

白银市会宁城区西侧排洪防涝治理项目（六标段）

项目土方开挖及回填专业分包工程



# 招 标 文 件

招标项目编号： JTJS(2)-ZYFB-2025-001

招 标 人： 甘肃建投建设有限公司二公司

日 期： 2025 年 2 月 26 日

# 第一部分 招标公告（招标邀请函）

## 招标公告

### 一、招标条件

本建设项目白银市会宁城区西侧排洪防涝治理项目（六标段）（项目名称）已由《会宁县发展和改革局关于白银市会宁城区西侧排洪防涝治理项目可行性研究报告的批复》、《会宁县发展和改革局关于白银市会宁城区西侧排洪防涝治理项目初步设计的批复》（项目审批、核准或备案机关名称）以会发改发[2024]86号、会发改发[2024]184号（批文名称及编号）批准建设，建设资金来源已落实，建设单位（项目业主）为会宁县住房和城乡建设局，招标人为甘肃建投建设有限公司二公司。本次招标项目已具备法定招标条件，现进行招标。

### 二、项目概况

招标人：甘肃建投建设有限公司二公司  
项目名称：白银市会宁城区西侧排洪防涝治理项目（六标段）  
项目地点：会宁县城西侧  
项目规模：治理范围为会师大道与会北路T型交叉口至会师大道大豹子沟桥的灌溉及排涝通道，共计新建明渠、暗渠、箱涵，其中：排洪渠6总长1283.727米，1.5x1.5米箱涵304.268米，1.5x1.5米明渠359.459米，1.5x2.0米明渠400米。将5号渠桩号K0+000-K0+220段计入6号渠，包含：截水墙、2.5\*2.5m明渠70m、2.5\*2.5m箱涵150m及5-1跌水井。

### 三、投标人资格要求及审查方式

本次招标要求投标人为在中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具备有效的营业执照、施工企业资质，地基基础工程施工总承包三级和安全生产许可证等，建造师资格：具有建筑工程专业贰级注册建造师资格及有效的安全生产考核合格B证书、技术质量负责人：具有工程类中级技术职称，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。本分包工程资格审查的方式采用资格预审的方式，投标人未在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中被列入失信被执行人名单，投标人未在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中被列入严重违法失信企业名单，投标人未被列入甘肃建投不合格分包方黑名单和公司《不合格专业分包方名录》，投标人及其法定代表人、拟委派的项目经理（或项目负责人）在近3年不曾有行贿犯罪记录。

#### 四、招标文件获取时间及地点

获取时间：2025年2月26日至2025年2月27日，（上午8:30-12:00，下午14:30-18:00，含法定公休日、法定节假日）

获取地点：甘肃省兰州市七里河区敦煌路街道润安巷124号第7层0720室

注：投标人可通过招标方指定联系人获取招标文件电子。

#### 五、投标文件递交

递交截止时间：2025年3月5日9时00分（北京时间）

递交地点：兰州市七里河区中天健11号楼七楼会议室

地址：甘肃省兰州市七里河区敦煌路街道润安巷124号第7层0720室

联系人：边建兵

电话：13195831508

注：逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

## 六、开标

开标时间：2025年3月5日9时00分(北京时间)

