

2021 年 3 月版本

沙子口街道流清湾乡村振兴市级示
范片区基础设施提升工程施工招标

招标文件

招标人：青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处

招标代理：山东杰诚咨询管理有限公司（公章）



日期： 2023 年 3 月 7 日

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

目 录

第一卷.....	1
第一章招标公告	1
第二章投标人须知	4
投标人须知前附表	4
1. 总则	14
1.1 项目概况	14
1.2 资金来源和落实情况	14
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	14
1.4 投标人资格要求	14
1.5 投标人组成发生重大变化的说明	15
1.6 费用承担	15
1.7 保密	15
1.8 语言文字	15
1.9 计量单位	15
1.10 踏勘现场	15
1.11 专业分包	16
1.12 偏离	16
1.13 终止招标	16
2. 招标文件	16
2.1 招标文件的组成	16
2.2 招标文件的澄清	17
2.3 招标文件的修改	17
3. 投标文件	17
3.1 资格后审证明材料	17
3.2 电子投标文件	18
3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）	19
3.4 投标报价	20
3.5 投标有效期	21
3.6 投标保证金	21
4. 投标	22
4.1 投标文件的密封和标记	22
4.2 投标文件的递交	22
4.3 投标文件的修改与撤回	22

5. 开标	23
5.1 开标时间和地点	23
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	23
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	23
6. 资格审查、评标	24
6.1 评标委员会	24
6.2 资格审查、评标原则	24
6.3 资格审查	25
6.4 评标	26
7. 合同授予	27
7.1 定标方式	27
7.2 中标候选人公示	27
7.3 中标通知	27
7.4 履约担保	27
7.5 签订合同	28
8. 重新招标和不再招标	28
8.1 重新招标	28
8.2 不再招标	28
9. 纪律和监督	28
9.1 对招标人的纪律要求	28
9.2 对投标人的纪律要求	28
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	28
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	29
9.5 异议	29
10. 需要补充的其他内容	29
第三章资格审查办法	30
1. 审查标准	30
2. 审查程序	31
3. 审查结果	32
附件：建设工程投标人资格审查评分标准	32
第四章评标定标办法	34
（合理低价法）	34
第五章合同主要条款	37
第六章工程量清单和招标控制价	47
第七章图纸	48
第八章技术标准和要求	49

第九章资格后审申请文件及投标文件格式55

 附件一：资格后审申请文件格式56

 1. 法定代表人身份证明58

 2. 授权委托书59

 3. 资格后审申请证明文件60

 4. 投标承诺书61

 5. 投标保证金银行保函或保险保函或电子保函62

 附件二：投标文件格式63

 1. 投标函66

 2. 法定代表人身份证明67

 3. 授权委托书68

 4. 已标价工程量清单69

 5. 投标报价其他材料70

 附件三：投标文件格式74

 1. 法定代表人身份证明76

 2. 授权委托书77

 3. 项目管理机构78

 4. 评分证明材料79

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2023/03/07 21:32:29		
项目名称:	沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程		
工程地点:	沙子口街道		
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政 100%
招标工程类型:	市政工程-市政道路工程-施工	工程类别:	III类工程
本项目总投资额:	31926500 元	工程造价:	28127693.24 元
结构形式:	其他	工程规模:	/米
计划文号:	青崂发改投资〔2023〕54 号	用地规划许可证编号:	
建设项目一号通编号:		建设工程一体化平台工程编号:	37____ - ____
建设单位:	青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处		
建设单位联系人:	段存乾	建设单位联系电话:	0532-58892283
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处		
招标单位联系人:	段存乾	招标单位联系电话:	0532-58892283
招标代理单位:	山东杰诚咨询管理有限公司		
招标代理单位联系人:	任工	招标代理单位联系电话:	0532-81922098
投资项目统一代码:		房地产权人:	
房地产权证证号:		招标代理资格:	

一、项目基本情况

- 1.项目概况：对流清湾片区的东麦窑、西麦窑、南窑、流清河、大河东、小河东、砖塔岭、马鞍子等村庄及规模化茶园的基础设施进行提升，包括道路提升、挡墙修复、建筑立面改造设置路灯、景观提升、绿化补植、附属设施完善等。
- 2.招标内容：施工图范围内的所有工程（详见工程量清单）。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
1:不分标段	/米	沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程	28127693.34

二、投标企业应具备的条件:

- 1、具有独立法人资格的企业或机构；
- 2、具有市政公用工程施工总承包贰级及以上资质的施工企业；
- 3、具有安全生产许可证；
- 4、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。
- 招标人的任何不具独立法人资格的附属机构（单位），为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）不得参加该项目（同一标段）的投标。

三、项目负责人资格要求:

- 1、项目负责人应同时具有市政公用工程专业贰级及以上注册建造师资格及安全生产考核合格证（B证）；
- 2、项目负责人投标时未担任其他在建工程项目的项目负责人。

四、联合体要求:

本工程不接受联合体投标。

五、投标标段要求:

本工程不分标段。

六、资格审查办法和方式

有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。

七、评标办法

合理低价法

八、同类工程经验要求

- 1、投标人参加投标无须具备同类工程经验。
- 2、潜在投标人或投标人参加开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在商务标书评审打分时相应评分项不得分。
- 3、同类工程界定：单项工程合同额在 2000 万元及以上的市政公用工程（单独的景观绿化、亮化工程除外）。

九、招标文件的获取

开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。

十、投标文件递交时间以及地点

递交地点：青岛市崂山区新锦路 6 号国际创新园二期 D 座 6 楼第八开标室投标文件递交截止时间：2023-03-28 09:30

十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：青岛市崂山区新锦路 6 号国际创新园二期 D 座 6 楼第八开标室投标截止时间、开标时间: 2023-03-28 09:30

十二、其他

- 1. 本工程无保密内容。
- 2. 异议受理联系人：段存乾，联系电话：0532-58892283,, 邮箱：/，传真：/，地址：崂山区崂山路 111 号.
- 3. 投诉举报电话：0532-88036355 邮箱：/ 传真：/ 地址：青岛市崂山区仙霞岭路 18 号
- 4. 网上技术支持电话：0532-85871505
- 5. 上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

第二章投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称： 青岛市崂山区人民政府沙子口街道办事处 地址： 联系人： 段存乾 电话： 0532-58892283
1.1.3	招标代理机构	名称： 山东杰诚咨询管理有限公司 地址： 青岛市崂山区株洲路 20 号(海信创智谷) A 座 1704 联系人： 任工 电话： 0532-81922098
1.1.4	项目名称	沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

1.1.5	建设地点	沙子口街道
1.2.1	资金来源	财政投资
1.2.2	出资比例	财政 100%
1.2.3	资金构成详细说明	财政资金 100%
1.2.4	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图范围内的全部内容，详见工程量清单
1.3.2	计划工期	<p>计划工期：180 日历天（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）；</p> <p>计划开工日期：2023 年 4 月 4 日；</p> <p>计划竣工日期：2023 年 9 月 30 日；</p> <p>实际开工日期以招标人书面通知为准。</p>
1.3.3	质量要求	合格
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告

1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
1.10.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业资质要求等须符合国家、省、市有关规定。
2.1.1	构成招标文件的其他材料	<input type="checkbox"/> 无
2.2	招标文件的澄清和修改	<p>招标文件的澄清和修改内容详见青岛市公共资源交易电子服务系统</p> <p>(http://ggzy.qingdao.gov.cn) 本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。</p>
2.2.2	投标截止时间	详见招标公告。
3.2	投标文件份数	<p>电子投标文件：</p> <p>投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件。</p>
3.2.1	投标文件编制装订	<p>电子投标文件编制要求：</p> <p>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。</p>
3.2.2	投标文件签署和盖章	<p>电子投标文件：</p> <p>在招标文件的第九章投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处，分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。</p>

3.5.1	投标有效期	60 天
3.6.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不需要交纳</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>需要交纳 1.金额：人民币伍拾万元整（¥500000 元）</p> <p>2.交纳截止时间，同投标截止时间。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”。</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本账户转出，以到账时间为准；</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。</p> <p>银行保函格式详见第九章</p> <p>出具担保的银行：基本账户开户银行。</p> <p>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：</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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。</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。</p> <p>5.联合体投标的,投标保证金由牵头人交纳。 缴纳要求:见正文 3.6 投标保证金交纳。</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>
4.2	上传投标文件时间	详见招标公告。
4.2	投标文件上传、签到及解密	<p>1. 电子投标文件及证明材料上传:</p> <p>1.1 电子投标文件:投标人应当在投标截止时间前,通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>2. 签到及解密</p> <p>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 数字证书及可登陆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”。</p> <p>2.1 投标人在线签到:在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到,未在线签到的投标无效。</p> <p>2.2 投标人接到解密提示后,应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
5.1.1	开标时间及地点	详见招标公告。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成: 5 人,其中招标人代表

		0 人，评标专家 5 人。 ，评标专家确定方式： <u>从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</u>
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	合理低价法
7.4	履约担保	履约担保的金额： / 履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。 采用银行保函时，出具履约担保的银行级别： 。 采用担保公司保函时的有关要求： 。 采用保险时的有关要求： 。
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1.1	类似工程项目	见招标公告
10.1.2	市场行为要求	投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见第九章）。
10.2 招标控制价		
	招标控制价	设招标控制价，和招标文件一同发至各投标人
10.3 “暗标”评审		
	技术标书是否采用暗标评审	采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制，否则不得分。
10.4 电子评标		
	是否电子评标	是
10.5 解释权		

	<p>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。</p>
10.6 招标人补充的其他内容	
10.6.1	招投标回避
	<p>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。</p> <p>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。</p>
10.6.2	不可竞争费
	不可竞争费用应计入投标报价中并单列，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。
10.6.3	招标代理费（根据发改价格〔2015〕299 号文，由招标人和招标代理确定）
	招标代理服务费由招标人支付。
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人的资质和在投标过程中认定的所有业绩。
10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版资格后审申请文件及投标文件。
10.6.6	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122 号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文

	<p>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。</p>
10.6.7	<p>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。</p>
10.6.8	<p>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；</p> <p>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。</p>
10.6.9	<p>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。</p>
10.6.10	<p>市场主体考核得分的认定：以公告要求的资质对应的考核得分为准；投标人或潜在投标人同时有公告要求的多项资质的，以得分最高的为准。联合体投标的，联合体牵头方占 60%，其他成员间单位占 40%（其他成员超过一家的，其他成员所占比例平均分配）的比例，进行加权折算。</p>
10.6.11	<p>投标报价有效范围（适用于综合评估法）：</p> <p><input type="checkbox"/> 本项目投标报价有效范围为报价均值的 90%至 110%(含 90%和 110%)。</p> <p>需要补充的其他内容 1、招标文件中合同其他主要条款及主要条款中未标明的部分，双方签订合同时另行约定。</p> <p>2、本项目开标全过程由崂山区公证处现场公证；本项目公证费、专家评审费由中标人支付，投标单位报价综合考虑时，不单独列项。</p>

	<p>3、招标文件“第四章评标定标办法 二、资信标评审（一）否决投标函、投标承诺书等实质性不响应招标文件要求的投标。”条款取消。</p>	
10.6.12	<p>项目班子最低要求：<u>项目负责人 1 名。除项目负责人以外的班子成员无需提供资格证书材料或上传资格证书扫描件，仅需明确班子成员配备标准及岗位安排。</u></p>	
10.6.13	<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 %。</p> <p>缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。</p>
10.6.14	<p>联合体投标的，联合体牵头方的奖励、业绩、考核得分均不超过该项最高分值的 60%，其余成员单位均不超过该项最高分值的 40%。</p>	
10.6.15	<p>投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。</p>	
10.6.16	<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>	
10.6.17	<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。</p> <p>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>	
10.6.18	<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>	
10.6.19	<p>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；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</p>	

	以上情况的，由评标委员会否决其投标。	
10.6.20	潜在投标人的业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。	
10.6.21	投标人制作电子投标文件应按照招标文件规定及要求（含青岛市公共资源投标文件制作工具 2.5 制作要求）制作并上传，未按规定办理导致否决投标的一切后果，由投标人自行承担。	
10.6.22	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、法定代表人章或被授权代表章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同等效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。	
10.6.23	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。	
10.7	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
10.8	电子签名	可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
10.9	投标报价的方式	总价（元）
10.10		

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的费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

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

2.1.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在本项目疑问提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

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

2.3 招标文件的修改

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

3. 投标文件

3.1 资格后审证明材料

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	法定代表人身份证明或授权委托书	电子文档	电子版须为原件扫描件	是
2	资格后审申请证明文件-资质证明	电子文档	资格后审申请证明文件-资质证明（主体库选取）	是
3	资格后审申请证明文件-其他	电子文档	资格后审申请证明文件-其他	是
4	营业执照	电子文档	电子版须为原件扫描件。	是
5	安全生产许可证	电子文档	电子版须为原件扫描件。	是
6	企业章程	电子文档	由投标人加盖公章的企业最新章程。	是
7	项目负责人	电子文档	项目负责人 1 名，具有市政公用工程专业贰级及以上注册建造师资格；提供相关证书、身份证及社保证明原件扫描件。单位近三个月缴纳社会保险证明材料（青岛本地的从社保网直接打印；社保网不能打印的，由当地社保部门出具证明，并在资格审查现场网上查询）。	是

8	安全生产考核 B 证	电子文档	项目负责人须具有安全生产考核合格证（B 证）	是
9	保证金缴纳凭证或电子保函	电子文档		是
10	投标承诺书	电子文档		是
11	基本存款账户信息证明材料	电子文档	①企业所在地尚未取消企业银行账户许可，提供《开户许可证》；②企业所在地已经取消企业银行账户许可，企业未进行账户变更业务，原《开户许可证》未交回的，提供《开户许可证》；③企业所在地已经取消企业银行账户许可，原《开户许可证》已交回的，或新开立基本存款账户的，提交开户银行出具的《基本存款账户信息》（需加盖开户银行章，确无法加盖银行章的需加盖单位公章和法人章）	是
12	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	电子文档		否

备注：（1）电子版为原件扫描件

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

3.2 电子投标文件

电子投标文件由资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书组成，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（资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书）

3.2.1.1 电子版投标文件制作

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

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

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

3.2.1.2 电子版投标文件编制内容

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

技术标书至少包含以下内容：

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

资信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、其他需提交的材料。

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、投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

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

3.3.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

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

（2）施工合同；

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

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

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

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

3.3.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

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

(2) 施工合同；

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

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

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

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

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

3.4 投标报价

3.4.1 投标报价应根据《建设工程工程量清单计价规范》(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。

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（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 招标人（代理机构）抽取加权系数。

5.2.6 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。

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

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

5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.10 评标委员会评审技术标书。

5.2.11 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.12 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 招标人确定预中标人。

5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。

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

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

5.2.8 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.9 评标委员会评审技术标书。

5.2.10 项目负责人在线答辩

5.2.11 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.12 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 招标人确定预中标人。

6. 资格审查、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或

刑事处罚的。

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

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

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

6.2 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及第三章“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

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

（1）未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、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（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、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（园林绿化项目未提供项目负责人职称证书，毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、在职社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章，资审现场网上查询），已退休仍在合法执业年限内的，应提供退休证书及返聘合同）；

（4）未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；

（5）投标人未按要求提供垃圾外运相关证明资料的（如有要求）；

（6）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）；

（7）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）。

（8）未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。

（9）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。

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

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

6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第四章“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。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

（一）技术标

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

（二）资信标

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

（三）商务标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。
4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。
5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。

6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。

7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。

8. 更改了清单报价中不得更改内容的。

9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价；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。

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

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不再符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定第二名、第三名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.2 中标候选人公示

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于3日。

7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

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

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

支付担保。

7.4.3 中标人不能按要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

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

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审

和比较、中标候选人的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自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标定标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

10. 需要补充的其他内容

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

详见投标人须知前附表。

第三章资格审查办法

1. 审查标准

1.1 初步审查标准

1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）一致。

1.2 详细审查标准

1.2.1 营业执照、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）、资质证书（园林绿化企业无需提供，但营业执照经营范围中须含有园林绿化相关内容）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）有效且满足招标要求；

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

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

1.2.4 承担本工程的项目负责人的身份证、注册建造师注册证书有效且符合招标文件要求（适用于除园林绿化工程外的其他工程）；

1.2.5 承担本工程项目负责人身份证、职称证书（职称证书应为市（厅）级及以上人事主管部门颁发或国家人事部门授权颁发（须提供证明文件）、毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、在职社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章，资审现场网上查询），有效且符合招标要求（适用于园林绿化工程）；

1.2.6 承担本工程项目负责人安全生产考核合格证（B证）有效且符合招标要求（适用于房屋建筑工程）；

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

1.2.8 投标人与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外（若为联合体投标，须由联合体牵头人提供）（适用于有垃圾外运要求的项目）；

1.2.9 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息、建设单

位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件、建设工程施工合同。（适用于要求投标人具有施工总承包类似业绩）。

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

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

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

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

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

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

2. 审查程序

2.1 初步审查

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

2.2 详细审查

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

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

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

2.3 （合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

2.3 （有限数量制）选定合格投标人

合格投标人在 13 家（含）以下时，全部参加评标。合格投标人在 13 家（不含）以上时，评标委员会按照《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》（青政服规[2018]1 号）对投标人评审打分，招标人按资格后审得分由高到低选取第二章“投标人须知”中投标人须知前附表规定数量的投标人参加后续评审。

2.4 资格后审申请文件的澄清

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

3. 审查结果

3.1 提交审查报告

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

3.2 重新进行招标

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

3.3 补充说明

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

附件：建设工程投标人资格审查评分标准

评分项目		分数	评分标准
资格审查 打分项	项目管理 班子配备 情况	2	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 2 分
	建筑市场 主体管理 考核情况	12	根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 12 分，无下限。

	得分（企业）		
	公共资源交易平台信用考核情况得分（企业）	2	根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分上限为 2 分，无下限。
	信用考核（项目经理/项目负责人得分）	4	根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 4 分，无下限。
	企业业绩	12	上 3 年度完成的类似工程每项加 3 分。
	获得奖项	5	（1）企业上 5 年度已竣工工程获国家级优质工程类奖项的，每项加 1 分，上 3 年度获省级（含副省级）优质工程类奖项的，每项加 0.5 分；同一工程只计取最高级别得分，不累计计分。 （2）上 5 年度承建的工程获国家级安全文明工地奖的，每项加 0.5 分；上 3 年度获省级（含副省级）安全文明工地奖的，每项加 0.3 分；同一工程只计取最高级别得分，不累计计分。 注：除鲁班奖等通用类奖项外，房建类项目只认可房建类奖项，市政类项目只认可市政类奖项，园林类项目只认可园林类奖项。
	企业信誉	3	招标人根据对报名投标单位的信任程度打 0-3 分（整数）

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

第四章评标定标办法

（合理低价法）

1. 评标办法

根据《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》（青政服规[2018]1号）的规定，采用合理低价法进行评标。

2. 评标程序

采用合理低价法评标，评标委员会应当通过初步评审、详细评审，按照投标报价在合理范围内偏离评标基准价由小到大的次序向招标人推荐中标候选人。

一、技术标评审

（一）初步评审

评标委员会应当按照本办法和招标文件的规定，对投标文件技术标进行初步评审：

1. 否决技术标的工期目标、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投标。
2. 否决技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的投标。
3. 审查招标文件中规定的其他实质性要求。

（二）详细评审

技术标详细评审采用合格制法进行符合性评审。评标委员会对技术标的各项评审要点进行评审，并采用记名投票表决方式审定其技术标能否满足工程施工需要。合格票数不足三分之二的技术标视为不能满足工程施工需要，其投标人不得推荐为中标候选人。

评审要点参照《综合评估法细则》中技术标详细评审要点。

二、资信标评审

招标人可以根据工程特点将投标人项目管理班子配备、类似工程施工业绩等情况作为基本要求，其中类似工程施工业绩不得设置数量要求。

评标委员会按下列内容对投标人资信标进行符合性评审：

- （一）否决投标函、投标承诺书等实质性不响应招标文件要求的投标。
- （二）否决项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的基本要求的投标。

三、商务标评审

（一）初步评审

1. 否决投标报价格式或形式不符合招标文件规定或要求的投标。
2. 对商务标中投标报价进行核对、比较、筛选，确认投标报价中是否存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，向投标人提出书面澄清、说明或补正要求，根据招标文件中对细微偏差进行补正的方法和标准对投标人所作的书面答复进行分析和确认。
3. 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，评标委员会可以认定其低于成本，并否决其投标。
4. 否决更改了清单报价中不得更改内容的投标文件。
5. 否决违反招标文件规定、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、未按规定计取规费等）的投标。
6. 投标人采取不平衡报价，且构成恶性竞争的，评标委员会可作不利于投标人中标的评判。

（二）详细评审

1. 评标基准价的确定

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

四、推荐中标候选人

（一）评标委员会按照投标人的投标报价偏离值由小到大依次推荐前 3 名作为中标候选人。

（二）如 2 个及以上投标人的投标报价偏离值相同时，由招标人确定排序。

五、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。

附件 2：技术标书评审办法

评分项目		分数	评分标准
技术部分	技术标	合格制	（1）总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分；（2）施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置；（3）施工进度计划和各阶段进度的保证措施；（4）各分部分项工程的施工方案和质量保证措施；（5）安全文明施工和环境保护措施；（6）项目管理班子的人员岗位职责、分工；（7）劳动力、机械设备和材料投入计划；（8）关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案；（9）冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施；
资信部分	资信标	合格制	资信标要求的（除项目班子成员）材料。
	项目班子	合格制	项目班子
商务部分	报价一览表	合格制	基准价计算方式：加权平均法评标基准价 $C = \text{投标价算术平均值} A \times \text{加权系数} K$ 。投标价算术平均值 A 计算过程（ n 为有效投标人个数）当 $n \leq 4$ 时， $A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}$ 当 $4 < n \leq 6$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值}$ 当 $6 < n \leq 8$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值}$ 当 $8 < n \leq 10$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值}$ 当 $10 < n \leq 12$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值}$ 当 $12 < n \leq 14$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值}$ 当 $14 < n \leq 16$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值}$ 当 $n > 16$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值}$ K ：加权系数。（在开标前由招标人推选的代表随机抽取确定，其取值应在招标文件中公布且不少于 5 个。） K ： 0.96, 0.965, 0.97, 0.975, 0.98。

注：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。

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

第五章合同主要条款

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

2. 工程概况

2.1 工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

2.2 工程地点: 沙子口街道

2.3 工程承包范围: 施工图范围内的全部内容, 详见工程量清单。

3. 合同工期

计划开工日期: 2023 年 4 月 4 日

计划竣工日期: 2023 年 9 月 30 日

工期总日历天数: 180 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

4. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定, 达到 合格 标准。

5. 安全文明施工

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

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

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

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

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

5.3 安全生产要求

合同履行期间, 合同当事人均应当遵守国家、省、市和工程所在地有关安全生产的要求。合同当事人有特别要求的, 应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。发包人不得明示或者暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护

