

郭屯煤矿矿山地质环境恢复与土地复垦综合预治理(四期)

工程劳务分包项目

招 标 文 件

项目编号：SDLZZB-2026-06



招 标 人：山东德辉建设工程有限公司

招标代理机构：山东鲁卓工程管理有限公司

日 期：二〇二六年二月三日

目 录

第一章、招标公告	2
第二章、投标人须知	5
第三章、评标方法	25
第四章、合同条款及格式	31
第五章、工程量清单	40
第六章、图纸	46
第七章、技术标准和要求	47
第八章、投标文件格式	48

第一章、招标公告

一、项目概况与招标范围：

1. 招标项目编号：SDLZZB-2026-06；
2. 项目名称：郭屯煤矿矿山地质环境恢复与土地复垦综合预治理(四期)工程劳务分包项目；
3. 项目内容：劳务分包内容包含灌溉工程、水工建筑物工程、田间道路工程等内容；
4. 项目地点：项目位于郓城县郭屯煤矿西南 1km 处，采煤塌陷区内；
5. 计划工期：90 日历天；
6. 招标范围：项目设计文件和有关说明（包括招标文件、工程量清单）范围内的劳务施工，具体劳务施工内容详见招标文件；
7. 资金来源：煤矿采煤塌陷地治理资金；
8. 标段划分：本项目共一个标段。本项目采用“评定分离”方式确定中标人。

二、项目分标段情况：

标段编号	名称	投标人资格要求	控制价（元）
一	郭屯煤矿矿山地质环境恢复与土地复垦综合预治理（四期）工程劳务分包项目	<ol style="list-style-type: none"> 1、本次招标要求投标人须具备水利水电工程施工总承包贰级及以上资质，具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的劳务施工能力； 2、项目经理要求：拟派项目经理须具备水利水电工程专业二级及以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B证），且参加招标活动期间未承担在建项目； 3、失信情况：投标人未被“中国执行信息公开网”列入失信被执行人，未被“信用中国”列入重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单； 4、本次招标不接受联合体投标。 	详见招标文件

三、电子招标文件获取：

1. 获取时间：投标截止时间前均可获取；
2. 获取方式：网上免费下载（文件格式为.lcczb）投标人登录《鲁采采电子招投标交易平台（<https://www.lucaicai.com>）》注册、填写投标信息并下载电子招标文件。

四、投标文件递交：

1. 投标文件递交截止时间（投标截止时间，下同）：2026年02月25日09时30分（北京时间）；

2. 递交方式：

加密的电子投标文件（文件格式为.lcctbx）通过电子交易系统“上传投标文件”菜单上传至鲁采采电子招投标交易平台，

逾期递交的或者未递交至指定地点的投标文件，招标人不予受理。

五、开标时间及地点：

1. 开标时间：2026年02月25日09时30分（北京时间）；

2. 开标地点：本项目实行不见面网上远程开标，投标人可自行选择任意地点登录《鲁采采电子招投标交易平台（<https://www.lucaicai.com>）》参加开标。

六、联系方式：

1. 招标人：山东德辉建设工程有限公司

地 址：郓城县郓州街道锦绣城商业E区2号商业楼

联系人：赵宁宁 联系方式：13256025686

2. 代理机构：山东鲁卓工程管理有限公司

地址：郓城县郓州街道锦绣城商业E区1号楼402

联系人：高天 联系方式：18754068034、18053017811

3. 监督部门：郓城县建设工程招标投标管理办公室

监督电话：0530-5378669

七、发布公告媒介：

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台、鲁采采电子招投标交易平台、郓城县产业投资发展集团有限公司官网同时发布。

八、其他补充事宜：

1、本项目为网上交易，编制投标文件需使用企业CA，投标人在获取招标文件后应进行企业CA注册。CA注册有一定周期，请及时办理以免影响本次项目。详见鲁采采电子招投标交易平台“CA及签章办理”栏目内容相关通知（<https://www.lucaicai.com/ca-handle>）。

2、本项目实行不见面开标。投标人应当按照招标文件要求编制电子投标文件，投标人在递交电子投标文件之后、在规定的投标文件递交截止时间之前，可随时登录“鲁采采电子招投标交易平台”撤回、补充或修改投标文件。投标人须在开标前登录“鲁采采电子招投标交易平台”在线准时

参加开标活动并进行投标文件解密。具体操作请参考《鲁采采供应商操作手册》。投标人应提前做好有关设施、设备配置安装工作，确保自己的电脑环境、CA 锁、网络等状况良好，以免影响其参与招投标活动。因投标人自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的，由投标人自身承担一切后果。本项目不接受投标人来现场开标。

发布时间：2026年02月03日

第二章、投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：山东德辉建设工程有限公司 地址：郓城县郓州街道锦绣城商业E区2号商业楼 联系人：赵宁宁 联系电话：13256025686
1.1.3	招标代理机构	招标代理机构：山东鲁卓工程管理有限公司 地址：郓城县郓州街道锦绣城商业E区1号楼402 联系人：高天 联系电话：18754068034、18053017811 电子邮箱：sdlzgcgl@163.com
1.1.4	项目名称	郭屯煤矿矿山地质环境恢复与土地复垦综合预治理(四期)工程劳务分包项目
1.1.5	项目地点	项目位于郓城县郭屯煤矿西南1km处，采煤塌陷区内
1.1.6	项目内容及标段划分	项目内容：包含灌溉工程、水工建筑物工程、田间道路工程等内容。 标段划分：划分为一个标段。
1.2.1	资金来源	煤矿采煤塌陷地治理资金
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	项目设计文件和有关说明（包括招标文件、工程量清单）范围内的劳务施工
1.3.2	计划工期	90日历天
1.3.3	质量要求	达到国家现行施工质量验收规范合格标准，并符合招标文件技术要求。
1.4.1	投标人资质条件	详见招标公告
1.4.2	联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织，投标人自行踏勘现场
1.10.1	投标预备会	招标人不统一组织

1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间前 15 日前
1.11	分包	招标人同意，投标人可在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包。但分包内容和接受分包的第三人资质要求等限制性条件应符合国家强制性标准要求。
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标答疑、招标文件澄清说明、补充通知等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止时间前 15 日
2.2.2	投标截止时间	2026 年 02月27日 上午09时 30 分，超时不予受理。
2.5	招标控制价	本项目招标控制价： <u>捌佰陆拾捌万贰仟壹佰捌拾元整（¥8682180元）</u> ；投标报价超过设定的招标控制价的，做无效投标处理。
3.3.1	投标有效期	为 90 日历天(从投标截止之日算起)
3.4.1	投标保证金	<p>1、投标保证金数额：<u>捌万元整（¥80000.00元）</u></p> <p>2、投标保证金的形式：可以采用银行转账、银行保函、保险公司保函、担保公司担保等形式，</p> <p>3、缴纳方式：标保证金必须以投标人名义办理，不得以投标人分支机构、个人或其它名义办理；</p> <p>投标人应在投标截止时间前（以到账时间为准）将保证金从其基本账户划转到招标文件指定的投标保证金账户；以保函形式提交保证金的投标人必须确保保函的有效性，并承担相应的法律责任，否则按无效标处理；使用保函的投标人，需将投标保函的原件扫描件按招标文件要求编制在投标文件内，供招标人核查。</p> <p>电汇时附言：<u>*****项目投标保证金</u></p> <p>4、开户银行及账号如下：</p> <p>账户名：<u>山东鲁卓工程管理有限公司</u></p> <p>开户银行：<u>中国工商银行股份有限公司郓城支行</u></p> <p>账号为：<u>1609002709200776564</u></p> <p>保证金缴纳截止时间：开标截止时间前</p>