开标地点：兰州市七里河区中天健11号楼七楼会议室

地址：甘肃省兰州市七里河区敦煌路街道润安巷124号第7层0720室

## 七、公告发布媒介

本次招标公告应在甘肃建投建设有限公司官网

<http://www.gsjtjs.com/>发布。

## 八、联系方式

招标人：甘肃建投建设有限公司二公司

地址：甘肃省兰州市七里河区敦煌路街道润安巷124号第七层0720室

邮编：730050

联系人：边建兵

电话：13195831508

电子邮箱：912262564@qq.com

## 招标邀请函

我 白银市会宁城区西侧排洪防涝治理项目（六标段）项目土方开挖及回填专业分包工程 采取邀请招标方式。欢迎贵公司于 2025年2月26日 领取招标文件并参加投标。

1. 招标文件领取时间：2025年2月26日至2025年2月27日（上午 8:30-12:00，下午 14:30-18:00，含法定公休日、法定节假日）。

2. 投标文件递交截止时间：2025年3月5日9时00分（北京时间）为标书递交截止时间，逾期送达或不符合规定的投标文件拒不接受。

3. 投标文件递交地址 甘肃省兰州市七里河区敦煌路街道润安巷124号第七层0720室。

4. 开标评标时间、地点：2025年3月5日9时00分（北京时间）在 兰州市七里河区中天健11号楼七楼会议室（地址）。

5. 现场踏勘由投标人自行安排。

6. 以上如有变更，我公司会及时电话通知，请投标人关注。

招标人：甘肃建投建设有限公司二公司。

联系人：边建兵

电 话：13195831508

## 第二部分 投标人须知

### 1. 工程概况

招标人：甘肃建投建设有限公司二公司

项目名称：白银市会宁城区西侧排洪防涝治理项目（六标段）

项目地点：会宁县城西侧

项目规模：治理范围为会师大道与会北路T型交叉口至会师大道大豹子沟桥的灌溉及排涝通道，共计新建明渠、暗渠、箱涵，其中：排洪渠6总长1283.727米，1.5x1.5米箱涵304.268米，1.5x1.5米明渠359.459米，1.5x2.0米明渠400米。将5号渠桩号K0+000-K0+220段计入6号渠，包含：截水墙、2.5\*2.5m明渠70m、2.5\*2.5m箱涵150m及5-1跌水井。

### 2. 招标范围及要求

2.1 招标范围：土方开挖、土方回填、砂砾石回填、掺石灰机械操作 5%含灰量。

2.2 承包形式：分包工程实行包工、包料、包土方运输、包机械机具、燃料、包资料、包管理、包质量、包安全、包检测、包竣工验收、包工期、包安全文明施工、包环境保护、环卫费及专家论证费，专项分包，本工程分包方必须按图纸及规范要求自行完成全部清单工程量及由设计变更引起的工程量增减或返工重做，不得再另行转包。按建设单位施工节点要求完成施工任务。

#### 2.3 合格投标人

2.3.1 投标人必须具有法人资格，且具备本工程所需的资质等级。

2.3.2如果投标人代表不是法定代表人，需持有《法定代表人授权证书》（统一格式）。

2.3.3现场必须配备专业的项目负责人，必须严格服从项目管理。

2.4工程进度要求：

计划工期：计划开工日期2025年3月14日

计划竣工日期2025年6月30日

工程合同工期总日历天数：108日历天。

2.4投标报价及结算

2.4.1 本项目采用不含税单价为固定价格报价形式，承包单价包括：分包工程施工发生的所需人工费、材料费、机械机具费、现场影响部位配合费、土方开挖专项方案专家论证费用、保险费、装卸费、运输费、风险费、环卫费及政府要求的一切费用、机械燃油费、维修保养费、安装费、检测费、措施费、管理费、人员食宿及办公费、差旅费、利润、税金（提供增值税专用发票）；施工机械合格证、检测报告等手续齐全、机械操作人员持证上岗；相关工种辅助材料费、安全生产、文明施工费以及不可预见的全部费用；（本项目现场无电源、水源，所用用电设备均有分包班组自行承担）为达到国家工程质量验收标准以及合同约定，发生的各种措施费和返工费；为达到现场进度要求及合同工期约定，而发生各种措施费在内的所有费用；为达到安全生产、文明施工及环境保护目标，而发生的各种措施费，劳务人员生活区环境卫生、安全防护等各种措施费用，必要的投入在内的所有费用、由设计变更引起的工程量增

减或返工重做,按实际工程量结算;工完场清、相关技术资料费和不可见的风险费等全部费用组成。

2.4.2 项目竣工验收合格后按照 建设方和审计审定的工程量 进行结算。

2.5 付款方式: 本合同签订后,工程款支付应与实际施工形象进度相符,分包方于每月按时向承包方上报已完工程量,承包方审核后,按照财务部挂账金额的70%支付比例向分包方付款,付款至合同总价款的70%后停止付款,除预留合同价款的5%质量保修金外,其余款项待承包方工程结算完成、建设单位付款后支付;