用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

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

5.4 安全生产保证措施

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

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产规章制度和操作规程。

5.5 安全生产责任

发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

5.5.1 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

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

5.5.3 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

承包人的安全责任

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

6. 材料与工程设备

6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。

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

6.3 联合验收组应严格核查材料与工程设备进场报验单、进货单、产品合格证、检验报告

等，并对进场的材料与工程设备依据有关规定划分检验批次，及时进行相关检验和检测委托工作。

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

7. 工程变更

7.1 变更的范围的约定： /

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

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

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

承包人报价浮动率 $L = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ；

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

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

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

序号	材料与工程设备 名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

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

价格相比较。

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用 1 合同价格形式：

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式：

9.2 计量

工程量计量规则：采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 及相关专业工程工程量计算规范。

9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等)：**根据工程进度及上级相关规定执行，工程预付款比例原则上不超过 30%，工程进度款拨付比例原则上不超过 50%，工程结算审计后付至审定值的 85%，财务结算报告完成后付至最终决算值的 97%；剩余 3%的款项在保修期内无质量问题或者其他违反合同条款问题的前提，保修期满后一个月内结清，所有款项的支付均以崂山区财政局资金拨付到位为准。**

10. 竣工验收

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

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

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣工前检查。

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

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

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

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

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

11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限：自实际竣工日起计算，12 个月。

11.2 质量保证金金额：结算价格的 3

%

11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 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：

11.4 质量保证金的返还：☐质量保证金无息返还。

11.5 工程保修期

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

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

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

11.5.3 供热及供冷系统工程为2个采暖期及供冷期；

11.5.4 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为2年；

11.5.5 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为2年；

11.5.6 其他约定：本工程其他项目保修期为2年。

12. 违约责任

12.1 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的质量标准的，承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.2 因承包人原因致使工程未按期竣工的，每延误一天，承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.3 因承包人原因未达到合同约定的安全文明施工要求的，承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.4 承包人项目经理须常驻施工现场，每月在施工现场的时间不得少于 20 天，项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。未经同意擅自离开施工现场的，每发生一次承包人向发包人偿付元违约金。

13. 低价施工风险担保：

13.1 担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的%。

13.2 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。

14. 竣工结算

14.1 施工过程结算

是否采用施工过程结算的约定：☒不采用

☐采用。

采用施工过程结算的，根据以下条款进行具体约定：

14.1.1 本工程按照（施工完成的工程形象进度/施工时间周期）划分过程结算周期节点，划分方式如下：_____。

（备注：按照施工形象进度划分时，房屋建筑工程一般可按照基坑土石方工程、桩基工程（含基坑围护工程）、±0.00 以下结构工程、主体结构工程（多层建筑主体结构工程完成、高层建筑主体结构工程每 10 层）、装饰及安装工程等划分节点；市政基础设施工程可采取分段、分单项、分部位、分专业的形式划分节点。按照施工时间周期划分时，可结合工期以月、季、半年、年来划分。）

14.1.2 施工过程结算周期的结算范围包括本周期验收合格的工程量。除按照合同约定的工程量计算规则、设计图纸进行计量的部分外，合同内规定的价款调整事项，如经确认的工程变更、现场签证、工程索赔、法律法规变化、政策性调整、物价变化、暂估价调整等，在发生时一并计入本周期施工过程结算。

14.1.3 工程造价中总价措施费、规费等通过费率计取的费用，按照如下方式结算：

_____。

（备注：上述费用可按照每个结算周期完成的工程量作为基数分期计算，也可约定在最后一个结算周期一次性结算。）

14.1.4 过程结算文件应按竣工结算文件要求进行编制。结算资料包括且不限于施工合同、补充协议、招投标文件、施工图纸、施工方案以及经确认的工程变更、现场签证、工程索赔等相关技术经济资料。

14.1.5 每个施工过程结算周期的工程内容完工并质量验收合格后，发承包双方按照以下第__种方式约定报送和审核施工过程结算文件的时限：

第 1 种方式：统一规定

承包人在 (21) 日（备注：不得超过 28 日）内向发包人（或受其委托的服务单位）报送完整的施工过程结算文件及相应结算资料；发包人应在 (42) 日（备注：不得超过 60 日）内完成施工过程结算文件的审核、确认。

第 2 种方式：各节点分别规定

序号	过程结算节点	承包人报送时限	发包人审核时限
1	（土石方工程）	（14 日）	（28 日）
2	（桩基工程）
...			

因承包人原因未在约定期限内报送施工过程结算文件的，发包人可以依据已有资料自行开展施工过程结算活动，确定当期工程量和价款。因发包人原因逾期未完成审核的，视同发包人认可承包人报送的施工过程结算文件。

14.1.6 发包人确认过程结算文件后，按照以下第__种方式约定过程结算价款的支付时限和比例：

第 1 种方式：统一规定

发包人应在 (14) 天内向承包人支付当期过程结算价款。支付比例为 (90%)。（备注：按当期施工过程结算价款的 80%-97%）

第 2 种方式：各节点分别规定

序号	过程结算节点	价款支付时限	价款支付比例
1	（土石方工程）	（14 日）	（97%）
2	（桩基工程）
.....			

发包人支付过程结算价款时，工程预付款按照约定的预付比例扣除，之前预付的人工费、

安全文明施工费等也应根据预付方式进行扣除。

发包人逾期支付过程结算价款的，按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款利率支付违约金，时间为自约定应付之日起至支付之日止计算。

14.1.7 施工过程结算中产生计量、计价争议时，按照合同约定的解决方式处理。在本周期约定的审核确认时限前 7 日无法达成一致意见的，争议部分顺延到下一个结算周期，无争议部分应在约定时限内办理施工过程结算。争议处理完毕后，争议涉及价款在下一个结算周期中解决。

14.1.8 经发承包双方确认的施工过程结算文件是工程竣工结算文件的组成部分。工程完工后，承包人在发承包双方确认的施工过程结算文件基础上汇总编制竣工结算文件并报送发包人，发包人对已确认部分不再重复审核。

14.2 竣工结算

14.2.1 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：__。

14.2.2 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：__。

14.2.3 最终结清

14.2.3.1 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：__。

14.2.3.2 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：__。

附件：建设单位和中标单位廉政责任书

附件：

建设单位和中标单位廉政责任书

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

第一条 甲乙双方的责任：

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

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，依法严格自觉按合同办事。

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

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

第二条 甲方的责任：

甲方的法定代表人和项目负责人，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

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

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

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

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

第三条 违约责任：

甲乙双方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪，移交司法

机关追究刑事责任；给对方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第四条 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。

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

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

第六章工程量清单和招标控制价

（另册）

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

第二卷

第七章图纸

(另附电子版图纸)

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

第三卷

第八章技术标准和要求

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。

3. 施工现场现状平面图：

4. 清单及控制价编制说明：

一、工程概况：

项目名称：沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范区基础设施提升工程

建设地点：青岛市崂山区沙子口街道东麦窑村、西麦窑村、南窑社区、清流河村等片区。

工程概况：本工程包括东麦窑村、西麦窑村、南窑社区、清流河村的基础设施提升（包括环境设计、水利设计）；生态茶园环境基础设施；大河东游线设施；整个片区的标识系统；南窑社区党建文化馆的主体建设工程及室内装修工程。

二、编制依据：

1. 《山东省建设工程造价管理办法》（山东省人民政府令第 252 号）；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
3. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）；
4. 《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）；
5. 《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）；
6. 《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）
7. 《青岛市建设工程量清单计价实施细则》青建管字（2011）43 号；
8. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（鲁建发〔2011〕3 号）
9. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字〔2016〕40 号）；
10. 《山东省建筑工程消耗量定额》（SD01-31-2016）；
11. 《山东省安装工程消耗量定额》（SD02-31-2016）；
12. 《山东省市政工程消耗量定额》（SDA1-31-2016）；
13. 《山东省园林绿化工程消耗量定额》（SDA2-31-2016）；
14. 《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）；
15. 《关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》鲁建标字（2020）24 号；
16. 《青岛市工程结算资料汇编》（2022 年）；
17. 《青岛市材价信息》；
18. 现行施工规范及其他的相关资料。

三、编制范围：

东麦窑村提升工程：图纸范围内的路边排涝沟、新建箱涵、污水收集及处理系统、园路及景观、照明、院落提升、绿化等工程；

西麦窑村提升工程：图纸范围内的塘坝围网、塘坝下游泄洪沟盖板、通信电缆入地土建、通信电缆入地电气、园路及景观、照明、绿化等工程；

南窑社区提升工程：图纸范围内的党建文化馆主体结构、二次结构及砌体、屋面工程，楼地面、内墙面及天棚装饰工程，外墙保温及饰面工程，门窗栏杆、室外散水、防水工程、室内外装饰工程、安装工程、园林及景观工程、照明、绿化等工程；

清清河村提升工程：园林及景观工程、照明、绿化等工程；

东麦窑村-流清河村联通道路：园林及景观工程、照明、绿化等工程；

流清河（崂山路旁）提升工程：图纸范围内新建挡墙、拦砂堰一、拦砂堰二、下河台阶、施工临时工程等；

生态茶园、游线提升工程：新建挡墙、清淤、施工临时工程、园路及景观工程、绿化工程、南茶北引文化长廊等工程；

大河东游线提升工程：园路及景观工程、水电工程、绿化工程；

片区标识系统等。

四、编制说明：

4.1 因本工程内容包括绿化种植养护、假山工程、园路园桥工程及景观小品工程，园林绿化工程按照园林绿化III类，因建筑面积 ≤ 12000 平米，土建工程按照土建III类，因是民用建筑中的居住建筑，所以装饰工程按照装饰III类，安装工程按照民用安装工程。

4.2 人工单价：

省价人工费按土建 128 元/工日，装饰 138 元/工日，安装 138 元/工日，市政 117 元/工日，园林 117 元/工日；市价人工费按土建 131 元/工日，装饰 146 元/工日，安装 137 元/工日，市政 117 元/工日，园林 113 元/工日；

4.3 材料价格参照青岛市 2023 年 1 月份材价及市场价。

五、措施费：

5.1 工程现场封闭施工。施工按规范考虑装脚手架、模板、垂直运输等。塔吊基础暂按规范考虑，若实际与规范不同时，应按实调整。其余措施项目按常规情况考

考虑。投标时，措施项目清单若不报价，视为其费用已包含在分部分项工程量清单项目中；结算时，此部分措施项目也不得计取（单价为0）。

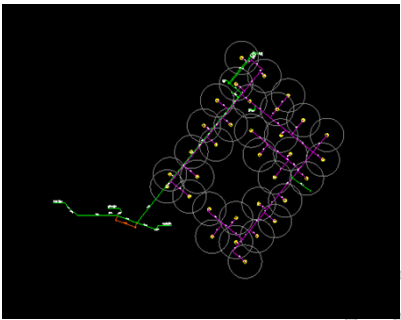
5.2 施工期间场地围挡、等措施费及所有政府相关部门规定的安全文明施工项目均包含在相应费用内，施工过程中不再计取此类费用。

六、其他说明：

6.1 东麦窑村提升工程平面图现状壁灯更换、安装柱头灯，因没有灯具型号控制价中综合考虑；

6.2 大河东游线提升工程 SS-01 给排水设计说明中有洒水栓系统图、平面图中只有给水系统，暂以平面图纸计算；

设计说明

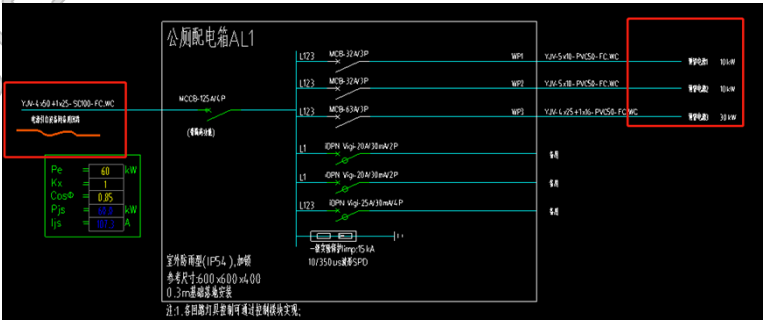


平面图



6.3 景观电气说明、系统图中公厕配电箱 AL1 的出线回路为预留、进线回路无法计算，本次控制价只计算配电箱；

6.4 南窑党建文化馆卫生间洁具因没有型号控制价中综合考虑，地漏暂按不锈钢



考虑；

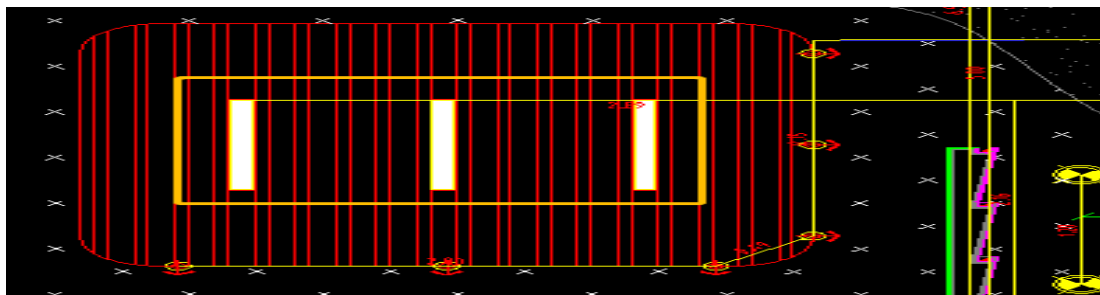
6.5 南窑党建文化馆一层展厅部分按照党建文化管展厅部分图纸计算；

6.6 南窑党建文化馆筒灯、平板灯暂按照顶板以下 1 米考虑；

6.7 南窑党建文化馆总配电箱 1-ALZ 进线暂按照室外 1.5m 计算；

6.8 南窑党建文化馆党建文化管展厅部分截图中灯具图纸没有型号，暂按平板灯

24W LED 嵌入平板灯 300x600mm，5500K 考虑；



6.9 南窑党建文化馆党建文化管展厅部分墙面发光电源暂按照单相二三孔暗装插座安全型（250V, 10A IP54）；

6.10 因东麦窑村提升污水收集及处理系统图纸未明确，暂估价暂按 18 万考虑；

6.11 本工程建筑垃圾外运费包含在清单综合单价中，结算时此费用不再单独计取；

6.12 本工程铁艺、木艺等综合单价已包含规范要求的防腐、防锈等费用，投标报价中应考虑该部分费用；

6.13 本工程中使用的石材、块料规格及损耗需综合考虑报价，因规格偏大或偏小，地面排版不同而产生的损耗等，投标人报价时综合考虑该部分费用，结算时不再调整；

6.14 本工程中使用的石材、块料各项目的工作内容按照工艺及要求，若需开槽、开孔、倒角、磨异形边、六面防护、结晶等特殊加工内容，投标人报价时综合考虑该部分费用，结算时不再调整；

6.15 图示栏杆及栏杆相关内容均包含在此次招标清单中；

6.16 南茶北引文化长廊、景区电子导览系统等，需要设计二次深化设计跟选型，按暂估价计入；

6.17 绿化工程中草绳、支架等措施项目费综合考虑在综合单价中，未单独计取

6.18 按照图纸要求，所有绿化苗木的养护期均按两年计取；

6.19 关于园林景观的图纸计量：

景石，统一采用泰安河石，点风景石按照要求计取；

挡墙，除东麦窑停车场区域，均采用重力式挡墙做法一或对应图纸索引做法；

车行石材基层，采用 150 厚混凝土，200 厚碎石垫层；

流清河区域挡墙装饰，压顶按图纸长度计取，侧贴面按高 500 计取；

栏杆等，一律采用对应图纸索引标号；

石材铺装利用，利用部分，只计取施工费；

绿化苗木，大花蔷薇的干径为 2cm；草花等满铺施工；

南窑拆除工程，水泥路面厚度 120mm，基础垫层 200mm；

项目篦子同现状材质为铸铁篦子、规格为 500*800*50mm；

通用石材：山东锈石规格：边长 200-350mm 块石，厚度平均 120mm。

6.20 清单描述中未尽的说明，以甲方要求为准。

七、暂列金额及暂估价：

本项目暂估价共计 56.94 万元。

八、编制结果

本工程招标控制价为 28127693.34 元，大写：贰仟捌佰壹拾贰万柒仟陆佰玖拾叁万叁角肆分。

龙达恒信工程咨询有限公司

2023 年 3 月 7 日

第四卷

第九章资格后审申请文件及投标文件格式

清单控制价审核意见(必传)，控制总价(必传)，各单位工程的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金(必传)

见附件

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

附件一：资格后审申请文件格式

（项目名称）施工招标

资格后审申请文件

申请人：（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明
2. 授权委托书
3. 资格后审申请证明文件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件）
4. 投标承诺书
5. 投标保证金银行保函或保险保函

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

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）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

3. 资格后审申请证明文件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

4、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

5、投标保证金银行保函或保险保函或电子保函

格式自拟。

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

附件二：投标文件格式

（项目名称）施工招标

投 标 文 件

（商务标书）

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

目 录

1. 投标函
2. 法定代表人身份证明或授权委托书
3. 已标价工程量清单
4. 投标报价其他材料
5. 评分证明材料

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

1. 投标函

致招标人：

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

2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。

（3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

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

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

7. （其他补充说明）。

投 标 人：（公章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

年月日

2. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

3. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

4. 已标价工程量清单

说明：已标价工程量清单按第六章“工程量清单”中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第六章“工程量清单”有关工程量清单、投标报价以及其他说明的内容。

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

5. 投标报价其他材料

(一) 投标报价表 (适用于招标代理服务费由中标人代招标人先行代付)

序号	名称	金额 (元)	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的金额计入
3	最终投标报价 (1+2)		
其中规费前合计			

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由招标人支付）

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			

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人支付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的 金额计入
3	最终投标报价 (3=1)		
其中规费前合计			

(三) 参加评标的分部分项和措施项目报价表 (适用于综合评定法非电子评标)

工程名称:

项目	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	数量	综合单价 (元)
五 项 分 部 分 项 工 程 报 价	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
措施项目报价 (合计)							

备注:

- (1) 采用综合评定评标, 并使用 10 项分部分项工程清单报价进行评审时须填报此表。
- (2) 投标人应将招标人选取的 5 项分部分项工程以及措施项目报价按此表格式进行填写, 以便于开标时参加评审, 投标人对所填内容的准确性负责。按规定应该盖章、签字的地方, 必须按要求盖章、签字。否则, 造成的一切后果和责任自负。

附件三：投标文件格式

（项目名称）施工招标

投 标 文 件

（资信标书）

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明或授权委托书
2. 项目管理班子配备
3. 评分证明材料（应使用原件扫描件）
4. 其他需提交的材料

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

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）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

3. 项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表:

职务	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格证明					备注	最低 配 备 要 求
				证书名称	级别	证号	专业	社会保险		
										额 外 增 加