		5、投标保证金缴纳采用银行担保、保险公司保函、担保公司担保形式的，保函或担保有效期不得少于本项目投标有效期， <u>保函或担保须显示项目名称。</u>
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	电子投标文件必须按照招标文件要求进行签字、盖章（使用电子签）。
4.1.1	投标文件加密要求	投标人开标前不得解密
4.2.2	递交投标文件地点	递交截止时间： <u>2026年02月27日上午09:30时前（北京时间）</u> 递交地点： <u>投标人无需到达现场递交投标文件，按照招标文件时间要求递交电子投标文件，鲁采采电子招投标交易平台 https://www.lucaicai.com。</u>
4.2.3	是否退还投标文件	不退还
5.1	开标时间和地点	开标时间： <u>同投标截止时间</u> 开标地点： <u>郓城县工程服务中心（东门街北段23号）</u> 本次开标为远程不见面开标，投标人无需到达现场参加开标活动；投标人在开标前登录“鲁采采电子招投标交易平台”（ https://www.lucaicai.com ）在线准时参加开标活动并进行投标文件解密。
5.2	开标程序	投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标报价、工期等其他内容。
5.3	不见面开标电子投标文件解密要求	本项目实行不见面开标，在鲁采采电子招投标交易平台（ https://www.lucaicai.com ）虚拟开标大厅开启，潜在投标在投标截止时间前进行文件解密即可，超时电子交易平台自动关闭投标文件上传入口。交易活动以数据电文为准，如投标人在解密规定时间内未完成电子标解密操作，视为放弃该项目报价。

6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人及以上的单数， 评标专家确定方式：依法组建。
6.4	授权评标委员会推荐定标候选人	参照执行《菏泽市人民政府办公室关于印发菏泽市工程、货物及服务招标投标评定分离操作规程（试行）的通知》菏政办字【2023】53号及菏政办字【2024】51号文件规定，本项目采取评定分离方式确定中标人，根据规定在评标阶段评标委员会推荐的定标候选人数量如下： 当有效投标人为3-5名时，推荐3名定标候选人；当有效投标人为6-10名时，推荐5名定标候选人；当有效投标人为11名及以上时，推荐7名定标候选人。
6.4.4（3）	定标候选人递补	是否递补定标候选人： 否
6.4.5	定标前质询、考察	是否进行定标前质询、考察： 否
7.1	定标	采用评定分离
7.2.1	定标委员会的组建	招标人负责组建定标委员会 项目定标委员会人数应当为5人及以上单数。
7.2.2	定标方法	<input type="checkbox"/> 集体议事法 <input checked="" type="checkbox"/> 票决定标法 <input type="checkbox"/> 低中选优 <input type="checkbox"/> 其它
7.4.1	履约担保	本项目不做要求
10	是否采用电子招标投标	是
11	需要补充的其他内容	
11.1	评标方法及标准详见招标文件第三章	
11.2	计价方式：工程量清单计价	
11.3	资格审查方式：资格后审，合格制；资格审查要求的材料详见 3.5.1项要求。	
11.4 中标公示		
	招标人将中（定）标候选人的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示，公示期不少于3日。	
11.5 知识产权		

	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
11.6重新招标的其他情形	
	除投标人须知正文规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。
11.7解释权	
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
11.8	招标文件中相关内容与前附表冲突的，以此投标人须知前附表为准。
11.9	付款方式：根据资金情况，劳务单位开具一般增值税发票后进行支付劳务价款。
11.10	不同投标人的电子投标（响应）文件存在制作机器码多处（3处及以上）相同、创建标识码相同、关键IP地址相同等情形且无法作出合理解释的，投标（响应）无效。
电子标说明	
	<p>电子招投标须知：</p> <p>1、本次招标为网上交易，投标文件采用电子方式，投标人应通过鲁采采电子招投标交易平台 https://www.lucaicai.com 上传经 CA 加密的电子投标文件。因鲁采采电子招投标交易平台已按照相关规定取消招标项目网上报名流程，故无需在鲁采采平台进行项目网上报名。</p> <p>2、在线递交加密版电子投标文件前，供应商/投标人应提前在鲁采采电子招投标交易平台首页的“常用工具”栏目中下载并安装“CFCA 驱动安装包”和“投标文件编制工具”，投标人/供应商应当使用投标文件编制工具及 CA 为投标文件加密（具体加密操作流程可打开鲁采采电子招投标交易平台首页 https://www.lucaicai.com “常用工具”栏目中的《鲁采采供</p>

1.1	<p>应商操作手册》进行学习），加密时所有投标文件均只能使用同一把企业 CA 证书进行加密，否则引起 的解密失败的责任由投标人/供应商自行承担。投标人/供应商未按规定加密的投标文件，鲁采采电子招投标交易平台 https://www.lucaicai.com 将拒绝接收。</p> <p>3、投标人/供应商须在投标文件递交截止时间前，通过投标文件编制工具客户端生成加密版的电子投标文件，并在招标文件规定的投标文件递交截止时间前登录鲁采采电子招投标交易平台 https://www.lucaicai.com 递交加密版电子投标文件。</p> <p>4、投标人/供应商在递交投标文件之后、在规定的投标文件递交截止时间之前，可随时登录鲁采采电子招投标交易平台https://www.lucaicai.com 撤回加密版电子投标文件。需要补充或修改投标文件时，必须先撤回投标文件，修改后重新递交。重新递交的加密版电子投标文件应按招标文件的规定编制和CA 加密。在投标文件递交截止时间后，不能修改或撤回投标文件。</p> <p>5、招标人按招标文件中规定的时间和地点公开报价，投标人须在开标前登录“鲁采采电子招投标交易平台”在线准时参加开标活动并进行投标文件解密。解密时间 规定为 30 分钟，投标人需使用 CA 在规定的时间内自行完成解密。若投标人在解密规定时间内未完成电子标解密操作，视为放弃该项目投标。若投标人/供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作，视为放弃该项目投标。电子开标过程出现 故障时，按相关部门的规定处理。</p> <p>6、《鲁采采供应商操作手册》、“CFCA 驱动安装包”以及“投标文件编制工具”可在鲁采采电子招投标交易平台首页 https://www.lucaicai.com “常用工具”栏目进行下载。投标人在使用鲁采采电子招投标交易平台时，如遇交易系统软件操作技术问题，请联系鲁采采技术支持：17205305555。</p> <p>7、鲁采采电子交易系统服务费：平台收费标准请详见鲁采采电子交易系统（https://www.lucaicai.com）首页通知公告栏目中“鲁采采电子招投标交易系统收费通知”。</p>
-----	---

1、总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等现行有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目的劳务施工进行公开招标。

1.1.2 本工程招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本工程招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本工程名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本工程项目地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本工程项目内容及标段划分：本见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和资金落实情况

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 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、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 本工程的工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本工程的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求：详见招标公告。

1.4.2 投标人是否接受联合体投标：见投标人须知前附表。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本工程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) 为本工程的监理人；
- (4) 为本工程的代建人；
- (5) 为本工程提供招标代理服务的；
- (6) 与本工程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) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目的同一标段投标。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 本项目招标代理服务费由**中标人支付**，中标人不支付代理费的，不予发放中标通知书。

1.5.3 招标代理服务费收费标准：参照执行山东省招标代理服务收费指导意见“鲁招协【2024】13号”文件(工程类)，取费基数为本次招标中标人的投标总报价。

1.5.4 中标人领取中标通知书前将上述费用缴纳至以下账号：

账户名：山东鲁卓工程管理有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司郓城支行

账号为：1609002709200776564

1.5.5 交易中心场地使用费（中标单位支付）

收费标准	
300万以下（含300万元）	0.17%
300万元-500万元（含500万元）	0.16%
500万元—1000万元（含1000万元）	0.15%
1000万元—3000万元（含3000万元）	0.14%
3000万元-5000万元（含5000万元）	0.09%
5000万元—1亿元（含1亿元）	0.05%

注：工程类项目中标金额/成交金额超出1亿元（不含1亿元）部分不再收取费用。

1.5.6 建设主管部门要求缴纳的交易服务费用，由中标单位领取中标通知书时缴纳，自行考虑计入报价。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

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。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

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

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

1.11 分包

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、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

本工程不允许实质性偏离。

1.12.1 开标和评标过程中，评标委员会若发现投标文件出现实质性偏离，将作无效标处理。所谓实质性偏离，是指投标文件与招标文件的所有实质性条款、条件和要求不相符，有显著的差异或保留。

1.12.2 签订合同、施工期间，发现承包方的投标文件出现重大偏差的，招标人有权解除合同，由此造成的损失，由承包方承担。

2、招标文件

2.1 本招标文件的组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前以书面形式发给所有已确认投标的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间，不影响编制投标文件除外。

2.2.3 答疑澄清的招标文件在电子交易平台向所有投标人公布，投标人登录后下载澄清文件。投标人应注意及时浏览网上发布的澄清和修改通知并下载，因投标人原因未及时获知澄清、修改内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

