

2025 年平度市南村镇亭兰村、利民村基础
设施提升项目（衔接资金）
（不划分标段）

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

招标文件

招 标 人： 平度市南村镇人民政府

招标代理： 誉光工程咨询有限公司（盖单位章）

日 期： 2025 年 08 月 14 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。

...

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 投标人须知.....	3
投标人须知.....	13
第三章 评标办法（综合评估法）.....	25
评标办法细则（综合评估法）.....	38
第四章 合同条款及格式.....	45
第五章 工程量清单.....	63
第六章 图纸.....	70
第七章 技术标准和要求.....	70
第八章 投标文件格式.....	71

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec141e2

第一章 招标公告

公告发布日期:	2025-08-14 11:54:58		
项目名称:	2025 年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）		
工程地点:	南村镇亭兰村中的西庵自然村、南吴家屯自然村、亭兰丘东南街自然村和利民村中的蔡家辛庄自然村、上王戈庄自然村、杨家庙自然村。		
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政 100%
招标工程类型:	农业工程-非营利性其他 农业工程-施工	工程类别:	III类工程
本项目总投资额:	4975460.69 元	工程造价:	4684650.28 元
结构形式:	其他	工程规模:	6 个
计划文号:	平发改字〔2025〕173 号	用地规划许可证编号:	
建设单位:	平度市南村镇人民政府		
建设单位联系人:	蓝主任	建设单位联系电话:	82321110
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	平度市南村镇人民政府	招标单位地址:	平度市南村镇驻地
招标单位联系人:	蓝主任	招标单位联系电话:	82321110
招标代理单位:	誉光工程咨询有限公司		
招标代理单位联系人:	毛工	招标代理单位联系电话:	13407606098
项目统一代码（编码）:	2507-370283-04-01-7065 08	房地产产权人:	
房地产权证证号:		招标代理资格:	
监督部门:	平度市农业农村局	监督部门联系电话:	0532-87362559
监督部门地址:	平度市北京路 379 号平度 市民服务中心 4 号楼 B 区	监督部门其他联系方式:	pdnyjbgs@qd.shandong.c n

一、项目基本情况

1. 工程内容：对平度市南村镇 6 个自然村基础设施进行提升，实施病害路面处理 1069 平方米，道路沥青罩面 42911.14 平方米，污水井盖抬高高度 5 厘米 365 座，300*400 排水沟（含盖板）共 756.13 米，400*500 排水沟（含盖板）共 472.84 米，铺设 DN400 钢筋混凝土管共 354 米，500*700 排水沟（含盖板）共 39.57 米，铺设 DN500 钢筋混凝土过路管共 20 米，600*700 排水沟（含盖板）共 42.18 米，铺设 DN600 钢筋混凝土过路管共 22.6 米，800*1000 排水沟（含盖板）共 22.17 米，铺设 DN800 钢筋混凝土过路管共 30.5 米，排水沟处破拆路面 556.53 平方米，过路管处破拆并恢复砼路面 607.69 平方米，400*600 排水沟（含盖板）共 693 米，150mm 厚 C30 砼道路硬化共 1112 平方米，砖砌筑 1000*1000*1000 交汇井 1 座，砖砌筑 600*600*600 交汇井 1 座，喇叭口 1 座等基础设施工程。
2. 招标内容：施工图纸范围内及工程量清单所列项目的全部工程内容施工以及保修期内维修养护。（详见工程量清单）。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
不划分标段	6 个	施工图纸范围内及工程量清单所列项目的全部工程内容施工以及保修期内维修养护。 (详见工程量清单)	4684650.28

二、投标企业应具有的条件

1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；
2. 具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质；
3. 具有安全生产许可证；
4. 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，不得参加同一招标项目投标。
5. 项目经理应具有的条件
 - 5.1 具有市政公用工程专业二级及以上注册建造师执业资格；
 - 5.2 具有有效的安全生产考核合格证（B 证）；
 - 5.3 参与本工程投标时未担任其他工程的项目负责人。

三、资格审查办法和方式 资格后审，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。			
四、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。			
五、评标办法 综合评估法			
六、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商务标书评审打分时相应评分项不得分。 3. 同类工程界定：上三年度已完成单项合同金额 500 万元以上的市政公用工程（单项园林绿化项目除外）。			
七、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。			
八、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。			
九、投标截止时间、开标时间及地点			
开标地点：	平度市北京路 379 号市民服务中心三楼公共资源交易中心 B 区【B308（远程异地）】	投标截止时间、开标时间：	2025-09-04 09:30:00
十、其他			
1. 本工程无保密内容。			
2. 异议受理联系人：蓝主任，联系电话：82321110，邮箱：/，传真：/，地址：平度市南村镇驻地			
3. 投诉举报电话：0532-87364003 邮箱：pdnyjbgs@qd.shandong.cn 传真 0532-87362427 地址：平度市北京路 379 号市民服务中心 4 号楼 B 区			
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起前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起前两年的 1 月 1 日，以此类推。			
6. 本项目不划分标段、不接受联合体投标。			
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	平度市南村镇人民政府
		地址	平度市南村镇驻地
		联系人	蓝主任
		电话	82321110
1.1.3	招标代理机构	名称	誉光工程咨询有限公司
		地址	山东省青岛市平度市东阁街道办事处青岛东路60号1号楼211室
		联系人	毛工
		电话	13407606098
1.1.4	项目名称		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）
1.1.5	建设地点		南村镇亭兰村中的西庵自然村、南吴家屯自然村、亭兰丘东南街自然村和利民村中的蔡家辛庄自然村、上王戈庄自然村、杨家庙自然村。
1.2.1	资金来源		财政投资
1.2.2	出资比例		财政100%
1.2.3	资金落实情况		已落实
1.3.1	招标范围		招标文件及施工图纸范围内的全部工程内容、工程量清单所列项目及与工程建设有关的所有工程内容。
1.3.2	计划工期		计划工期：42 日历天 计划开工日期 2025-09-20 计划竣工日期 2025-10-30 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）；以实际开竣工时间为准。
1.3.3	质量要求		合格
1.4.1	投标人资格要求		见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标		不接受联合体
1.10.1	踏勘现场		不组织，投标人自行组织踏勘。
1.11	专业分包		不允许分包
2.1.2	构成招标文件的其 他材料		施工图纸、工程量清单、招标控制价及补充文件、答疑文件等与本项目相关所有的资料都是招标文件的组成部分。
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。
2.3.1	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。
2.4	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。
3.6.1	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</p> <p>根据青审服字[2023]61 号文件及《青岛市住房和城乡建设局关于废止<青岛市建筑市场信用考核管理办法>等 4 份部门规范性文件的决定》，本项目采用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。</p> <p>投标人需提供信用评价等级加盖公章的官网截图（供评标时网上查询），同时还需提供评价等级网上截图真实性承诺，方予认可，评价 A 级的还需减免后投标保证金的缴纳证明材料。</p> <p>除政府投资项目以外的房屋建筑和市政工程项目，可参照上述相关要求执行。</p> <p>投标人减免投标保证金信用承诺书格式自拟。</p> <p>未减免金额（元）：人民币（¥90000 元） 减免后金额：人民币（¥45000 元）</p> <p>2.交纳截止时间，同投标截止时间。</p> <p>3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致</p> <p>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</p>

		<p>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、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、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>
3.5.1	投标有效期(日历天)	90 天
3.7	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.2.1、3.2.2	投标文件的编制	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

		<p>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) 第九章“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 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文件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。</p>
3.2.3	投标文件副本份数及其他要求	<p>修改为: 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>
3.2.4	装订的其他要求	<p>修改为: 本项目投标人不需制作纸质版投标文件, 无装订要求。</p>
4.1	投标文件的加密	<p>修改为: 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>
4.2	投标文件的递交	<p>修改为: 递交截止时间: 同投标截止时间、开标时间。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。签章完后再点击工具栏的“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。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</p>

		但不限于： CA 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！
4.3	投标文件的修改与撤回	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。
5.1	开标时间和地点	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。
5.2	开标程序	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：（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 个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进行。（8）按照投标人签到顺序当众开标，在线唱标；（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。
5.3	开标补救措施	增加：5.4.1 开标过程中因本章第 5.4.2 项、第 5.4.3 项所列原因，导致系统无法正常运行，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。5.4.2 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。5.4.3 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 7 人（包括招标人代表及评标专家的总人数） 其中招标人代表 2 人，评标专家 5 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。
6.4	评标及补救措施		增加：评标委员会按照本章第 6.3.1 项的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	是否授权评审委员会确定中标人		否，推荐中标候选人数量：3 名
7.2	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
7.3	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
7.3	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：无需缴纳 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：/。
9.6	监督部门	名称	平度市农业农村局
		电话	0532-87362559
		地址	平度市北京路 379 号平度市民服务中心 4 号楼 B 区
		监督部门其他联系方式	pdnyjbgs@qd.shandong.cn
10.	是否采用电子招标投标		是
11.	需要补充的其他内容		
11.1			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。
11.2			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。
11.3			投标文件中的基本账户信息与基本账户开户许可证等效。

11.4	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。	
11.5	出现以下情况，由评标委员会否决其投标：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、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的。对资格预审和投标两阶段投标人使用计算机的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价加密锁等信息进行一体化比对。两阶段整体中，不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同，否决涉及单位投标。	
11.6	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。招标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。	
11.7	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。	
11.8	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。	
11.9	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。	
11.10	招标投标回避：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，并按青岛市建筑市场主体管理考核办法予以扣分，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。	
11.11	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。
11.12	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。	
11.13	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资格后审申请文件及投标文件。	
11.14	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。
11.15	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。
11.16	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。
11.17	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。
11.18	<p>投标报价有效范围（适用于综合评估法）： 本项目投标报价有效范围为报价均值的 90%至 110%（含 90%和 110%）。 需要补充的其他内容：</p> <p>（1）根据有关法律法规等规定,开标时由招标代理现场通过“信用中国”(https://www.creditchina.gov.cn)查询,凡列入严重失信主体名单的投标单位,投标无效。</p> <p>（2）招标文件资格审查办法、评标办法要求的电子评标的证明材料均应为原件扫描件，潜在投标人投标时无须提交相关资格审查和评分证明材料原件，招标文件前后不一致的以此为准；</p> <p>（3）招标文件中项目班子成员社保证明包括网上打印或社保机构出具的证明，退休返聘人员无法提供社保证明，须提供退休证和聘用合同。</p> <p>（4）资格审查阶段，各环节均须提供同类工程业绩。</p> <p>（5）根据住建部（建办市〔2021〕40号）文件规定，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废。电子证书使用时限为 180 天，超出使用时限的电子证书无效。一级建造师打印电子证书后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像投标无效。</p> <p>（6）投标时项目经理不能担任其他在建工程的工程总承包项目经理或施工总承包项目经理。对已担任的，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，否则将被取消投标资格。</p> <p>（7）如投标人通过银行保函或保险保函的方式缴纳投标保证金，请在资格后审证明材料中上传保函原件扫描件，开标时无需递交纸质版保函原件。</p> <p>（8）投标文件有下列情形之一的，由评标委员会评审后否决其投标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.不符合国家或者招标文件规定的资格条件的。 2.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。 3.技术标中出现可以识别身份信息（如 logo、单位名称、人员息等）标记的。 4.未按招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人（或法定代表人授权代理人）签字或盖章的；电子投标文件未按招标文件要求电子签章的。 5.投标函未填写项目名称或报价（大写、小写均未填写）的。 6.根据有关法律法规等规定，经开标现场通过“信用中国”（https://www.creditchina.gov.cn）查询，凡列入严重失信主体名单的。 7.电子投标文件无法正常读取导入的；投标文件加密，开标现场无法解密或无法读取导入的。 8.投标文件中投标人名称或统一社会信用代码与青岛市建设工程电子交易系统主体信息库提取的信息不一致，且未提供有效证明的。 9.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。 10.评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，应当要求该投标人