4. 评分证明材料

评分证明材料（应使用原件扫描件）

C30A1B1F-0C2C-4BFC-9230-09A6412C9BEC

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

附录1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	东麦窑村提升							
	园林							
	东麦窑绿化工程							
1	050102001001	栽植乔木	1.种类：黑松 2.胸径或干径：地径10cm 3.株高、冠径：高度4m，冠幅3m 4.起挖方式：带土球 5.养护期：二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	27			
2	050102001002	栽植乔木	1.种类：油松 2.胸径或干径：地径10cm 3.株高、冠径：高度4m，冠幅3m 4.起挖方式：带土球 5.养护期：二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	44			
3	050102001003	栽植乔木	1.种类：麻栎 2.胸径或干径：胸径12cm 3.株高、冠径：高度5.5m，冠幅3.5m，分支点2.5m 4.起挖方式：带土球 5.养护期：二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	66			
4	050102001004	栽植乔木	1.种类：黄栌 2.胸径或干径：胸径10cm 3.株高、冠径：高度3.5m，冠幅2m 4.起挖方式：带土球 5.养护期：二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	61			
5	050102001005	栽植乔木	1.种类：丛生五角枫 2.胸径或干径：胸径>8cm 3.株高、冠径：高度6.0m，冠幅3.5m，五分支以上 4.起挖方式：带土球 5.养护期：二年 6.树姿优美,篷冠丰满,优质苗	株	1			
6	050102001006	栽植乔木	1.种类：朴树 2.胸径或干径：胸径12cm 3.株高、冠径：高度5.5m，冠幅3.5m，分支点2.5m 4.起挖方式：带土球 5.养护期：二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	5			
7	050102001007	栽植乔木	1.种类：美人梅 2.胸径或干径：地径10cm 3.株高、冠径：高度3m，冠幅2m，分枝点0.6M以上 4.起挖方式：带土球 5.养护期：二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	3			
8	050102001008	栽植乔木	1.种类：吉野樱 2.胸径或干径：地径10cm 3.株高、冠径：高度3.5m，冠幅2m 4.起挖方式：带土球 5.养护期：二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	5			
9	050102001009	栽植乔木	1.种类：红梅 2.胸径或干径：地径8cm 3.株高、冠径：高度3m，冠幅1.5m 4.起挖方式：带土球 5.养护期：二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	050102001010	栽植乔木	1.种类: 红枫 2.胸径或干径: 地径8cm 3.株高、冠径: 高度2m, 冠幅1.2m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美, 篷冠丰满	株	42			
11	050102006001	栽植攀缘植物	1.植物种类: 大花蔷薇 2.地径: 3.单位长度株数: 长>1m, 三年生, 每延米5株 4.养护期: 二年	株	13			
12	050102007001	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 瓜子黄杨 2.株高或蓬径: 高度40cm, 冠幅20-25cm 3.单位面积株数: 25株/㎡ 4.养护期: 二年	m2	59			
13	050102008001	栽植花卉	1.花卉种类: 野花组合-花叶玉蝉、千屈菜、矮蒲苇、墨西哥羽茅草、卡拉多纳鼠尾草、大滨菊组合比例。1: 1.5: 0.5: 3: 2: 2 2..养护期: 二年	m2	1185			
14	050102007002	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 柳叶马鞭草 2.株高或蓬径: 高度50cm, 冠幅20cm 3.单位面积株数: 49株/㎡ 4.养护期: 二年	m2	46			
15	050101010001	整理绿化用地		m2	1290			
16	05B001	洒水车		m3	595.15			
17	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1.基层材料种类规格: 种植土 2.草(灌木)籽种类: 马尼拉 3.养护期: 二年	m2	2716.93			
18	050101009001	种植土回(换)填	1.回填土质要求: 种植土、黏土综合考虑 2.取土运距: 综合考虑	m3	355.5			
东麦窑园建								
19	050201001001	沥青罩面TY1.01-2	50mm厚细粒沥青(AC-13) 乳化沥青粘层 玻纤格栅 原有水泥混凝土路面铣刨拉毛 (旧路面病害处理)	m2	3391.01			
20	050201001002	园路	500x800x200厚 芝麻白 蘑菇面	m2	44.71			
21	050201015001	栈道	现状木栈道修复, 刷清漆, 局部修补	m2	745.02			
22	050201015002	栈道	现状木栈道涂刷清漆 樟子松防腐木地板 (更换)	m2	37.25			
23	050307006001	更换绳索 单侧	c30钢芯安全绳 (3道)	m	323.96			
24	050201001003	台阶	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实, 压实系数>0.93	m2	546.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第3页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	050201001004	园路	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石30% 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	58.83			
26	050201001005	园路	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石50% 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	1420.62			
27	050201001006	园路	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石70% 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	40.43			
28	040309002001	石栏杆TY4.01	直径30,钢丝芯安全绳三道 仿旧石头栏杆 200x200x1380mm 20厚1:2.5水泥砂浆 400x400x420mm厚, C20素砼	m	465.3			
29	040309002002	铁木栏杆TY5.01	Lx150x60厚樟子松防腐木横栏, 外饰栗色漆木油漆 10厚60宽扁钢 c6木螺栓由下部朝上栓牢, 间距300 80x60x10厚热镀锌钢板, 浅咖啡色氟碳漆 1090x60x10厚热镀锌钢板, 浅咖啡色氟碳漆 底部与埋件焊牢 预埋200x200x10厚钢板 4*12锚筋	m	97.82			
30	050305006001	整石坐凳	800x500x500厚 山东锈石 顶面荔枝面、侧面自然面	m	8.63			
31	040309002003	防撞钢管栏杆, 成品定制TY5.01-6	防撞钢管栏杆,成品定制 高1.05m	m	734.89			
32	050201001007	现状水泥路面破除、外运 10km (水泥路面厚度120mm, 基础垫层200mm)		m2	170.81			
33	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:垃圾 2.运距:10km	m3	20.4972			
34	040103001001	回填方	1.填方部位:基层200厚 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土倒运	m3	34.162			
35	050201001008	园路	L250W190H60暗红色/黄色 水泥预制井字砖 30厚中砂加6%水泥 6%水泥石屑稳定层 (150厚) 素土夯实 (密实度>93%)	m2	224.01			
36	050201003001	路牙铺设	900x300x150 山东锈石 荔枝面 道牙 20厚1: 3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土基层 150级配砂石层 素土夯实, 压实系数≥0.93	m	71.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第4页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	050307009001	LD-4.01东麦窑公园 LOGO6000*1720*500	10厚耐候钢,激光雕刻造型 由专业公司二次深化设计安装 10厚LOGO字 由专业公司二次深化设计安装 电焊石笼网,内填60~100块石 5镀10%铝锌合金钢丝,@50 10厚耐候钢框架	个	21.15			
38	040101001001	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m3	62.35			
39	040103001002	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	11.47			
40	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:20km	m3	50.88			
41	010101001001	平整场地	1.土壤类别:普通土 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	69.29			
42	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	6.92			
43	010403001001	石基础	M15浆砌山东锈石块石挡墙基础	m3	43.96			
44	010403004001	石挡土墙	M15浆砌山东锈石块石挡墙,外立面规格为200~400	m3	34.52			
45	031001006001	塑料管	预留50PVC排水管@2000 排水管外斜坡度为5%	m	14.4			
46	040101001002	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m3	61.44			
47	040103001003	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	5.04			
48	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:20km	m3	56.4			
49	010101001002	平整场地	1.土壤类别:普通土 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	102.39			
50	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	10.24			
51	010403001002	石基础	M15浆砌山东锈石块石挡墙基础	m3	46.16			
52	010403004002	石挡土墙	M15浆砌山东锈石块石挡墙,外立面规格为200~400	m3	235.85			
53	031001006002	塑料管	预留50PVC排水管@2000 排水管外斜坡度为5%	m	107.16			
54	010101001003	平整场地	1.土壤类别:普通土 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	60.97			
55	010404001001	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:200厚现状碎石整理垫层	m3	12.19			
56	010501001003	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	12.19			
57	010403001003	石基础	M15浆砌山东锈石块石挡墙基础	m3	21.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第5页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010403004003	石挡土墙	M15浆砌山东锈石块石挡墙, 外立面规格为200~400	m3	43.55			
59	040101001003	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m3	40.55			
60	040103001004	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	28.7			
61	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:20km	m3	11.85			
62	010101001004	平整场地	1.土壤类别:普通土 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	33.8			
63	010501001004	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	3.4			
64	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	9			
65	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:10 2.部位:基础	t	0.4			
66	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:8 2.部位:基础	t	0.4			
67	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.3			
68	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:8 2.部位:梁	t	0.4			
69	010505003001	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	12.5			
70	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:8 2.部位:板	t	0.8			
71	010516002001	预埋铁件	250x250x16厚钢板 6*16钢筋 L=600	t	0.25			
72	010603003001	钢管柱	150x150x8厚方钢管	t	2.5			
73	050305006002	石柱墩	本地黄色石材仿古面柱墩	个	20			
74	010702001001	木柱	外包140x50厚樟子松防腐木,外饰水性黄棕色漆两遍 M10自攻丝,同色腻子填缝, 钢包木一大样图详见	m3	1.3			
75	010604001001	钢梁	100x100x5厚方钢管 80x80x5厚方钢管 200X150X5方钢管,外饰水性黄棕色仿木纹漆 80X80X5方钢管,外饰水性黄棕色仿木纹漆	t	14.11			
76	010702002001	木梁	外包105x35厚樟子松防腐木,外饰水性黄棕色漆两遍 c M8自攻丝,同色腻子填缝, 钢包木	m3	2.4			
77	010901001001	屋面	20厚樟子松防腐木板,外饰水性黄棕色漆两遍	m2	167.5			
78	010902001001	屋面卷材防水	SBS防水面层	m2	152.5			
79	010901001002	屋面	外覆盖80厚茅草	m2	152.5			
80	010702005001	匾额	40厚樟子松防腐木板 外饰水性黄棕色漆两遍 截面100X100X5方钢管 M12x50六角头螺栓,同色腻子填缝 5厚钢板 5厚钢管 与钢板焊接	m2	2.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第6页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	050305006003	坐凳	c500X2000樟子松防腐木, 表面打磨光滑 表面做旧处理, 外刷无色水封漆两遍 4@150长c12丝杆, 专业粘合剂固定 300X300X10 镀锌钢板, 外饰深灰色氟碳漆两遍 150X150X10 镀锌方钢管, 外饰深灰色氟碳漆两遍 与钢板满焊焊接 4@100长c12膨胀螺栓	m	22			
82	050201001009	台阶	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实, 压实系数>0.93	m ²	16.9			
83	050303009001	木平台	Lx137x18厚高耐竹地板 专业卡扣固定 膨胀螺丝 L50x50x1.5厚镀锌角钢 50x50x3厚镀锌方通龙骨, 间距不大于500 100厚C20混凝土 150厚级配碎石垫层 素土夯实, 密实度>93%	m ²	110.45			
84	010702005002	防腐木栏杆 H: 1.25m	100 樟子松防腐圆木, 外饰水性黄棕色漆两遍 1300X70X40 樟子松防腐木, 导5圆角, 外饰水性黄棕色漆两遍, 榫接, 加结构胶 680X40X40 樟子松防腐木, 导5圆角, 外饰水性黄棕色漆两遍, 榫接, 加结构胶	m	73.5			
院落提升								
85	011604002001	立面抹灰层拆除	1.拆除部位: 墙体 2.抹灰层种类: 水泥砂浆	m ²	60			
86	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 详图纸 2.底层厚度、砂浆配合比: 详图纸	m ²	60			
87	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型: 抹灰 2.喷刷涂料部位: 墙 3.涂料品种、喷刷遍数: 涂刷丙烯酸外墙涂料	m ²	150			
88	050201001010	沥青路	1.路面厚度、宽度、材料种类: 50mm厚沥青罩面AC-10	m ²	536.43			
山路旁边坡生态提升								
89	010305004001	干砌挡土墙 (60%利用)	1.墙体厚度: 详图纸 2.石料种类: 现状石	m ³	65.33			
90	050201001011	护坡基层	素土夯实 碎石垫层	m ²	60.97			
91	050102013002	喷播植草(灌木)籽	1.基层材料种类规格: 种植土 2.草(灌木)籽种类: 马尼拉 3.养护期: 二年	m ²	2716.93			
市政								
照明								
1	040805004001	景观照明灯	1.名称: 拆除壁灯 2.型号: 综合考虑 3.规格: 综合考虑 4.安装形式: 综合考虑	套	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第7页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	040805004002	景观照明灯	1.名称:柱头灯 2.型号:综合考虑 3.规格:综合考虑 4.安装形式:综合考虑 5.其他:接地形式综合考虑	套	51			
3	040805004003	景观照明灯	1.名称:壁灯 2.型号:同现装壁灯 3.规格:同现装壁灯 4.安装形式:同现装壁灯 5.其他:接地形式综合考虑	套	10			
4	040805004004	景观照明灯	1.名称:抱树灯 2.型号:12W 3.安装形式:综合考虑 4.其他:接地形式综合考虑	套	10			
5	040805003001	高杆照明灯	1.名称:太阳能高杆灯 2.型号:LED50W 3.灯杆材质、规格:H=6M 4.灯架形式及臂长:详见设计 5.附件配置要求:详见设计 7.灯杆形式(单、双):详见设计 8.基础形式、砂浆配合比:150厚级配碎石垫层、100厚C15素砼垫层、600*600*1000混凝土基座 9.杆座材质、规格:10厚240*240预埋钢板、4根M18螺栓、10厚240*240法兰盘、400长?18锚筋 10.接线端子材质、规格:详见设计 11.编号:详见设计 12.接地要求:详见设计	套	30			
6	040803002001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:PE 3.规格:DN32 4.配置形式:埋地敷设 5.接地要求:详见设计 6.钢索材质、规格:详见设计	m	305			
7	040803001001	电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-3*4 3.材质:铜 5.敷设方式、部位:穿管埋地敷设 6.地形:综合考虑	m	305			
8	040803005001	电缆终端头	1.名称:电力电缆头 2.型号:10mm2以内 3.规格:五芯内 4.材质、类型:铜 5.安装部位:详见设计 6.电压等级(kV):详见设计	个	202			
东麦窑市政								
9	040101001004	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.5m 3.开挖方式:挖掘机	m3	309.88			
10	040103002005	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:20km	m3	229.42			
11	040103001005	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	80.46			
12	010403001004	石基础	1.石料种类、规格: 2.基础类型: 3.砂浆强度等级:	m3	80.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第8页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010403003001	石墙	1.石料种类、规格: 2.石表面加工要求: 3.勾缝要求: 4.砂浆强度等级、配合比:	m ³	57.4			
14	010403011001	零星石砌体	1.石料种类、规格: 2.石表面加工要求: 3.砂浆强度等级、配合比:	m ³	12.41			
15	010507007001	其他构件	1.构件的类型: 盖板 (含梁) 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C35	m ³	2.52			
16	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:带肋钢筋 2.部位:基础、梁	t	0.9			
17	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30	m ²	141.8			
18	040101001005	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.5m 3.开挖方式:挖掘机	m ³	72.3			
19	040103002006	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:20km	m ³	26.2			
20	010403001005	石基础	新建M15甲级浆砌块石基础	m ³	12.3			
21	010403003002	石墙	新建M15甲级浆砌块石挡墙	m ³	11.7			
22	010507007002	其他构件	1.构件的类型: 盖板 (含梁) 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C35	m ³	91.8			
23	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:带肋钢筋 2.部位:基础、梁	t	0.9			
24	040502012001	污水收集及处理系统1、混凝土标号为C35,化粪池具体做法按照《室外排水设施设计与施工—钢筋混凝土化粪池(22S702)》中G7-20SF。	2、一体化污水处理设备设计处理能力为20m ³ /h,出水水质达到一级A标准。 3、设备间尺寸为5×3m,建筑面积15m ² ,采用轻钢一体化成品房屋。	项	1			
25	040501004001		UPVC排水管	m	283.5			
26	040501004002	纵向排水管 DN300HDPE管		m	120.75			
27	040504002001	混凝土井	1.垫层、基础材质及厚度: 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格: 4.井盖、井圈材质及规格: 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求:	座	11			
28	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别: 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m ³	922.43			
29	010103001001	中砂回填		m ³	426.93			
30	040103001006	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m ³	343.35			
西麦窑村提升								
园林								
西麦窑绿化工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第9页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	050102001011	栽植乔木	1.种类: 五角枫 2.胸径或干径: 胸径12cm 3.株高、冠径: 高度5.5m, 冠幅3.5m, 分枝点2.7m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,蓬冠丰满	株	7			
2	050102001012	栽植乔木	1.种类: 黄栌 2.胸径或干径: 胸径10cm 3.株高、冠径: 高度3.5m, 冠幅2m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,蓬冠丰满	株	113			
3	050102001013	栽植乔木	1.种类: 吉野樱 2.胸径或干径: 地径10cm 3.株高、冠径: 高度3.5m, 冠幅2m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,蓬冠丰满	株	46			
4	050102001014	栽植乔木	1.种类: 红梅 2.胸径或干径: 地径8cm 3.株高、冠径: 高度3m, 冠幅1.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,蓬冠丰满	株	55			
5	050102001015	栽植乔木	1.种类: 红枫 2.胸径或干径: 地径8cm 3.株高、冠径: 高度2m, 冠幅1.2m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,蓬冠丰满	株	9			
6	050102001016	栽植乔木	1.种类: 鸡爪槭 2.胸径或干径: 地径8cm 3.株高、冠径: 高度3m, 冠幅1.2m, 分枝点0.8M以上 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,蓬冠丰满	株	115			
7	050102002001	栽植灌木	1.种类: 连翘球 2.冠丛高: 1.5m: 3.蓬径: 1.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.冠型丰满,表中规格为修剪后高度和冠幅	株	6			
8	050102002002	栽植灌木	1.种类: 大叶黄杨球 2.冠丛高: 1m: 3.蓬径: 1m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.冠型丰满,表中规格为修剪后高度和冠幅	株	12			
9	050102007003	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 迎春 2.株高或蓬径: 冠幅60cm 3.单位面积株数: 每丛10枝以上, 每平米25丛 4.养护期: 二年	m2	114			
10	050102006002	栽植攀缘植物	1.植物种类: 大花蔷薇 2.地径: 3.单位长度株数: 长>1m, 三年生, 每延米5株 4.养护期: 二年	株	1058			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第10页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	050102007004	栽植色带	1.苗木、花卉种类:瓜子黄杨 2.株高或蓬径:高度40cm,冠幅20-25cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	323			
12	050102007005	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:高度40cm,冠幅20-25cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	106			
13	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:马尼拉草卷 2.铺种方式:满铺不漏土 3.养护期:二年	m2	103			
14	050101010002	整理绿化用地		m2	646			
15	05B003	洒水车		m3	453			
16	050101009002	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土、黏土综合考虑 2.取土运距:综合考虑	m3	236.8			
西麦窑园建								
17	050201001012	园路	L250W190H60暗红色/黄色水泥预制井字砖 30厚中砂加6%水泥 6%水泥石屑稳定层 (150厚) 素土夯实 (密实度>93%)	m2	156.62			
18	050201003002	路牙铺设	900x300x150 山东锈石 荔枝面 道牙 20厚1:3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土基层 150级配砂石层 素土夯实,压实系数≥0.93	m	40.19			
19	040402010001	新建排水沟 TY-1.02-4	成品铸铁篦子500*800*50,样式同现状 M7.5水泥砂浆砌筑MU10标砖 20厚1:2水泥防水砂浆层 100厚C20混凝土垫层 100厚级配碎石垫层 素土夯实,密实度>93%	m	54.24			
20	040205006001	标线	150宽热熔型标线漆	m2	9.597			
21	050201001013	沥青路	1.路床土石类别:路基碾压,密实度>94% 2.垫层厚度、宽度、材料种类:180厚水泥稳定碎石,一层;180厚水泥稳定碎石,二层 3.路面厚度、宽度、材料种类:30厚AC-10C细粒层;50厚AC-20C粗粒层;乳化沥青透层(沥青用量1.0L/m2)	m2	568.88			
22	050201001014	园路	600x300x50厚 山东锈石 荔枝面 30厚1:3干硬性水泥砂浆 150厚C20混凝土 200厚级配碎石垫层 素土夯实,密度系数>93%	m2	12.38			
23	050201001015	台阶	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	31.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第11页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	050201001016	园路	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	21.15			
25	040101001006	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m3	203.15			
26	040103001007	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	37.35			
27	040103002007	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:10km	m3	165.8			
28	010101001005	平整场地	1.土壤类别:普通土 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	225.72			
29	010501001005	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	22.57			
30	010403001006	石基础	M15浆砌山东锈石块石挡墙基础	m3	143.23			
31	010403004004	石挡土墙	M15浆砌山东锈石块石挡墙, 外立面规格为200~400	m3	112.46			
32	031001006003	塑料管	预留50PVC排水管@2000 排水管外斜坡度为5%	m	53.4			
33	040101001007	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m3	24.33			
34	040103001008	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	17.22			
35	040103002008	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:10km	m3	7.11			
36	010101001006	平整场地	1.土壤类别:普通土 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	20.28			
37	010501001006	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.04			
38	010501003002	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.4			
39	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:10 2.部位:基础	t	0.24			
40	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:8 2.部位:基础	t	0.24			
41	010503001002	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.58			
42	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:8 2.部位:梁	t	0.24			
43	010505003002	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	7.5			
44	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:8 2.部位:板	t	0.48			
45	010516002002	预埋铁件	250x250x16厚钢板 6*16钢筋 L=600	t	0.15			
46	010603003002	钢管柱	150x150x8厚方钢管	t	1.5			
47	050305006004	石柱墩	本地黄色石材仿古面柱墩	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第12页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010702001002	木柱	外包140x50厚樟子松防腐木,外饰水性黄棕色漆两遍 M10自攻丝,同色腻子填缝, 钢包木一大样图详见	m3	0.78			
49	010604001002	钢梁	100x100x5厚方钢管 80x80x5厚方钢管 200X150X5方钢管,外饰水性 黄棕色仿木纹漆 80X80X5方钢管,外饰水性 黄棕色仿木纹漆	t	8.469			
50	010702002002	木梁	外包105x35厚樟子松防腐木,外饰水性黄棕色漆两遍 c M8自攻丝,同色腻子填缝, 钢包木	m3	1.44			
51	010901001003	屋面	20厚樟子松防腐木板,外饰 水性黄棕色漆两遍	m2	100.5			
52	010902001002	屋面卷材防水	SBS防水面层	m2	91.5			
53	010901001004	屋面	外覆盖80厚茅草	m2	91.5			
54	010702005003	匾额	40厚樟子松防腐木板 外饰水性黄棕色漆两遍 截面100X100X5方钢管 M12x50六角头螺栓,同色腻子填缝 5厚钢板 5厚钢管 与钢板焊接	m2	1.32			
55	050305006005	坐凳	c500X2000樟子松防腐木, 表面打磨光滑 表面做旧处理,外刷无色水 封漆两遍 4@150长c12丝杆,专业粘 合剂固定 300X300X10 镀锌钢板,外饰 深灰色氟碳漆两遍 150X150X10 镀锌方钢管,外 饰深灰色氟碳漆两遍 与钢板满焊焊接 4@100长c12膨胀螺栓	m	13.2			
56	050201001017	台阶	120厚山东锈石 纹理、色彩 同周边现状石 20厚1:3干硬性水泥砂浆结 合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	10.14			
57	050303009002	木平台	Lx137x18厚高耐竹地板 专业卡扣固定 膨胀螺丝 L50x50x1.5厚镀锌角钢 50x50x3厚镀锌方通龙骨, 间距不大于500	m2	66.27			
58	010702005004	防腐木栏杆 H: 1.25m	100 樟子松防腐圆木, 外饰 水性黄棕色漆两遍 1300X70X40 樟子松防腐 木, 导5圆角, 外饰水性黄 棕色漆两遍,榫接,加结构 胶 680X40X40 樟子松防腐木, 导5圆角, 外饰水性黄棕色 漆两遍,榫接,加结构胶	m	44.1			
土建								
土建-管道								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第13页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:2m内 3.弃土运距:综合考虑 4.按图纸及规范规定的其他工作	m3	1035.38			
2	010101003003	挖沟槽石方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖深度:2m内 3.按图纸及规范规定的其他工作	m3	623.21			
3	010103001002	回填方	1.密实度要求:详见图纸 2.填方材料品种:原土回填、机械、人工 3.其他安装、辅材、管理费、利润等费用综合考虑 4.按图纸及规范规定的其他工作	m3	566.004			
4	010103003001	余方弃置(土方、石方)	1.装车方式:含装车费用 2.运输方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.废弃料品种:土方外运	m3	358.45			
5	010103001003	回填砂	1.密实度要求:详见图纸 2.填方材料品种:砂级别综合考虑 3.按图纸及规范规定的其他工作	m3	734.13			
市政								
照明								
1	040803002002	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:PE 3.规格:DN32 4.配置形式:埋地敷设 5.接地要求:详见设计 6.钢索材质、规格:详见设计	m	380			
2	040805003002	高杆照明灯	1.名称:太阳能高杆灯 2.型号:LED50W 3.灯杆材质、规格:H=6M 4.灯架形式及臂长:详见设计 5.附件配置要求:详见设计 7.灯杆形式(单、双):详见设计 8.基础形式、砂浆配合比:150厚级配碎石垫层、100厚C15素砼垫层、600*600*1000混凝土基座 9.杆座材质、规格:10厚240*240预埋钢板、4根M18螺栓、10厚240*240法兰盘、400长?18锚筋 10.接线端子材质、规格:详见设计 11.编号:详见设计 12.接地要求:详见设计	套	13			
3	040803001002	电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-3*4 3.材质:铜 5.敷设方式、部位:穿管埋地敷设 6.地形:综合考虑	m	380			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第14页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040803005002	电缆终端头	1.名称:电力电缆头 2.型号:10mm2以内 3.规格:五芯内 4.材质、类型:铜 5.安装部位:详见设计 6.电压等级(kV):详见设计	个	92			
5	040805004005	景观照明灯	1.名称:建筑投射灯 2.型号:36W 3.安装形式:综合考虑 4.其他:接地形式综合考虑	套	33			
室外排水								
6	040501004003	塑料管	1.安装部位:室外塑料排水 管 3.材质、规格:HDPE双壁波 纹管DN300 4.连接形式:承插接口,橡 胶圈密封 5.压力试验及吹、洗设计要 求:详见设计 6.警示带形式:详见设计	m	113.7			
7	040501004004	塑料管	1.安装部位:室外塑料排水 管 3.材质、规格:UPVC- DN100 4.连接形式:熔接 5.压力试验及吹、洗设计要 求:详见设计 6.警示带形式:详见设计	m	268.3			
电气配管								
8	040803001003	电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22-3×185+ 2×95 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管内敷 设 6.电压等级(kV):详见设计 7.地形:详见设计	m	500			
9	040804001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:明敷 5.接地要求:详见设计 6.钢索材质、规格:详见设 计	m	210			
10	040806002001	接地母线	1.名称:接地扁钢 2.规格:50*5 3.安装部位:综合考虑 4.安装形式:综合考虑	m	140			
11	040803005003	电缆终端头	1.名称:电力电缆头 2.型号:240mm2 3.规格:五芯 4.材质、类型:铜 5.安装部位:详见设计 6.电压等级(kV):详见设计	个	2			
12	040803002003	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP管 3.规格:φ 200 4.敷设方式:综合考虑 5.按图纸及规范规定的其他 工作	m	560			
13	040803002004	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP管 3.规格:φ 100 4.敷设方式:综合考虑 5.按图纸及规范规定的其他 工作	m	280			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第15页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	040803002005	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:UPVC管 3.规格:φ110 4.敷设方式:综合考虑 5.按图纸及规范规定的其他工作	m	2520			
15	03B001	管道包封	1.名称:管道包封 2.规格:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.含模板、电缆标志桩、管枕等其他等费用 5.按图纸及规范规定的其他工作	项	66.19			
16	03B002	包封垫层	1.混凝土种类:混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.包含模板等措施项目等其他等费用	项	44.7			
路面拆除及恢复、电井								
17	041001001001	拆除路面	1.材质:混凝土路面拆除 2.厚度:碎石垫层厚200mm、C35混凝土路面厚200mm	m ²	430.1			
18	041001001002	拆除路面	1.材质:沥青混凝土路面拆除 2.厚度:水泥稳定碎石层厚180mm, 乳化沥青透层(AC-20C粗理层厚50mm、AC-10C细粒层厚30mm)	m ²	420.42			
19	040203006001	混凝土地面恢复	1.面层做法要求:混凝土路面 2.厚度:碎石垫层厚200mm、C35混凝土路面厚200mm	m ²	430.1			
20	040203006002	沥青混凝土地面恢复	1.面层做法要求:沥青混凝土路面 2.厚度:水泥稳定碎石层厚180mm, 乳化沥青透层(AC-20C粗理层厚50mm、AC-10C细粒层厚30mm)	m ²	420.42			
21	040504002002	混凝土井	1、电力电缆混凝土直通型人孔井 2、尺寸: 3.6*2.25m 3、垫层C15砼及模板 4、底板C30砼及模板, 底板上设置碎石垫层及C15素混凝土垫层200厚随打随抹平, 并设置砖砌集水槽 5、井墙混凝土C30 6、盖板C30砼 7、球墨铸铁井盖 8、内外井墙防水砂浆 9、钢筋制作及安装 10、砼预制盖板安装 11、防雷设置详见图纸	座	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第16页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
22	040504001001	砌筑井	1.垫层、基础材质及厚度: C15混凝土基础 2.尺寸: 1.940*2.340m 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU烧结砖, M10砂浆 3.勾缝、抹面要求:内侧15厚1:2.5水泥砂浆抹面, 外侧20厚1:2.5水泥砂浆抹面 4.砂浆强度等级、配合比:1:2.5水泥砂浆 5.盖板材质、规格:C30混凝土盖板 6.井盖、井圈材质及规格:重型球墨铸铁井盖	座	8			
23	040504001002	预制混凝土井	1、检查井采用预制装配式钢筋混凝土圆形, 井径 ϕ 800, 所有检查井井口均设防坠网 2、做法: 参照图集06MS201-5,6	座	11			
西麦窑市政								
24	050201001018	淤泥、流砂开挖, 深0.8		m3	3266.776			
25	040103002009	余方弃置	1.废弃料品种:垃圾 2.运距:2km	m3	3266.78			
26	010501003003	独立基础		m3	18			
27	010607004001	金属网栏	1.材料品种、规格: 2.边框及立柱型钢品种、规格:	m2	190			
28	010804004001	防护铁丝门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.五金种类、规格: 5.防护材料种类:	樘	2			
29	040101001008	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m3	218.7			
30	040103001009	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	197			
31	040103002010	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:20km	m3	21.6			
32	041001001003	拆除路面	1.材质:条方石 2.厚度:200mm厚	m2	162			