2.2.4 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间15天前，招标人可以修改招标文件，并将修改后的招标文件在电子交易平台重新发布，投标人登录后下载修改后的招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，并且修改的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间，不影响编制投标文件的不予顺延。。

2.3.2 投标人应注意及时浏览网上发布的澄清和修改通知并下载，因投标人原因未及时获知澄清、修改内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

2.4 招标文件的异议

投标人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 15 日前以书面形式提出；招标人将在收到异议之日起 3 日内予以答复。

2.5 招标控制价：详见前附表，投标报价不得高于招标控制价且不得低于企业成本价，否则按无效标进行处理。

3、投标文件

3.1 投标文件应包括商务标、资格审查、资信标、技术标四部分组成。

投标人应按照以下文件先后顺序及后附格式编制投标文件，招标文件未给定格式的，投标人可以自拟格式。

3.1.1 商务标部分：

1. 唱标主要内容一览表；
2. 投标函；
3. 投标函附录；
4. 法定代表人身份证明；
5. 授权委托书（如有时）；

6. 对招标文件认同程度的声明；

7. 投标保证金；

8. 工程量清单；

9. 项目管理机构；

3.1.2 资格审查部分：资格审查资料扫描件，资料要求详见 3.5.1 项要求。

3.1.3 资信部分：业绩及人员证书的扫描件，要求详见评分标准。

3.1.4 技术标部分：投标人根据项目情况，自行编制技术标。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

注：针对同一项目，不同投标人使用同一计算机制作并生成电子投标文件的视为文件制作机器码一致，不同投标人使用同一投标文件的过程稿制作并生成电子投标文件的视为文件创建标识码一致。上述两种情形，一经发现，视为投标人相互串通投标，将导致投标均被拒绝且按串通投标处理。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格进行报价。

3.2.2 投标人的投标报价，应是完成本须知第 1.3.1 条、第四章合同条款和第五章工程量清单所列招标工程范围及工期的全部，包括现行工程造价构成中的人工费、施工机具使用费、各项措施费、企业管理费、风险费用、利润、规费及税金等全部内容，税金按一般增值税进行报价。

3.2.3 除招标文件另有规定外，投标人不得随意增加、删除或涂改招标文件工程量清单中的任何内容。工程量清单中列明的所有需要填写的单价和合价，投标人均应填写；未填写的单价和合价，视为已包括在工程量清单的其它单价和合价中。

3.2.4 投标人所报的工程量清单应与投标函、唱标一览表报价一致，否则为无效标。

3.3.5 现场施工过程中如遇到违反相关部门要求的事情及问题，均由中标人自行处理和解决，相关费用均视为已包含在投标报价中。

3.3.6 本项目招标代理费由中标人承担支付，报价时综合考虑在报价内。

3.3 投标有效期

3.3.1 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。

3.3.2 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，应相应延长投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标保证金是投标文件重要组成部分，投标人未能按要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.2 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人退还投标保证金；

3.4.3 有下列情形之一的，投标保证金不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 投标人不接受评委对其投标文件中细微偏差进行澄清和补正；
- (3) 投标人在投标过程中营私舞弊、弄虚作假；
- (4) 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保证金；
- (5) 恶意质疑或投诉的。

3.5 资格审查资料

3.5.1 本项目实行网上资格审查，请各投标人在制作投标文件时，务必在投标文件中资格审查部分准备以下资料原件的扫描件。资格审查资料如下：

- (1) 营业执照；
- (2) 企业资质证书；
- (3) 安全生产许可证；
- (4) 拟派项目经理的建造师注册证书和安全生产考核合格证（B证）及其身份证、劳动合同、近6个月（2025年任意连续6个月）的养老保险证明材料扫描件、项目经理无在建工程承诺书（后附格式）；
- (5) 法定代表人身份证明或法人授权委托书和委托代理人身份证；
- (6) 投标人未被“中国执行信息公开网”列入失信被执行人，未被“信用中国”列入重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单网站截图。

3.5.2 投标人企业资质证书到期未延续的，需提供建设主管部门发布的工程企业资质延期证明的材料。

3.5.2 其他说明：

- (1) 凡是建设主管部门对资质或人员证书，通知不再发纸质版材料时，可以使用电子版证书。
- (2) 未按上述要求提供原件扫描件、提供不全或扫描件不清晰无法辨认者，为资格审查不合格，取消其投标资格。

(3) 资格审查时间：本项目为资格后审，评审开始前进行资格审查，未通过资格审查的投标人，取消其投标资格。

3.6 备选投标方案

3.6.1 投标人不允许递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求加盖电子印章。由投标人的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

4.1.1 投标人应通过电子投标文件制作工具严格按招标文件要求制作投标文件，在投标截止时间前完成经过数字证书电子签章并加密的电子投标文件（加密和解密必须使用同一数字证书）的上传。投标人在投标截止时间前，可以对其所递交的投标文件进行撤销、修改并重新上传，但以投标截止时间前最后一次完成上传的投标文件为有效投标文件。逾期系统将自动关闭，未完成上传的投标文件视为逾期送达，将被拒绝。

4.2 电子版投标文件的递交

4.2.1 投标文件的递交时间：详见投标须知前附表；

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件；

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还；

4.2.4 逾期上传或未按规定方式上传的投标文件，或未按招标文件要求加密的投标文件，电子招标投标交易平台拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 招标人或招标代理机构将按招标文件的规定接收投标文件；

4.3.2 递交投标文件以后，如果投标人要进行撤回的，须在投标截止时间前在电子交易系统中进行撤回；

4.3.3 如果在投标截止时间前需要对已经成功生成并上传电子交易系统的电子投标文件进行修改、补充的，投标人应当先撤回原文件，使用投标文件制作软件重新制作生成新的电子投标文件，并在投标截止时间前重新上传；

4.3.4 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

5、开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

5.2 开标程序（不见面开标）

（1）代理机构和投标人按时登录“鲁采采电子招投标交易平台”。（建议开标时间提前半小时登录系统，检查网络、ca 登录等环境是否正常）

（2）登录后找到需要开标的项目，点击进入项目开标大厅。

（3）投标时间截止，代理机构公布投标人名单并下达解密指令后，各投标单位须在规定时间内尽快完成解密，解密时间不得超过 30 分钟。

（4）解密完成，招标人/代理机构将解密完成的投标文件导入开标系统后通过电子系统生成的开标记录表依次进行在线唱标。

（5）开标记录签名确认：在线唱标完毕后，招标人/代理机构将在《鲁采采电子招投标交易平台（<https://www.lucaicai.com>）》下达签名指令，各投标人应远程在线签名确认（设置签名时间为 30 分钟，若投标人在规定时间内未完成电子标签名，视为放弃该项目投标）。

（6）不见面开标结束，进入评审程序。

5.3 电子标不见面开标电子投标文件解密要求：详见投标须知前附表。

5.4 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6、评标

6.1 评标委员会

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 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。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.4 定标前准备

6.4.1 定标候选人数量

(1) 经评标委员会评审，当有效投标人为 3-5 名时，推荐 3 名定标候选人；当有效投标人为 6-10 名时，推荐 5 名定标候选人；当有效投标人为 11 名及以上时，推荐 7 名定标候选人。

(2) 评标委员会依据评标方法及评标细则，对投标文件进行评审和比较，并按得分高低排列顺序。

6.4.2 推荐定标候选人

评标委员会按照投标人最后得分排列顺序，根据有效投标人数量按照 6.4.1 (1) 款规定推荐合格的定标候选人，并以不排序的方式向招标人提出书面评标报告，评标报告中不得体现名次和得分情况。（排名不分先后，按照定标候选人单位名称第一个字的汉语拼音首字母前后进行展示，第一个字首字母相同的则

按照第二个字首字母的前后展示，以此类推；若均相同由系统自动随机展示；如划分标段，各标段分别推荐出不排序的合格定标候选人。）

6.4.3 编制评标报告

评标委员会向招标人提交评标报告，评标报告应当由全体评标委员会成员签字。

评标报告应当包括但不限于以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 符合要求的投标一览表；
- (5) 否决投标情况说明；
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表；
- (7) 经评审的价格一览表（包括评标委员会在评标过程中所形成的所有记载评标结果、结论的表格、说明、记录等文件）；
- (8) 推荐的定标候选人名单、定标候选人投标文件的优点和缺点；
- (9) 签订合同前应注意和澄清的事项等。