2.6 工程质量标准及要求:

2.6.1 土方开挖

2.6.1.1 开挖前准备

勘察:详细了解地质、地下水位及地下管线情况。

放样:按设计图纸进行测量放样,标明开挖边界和标高。

排水:设置排水设施,防止开挖过程中积水。

2.6.1.2 开挖施工

分层开挖:按设计要求分层开挖,每层厚度通常不超过2米。

边坡控制:确保边坡坡度符合设计要求,防止坍塌。

基底处理:开挖至设计标高后,清理基底,确保无杂物、松散土体。

2.6.1.3 质量控制

标高控制:开挖标高误差控制在 $\pm 50\text{mm}$ 以内。

边坡稳定性:边坡应稳定,无坍塌、滑坡现象。

基底平整度：基底应平整，无明显的凹凸不平。

## 2.6.2 土方回填

### 2.6.2.1 回填前准备

基底清理：清除基底杂物、积水等。

材料准备：选用符合设计要求的回填材料，通常为砂土、碎石土等。

### 2.6.2.2 回填施工

分层回填：每层厚度控制在20-30cm，分层压实。

均匀铺设：回填材料应均匀铺设，避免局部过厚或过薄。

压实：采用压路机或平板夯压实，压实度需达到设计要求，通常不低于95%。

洒水：适量洒水以提高压实效果，但避免过多导致泥浆化。

### 2.6.2.3 质量控制

压实度检测：每层回填后检测压实度，不合格需重新压实。

标高控制：回填后标高应符合设计要求，误差在允许范围内。

外观检查：回填表面应平整、密实，无松散、裂缝。

## 2.6.3 安全措施

防护：施工人员需佩戴安全帽、手套等防护装备。

机械操作：操作人员应持证上岗，按规程操作，避免机械伤害。

边坡监测：开挖过程中定期监测边坡稳定性，防止坍塌。

## 2.6.4 验收标准

开挖验收：开挖标高、边坡坡度、基底平整度等符合设计要求。

回填验收：回填压实度、标高、外观等符合设计要求。

记录：详细记录施工过程中的各项检测数据和质量控制措施。

## 2.7 工程技术要求：

### 2.7.1 工艺流程

#### 一、土方开挖工艺流程

确定土方开挖顺序→基坑坡度控制→分层开挖土方→原土掺灰 6%翻夯→人工修整边坡→人工清底→基坑验槽。

### 2.7.2 施工方法及操作要求

#### 一、土方开挖

##### （一）施工准备

1. 根据建设单位提供的坐标点及标高基准点建立施工现场内的测量控制网，进行测量放线；

2. 进行土方开挖技术交底和安全技术交底，确保现场管理人员及施工一线人员明白无误，安全施工。

##### 3. 学习和审查图纸

检查图纸核对平面尺寸和坑底标高，掌握设计内容及各项技术要求；熟悉图纸底层地质、水温勘察资料；研究好开挖路线，明确各工种间的配合关系、施工工期要求；并向参加施工人员层层进行安全、技术交底。

