1 | 增值税 | | | 9.00 | |
| 合计 | | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

材料暂估单价表

材料暂估单价表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 计量 单位 | 暂估 | 备注 |
|----|------------|------|----------|----------|----|
| | | | | 单价(元) | |
| | 建筑改造工程 | | | | |
| | 建筑修缮 | | | | |
| | 小计 | | | | |
| | 安装改造工程 | | | | |
| | 安装改造工程 | | | | |
| 1 | 楼内原有三网电线整理 | | 项 | 18000.00 | |
| | 小计 | | | | |
| | 室外环境改造工程 | | | | |
| | 室外道路 | | | | |
| | 小计 | | | | |
| | 园林绿化工程 | | | | |
| | 小计 | | | | |
| | 安装工程 | | | | |
| | 小计 | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

发包人提供材料一览表

发包人提供材料一览表

工程名称:2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 材料名称、规格、型号 | 单位 | 单价(元) | 有效损耗率(%) | 备注 |
|----|------------|----|-------|----------|----|
| | 建筑改造工程 | | | | |
| | 建筑修缮 | | | | |
| | 安装改造工程 | | | | |
| | 安装改造工程 | | | | |
| | 室外环境改造工程 | | | | |
| | 室外道路 | | | | |
| | 园林绿化工程 | | | | |
| | 安装工程 | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

cae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c

承包人提供可调价主要材料表一（适用于价格 信息调差法）

承包人提供可调价主要材料表一（适用于价格信息调差法）

工程名称：2026年沙子口集中居住社区整治工程

第1页 共1页

| 序号 | 名称、规格、 型号 | 单位 | 数量 | 基准价 C。(元) | 投标报价 (元) | 风险幅 度系数 r (%) | 价格信息 C(元) | 价差 ΔC (元) | 价差 调整 金额 ΔP (元) |
|-------|--------------|----|----|--------------|-------------|---------------------|--------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 建筑改造工程 | | | | | | | | |
| 1.1 | 建筑修缮 | | | | | | | | |
| 2 | 安装改造工程 | | | | | | | | |
| 2.1 | 安装改造工程 | | | | | | | | |
| 3 | 室外环境改造工程 | | | | | | | | |
| 3.1 | 室外道路 | | | | | | | | |
| 3.1.1 | 5t内钢柱 | t | | | | | | | |
| 3.2 | 园林绿化工程 | | | | | | | | |
| 3.3 | 安装工程 | | | | | | | | |

6ae187f0-231d-4367-8b83-7b5f02a31a8c