6.4.4 定标候选人公示

(1) 招标人应当自收到评标报告之日起 3 日内公示定标候选人，公示期不得少于 3 日。公示期满且无异议的，招标人应当在 3 个工作日内召开定标会议确定中标人（如招标人组织考察的，考察期不计算在此时间内）。

(2) 定标候选人公示异议的提出和处理，适用《中华人民共和国招标投标法》、《招标投标法实施条例》的规定，投标人对评标结果有异议的应当在公示期内提出。

(3) 公示期间，定标候选人放弃定标、因不可抗力不能履行合同，有效定标候选人少于原招标文件规定数量的，招标人可以自主决定是否递补并在招标文件中约定。

6.4.5 定标前质询、考察

招标人在定标会议召开前可以对定标候选人进行质询、考察，并出具考察报告作为定标要素之一。是否需要定标候选人进行质询、考察，由招标人根据实际情况确定，并应在招标文件中明确。如招标人组织考察的，应对所有定标候选人进行。

7、定标

7.1 定标

参照执行《菏泽市人民政府办公室关于印发菏泽市工程、货物及服务招投标评定分离操作规程（试行）的通知》菏政办字【2023】53号及菏政办字【2024】51号文件规定。招标人在评标委员会评审和推荐的基础上，采用“评定分离”的定标办法，根据招标文件规定的程序和方法，综合考虑实力较强、信誉较好、“竞价+择优”等因素进行定标，最终确定中标人，实现招标项目“评优定优”目标。

7.2 定标程序

招标人自定标候选人公示结束后3个工作日内组织定标会议。如因招标文件约定或其他特殊原因，定标会议时间可适当延期。

定标按下列程序进行：

- (1) 组建定标委员会；
- (2) 确定定标方法；
- (3) 确定中标人。

7.2.1 组建定标委员会

招标人根据相关规定组织定标委员会，定标委员会成员数量为5人及以上单数。

7.2.2 定标方法

本项目定标方法为：**直接票决定标法**。

定标委员会成员对进入定标程序的定标候选人进行综合考虑，择优选择一家进行推荐，推荐的得一票，最终按推荐得票数由高到低的排序确定得票数最高的定标候选人为中标人。得票数相同且影响中标人确定的，可由定标委员会对得票数相同的定标候选人进行再次票决确定排名。票决采用记名方式并注明投票理由。

7.2.3 确定中标人

定标委员会根据定标方案，确定1名中标人，并出具定标报告。中标人不得无故放弃中标，中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约担保的，招标人可以在剩余定标候选人中，按照原定标程序和方案，组织原定标委员会重新定标，也可以重新招标。

7.2.4 中标结果公告

招标人在确定中标人之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介依法公示中标结果。

7.3 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

中标单位领取中标通知书前，制作纸质版的投标文件正本一份，副本二份。（必须与电子交易平台上
传的电子投标文件一致）。

7.4 履约担保

无

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

7.5.2 中标人如不按本招标文件的规定与招标人订立合同，则招标人将取消其中标资格，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，还应当对超出部分予以赔偿，并依法承担相应的法律责任。

7.5.3 发出中标通知书后，如果第一中标候选人无故放弃中标或经查实存在违法、违规行为的将没收其投标保证金；招标人则按顺序选定排名第二、第三的定标候选人为中标人或者否决其全部候选结果重新组织招标。

7.5.4 合同价的确定方式：中标价即为合同价。

8、重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

（1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；

（2）经评标委员会评审后否决所有投标的。

（3）经评标委员会评审合格投标人不足 3 个的且不具有竞争力，评标委员会应当否决全部投标，由招标人依法重新组织招标。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9、纪律和监督

9.1对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标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，如有发生，招标人有权取消其投标资格。

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、中标人的确定情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用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，定标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

10、是否采用电子招标投标

10.1 本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

11、需要补充的其他内容，详投标须知前附表，另补充如下

(1) 招标人不保证投标价最低的投标人中标，也没有义务对未中标的投标人作任何解释。

(2) 农民工工资保证金按建设主管部门规定的金额收取，以其中标额为基数据实调整农民工工资保证金额度，本项在领取中标通知书后办理完成。

(3) 其他未明确的执行《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《山东省房屋建筑和市政工程招标投标办法》（2011年第249号文）相关规定。

(4) 投标人参加本工程投标，意味着承认本招标文件并受其约束。

12、**招标文件的解释权：**本招标文件的最终解释权归属于招标人。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1	2.1.1 形式 评审 标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
		投标函签字盖章	法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章
		投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
	2.1.2 资格 评审 标准	营业执照	具备有效的营业执照
		安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证
		资质证书	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		拟派项目经理	符合第二章“投标人须知”第3.5.1项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第3.5.1项规定
	2.1.3 响应 评审 标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		工 期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2 项规定
		工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
		已标价工程量清单	符合第五章“工程量清单”给出的范围及数量

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分100分)	投标报价： <u>70分</u> 资信标： <u>10分</u> 技术标： <u>20分</u>
2.2.2	评标基准价计算方法	见本表2.2.4（1）
2.2.3	投标报价让利率的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
条款号	评分因素	评审标准
2.2.4 (1)	投标报价 (70分)	<p>本项基础得分 70 分，各有效投标人总报价与评标基准值 A 值相等的，得基础分 70 分，高于 A 值后，每高于 A 值 1%（商值）时，在基础分基础上减 0.2 分；低于 A 值后，每低于 A 值 1%（商值）时，在基础分基础上减 0.1 分。（不足 1%的按插入法计算保留小数点后两位有效数字）。</p> <p>评标基准值 A 的确定： A：投标价算术平均值 当 n（进入报价得分评审的投标人个数，以下相同）≤ 5 时，A=所有投标价的算术平均值； 当 $5 < n \leq 10$ 时，A=所有投标报价中去掉 1 个最高价，1 个最低价后的算术平均值； 当 $n > 10$ 时，A=所有投标报价中去掉 2 个最高价，2 个最低价后的算术平均值。</p>
2.2.4 (2)	资信标 (10分)	<p>投标人近三年来（2023年1月1日至投标截止日）具有类似项目业绩的，每提供一个业绩得1.5分，本项最高得6分。</p> <p><u>注：①类似项目业绩是指：土地整治或旧村复垦（不含窑坑复垦）等同类工程的施工业绩；</u> <u>②业绩须提供合同、中标通知书原件的扫描件，二者缺一不可，时间以合同签订时间为计算点，未按要求提供的不得分。</u></p>
	人员配备 (4分)	<p>1、投标人提供施工员、质检（量）员、安全员、材料员、预算（造价、造价师）员、资料员证书的每一项得 0.4 分，最多得 2 分；</p> <p><u>注：以上项目管理班子人员必须为本单位人员，提供以上人员证</u></p>

			<p>书原件扫描件和近 6 个月（2025 年任意连续 6 个月）的养老保险证明材料扫描件，否则不得分。</p> <p>2、技术负责人具备工程类中级职称得 1 分，高级及以上职称得 2 分，本项最多得 2 分。</p> <p>注：须提供有效的人员身份证、职称证书原件扫描件和近6个月（2025年任意连续6个月）的养老保险证明材料原件扫描件，否则不得分。</p>
2.2.4 (2)	技术部分（20分）	技术标评分标准（20分）	<p>施工方案（3分）：</p> <p>1. 施工方案完全符合本项目的实际情况，制定的施工方案合理切实可行的，得2-3分。</p> <p>2. 施工方案基本符合本项目的实际情况，施工方案基本合理，得1-2分。</p>
			<p>质量管理体系与措施（3分）：</p> <p>1. 质量管理体系完善，制度健全，措施得力，工程质量达到国家验收标准及设计要求，得2-3分。</p> <p>2. 质量管理体系基本完善，制度基本健全，措施基本得力，工程质量基本达到国家验收标准及设计要求，得1-2分。</p>
			<p>工程进度计划与措施（3分）：</p> <p>1. 工程进度计划明确，各工种之间的安排科学及合理，得2-3分。</p> <p>2. 工程进度计划基本明确，各工种之间的安排基本合理，得1-2分。</p>
			<p>安全管理体系与措施（3分）</p> <p>1. 安全管理体系健全，制度落实到位，确保工程施工的安全进行，得2-3分。</p> <p>2. 安全管理体系基本健全，制度落实基本到位，基本确保工程施工的安全进行，得1-2分。</p>
			<p>环境保护管理体系与措施（3分）</p> <p>1. 环境保护管理体系健全，措施全面、周到，减少噪音、扬尘等的措施具体、可行，得2-3分。</p> <p>2. 环境保护管理体系基本健全，措施基本到位，减少噪音、扬尘等的措施基本可行，得 1-2 分</p>
			<p>减少噪音、降低环境污染措施（3分）：</p> <p>1. 减少噪音、降低环境污染的措施完善、合理、针对性强的得2-3分；</p> <p>2. 减少噪音、降低环境污染的措施基本合理，针对性基本可行，</p>