	<p>作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，投标无效。</p> <p>11.投标报价高于招标控制价。 12.更改了清单报价中不得更改内容的。 13.不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。 14.不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。 15.投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。 16.法律、法规、规章规定的其他情形。</p> <p>注:若投标人须知前附表中的内容与招标文件正文不一致时，以投标人须知前附表中的内容为准。</p>	
11.19	<p>项目班子最低要求：项目经理 1 名（资格要求详见招标公告）本项目招标时对除项目经理以外的其他班子成员配备不作要求，由承发包双方在正式签订合同时另行约定。</p>	
11.20	<p>低价施工风险担保</p>	<p>担保额度：招标控制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。担保额度：招标控制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。</p>
11.21	<p>投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。</p>	
11.22	<p>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。</p>	
11.23	<p>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。</p>	
11.24	<p>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。</p>	
11.25	<p>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。不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、造价软件加密锁序列号相同的，视为不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；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。</p>	
11.26	<p>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（最新版）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。</p>	
11.27	<p>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。</p>	
11.28	<p>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。</p>	
11.29“暗标”评审	<p>技术标书是否采用暗标评审</p>	<p>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。</p>
11.30	<p>报价要求</p>	<p>投标报价方式：总价（元）</p>
11.31	<p>招标代理费：</p>	<p>中标人支付，不单独列项 招标代理服务费 投标人已在招标控制价中综合考虑，招标代理服务费由中标人支付，参照原计价格[2002]1980 号文</p>

	标准收取。投标人在报价时应对招标代理服务费综合考虑，投标报价中不单独列项。
--	---------------------------------------

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

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、非关键性工作进行分包的,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) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 构成招标文件组成部分的其他资料详见前附表。

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 投标人确认收到招标文件澄清：详见前附表。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 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。

2.3.2 招标文件的异议：详见前附表。

3. 投标文件

3.1 资格审查资料

详见第三章评标办法中 2.1.2 款资格评审标准。

3.2 电子投标文件

电子投标文件由技术标书、商务标书、报价文件组成，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、商务标书、报价文件)

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(.ztb),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：

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、资格评审资料、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。

3.2.3 投标文件副本份数及其他要求：详见前附表。

3.2.4 装订的其他要求：详见前附表。

报价文件至少包含以下内容：

投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.3 投标文件评分证明材料

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》(GB50500-2013)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。

3.7 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 电子版

通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件时，系统基于 CA 数字证书自动加密。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

4.2.1.2 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。

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 电子版

4.3.1.1 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。

4.3.1.2 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。

4.3.1.3 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。

4.3.1.4 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

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：

(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 个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进行。

(8) 按照投标人签到顺序当众开标, 在线唱标;

(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

5.3 开标补救措施

详见前附表。

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第三章“评标办法”确定的程序、标准对资格审查资料进行评审，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 投标人有不符招标公告或第三章评标办法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、在职社保缴纳证明(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)；

(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) 第三章“评标办法”2.1.2 资格审查标准的其他条款。

6.3.2 资格审查资料的澄清

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审查资料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，并不得改变资格审查资料的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于审资格审查资料的组成部分。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。

6.4 评标

6.4.1 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，并推荐前3名作为中标候选人。

6.4.2 评标及补救措施

评标委员会按照本章第 6.4.1 项的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。

6.4.3 投标文件的澄清

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投标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，并不得改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于投标文件的组成部分。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。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

招标人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 投诉

投标人或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

监督部门的联系方式见投标人须知前附表。

10. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

11. 需要补充的其他内容

详见投标人须知前附表。

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

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>未发现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、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的。（对资格预审和投标两阶段投标人使用计算机的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价加密锁等信息进行一体化比对。两阶段整体中，不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同，否决涉及单位投标。）</p> <p>2、投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨</p> <p>投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨（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、资格后审申请证明文件-其他、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、项目负责人、投标人承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本账户开户许可证、其他资料中体现。）</p> <p>3、投标文件中实质性内容完全响应招标文件规定及要求</p> <p>投标文件中实质性内容完全响应招标文件规定及要求；（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、资格后审申请证明文件-其他、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、项目负责人、投标人承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本账户开户许可证、其他资料中体现。）</p> <p>4、投标文件符合招标文件规定</p> <p>投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，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、资格后审申请证明文件-其他、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、项目负责人、投标人承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本账</p>

		<p>户开户许可证、其他资料中体现。)</p> <p>5、信用查询</p> <p>据有关法律法规等规定，经开标现场通过“信用中国”(https://www.creditchina.gov.cn)查询，未被列入失信被执行人名单的。(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、资格后审申请证明文件-其他、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、项目负责人、投标人承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本账户开户许可证、其他资料中体现。)</p> <p>6、同一投标人未提交两个以上不同的投标文件</p> <p>同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外；(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、资格后审申请证明文件-其他、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、项目负责人、投标人承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本账户开户许可证、其他资料中体现。)</p> <p>7、未发现投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为</p> <p>未发现投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；(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、资格后审申请证明文件-其他、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、项目负责人、投标人承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本账户开户许可证、其他资料中体现。)</p> <p>8、投标文件未附有招标人不能接受的条件</p> <p>投标文件未附有招标人不能接受的条件；(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、资格后审申请证明文件-其他、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、项目负责人、投标人承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本账户开户许可证、其他资料中体现。)</p> <p>9、法律、法规、规章、招标文件规定的其他情形</p> <p>法律、法规、规章、招标文件规定的其他情形。(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、资格后审申请证明文件-其他、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、项目负责人、投标人承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本账户开户许可证、其他资料中体现。)</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、技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息、未做标记</p> <p>技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息、未做标记。(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、投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限</p> <p>投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限，技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容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>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、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、</p>

		<p>技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>4、投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨</p> <p>投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。(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>5、同一投标人未提交两个以上不同的投标文件</p> <p>同一投标人未提交两个以上不同的投标文件。(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>2.1.1 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）中体现。)</p> <p>2、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）中体现。)</p> <p>3、清单报价相似度分析</p> <p>招标人（招标代理）可对该评分项选择是否启用，若选择启用该项，则在报价初审环节有清单报价相似度比对按钮；若选择不启用该项，则在报价初审环节无清单报价相似度比对按钮。(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）中体现。)</p>

		<p>4、投标函等实质性内容完全响应招标文件要求</p> <p>投标函等实质性内容完全响应招标文件要求。(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)中体现。)</p> <p>5、投标报价格式及形式符合招标文件要求</p> <p>投标报价格式及形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)中体现。)</p> <p>6、报价初审其他内容</p> <p>a.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。</p> <p>b.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。</p> <p>c.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。</p> <p>d.更改了清单报价中不得更改内容的。</p> <p>e.其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定(如投标报价超出招标控制价;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。出现以上情形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)中体现。)</p>
2.1.2	资格评审标准	<p>1、法定代表人身份证明或授权委托书</p> <p>法定代表人身份证明及法定代表人身份证,或法定代表人授权委托书及授权代理人身份证。(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>资格后审申请证明文件-资质证明(主体库选取)。(相关标书内容在资格后审申请证明文件-资质证明中体现。)(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> <p>3、资格后审申请证明文件-其他</p>

		<p>资格后审申请证明文件-其他(相关标书内容在资格后审申请证明文件-其他中体现。)</p> <p>4、营业执照副本、资质证书</p> <p>投标人名称一致、且符合本项目资质要求。(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> <p>5、安全生产许可证</p> <p>与投标人资质相对应的安全生产许可证。(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> <p>6、企业章程</p> <p>由企业加盖公章的企业最新章程(相关标书内容在资格后审申请证明文件-资质证明、资格后审申请证明文件-其他中体现。)</p> <p>7、项目负责人</p> <p>满足招标文件规定的最低配备标准的基础，项目负责人身份证、注册建造师证书、安全生产考核 B 证、社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章）、投标时未担任其他在建工程的项目负责人（格式自拟）</p> <p>8、投标承诺书</p> <p>投标承诺书(相关标书内容在投标人承诺书中体现。)</p> <p>9、投标保证金缴纳凭证或电子保函</p> <p>按照招标文件要求提供(相关标书内容在投标保证金缴纳凭证或电子保函中体现。)</p> <p>10、基本账户开户许可证</p> <p>1.企业所在地尚未取消企业银行账户许可，请继续上传《开户许可证》扫描件。 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，请继续上传《开户许可证》扫描件。 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，请上传开户银行出具的《基本存款账户信息》扫描件（需加盖开户银行章，确无法加盖银行章的需加盖企业公章和法人章）。(相关标书内容在基本账户开户许可证中体现。)</p> <p>11、（根据具体项目情况可 添加资格证明材料）</p> <p>(相关标书内容在其他资料中体现。)</p>
--	--	--

<p style="text-align: center;"><u>2.2.1</u></p>	<p style="text-align: center;">分值构成 (总分 100.0分)</p>	<p>商务标:15.0分;技术标:30.0分;报价评审:55.0分;</p>
<p style="text-align: center;"><u>2.2.2</u></p>	<p style="text-align: center;">评标基准 价计算方法</p>	<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 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 $13 \leq n \leq 14$ 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:90 %(含) -- 110 %(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: 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 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 $13 \leq n \leq 14$ 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:90%(含) -- 110%(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</p>
--	--	--

		<p>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</p> <p>第二步: 确定评标基准价有效范围:90%(含) -- 110%(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%)</p> <p>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)		
评审因素		分值	评审标准
资格审查打分	项目管理班子成员配备情况	3.0	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 0.5 分, 最高得

			3分。(项目班子成员社保证明包括网上打印或社保机构出具的证明,退休返聘人员无法提供社保证明,须提供退休证和聘用合同。社保证明可在资格后审证明材料中提供)。
	企业业绩	12.0	上3年度完成的类似工程每项加3分。
商务标	项目管理班子成员配备情况	3.0	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0.5分,最高得3分。相关标书内容在拟委任的项目班子成员一览表中体现。(项目班子成员社保证明包括网上打印或社保机构出具的证明,退休返聘人员无法提供社保证明,须提供退休证和聘用合同。社保证明可在资格后审证明材料中提供)。
	企业业绩	12.0	上3年度完成的类似工程每项加3分。相关标书内容在近年完成的类似项目汇总表中体现。
技术标 (汇总规则:当专家人数大于等于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;)	总体概述:施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分	3.0	总体概述:施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分,满分3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;(共3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障措施	3.0	施工进度计划和各阶段进度的保障措施;(共3分)相关标书内容在施工进度计划和各阶段进度的保障措施中体现。
	各分部分项工程的施工方案和质量保障措施	3.0	各分部分项工程的施工方案和质量保障措施;(共3分)相关标书内容在各分部分项工程的施工方案和质量保障措施中体现。

	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；（共3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	2.0	项目管理班子的人员岗位职责、分工；（共2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；（共3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	2.0	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案；（共2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	2.0	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；（共2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、节能环保应用情况	2.0	技术创新、节能环保应用情况；（共2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。
		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。
报价	投标总报价	40.0	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0.2分，扣完为止。每低于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数。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）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 0.2 分，扣完为止。 每低于基准价 1%，扣减 0.1 分，扣完为止 偏离不足 1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数 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）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）中体现。

需要补充的其他内容：

1、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。

2、本项目资格审查（含资格审查打分）环节结束后，本项目商务、技术、报价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。

3、同类工程应同时提供下列资料：

（1）中标通知书或项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）主办网站的公示信息或建设单位出具的直接发包证明材料；

（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。

备注：工程业绩资料中的竣工日期以工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件的备案日期为准。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、招标文件中项目管理班子成员社保证明包括网上打印或社保机构出具的证明，退休返聘人员无法提供社保证明，须提供退休证和聘用合同。

5、工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 中标通知书或项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）主办网站的公示信息或建设单位出具的直接发包证明材料；

(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（或其授权的社会组织）颁发的获奖证书或获奖文件。

6、国家级奖项的有效期为 5 年，省级（副省级）奖项的有效期 3 年，时间以获奖证书或获奖文件上的落款时间为准，起止时间为“前 5 年（或前 3 年）的 1 月 1 日至项目招标公告发布之日”。

7、奖项范围：国家级奖项一般是指鲁班奖、国家优质工程金奖（国家工程建设质量奖审定委员会）、中国土木工程詹天佑大奖（中国土木工程学会与詹天佑土木工程科技发展基金会）、全国建筑工程装饰奖（中国建筑装饰协会）、中国安装之星（中国安装协会）、中国钢结构金奖（中国建筑金属结构协会）、全国市政金杯示范工程（中国市政工程协会）、全国 AAA 级安全文明标准化诚信工地（中国建筑业协会）、国家优质工程银奖（国家工程建设质量奖审定委员会）。由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程奖予以认可。