33	041001003001	拆除基层	1.材质: 2.厚度: 3.部位:	m2	57.8			
34	041001007001	拆除砖石结构	1.结构形式: 2.强度等级:	m3	66.3			
35	010501002001	带形基础	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:	m3	32.6			
36	010507007003	其他构件	1.构件的类型: 盖板 (含梁) 2.构件规格: 3.部位: 4.混凝土种类:商砼 5.混凝土强度等级:C35	m3	158			
37	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 2.部位:	t	28.2			
38	010404001002	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:C20商砼	m3	3.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第17页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010403009001	石坡道	1.垫层材料种类、厚度、: 2.石料种类、规格: 3.护坡厚度、高度: 4.石表面加工要求: 5.勾缝要求: 6.砂浆强度等级、配合比:	m2	34			
40	010404001003	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:C35商砼	m3	57.8			
41	010404001004	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:碎石	m3	91.9			
南窑社区提升								
园林								
南窑绿化工程								
1	050102001017	栽植乔木	1.种类: 雪松 2.株高、冠径: 高度5m冠幅2.6m 3.起挖方式: 带土球 4.养护期: 二年 5.树姿优美,篷冠丰满	株	13			
2	050102001018	栽植乔木	1.种类: 丛生朴树 2.胸径或干径: 胸径>8cm 3.株高、冠径: 高度6.0m,冠幅3.5m, 五分支以上 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,篷冠丰满 五分支以上,优质苗	株	3			
3	050102001019	栽植乔木	1.种类: 丛生五角枫 2.胸径或干径: 胸径>8cm 3.株高、冠径: 高度6.0m,冠幅3.5m, 五分支以上 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,篷冠丰满,优质苗	株	2			
4	050102001020	栽植乔木	1.种类: 朴树 2.胸径或干径: 胸径12cm 3.株高、冠径: 高度5.5m,冠幅3.5m, 分支点2.7m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	11			
5	050102001021	栽植乔木	1.种类: 白蜡 2.胸径或干径: 胸径12cm 3.株高、冠径: 高度5.5m,冠幅3.5m, 分支点2.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	7			
6	050102001022	栽植乔木	1.种类: 乌桕 2.胸径或干径: 胸径12cm 3.株高、冠径: 高度5m,冠幅3.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	2			
7	050102001023	栽植乔木	1.种类: 榉树 2.胸径或干径: 胸径12cm 3.株高、冠径: 高度5.5m,冠幅3.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第18页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	050102001024	栽植乔木	1.种类:晚樱 2.胸径或干径:地径10cm 3.株高、冠径:高度3.5m,冠幅2m 4.起挖方式:带土球 5.养护期:二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	22			
9	050102001025	栽植乔木	1.种类:美人梅 2.胸径或干径:地径10cm 3.株高、冠径:高度3m,冠幅2m,分枝点0.6M以上 4.起挖方式:带土球 5.养护期:二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	23			
10	050102001026	栽植乔木	1.种类:红叶碧桃 2.胸径或干径:地径10cm 3.株高、冠径:高度3m,冠幅2m,分枝点0.8M以上 4.起挖方式:带土球 5.养护期:二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	5			
11	050102002003	栽植灌木	1.种类:黄刺玫 2.冠丛高:>1.2m: 3.蓬径:2m 4.起挖方式:带土球 5.养护期:二年 6.树姿优美,篷冠丰满,8分枝以上	株	5			
12	050102002004	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球 2.冠丛高:1m: 3.蓬径:1m 4.起挖方式:带土球 5.养护期:二年 6.冠型丰满,表中规格为修剪后高度和冠幅	株	16			
13	050102002005	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球 2.冠丛高:1m: 3.蓬径:1m 4.起挖方式:带土球 5.养护期:二年 6.冠型丰满,表中规格为修剪后高度和冠幅	株	9			
14	050102007006	栽植色带	1.苗木、花卉种类:珊瑚树 2.株高或蓬径:高度120cm,冠幅35cm 3.单位面积株数:9株/㎡ 4.养护期:二年	m2	111			
15	050102007007	栽植色带	1.苗木、花卉种类:大叶黄杨 2.株高或蓬径:高度40cm,冠幅20-25cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	251			
16	050102007008	栽植色带	1.苗木、花卉种类:瓜子黄杨 2.株高或蓬径:高度40cm,冠幅20-25cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	127			
17	050102007009	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金森女贞 2.株高或蓬径:高度40cm,冠幅20-25cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	70			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第19页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	050102007010	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:高度40cm,冠幅20-25cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	177			
19	050102007011	栽植色带	1.苗木、花卉种类:毛鹃 2.株高或蓬径:高度30cm,冠幅20cm 3.单位面积株数:36株/㎡ 4.养护期:二年	m2	236			
20	050102007012	栽植色带	1.苗木、花卉种类:鼠尾草 2.株高或蓬径:高度30cm,冠幅15cm 3.单位面积株数:49株/㎡ 4.养护期:二年	m2	23			
21	050102007013	栽植色带	1.苗木、花卉种类:大花萱草 2.株高或蓬径:高度30-35cm,冠幅20-25cm 3.单位面积株数:36株/㎡ 4.养护期:二年	m2	10			
22	050102012002	铺种草皮	1.草皮种类:马尼拉草卷 2.铺种方式:满铺不漏土 3.养护期:二年	m2	373			
23	050301005001	点风景石	1.石料种类:泰山河石 2.石料规格、重量:综合考虑	t	30.24			
24	050101010003	整理绿化用地		m2	1378			
25	05B005	洒水车		m3	438.41			
26	050101009003	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距:综合考虑	m3	826.8			
27	050101009004	黏土回(换)填	1.回填土质要求:黏土 2.取土运距:综合考虑	m3	1125			
南窑园建								
28	050201001019	现状水泥路面破除、外运 10km (水泥路面厚度120mm,基础垫层200mm)		m2	2194.6			
29	040103002011	余方弃置	1.废弃料品种:垃圾 2.运距:10km	m3	702.272			
30	050201001020	沥青路	1.路床土石类别:路基碾压,密实度>94% 2.垫层厚度、宽度、材料种类:180厚水泥稳定碎石,一层;180厚水泥稳定碎石,二层 3.路面厚度、宽度、材料种类:30厚AC-10C细粒层;50厚AC-20C粗粒层;乳化沥青透层(沥青用量1.0L/m2)	m2	1901.92			
31	040205006002	标线	150宽热熔型标线漆	m2	11.067			
32	050201003003	路牙铺设	900x300x150 山东锈石 荔枝面 道牙 20厚1:3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土基层 150级配砂石层 素土夯实,压实系数≥0.93	m	118.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第20页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	050201003004	路牙铺设	900x270x150 山东锈石 荔枝面 道牙 20厚1:3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土基层 150级配砂石层 素土夯实,压实系数 ≥ 0.93	m	53.94			
34	050201001021	园路	600x300x30厚 芝麻灰 荔枝面 30厚1:3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土 150厚级配碎石垫层 素土夯实,密度系数 $>93\%$	m ²	6.94			
35	050201001022	园路	200x1200x30厚 黄锈石 荔枝面 30厚1:3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土 150厚级配碎石垫层 素土夯实,密度系数 $>93\%$	m ²	191.75			
36	050201001023	园路	250x1200x30厚 芝麻灰 荔枝面 30厚1:3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土 150厚级配碎石垫层 素土夯实,密度系数 $>93\%$	m ²	28.36			
37	050201001024	台阶	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数 >0.93	m ²	2.48			
38	011407001002	墙面喷刷涂料	现状建筑,外立面粉刷丙烯酸外墙涂料,颜色由甲方确定	m ²	650			
39	040101001009	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m ³	55.3			
40	040103001010	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m ³	31.87			
41	040103002012	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:10km	m ³	23.42			
42	010101001007	平整场地	1.土壤类别:普通土 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	46.08			
43	010201001001	换填垫层	1.材料种类及配比:级配碎石	m ³	4.61			
44	010501001007	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m ³	4.61			
45	010501003004	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	15.36			
46	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:10、12 2.部位:基础	t	1.26			
47	010508001001	后浇带	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	1.73			
48	010516002003	预埋铁件	300x300x12厚钢板 2*14,L=250	t	0.29			
49	010603003003	钢管柱	200x200x10厚方通, 白色氟碳漆饰面	t	7.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第21页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010604001003	钢梁	200x300x5厚扁通 深棕色氟碳漆饰面 50x100x2厚扁通 白色氟碳漆饰面300x50x2厚扁通, 通长 100x50x2厚扁通间距@500	t	11.07			
51	010516002004	预埋铁件	梁与建筑墙体固定预埋件: 300x400x10厚镀锌钢板	t	0.03			
52	010901002001	型材屋面	3厚镀锌钢板, 白色氟碳漆饰面	m2	494.71			
53	010901004001	玻璃钢屋面	6+0.72PVB+6钢化夹胶玻璃 玻璃胶封缝 泡沫条 结构胶 双面胶	m2	87.23			
54	050305006006	坐凳	50厚樟子松防腐木, 留缝5, 沉头木螺钉固定 50x50木龙骨, 沉头螺钉固定 (10厚橡胶垫片), 5厚 ∠50 ×50角钢, M8膨胀螺栓固定 10厚橡胶垫块 1200x370x450 芝麻白 花岗岩, 侧面荔枝面, 弧形处异形加工 30厚 1:3水泥砂浆找平 100厚 C20混凝土垫层 150厚 级配碎石垫层 素土夯实, 夯实系数≥93%	个	6			
土建								
土建-管道								
1	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 2m内 3.弃土运距: 综合考虑 4.按图纸及规范规定的其他工作	m3	24.81			
2	010103001004	回填方	1.密实度要求: 详见图纸 2.填方材料品种: 原土回填, 机械、人工 3.其他安装、辅材、管理费、利润等费用综合考虑 4.按图纸及规范规定的其他工作	m3	23.21			
3	010103003002	余方弃置 (土方、石方)	1.装车方式: 含装车费用 2.运输方式: 综合考虑 3.运输距离: 综合考虑 4.废弃料品种: 土方外运	m3	1.6			
4	010401011001	水表井	1.名称: 水表井 2.做法: 详见图集 05S502-136 6.混凝土强度等级: 7.砂浆强度等级: 8.防潮层材料种类:	座	1			
5	010401011002	污水井	1.名称: 污水井 2.垫层、基础材质及厚度: 球墨铸铁井盖 3.尺寸: 综合考虑	座	2			
南窑党建文化馆								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第22页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010101002001	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:详见图纸 3.弃土运距:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑	m3	442.77			
7	010103001005	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:原土回填	m3	368.32			
8	010103003003	余方弃置 (土方、石方)	1.装车方式:含装车费用 2.运输方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.废弃料品种:土方外运	m3	74.45			
9	010603001001	实腹钢柱	1.柱类型:HW350*357*19*19 2.钢材品种、规格:Q355B 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求: 6.防火要求:	t	16.718			
10	010604001004	钢梁	1.梁类型:HN500*200*10*16 2.钢材品种、规格:Q355B 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	10.685			
11	010604001005	钢梁	1.梁类型:HN400*200*8*13 2.钢材品种、规格:Q355B 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	1.1			
12	010604001006	框架次梁	1.梁类型:HN400*200*8*13 2.钢材品种、规格:Q355B 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	3.682			
13	010604001007	框架次梁	1.梁类型:HN300*150*6.5*9 2.钢材品种、规格:Q355B 3.单根质量: 4.螺栓种类: 5.安装高度: 6.探伤要求: 7.防火要求:	t	0.947			
14	010606013001	零星钢构件	1.构件名称:连接板 2.钢材品种、规格:	t	3.995			
15	010516001001	螺栓	1.螺栓种类: 2.规格:	套	150			
16	010605001001	压型钢板	1.钢材品种、规格: YXB-166-500 (B) -1.2 2.钢板厚度: 3.螺栓种类: 4.防火要求:	m2	220			
17	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋直径为8	t	4.011			
18	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋直径为10	t	0.024			
19	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为12	t	1.386			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第23页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为14	t	0.949			
21	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为16	t	0.054			
22	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为20	t	2.663			
23	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为25	t	1.045			
24	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为6	t	0.263			
25	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为8	t	0.514			
26	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为10	t	2.242			
27	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:直径6以内(不含箍筋及预制构件直径为6)	t	0.429			
28	010516003001	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:Φ20	个	252			
29	010501003005	独立基础	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30	m3	25.875			
30	010501001008	基础垫层	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.647			
31	010501001009	连系梁垫层	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C20	m3	8.7			
32	010501001010	中粗砂垫层	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:	m3	8.08			
33	01QDBZ011001	女儿墙	1.构件规格或图号:详见图纸 2.混凝土强度等级:C30 3.填缝料材质:硅酮耐候胶嵌缝	m3	10.59			
34	010502002001	构造柱	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C20	m3	6.146			
35	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30	m3	20.8275			
36	010503002001	基础连系梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30	m3	13.5037			
37	010503004001	圈梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C20	m3	3.48			
38	010505003003	屋面板浇筑混凝土	1..混凝土强度等级:C30	m3	27.18			
39	010503005001	过梁	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.35			
40	010505003004	窗户上下挑檐	1..混凝土强度等级:C20	m3	2.106			
41	01QDBZ016001	压顶C20		m3	0.09			
42	010402001001	砌块墙(外墙)	1.墙体厚度:综合考虑 2.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3.砂浆强度等级:M5专用混合砂浆 4.综合考虑墙体下小青砖斜砌等零星砌筑的工作内容	m3	39.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第24页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010402001002	砌块墙(内墙)	1.墙体厚度:综合考虑 2.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3.砂浆强度等级:M5专用混合砂浆 4.综合考虑墙体下小青砖斜砌等零星砌筑的工作内容	m ³	30.44			
44	011101003001	细石混凝土楼地面【屋面】	1、40厚C20细石混凝土随打随抹; 2、内配Φ4@200钢筋网(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开); 3、4厚高聚物改性沥青卷材; 4、30厚C20细石混凝土随打随抹; 5、100厚挤塑板保温层(燃烧性能B1级); 6、1.5厚合成高分子防水涂料; 7、30厚DS M15水泥砂浆找平; 8、1:8重量比水泥珍珠岩找坡2%,最薄处30厚;	m ²	204.24			
45	011001003001	保温隔热墙面【外墙面抹灰】	1、15厚DP M15水泥砂浆找平层 2、墙体固定连接件及竖龙骨 3、80厚岩棉板两表面及侧面刷界面剂,配套胶粘剂粘贴 4、锚栓锚固岩棉 5、抹面胶浆分遍抹压,压入耐碱玻纤网布 6、刮柔性耐水腻子	m ²	288.27			
46	010802004001	断桥铝合金钢化玻璃门1800*3300		m ²	17.82			
47	010802004002	断桥铝合金钢化玻璃门2900*3400		m ²	9.86			
48	010801002001	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:1000*2100	m ²	2.1			
49	010801002002	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:900*2100	m ²	7.56			
50	010802003001	钢质防火门(FM甲0821)	1.800*2100	m ²	1.68			
51	010802004003	断桥铝合金钢化玻璃门1500*3300		m ²	4.95			
52	010807001001	断桥铝合金	1、类型:5+12A+5+12A+5中空玻璃窗1800*2600	m ²	56.16			
53	011204001001	石材墙面	1、30厚自然面蘑菇石材板,硅酮密封胶填缝 2、含钢骨架、石材、架子等所有施工的费用	m ²	288.27			
54	010507001001	散水、坡道	1、60厚C20混凝土,上撒1:1水泥砂子压实赶光; 2、150厚小毛石灌M5水泥砂浆; 3、素土夯实,向外坡4%	m ²	49.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第25页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010507004001	花岗石台阶【室外】	1、35厚花岗石板踏步及踢脚板,水泥浆擦缝; 2、30厚DS M15干硬性水泥砂浆结合层; 3、素水浆一道; 4、60厚C15混凝土台阶; 5、150厚碎石灌M5水泥砂浆; 6、素土夯实	m2	31.2			
56	010101001008	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 4.场地内±30cm内平整	m2	300			
57	010103004001	竣工清理	1.详见图纸设计 2.以体积计量,按设计图示尺寸以体积计算 3.就地挖、填、平整 4.垃圾清理、场内运输和场内集中堆放	m3	1081.65			
58	010607003001	成品雨蓬	1.材料品种、规格:钢结构雨棚,褐色铝单板	m2	13.1			
59	011207001001	屋面铝单板造型	1.龙骨材料种类、规格、中距:50*4镀锌角钢骨架 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5厚铝单板,耐候密封胶嵌缝	m	72.1			
室内装饰								
60	011101003002	细石混凝土楼地面	1、40厚C20细石混凝土随打随抹平; 2、30厚DS M15水泥砂浆找平; 3、40厚挤塑板保温层; 4、60厚C15混凝土垫层; 5、150厚碎石灌DS M5水泥砂浆; 6、素土夯实,压实系数大于等于0.9	m2	122.12			
61	011103001001	FL01地胶地面	1、50mm厚水泥砂浆找平; 2、5mm厚自流平; 3、5mm厚地胶	m2	89.378			
62	011103001002	FL02地胶地面	1、50mm厚水泥砂浆找平; 2、5mm厚自流平; 3、5mm厚地胶	m2	41.022			
63	011301001001	原顶三遍腻子三遍黑色乳胶漆		m2	25.833			
64	011302005001	白色拉膜灯箱		m2	8.74			
65	011302002001	格栅吊顶	1、50*100方通@100mm	m2	25.83			
66	011302001001	石膏板吊顶(白色)	1、双层石膏板吊顶三遍腻子三遍乳胶漆	m2	95.83			
67	011302001002	石膏板吊顶(黑色)	1、双层石膏板吊顶三遍腻子三遍乳胶漆 2、综合考虑灯槽	m2	14.32			
68	011210002001	新建轻钢龙骨隔墙:(直型墙单层)	1、新建轻钢龙骨+12mm阻燃板+9.5mm石膏板+三遍腻子三遍白色乳胶漆+内填防火隔音岩棉 2、H=4000mm	m2	93.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第26页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	011210002002	新建轻钢龙骨隔墙: (弧型墙单层)	1、新建轻钢龙骨+12mm阻燃板+9.5mm石膏板+三遍腻子三遍白色乳胶漆+内填防火隔音岩棉 2、H=4000mm	m2	48.61			
70	011210002003	新建轻钢龙骨隔墙: (圆柱)	1、新建轻钢龙骨+双层12mm阻燃板+双层9.5mm石膏板+三遍腻子三遍白色乳胶漆+内填防火隔音岩棉 2、H=4000mm	m2	15.84			
71	011210002004	新建轻钢龙骨隔墙: (弧形墙双层)	1、新建轻钢龙骨+双层12mm阻燃板+双层9.5mm石膏板+三遍腻子三遍白色乳胶漆+内填防火隔音岩棉 2、H=4000mm	m2	27.885			
72	011210002005	新建轻钢龙骨隔墙: (跌级墙双层)	、新建轻钢龙骨+双层12mm阻燃板+双层9.5mm石膏板+三遍腻子三遍白色乳胶漆+内填防火隔音岩棉 2、H=4000mm 3、综合考虑灯带	m2	11.88			
73	011210002006	新建轻钢龙骨隔墙: (直形墙双层)	、新建轻钢龙骨+双层12mm阻燃板+双层9.5mm石膏板+三遍腻子三遍白色乳胶漆+内填防火隔音岩棉 2、H=4000mm	m2	5.775			
74	011407001003	墙面喷刷涂料		m2	55.08			
75	011408002001	贴壁布	1、三遍基膜贴定制壁布	m2	107.123			
76	011408002002	贴高清画面UV	1、三遍基膜贴高清画面UV	m2	22.08			
77	011408002003	贴宣绒布UV	1、三遍基膜贴宣绒布UV	m2	33.6			
78	011105006001	不锈钢踢脚线	1、80mm黑色不锈钢踢脚线	m	82			
79	010809004001	人造石材窗台板	1、20厚黑色人造石窗台板; 2、石材专用胶固定	m2	1.568			
80	01B003	开灯孔 (石膏板上开灯孔、开洞)		个	58			
81	011304002001	检修口		个	4			
82	011502008001	GRC装饰线条	1.基层类型: 2.线条规格: 3.线条安装部位: 4.填充材料种类:	m	126			
83	01B004	山行高密度PVC雕刻喷漆 (暗藏反光灯槽)	1.尺寸: 6000*1200mm 2.暗藏反光灯槽	套	1			
84	01B005	合定制金色铁艺造型2组700*2400+定制高透涤纶纱床布+白色铁艺金属字		套	1			
85	01B006	白色铁艺立体字 (南窑大记事)		个	5			
86	01B007	3.2拥政爱民: 定制海浪石膏雕塑造型+水波纹灯+渔船2艘+基础搭设		套	1			
87	011408002004	3.3军地共建: 定制场景还原, 背景画艺术处理		m2	17.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第27页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	011408001001	崂山石样柔性石材铺砌	1.基层类型: 2.裱糊部位: 3.腻子种类: 4.刮腻子遍数: 5.粘结材料种类: 6.防护材料种类: 7.面层材料品种、规格、颜色:	m2	41.52			
89	011407001004	墙面三遍水泥艺术漆		m2	13.65			
90	01B008	不锈钢+玻璃展柜贴车贴字	1、规格: 3400*3200*1000	套	1			
91	011408002005	玻璃贴膜	1、清理玻璃面 2、贴膜	m2	44.64			
92	01B009	精保洁		m2	130			
93	011207001002	石膏板包型钢柱	1、12厚防潮龙骨石膏板包覆	m2	98.64			
94	011102003001	地砖防水地面1【800*800灰色防滑地砖】	1、10厚铺地砖,稀水泥浆填缝; 2、20厚DS M15干硬性水泥砂浆结合层; 3、在地漏、阴阳角、穿板竖管等部位用防水材料封堵管口,浓缩剂加强层一遍; 4、2厚合成高分子防水涂料,沿墙面上反400mm 5、刷基层处理剂一道 6、20厚DS M15水泥砂浆抹平 7、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,坡度1%; 8、40厚挤塑板保温层; 9、60厚C15混凝土垫层; 10、150厚碎石灌DS M5水泥砂浆; 11、素土夯实,压实系数大于等于0.9	m2	33.8			
95	011105003001	块料踢脚线	1、5厚面砖,擦缝材料擦缝(面砖规格300*300) 2、3-4厚瓷砖胶粘剂,揉挤压实; 3、刷界面处理剂一道; 4、加气混凝土砌块墙	m	25			
96	011201001002	墙面一般抹灰	1、加气混凝土砌块墙; 2、刷界面处理剂一道; 3、9厚1:1.6水泥石灰砂浆; 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹灰; 5、满刮2~3厚柔性耐水腻子分遍找平; 6、白色涂料或乳胶漆	m2	101.26			
97	010809004002	人造石材窗台板	1、20厚黑色人造石窗台板; 2、石材专用胶固定	m2	0.49			
98	011108001001	门槛石		m2	0.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第28页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	011102003002	地砖防水地面 【800*800灰色防滑地砖】	1、10厚铺地砖, 稀水泥浆填缝; 2、20厚DS M15干硬性水泥砂浆结合层; 3、在地漏、阴阳角、穿板竖管等部位用防水材料封堵管口, 浓缩剂加强层一遍; 4、2厚合成高分子防水涂料, 沿墙面上反400mm 5、刷基层处理剂一道 6、20厚DS M15水泥砂浆抹平 7、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 坡度1%; 8、40厚挤塑板保温层; 9、60厚C15混凝土垫层; 10、150厚碎石灌DS M5水泥砂浆; 11、素土夯实, 压实系数大于等于0.9	m2	8.66			
100	011105003002	块料踢脚线	1、5厚面砖, 擦缝材料擦缝 (面砖规格300*300) 2、3-4厚瓷砖胶粘剂, 揉挤压实; 3、刷界面处理剂一道; 4、加气混凝土砌块墙	m	10.07			
101	011201001003	墙面一般抹灰	1、加气混凝土砌块墙; 2、刷界面处理剂一道; 3、9厚1:1.6水泥石灰砂浆; 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹灰; 6、墙面刷乳胶漆三遍 6、白色涂料或乳胶漆	m2	23.37			
102	011407001005	墙面喷刷涂料	1、满刮2~3厚柔性耐水腻子分遍找平; 2、3遍白色乳胶漆	m2	23.37			
103	011302001003	铝合金吊顶	1、现浇钢筋混凝土板底面清理干净; 2、配套龙骨; 3、铝合金方形板	m2	8.66			
104	010809004003	人造石材窗台板	1、20厚黑色人造石窗台板; 2、石材专用胶固定	m2	0.336			
105	011108001002	门槛石		m2	0.18			
106	011102003003	地砖防水地面 【800*800灰色防滑地砖】	1、10厚铺地砖, 稀水泥浆填缝; 2、20厚DS M15干硬性水泥砂浆结合层; 3、在地漏、阴阳角、穿板竖管等部位用防水材料封堵管口, 浓缩剂加强层一遍; 4、2厚合成高分子防水涂料, 沿墙面上反400mm 5、刷基层处理剂一道 6、20厚DS M15水泥砂浆抹平 7、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 坡度1%; 8、40厚挤塑板保温层; 9、60厚C15混凝土垫层; 10、150厚碎石灌DS M5水泥砂浆; 11、素土夯实, 压实系数大于等于0.9	m2	17.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第29页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	011105003003	块料踢脚线	1、5厚面砖, 擦缝材料擦缝 (面砖规格300*300) 2、3-4厚瓷砖胶粘剂, 揉挤压实; 3、刷界面处理剂一道; 4、加气混凝土砌块墙	m	16.2			
108	011201001004	墙面一般抹灰	1、加气混凝土砌块墙; 2、刷界面处理剂一道; 3、9厚1:1.6水泥石灰砂浆; 4、6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹灰; 5、满刮2~3厚柔性耐水腻子分遍找平; 6、白色涂料或乳胶漆	m ²	42.57			
109	011407001006	墙面喷刷涂料	1、满刮2~3厚柔性耐水腻子分遍找平; 2、3遍白色乳胶漆	m ²	42.57			
110	011302001004	铝合金吊顶	1、现浇钢筋混凝土板底面清理干净; 2、配套龙骨; 3、铝合金方形板	m ²	17.42			
111	010809004004	人造石材窗台板	1、20厚黑色人造石窗台板; 2、石材专用胶固定	m ²	0.266			
112	011108001003	门槛石		m ²	0.18			
113	011102003004	地砖防水地面 【800*800灰色防滑地砖】	1、10厚铺地砖, 稀水泥浆填缝; 2、20厚DS M15干硬性水泥砂浆结合层; 3、在地漏、阴阳角、穿板竖管等部位用防水材料封堵管口, 浓缩剂加强层一遍; 4、2厚合成高分子防水涂料, 沿墙面上反400mm 5、刷基层处理剂一道 6、20厚DS M15水泥砂浆抹平 7、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 坡度1%; 8、40厚挤塑板保温层; 9、60厚C15混凝土垫层; 10、150厚碎石灌DS M5水泥砂浆; 11、素土夯实, 压实系数大于等于0.9	m ²	16.21			
114	011204003001	面砖防水内墙 (300*300)	1、5厚面砖, 擦缝材料擦缝; 2、3-4厚瓷砖胶粘剂, 揉挤压实; 3、1.5厚合成高分子防水涂料; 4、9厚DP M15水泥砂浆找平; 5、刷界面处理剂一道; 6、加气混凝土砌块墙	m ²	55.37			
115	011302001005	铝合金吊顶	1、现浇钢筋混凝土板底面清理干净; 2、配套龙骨; 3、铝合金方形板	m ²	16.21			
116	010809004005	人造石材窗台板	1、20厚黑色人造石窗台板; 2、石材专用胶固定	m ²	0.224			
117	011108001004	门槛石		m ²	0.18			
118	01QDB008001	蓄水试验	1.部位: 2.遍数: 3.蓄水高度:	m ²	16.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第30页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	031004006001	蹲便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:590*450*330 3.自动感应	组	2			
120	031004007001	成人小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:410*1030 3.自动感应	组	3			
121	011505005001	助力扶手		个	2			
122	011505008001	卫生纸盒		个	2			
123	011505012001	挂衣钩	1.材质:不锈钢 2.安装高度: 1650mm	个	2			
124	011210005001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.配件品种、规格:包含五金配件 3.高度: 1800mm 4.设有无人显示	m2	11.496			
125	031004008001	拖布池	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:560*456*330	组	1			
126	011505012002	防臭地漏	1..配件材质、规格:不锈钢	个	2			
127	011505001001	洗漱台	1.规格: 2425*600mm 2.钢骨架	m2	1.45			
128	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格: 18寸椭圆形 3.自动感应	组	2			
129	011505010001	不锈钢银镜	1.距地1100mm	m2	2.466			
130	011102003005	地砖防水地面 【800*800灰色防滑地砖】	1、10厚铺地砖,稀水泥浆填缝; 2、20厚DS M15干硬性水泥砂浆结合层; 3、在地漏、阴阳角、穿板竖管等部位用防水材料封堵管口,浓缩剂加强层一遍; 4、2厚合成高分子防水涂料,沿墙面上反400mm 5、刷基层处理剂一道 6、20厚DS M15水泥砂浆抹平 7、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,坡度1%; 8、40厚挤塑板保温层; 9、60厚C15混凝土垫层; 10、150厚碎石灌DS M5水泥砂浆; 11、素土夯实,压实系数大于等于0.9	m2	5.3			
131	011204003002	面砖防水内墙 (300*300)	1、5厚面砖,擦缝材料擦缝; 2、3-4厚瓷砖胶粘剂,揉挤压实; 3、1.5厚合成高分子防水涂料; 4、9厚DP M15水泥砂浆找平; 5、刷界面处理剂一道; 6、加气混凝土砌块墙	m2	25.33			
132	011302001006	铝合金吊顶	1、现浇钢筋混凝土板底面清理干净; 2、配套龙骨; 3、铝合金方形板	m2	5.3			
133	011108001005	门槛石		m2	0.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第31页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	01QDB008002	蓄水试验	1.部位: 2.遍数: 3.蓄水高度:	m2	5.3			
135	031004006002	蹲便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:590*450*330 3.自动感应	组	1			
136	011505005002	助力扶手		个	1			
137	011505008002	卫生纸盒		个	1			
138	011505012003	挂衣钩	1.材质:不锈钢 2.安装高度: 1650mm	个	1			
139	011210005002	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.配件品种、规格:包含五金配件 3.高度: 1800mm 4.设无人显示	m2	2.97			
140	031004008002	拖布池	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:560*456*330	组	1			
141	011505012004	防臭地漏	1..配件材质、规格:不锈钢	个	1			
142	011505001002	洗漱台	1.规格: 2425*600mm 2.钢骨架	m2	0.78			
143	031004003002	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格: 18寸椭圆形 3.自动感应	组	1			
144	011505010002	不锈钢银镜	1.距地1100mm	m2	1.176			
	安装							
	强电							
1	030404017001	配电箱	1.名称: 配电箱1-ALZ 2.规格: 综合考虑 3.安装方式: 明装 4.接线端子材质、规格: 详见图纸	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称: 配电箱1-AL1 2.规格: 综合考虑 3.安装方式: 明装 4.接线端子材质、规格: 详见图纸	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称: 配电箱1-ALEA 2.规格: 综合考虑 3.安装方式: 明装 4.接线端子材质、规格: 详见图纸	台	1			
4	030411001001	配管	1.名称:配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷	m	18.21			
5	030411001002	配管	1.名称:配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明敷	m	6.96			
6	030411001003	配管	1.名称:配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗敷	m	5.36			
7	030411001004	配管	1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷	m	75.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第32页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030411001005	配管	1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:25 4.配置形式:暗敷	m	70.29			
9	030411001006	配管	1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:40 4.配置形式:暗敷	m	18.1			
10	030411001007	配管	1.名称:配管 2.材质:PE 3.规格:25 4.配置形式:暗敷	m	3.2			
11	030411001008	配管	1.名称:配管 2.材质:可挠金属软管 3.规格:17# 4.配置形式:吊顶内敷设	m	1			
12	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20 3.类型:配管 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆及钢丝网	m	7.2			
13	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN32以内 3.类型:配管 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆及钢丝网	m	16.4			
14	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN50以内 3.类型:配管 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆及钢丝网	m	5.2			
15	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆敷设 2.型号:ZB-YJV-4x25 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	9.99			
16	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆敷设 2.型号:YJV-5x6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	22.15			
17	030408001003	电力电缆	1.名称:电缆敷设 2.型号:YJV-5x4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	30.55			
18	030411004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.规格:2.5mm ² 4.材质:BV	m	288.91			
19	030411004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.规格:4mm ² 4.材质:BV	m	233.05			