		得 1-2 分；
		<p>资源配备计划（2分）：</p> <p>1. 人力、机械设备资源配备能满足本工程的需要，各类人员、设备考虑周全，配备符合本工程的实际情况，所选用的设备先进、齐全，保证本工程的正常进行，得1-2分。</p> <p>2. 人力、设备资源配备基本满足本工程的需要，各类人员、设备考虑比较周全，计划基本符合本工程的实际情况，得0-1分。</p> <p>注：拟投入的机械设备可以后附发票或实物图片资料。</p>

注：投标单位须对以上所有评分项做出说明，否则该缺少项按0分处理。

1. 评标办法

本次评标采用综合评估法（评定分离）。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的详细评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐不排序定标候选人（数量详见6.4.1），但投标报价低于其成本的除外。

2、初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

3、详细评审标准：见评标办法前附表2.2的评审标准。

4、初步评审

4.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的初步评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

4.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第4.2 项规定的任何一种情形的；
- (2) 投标文件未按本须知要求加盖公章和签署（或盖章）的；
- (3) 未按要求足额提交投标保证金或者所提供的投标保证金有瑕疵；
- (4) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。

4.3 投标报价算术错误的修正

①评标委员会应对实质性响应了招标文件要求的投标报价进行校核，看是否有算术上的错误，修正错误的原则如下：

如果用数字表示的金额与用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准。

②评标委员会按上述修正错误的原则及方法修正的投标报价，经投标人签字确认，修正的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受按上述修正错误的原则及方法修正投标报价，则其投标将被拒绝并且其投标保证金也将被没收，但不影响其评标工作。

5、详细评审

评标委员会按本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并计算出综合评估得分。

6、投标文件的澄清和补正

6.1在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正，评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

6.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容，投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

6.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

7、评标结果

7.1评标委员会根据招标文件推荐出定标候选人。

经评标委员会评审，当有效投标人为3-5名时，推荐3名定标候选人；当有效投标人为6-10名时，推荐5名定标候选人；当有效投标人为11名及以上时，推荐7名定标候选人。

7.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告，并在评标报告中写明推荐定标候选人的优缺点。

定标方法

1. 本项目定标方式为：票决定标法
2. 本次定标不实行投标人答辩。
3. 在定标监督委员会的监督下，招标人（或招标代理机构）在定标会上介绍项目情况、招标情况，并提供其评标报告，定标委员会成员有疑问的，可向招标人或代理机构提问；定标委员会成员对进入定标程序的定标候选人进行综合考虑，择优选择一家进行推荐，推荐的得一票，最终按推荐得票数由高到低的排序确定得票数最高的定标候选人为中标人；得票数相同且影响中标人确定的，可由定标委员会对得票数相同的定标候选人进行再次票决确定排名。
4. 定标委员会成员应根据招标文件规定的投票规则，独立行使投票权，不得弃权或产生废票，采用记名方式并注明投票理由。
5. 定标委员会根据定标方法，确定中标人并出具定标报告；定标报告应包括定标候选人名称，各定标候选人的得票数。
6. 定标结束后招标人应当对中标人在招标公告发布的媒介进行公示，公示结束后发出中标通知书。
7. 招标人：应对定标过程进行记录并存档。

第四章、合同条款及格式

工程承包人：_____ (甲方)

劳务分包人：_____ (乙方)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于_____ (以下简称为“发包人”)与工程承包人已经签订施工总承包合同(以下称为“总包合同”)，双方就劳务分包事项协商达成一致，订立本合同。

1、劳务分包人资质情况

资质证书号码：_____

发证机关：_____

资质专业及等级：_____

复审时间及有效期：_____

2、劳务分包工作对象及提供劳务内容

工程名称：_____

工程地点：_____

分包范围：_____

提供分包劳务内容：_____

3、分包工作期限

开始工作日期：_____年_____月_____日

结束工作日期：_____年_____月_____日

总日历工作天数为：_____天

4、质量标准

工程质量：按总包合同有关质量的约定，本工作必须达到质量评定_____合格_____等级。

5、合同文件及解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同；
- (2) 本合同附件；
- (3) 本工程施工合同；

6、标准规范

除本工程总包合同另有约定外，本合同适用标准规范如下：

- (1) _____

(2) _____

7、总包合同

7.1 工程承包人应提供总包合同(有关承包工程的价格细节除外),供劳务分包人查阅。当劳务分包人要求时,工程承包人应向劳务分包人提供一份总包合同或专业分包合同(有关承包工程的价格细节除外)的副本或复印件。

7.2 劳务分包人应全面了解总包合同的各项规定(有关承包工程的价格细节除外)。

8、图纸

8.1 工程承包人应在劳务分包工作开工____7____天前,向劳务分包人提供图纸____1____套,以及与本合同工作有关的标准图_____/____套。

9、项目经理

9.1 工程承包人委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为_____,职务:_____,联系方式:_____

9.2 劳务分包人委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为_____,职务:_____,联系方式:_____。

10、工程承包人义务

10.1 甲方委派项目经理代表甲方对本工程进行全面管理。

10.2 负责编制施工组织设计,统一制定各项管理目标及施工计划,对进度、质量、安全生产、文明施工等方面进行监督、检查和验收。

10.3 向乙方提供满足施工需要的电源。对于施工中发生的水电费,由乙方承担。

10.4 向乙方提供相应的工程地质和地下管网线路资料,组织乙方探明地下管线情况。

10.5 负责对乙方进行技术、安全交底工作;提供相应的水准点及坐标控制点。

10.6 及时传达建设单位、项目管理、监理、设计等有关部门下发的通知、要求等。

10.7 甲方有权随时检查劳务作业人员的有效证件及持证上岗情况。特种作业人员必须按照法律规定取得相应资格证书,否则甲方有权禁止未获得相应资格证书的特种作业人员进入劳务作业现场。

10.8 甲方要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的劳务作业人员,乙方应当撤换。乙方无正当理由拒绝撤换的,承担违约责任。

11、劳务分包人义务

11.1 对本合同劳务分包范围内的工程质量向工程承包人负责,组织具有相应资格证书的熟练工人投入工作;未经工程承包人授权或允许,不得擅自与发包人及有关部门建立工作联系;自觉遵守法律法规及有关规章制度;

11.2 劳务分包人根据施工组织设计总进度计划的要求,每月底前____7____天提交下月施工计划,有阶段工期要求的提交阶段施工计划,必要时按工程承包人要求提交旬、周

郭屯煤矿矿山地质环境恢复与土地复垦综合预治理(四期)工程劳务分包项目 招标文件
施工计划， 以及与完成上述阶段、时段施工计划相应的劳动力安排计划，经工程承包人
批准后严格实施；

11.3 严格按照设计图纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，
确保工程质量达到约定的标准；科学安排作业计划，投入足够的人力、物力，保证工期
；加 强安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全制度，落实安全措施，确保
施工安全； 加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对
施工现场的管理规 定，做到文明施工；承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工
期拖延、安全事故、现场 脏乱造成的损失及各种罚款；

11.4 自觉接受工程承包人及有关部门的管理、监督和检查；接受工程承包人随时检查
其设备、材料保管、使用情况，及其操作人员的有效证件、持证上岗情况；与现场其他
单位 协调配合，照顾全局；

11.5 按工程承包人统一规划堆放材料、机具，按工程承包人标准 化工地要求设置标牌，
搞好生活区的管理，做好自身责任区的治安保卫工作；

11.6 按时提交报表、完整的原始技术经济资料，配合工程承包人办理交工验收；

11.7 做好施工场地周围建筑物、构筑物 and 地下管线和已完工程部分的成品保护工作，
因劳务分包人责任发生损坏，劳务分包人自行承担由此引起的一切经济损失及各种罚
款；