省级奖项一般是指省级住房城乡建设主管部门或由省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项，如山东省建筑工程质量“泰山杯”奖、山东省优质工程、山东省优质安装工程（鲁安杯）、山东省建筑施工安全文明示范工地、山东省建筑施工安全文明优良工地、山东省建筑施工安全文明小区、山东省施工现场综合管理样板工程、山东省市政基础设施工程安全文明工地、山东省市政金杯示范工程、园林绿化示范工程等，省外获得奖项应当相当于同等水平。副省级奖项一般是指副省级住房城乡建设主管部门或由副省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项，如“青岛杯”、青岛市标准化示范工地等奖项。

评标流程：

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

评标办法细则（综合评估法）

1. 总则

1.1 为加强本项目评标工作的管理，依据《中华人民共和国招标投标法》、国家发改委等七部委《评标委员会和评标方法暂行规定》等有关法律、法规、规章、规范性文件及招标文件（包括澄清），制定本办法。

1.2 评标活动遵循公平、公正、科学、择优的原则。

1.3 本办法仅适用于本项目的招标评标活动。

1.4 评标活动依法进行，任何单位和个人不得非法干预或影响评标过程和结果。

1.5 评标活动在严格保密的情况下进行。评标人员必须严格遵守保密规定，不得和投标人串连，不得泄露与评标活动有关的一切情况，不得索贿受贿，不得参加可能影响公正评标的任何活动。评标期间投标人不得进入评委驻地干扰评标工作，不得采用行贿或其他不正当手段影响公正评标，否则，将可能导致被取消中标资格。

2. 资格审查

2.1 投标人必须提供符合评标办法前附表 2.1.2 相关要求的资格审查资料，且所提供的证书、证明等必须提供原件扫描件，否则，资格审查不合格；评标委员会依据评标办法前附表 2.1.2 规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合查标准的，不能通过资格审查。

2.2 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) 未按招标文件要求提供投标企业法定代表人身份证，或授权代理人身份证、授权委托书、社保证明的；

(2) 未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书、安全生产许可证的；

(3) 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证不一致且未提供有关行政主管部门出具的相关证明的；

(4) 未提供注册建造师注册证书、安全生产考核合格证（B证）、社保缴纳证明（网上打印或社保机构出具的证明），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）；

(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）；

(6) 未按照招标文件要求提交《投标承诺书》的。

(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。

(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责的。（适用于房屋建筑工程）。

2.3 选定合格投标人

本项目资格审查采用有限数量制，即合格投标人在 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“评标办法前附表-资格审查打分”标准对投标人评审打分，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。

2.4 审查结果

2.4.1 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。

3. 评标办法

本项目采用综合评估法进行评标。评标委员会应当通过“第三章评标办法”的评审，评标委员会根据投标人得分由高到低向招标人推荐 3 名中标候选人。

4. 评审标准

4.1 初步评审标准

4.1.1 形式评审标准：见“评标办法前附表”。

4.1.2 响应性评审标准：见“评标办法前附表”。

4.2 详细评审标准

4.2.1 分值构成

(1) 商务部分：见“评标办法前附表”；

(2) 技术部分：见“评标办法前附表”；

(3) 报价部分：见“评标办法前附表”；

4.2.2 评分标准

4.2.4.1 商务部分评分标准：见“评标办法前附表”；

4.2.4.2 技术部分评分标准：见“评标办法前附表”；

4.2.4.3 报价部分评分标准：见“评标办法前附表”。

5. 评标程序

5.1 基本程序

评标活动将按以下五个步骤进行：

(1) 评标准备；

(2) 初步评审；

- (3) 详细评审；
- (4) 澄清、说明或补正（如果有）；
- (5) 推荐中标候选人名单及提交评标报告。

5.2 评标准备

5.2.1 评标委员会成员签到评标委员会成员到达评标现场时应签到以证明其出席。

5.2.2 熟悉文件资料

5.2.2.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、质量标准和工期要求等，掌握评标标准和方法。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

5.2.2.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

5.2.3 暗标编号

对投标文件技术部分采用“暗标”评审方式且对投标文件技术部分的编制有暗标要求的，电子服务系统将负责编制投标文件暗标编码，并就暗标编码与投标人的对应关系做好暗标记录。暗标编码按随机方式编制。在评标委员会全体成员均完成暗标部分评审并对评审结果进行汇总和签字确认后，方可向评标委员会公布暗标记录。暗标记录公布前必须妥善保管并予以保密。

5.2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

5.2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理（本办法中简称为“清标”），从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题，形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知（包括质疑问卷）。

5.2.4.2 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求进行密封，在规定的时间内递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

5.3 初步评审

5.3.1 形式及响应性评审

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准，对投标人的商务、技术、报价进行形式评审。

5.3.2 判断投标是否为无效投标评标委员会依据评标办法前附表的评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，为无效投标。

5.3.3 投标人投标报价以电子服务系统填报的投标价格为准。凡投标人的投标报价超出招标控制价的，该投标人的投标文件不能通过响应性评审。

5.3.4 算术错误修正

评标委员会依据以下原则对投标报价中存在的算术错误进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力，并作为投标人的最终投标报价。投标人不接受修正价格的，其投标作投标无效处理，并没收其投标保证金。

(1) 当以数字表示的金额与文字表示的金额有差异时，以文字表示的金额为准；

(2) 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准；如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正。

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

5.3.5 修正后的最终投标报价若超过招标人公布的招标控制价，投标人的投标文件做投标无效处理。

5.3.6 澄清、说明或补正

在初步评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或补正。澄清、说明或补正根据招标文件的规定执行。

5.4 详细评审

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标人可进入详细评审。

5.4.1 详细评审的程序

评标委员会按照本办法规定进行评审：

评标委员会按照本办法规定量化因素和分值进行详细评审，并计算出综合得分：

(1) 商务标评审和评分；

(2) 技术标评审和评分；

(3) 报价评审和评分；

(4) 汇总评分结果。

5.4.2 商务部分评审和评分

按照评标办法前附表中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对商务部分进行评审和评分，并记录对商务部分的评分结果。

5.4.3 技术标评审和评分

按照评标办法前附表中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对技术标进行评审和评分，并记录技术标的评分结果。

5.4.3.1 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为0分。缺少技术标评分项三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要。

5.4.3.2 需要项目负责人陈述或答辩的，评标委员会应当根据工程特点和实际情况，制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号。陈述或答辩应当采用书面形式或背对背形式。陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息，否则陈述或答辩不得分。

5.4.3.3 投标文件技术标的最终得分，为所有评委评分中分别去掉最高和最低评分后的算术平均值（保留 2 位小数，不四舍五入，以下相同）。

5.4.3.4 投标人的技术标不符合招标文件暗标要求的，其投标无效。

5.4.4 报价部分评审和评分

按照评标办法前附表中规定的评分标准，对报价进行评审，并记录报价部分的评审结果。

5.4.5 澄清、说明或补正（如果有）

在详细评审过程中，评标委员会应当书面要求就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，采用电子评标系统评审时，应按评标委员会的要求从电子服务系统中进行澄清。

投标人以书面形式予以澄清、说明或补正。澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

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

投标文件在实质上不响应招标文件要求的，评标委员会不得要求投标单位通过澄清、说明、补正使之成为具有响应性的投标。

5.4.6 汇总评分结果

5.4.6.1 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”（最终以电子评标系统生成分值的小数点保留情况为准）。

5.4.6.2 投标人最终得分为商务、技术、报价三部分得分之和。

5.4.6.3 评标委员会成员填写详细评审评分汇总表。

5.4.6.4 详细评审工作全部结束后，按照详细评审最终得分由高至低的次序对投标人进行排序。

5.4.7 其他说明

详见评标办法前附表“需要补充的其他内容”。

5.5 推荐中标候选人

5.5.1 推荐中标候选人

（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。

5.5.2 编制评标报告

（1）编制评标报告。评标完成后，评标委员会应当提交书面评标报告。评标报告应当由评标委员会全体成员签字。

（2）评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出书面说明并记录在案。

（3）向招标人提交书面评标报告后，评标委员会即告解散。

6 确定预中标人

招标人应选择排序第一的中标候选人为预中标人。当中标候选人并列时，招标人可任选其一作为预中标人。

7 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会评审后否决其投标：

- (1) 不符合国家或者招标文件规定的资格条件的。
- (2) 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。
- (3) 技术标中出现可以识别身份信息（如 logo、单位名称、人员信息等）标记的。
- (4) 未按招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人（或法定代表人授权代理人）签字或盖章的；电子投标文件未按招标文件要求电子签章的。
- (5) 投标函未填写项目名称或报价（大写、小写均未填写）的。
- (6) 投标文件中无《投标承诺书的》。
- (7) 根据有关法律法规等规定，经开标现场通过“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）查询，凡列入严重失信主体名单的。
- (8) 电子投标文件无法正常读取导入的；投标文件加密，开标现场无法解密或无法读取导入的。
- (9) 投标文件中投标人名称或统一社会信用代码与青岛市建设工程电子交易系统主体信息库提取的信息不一致，且未提供有效证明的。
- (10) 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。
- (11) 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，投标无效。
- (12) 投标报价高于招标控制价。
- (13) 更改了清单报价中不得更改内容的。
- (14) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的
- (15) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。
- (16) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。
- (17) 法律、法规、规章规定的其他情形。

8 违法违规情形：

- (1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：
 - ① 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
 - ② 投标人之间约定中标人；
 - ③ 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
 - ④ 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

⑤投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- ①不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- ②不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- ③不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- ④不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- ⑤不同投标人的投标文件相互混装；
- ⑥不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(3) 使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标的，属于招标投标法第三十三条认定的以他人名义投标。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于招标投标法第三十三条规定的以其他方式弄虚作假的行为：

- ①使用伪造、变造的许可证件；
- ②提供虚假的财务状况或者业绩；
- ③提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- ④提供虚假的信用状况；
- ⑤其他弄虚作假的行为。

9 重新进行招标

经评标委员会评审，每个招标项目（或划分标段的项目中每一标段）合格投标人数量不足 3 家的，且经评标委员会论证，剩余投标明显缺乏竞争最终否决所有投标的，招标人需重新组织招标。

10 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。

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款 “通用合同条款”采用 2017 版《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)的通用条款。

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：_____。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：_____

名称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名称：_____；

资质类别和等级：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：_____。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：_____。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：_____；

发包人提供国外标准、规范的份数：_____；

发包人提供国外标准、规范的名称：_____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：_____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为_____。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：_____；

发包人向承包人提供图纸的数量：_____；

发包人向承包人提供图纸的内容：_____。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：_____；

承包人提供的文件的期限为：_____；

承包人提供的文件的数量为：_____；

承包人提供的文件的形式为：_____；

发包人审批承包人文件的期限：_____。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：_____。

1.7 联络

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

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：_____。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：_____。

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

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承担。

1.11 知识产权

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

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：_____。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____。

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

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：_____。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：_____。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：_____

姓名：_____；

身份证号：_____；

职务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：_____。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：_____。

发包人是否提供支付担保：_____。

发包人提供支付担保的形式：_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：_____。

承包人需要提交的竣工资料套数：_____。

承包人提交的竣工资料的费用承担：_____。

承包人提交的竣工资料移交时间：_____。

承包人提交的竣工资料形式要求：_____。

(10) 承包人应履行的其他义务：_____。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：_____

姓名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：_____。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：_____。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：项目
经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：_____。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：_____。

3.3 承包人人员

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

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：_____。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：_____。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：_____。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：_____。

关于监理人的监理权限：_____。

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

4.2 监理人员

总监理工程师： _____
姓名： _____；
职务： _____；
监理工程师执业资格证书号： _____；
联系电话： _____；
电子信箱： _____；
通信地址： _____；
关于监理人的其他约定： _____。

4.4 商定或确定

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

- (1) _____；
- (2) _____；
- (3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求： _____。

关于工程奖项的约定： _____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定： _____。

监理人不能按时进行检查时，应提前小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定： _____。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定： _____。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定： _____。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：_____。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：_____。

7.工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：_____。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：_____。

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

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

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

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：_____。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：_____。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：_____。