20	030411004003	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.规格:25mm ² 4.材质:WDZ-BYJ	m	6.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第33页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030411004004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:双绞线 4.规格: ZCN-RVS-2x1.0	m	9.78			
22	030411004005	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:双绞线 4.规格: ZCN-RVS-2x2.5	m	28.53			
23	030412001001	普通灯具	1.名称:壁装单管荧光灯 2.型号:综合考虑 3.类型:壁装	套	1			
24	030412004001	装饰灯	1.名称:防水筒灯 2.规格:7W LED筒灯 5500K, 防溅型 3.安装形式:嵌入顶棚安装	套	6			
25	030412004002	装饰灯	1.名称:防水筒灯 2.规格:12W LED筒灯 5500K 3.安装形式:嵌入顶棚安装	套	6			
26	030412004003	装饰灯	1.名称:嵌入平板灯 2.规格:24W LED嵌入平板灯 300x600mm, 5500K 3.安装形式:嵌入顶棚安装	套	2			
27	030412004004	装饰灯	1.名称:嵌入平板灯 2.规格:16W LED嵌入平板灯 300x300mm, 5500K 3.安装形式:嵌入顶棚安装	套	3			
28	030412004005	装饰灯	1.名称:A类应急照明灯 2.规格:6W, 24V, IP20 3.安装形式:嵌入式	套	2			
29	030412004006	装饰灯	1.名称:A类安全出口指示灯 2.规格:1W, 36V, IP20 3.安装形式:壁装	套	1			
30	030404034001	照明开关	1.名称:单极暗装安全翘板开关 2.规格:250V,6A 3.安装方式:距地1.3m暗装	个	3			
31	030404034002	照明开关	1.名称:单极暗装防溅安全翘板开关 2.规格:250V,6A, 带防溅盒 3.安装方式:距地1.3m暗装	个	1			
32	030404034003	照明开关	1.名称:双极暗装防溅安全翘板开关 2.规格:250V,6A, 带防溅盒 3.安装方式:距地1.3m暗装	个	1			
33	030404035001	插座	1.名称:单相二三孔暗装插座 安全型 2.规格: 250V,10A IP54 3.安装方式: 暗装	个	3			
34	030404035002	插座	1.名称:单相二孔连三孔暗装防溅插座 安全型 2.规格: 250V,10A IP54 3.安装方式: 暗装	个	2			
35	030404035003	插座	1.名称:单相三孔带开关暗装插座 带开关, 安全型 2.规格: 250V,10A 3.安装方式: 暗装	个	1			
36	030404035004	插座	1.名称:单相三孔带开关暗装插座 带开关, 安全型 2.规格: 250V,16A 3.安装方式: 暗装	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第34页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	03B003	排气扇	1.名称: 排气扇 2.型号: 综合考虑 3.安装形式: 壁装	项	1			
38	030408006001	电力电缆头	1.名称: 电力电缆头 2.型号: 35mm ² 以内 3.规格: 五芯内 4.材质、类型: 铜 5.安装部位: 详见设计 6.电压等级(kV): 详见设计	个	2			
39	030408006002	电力电缆头	1.名称: 电力电缆头 2.型号: 10mm ² 以内 3.规格: 五芯 4.材质、类型: 铜 5.安装部位: 详见设计 6.电压等级(kV): 详见设计	个	4			
40	030411006001	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86 4.安装形式: 暗装	个	3			
41	030411006002	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86 4.安装形式: 暗装	个	33			
42	031002003001	套管	1.名称: 刚性防水钢套管 2.规格: 介质管径DN200 3.材质: 钢质 4.填料材质: 符合设计及规范要求	个	2			
43	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称: MEB箱 2.规格: 暗装500*300*120	台	1			
44	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称: LEB箱 2.规格: 综合考虑	台	1			
45	030409002001	接地母线	1.名称: 接地母线 2.材质: 镀锌扁钢 3.规格: 40*4 4.安装形式: 电井、配电室、电梯明敷	m	118.35			
46	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称: 接地测试端子 2.材质: 综合考虑 3.规格: 综合考虑	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第35页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030414011001	接地装置	1.名称:接地测试	系统	1			
48	030414002001	送配电装置系统	1.名称:配电系统调试 2.型号:综合考虑 3.电压等级(kV):1kv 4.类型:综合考虑	系统	1			
展厅-强电								
49	030404017004	配电箱	1.名称:配电箱AL-2 2.规格:综合考虑 3.安装方式:明装 4.接线端子材质、规格:详见图纸	台	1			
50	030411001009	配管	1.名称:配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗敷	m	472.92			
51	030411001010	配管	1.名称:配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG32 4.配置形式:暗敷	m	30.5			
52	030411001011	配管	1.名称:配管 2.材质:可挠金属软管 3.规格:17# 4.配置形式:吊顶内敷设	m	75			
53	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20 3.类型:配管 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆及钢丝网	m	117.6			
54	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN32以内 3.类型:配管 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆及钢丝网	m	5.6			
55	030411004006	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.规格:2.5mm ² 4.材质:ZR-BV	m	738.75			
56	030411004007	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.规格:4mm ² 4.材质:ZR-BV	m	480.66			
57	030411004008	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.规格:6mm ² 4.材质:ZR-BV	m	335.13			
58	030411004009	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:双绞线 4.规格:ZCN-RVS-2x2.5	m	66.54			
59	030412004007	装饰灯	1.名称:筒灯 2.规格:4寸, 6000k,15w 3.安装形式:嵌入顶棚安装	套	19			
60	030412004008	装饰灯	1.名称:水波纹灯 2.规格:15w 5000K 3.安装形式:嵌入顶棚安装	套	3			
61	030412004009	装饰灯	1.名称:轨道射灯 (含射灯轨道) 2.规格:15w 5000K 3.安装形式:壁装	套	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第36页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
62	030412004010	装饰灯	1.名称:嵌入平板灯 2.规格:24W LED嵌入平板灯 300x600mm, 5500K 3.安装形式:嵌入顶棚安装	套	6			
63	030404034004	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:综合考虑 3.安装方式:距地1.3m暗装	个	2			
64	030404035005	插座	1.名称:单相二三孔暗装插座 安全型 2.规格: 250V,10A IP54 3.安装方式: 暗装	个	25			
65	030412004011	装饰灯	1.名称:猫眼应急照明灯 2.规格:1*3.0WLED 3.安装形式:壁装	套	1			
66	030412004012	装饰灯	1.名称:安全出口指示灯 2.规格:1*2.5WLED(自动蓄电池) 3.安装形式:壁装	套	1			
67	030412004013	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.规格:1*2.5WLED(自动蓄电池) 3.安装形式:壁装	套	4			
68	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	107			
弱电								
69	030411001012	配管	1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷	m	10.52			
70	030411001013	配管	1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:25 4.配置形式:暗敷	m	10.92			
71	030411001014	配管	1.名称:配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗敷	m	4.06			
72	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20 3.类型: 配管 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆及钢丝网	m	8.4			
73	030413002007	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN32以内 3.类型:配管 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆及钢丝网	m	3.8			
74	030411004010	配线	1.名称:网线 2.配线形式:穿管 3.型号:六类非屏蔽网线	m	25.04			
75	031002003002	套管	1.名称:刚性防水钢套管 2.规格:介质管径DN100 3.材质:钢质 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
76	030507008001	监控摄像设备	1.名称:星光级400万像素枪机(支持POE供电, H.265) 3.安装方式:壁装 4.包含摄像机支架	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第37页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030501009001	路由器	1.名称:路由器 2.类别:4口全千兆 3.功能:综合考虑	台	1			
78	030501012001	交换机	1.名称:24口交换机 2.非网管型	台	1			
79	030502010001	配线架	1.名称:6类网络配线架 2.规格:24口 3.容量:24	架	1			
80	03B004	电话信号保护器	1、名称:电话信号保护器 2、型号:EC-RJ11 8/20us In=5KA Un=110V	套	1			
81	030502001001	机柜、机架	1.名称:MDF总配线箱 2.规格:综合考虑 3.安装方式:落地安装	台	1			
82	030501004001	存储设备	1.名称:硬盘录像机NVR 2.类别:最大硬盘数2个, 满足30天存储要求 3.容量:详见设计 4.通道数:详见设计	台	1			
83	030501004002	存储设备	1.名称:硬盘 2.规格:4T 3.容量:综合考虑 4.通道数:综合考虑	块	2			
84	030501012002	交换机	1.名称:POE交换机 2.功能:16口全千兆企业级交换机, 全端口支持带POE 3.层数:	台	1			
85	030507014001	显示设备	1.名称:显示器 2.类别:27英寸液晶显示器	台	1			
86	030501005001	UPS主机	1.名称:UPS主机 2.规格:1KVA,持续供电时间不少于30min	台	1			
87	030502001002	机柜、机架	1.名称:安防机柜 2.规格:36U 3.安装方式:落地安装	台	1			
88	030507013001	录像设备	1.名称:网络控制键盘 2.类别:网络型 3.规格:详见设计	台	1			
89	030502009001	水晶头	1.名称:水晶头 2.类别: 3.规格:六类	个	15			
90	030502012001	信息插座	1.名称:信息插座 2.类别:电话+网络双位插孔	个	1			
91	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	5			
92	030502019001	双绞线缆测试	1.测试类别:双绞线 2.测试内容:双绞线接头	链路	3			
93	030506008001	监控视频系统调试	1.名称:监控视频系统调试 2.类别: 3.功能:	系统	1			
展厅-弱电								
94	030411001015	配管	1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷	m	439.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第38页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030411001016	配管	1.名称:配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗敷	m	146.65			
96	030413002008	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:DN20 3.类型: 配管 4.填充(恢复)方式:水泥砂浆及钢丝网	m	96			
97	030411004011	配线	1.名称:网线 2.配线形式:穿管 3.型号:六类非屏蔽网线	m	613.35			
98	030507008002	监控摄像设备	1.名称:星光级400万像素枪机 (支持POE供电, H.265) 3.安装方式:壁装 4.包含摄像机支架	台	5			
99	03B005	设备1.名称: AP		套	2			
100	030904007001	音响广播	1.名称:音响广播 2.吸顶安装	个	3			
101	030502009002	水晶头	1.名称:水晶头 2.类别: 3.规格:六类	个	23			
102	030502012002	信息插座	1.名称:信息插座 2.类别:电话+网络双位插孔	个	13			
103	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	18			
104	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	5			
105	030502019002	双绞线缆测试	1.测试类别:双绞线 2.测试内容:双绞线接头	链路	36			
给排水								
106	031001006004	塑料管	1.名称规格:PVC-U排水管 DN100 2.连接形式:粘接 3.包含内容: 含管道固定、管件等 4.其他:符合设计及规范要求	m	12.75			
107	031001006005	塑料管	1.名称规格:PVC-U排水管 DN75 2.连接形式:粘接 3.包含内容: 含管道固定、管件等 4.其他:符合设计及规范要求	m	3.68			
108	031001006006	塑料管	1.名称规格:PVC-U排水管 DN50 2.连接形式:粘接 3.包含内容: 含管道固定、管件等 4.其他:符合设计及规范要求	m	12.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第39页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
109	031002003003	套管	1.名称:刚性防水钢套管 2.规格:介质管径DN100 3.材质:钢质 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	2			
110	031002003004	套管	1.名称:刚性防水钢套管 2.规格:介质管径DN50 3.材质:钢质 4.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
111	031004006003	大便器	1.名称:液压脚踏冲洗阀瓷蹲便器(成套) 2.包含内容:含铜镀铬脚踏阀DN25、配套返水弯、冲洗阀皮堵等附件 3.其他:安装详见设计	组	3			
112	031004007002	小便器	1.名称:挂式自闭感应式小便器(成套) 2.包含内容:含埋入式感应冲洗阀DN15(铜制)、配套镀锌挂件等附件 3.其他:安装详见设计	组	3			
113	031004003003	洗脸盆	1.名称:台下洗手盆(成套) 2.包含内容:含铜镀铬感应式水龙头DN15、配铜镀铬下水口、下水管、连接管、镀锌托架等附件 3.其他:安装详见设计	组	3			
114	031004004001	洗涤盆	1.名称:成品拖布池(成套) 2.包含内容:含铜镀铬长颈水嘴DN15、配套下水口、下水管等附件 3.其他:安装详见设计	组	2			
115	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:不锈钢地漏DN50 2.其他:符合设计及规范要求	个	2			
116	031002003005	预留孔洞、堵洞	1.名称:DN100预留孔洞、堵洞 2.其他:符合设计及规范要求	个	6			
117	031002003006	预留孔洞、堵洞	1.名称:DN50预留孔洞、堵洞 2.其他:符合设计及规范要求	个	10			
118	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.名称规格:PP-R给水管DN15 3.敷设方式:暗敷(含剔槽) 4.连接形式:热熔连接 5.压力等级:1.25MPa 6.包含内容:含管道固定、管件等 7.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	24.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第40页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.名称规格:PP-R给水管 DN32 3.敷设方式:暗敷(含剔槽) 4.连接形式:热熔连接 5.压力等级:PN1.25MPa 6.包含内容:含管道固定、管件等 7.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	8.7			
120	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.名称规格:PP-R给水管 DN15 3.敷设方式:明敷 4.连接形式:热熔连接 5.压力等级:1.25MPa 6.包含内容:含管道固定、管件等 7.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	1.15			
121	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.名称规格:PP-R给水管 DN20 3.敷设方式:明敷 4.连接形式:热熔连接 5.压力等级:PN1.25MPa 6.包含内容:含管道固定、管件等 7.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	4.91			
122	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.名称规格:PP-R给水管 DN32 3.敷设方式:明敷 4.连接形式:热熔连接 5.压力等级:PN1.25MPa 6.包含内容:含管道固定、管件等 7.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	3.59			
123	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.名称规格:PP-R给水管 DN40 3.敷设方式:明敷 4.连接形式:热熔连接 5.压力等级:PN1.25MPa 6.包含内容:含管道固定、管件等 7.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	1.2			
124	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.名称规格:PP-R给水管 DN50 3.敷设方式:明敷 4.连接形式:热熔连接 5.压力等级:PN1.25MPa 6.包含内容:含管道固定、管件等 7.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	17.91			
125	031003001001	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝扣连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第41页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	031002003007	套管	1.安装部位:室内 2.名称:一般穿墙套管 3.规格:介质管径DN50 4.材质:钢质 5.填料材质:符合设计及规范要求	个	1			
127	031208002001	管道绝热	1.部位:室内 2.名称:B1级橡塑保温 3.绝热厚度:50mm 4.管道外径:φ 57mm以内 5.其他:符合设计及规范要求	m3	0.46			
128	031208007001	防潮层、保护层	1.材料: 铝箔保护层 2.层数: 1 3.对象: 橡塑保温管壳	m2	14.75			
129	03B006	电伴热带	1、阻燃自限温电伴热带保温	m	43.7			
室外给排水								
130	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.名称规格:PP-R给水管DN50 3.敷设方式: 埋地敷设 4.连接形式:热熔连接 5.压力等级: PN1.25MPa 6.包含内容: 含管道固定、管件等 7.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	28.98			
131	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:详见设计	组	1			
132	031003001002	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝扣连接	个	1			
133	031003001003	螺纹阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝扣连接	个	1			
134	031003001004	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝扣连接	个	1			
135	031001006015	双壁波纹管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:双壁波纹管PVC-U 4. 规格:DN300 5. 连接方式:密封胶圈连接S2级	m	22.71			
136	03B007	4立方玻璃钢化粪池		座	1			
多媒体设备								
137	040502012002	多媒体设备1、序厅大屏-硬件设备-led-显示屏规格:P2,尺寸:4000mm*2000mm,含框架结构、服务器、音箱系统		m2	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第42页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	040502012003	多媒体设备1、红色基因-硬件设备-led-显示屏规格:P2,尺寸:4200mm*1200mm,含框服务器、音箱系统		m2	5.04			
139	040502012004	多媒体设备1、安家南窑-硬件设备-广告机-55寸壁挂广告机1台,分辨率:1920*1080P,亮度:≥350cd/m2,对比度:≥1800:1,显示尺寸:1208(h)×680(v),配置:单机版,插U盘或SD卡播放。		项	1			
140	040502012005	多媒体设备模范之乡互动照片墙1、模范之乡-硬件设备-液晶拼接屏-55寸3台,京东方原装DID面板画面比率:16:9;对比度:1200:1,亮度500cd/m2,3D图像处理,内置简单拼接功能,功耗:220W;LED直下式背光,单屏分辨率1920×1080P,响应时间8ms,色彩:16.7M;单元拼接缝隙≤3.5mm;可视角度≥178;可视面积:1209.6×680.4mm,(含服务器,红外触摸框,音响)		台	3			
141	040502012006	多媒体设备1、43寸落地触摸一体机强弱电H=300mm+55寸显示器强弱电H=1500mm	结语签字留影-硬件设备-触摸一体机-43寸电容触摸一体机,分辨率:1920*1080P,亮度:≥350cd/m2,对比度:1800:1,显示尺寸:938(h)×529(v),配置:酷睿I5处理器、8G内存、60G SSD固态硬盘,触摸-投射式电容技术(电容触摸屏),响应时间:<5ms,触摸点数,标配10点触摸,可实现放大缩小图片等多点触摸功能,触摸有效识别:>1.5mm,描精度:4096×4096,通信方式:全速USB 2.0,3.0,理论点击次数:5000万次以上,工作电流/电压:180Ma/DC+5V±5%%,抗光干扰:阳光、白炽灯、日光灯等强光变化时正常使用,表面硬度:物理钢化,莫氏7级防爆玻璃,操作系统兼容性:Windows 7/ Windows 8/CE/Mac/Android/Linux /XP,软件可升级,免驱即插即用	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第43页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	040502012007	多媒体设备1、结语签字留影-硬件设备-55寸壁挂广告机,分辨率:1920*1080P,亮度:≥350cd/m2,对比度:≥1800:1,显示尺寸:1208(h)×680(v),可接触摸一体机,双屏互动结语签字留影-硬件设备-摄像头-高清摄像头		项	1			
143	040502012008	多媒体设备1、高清摄像头		项	1			
144	040502012009	多媒体设备1、中控-软件程序-中控软件-通过网络或者局域网进行控制,所有控制器采用无线设计,连接稳定,响应快,维护方便,状态反馈,一键开启,关闭(包含1、Ipad互动软件界面定义2、Ipad界面主界面按钮设计3、Ipad子页面按钮设计4、数据脚本编写5、设备管理模块授权6、电脑控制模块7、灯光控制模块)		项	1			
145	040502012010	多媒体设备1、中控-硬件设备-中控硬件-中央控制主机,触摸PAD,灯光控制模块、设备控制模块、无线网络(AC+AP+交换机),支持国际标准协议:RS485/RS422/RS232,TCP/IP,UDP/IP,RELAY,I/O等		项	1			
146	040502012011	多媒体设备1、系统集成		项	1			
流清河村提升								
园林								
流清河绿化工程								
1	050102001027	栽植乔木	1.种类:白皮松 2.株高、冠径:高度3m冠幅1.8m 3.起挖方式:带土球 4.养护期:二年 5.树姿优美,篷冠丰满	株	4			
2	050102001028	栽植乔木	1.种类:丛生五角枫 2.胸径或干径:胸径>8cm 3.株高、冠径:高度6.0m,冠幅3.5m,五分支以上 4.起挖方式:带土球 5.养护期:二年 6.树姿优美,篷冠丰满,优质苗	株	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第44页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	050102001029	栽植乔木	1.种类: 黄山栾 2.胸径或干径: 胸径12cm 3.株高、冠径: 高度5.5m, 冠幅3.5m, 分支点2.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美, 篷冠丰满	株	9			
4	050102001030	栽植乔木	1.种类: 吉野樱 2.胸径或干径: 地径10cm 3.株高、冠径: 高度3.5m, 冠幅2m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美, 篷冠丰满	株	82			
5	050102001031	栽植乔木	1.种类: 红叶碧桃 2.胸径或干径: 地径10cm 3.株高、冠径: 高度3m, 冠幅2m, 分枝点0.8M以上 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美, 篷冠丰满	株	7			
6	050102002006	栽植灌木	1.种类: 黄刺玫 2.冠丛高: >1.2m: 3.蓬径: 2m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美, 篷冠丰满, 8分枝以上	株	4			
7	050102002007	栽植灌木	1.种类: 红叶石楠球 2.冠丛高: 1m: 3.蓬径: 1m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.冠型丰满, 表中规格为修剪后高度和冠幅	株	2			
8	050102002008	栽植灌木	1.种类: 大叶黄杨球 2.冠丛高: 1m: 3.蓬径: 1m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.冠型丰满, 表中规格为修剪后高度和冠幅	株	14			
9	050102002009	栽植灌木	1.种类: 连翘球 2.冠丛高: 1.5m: 3.蓬径: 1.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.冠型丰满, 表中规格为修剪后高度和冠幅	株	7			
10	050102007014	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 大叶黄杨 2.株高或蓬径: 高度40cm, 冠幅20-25cm 3.单位面积株数: 25株/㎡ 4.养护期: 二年	m2	135			
11	050102007015	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 瓜子黄杨 2.株高或蓬径: 高度40cm, 冠幅20-25cm 3.单位面积株数: 25株/㎡ 4.养护期: 二年	m2	631			
12	050102007016	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 红叶石楠 2.株高或蓬径: 高度40cm, 冠幅20-25cm 3.单位面积株数: 25株/㎡ 4.养护期: 二年	m2	173			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第45页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	050102006003	栽植攀缘植物	1.植物种类:大花蔷薇 2.地径: 3.单位长度株数:长>1m,三年生,每延米5株 4.养护期:二年	株	95			
14	050102012003	铺种草皮	1.草皮种类:马尼拉草卷 2.铺种方式:满铺不漏土 3.养护期:二年	m2	73			
15	050101010004	整理绿化用地		m2	1012			
16	05B007	洒水车		m3	328.13			
17	050101009005	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距:综合考虑	m3	499.8			
18	050101009006	黏土回(换)填	1.回填土质要求:黏土 2.取土运距:综合考虑	m3	280.5			
流清河村提升园建								
19	041001008001	拆除混凝土结构	现有板房基础拆除混凝土底座基础13.34m3	m3	13.34			
20	040103002013	余方弃置	1.废弃料品种:垃圾 2.运距:10km	m3	13.34			
21	010501003006	基础	新做C30混凝土底座基础6.13m3	m3	6.13			
22	050201001025	园路	沥青改色(蓝色)人行路 30厚1:3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土 150厚级配碎石垫层 素土夯实,密度系数>93%	m2	145.06			
23	050201001026	沥青路	1.路床土石类:路基碾压,密实度>94% 2.垫层厚度、宽度、材料种类:180厚水泥稳定碎石,一层;180厚水泥稳定碎石,二层 3.路面厚度、宽度、材料种类:30厚AC-10C细粒层;50厚AC-20C粗粒层;乳化沥青透层(沥青用量1.0L/m2)	m2	695.1			
24	050201001027	沥青罩面TY1.01-2	50mm厚细粒沥青(AC-13) 乳化沥青粘层 玻纤格栅 原有水泥混凝土路面铣刨拉毛 (旧路面病害处理)	m2	947.76			
25	040205006003	标线	100宽热熔型标线漆	m2	9.633			
26	040309002004	铁木栏杆TY5.01	Lx150x60厚樟子松防腐木横栏,外饰栗色漆木油漆 10厚60宽扁钢 c6木螺栓由下部朝上栓牢,间距300 80x60x10厚热镀锌钢板,浅咖啡色氟碳漆 1090x60x10厚热镀锌钢板,浅咖啡色氟碳漆 底部与埋件焊牢 预埋200x200x10厚钢板4*12锚筋	m	173.82			
27	040309002005	防撞钢管栏杆,成品定制TY5.01-6	防撞钢管栏杆,成品定制高1.05m	m	8.5			
28	011102001001	石材楼地面	400x800x180厚 芝麻灰 火烧面 压顶(同现状),20厚1:2.5水泥砂浆	m2	21.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第46页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011204001002	石材墙面	立面贴500x500x30厚芝麻灰火烧面花岗岩(规格同现状), 20厚1:2.5水泥砂浆 5.防护材料种类: 6.磨光、酸洗、打蜡要求:	m ²	21.15			
东麦窑村-流清河村联通道路								
园林								
东麦窑-流清河联通道路绿化工程								
1	050102001032	栽植乔木	1.种类: 朴树 2.胸径或干径: 胸径12cm 3.株高、冠径: 高度5.5m, 冠幅3.5m, 分支点2.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美, 篷冠丰满	株	6			
2	050102001033	栽植乔木	1.种类: 吉野樱 2.胸径或干径: 地径10cm 3.株高、冠径: 高度3.5m, 冠幅2m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美, 篷冠丰满	株	2			
3	050102001034	栽植乔木	1.种类: 红梅 2.胸径或干径: 地径8cm 3.株高、冠径: 高度3m, 冠幅1.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美, 篷冠丰满	株	4			
4	050102007017	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 瓜子黄杨 2.株高或蓬径: 高度40cm, 冠幅20-25cm 3.单位面积株数: 25株/ m ² 4.养护期: 二年	m ²	11			
5	050102007018	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 柳叶马鞭草 2.株高或蓬径: 高度50cm, 冠幅20cm 3.单位面积株数: 49株/ m ² 4.养护期: 二年	m ²	89			
6	050102007019	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 细叶芒 2.株高或蓬径: 高度60cm, 冠幅30cm 3.单位面积株数: 25株/ m ² 4.养护期: 二年	m ²	17			
7	050102007020	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 蜀葵 2.株高或蓬径: 高度40cm, 冠幅25cm 3.单位面积株数: 16株/ m ² 4.养护期: 二年	m ²	19			
8	050102007021	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 矮蒲苇 2.株高或蓬径: 高度120cm 3.单位面积株数: 3株/ m ² 4.养护期: 二年	m ²	9			
9	050102007022	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 大花萱草 2.株高或蓬径: 高度30cm, 冠幅25cm 3.单位面积株数: 49丛/ m ² 4.养护期: 二年	m ²	11			
10	050102007023	栽植色带	1.苗木、花卉种类: 美女樱 2.株高或蓬径: 高度20cm, 冠幅15cm 3.单位面积株数: 49株/ m ² 4.养护期: 二年	m ²	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第47页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	050102007024	栽植色带	1.苗木、花卉种类:黄菖蒲 2.株高或蓬径:高度40cm, 冠幅20cm 3.单位面积株数:每平米36 丛,每丛5芽 4.养护期:二年	m2	12			
12	050102007025	栽植色带	1.苗木、花卉种类:千屈菜 2.株高或蓬径:高度30cm, 冠幅20cm 3.单位面积株数:25株/ m² 4.养护期:二年	m2	12			
13	050102007026	栽植色带	1.苗木、花卉种类:再力花 2.株高或蓬径:高度40cm, 冠幅20cm 3.单位面积株数:25株/ m² 4.养护期:二年	m2	8			
14	050101010005	整理绿化用地	1.回填土质要求:综合考虑 2.取土运距:综合考虑 3.回填厚度:综合考虑 4.找平找坡要求:综合考虑 5.弃渣运距:综合考虑	m2	193			
15	05B009	洒水车		m3	65.03			
东麦窑村-流清河村联通路园建								
16	050201001028	台阶	120厚山东锈石 纹理、色彩 同周边现状石 20厚1:3干硬性水泥砂浆结 合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	553.94			
17	050201001029	园路	120厚山东锈石 纹理、色彩 同周边现状石50% 20厚1:3干硬性水泥砂浆结 合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	545.25			
18	040309002006	石栏杆TY4.01	直径30,钢丝芯安全绳三道 仿旧石头栏杆 200x200x1380mm 20厚1:2.5水泥砂浆 400x400x420mm厚, C20素 砼	m	900.49			
19	050301005002	山溪整理	现状块石搬运整理(距离 10m) 砂浆砌筑	t	13.4			
20	010101002002	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:详见图纸 3.弃土运距:综合考虑 4.开挖方式: 综合考虑	m3	341.54			
21	010103001006	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:原土回 填	m3	303.53			
22	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:	m3	38.01			
23	040303002001	混凝土基础(独 立基础)	1.混凝土强度等级:C30 2.嵌料(毛石)比例:	m3	31.8			
24	040303001001	混凝土垫层	混凝土强度等级:C30	m3	6.213			
25	040303015001	混凝土挡墙墙身	1.混凝土强度等级:C30	m3	36.825			
26	040303005001	混凝土墩(台)身	1.部位:柱 2.混凝土强度等级:C30	m3	20.34			
27	040303023001	飘带桥混凝土连 系梁	1.形状: 2.混凝土强度等级:C30	m3	23.784			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第48页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040303019001	桥面铺装	1.混凝土强度等级:C30	m2	14.764			
29	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为8	t	1.282			
30	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为10	t	0.201			
31	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为12	t	0.392			
32	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为14	t	2.454			
33	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为16	t	0.528			
34	010515001029	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为18	t	0.252			
35	010515001030	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为20	t	2.719			
36	010515001031	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为22	t	3.581			
37	010515001032	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为25	t	4.371			
38	010515001033	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为6	t	0.123			
39	010515001034	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为8	t	1.512			
40	010515001035	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为10	t	0.766			
41	010515001036	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:直径6以内	t	0.002			
42	010516003002	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:Φ 20	个	139			
43	011407001007	柱面喷刷涂料	1.基层类型:钢筋混凝土柱 外刷白色外墙涂料	m2	91.04			
44	050201001030	园路	米色洗米石, 粒径4-6mm 30厚M15水泥砂浆结合层内 掺水重5%107胶	m2	192.66			
45	050201004001	花池	600x300x330 黄锈石 顶面: 蘑菇面; 外侧面: 自然面 30厚1:3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土 150厚级配碎石垫层 素土夯实,密实度>93%	m	8.51			
46	050305006007	坐凳	100宽30厚 高耐竹, 留缝10, 专业U形扣件, M4x25强攻 螺钉固定 □ 50x50x3钢架 □ 50x50x4方钢立柱, 与 L63x4角钢焊接 c8膨胀螺栓, 20厚木垫块 LED灯带, 安装及规格由 厂家提供	m2	10.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第49页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	040309002007	栏杆H1.5m	c50,3厚热镀锌钢管 扶手, 外饰白色氟碳漆 c10圆钢@960, 与%%c20圆钢焊接固定扶手, 外饰白色氟碳漆 20圆钢, 外饰白色氟碳漆 80宽, 5厚热镀锌钢板, 外饰白色氟碳漆 50x50x3厚角钢, 膨胀螺栓固定, 外饰白色氟碳漆 50x100x6厚角钢, 外饰白色氟碳漆	m	94.15			
	流清河 (崂山路旁) 提升							
	市政							
	流清河市政							
1	041001007002	拆除砖石结构	M15浆砌块石挡墙	m3	2722.7			
2	010102001001	挖一般石方	M15浆砌块石挡墙	m3	2722.7			
3	040103002014	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:20km	m3	2722.7			
4	040101001010	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m3	9308.3			
5	040103001011	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	5419.5			
6	040103002015	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:10km	m3	2932.4			
7	010403001007	石基础	新建M15甲级浆砌块石基础	m3	1199.7			
8	010403003003	石墙	新建M15甲级浆砌块石挡墙	m3	2171.9			
9	011206002001	块料零星项目	方块石挡墙镶面	m2	258.6			
10	01QDBZ016002	压顶	细料石	m3	24.8			
11	041001007003	拆除砖石结构	M15浆砌块石挡墙	m3	317.4			
12	010102001002	挖一般石方	M15浆砌块石挡墙	m3	217.4			
13	040103002016	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:10km	m3	217.4			
14	010403001008	堰体	新建M15甲级浆砌块石堰体	m3	217.4			
15	010403003004	堰体	甲级乱石堰体 (利用拆除)	m3	144.9			
16	011206002002	块料零星项目	堰体镶面	m2	60.9			
17	041001007004	拆除砖石结构	M15浆砌块石挡墙	m3	389.4			