11.8 妥善保管、合理使用工程承包人提供或租赁给劳务分包人使用的机具、周转材料
及其他设施；

11.9 劳务分包人须服从工程承包人转发的发包人及工程师的指令；

11.10 除非本合同另有约定，劳务分包人应对其作业内容的实施、完工负责，劳务分包
人应承担并履行合同约定的、与劳务作业有关的所有义务及工作程序；

11.11 乙方应积极处理涉及农民工投诉或者各类涉诉案件，若处理不及时给甲方造成损
失（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、交通费等），均由乙方承担；

11.12 承担由于乙方自身原因造成的质量缺陷、工作期限延误、安全事故等责任。

12、安全施工与检查

12.1、劳务分包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，
并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事
故隐 患。由于劳务分包人安全措施不力造成事故的责任和因此而发生的费用，由劳务分
包人承担。

12.2、工程承包人应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。工程承包人不得要求劳务分包人违反安全管理的规定进行施工。

13、安全防护

13.1、劳务分包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向工程承包人提出安全防护措施，经工程承包人认可后实施。

13.2、实施爆破作业，在放射、毒害性环境中工作(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，劳务分包人应在施工前 10 天以书面形式通知工程承包人，并提出相应的安全防护措施，经工程承包人认可后实施。

13.3、劳务分包人在施工现场内使用的安全保护用品(如安全帽、安全带及其他保护用品)，由劳务分包人提供使用计划，经工程承包人批准后，由工程承包人负责供应。

14、事故处理

14.1、发生重大伤亡及其他安全事故，劳务分包人应按有关规定立即上报有关部门并报告工程承包人，同时按国家有关法律、行政法规对事故进行处理。

14.2、劳务分包人和工程承包人对事故责任有争议时，应按相关规定处理。

15、保险

15.1、劳务分包人应为其租赁或使用的施工机械设备办理保险，并支付保险费用。

15.2、劳务分包人应为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

15.3、保险事故发生时，劳务分包人和工程承包人有责任采取必要的措施，防止或减少损失。

16、材料、设备供应

16.1 劳务分包人应在接到图纸后 7 天内，向工程承包人提交甲方供材的供应计划；**甲方供材主要包含道路所用C25砼、坑塘围栏**；经确认后，工程承包人应按供应计划要求的质量、品种、规格、型号、数量和供应时间等组织货源并及时交付；需要劳务分包人运输、卸车的，劳务分包人必须及时进行，费用另行约定。如质量、品种、规格、型号不符合要求，劳务分包人应在验收时提出，工程承包人负责处理。

16.2 劳务分包人应妥善保管、合理使用工程承包人供应的材料、设备。因保管不善发生丢失、损坏，劳务分包人应赔偿，并承担因此造成的工期延误等发生的一切经济损失。

16.3 工程承包人委托劳务分包人采购下列低值易耗性材料(列明名称、规格、数量、质量或其他要求):另行约定。

17、劳务报酬

17.1 本工程的劳务报酬采用下列 (3) 方式计算：

- (1)固定劳务报酬(含管理费)；
- (2)约定不同工种劳务的计时单价(含管理费),按确认的工时计算；
- (3)约定不同工作成果的计件单价(含管理费),按确认的工程量计算。

17.2 劳务报酬共计：_____元。

18、工时及工程量的确认

18.1 施工完成后，根据过程中不同的计算工时和工程量进行据实结算。

19、劳务报酬的支付

19.1 采用固定劳务报酬方式支付劳务报酬的，劳务分包人与工程承包人约定按下列方法支付：根据工程进度进行支付劳务价款，支付前需提供一般增值税发票。

20、施工机具、周转材料供应

20.1 劳务分包人自行提供劳务作业使用的机具、设备，性能应满足施工的要求，及时运入场地，安装调试，保证施工需要。

21、施工变更

21.1 施工中如发生对原工作内容进行变更，工程承包人项目经理应提前 7 天以书面形式向劳务分包人发出变更通知，并提供变更的相应图纸和说明。劳务分包人按照工程承包人(项目经理)发出的变更通知及有关要求，进行下列需要的变更：

(1)更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；

(2)增减合同中约定的工程量；

(3)改变有关的施工时间和顺序；

(4)其他有关工程变更需要的附加工作。

21.2 因变更导致劳务报酬的增加及造成的劳务分包人损失，由工程承包人承担，延误的工期相应顺延；因变更减少工程量，劳务报酬应相应减少，工期相应调整。

21.3 施工中劳务分包人不得对原工程设计进行变更。因劳务分包人擅自变更设计发生的费用和由此导致工程承包人的直接损失，由劳务分包人承担，延误的工期不予顺延。

21.4 因劳务分包人自身原因导致的工程变更，劳务分包人无权要求追加劳务报酬

22、施工验收

22.1 劳务分包人应确保所完成施工的质量，应符合本合同约定的质量标准。劳务分包人施工完毕，应向工程承包人提交完工报告，通知工程承包人验收；工程承包人应当在收到劳务分包人的上述报告后 7 天内对劳务分包人施工成果进行验收，验收合格或者工程承包人在上述期限内未组织验收的，视为劳务分包人已经完成了本合同约定工作。但工程承包人与发包人间的隐蔽工程验收结果或工程竣工验收结果表明劳务分包人施工质量不合格时，劳务分包人应负责无偿修复，不延长工期，并承担由此导致的工程承包人的相关损失。

22.2 全部工程竣工(包括劳务分包人完成工作在内)一经发包人验收合格，劳务分包人对其分包的劳务作业的施工质量不再承担责任，在质量保修期内的质量保修责任由工程承包人承担。

23、施工配合

23.1 劳务分包人应配合工程承包人对其工作进行的初步验收，以及工程承包人按发包人 or 建设行政主管部门要求进行的涉及劳务分包人工作内容、施工场地的检查、隐蔽工程验

郭屯煤矿矿山地质环境恢复与土地复垦综合预治理(四期)工程劳务分包项目 招标文件
收及工程竣工验收；工程承包人或施工场地内第三方的工作必须劳务分包人配合时，劳务分包人应按工程承包人的指令予以配合。

23.2 劳务分包人按约定完成劳务作业，必须由工程承包人或施工场地内的第三方进行配合时，工程承包人应配合劳务分包人工作或确保劳务分包人获得该第三方的配合。

24、劳务报酬最终支付

24.1 全部工作完成，经工程承包人认可后 14 天内，劳务分包人向工程承包人递交完整的结算资料，双方按照本合同约定的计价方式，进行劳务报酬的最终支付。

25、违约责任

25.1 劳务分包人施工质量不符合本合同约定的质量标准，但能够达到国家规定的最低标准时，劳务分包人应向工程承包人支付的违约金；

25.2 劳务分包人不履行或不按约定履行合同义务时，应向工程承包人付违约金 壹拾 元，劳务分包人尚应赔偿因其违约给工程承包人造成的经济损失，延误的劳务分包人工作时间不予顺延。

25.3 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

26、争议

26.1 工程承包人和劳务分包人在履行合同时发生争议，可以自行和解或要求有关主管部门调解，任何一方不愿和解、调解或和解、调解不成的，双方约定采用下列第 (2) 种方式解决争议：

(1)双方达成仲裁协议，向 仲裁委员会申请仲裁；

(2)向郓城县人民法院起诉。

26.2 发生争议后，除非出现下列情况，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果：

(1)单方违约导致合同确已无法履行，双方协议终止合同；

(2)调解要求停止合同工作，且为双方接受；

(3)仲裁机构要求停止合同工作；

(4)法院要求停止合同工作。

27、禁止转包或再分包

27.1 劳务分包人不得将本合同项下的劳务作业转包或再分包给他人。否则，劳务分包人将依法承担责任。

28、不可抗力

28.1 本合同中不可抗力的定义与总包合同中的定义相同。

28.2 不可抗力事件发生后，劳务分包人应立即通知工程承包人项目经理，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，工程承包人应协助劳务分包人采取措施。工程承包人项目经理认为劳务分包人应当暂停工作，劳务分包人应暂停工作。不可抗力

郭屯煤矿矿山地质环境恢复与土地复垦综合预治理(四期)工程劳务分包项目 招标文件

事件结束后48小时内劳务分包人向工程承包人项目经理通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，劳务分包人应每隔7天向工程承包人项目经理通报一次受害情况。不可抗力结束后14天内，劳务分包人应向工程承包人项目经理提交清理和修复费用的正式报告和有关资料。