4. 摸清工程场地情况，主要为地下管道及电缆和地面上施工范围内的障碍物，为施工规划安排和准备提供可靠地资料和数据。

##### 5. 作业条件

（1）现场三通一平完成，地上地下障碍物已清除。

（2）基坑开挖的测量放线工作已完成，并经验收符合设计要

求。

(3) 参加施工人员已进行了技术、安全、文明施工交底。

## (二) 现场准备

1. 根据甲方提供的场地内和场地四周的地下管线的布置现状，明确周边状况；

2. 场地设置照明灯，作为夜间加班施工照明设备；

3. 场地出入口等位置设置安全警示牌，确保安全施工。

## (三) 开挖顺序

土方开挖分层逐级开挖，为方便施工，每层开挖深度不大于 1.5m，基底预留 500mm 厚土层由人工配合进行清槽。

## (四) 坡道留设

结合现场实际情况，在每一个流水段基坑设置一宽度约为 5m 的马道。

## (五) 土方施工现场布置

为了保证工程顺利进行，合理安排土方运输车的行车路线，可根据施工现场的实际情况考虑开设一条临时施工道路。

## (六) 施工方法

1. 土方开挖前，项目部必须向施工人员进行施工技术安全交底，检查或复查定位放线，对定位放线进行复核，在施工过程中，应经常测量和校核其平面位置、水平标高和边坡坡度。土方挖运分层标高根据各工序施工要求合理安排。为保证开挖安全应分段开挖；遇到易剥落土体和砂夹层，每段开挖长度应根据现场实际情况调整。设置控制点、水准点，建立控制网，根据施工控制网测设各

个细部，每层开挖对该层高程及时测量，并经常进行复测。

2. 平面控制桩和水准控制点应采取可靠的保护措施，定期复测和检查。进行收方测量及工程量的计算。所有测绘资料做到准确完整。

3. 本工程挖土采用机械挖土，人工配合削坡、清底，采用自上而下法、分层、分段、依次进行开挖。为确保基坑开挖安全，坡顶四周 2m 范围内严禁堆放土方。

4. 开挖过程中，应设专人配合机械挖土，控制挖土走向及挖土深度，机械施工挖不到的土方，应配合人工随时进行挖掘，及时进行修坡，并用手推车将土运到机械挖到的地方，以便及时挖走。第一层开挖：方向从东向西、由北向南循环推进进行开挖，且密切和削坡作业配合，遵循分段开挖、分层开挖的原则，土方开挖循环至最后时应留设退出坡道。

5. 开挖次序：0m→-1.5m→-3.0m→-4.5m→-6.0m→-7.5m

6. 随时测控边坡坡宽，坑底边线及开挖深度，并及时引入高程控制网和轴线控制网，在挖土过程中要及时的复核基坑的边线和基底标高的复核。

7. 挖至坑底时，应放慢速度，严格控制标高，留置 50cm 厚的土层采用人工挖土层。

8. 在坑底打好水平控制桩，控制好挖土标高，然后用人工将暂留的 500mm 土层挖走，同时由两端轴线引桩拉通线，检查坑底的边线尺寸，以此修整坑边，最后清除坑底土方。

9. 清基底土时应严格按照标高清土，不得少挖、超挖，如有少



水明沟底面低 0.3m，并随基坑的挖深而加深，以保持水流畅通。

## （二）坑外排水

边坡坡顶依据场地条件设置拦水墙，条件不容许设置拦水墙的地段，要保持地面排水畅通，防止积水排入基坑或渗入基坑边坡土体。挡水墙位于坡顶，由二四砖墙砌筑而成，高度 300mm。