18	010102001003	挖一般石方	M15浆砌块石挡墙	m3	259.9			
19	040103002017	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:20km	m3	259.9			
20	010403001009	堰体	新建M15甲级浆砌块石堰体	m3	259.9			
21	010403003005	堰体	甲级乱石堰体 (利用拆除)	m3	173.3			
22	011206002003	块料零星项目	堰体镶面	m2	86			
23	050201002001	踏(蹬)道	1.路床土石类别: 2.垫层厚度、宽度、材料种类: 3.路面厚度、宽度、材料种类: 4.砂浆强度等级:	m2	2.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第50页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	040103001012	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	346.5			
25	04B003	装袋土压重		m3	87			
26	040402019001	防水层	材料品种、规格:250/0.3/250两布一膜复合土工膜防渗	m2	359.1			
27	010104002001	石渣挤淤	1.施工方式(人工、机械):综合考虑 2.机械种类:综合考虑 3.运输距离:综合考虑	m3	504			
28	040103002018	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:20km	m3	436.3			
29	040103001013	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	427.4			
30	04B004	装袋土压重		m3	110.7			
31	040402019002	防水层	材料品种、规格:250/0.3/250两布一膜复合土工膜防渗	m2	442.9			
32	010104002002	石渣挤淤	1.施工方式(人工、机械):综合考虑 2.机械种类:综合考虑 3.运输距离:综合考虑	m3	621.6			
33	040103002019	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:20km	m3	538.1			
34	040103002020	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:20km	m3	390.6			
35	04B005	装袋土压重		m3	390.6			
36	040103002021	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:20km	m3	387.5			
37	04B006	装袋土压重		m3	387.5			
生态茶园提升								
园林								
生态茶园绿化工程								
1	050102001035	栽植乔木	1.种类:特选乌桕 2.胸径或干径:胸径18cm 3.株高、冠径:高度6.5m,冠幅4.5m 4.起挖方式:带土球 5.养护期:二年 6.树姿优美,篷冠丰满	株	4			
2	050102008002	栽植花卉	1.花卉种类:野花组合-花叶玉蝉、千屈菜、矮蒲苇、墨西哥羽毛草、卡拉多纳鼠尾草、大滨菊组合比例。1:1.5:0.5:3:2:2 2..养护期:二年	m2	644.3			
3	050102007027	栽植色带	1.苗木、花卉种类:柳叶马鞭草 2.株高或蓬径:高度50cm,冠幅20cm 3.单位面积株数:49株/㎡ 4.养护期:二年	m2	101.9			
4	050102007028	栽植色带	1.苗木、花卉种类:细叶芒 2.株高或蓬径:高度60cm,冠幅30cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	27.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第51页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	050102007029	栽植色带	1.苗木、花卉种类:粉黛乱子草 2.株高或蓬径:高度80cm,冠幅40cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	153			
6	050102007030	栽植色带	1.苗木、花卉种类:蜀葵 2.株高或蓬径:高度40cm,冠幅25cm 3.单位面积株数:16株/㎡ 4.养护期:二年	m2	40.4			
7	050102007031	栽植色带	1.苗木、花卉种类:鸢尾 2.株高或蓬径:高度30cm,冠幅20-25cm 3.单位面积株数:49丛/㎡,每丛5芽以上 4.养护期:二年	m2	23.5			
8	050102007032	栽植色带	1.苗木、花卉种类:矮蒲苇 2.株高或蓬径:高度120cm 3.单位面积株数:3株/㎡ 4.养护期:二年	m2	29.7			
9	050102007033	栽植色带	1.苗木、花卉种类:大花萱草 2.株高或蓬径:高度30cm,冠幅25cm 3.单位面积株数:49丛/㎡ 4.养护期:二年	m2	40.5			
10	050101010006	整理绿化用地		m2	1177.7			
11	05B011	洒水车		m3	410.71			
12	050102007034	栽植色带	1.苗木、花卉种类:美女樱 2.株高或蓬径:高度20cm,冠幅15cm 3.单位面积株数:49株/㎡ 4.养护期:二年	m2	116.8			
13	050101009007	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距:综合考虑	m3	345			
生态茶园园建								
14	050201001031	台阶	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	32.4			
15	050201001032	园路	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石50% 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m2	221.02			
16	050201001033	园路	600x300x30厚 山东锈石荔枝面 花岗岩铺装 30厚1:3干硬性水泥砂浆 100厚C20混凝土 150厚级配碎石垫层 素土夯实, 密度系数>93%	m2	19.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第52页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040309002008	防腐木栏杆 TY3.01	100 樟子松防腐圆木立柱 外饰水性黄棕色漆两遍 1300X70X40 樟子松防腐木 导5圆角, 外饰水性黄棕色 漆两遍, 榫接, 加结构胶 680X40X40 樟子松防腐木 导5圆角, 外饰水性黄棕色 漆两遍, 榫接, 加结构胶 c10螺栓 8mm钢板焊成c100mm圆靴 外饰水性黄棕色漆两遍 200×170×10厚镀锌钢板 4@100长c12膨胀螺栓	m	97.82			
18	050301005003	点风景石	1.石料种类: 2.石料规格、重量: 3.砂浆配合比:	t	42.1			
19	050201001034	园路	800x100x100厚水泥盖板	m2	44.71			
20	050303009003	木平台	木平台 Lx137x18厚高耐竹地板 专业卡扣固定 膨胀螺丝 L50x50x1.5厚镀锌角钢 50x50x3厚镀锌方通龙骨, 间距不大于500 100厚C20混凝土 150厚级配碎石垫层 素土夯实,密实度>93%	m2	20			
21	040309002009	石栏杆TY4.01	直径30,钢丝芯安全绳三道 仿旧石头栏杆 200x200x1380mm 20厚1:2.5水泥砂浆 400x400x420mm厚, C20素 砼	m	6.76			
22	040101001011	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m3	26.59			
23	040103001014	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	4.89			
24	040103002022	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:10km	m3	21.7			
25	010101001009	平整场地	1.土壤类别:普通土 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	29.54			
26	010501001011	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.95			
27	010403001010	石基础	M15浆砌山东锈石块石挡 墙基础	m3	18.75			
28	010403004005	石挡土墙	M15浆砌山东锈石块石挡 墙, 外立面规格为200~400	m3	14.72			
29	031001006016	塑料管	预留50PVC排水管@2000 排水管外斜坡度为5%	m	13.8			
30	040101001012	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m3	8.11			
31	040103001015	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m3	5.74			
32	040103002023	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:10km	m3	2.37			
33	010101001010	平整场地	1.土壤类别:普通土 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	6.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第53页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010501001012	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m ³	0.68			
35	010501003007	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	1.8			
36	010515001037	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:10 2.部位:基础	t	0.08			
37	010515001038	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:8 2.部位:基础	t	0.08			
38	010503001003	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	0.86			
39	010515001039	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:8 2.部位:梁	t	0.08			
40	010505003005	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	2.5			
41	010515001040	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:8 2.部位:板	t	0.16			
42	010516002005	预埋铁件	250x250x16厚钢板 6*16钢筋 L=600	t	0.05			
43	010603003004	钢管柱	150x150x8厚方钢管	t	0.5			
44	050305006008	石柱墩	本地黄色石材仿古面柱墩	个	4			
45	010702001003	木柱	外包140x50厚樟子松防腐木,外饰水性黄棕色漆两遍 M10自攻丝,同色腻子填缝, 钢包木一大样图详见	m ³	0.26			
46	010604001008	钢梁	100x100x5厚方钢管 80x80x5厚方钢管 200X150X5方钢管,外饰水性黄棕色仿木纹漆 80X80X5方钢管,外饰水性黄棕色仿木纹漆	t	2.822			
47	010702002003	木梁	外包105x35厚樟子松防腐木,外饰水性黄棕色漆两遍 c M8自攻丝,同色腻子填缝, 钢包木	m ³	0.48			
48	010901001005	屋面	20厚樟子松防腐木板,外饰水性黄棕色漆两遍	m ²	33.5			
49	010902001003	屋面卷材防水	SBS防水面层	m ²	30.5			
50	010901001006	屋面	外覆盖80厚茅草	m ²	30.5			
51	010702005005	匾额	40厚樟子松防腐木板 外饰水性黄棕色漆两遍 截面100X100X5方钢管 M12x50六角头螺栓,同色腻子填缝 5厚钢板 5厚钢管 与钢板焊接	m ²	0.44			
52	050305006009	坐凳	c500X2000樟子松防腐木,表面打磨光滑 表面做旧处理,外刷无色水封漆两遍 4@150长c12丝杆,专业粘合剂固定 300X300X10 镀锌钢板,外饰深灰色氟碳漆两遍 150X150X10 镀锌方钢管,外饰深灰色氟碳漆两遍 与钢板满焊焊接 4@100长c12膨胀螺栓	m	4.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第54页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
53	050201001035	台阶	120厚山东锈石 纹理、色彩同周边现状石 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 100厚现状碎石整理垫层 素土夯实,压实系数>0.93	m ²	3.38			
54	050303009004	木平台	Lx137x18厚高耐竹地板 专业卡扣固定 膨胀螺丝 L50x50x1.5厚镀锌角钢 50x50x3厚镀锌方通龙骨,间距不大于500 100厚C20混凝土 150厚级配碎石垫层 素土夯实,密实度>93%	m ²	22.09			
55	010702005006	防腐木栏杆 H: 1.25m	100 樟子松防腐圆木, 外饰水性黄棕色漆两遍 1300X70X40 樟子松防腐木, 导5圆角, 外饰水性黄棕色漆两遍, 榫接, 加结构胶 680X40X40 樟子松防腐木, 导5圆角, 外饰水性黄棕色漆两遍, 榫接, 加结构胶	m	14.7			
市政								
生态茶园市政								
1	041001007005	拆除砖石结构	M15浆砌块石挡墙	m ³	567			
2	010102001004	挖一般石方	M15浆砌块石挡墙	m ³	567			
3	040103002024	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:20km	m ³	567			
4	040101001013	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m ³	2772			
5	040103001016	回填方	1.填方部位:基础 2.填方材料品种:原土 3.填方来源:原土	m ³	1921.5			
6	040103002025	余方弃置	1.废弃料品种:原土 2.运距:20km	m ³	511.4			
7	010403001011	石基础	新建M15甲级浆砌块石基础	m ³	378			
8	010403003006	石墙	新建M15甲级浆砌块石挡墙	m ³	283.5			
9	011206002004	块料零星项目	方块石挡墙镶面	m ²	94.5			
10	01QDBZ016003	压顶	细料石	m ³	15.1			
11	040103002026	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:20km	m ³	425.3			
12	040101001014	清淤	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.开挖方式:挖掘机	m ³	425.3			
大河东游线提升								
园林								
大河东游线绿化工程								
1	050102001036	栽植乔木	1.种类: 枫杨 2.胸径或干径: 胸径12cm 3.株高、冠径: 高度6m, 冠幅3.5m 4.起挖方式: 带土球 5.养护期: 二年 6.树姿优美, 蓬冠丰满	株	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第55页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	050102001037	栽植乔木	1.种类:垂柳 2.胸径或干径:胸径12cm 3.株高、冠径:高度6m, 冠幅3.5m 4.起挖方式:带土球 5.养护期:二年 6.二倍体无絮品种	株	21			
3	050102007035	栽植色带	1.苗木、花卉种类:矮蒲苇 2.株高或蓬径:高度120cm 3.单位面积株数:3株/㎡ 4.养护期:二年	m2	77			
4	050102007036	栽植色带	1.苗木、花卉种类:拂子茅 2.株高或蓬径:高度60cm, 冠幅30cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	107			
5	050102007037	栽植色带	1.苗木、花卉种类:千叶薯 2.株高或蓬径:高度40cm, 冠幅20-25cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	70			
6	050102007038	栽植色带	1.苗木、花卉种类:鸢尾 2.株高或蓬径:高度30cm, 冠幅20-25cm 3.单位面积株数:49株/㎡ 4.养护期:二年	m2	68			
7	050102007039	栽植色带	1.苗木、花卉种类:紫穗狼 尾草 2.株高或蓬径:高度40cm, 冠幅20-25cm 3.单位面积株数:25株/㎡ 4.养护期:二年	m2	135			
8	050102012004	铺种草皮	1.草皮种类:马尼拉草卷 2.铺种方式:满铺不漏土 3.养护期:二年	m2	1692			
9	050301005004	点风景石	1.石料种类:泰山河石 2.石料规格、重量:综合考虑 3.砂浆配合比:综合考虑	m3	70.4			
10	050301005005	点风景石	1.石料种类:泰山石 2.石料规格、重量:2.5*3.5*2.7	个	133.056			
11	050101010007	整理绿化用地		m2	2149			
12	05B013	洒水车		m3	357.31			
大河东游线园建								
13	050201001036	园路	600x300x50厚 芝麻灰 菠萝面 留缝50mm 嵌草铺装 30厚1:3干硬性水泥砂浆 150厚C20混凝土 200厚级配碎石垫层 素土夯实,密度系数>93%	m2	365.76			
14	010201002001	护坡上部	600厚种植土 土方回填压实(无盐碱外运 I、II类土再利用) 250g/m2土工布一层 碎石垫层厚300mm 土方回填、压实(外运 I、II类土再利用)	m2	1161.85			
15	010201002002	护坡下部	预制混凝土块厚250mm 碎石垫层厚200mm 250g/m2土工布一层	m2	756.88			
16	010403004006	石压顶	M15浆砌块石压顶	m3	43.78			
17	010403001012	石基础	M15浆砌甲级乱石基础	m3	227.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第56页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010101002003	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:详见图纸 3.弃土运距:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑	m ³	341.54			
19	010103001007	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:原土回填	m ³	303.53			
20	010501004001	筏板基础	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30	m ³	17.55			
21	040303002002	混凝土基础(独立基础)	1.混凝土强度等级:C30	m ³	10.689			
22	040303001002	混凝土垫层	混凝土强度等级:C30	m ³	5.766			
23	040303012001	混凝土连续板	1.部位:板 2.结构形式:平板 3.混凝土强度等级:C30	m ³	26.76			
24	040303023002	混凝土连系梁	1.形状:矩形 2.混凝土强度等级:C30	m ³	0.7			
25	010502003001	异形柱	1.柱形状:详图纸 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C30	m ³	65.226			
26	010515001041	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为22	t	0.195			
27	010515001042	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为20	t	2.119			
28	010515001043	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为8	t	0.241			
29	010515001044	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为12	t	0.962			
30	010515001045	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为16	t	0.603			
31	010516003003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:Φ20	个	92			
32	050201001037	园路	600x300x50厚 芝麻灰 菠萝面 留缝50mm 嵌草铺装 30厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	70			
33	040309002010	铁艺栏杆	c50,3厚热镀锌钢管 扶手,外饰白色氟碳漆 20圆钢,外饰白色氟碳漆 c10圆钢@960,与c20圆钢焊接固定扶手,外饰白色氟碳漆 80宽,5厚热镀锌钢板,外饰白色氟碳漆	m	40			
34	040301002001	预制钢筋混凝土管桩	1打钢筋混凝土管桩 陆上 φ1200 L≤25m	m	32			
35	040301002002	预制钢筋混凝土管桩	φ1000 L≤25m	m	56			
36	04B009	桩基检测	1.按数量计量,按项计取。	项	1			
37	010301008001	桩头整理	1.暂按桩头预埋钢筋、浇筑砼处理	根	11			
38	040303023003	混凝土连系梁	1.形状:矩形 2.混凝土强度等级:C30	m ³	24.9			
39	040303012002	混凝土连续板	1.部位:板 2.结构形式:平板 3.混凝土强度等级:C30	m ³	22.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第57页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
40	010515001046	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为12	t	0.1134			
41	010515001047	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为14	t	0.3685			
42	010515001048	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为16	t	0.502			
43	010515001049	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为18	t	0.531			
44	010515001050	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件螺纹钢直径为22	t	1.296			
45	010515001051	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为6	t	0.178			
46	010515001052	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为8	t	1.073			
47	010515001053	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋直径为12	t	3.102			
48	010515001054	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:直径8以内	t	0.863			
49	010516003004	机械连接	1.连接方式:直螺纹连接 2.规格:Φ16	个	16			
50	010516003005	机械连接	1.连接方式:直螺纹连接 2.规格:Φ22	个	8			
51	010101001011	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 4.场地内±30cm内平整	m2	243.01			
52	040309002011	铁木栏杆TY5.01	Lx150x60厚樟子松防腐木横栏, 外饰栗色漆木油漆 10厚60宽扁钢 c6木螺栓由下部朝上栓牢, 间距300 80x60x10厚热镀锌钢板, 浅咖啡色氟碳漆 1090x60x10厚热镀锌钢板, 浅咖啡色氟碳漆 底部与埋件焊牢 预埋200x200x10厚钢板 4*12锚筋	m	78.94			
53	050303009005	木平台	137宽18厚 高耐竹地板,留缝5mm 防腐木龙骨50*50 现浇钢筋混凝土板,详结施	m2	243.12			
土建								
土建-管道								
1	010507006001	人(手)孔井	1.材料品种:手孔井 2.尺寸:1600*1900*1320mm 3.做法:参照图集L13D9, P114	座	3			
2	010101003005	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:2m内 3.弃土运距:综合考虑 4.按图纸及规范规定的其他工作	m3	599.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第58页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103001008	回填方	1.密实度要求:详见图纸 2.填方材料品种:原土回填, 机械、人工 3.其他安装、辅材、管理费、利润等费用综合考虑 4.按图纸及规范规定的其他工作	m ³	219.97			
4	010103003004	余方弃置 (土方、石方)	1.装车方式: 含装车费用 2.运输方式: 综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.废弃料品种:土方外运	m ³	116.69			
5	010103001009	回填砂	1.密实度要求:详见图纸 2.填方材料品种:砂级别综合考虑 3.按图纸及规范规定的其他工作	m ³	262.93			
市政								
电气管道								
1	040801010001	落地式配电箱	配电箱 1.名称:公厕配电箱AL1 2.型号:600*600*400 4.基础形式、材质、规格:混凝土基础 5.接线端子材质、规格:详见设计 6.端子板外部接线材质、规格:详见设计 7.其他: 采用防水、防尘箱体, 箱体带锁并在箱内设玻璃门, 箱体需做好防腐处理或采用不锈钢外壳箱 8.安装方式:落地安装	台	1			
2	040803002006	电缆保护管	1.名称:电气配管 2.材质:PVC 3.规格:DN50 4.配置形式:埋地敷设 5.接地要求:详见设计 6.钢索材质、规格:详见设计	m	732.12			
给水								
3	040501004005	塑料管	1.安装部位:室外塑料给水管 3.材质、规格:PEDN80 4.连接形式:熔接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计 6.警示带形式:详见设计	m	391.61			
4	040501004006	塑料管	1.安装部位:室外塑料给水管 3.材质、规格:PEDN65 4.连接形式:熔接 5.压力试验及吹、洗设计要求:详见设计 6.警示带形式:详见设计	m	91.98			
5	040502009001	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:详见设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第59页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040502005001	阀门	1.类型:真空压力破坏器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 (含法兰片) 5.其他: 安装详见国标图集12S108-2-41	个	1			
7	040502005002	阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 (含法兰片)	个	1			
8	040502005003	阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 (含法兰片)	个	3			
9	04B010	修复雨水井	1.名称: 砖砌雨水井 ϕ 1000 高度修复1m	座	10			
	标识							
	片区标识系统							
	片区标识系统							
1	050307013001	生态茶园南茶北引文化长廊	钢化玻璃顶棚 2cm不锈钢喷漆字 5cm镀锌板UV木纹 石块5+5+5+5+5cm.总共 25cm镀锌板喷真石漆 钢木结构框架 1cm铁艺UV画面 铁艺激光雕刻造型 满焊焊接 预埋12mm镀锌铁板 30mm厚抗凝砂浆灌注 ?30mm化学锚栓 22螺纹钢@200mm 素土夯实 C25钢筋混凝土基层 (600*600*500mm) 备注:钢木结构框架做法: 内置:30*100*3mm方钢做基 层(防锈漆三遍) (喷两层环氧,三层氟碳漆, 防锈漆三遍) 防锈漆三遍,喷漆厚度 0.2mm,室外专用氟碳漆底 漆二遍,厚度0.1mm,室外专 用氟碳漆三遍,厚度 \geq 40um 面层:1.2mm厚镀锌板激光 切割、焊接 面层整体打磨平整,满挂原 子灰三遍	个	1			
2	050307009002	魔方公园小品	1.尺寸: 520*154cm; 2.工 艺: 底座预埋12mm镀锌铁 板, 30mm厚抗凝砂浆灌 注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 主体部分镀锌 板激光切割打磨喷涂真石 漆, 定制造型logo及文字亚 克力发光字; 定制IP形象 3D立体玻璃钢雕塑; 草坪 射灯打光, 地面凿槽及修 复, 室外管线敷设;	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第60页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	050307009003	双拥公园小品	1.尺寸: 600*155cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 主体部分镀锌板激光切割打磨喷涂真石漆, 定制造型logo及文字亚克力发光字; 定制IP形象3D立体玻璃钢雕塑; 草坪射灯打光, 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
4	050307009004	幸福里小品	1.尺寸: 350*180cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 主体部分镀锌板激光切割打磨喷涂真石漆, 定制造型logo及文字亚克力发光字; 定制IP形象3D立体玻璃钢雕塑; 草坪射灯打光, 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
5	050307009005	梨园盛景小品	1.尺寸: 600*190; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 主体部分镀锌板激光切割打磨喷涂真石漆, 定制造型logo及文字亚克力发光字; 定制IP形象3D立体玻璃钢雕塑; 草坪射灯打光, 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
6	050307009006	村庄内道路指引立地导视标识	1.尺寸: 45*245cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 主体部分镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 高清uv木纹及文字图案。	个	1			
7	050307009007	村庄内挂墙导视	1.尺寸: 35*70cm; 2.工艺: 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 高清uv LOGO, 定制亚克力雕刻字造型。	个	1			
8	050307009008	草坪牌落地标识	1.尺寸: 68*51cm; 2.工艺: 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 高清uv木纹及文字图案。地面固定。	个	1			
9	050307009009	景点介绍	1.尺寸: 30*185cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 高清uv LOGO, 定制亚克力雕刻字造型。	个	1			
10	050307009010	道路导览图立地导视标识	1.尺寸: 50*200cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 高清uv画面。	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第61页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	050307009011	落地宣传栏	1.尺寸: 481*225cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 高清uv画面。液压杆支撑钢化玻璃罩及可更换高密度PVC板材画面, 底部石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆; 定制IP形象3D立体玻璃钢雕塑造型。	个	1			
12	050307009012	数字智慧导览落地导视	1.尺寸: 375*225cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 高清uv画面。底部石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆; 定制IP形象3D立体玻璃钢雕塑造型。定制户外85寸触摸屏, 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	16			
13	050307009013	片区总标识精神堡垒	1.尺寸: 700*400cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 主体部分镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂; 定制造型不锈钢雕刻发光字及logo; 底部石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆; 定制IP形象3D立体玻璃钢雕塑; 草丛加洗墙灯打光, 地面凿槽及修复, 室外管线敷设; 吊车安装	个	1			
14	050307009014	强国必先强农小品	1.尺寸: 580*210cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 左侧造型主体部分镀锌板激光切割打磨造型, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂, 中间冲孔铝板高清uv画面。右侧整体部分镀锌板激光切割打磨造型, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂, 定制仿崂山石贴皮底座; 定制不锈钢背发光字; 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
15	050307009015	发展乡村特色产业小品	1.尺寸: 600*171cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 主体部分镀锌板激光切割打磨造型, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外真石漆喷涂; 定制不锈钢背发光字; 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第62页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	050307009016	强龙头小品	1.尺寸: 425*180cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 主体部分镀锌板激光切割打磨造型, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂, 定制仿崂山石贴皮底座; 定制不锈钢背发光字; 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
17	050307009017	产业兴旺小品	1.尺寸: 467*230cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 左侧造型主体部分镀锌板激光切割打磨造型, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂, 中间冲孔铝板高清uv画面。右侧整体部分镀锌板激光切割打磨造型, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂, 定制仿崂山石贴皮底座; 定制不锈钢背发光字; 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
18	050307009018	入村导览小品	1.尺寸: 317*246cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 高清uv画面, 底部石块造型为镀锌板雕刻喷涂真石漆。液压杆支撑钢化玻璃罩及可更换高密度PVC板材画面。	个	1			
19	050307009019	茶园小品	1.尺寸: 313*112cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 高清uv画面, 底部石块造型为镀锌板雕刻喷涂真石漆。液压杆支撑钢化玻璃罩及可更换高密度PVC板材画面。	个	1			
20	050307009020	清正家风小品	1.尺寸: 500*140cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 石块造型为镀锌板雕刻喷涂真石漆, 定制仿崂山石贴皮底座, 定制2cm造型不锈钢雕刻字喷漆, 定制5cm不锈钢喷漆雕刻字内塞石子造型。	个	1			
21	050307009021	相框小品	1.尺寸: 205*230cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 主体为镀锌板激光切割打磨造型, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂, 石块造型及底座为镀锌板雕刻喷涂真石漆。	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第63页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	050307009022	天下之本在国小品	1.尺寸: 467*221cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 石块造型为镀锌板雕刻喷涂真石漆。定制镀锌板造型边框喷涂仿铜漆, 内嵌木板造型, 定制铁艺字喷涂仿铜漆凹雕造型。定制不锈钢背发光字; 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
23	050307009023	楼体发光字	1.尺寸: 2310*130cm; 2.工艺: 定制30cm不锈钢发光楼体字, 背部铁艺造型支架, 高空安装, 线路敷设。	个	1			
24	050307009024	南窑鱼水情	1.尺寸: 433*315cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 定制亮面不锈钢3D立体效果雕塑, 石块造型为镀锌板雕刻喷涂真石漆。定制造型不锈钢雕刻字喷漆背发光。地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
25	050307009025	城边故乡小品	1.尺寸: 318*208cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 定制木桩结构造型, 石块造型为镀锌板雕刻喷涂真石漆。定制镀锌板人物及动物喷漆造型。定制造型不锈钢雕刻字喷漆背发光。地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
26	050307009026	望得见山小品	1.尺寸: 376*71cm; 2.工艺: 石块造型为镀锌板雕刻喷涂真石漆。定制金属精工字, 定制铁艺喷漆造型飘带及logo。膨胀螺栓固定。	个	1			
27	050307009027	社会主义核心价值观	1.尺寸: 382*110cm; 2.工艺: 石块造型为镀锌板雕刻喷漆。定制铁艺雕刻喷漆造型, 高脚支撑安装。	个	1			
28	050307009028	绿水青山就是金山银山	1.尺寸: 274*66cm; 2.工艺: 石块造型为镀锌板雕刻喷漆。定制铁艺雕刻喷漆造型, 高脚支撑安装。	个	1			
29	050307009029	麦窑梨雪小品1	1.尺寸: 356*210cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂; 定制造型不锈钢雕刻发光字; 底部石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆; 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第64页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	050307009030	麦窑梨雪小品2	1.尺寸: 547*127cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂; 定制造型不锈钢雕刻发光字; 底部石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆; 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
31	050307009031	山海间流清湾墙面装饰	1.尺寸: 1350*150cm; 2.工艺: 定制不锈钢底面, 定制镀锌板激光切割打磨喷漆logo造型背发光, 定制铁艺造型雕刻字背发光, 定制造型金属贴片。室外管线敷设。	个	1			
32	050307009032	回归乡村正当时	1.尺寸: 545*86cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂; 定制造型不锈钢雕刻发光字; 石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆; 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
33	050307009033	产业兴墙面装饰	1.尺寸: 500*105cm; 2.工艺: 定制金属底面, 定制镀锌板激光切割打磨喷漆logo造型背发光, 定制造型金属贴片。镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。	个	1			
34	050307009034	山路急弯	1.尺寸: 200*100cm; 2.工艺: 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。面层铺贴铝板反光膜。	个	1			
35	050307009035	跟党走感党恩小品	1.尺寸: 558*221cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。底部石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆;	个	1			
36	050307009036	城市不远小品	1.尺寸: 400*123cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂; 底部石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆;	个	1			
37	050307009037	看得见山上墙装饰	1.尺寸: 704*324cm; 2.工艺: 定制不锈钢雕刻字喷漆造型, 定制镀锌板激光切割打磨造型, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第65页 共65页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	050307009038	山海间流清湾小品	1.尺寸: 540*86cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆;	个	1			
39	050307009039	绿水青山小品	1.尺寸: 655*105cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆;	个	1			
40	050307009040	减速慢行提示语	1.尺寸: 540*90cm; 2.工艺: 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。面层铺贴铝板反光膜。	个	1			
41	050307009041	深入贯彻两山论 理念小品	1.尺寸: 642*130cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆; 定制不锈钢雕刻发光字喷漆造型; 地面凿槽及修复, 室外管线敷设;	个	1			
42	050307009042	农村更富裕墙面 装饰	1.尺寸: 500*89cm; 2.工艺: 定制金属精工字喷漆造型, 定制不锈钢喷漆造型装饰, 镀锌板激光切割打磨造型, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。	个	1			
43	050307009043	山海间流清湾墙 面装饰	1.尺寸: 1000*200cm; 2.工艺: 定制金属精工字喷漆造型, 定制不锈钢喷漆造型装饰。	个	1			
44	050307009044	日子越过越红火 小品	1.尺寸: 400*132cm; 2.工艺: 镀锌板造型激光切割打磨真石漆喷涂。镀锌板造型激光切割打磨高清uv画面。定制造型金属精工字。	个	1			
45	050307009045	春种秋收小品	1.尺寸: 410*103cm; 2.工艺: 底座预埋12mm镀锌铁板, 30mm厚抗凝砂浆灌注, 22螺纹钢@200mm, 素土夯实; 镀锌板激光切割打磨, 涂刷原子灰找平, 防锈漆、室外氟碳漆喷涂。石块造型为镀锌板雕刻造型喷真石漆; 定制金属字喷漆造型。	个	1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共2页