28.3 因不可抗力事件导致的费用和延误的工作时间由双方按以下办法分别承担：

(1)工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于劳务作业的材料和待安装的设备损害由工程承包人承担；

(1)工程承包人和劳务分包人的人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

(2)劳务分包人自有机械设备损坏及停工损失，由劳务分包人自行承担；

(3)工程承包人提供给劳务分包人使用的机械设备损坏，由工程承包人承担，但停工损失由劳务分包人自行承担；

(4)停工期间，劳务分包人应工程承包人项目经理要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由工程承包人承担；

(5)工程所需清理、修复费用，由工程承包人承担；

(6)延误的工作时间相应顺延。

28.4 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

29、文物和地下障碍物

29.1 在劳务作业中发现古墓、古建筑遗址等文物和化石或其他有考古、地质研究价值的物品时，劳务分包人应立即保护好现场并于4小时内以书面形式通知工程承包人项目经理，工程承包人项目经理应于收到书面通知后24小时内报告当地文物管理部门，工程承包人和劳务分包人按文物管理部门的要求采取妥善保护措施。工程承包人承担由此发生的费用，顺延合同工作时间。如劳务分包人发现后隐瞒不报或哄抢文物，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

29.2 劳务作业中发现影响工作的地下障碍物时，劳务分包人应于8小时内以书面形式通知工程承包人项目经理，同时提出处置方案，工程承包人项目经理收到处置方案后24小时内予以认可或提出修正方案，工程承包人承担由此发生的费用，顺延合同工作时间。所发现的地下障碍物有归属单位时，工程承包人应报请有关部门协同处置。

30、合同终止

30.1 双方履行完合同全部义务，劳务报酬价款支付完毕，劳务分包人向工程承包人交 付劳务作业成果，并经工程承包人验收合格后，本合同即告终止。

31、合同份数

31.1 本合同正本两份，具有同等效力，由工程承包人和劳务分包人各执一份；本
合同 副本_____份，工程承包人执_____份，劳务分包人执_____份。

34、补充条款

35、合同生效

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

本合同双方约定_____后生效。

工程承包人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

劳务分包人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

第五章 工程量清单

1、工程量清单说明

1.1 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、合同条款、技术标准和要求及图纸等一起阅读和理解。

1.2 本工程量清单是投标报价的共同基础，投标人不得随意更改清单数量及单位；否则按无效标进行处理。

2、工程量清单

工程量清单

项目名称:郭屯煤矿矿山地质环境恢复与土地复垦综合预治理(四期)工程劳务分包项目

序号	工程或费用名称	单位	工程量	单价	合价	备注
(一)	灌溉工程					
1	机井(50m)	眼	36.00			
1.1.1	农用井成孔 松散层 I类 孔径(mm) 650-700~钻井深度≤50M	10m	180.00			
1.1.2	农用井井管安装 钢筋混凝土管 井管内径(mm) 350-400	10m	28.80			
1.1.3	农用井井管安装 钢筋混凝土管 井管内径(mm) 350-400~换:滤水管(钢筋混凝土管) φ350~400mm	10m	151.20			
1.1.4	农用井填封 透水层 孔径(mm) 500-550	10m	151.20			
1.1.5	农用井填封 抽水洗井 井管内径(mm) 400-450~潜水泵 5.5kw	10m	180.00			
1.1.6	农用井填封 非透水层 孔径(mm) 500-550	10m	28.80			
2	井池	座	36.00			
2.1.1	小型挖掘机挖土方 一、二类土	100m ³	1.3572			
2.1.2	建筑物土方回填 机械夯填	100m ³	0.576			
2.1.3	3:7灰土垫层	10m ³	0.9792			
2.1.4	C20砼基础~换:C20商砼1级配#32.5	10m ³	1.3068			
2.1.5	井池及配套井池盖安装	套	36.00			
2.1.6	井池购置,含配套井池盖	套	36.00			
2.1.7	瓷砖标志	块	36.00			
3	机井首部配套	套	36.00			
3.1.1	C20砼井盖板	10m ³	0.7056			
3.1.2	钢筋制作安装 其他机械	t	0.3539			
3.1.3	PE管件安装:逆止、安全一体阀 公称直径(mm以内) 110	10个	3.60			
3.1.4	PE管件安装:进排气阀 公称直径(mm以内) 110	10个	3.60			

3.1.5	铸铁管件安装(胶圈接口) 公称直径(m以内) 150	10个	3.60			
4	出水口 ϕ 110mm	套	36.00			
4.1.1	人工制浆砌筑 浆砌砖 基础~换:砌筑砂浆M7.5 水泥32.5#32.5	100m ³	0.027			
4.1.2	平段混凝土管安装 直径500mm	100延长米	0.288			
4.1.3	管内现浇C20砼~换:C20商砼1级配#32.5	10m ³	0.2052			
4.1.4	出水口C20砼盖~换:C20商砼1级配#32.5	10m ³	0.0432			
4.1.5	PE管道安装 公称直径(mm以内) 110	100m	0.432			
4.1.6	PE管件安装 公称直径(mm以内) 110	10个	3.60			
4.1.7	PE管件安装 公称直径(mm以内) 110	10个	3.60			
5	机井设备安装	套	36.00			
(二)	水工建筑物工程					
1	农沟过路涵(6* ϕ 0.8m)	座	15.00			
1.1.1	挖掘机挖一般土方 挖掘机挖土 一、二类土~单斗挖掘机 轮胎式 斗容1m ³	100m ³	9.504			
1.1.2	建筑物土方回填 机械夯填	100m ³	6.894			
1.1.3	垫层 碎石、碎砖 碎石 干铺	10m ³	1.17			
1.1.4	现浇混凝土基础 独立基础	10m ³	5.40			
1.1.5	C25商砼现浇混凝土墙	10m ³	11.85			
1.1.6	C25商砼护轮带	10m ³	0.87			
1.1.7	低压混凝土管安装 平段 公称直径(mm) 800~换:砌筑砂浆M7.5 水泥32.5#32.5	10m	9.00			
1.1.8	C20砼管箍~换:C20商砼1级配#32.5	100m ³	0.03			
1.1.9	钢筋制作安装 其他机械	t	3.8477			
2	农沟进地涵(6* ϕ 0.8m)	座	83.00			
2.1.1	挖掘机挖一般土方 挖掘机挖土 一、二类土~单斗挖掘机 轮胎式 斗容1m ³	100m ³	52.5888			
2.1.2	建筑物土方回填 机械夯填	100m ³	38.1468			
2.1.3	垫层 碎石、碎砖 碎石 干铺	10m ³	6.474			
2.1.4	现浇混凝土基础 独立基础	10m ³	29.88			

2.1.5	C25商砼现浇混凝土墙	10m ³	65.57			
2.1.6	C25商砼护轮带	10m ³	4.814			
2.1.7	低压混凝土管安装 平段 公称直径(mm) 800~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5#32.5	10m	49.80			
2.1.8	C20砼管箍~换:C20商 砼1级配#32.5	100m ³	0.166			
2.1.9	钢筋制作安装 其他 机械	t	21.2903			
2.1.10	路拌法石灰稳定土基 层 稳定土拌和机拌 和 石灰土 石灰剂量 10% 压实厚度 20cm~18-21t光轮压 路机	1000m ²	2.0999			
2.1.11	泥结石路面 机械摊 铺 压实厚度20cm	1000m ²	2.0999			
(三)	田间道路工程					
1	整修水泥硬化田间道 路(5米)	m	1695.00			
1.1.1	全部挖除旧路面 机 械挖清 破碎机 水泥 混凝土面层	10m ³	135.60			
1.1.2	路面垃圾清运, 1m ³ 挖掘机挖装自卸汽车 运土(一、二类土) 运距(km) 1-2~ 自卸汽车 柴油型 载重量8t	100m ³	13.56			
1.1.3	路床(槽)压实 路 床碾压	1000m ²	9.492			
1.1.4	路基填土掺灰加固 掺石灰 石灰含量12% 稳定土拌和机拌和	1000m ³	1.5865			
1.1.5	水泥混凝土 厚度(c m) 18cm~换:C25商 砼1级配#32.5	1000m ²	8.475			砼甲方供 材
1.1.6	素土路肩	100m ³	7.797			
1.1.7	水泥混凝土路面机械 切缝、人工灌封 缝 宽6mm缝深5cm	100m	16.95			
1.1.8	减速垄(橡胶减速带 , 尺寸100*35*5cm(长*宽*高))	套	15.00			
1.1.9	单柱式警示牌, 规格 :铝板△900×2.0 mm	套	2.00			
1.1.10	警示柱~换:C20商砼1 级配#32.5	个	24.00			
2	泥结碎石田间道路(3米)	m	6210.00			
2.1.1	路基以下土方分层 振动碾压实 土料 干 密度(t/m ³) ≤1.7~I 、II类土	100m ³ 实方	464.29			
2.1.2	路床(槽)压实 路 床碾压	1000m ²	26.082			