### 2.7.3 砂砾石回填

#### 一、材料要求

砂砾石：应选用级配良好、含泥量低、无杂质的砂砾石，粒径通常为 5-40mm，含泥量不超过 5%。

水：使用清洁无污染的水。

#### 二、基槽准备

清理：回填前需清除基槽内的杂物、积水等。

验收：确保基槽尺寸、标高、坡度等符合设计要求，并验收合格。

#### 三、回填施工

分层回填：每层厚度控制在 20-30cm，分层压实。

均匀铺设：砂砾石应均匀铺设，避免局部过厚或过薄。

压实：采用振动压路机或平板夯压实，压实度需达到设计要求，通常不低于 95%。

洒水：适量洒水以提高压实效果，但避免过多导致泥浆化。

#### 四、质量控制

检测：每层回填后检测压实度，不合格需重新压实。

记录：详细记录每层回填厚度、压实度等数据。

## 五、安全措施

防护：施工人员需佩戴安全帽、手套等防护装备。

机械操作：操作人员应持证上岗，按规程操作，避免机械伤害。

## 六、环境保护

防尘：施工时采取洒水等措施防止扬尘。

废弃物处理：施工废弃物应集中处理，避免污染环境。

## 七、验收标准

外观：回填表面应平整、密实，无松散、裂缝。

压实度：符合设计要求，检测报告齐全。

标高：回填后标高应符合设计要求，误差在允许范围内。

## 八、注意事项

天气：避免在雨天或土壤过湿时施工。

排水：确保基槽排水畅通，防止积水影响回填质量。

### 2.7.4 掺石灰 6%机械拌合土

#### 一、材料要求

土料：选用符合设计要求的土料，通常为黏性土或粉质黏土，含有机质和杂质较少。

石灰：使用新鲜的生石灰或熟石灰，质量符合国家标准，石灰用量为土料干重的 6%。

水：使用清洁无污染的水。

#### 二、施工准备

土料准备：清除土料中的杂物、树根等，必要时过筛。

石灰准备：石灰需过筛，去除块状物，确保均匀性。

机械准备：检查拌和机、压路机等设备，确保正常运行。

### 三、拌和操作

比例控制：严格按 6% 的比例掺入石灰，确保拌和均匀。

拌和时间：拌和时间应足够，通常不少于 5 分钟，确保石灰与土料充分混合。

湿度控制：拌和过程中适量加水，使混合料达到最佳含水率（通常为塑限的  $\pm 2\%$ ）。

### 四、夯填施工

分层夯填：每层厚度控制在 20-30cm，分层夯实。

均匀铺设：混合料应均匀铺设，避免局部过厚或过薄。

夯实：采用压路机或平板夯夯实，压实度需达到设计要求，通常不低于 95%。

### 五、质量控制

检测：每层夯填后检测压实度，不合格需重新夯实。

记录：详细记录每层夯填厚度、压实度等数据。

### 六、安全措施

防护：施工人员需佩戴安全帽、手套等防护装备。

机械操作：操作人员应持证上岗，按规程操作，避免机械伤害。

### 七、环境保护

防尘：施工时采取洒水等措施防止扬尘。

废弃物处理：施工废弃物应集中处理，避免污染环境。

### 八、验收标准

外观：夯填表面应平整、密实，无松散、裂缝。

压实度：符合设计要求， $\geq 0.94$ ，检测报告齐全。

标高：夯填后标高应符合设计要求，误差在允许范围内。

## 九、注意事项

天气：避免在雨天或土壤过湿时施工。

排水：确保施工区域排水畅通，防止积水影响夯填质量。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

(1) 投标函；

(2) 法定代表人身份证明或授权委托书；

(3) 投标报价一览表；

(4) 企业资质；包括A. 营业执照（复印件加盖公章）、B. 增值税一般纳税人资格登记表（复印件加盖公章）、C. 开户许可证（复印件加盖公章）、D. 建筑企业资质证书（复印件加盖公章）、E. 安全生产许可证（复印件加盖公章）；F. 人员职业资格证书（复印件加盖公章）；G. 完税证明（复印件加盖公章）；H. 中小企业附中小企业声明函(加盖公章)；I: 资质、人员证书真伪承诺书（加盖公章及法人签字）。

(5) 近三年工程业绩及类似工程经验；

(6) 投标人承诺书；

(7) 投标人施工现场管理人员及班组配置要求；

(8) 施工组织方案（施工方案、施工工艺说明、施工进度计划）

；

(9) 主要机械设备配置；

(10) 投标人认为需要增加的其他相关材料。

备注：以上所有证书对其真实性需要查验并加盖本单位公章。

### 3.2 投标报价

3.2.1 本次招标以本项目采用 不含税单价为固定价格报价 形式。

3.2.3 现场临水临电及安全防护措施，文明施工等工作均由承包单位负责，且包含完成本分包工程所需外部协调等费用。

3.2.4 未按照政府相关主管部门及项目部要求施工造成的罚款由中标单位自行承担。

3.2.5 本次招标采用 邀请招标 的方式进行。

3.2.6 投标文件需由投标人盖章并由法定代表人或法定代表人授权代表签署，投标人应写全称。投标文件必须为原件，复印件或公章为复印的投标文件视为废标。投标人的授权委托代理人应当持本人身份证和授权委托书参加开标会议，否则视为自动放弃投标。

3.2.7 投标文件合订为一本，分正本一份，副本两份，在封面标明“正本”和“副本”字样。投标文件需密封并加盖密封章，投标人在密封后于包装上注明招标人名称、投标人名称、工程名称及投标时间。