序号	项目名称	金额（元）
	东麦窑村提升	
	园林	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	西麦窑村提升	
	园林	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	南窑社区提升	
	园林	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	流清河村提升	
	园林	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	东麦窑村-流清河村联通道路	
	园林	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	流清河（崂山路旁）提升	
	市政	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	生态茶园提升	
	园林	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大河东游线提升	
	园林	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共2页

序号	项目名称	金额（元）
2	单价措施项目清单	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	标识	
	片区标识系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	东麦窑村提升				
	园林				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
8	疫情防控措施费				
	市政				
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				
	西麦窑村提升				
	园林				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
8	疫情防控措施费				
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政				
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				
	南窑社区提升				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	园林				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
8	疫情防控措施费				
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	已完工程及设备保护费				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
7	疫情防控措施费				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	流清河村提升				
	园林				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
8	疫情防控措施费				
	东麦窑村-流清河村联通道路				
	园林				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
8	疫情防控措施费				
	流清河(崂山路旁)提升				
	市政				
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: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第3页 共4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				
9	疫情防控措施费				
	生态茶园提升				
	园林				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
8	疫情防控措施费				
	市政				
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				
	大河东游线提升				
	园林				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
8	疫情防控措施费				
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政				
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: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第4页 共4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				
9	疫情防控措施费				
	标识				
	片区标识系统				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
8	疫情防控措施费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	东麦窑村提升							
	园林							
1	050402001001	现浇混凝土垫层	厚度:100mm	m2	42.85			
2	050402002001	现浇混凝土独立基础		m2	10.23			
3	050401001001	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
4	050401002001	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
5	050401003001	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
6	050401004001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
7	050401005001	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
8	050401007001	斜道	斜道高度:	座	0			
9	050403001001	树木支撑架	1.支撑类型、材质:综合考虑 2.支撑材料规格:综合考虑 3.单株支撑材料数量:三脚桩	株	0			
10	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径):综合考虑 2.草绳所绕树干高度:综合考虑	株	0			
11	050404001001	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
12	050404002001	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
	市政							
1	041101001001	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002001	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003001	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004001	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005001	井字架	井深:	座	0			
6	041102014001	板模板	1.构件类型:梁板 2.支模高度:综合考虑	m2	245.52			
7	041103002001	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
8	041103001001	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
9	041104001001	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
10	041104002001	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
11	041105001001	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	041105002001	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
13	041105003001	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
14	041105004001	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
15	041105005001	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
16	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
17	041107001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
18	041107002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
19	041108002001	施工监测、监控		项	0			
20	041110001001	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
21	041110002001	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
22	041110003001	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
23	041110004001	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
24	041110005001	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
西麦窑村提升								
园林								
1	050401001002	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002002	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003002	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005002	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006001	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007002	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001002	现浇混凝土垫层	厚度:100mm	m2	45.14			
9	050402002002	现浇混凝土独立基础		m2	10.85			
10	050403001002	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
11	050403002002	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第3页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	050403003001	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
13	050404001002	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
14	050404002002	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
土建								
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001001	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002001	矩形柱		m2	0			
12	011702003001	构造柱		m2	0			
13	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006001	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008001	圈梁		m2	0			
18	011702009001	过梁		m2	0			
19	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011001	直形墙		m2	0			
21	011702012001	弧形墙		m2	0			
22	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016001	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第4页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021001	栏板		m2	0			
31	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029001	散水		m2	0			
39	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B001	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
市政								
1	041101001002	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002002	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003002	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004002	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005002	井字架	井深:	座	0			
6	050402002003	现浇混凝土独立基础		m2	78.7			
7	041103002002	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
8	041103001002	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
9	041104001002	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
10	041104002002	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第5页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	041105001002	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
12	041105002002	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
13	041105003002	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
14	041105004002	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
15	041105005002	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
16	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
17	041107001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
18	041107002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
19	041108002002	施工监测、监控		项	0			
20	041110001002	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
21	041110002002	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
22	041110003002	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
23	041110004002	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
24	041110005002	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
南窑社区提升								
园林								
1	050401001003	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m ²	0			
2	050401002003	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m ²	0			
3	050401003003	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m ²	0			
4	050401004003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m ²	0			
5	050401005003	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m ²	0			
6	050401006002	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m ²	0			
7	050401007003	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402002004	现浇混凝土独立基础		m ²	3.073333			
9	050402001003	现浇混凝土垫层	厚度:100mm	m ²	9.22			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第6页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	050403001003	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
11	050403002003	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
12	050403003002	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
13	050404001003	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
14	050404002003	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
土建								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	351.36			
3	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	220			
4	01B010	垂直封闭密目网		m2	0			
5	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2	283.91			
6	011702001002	独立基础		m2	120.81			
7	011702002002	矩形柱		m2	96.6			
8	011702003002	构造柱		m2	57.48			
9	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	91.71			
10	011702008002	圈梁		m2	36.75			
11	011702009002	过梁		m2	33.28			
12	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
13	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
14	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
15	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
16	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
17	011702021002	女儿墙		m2	120.05			
18	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
19	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	2.板厚度:	m2	35.69			
20	011702024002	压顶		m2	1.7			
21	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
22	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
23	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
24	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
25	011702029002	散水		m2	6.45			
26	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
27	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
28	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第7页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
29	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:垂直运输机械 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	1			
30	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:履带式单斗挖掘机 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	1			
31	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
32	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
33	011704001002	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
34	01B011	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007001	高层施工增加		项	0			
流清河村提升								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第8页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	园林							
1	050401001004	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002004	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003004	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005004	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006003	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007004	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001004	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002005	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003001	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004001	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005001	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006001	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007001	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008001	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001004	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002004	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003003	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001004	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002004	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
	东麦窑村-流清河村联通道路							
	园林							
1	050401001005	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401005005	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
3	050401002005	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
4	050401003005	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
5	050401004005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
6	050401005006	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第9页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	050401006004	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
8	050401007005	斜道	斜道高度:	座	0			
9	050402003002	现浇混凝土桥墩		m2	91.038			
10	050402002006	现浇混凝土独立基础		m2	34.37			
11	050402004002	现浇混凝土桥梁		m2	185.01			
12	050402005002	现浇混凝土桥面(板)		m2	111.4			
13	050402006002	现浇混凝土挡墙		m2	198.31			
14	050402001005	现浇混凝土垫层	厚度:100mm	m2	7.11			
15	050403001005	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
16	050403002005	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
17	050403003004	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
18	050404001005	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
19	050404002005	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
流清河(崂山路旁)提升								
市政								
1	041101001003	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002003	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003003	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004003	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005003	井字架	井深:	座	0			
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002001	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003001	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004001	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005001	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006001	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007001	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008001	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009001	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010001	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011001	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012001	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第10页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	041102013001	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014002	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015001	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016001	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017001	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018001	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019001	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020001	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021001	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023001	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024001	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025001	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026001	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027001	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029001	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030001	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031001	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032001	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033001	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034001	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036001	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039001	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040001	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002003	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第11页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001003	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001003	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002003	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001003	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002003	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003003	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004003	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005003	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002003	施工监测、监控		项	0			
59	041110001003	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002003	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003003	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004003	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005003	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
生态茶园提升								
园林								
1	050401001006	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002006	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003006	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第12页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	050401005007	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006005	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007006	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001006	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002007	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003003	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004003	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005003	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006003	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007002	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008002	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001006	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002006	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003005	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001006	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002006	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
市政								
1	041101001004	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002004	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003004	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004004	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005004	井字架	井深:	座	0			
6	041102001002	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002002	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003002	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004002	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005002	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006002	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007002	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008002	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009002	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第13页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010002	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011002	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012002	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013002	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014003	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015002	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016002	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017002	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018002	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019002	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020002	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021002	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022002	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023002	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024002	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025002	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026002	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027002	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028002	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029002	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030002	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031002	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032002	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033002	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034002	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035002	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036002	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037002	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038002	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039002	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第14页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	041102040002	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002004	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001004	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001004	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002004	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001004	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002004	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003004	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004004	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005004	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001004	大型机械设备进场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002004	施工监测、监控		项	0			
59	041110001004	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002004	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003004	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004004	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005004	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
大河东游线提升								
园林								
1	050401001008	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第15页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	050401002008	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003008	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004008	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005009	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006007	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007008	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402005005	现浇混凝土桥面(板)		m2	177.56			
9	050402004005	现浇混凝土桥梁		m2	240.66			
10	050403001008	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
11	050403002008	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
12	050403003007	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
13	050404001008	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
14	050404002008	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
土建								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002003	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003003	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001003	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002003	矩形柱		m2	0			
12	011702003003	构造柱		m2	0			
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第16页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008003	圈梁		m2	0			
18	011702009003	过梁		m2	0			
19	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011002	直形墙		m2	0			
21	011702012002	弧形墙		m2	0			
22	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016003	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021003	栏板		m2	0			
31	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024003	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025003	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029003	散水		m2	0			
39	011702030003	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001003	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B013	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
市政								
1	041101001005	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002005	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第17页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	041101003005	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004005	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005005	井字架	井深:	座	0			
6	041102001003	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002003	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003003	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004003	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005003	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006003	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007003	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008003	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009003	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010003	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011003	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012003	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013003	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014004	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015003	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016003	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017003	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018003	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019003	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020003	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021003	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022003	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023003	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024003	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025003	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026003	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027003	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028003	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029003	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第18页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	041102030003	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031003	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032003	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033003	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034003	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035003	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036003	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037003	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038003	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第19页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039003	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040003	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002005	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001005	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001005	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002005	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001005	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002005	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003005	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004005	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005005	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002005	施工监测、监控		项	0			
59	041110001005	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002005	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003005	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004005	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005005	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
标识								
片区标识系统								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第20页 共20页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	050401001009	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002009	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003009	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004009	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005010	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006008	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007009	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001008	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002009	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003005	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004006	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005006	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006004	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007003	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008003	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001009	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002009	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003008	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001009	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002009	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
东麦窑村提升				
园林				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
西麦窑村提升				
园林				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
南窑社区提升				
园林				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	流清河村提升			
	园林			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	东麦窑村-流清河村联通道路			
	园林			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	流清河(崂山路旁)提升			
	市政			
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: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第3页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
生态茶园提升				
园林				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
大河东游线提升				
园林				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第4页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	标识			
	片区标识系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