2.1.3	路基填土掺灰加固 掺石灰 石灰含量12% 稳定土拌和机拌和	1000m3	3.9744			
2.1.4	泥结石路面 机械摊 铺 压实厚度20cm	1000m2	18.63			
2.1.5	素土路肩	100m3	24.84			
3	波形钢板护栏	m	905.00			
3.1.1	波形钢板护栏立柱钢 管柱打入	1t	7.48			
3.1.2	波形钢板护栏单面波 形钢板	1t	16.267			
(四)	其他工程					
1	坑塘围栏	m	2350.00			
1.1.1	挖掘机挖一般土方 挖掘机挖土 一、二 类土~单斗挖掘机 轮 胎式 斗容0.5m3	100m3	1.6934			
1.1.2	现浇混凝土基础 独 立基础 混凝土~换 :C25商砼1级配#32.5	10m3	16.9344			
1.1.3	坑塘围栏(一套 3.0m*1.8m,单住单网 ; 护栏总长为1355m, 共需要784套)	套	784.00			围栏甲方 供材
2	农田防护工程					
2.1.1	生产道路两侧种植白 蜡	株	2484.00			
2.1.2	生产道路两侧种植白 蜡,胸径12cm,种植 间距为5米。~III类土	100株	24.84			
2.1.3	田间道路两侧种植垂 柳	株	678.00			
2.1.4	田间道路两侧种植垂 柳,胸径12cm,种植 间距为5米。~III类土	100株	6.78			
3	警示牌	座	20.00			
3.1.1	警示牌(水深危险警 示牌)	座	20.00			
4	项目标志牌	座	1.00			
4.1.1	人工挖土方 一、二 类土	100m3	0.0495			
4.1.2	建筑物土方回填 人 工夯实	100m3	0.0162			
4.1.3	人工制浆砌筑 浆砌 砖 基础~换:砌筑砂 浆M7.5 水泥 32.5#32.5	100m3	0.0333			
4.1.4	人工制浆砌筑 浆砌 砖 挡土墙 桥台 闸墩~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5#32.5	100m3	0.059			
4.1.5	砂浆 砂浆抹面 厚 2cm 立面~换:砌筑砂 浆M7.5 水泥 32.5#32.5	100m2	0.2209			

4.1.6	300mm×300mm的浅胡桃色瓷砖镶嵌	10m ²	0.813			
4.1.7	全瓷墙面砖（宣传标语）600mm×600mm的白色瓷砖，水泥砂浆粘贴 周长（mm以内）2400~换：全瓷墙面砖600×600（定制）	10m ²	1.94			
5	治理后对恢复的耕地施用有机肥，施用有机肥（有机肥含量45%≥，氮磷钾含量5%）	hm ²	161.9304			
5.1.1	治理后对恢复的耕地施用有机肥，施用有机肥（有机肥含量45%≥，氮磷钾含量5%）	吨	3643.434			
合计						

第六章 图纸

另 附

第七章 技术标准和要求

一、依据设计图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到现行中华人民共和国及省、市行业的有关规范和标准要求。

二、执行国家、省、市现行的建设工程施工及工程质量验收规范、施工技术 标准、 程序、建设工程施工操作规程、“建设工程质量管理条例”、“工程质量强制性标准”、“工程建设标准强制性条文”、“建设工程安全生产管理条例”、“建筑施工安全检查 标准”以及有关质量、安全施工建筑材料及半成品备案证等制度有关文件、规定、施工 图纸、技术交底、地质勘探等有关技术说明和“建筑工程质量检验评定标准”、“建筑安装工程质量检验评定统一标准”等。

三、本工程采用国家（行业）的最新的规范和标准，当标准和规范要求不一致时， 按要求较高的执行。

第八章 投标文件格式

(项目名称)

投 标 文 件

项目编号:

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

投标文件目录

一、商务标部分：

1. 唱标主要内容一览表；
2. 投标函；
3. 投标函附录；
4. 法定代表人身份证明；
5. 授权委托书（如有时）；
6. 对招标文件认同程度的声明；
7. 投标保证金；
8. 工程量清单；
9. 项目管理机构；

二、资格审查部分

三、资信标部分

四、技术标部分

注：页码投标人根据投标文件自行编制

第一部分、商务标部分

一、唱标主要内容一览表（格式）

工程名称	
投标人名称	
投标报价（元）	大写： _____ 小写： _____
建造师（项目经理）姓名	
质量标准	
工期	____日历天
对招标文件的认同程度	
备注	

投标人： _____（盖章）

法定代表人或委托代理人： _____（签字或盖章）

日期： ____年__月__日

二、投 标 函

致：_____（招标人名称）

在考察现场并充分研究_____（项目名称）（以下简称“本工程”）施工招标文件的全部内容后，我方兹以：人民币（大写）：_____元¥ _____元的投标价格，严格按照合同约定，施工、竣工和交付本工程并维修其中的任何缺陷。

如果我方中标，我方保证在_____天（日历日）内竣工，并确保工程质量达到_____标准。我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

随同本投标函递交投标保证金一份，金额为人民币（大写）：_____元（¥：元）。

在签署协议书之前，你方的中标通知书连同本投标函，对双方具有约束力。

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

三、投标函附录

序号	项目内容	约定内容	备注
1	建造师（项目经理）	姓名：_____	
2	工期	_____日历天	
3	误期违约金额	每天按合同价的1% 元/天	
4	工期处罚限额	按合同价的3%计	
5	质量标准	合格标准	
6	工程质量违约处罚限额	按合同价的5%	
7	保修期	依据保修书约定的期限	

四、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

法人的身份证原件扫描件（反正两面）

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

五、授权委托书（如有时）

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

委托期限：_____日历天

代理人无转委托权。

法人的身份证原件扫描件（反正两面）

代理人的身份证原件扫描件（反正两面）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

____年____月____日

六、对招标文件认同程度的声明

_____（招标人名称）：

经我方对《_____》仔细、认真的研究之后，对招标文件中所有的规定、要求、条件全部确认，对招标文件的全部内容予以认同。

特此声明！

投标人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

电 话：_____

_____年____月____日

七、投标保证金

附件1: 投标人缴纳投标保证金(电汇)凭证或保证保险、银行保函、担保保函等原件扫描件。

附件2: 后附基本存款账户信息材料原件扫描件。

投标人名称: _____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

电 话: _____

_____年____月____日

八、工程量清单

九、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	

注：应附所配备的岗位人员的职称证（执业证或上岗证书）、身份证及养老保险原件扫描件。

(二) 项目经理简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	

注：应附项目经理的建造师证和其本人身份证、养老保险原件扫描件，如有管理过的项目业绩须附合同协议书原件扫描件。

(三) 项目经理无在建工程证明承诺书

_____ (招标人名称)：

我方在此声明，我方拟派往_____ (项目名称) (以下简称“本工程”)的项目经理_____ (项目经理姓名)现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺！

投 标 人：_____ (盖单位公章)

法人代表或委托代理人：_____ (签字或盖章)

日 期：_____年____月____日

第二部分、资格审查部分

(一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

注：本表后应附第二章“投标人须知”中3.5.1项要求的资格审查材料原件扫描件；

第三部分、资信标部分

一、近年完成的类似项目情况表

序号	项目名称	建设单位名称	建设地点	项目主要内容	合同总金额(万元)	开工日期	竣工日期	备注

注：要提供类似项目合同、中标通知书原件扫描件，并显示**项目合同关键页**。

二、其他资信材料

第四部分、技术标部分

(根据项目情况自行编制)