## 4. 投标文件的递交

4.1 投标文件的递交截止时间投标文件必须在规定的投标截止时间派人送达指定的投标地点；

4.2 投标文件的修改和撤回

投标人需修改或撤回投标文件，必须在投标截止时间以前将书面的投标修改文件或撤标通知送达招标人。

## 5. 开标和评标

### 5.1 开标

招标人按招标文件规定的时间、地点统一开标。

### 5.2 评标原则

小组按照招标文件的要求和条件进行评标，同时考虑以下因素：

- (1) 投标价格的竞争性；
- (2) 产品性能和可靠性；
- (3) 经营信誉、合同付款条件及合同执行能力。

### 5.3 评标委员会

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式，评标委员会成员人数为五人以上单数。

### 5.4 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 5.5 中标条件

- (1) 投标文件必须符合招标文件要求；
- (2) 投标人有很好的执行合同的能力；
- (3) 采用合理低价中标的原则；
- (4) 投标人能够提供质量、技术、商务、经济占综合

优势的产品及服务，招标人将把中标通知书授予综合性价比最优的投标者，招标人对未中标人的未中标原因不作解释。

## 5.6 中标规定

5.6.1 中标人应按中标通知书规定时间、地点与招标单位签订专业分包合同。

5.6.2 招标文件、投标文件、及评标过程中有关澄清文件及经双方签字的询标纪要和中标通知书均作为合同附件。

5.6.3 中标人接到中标通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件面拒签合同者，以投标违约处理，并赔偿招标方由此造成的所有经济损失。

甘肃建投建设有限公司二公司

2025 年 2 月 26 日

## 第三部分 投标文件

\_\_\_\_\_  
(招标人名称)

\_\_\_\_\_  
(项目名称) 投标文件

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 目 录

根据投标人须知3.1投标文件的组成编写顺序，编写目录。（注：资质证书、人员证书必须是新版本、且不得过期）

# 投标函

致：甘肃建投建设有限公司\_\_\_\_\_公司

根据贵方为\_\_\_\_\_项目\_\_\_\_\_工程的投标邀请，签字代表\_\_\_\_\_（全名、职务）经正式授权并代表投标人。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我们将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
2. 我们已详细审查全部招标文件，包括修改意见(如有 附则)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意 放弃对这方面有不明及误解而要求招标人解释和承担责任 的权利。
3. 在投标人须知规定的投标有效期内遵循本投标书，并在投标人须知规定的投标有效期期满之前具有约束力。
4. 如在规定的投标有效期内投标人撤回投标，我方将自行负担在投标过程中发生的一切费用。
5. 同意提供招标人要求与本投标有关的任何证据或资料。

投标人(盖章)：\_\_\_\_\_ 法定代表人或

其委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 法人身份证明

投标方名称： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

经营期限： \_\_\_\_\_

法人姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_

身份证号码： \_\_\_\_\_ 系

(投标单位名称)的法定代表人特此证明。

投标方： \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

法人身份证复印件：

## 法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名)系(投标方单位名称)的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义参与\_\_\_\_\_

(分包项目名称)的投标、合同签署工作，全面负责合同履行过程，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

投标方：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字)

委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人身份证复印件：

## 投标报价一览表（专业分包）

项目名称：白银市会宁城区西侧排洪防涝治理项目（六标段）

单位：元

税率：\_\_\_\_\_

序号	名称	规格	单位	工程量	含税 单价	含税 合价	税率 (%)	不含税 单价	增值税	其中（不含税）			备注
										人工费	材料费	机械费	
1	土方开挖	/	m <sup>3</sup>	66779.91									注：投 标时按 清单报 价
2	土方回填	/	m <sup>3</sup>	37213.65									
3	砂砾石回填	/	m <sup>3</sup>	9825.3									
4	掺石灰机械操作 5% 含灰量	/	m <sup>3</sup>	18637									
不含税总价				小写：_____ 大写：_____									
含税总价				小写：_____ 大写：_____									

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日