暂列金额明细表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	东麦窑村提升			
	园林			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政			
1	暂列金额	项		
	合计			
	西麦窑村提升			
	园林			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政			
1	暂列金额	项		
	合计			
	南窑社区提升			
	园林			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	流清河村提升			
	园林			
1	暂列金额	项		
	合计			
	东麦窑村-流清河村联通道路			
	园林			
1	暂列金额	项		
	合计			
	流清河（崂山路旁）提升			
	市政			
1	暂列金额	项		
	合计			
	生态茶园提升			
	园林			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大河东沿线提升			
	园林			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政			
1	暂列金额	项		
	合计			
	标识			
	片区标识系统			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

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
		东麦窑村提升				
		园林				
		市政				
1	ZG0001	污水收集及处理系统	项		180000.00	
		西麦窑村提升				
		园林				
		土建				
		市政				
		南窑社区提升				
		园林				
		土建				
		安装				
1	ZG0002	挂式自闭感应式小便器 ((成 套)	个		707.96	
2	ZG0003	台下洗手盆 (成套含铜镀铬水 嘴、下排水、角阀、金属软管)	个		778.76	
3	ZG0004	成品拖布池-含铜镀铬下排水	个		247.79	
4	ZG0005	筒灯15W	套		95.66	
5	ZG0006	水波纹灯 15W	套		111.50	
6	ZG0007	防水筒灯7W	套		43.36	
7	ZG0008	防水筒灯12W	套		60.62	
8	ZG0009	配电箱AL-2	台		2477.88	
9	ZG0010	配电箱1-ALZ	台		2300.88	
10	ZG0011	配电箱1-AL1	台		1769.91	
11	ZG0012	led-显示屏尺寸:4000mm*2000mm	m2		12000.00	
12	ZG0013	led-显示屏尺寸:4200mm*1200mm	m2		12000.00	
13	ZG0014	43寸落地触摸一体机	项		9000.00	
14	ZG0015	结语签字留影-硬件设备-55寸壁 挂广告机	项		8000.00	
15	ZG0016	高清摄像头	项		800.00	
16	ZG0017	中控-软件程序-中控软件	项		30000.00	
17	ZG0018	中控-硬件设备-中控硬件-中央控 制主机	项		50000.00	
18	ZG0019	系统集成	项		30000.00	
19	ZG0020	安家南窑-硬件设备-广告机-55寸 壁挂广告机	项		9000.00	
20	ZG0021	模范之乡互动照片墙	台		22000.00	
		流清河村提升				
		园林				
		东麦窑村-流清河村联通道路				
		园林				
		流清河 (崂山路旁) 提升				
		市政				
		生态茶园提升				
		园林				
		市政				
		大河东游线提升				
		园林				
		土建				
		市政				
		标识				

材料暂估价一览表

工程名称:沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

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
	片区标识系统					

工程设备暂估价一览表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		东麦窑村提升				
		园林				
		市政				
		西麦窑村提升				
		园林				
		土建				
		市政				
		南窑社区提升				
		园林				
		土建				
		安装				
		流清河村提升				
		园林				
		东麦窑村-流清河村联通道路				
		园林				
		流清河（崂山路旁）提升				
		市政				
		生态茶园提升				
		园林				
		市政				
		大河东游线提升				
		园林				
		土建				
		市政				
		标识				
		片区标识系统				

专业工程暂估价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	东麦窑村提升			
	园林			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	西麦窑村提升			
	园林			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	南窑社区提升			
	园林			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	流清河村提升			
	园林			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	东麦窑村-流清河村联通道路			
	园林			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	流清河（崂山路旁）提升			
	市政			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	生态茶园提升			
	园林			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大河东游线提升			
	园林			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	标识			
	片区标识系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	东麦窑村提升					
	园林					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	西麦窑村提升					
	园林					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	南窑社区提升					
	园林					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	流清河村提升					
	园林					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	东麦窑村-流清河村联通道路					
	园林					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	流清河(崂山路旁)提升					
	市政					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	生态茶园提升					
	园林					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	大河东游线提升					
	园林					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:沙子公司街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	标识					
	片区标识系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共4页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	东麦窑村提升				
	园林				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	西麦窑村提升				
	园林				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共4页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
南窑社区提升					
园林					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
流清河村提升					
园林					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称: 沙子口街道流清河乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第3页 共4页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
东麦窑村-流清河村联通道路					
园林					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
流清河（崂山路旁）提升					
市政					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
生态茶园提升					
园林					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第4页 共4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	1.00		
机械小计					
合计					
	大河东游线提升				
	园林				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	标识				
	片区标识系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	东麦窑村提升			
	园林			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政			
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			
	西麦窑村提升			
	园林			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政			
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			
	南窑社区提升			
	园林			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装			
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			
	流清河村提升			
	园林			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	东麦窑村-流清河村联通道路			
	园林			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	流清河 (崂山路旁) 提升			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	市政			
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			
	生态茶园提升			
	园林			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政			
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			
	大河东游线提升			
	园林			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政			
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			
	标识			
	片区标识系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第1页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	东麦窑村提升			
	园林			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	西麦窑村提升			
	园林			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第2页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
市政				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
南窑社区提升				
园林				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第3页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
流清河村提升				
园林				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
东麦窑村-流清河村联通道路				
园林				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
流清河（崂山路旁）提升				
市政				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第4页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	生态茶园提升			
	园林			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	大河东游线提升			
	园林			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 沙子口街道流清湾乡村振兴市级示范片区基础设施提升工程

第5页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
市政				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
标识				
片区标识系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			