7.3.2 开工通知

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

7.4 测量放线

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

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：_____。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：_____。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：_____。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：_____。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：_____。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：_____。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：_____。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：_____。

施工现场需要配备的试验设备：_____。

施工现场需要具备的其他试验条件：_____。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：_____。

10.变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：_____。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：_____。

发包人审批承包人合理化建议的期限：_____。

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

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：_____。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____。

11.价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：_____。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

预付款支付期限：_____。

预付款扣回的方式：_____。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____。

预付款担保的形式为：_____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：_____。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：开工后，拨付合同价的 30%；工程进度达到 70%，拨付至合同价的 60%；工程完工后，拨付至合同价的 85%；工程市级验收合格后，拨付至审计额的 97%，剩余的 3%为工程质保金，缺陷责任期满后，无质量缺陷拨付清余款。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：_____。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：_____。

(2) 发包人支付进度款的期限：_____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：

_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____。

13.验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：_____。

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

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：_____。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：_____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：_____。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：_____。

(1) 单机无负荷试车费用由承担；

(2) 无负荷联动试车费用由承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：_____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：_____。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：_____。

竣工结算申请单应包括的内容：_____。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：_____。

发包人完成竣工付款的期限：_____。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：_____。

承包人提交最终结清申请单的期限：_____。

14.4.2 最终结清证书和支付

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

(2) 发包人完成支付的期限：_____。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：_____ 12 个月_____。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：_____ 扣留_____。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第种方式：

(1) 质量保证金保函, 保证金额为: _____;

(2) 最终审计金额3% 的工程款;

(3) 其他方式: _____。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 种方式:

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3) 其他扣留方式: _____。

关于质量保证金的补充约定: _____。

15.3.3 质量保证金的返还: 质量保证金无息返还。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为: _____ 1 年 _____。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: _____。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: _____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: _____。

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

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：_____。

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

(7) 其他：_____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

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

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：_____。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：_____。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：_____。

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

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：_____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：_____。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：_____。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：_____。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：_____。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：_____。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____。

选定争议评审员的期限：_____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：_____。

其他事项的约定：_____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____人民法院起诉。

第三节 合同附件格式

“合同附件格式”采用 2017 版《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)的合同附件格式。

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

第五章 工程量清单

见附录

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金) 招标控制价编制报告

平度市南村镇人民政府:

我公司接受贵单位委托,依据贵单位所提供的图纸、编制要求等有效资料,结合建设行政主管部门颁发的相关文件完成了招标工程量清单的编制工作。编制资料的真实性和完整性由资料提供方负责,我司依据国家及地方有关工程预结算规定进行编制的,发表我们的编制意见,并通过平度市财政局的预算评审,现将编制情况报告如下:

一、工程概况

- 1、工程内容:施工图纸范围内的建设内容。
- 2、地点:平度市南村镇

二、编制依据

1、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《市政工程工程量计算规范》GB50857-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013、《山东省市政工程消耗量定额》(2016年)、《山东省建筑工程消耗量定额》(2016年)、《山东省安装工程消耗量定额》(2016年)。

2、《青岛市工程计价管理》(2023年)。

3、《关于调整我市建设工程定额人工综合单价的通知》(青建管字[2022]17号);

4、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则(2022版)》(鲁建标字[2022]7号);

5、青岛市住房和城乡建设局关于调整我市建设工程定额人工综合工日单价的通知(青建管字【2020】17号);

6、山东省人力资源和社会保障厅 山东省住房和城乡建设厅关于明确建筑业按建设项目参加工伤保险费率的通知（鲁人社字【2022】49号）；

7、山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全施工费的通知（鲁建标字【2023】2号）；

8、山东省住房和城乡建设厅关于不再计列“疫情防控措施费”的通知（鲁建标函[2024]2号）；

9、施工图纸、建设单位提供的其他资料及相关规定等。

10、材料设备价格参照《青岛材价》（2025年第5期）并结合市场询价确定。

11、其他的相关资料按照合同其他约定。

三、需说明事项

1、人工工日单价：执行现行各专业定额人工综合工日单价。

2、本工程为包工包料不计总承包服务费。

3、本控制价为完成本工程招标范围的全部实施内容（除特殊说明不包含的项目外），控制价中未列出的工作已包含在列出的清单项目中，不再单独列出。清单特征描述未详尽之处，详见招标文件及设计图纸；

4、本项目建设项目工伤保险按规定计入，结算时按规定调整；

5、本控制价中已综合考虑青岛相关文件规定的其他费用；

6、所有垃圾及土方外运均按 5km 考虑；

7、其它未尽事宜，可据实协商解决。

四、编制结果

预算控制价为：4684650.28 元。

大写：肆佰陆拾捌万肆仟陆佰伍拾元贰角捌分

附件：控制价

中技兴安工程项目管理有限公司
二〇二五年六月二十六日

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金) 工程量清单编制说明

平度市南村镇人民政府:

我公司接受贵单位委托,依据贵单位所提供的图纸、编制要求等有效资料,结合建设行政主管部门颁发的相关文件完成了招标工程量清单的编制工作。编制资料的真实性和完整性由资料提供方负责,我司依据国家及地方有关工程预结算规定进行编制的,发表我们的编制意见,并通过平度市财政局的预算评审。现将相关情况报告如下:

一、工程概况

2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金),本项目建设地点位于平度市南村镇西庵自然村、南吴家自然村、亭兰丘东南街自然村、蔡家辛庄自然村、上王戈庄自然村、杨家庙自然村,共2个行政村6个自然村。项目建设内容主要包括:实施病害路面处理1069平方米,道路沥青罩面42911.14平方米,污水井盖抬高高度5厘米365座,300*400排水沟(含盖板)共756.13米,400*500排水沟(含盖板)共472.84米,铺设DN400钢筋混凝土管共354米,500*700排水沟(含盖板)共39.57米,铺设DN500钢筋混凝土过路管共20米,600*700排水沟(含盖板)共42.18米,铺设DN600钢筋混凝土过路管共22.6米,800*1000排水沟(含盖板)共22.17米,铺设DN800钢筋混凝土过路管共30.5米,排水沟处破拆路面556.53平方米,过路管处破拆并恢复砼路面607.69平方米,400*600排水沟(含盖板)共693米,150厚C30砼道路硬化共1112平方米,砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座,砖砌筑600*600*600交汇井1座,喇叭口1座等内容。

二、编制依据

1、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《市政工程工程量计算规范》GB50857-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013、《山东省市政工程消耗量定额》（2016年）、《山东省建筑工程消耗量定额》（2016年）、《山东省安装工程消耗量定额》（2016年）。

2、《青岛市工程计价管理》（2023年）。

3、《关于调整我市建设工程定额人工综合单价的通知》（青建管字[2022]17号）；

4、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则（2022版）》（鲁建标字[2022]7号）；

5、青岛市住房和城乡建设局关于调整我市建设工程定额人工综合工日单价的通知（青建管字【2020】17号）；

6、山东省人力资源和社会保障厅山东省住房和城乡建设厅关于明确建筑业按建设项目参加工伤保险费率的通知（鲁人社字【2022】49号）；

7、山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全施工费的通知（鲁建标字【2023】2号）；

8、山东省住房和城乡建设厅关于不再计列“疫情防控措施费”的通知（鲁建标函[2024]2号）；

9、施工图纸、建设单位提供的其他资料及相关规定等。

10、材料设备价格参照《青岛材价》（2025年第5期）并结合市场询价确定。

11、其他的相关资料按照合同其他约定。

三、清单报价说明

1、人工工日单价：执行现行各专业定额人工综合工日单价。

2、本工程为包工包料不计总承包服务费。

3、本项目建设项目工伤保险按规定计入，结算时按规定调整；

4、所有垃圾及土方外运均按 5km 考虑；

5、投标人应充分熟悉图纸，了解项目周边的情况与条件，了解项目现场实际情况，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影响，确保项目按期保质完成、符合国家法律法规及相关部门管理要求等而做出的综合报价。

6、清单特征描述未详尽之处，详见招标文件及设计图纸；

中技兴安工程项目管理有限公司

二〇二五年六月二十六日

第六章 图纸

（另附电子版图纸）

第七章 技术标准和要求

1. 标准规范：

本工程的材料、设备、施工作业必须符合现行国家、行业及工程所在地地方标准、规范的要求。对于同一类标准、规范应以最新版本或最新颁发者为准。

国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，约定选用的标准、规范名称：

如果工程所在地地方标准、规范低于国家、行业标准的，则按国家、行业标准执行；如果工程所在地地方标准、规范高于国家、行业标准的，则按工程所在地地方标准、规范执行；如果工程所在地地方标准、规范与国家、行业的标准出现矛盾或歧义的，在满足国家、行业标准的基础上按合同约定的标准、规范执行。

2. 技术要求：

应严格按照相关施工质量验收规范、检验标准及设计文件进行施工。

第八章 投标文件格式

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（商务文件）

____年__月__日

1、法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：性别：年龄：

职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

年月日

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

2、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）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：法定代表人身份证明

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

3、资格后审申请证明文件-资质证明

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

4、资格后审申请证明文件-其他

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

5、近年完成的类似项目汇总表

序号	项目名称	建设单位	工程规模	工程造价(元)	负责人	竣工备案 时间	备注

7、项目负责人

简历表

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于学校专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	

注：后附项目经理证件。

8、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

9、投标保证金或银行保函或保险保函或电子保函

格式自拟。

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

10、基本账户开户许可证

1. 企业所在地尚未取消企业银行账户许可，请继续上传《开户许可证》扫描件。
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，请继续上传《开户许可证》扫描件。
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，请上传开户银行出具的《基本存款账户信息》扫描件（需加盖开户银行章，确无法加盖银行章的需加盖企业公章和法人章）。

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（技术文件）

____年__月__日

技术部分标书不得出现任何可能识别投标人的信息、报价，不得做标记。

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（报价文件）

____年__月__日

1、投标函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）_____标段施工招标文件的全部内容，愿意以人民币_____（大写）元（¥_____）的投标总报价，项目负责人：_____；工期_____日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到_____。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 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。

4. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺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，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 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：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（印章）

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年 _____月 _____日

2、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			

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（印章）

_____年 _____月 _____日

3、投标报价其他材料

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

附录一

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

工程投标报价汇总表

工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-1.西庵村		0.00		
2	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-2.南吴家村		0.00		
3	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-3.亭兰丘东南街村		0.00		
4	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-4.蔡家辛庄村		0.00		
5	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-5.上王戈庄村		0.00		
6	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-6.杨家庙村		0.00		
	合计				

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

单项工程投标报价汇总表

单项工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共2页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村		0.00		
2	5厘米沥青罩面6180.7平方米		0.00		
3	病害路面修复120.17平方米		0.00		
4	污水井盖抬高5厘米,共77座		0.00		
5	300*400排水沟(含盖板)756.13米		0.00		
6	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米		0.00		
7	400*500排水沟(含盖板)472.84米		0.00		
8	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米(石粉回填),埋深0.65米		0.00		
9	500*700排水沟(含盖板)39.57米		0.00		
10	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米(石粉回填),埋深0.85米		0.00		
11	600*700排水沟(含盖板)42.18米		0.00		
12	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米(石粉回填),平均埋深1米		0.00		
13	800*1000排水沟(含盖板)22.17米		0.00		
14	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米(石粉回填),埋深1.15米		0.00		
15	排水沟处破拆路面424.18平方米,150厚		0.00		
16	过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米		0.00		
17	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座		0.00		
18	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村		0.00		
19	5厘米沥青罩面15321.87平方米		0.00		
20	病害路面修复264平方米		0.00		
21	污水井盖抬高5厘米,共109座		0.00		
22	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村		0.00		
23	5厘米沥青罩面8204.5平方米		0.00		
24	病害路面修复265平方米		0.00		
25	污水井盖抬高5厘米,共117座		0.00		
26	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米		0.00		
27	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米		0.00		
28	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米		0.00		
29	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村		0.00		
30	5厘米沥青罩面4160平方米		0.00		
31	病害路面修复100平方米		0.00		
32	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米		0.00		
33	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村		0.00		

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第2页 共2页

序号	单位工程名称	金额 (元)	其中 (元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
34	5厘米沥青罩面3064.07平方米		0.00		
35	病害路面修复320平方米		0.00		
36	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金) -6.杨家庙村		0.00		
37	5厘米沥青罩面5980平方米		0.00		
38	病害路面修复410平方米		0.00		
39	污水井盖抬高5厘米, 共62座		0.00		
40	400*600排水沟 (含盖板) 693米		0.00		
41	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米 (石粉回填), 埋深0.65米		0.00		
42	排水沟处破拆路面132.35平方米, 150厚		0.00		
43	过路管处破拆并恢复砼路面 114.16平方米		0.00		
44	砖砌筑600*600*600交汇井1座		0.00		
45	喇叭口1座		0.00		
合计					

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-028678c14fe2

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

单位工程投标报价汇总表

单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村		
	5厘米沥青罩面6180.7平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	病害路面修复120.17平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	污水井盖抬高5厘米,共77座		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	300*400排水沟(含盖板)756.13米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第3页 共17页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	400*500排水沟 (含盖板) 472.84米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米 (石粉回填), 埋深0.65米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	500*700排水沟 (含盖板) 39.57米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第4页 共17页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米 (石粉回填), 埋深0.85米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	600*700排水沟 (含盖板) 42.18米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第5页 共17页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米 (石粉回填), 平均埋深1米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	800*1000排水沟 (含盖板) 22.17米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米 (石粉回填), 埋深1.15米		
1	分部分项工程费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第6页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	排水沟处破拆路面424.18平方米, 150厚		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第7页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村		
	5厘米沥青罩面15321.87平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）

第8页 共17页

序号	汇总内容	金额（元）	其中： 暂估价（元）
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	病害路面修复264平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	污水井盖抬高5厘米，共109座		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-3.亭兰丘东南街村		
	5厘米沥青罩面8204.5平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第9页 共17页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目清 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	病害路面修复265平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	污水井盖抬高5厘米, 共117座		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第10页 共17页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米 (石粉回填), 埋深0.65米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米 (石粉回填), 埋深1.3米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第11页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村		
	5厘米沥青罩面4160平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	病害路面修复100平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）

第12页 共17页

序号	汇总内容	金额（元）	其中： 暂估价（元）
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-5.上王戈庄村		
	5厘米沥青罩面3064.07平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）

第13页 共17页

序号	汇总内容	金额（元）	其中： 暂估价（元）
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	病害路面修复320平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-6.杨家庙村		
	5厘米沥青罩面5980平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	病害路面修复410平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第14页 共17页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目清 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	污水井盖抬高5厘米, 共62座		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	400*600排水沟 (含盖板) 693米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第15页 共17页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米 (石粉回填), 埋深0.65米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	排水沟处破拆路面132.35平方米, 150厚		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	过路管处破拆并恢复砼路面 114.16平方米		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第16页 共17页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	砖砌筑600*600*600交汇井1座		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	喇叭口1座		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第17页 共17页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

分部分项工程量清单与计价表

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村						
		5厘米沥青罩面 6180.7平方米						
1	04B001	基层混凝土路面清扫、冲洗、路面切割、封头		m ²	6060.7			
2	040203003001	透层、粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层结合层 2.喷油量:1kg/m ² 3.部位:详图纸	m ²	6180.7			
3	040203006001	沥青混凝土	1.沥青品种:细粒式沥青混凝土面层 2.沥青混凝土种类:AC-13 3.石料粒径:细粒式 4.厚度:50mm 5.摊铺方式:机械	m ²	6180.7			
		病害路面修复 120.17平方米						
4	041001001001	拆除路面(含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m ²	120			
5	040103002001	垃圾弃置外运(含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m ³	18			
6	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm厚 3.含棉毡养护等工作内容	m ²	120			
		污水井盖抬高5厘米,共77座						
7	04B002	污水井盖抬高5cm(大)费用:包括原井盖拆除,井壁加高,重新安装井盖,垃圾清运,具体详见图纸		座	6			
8	04B003	污水井盖抬高5cm(小)费用:包括原井盖拆除,井壁加高,重新安装井盖,垃圾清运,具体详见图纸		座	71			
		300*400排水沟(含盖板) 756.13米						
9	040201022001	排水沟、截水沟	1.断面尺寸:300*400mm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:80厚C20砼垫层 3.砌体材料:烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.混凝土强度等级:详	m	756.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第2页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040201022001	排水沟、截水沟	图纸 6.伸缩缝填塞:详图纸 7.盖板材质、规格: C30砼 780*490*120 钢筋主筋5根 φ 12+副筋6根 φ 8 8.包含开挖、回填、外运、120mm厚C30砼掩缝和20厚1:3水泥砂浆找平等工作内容, 运距按5km考虑, 按实结算	m	756.13			
		铺设DN300钢筋混凝土过路管167米 (石粉回填), 埋深0.55米						
10	040101002001	挖沟槽土方 (含外运)	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m ³	60.12			
11	040103001001	回填石粉	1.填方部位:过路管 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:	m ³	43.13			
12	040501001001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详图纸 2.管座材质:钢筋砼管 3.规格:DN300 4.接口方式:胶圈 5.铺设深度:0.55m 6.混凝土强度等级:详图纸	m	167			
		400*500排水沟 (含盖板) 472.84米						
13	040201022002	排水沟、截水沟	1.断面尺寸:400*500mm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:80厚C20砼垫层 3.砌体材料:烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.混凝土强度等级:详图纸 6.伸缩缝填塞:详图纸 7.盖板材质、规格: C30砼 880*490*120 钢筋主筋5根 φ 12+副筋7根 φ 8 8.包含开挖、回填、外运、120mm厚C30砼掩缝和20厚1:3水泥砂浆找平等工作内容, 运距按5km考虑, 按实结算	m	472.84			
		铺设DN400钢筋混凝土过路管126米 (石粉回填), 埋深0.65米						
14	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.5m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m ³	68.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第3页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040103001002	回填方	1.填方部位:管周及管顶 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:夯填	m3	45.25			
16	040501001002	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详图纸 2.管座材质:钢筋砼管 3.规格:DN400 4.接口方式:胶圈 5.铺设深度:0.65m 6.混凝土强度等级:详图纸	m	126			
		500*700排水沟 (含盖板) 39.57米						
17	040201022003	排水沟、截水沟	1.断面尺寸:500*700mm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:80厚C20砼垫层 3.砌体材料:烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.混凝土强度等级:详图纸 6.伸缩缝填塞:详图纸 7.盖板材质、规格:C30砼 980*490*120 钢筋主筋5根 φ 12+副筋8根 φ 8 8.包含开挖、回填、外运、120mm厚C30砼掩缝和20厚1:3水泥砂浆找平等工作内容, 运距5km	m	39.57			
		铺设DN500钢筋混凝土过路管20米 (石粉回填), 埋深0.85米						
18	040101002003	挖沟槽土方 (含外运)	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.7m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m3	16.8			
19	040103001003	回填方	1.填方部位:管周及管顶 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:夯填	m3	11.148			
20	040501001003	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详图纸 2.管座材质:钢筋砼管 3.规格:DN500 4.接口方式:胶圈 5.铺设深度:0.85m 6.混凝土强度等级:详图纸	m	20			
		600*700排水沟 (含盖板) 42.18米						
21	040201022004	排水沟、截水沟	1.断面尺寸:600*700mm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20砼垫层 3.砌体材料:烧结普通	m	42.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第4页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
21	040201022004	排水沟、截水沟	砖 4.砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 5.混凝土强度等级:详 图纸 6.伸缩缝填塞:详图纸 7.盖板材质、规格: C30砼 1080*490*120 钢 筋主筋5根 φ 12+副筋8 根 φ 8单层双向布置 8.包含开挖、回填、 外运、120mm厚C30 砼掩缝和20厚1:3水泥 砂浆找平等工作内 容,运距按5km考 虑,按实结算	m	42.18			
		铺设DN600钢 筋混凝土过路 管22.6米(石 粉回填),平 均埋深1米						
22	040101002004	挖沟槽土方 (含外运)	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:平均0.85m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m ³	29.2			
23	040103001004	回填方	1.填方部位:管周及管 顶 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:夯填	m ³	20			
24	040501001004	混凝土管	1.垫层、基础材质及 厚度:详图纸 2.管座材质:钢筋砼管 3.规格:DN600 4.接口方式:胶圈 5.铺设深度:平均1m 6.混凝土强度等级:详 图纸	m	22.6			
		800*1000排水 沟(含盖板) 22.17米						
25	040201022005	排水沟、截水沟	1.断面尺 寸:800*1000mm 2.基础、垫层:材料品 种、厚度:100厚C20砼 垫层 3.砌体材料:烧结普通 砖 4.砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆 5.混凝土强度等级:详 图纸 6.伸缩缝填塞:详图纸 7.盖板材质、规格: C30砼 1280*490*120 钢筋主筋5根 φ 10+副 筋10根 φ 10 双层布置 8.包含开挖、回填、 外运、120mm厚C30 砼掩缝和20厚1:3水泥 砂浆找平等工作内 容,运距5km	m	22.17			
		铺设DN800钢 筋混凝土过路 管20.5米(石 粉回填),埋 深1.15米						

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第5页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040101002005	挖沟槽土方 (含外运)	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m3	36.08			
27	040103001005	回填方	1.填方部位:管周及管顶 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:夯填	m3	21.249			
28	040501001005	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详图纸 2.管座材质:钢筋砼管 3.规格:DN800 4.接口方式:胶圈 5.铺设深度:1.15m 6.混凝土强度等级:详图纸	m	20.5			
		排水沟处破拆路面424.18平方米, 150厚						
29	041001001002	拆除侧沟处路面 (含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	424.18			
30	040103002002	垃圾弃置外运 (含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	63.627			
		过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米						
31	041001001003	拆除路面 (含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	394.17			
32	040103002003	垃圾弃置外运 (含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	59.1255			
33	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm厚 3.含棉毡养护等工作内容	m2	394.17			
		砖砌筑 1000*1000*1000 交汇井1座						
34	040101002006	挖沟槽土方 (含外运)	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:平均1.23m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m3	7.565			
35	040103001006	回填方	1.填方部位:井室外侧 2.填方材料品种:普通土	m3	4.82			
36	040504001001	砌筑井 (1000*1000*1000深)	1.垫层、基础材质及厚度:详见DY-03/6 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:烧结普通砖 3.勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆抹面 4.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5.混凝土强度等级:C20砼垫层 6.盖板材质、规格:C30钢筋混凝土盖板 (内配C12@150双层双向钢筋)	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第6页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
36	040504001001	砌筑井 (1000*1000*1000深)	7.井盖、井圈材质及规格:详见图纸 8.其它详见图纸	座	1			
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村						
		5厘米沥青罩面 15321.87平方米						
37	04B005	基层混凝土路面清扫、冲洗、路面切割、封头		m2	15057.87			
38	040203003002	透层、粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层结合层 2.喷油量:1kg/m2 3.部位:详图纸	m2	15321.87			
39	040203006002	沥青混凝土	1.沥青品种:细粒式沥青混凝土面层 2.沥青混凝土种类:AC-13 3.石料粒径:细粒式 4.厚度:50mm 5.摊铺方式:机械	m2	15321.87			
		病害路面修复 264平方米						
40	041001001004	拆除路面(含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	264			
41	040103002004	垃圾弃置外运(含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	39.6			
42	040203007003	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm厚 3.含棉毡养护等工作内容	m2	264			
		污水井盖抬高5厘米,共109座						
43	04B006	污水井盖抬高5cm(大)费用:包括原井盖拆除,井壁加高,重新安装井盖,垃圾清运,具体详见图纸		座	20			
44	04B007	污水井盖抬高5cm(小)费用:包括原井盖拆除,井壁加高,重新安装井盖,垃圾清运,具体详见图纸		座	89			
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村						

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第7页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		5厘米沥青罩面 8204.5平方米						
45	04B008	基层混凝土路面清扫、冲洗、路面切割、封头		m2	7939.5			
46	040203003003	透层、粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层结合层 2.喷油量:1kg/m2 3.部位:详图纸	m2	8204.5			
47	040203006003	沥青混凝土	1.沥青品种:细粒式沥青混凝土面层 2.沥青混凝土种类:AC-13 3.石料粒径:细粒式 4.厚度:50mm 5.摊铺方式:机械	m2	8204.5			
		病害路面修复 265平方米						
48	041001001005	拆除路面(含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	265			
49	040103002005	垃圾弃置外运(含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	39.75			
50	040203007004	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm厚 3.含棉毡养护等工作内容	m2	265			
		污水井盖抬高5厘米,共117座						
51	04B009	污水井盖抬高5cm(大)费用:包括原井盖拆除,井壁加高,重新安装井盖,垃圾清运,具体详见图纸		座	12			
52	04B010	污水井盖抬高5cm(小)费用:包括原井盖拆除,井壁加高,重新安装井盖,垃圾清运,具体详见图纸		座	105			
		铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米						
53	040101002007	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.5m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m3	49.68			
54	040103001007	回填方	1.填方部位:管周及管顶 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:夯填	m3	33.04			
55	040501001006	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详图纸 2.管座材质:钢筋砼管	m	92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第8页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	040501001006	混凝土管	3.规格:DN400 4.接口方式:胶圈 5.铺设深度:0.65m 6.混凝土强度等级:详图纸	m	92			
		铺设DN800钢筋混凝土过路管10米 (石粉回填), 埋深1.3米						
56	040101002008	挖沟槽土方 (含外运)	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m3	17.6			
57	040103001008	回填方	1.填方部位:管周及管顶 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:夯填	m3	10.37			
58	040501001007	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详图纸 2.管座材质:钢筋砼管 3.规格:DN800 4.接口方式:胶圈 5.铺设深度:1.15m 6.混凝土强度等级:详图纸	m	10			
		过路管处破拆并恢复砼路面 99.36平方米						
59	041001001006	拆除路面 (含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	99.36			
60	040103002006	垃圾弃置外运 (含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	14.904			
61	040203007005	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm厚 3.含棉毡养护等工作内容	m2	99.36			
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金) -4.蔡家辛庄村						
		5厘米沥青罩面 4160平方米						
62	04B011	基层混凝土路面清扫、冲洗、路面切割、封头		m2	4060			
63	040203003004	透层、粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层结合层 2.喷油量:1kg/m2 3.部位:详图纸	m2	4160			
64	040203006004	沥青混凝土	1.沥青品种:细粒式沥青混凝土面层 2.沥青混凝土种类:AC-13 3.石料粒径:细粒式 4.厚度:50mm 5.摊铺方式:机械	m2	4160			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第9页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		病害路面修复 100平方米						
65	041001001007	拆除路面(含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	100			
66	040103002007	垃圾弃置外运(含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	15			
67	040203007006	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm厚 3.含棉毡养护等工作内容	m2	100			
		原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米						
68	040101001001	路基开挖挖一般土方	1.土壤类别:一、二类 2.挖土深度:0.15米 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m3	166.8			
69	040202001001	路床(槽)整形	1.部位:路床 2.范围:全部道路路床	m2	1112			
70	040203007007	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm 3.含棉毡养护等工作内容	m2	1112			
71	04B012	混凝土路面缩缝,沿纵向每5m设置一道缩缝,深度不小于路面厚度1/3。		m	222.4			
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村						
		5厘米沥青罩面 3064.07平方米						
72	04B013	基层混凝土路面清扫、冲洗、路面切割、封头		m2	2744.07			
73	040203003005	透层、粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层结合层 2.喷油量:1kg/m2 3.部位:详图纸	m2	3064.07			
74	040203006005	沥青混凝土	1.沥青品种:细粒式沥青混凝土面层 2.沥青混凝土种类:AC-13 3.石料粒径:细粒式 4.厚度:50mm 5.摊铺方式:机械	m2	3064.07			
		病害路面修复 320平方米						
75	041001001008	拆除路面(含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	320			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第10页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	040103002008	垃圾弃置外运(含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	48			
77	040203007008	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm厚 3.含棉毡养护等工作内容	m2	320			
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村						
		5厘米沥青罩面5980平方米						
78	04B014	基层混凝土路面清扫、冲洗、路面切割、封头		m2	5570			
79	040203003006	透层、粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层结合层 2.喷油量:1kg/m2 3.部位:详图纸	m2	5980			
80	040203006006	沥青混凝土	1.沥青品种:细粒式沥青混凝土面层 2.沥青混凝土种类:AC-13 3.石料粒径:细粒式 4.厚度:50mm 5.摊铺方式:机械	m2	5980			
		病害路面修复410平方米						
81	041001001009	拆除路面(含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	410			
82	040103002009	垃圾弃置外运(含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	61.5			
83	040203007009	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm厚 3.含棉毡养护等工作内容	m2	410			
		污水井盖抬高5厘米,共62座						
84	04B015	污水井盖抬高5cm(大)费用:包括原井盖拆除,井壁加高,重新安装井盖,垃圾清运,具体详见图纸		座	30			
85	04B016	污水井盖抬高5cm(小)费用:包括原井盖拆除,井壁加高,重新安装井盖,垃圾清运,具体详见图纸		座	32			
		400*600排水沟(含盖板)693米						

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第11页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	040201022006	排水沟、截水沟	1.断面尺寸:400*500mm (详见DY-02/1) 2.基础、垫层:材料品种、厚度:80厚C20砼垫层 3.砌体材料:烧结普通砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.混凝土强度等级:详图纸 6.伸缩缝填塞:详图纸 7.盖板材质、规格:C30砼 880*490*120 钢筋主筋5根 φ 12+副筋7根 φ 8 8.包含开挖、回填、外运、120mm厚C30砼掩缝和20厚1:3水泥砂浆找平等工作内容, 运距按5km考虑, 按实结算	m	693			
		铺设DN400钢筋混凝土过路管136米 (石粉回填), 埋深0.65米						
87	040101002009	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.5m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m3	73.44			
88	040103001009	回填方	1.填方部位:管周及管顶 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:夯填	m3	48.84			
89	040501001008	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详图纸 2.管座材质:钢筋砼管 3.规格:DN400 4.接口方式:胶圈 5.铺设深度:0.65m 6.混凝土强度等级:详图纸	m	136			
		排水沟处破拆路面132.35平方米, 150厚						
90	041001001010	拆除侧沟处路面 (含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	132.35			
91	040103002010	垃圾弃置外运 (含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	19.8525			
		过路管处破拆并恢复砼路面114.16平方米						
92	041001001011	拆除路面 (含切割、破拆)	1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	114.16			
93	040103002011	垃圾弃置外运 (含装车)	1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:5km	m3	17.124			
94	040203007010	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:150mm厚 3.含棉毡养护等工作	m2	114.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第12页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	040203007010	水泥混凝土	内容	m2	114.16			
		砖砌筑 600*600*600交 汇井1座						
95	040101002010	挖沟槽土方 (含外运)	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:平均0.83m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.运距:5km	m3	3.59			
96	040103001010	回填方	1.填方部位:井室外侧 2.填方材料品种:石粉	m3	2.61			
97	040504001002	砌筑井 (600*600*600 深)	1.垫层、基础材质及 厚度:C20砼垫层 2.砌筑材料品种、规 格、强度等级:烧结普 通砖 3.勾缝、抹面要求:1:2 水泥砂浆抹面 4.砂浆强度等级、配 合比:M7.5水泥砂浆 5.盖板材质、规格: C30钢筋混凝土盖板 6.井盖、井圈材质及 规格:详见图纸 7.其它详见图纸	座	1			
		喇叭口1座						
98	040101002011	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:平均1.04m 3.开挖方式:机械 4.装车、不装车:不装 车	m3	2.24			
99	040103001011	回填方	1.填方部位:喇叭口周 围 2.填方材料品种:普通 土	m3	2.24			
100	040504001003	喇叭口	1.混凝土强度等级:100 厚C15砼垫层 2.400厚砖砌基础 3.M7.5水泥砂浆砌筑 烧结砖 4.150厚C30砼护底 5.其它详见图纸	座	1			
合计								

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

措施项目清单计价汇总表

措施项目清单计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）

第1页 共3页

序号	项目名称	金额（元）
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目（衔接资金）-1.西庵村	
	5厘米沥青罩面6180.7平方米	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	病害路面修复120.17平方米	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	污水井盖抬高5厘米，共77座	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	300*400排水沟（含盖板）756.13米	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米（石粉回填），埋深0.55米	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	400*500排水沟（含盖板）472.84米	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米（石粉回填），埋深0.65米	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	500*700排水沟（含盖板）39.57米	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米（石粉回填），埋深0.85米	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	600*700排水沟（含盖板）42.18米	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米（石粉回填），平均埋深1米	
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	800*1000排水沟（含盖板）22.17米	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米（石粉回填），埋深1.15米	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	排水沟处破拆路面424.18平方米，150厚	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共3页

序号	项目名称	金额(元)
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村	
	5厘米沥青罩面15321.87平方米	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	
	病害路面修复264平方米	
35	总价措施项目清单	
36	单价措施项目清单	
	污水井盖抬高5厘米,共109座	
37	总价措施项目清单	
38	单价措施项目清单	
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村	
	5厘米沥青罩面8204.5平方米	
39	总价措施项目清单	
40	单价措施项目清单	
	病害路面修复265平方米	
41	总价措施项目清单	
42	单价措施项目清单	
	污水井盖抬高5厘米,共117座	
43	总价措施项目清单	
44	单价措施项目清单	
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米	
45	总价措施项目清单	
46	单价措施项目清单	
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米	
47	总价措施项目清单	
48	单价措施项目清单	
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米	
49	总价措施项目清单	
50	单价措施项目清单	
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村	
	5厘米沥青罩面4160平方米	
51	总价措施项目清单	
52	单价措施项目清单	
	病害路面修复100平方米	
53	总价措施项目清单	
54	单价措施项目清单	
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米	
55	总价措施项目清单	
56	单价措施项目清单	
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村	
	5厘米沥青罩面3064.07平方米	
57	总价措施项目清单	
58	单价措施项目清单	
	病害路面修复320平方米	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第3页 共3页

序号	项目名称	金额(元)
59	总价措施项目清单	
60	单价措施项目清单	
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村	
	5厘米沥青罩面5980平方米	
61	总价措施项目清单	
62	单价措施项目清单	
	病害路面修复410平方米	
63	总价措施项目清单	
64	单价措施项目清单	
	污水井盖抬高5厘米,共62座	
65	总价措施项目清单	
66	单价措施项目清单	
	400*600排水沟(含盖板)693米	
67	总价措施项目清单	
68	单价措施项目清单	
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米(石粉回填),埋深0.65米	
69	总价措施项目清单	
70	单价措施项目清单	
	排水沟处破拆路面132.35平方米,150厚	
71	总价措施项目清单	
72	单价措施项目清单	
	过路管处破拆并恢复砼路面114.16平方米	
73	总价措施项目清单	
74	单价措施项目清单	
	砖砌筑600*600*600交汇井1座	
75	总价措施项目清单	
76	单价措施项目清单	
	喇叭口1座	
77	总价措施项目清单	
78	单价措施项目清单	

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

总价措施项目清单与计价表

总价措施项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村				
	5厘米沥青罩面6180.7平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	病害路面修复120.17平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	污水井盖抬高5厘米,共77座				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	300*400排水沟(含盖板)756.13米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	400*500排水沟(含盖板)472.84米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米(石粉回填),埋深0.65米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第3页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	500*700排水沟 (含盖板) 39.57米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米 (石粉回填), 埋深0.85米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	600*700排水沟 (含盖板) 42.18米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第4页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米 (石粉回填), 平均埋深1米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	800*1000排水沟 (含盖板) 22.17米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米 (石粉回填), 埋深1.15米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水沟处破拆路面424.18平方米, 150厚				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第5页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村				
	5厘米沥青罩面15321.87平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第6页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	病害路面修复264平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	污水井盖抬高5厘米,共109座				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村				
	5厘米沥青罩面8204.5平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第7页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
8	地下管线交叉处理				
	病害路面修复265平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	污水井盖抬高5厘米, 共117座				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填), 埋深0.65米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填), 埋深1.3米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第8页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村				
	5厘米沥青罩面4160平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	病害路面修复100平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第9页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村				
	5厘米沥青罩面3064.07平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	病害路面修复320平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第10页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金) -6.杨家庙村				
	5厘米沥青罩面5980平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	病害路面修复410平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	污水井盖抬高5厘米, 共62座				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	400*600排水沟 (含盖板) 693米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第11页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米(石粉回填),埋深0.65米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水沟处破拆路面132.35平方米,150厚				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	过路管处破拆并恢复砼路面114.16平方米				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第12页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	砖砌筑600*600*600交汇井1座				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	喇叭口1座				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
合计					

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

单价措施项目清单与计价表

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村						
		5厘米沥青罩面6180.7平方米						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青摊铺机、压路机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
		病害路面修复120.17平方米						
		污水井盖抬高5厘米,共77座						
		300*400排水沟(含盖板)756.13米						
		铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米						
		400*500排水沟(含盖板)472.84米						
		铺设DN400钢筋混凝土过路管126米(石粉回填),埋深0.65米						
		500*700排水沟(含盖板)39.57米						
		铺设DN500钢筋混凝土过路管20米(石粉回填),埋深0.85米						
		600*700排水沟(含盖板)42.18米						
		铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米(石粉回填),平均埋深1米						
		800*1000排水沟(含盖板)22.17米						
		铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米(石粉回填),埋深1.15米						
		排水沟处破拆路面424.18平方米,150厚						
		过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米						

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		砖砌筑 1000*1000*1000 交汇井1座						
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金) -2.南吴家村						
		5厘米沥青罩面15321.87平方米						
2	041106001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青摊铺机、压路机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
		病害路面修复264平方米						
		污水井盖抬高5厘米, 共109座						
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金) -3.亭兰丘东南街村						
		5厘米沥青罩面8204.5平方米						
3	041106001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青摊铺机、压路机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
		病害路面修复265平方米						
		污水井盖抬高5厘米, 共117座						
		铺设DN400钢筋混凝土过路管92米 (石粉回填), 埋深0.65米						
		铺设DN800钢筋混凝土过路管10米 (石粉回填), 埋深1.3米						
		过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米						
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金) -4.蔡家辛庄村						
		5厘米沥青罩面4160平方米						
4	041106001026	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青摊铺机、压路机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		病害路面修复 100平方米						
		原土路150厚 C30砼道路硬化 1112平方米						
		2025年平度市 南村镇亭兰 村、利民村基 础设施提升项 目 (衔接资 金) -5.上王戈 庄村						
		5厘米沥青罩 面3064.07平方 米						
5	041106001029	大型机械设备 进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青 摊铺机、压路机 2.机械设备规格型号:	台· 次	1			
		病害路面修复 320平方米						
		2025年平度市 南村镇亭兰 村、利民村基 础设施提升项 目 (衔接资 金) -6.杨家庙 村						
		5厘米沥青罩 面5980平方米						
6	041106001031	大型机械设备 进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青 摊铺机、压路机 2.机械设备规格型号:	台· 次	1			
		病害路面修复 410平方米						
		污水井盖抬高 5厘米, 共62 座						
		400*600排水沟 (含盖板) 693米						
		铺设DN400钢 筋混凝土过路 管136米 (石 粉回填), 埋 深0.65米						
		排水沟处破拆 路面132.35平 方米, 150厚						
		过路管处破拆 并恢复砼路面 114.16平方米						
		砖砌筑 600*600*600交 汇井1座						
		喇叭口1座						
7	041102001039	垫层模板	构件类型:	m2	1.6			
合计								

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

其他项目清单与计价汇总表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村			
	5厘米沥青罩面6180.7平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	病害路面修复120.17平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	污水井盖抬高5厘米,共77座			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	300*400排水沟(含盖板)756.13米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第2页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额 (元)	备注
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米 (石粉回填), 埋深0.55米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	400*500排水沟 (含盖板) 472.84米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米 (石粉回填), 埋深0.65米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	500*700排水沟 (含盖板) 39.57米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第3页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额 (元)	备注
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米 (石粉回填), 埋深0.85米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	600*700排水沟 (含盖板) 42.18米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米 (石粉回填), 平均埋深1米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	800*1000排水沟 (含盖板) 22.17米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第4页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米(石粉回填),埋深1.15米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	排水沟处破拆路面424.18平方米,150厚			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第5页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村			
	5厘米沥青罩面15321.87平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	病害路面修复264平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	污水井盖抬高5厘米,共109座			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村			
	5厘米沥青罩面8204.5平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第6页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	病害路面修复265平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	污水井盖抬高5厘米,共117座			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第7页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村			
	5厘米沥青罩面4160平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	病害路面修复100平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第8页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村			
	5厘米沥青罩面3064.07平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	病害路面修复320平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村			
	5厘米沥青罩面5980平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第9页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	病害路面修复410平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	污水井盖抬高5厘米,共62座			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	400*600排水沟(含盖板)693米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米(石粉回填),埋深0.65米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第10页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	排水沟处破拆路面132.35平方米, 150厚			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	过路管处破拆并恢复砼路面 114.16平方米			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	砖砌筑600*600*600交汇井1座			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	喇叭口1座			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第11页 共11页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

暂列金额明细表

暂列金额明细表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金) -1.西庵村			
	5厘米沥青罩面6180.7平方米			
1	暂列金额	项		
	合计			
	病害路面修复120.17平方米			
2	暂列金额	项		
	合计			
	污水井盖抬高5厘米, 共77座			
3	暂列金额	项		
	合计			
	300*400排水沟 (含盖板) 756.13米			
4	暂列金额	项		
	合计			
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米 (石粉回填), 埋深0.55米			
5	暂列金额	项		
	合计			
	400*500排水沟 (含盖板) 472.84米			
6	暂列金额	项		
	合计			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米 (石粉回填), 埋深0.65米			
7	暂列金额	项		
	合计			
	500*700排水沟 (含盖板) 39.57米			
8	暂列金额	项		
	合计			
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米 (石粉回填), 埋深0.85米			
9	暂列金额	项		
	合计			
	600*700排水沟 (含盖板) 42.18米			
10	暂列金额	项		
	合计			
	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米 (石粉回填), 平均埋深1米			
11	暂列金额	项		
	合计			
	800*1000排水沟 (含盖板) 22.17米			
12	暂列金额	项		
	合计			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米 (石粉回填), 埋深1.15米			
13	暂列金额	项		
	合计			
	排水沟处破拆路面424.18平方米, 150厚			
14	暂列金额	项		
	合计			
	过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米			
15	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座			
16	暂列金额	项		
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村			
	5厘米沥青罩面15321.87平方米			
17	暂列金额	项		
	合计			
	病害路面修复264平方米			
18	暂列金额	项		
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共109座			
19	暂列金额	项		
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村			
	5厘米沥青罩面8204.5平方米			
20	暂列金额	项		
	合计			
	病害路面修复265平方米			
21	暂列金额	项		
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共117座			
22	暂列金额	项		
	合计			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米			
23	暂列金额	项		
	合计			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米			
24	暂列金额	项		
	合计			
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米			
25	暂列金额	项		
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村			
	5厘米沥青罩面4160平方米			
26	暂列金额	项		
	合计			
	病害路面修复100平方米			
27	暂列金额	项		
	合计			
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米			
28	暂列金额	项		
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村			
	5厘米沥青罩面3064.07平方米			
29	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	病害路面修复320平方米			
30	暂列金额	项		
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村			
	5厘米沥青罩面5980平方米			
31	暂列金额	项		
	合计			
	病害路面修复410平方米			
32	暂列金额	项		
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共62座			
33	暂列金额	项		
	合计			
	400*600排水沟(含盖板)693米			
34	暂列金额	项		
	合计			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米(石粉回填),埋深0.65米			
35	暂列金额	项		
	合计			
	排水沟处破拆路面132.35平方米,150厚			
36	暂列金额	项		
	合计			
	过路管处破拆并恢复砼路面114.16平方米			
37	暂列金额	项		
	合计			
	砖砌筑600*600*600交汇井1座			
38	暂列金额	项		
	合计			
	喇叭口1座			
39	暂列金额	项		
	合计			

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

材料暂估价一览表

材料暂估价一览表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	备注
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村				
		5厘米沥青罩面6180.7平方米				
		病害路面修复120.17平方米				
		污水井盖抬高5厘米,共77座				
		300*400排水沟(含盖板)756.13米				
		铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米				
		400*500排水沟(含盖板)472.84米				
		铺设DN400钢筋混凝土过路管126米(石粉回填),埋深0.65米				
		500*700排水沟(含盖板)39.57米				
		铺设DN500钢筋混凝土过路管20米(石粉回填),埋深0.85米				
		600*700排水沟(含盖板)42.18米				
		铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米(石粉回填),平均埋深1米				
		800*1000排水沟(含盖板)22.17米				
		铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米(石粉回填),埋深1.15米				
		排水沟处破拆路面424.18平方米,150厚				
		过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米				
		砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座				
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村				
		5厘米沥青罩面15321.87平方米				
		病害路面修复264平方米				
		污水井盖抬高5厘米,共109座				
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村				
		5厘米沥青罩面8204.5平方米				
		病害路面修复265平方米				
		污水井盖抬高5厘米,共117座				
		铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米				
		铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米				
		过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米				
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村				
		5厘米沥青罩面4160平方米				

材料暂估价一览表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		病害路面修复100平方米				
		原土路150厚C30砼道路硬化 1112平方米				
		2025年平度市南村镇亭兰村、 利民村基础设施提升项目(衔 接资金)-5.上王戈庄村				
		5厘米沥青罩面3064.07平方米				
		病害路面修复320平方米				
		2025年平度市南村镇亭兰村、 利民村基础设施提升项目(衔 接资金)-6.杨家庙村				
		5厘米沥青罩面5980平方米				
		病害路面修复410平方米				
		污水井盖抬高5厘米,共62座				
		400*600排水沟(含盖板)693 米				
		铺设DN400钢筋混凝土过路管 136米(石粉回填),埋深0.65 米				
		排水沟处破拆路面132.35平方 米,150厚				
		过路管处破拆并恢复砼路面 114.16平方米				
		砖砌筑600*600*600交汇井1座				
		喇叭口1座				

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

工程设备暂估价一览表

工程设备暂估价一览表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	备注
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村				
		5厘米沥青罩面6180.7平方米				
		病害路面修复120.17平方米				
		污水井盖抬高5厘米,共77座				
		300*400排水沟(含盖板)756.13米				
		铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米				
		400*500排水沟(含盖板)472.84米				
		铺设DN400钢筋混凝土过路管126米(石粉回填),埋深0.65米				
		500*700排水沟(含盖板)39.57米				
		铺设DN500钢筋混凝土过路管20米(石粉回填),埋深0.85米				
		600*700排水沟(含盖板)42.18米				
		铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米(石粉回填),平均埋深1米				
		800*1000排水沟(含盖板)22.17米				
		铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米(石粉回填),埋深1.15米				
		排水沟处破拆路面424.18平方米,150厚				
		过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米				
		砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座				
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村				
		5厘米沥青罩面15321.87平方米				
		病害路面修复264平方米				
		污水井盖抬高5厘米,共109座				
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村				
		5厘米沥青罩面8204.5平方米				
		病害路面修复265平方米				
		污水井盖抬高5厘米,共117座				
		铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米				
		铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米				
		过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米				
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村				
		5厘米沥青罩面4160平方米				

工程设备暂估价一览表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	备注
		病害路面修复100平方米				
		原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米				
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村				
		5厘米沥青罩面3064.07平方米				
		病害路面修复320平方米				
		2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村				
		5厘米沥青罩面5980平方米				
		病害路面修复410平方米				
		污水井盖抬高5厘米,共62座				
		400*600排水沟(含盖板)693米				
		铺设DN400钢筋混凝土过路管136米(石粉回填),埋深0.65米				
		排水沟处破拆路面132.35平方米,150厚				
		过路管处破拆并恢复砼路面114.16平方米				
		砖砌筑600*600*600交汇井1座				
		喇叭口1座				

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

专业工程暂估价表

专业工程暂估价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村			
	5厘米沥青罩面6180.7平方米			
	合计			
	病害路面修复120.17平方米			
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共77座			
	合计			
	300*400排水沟(含盖板)756.13米			
	合计			
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米			
	合计			
	400*500排水沟(含盖板)472.84米			
	合计			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米(石粉回填),埋深0.65米			
	合计			
	500*700排水沟(含盖板)39.57米			
	合计			
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米(石粉回填),埋深0.85米			
	合计			
	600*700排水沟(含盖板)42.18米			
	合计			
	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米(石粉回填),平均埋深1米			
	合计			
	800*1000排水沟(含盖板)22.17米			
	合计			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米(石粉回填),埋深1.15米			
	合计			
	排水沟处破拆路面424.18平方米,150厚			
	合计			
	过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米			
	合计			
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座			
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村			
	5厘米沥青罩面15321.87平方米			
	合计			
	病害路面修复264平方米			
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共109座			
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村			
	5厘米沥青罩面8204.5平方米			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	病害路面修复265平方米			
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共117座			
	合计			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米			
	合计			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米			
	合计			
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米			
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村			
	5厘米沥青罩面4160平方米			
	合计			
	病害路面修复100平方米			
	合计			
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米			
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村			
	5厘米沥青罩面3064.07平方米			
	合计			
	病害路面修复320平方米			
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村			
	5厘米沥青罩面5980平方米			
	合计			
	病害路面修复410平方米			
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共62座			
	合计			
	400*600排水沟(含盖板)693米			
	合计			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米(石粉回填),埋深0.65米			
	合计			
	排水沟处破拆路面132.35平方米,150厚			
	合计			
	过路管处破拆并恢复砼路面114.16平方米			
	合计			
	砖砌筑600*600*600交汇井1座			
	合计			
	喇叭口1座			
	合计			

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

特殊项目暂估价表

特殊项目暂估价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村					
	5厘米沥青罩面 6180.7平方米					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	病害路面修复120.17平方米					
2	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	污水井盖抬高5厘米,共77座					
3	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	300*400排水沟(含盖板)756.13米					
4	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米					
5	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	400*500排水沟(含盖板)472.84米					
6	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米(石粉回填),埋深0.65米					
7	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	500*700排水沟(含盖板)39.57米					
8	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米(石粉回填),埋深0.85米					
9	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	600*700排水沟(含盖板)42.18米					
10	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米(石粉回填),平均埋深1米					
11	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	800*1000排水沟(含盖板)22.17米					

特殊项目暂估价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
12	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米(石粉回填),埋深1.15米					
13	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	排水沟处破拆路面424.18平方米,150厚					
14	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米					
15	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座					
16	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村					
	5厘米沥青罩面15321.87平方米					
17	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	病害路面修复264平方米					
18	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	污水井盖抬高5厘米,共109座					
19	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村					
	5厘米沥青罩面8204.5平方米					
20	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	病害路面修复265平方米					
21	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	污水井盖抬高5厘米,共117座					
22	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米					

特殊项目暂估价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第3页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
23	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米					
24	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米					
25	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村					
	5厘米沥青罩面4160平方米					
26	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	病害路面修复100平方米					
27	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米					
28	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村					
	5厘米沥青罩面3064.07平方米					
29	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	病害路面修复320平方米					
30	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村					
	5厘米沥青罩面5980平方米					
31	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	病害路面修复410平方米					
32	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	污水井盖抬高5厘米,共62座					
33	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第4页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	400*600排水沟(含盖板) 693米					
34	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米(石粉回填),埋深0.65米					
35	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	排水沟处破拆路面 132.35平方米,150厚					
36	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	过路管处破拆并恢复砼路面 114.16平方米					
37	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	砖砌筑600*600*600交汇井1座					
38	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	喇叭口1座					
39	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

计日工表

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村				
	5厘米沥青罩面6180.7平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	病害路面修复120.17平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	污水井盖抬高5厘米,共77座				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	300*400排水沟(含盖板)756.13米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米				
一	人工				

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	400*500排水沟(含盖板) 472.84米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米(石粉回填),埋深0.65米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	500*700排水沟(含盖板) 39.57米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米(石粉回填),埋深0.85米				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第3页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	600*700排水沟(含盖板)42.18米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米(石粉回填),平均埋深1米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	800*1000排水沟(含盖板)22.17米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米(石粉回填),埋深1.15米				
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	机械				

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第4页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	排水沟处破拆路面424.18平方米, 150厚				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	过路管处破拆并恢复砼路面394.17平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村				
	5厘米沥青罩面15321.87平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第5页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	病害路面修复264平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	污水井盖抬高5厘米,共109座				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村				
	5厘米沥青罩面8204.5平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	病害路面修复265平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	污水井盖抬高5厘米,共117座				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第6页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村				
	5厘米沥青罩面4160平方米				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第7页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	病害路面修复100平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村				
	5厘米沥青罩面3064.07平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	病害路面修复320平方米				
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	机械				

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第8页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村				
	5厘米沥青罩面5980平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	病害路面修复410平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	污水井盖抬高5厘米,共62座				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	400*600排水沟(含盖板)693米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第9页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米(石粉回填),埋深0.65米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	排水沟处破拆路面132.35平方米,150厚				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	过路管处破拆并恢复砼路面114.16平方米				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	砖砌筑600*600*600交汇井1座				
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	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	喇叭口1座				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				

计日工表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第10页 共10页

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

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

总承包服务费、采购保管费计价表

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村			
	5厘米沥青罩面6180.7平方米			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	病害路面修复120.17平方米			
4	总承包服务费			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共77座			
7	总承包服务费			
8	材料采购保管费			
9	设备采购保管费			
	合计			
	300*400排水沟(含盖板)756.13米			
10	总承包服务费			
11	材料采购保管费			
12	设备采购保管费			
	合计			
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米(石粉回填),埋深0.55米			
13	总承包服务费			
14	材料采购保管费			
15	设备采购保管费			
	合计			
	400*500排水沟(含盖板)472.84米			
16	总承包服务费			
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
	合计			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米(石粉回填),埋深0.65米			
19	总承包服务费			
20	材料采购保管费			
21	设备采购保管费			
	合计			
	500*700排水沟(含盖板)39.57米			
22	总承包服务费			
23	材料采购保管费			
24	设备采购保管费			
	合计			
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米(石粉回填),埋深0.85米			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
25	总承包服务费			
26	材料采购保管费			
27	设备采购保管费			
	合计			
	600*700排水沟(含盖板) 42.18米			
28	总承包服务费			
29	材料采购保管费			
30	设备采购保管费			
	合计			
	铺设DN600钢筋混凝土过路管 22.6米(石粉回填),平均埋 深1米			
31	总承包服务费			
32	材料采购保管费			
33	设备采购保管费			
	合计			
	800*1000排水沟(含盖板) 22.17米			
34	总承包服务费			
35	材料采购保管费			
36	设备采购保管费			
	合计			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管 20.5米(石粉回填),埋深 1.15米			
37	总承包服务费			
38	材料采购保管费			
39	设备采购保管费			
	合计			
	排水沟处破拆路面424.18平方 米,150厚			
40	总承包服务费			
41	材料采购保管费			
42	设备采购保管费			
	合计			
	过路管处破拆并恢复砼路面 394.17平方米			
43	总承包服务费			
44	材料采购保管费			
45	设备采购保管费			
	合计			
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1 座			
46	总承包服务费			
47	材料采购保管费			
48	设备采购保管费			
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、 利民村基础设施提升项目 (衔接资金)-2.南吴家村			
	5厘米沥青罩面15321.87平方 米			
49	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第3页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
50	材料采购保管费			
51	设备采购保管费			
	合计			
	病害路面修复264平方米			
52	总承包服务费			
53	材料采购保管费			
54	设备采购保管费			
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共109座			
55	总承包服务费			
56	材料采购保管费			
57	设备采购保管费			
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村			
	5厘米沥青罩面8204.5平方米			
58	总承包服务费			
59	材料采购保管费			
60	设备采购保管费			
	合计			
	病害路面修复265平方米			
61	总承包服务费			
62	材料采购保管费			
63	设备采购保管费			
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共117座			
64	总承包服务费			
65	材料采购保管费			
66	设备采购保管费			
	合计			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米			
67	总承包服务费			
68	材料采购保管费			
69	设备采购保管费			
	合计			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米			
70	总承包服务费			
71	材料采购保管费			
72	设备采购保管费			
	合计			
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米			
73	总承包服务费			
74	材料采购保管费			
75	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第4页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村			
	5厘米沥青罩面4160平方米			
76	总承包服务费			
77	材料采购保管费			
78	设备采购保管费			
	合计			
	病害路面修复100平方米			
79	总承包服务费			
80	材料采购保管费			
81	设备采购保管费			
	合计			
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米			
82	总承包服务费			
83	材料采购保管费			
84	设备采购保管费			
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村			
	5厘米沥青罩面3064.07平方米			
85	总承包服务费			
86	材料采购保管费			
87	设备采购保管费			
	合计			
	病害路面修复320平方米			
88	总承包服务费			
89	材料采购保管费			
90	设备采购保管费			
	合计			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村			
	5厘米沥青罩面5980平方米			
91	总承包服务费			
92	材料采购保管费			
93	设备采购保管费			
	合计			
	病害路面修复410平方米			
94	总承包服务费			
95	材料采购保管费			
96	设备采购保管费			
	合计			
	污水井盖抬高5厘米,共62座			
97	总承包服务费			
98	材料采购保管费			
99	设备采购保管费			
	合计			
	400*600排水沟(含盖板)693米			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第5页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
100	总承包服务费			
101	材料采购保管费			
102	设备采购保管费			
	合计			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米(石粉回填),埋深0.65米			
103	总承包服务费			
104	材料采购保管费			
105	设备采购保管费			
	合计			
	排水沟处破拆路面132.35平方米,150厚			
106	总承包服务费			
107	材料采购保管费			
108	设备采购保管费			
	合计			
	过路管处破拆并恢复砼路面114.16平方米			
109	总承包服务费			
110	材料采购保管费			
111	设备采购保管费			
	合计			
	砖砌筑600*600*600交汇井1座			
112	总承包服务费			
113	材料采购保管费			
114	设备采购保管费			
	合计			
	喇叭口1座			
115	总承包服务费			
116	材料采购保管费			
117	设备采购保管费			
	合计			

6bd117c4-aa3f-49ee-8001-02862ec14fe2

规费、税金项目清单与计价表

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第1页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-1.西庵村			
	5厘米沥青罩面6180.7平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	病害路面修复120.17平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	污水井盖抬高5厘米,共77座			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	300*400排水沟(含盖板)756.13米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第2页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	铺设DN300钢筋混凝土过路管167米 (石粉回填),埋深0.55米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	400*500排水沟(含盖板)472.84米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管126米 (石粉回填),埋深0.65米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	500*700排水沟(含盖板)39.57米			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第3页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	铺设DN500钢筋混凝土过路管20米 (石粉回填), 埋深0.85米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	600*700排水沟(含盖板) 42.18米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	铺设DN600钢筋混凝土过路管22.6米 (石粉回填), 平均埋深1米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第4页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	800*1000排水沟(含盖板)22.17米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管20.5米 (石粉回填),埋深1.15米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	排水沟处破除路面424.18平方米,150厚			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	过路管处破除并恢复砼路面394.17平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第5页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	砖砌筑1000*1000*1000交汇井1座			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-2.南吴家村			
	5厘米沥青罩面15321.87平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	病害路面修复264平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第6页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	合计=1+2			
	污水井盖抬高5厘米,共109座			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-3.亭兰丘东南街村			
	5厘米沥青罩面8204.5平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	病害路面修复265平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	污水井盖抬高5厘米,共117座			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第7页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管92米(石粉回填),埋深0.65米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	铺设DN800钢筋混凝土过路管10米(石粉回填),埋深1.3米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	过路管处破拆并恢复砼路面99.36平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第8页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-4.蔡家辛庄村			
	5厘米沥青罩面4160平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	病害路面修复100平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	原土路150厚C30砼道路硬化1112平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-5.上王戈庄村			
	5厘米沥青罩面3064.07平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第9页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	病害路面修复320平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)-6.杨家庙村			
	5厘米沥青罩面5980平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	病害路面修复410平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目(衔接资金)

第10页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	合计=1+2			
	污水井盖抬高5厘米,共62座			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	400*600排水沟(含盖板)693米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	铺设DN400钢筋混凝土过路管136米 (石粉回填),埋深0.65米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	排水沟处破除路面132.35平方米,150厚			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 2025年平度市南村镇亭兰村、利民村基础设施提升项目 (衔接资金)

第11页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	过路管处破拆并恢复砼路面 114.16平方米			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	砖砌筑600*600*600交汇井1座			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	喇叭口1座			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			