

新乡市生态环境局长垣分局  
长垣市回木沟综合治理项目

合 同 书

发 包 人： 新乡市生态环境局长垣分局

承 包 人： 一水建设有限公司

签订日期： 2025 年 4 月 30 日

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：新乡市生态环境局长垣分局

承包人（全称）：一水建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新乡市生态环境局长垣分局长垣市回木沟综合治理项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：新乡市生态环境局长垣分局长垣市回木沟综合治理项目。

2. 工程地点：长垣市境内。

3. 工程立项批准文号：/。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：详见工程量清单。

6. 工程承包范围：

## 二、合同工期

计划开工日期：2025年5月6日。

计划竣工日期：2025年7月5日。

工期总日历天数：60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。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

总价人民币（大写）：贰佰伍拾捌万捌仟元整（¥2588000.00元）；

2. 合同价格形式：固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：史延超。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2025 年 4 月 30 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 新乡市生态环境局长垣分局 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人： (公章)  
法定代表人  
或其委托代理人 (签字)：

王守明

组织机构代码：  
地 址：

邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：

账 号：

承包人： (公章)  
法定代表人  
或其委托代理人 (签字)：

张 铭

组织机构代码：91410728337220359K  
地 址：河南省新乡市长垣市蒲西区  
卫华大道 572 号

邮政编码：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：03738181111  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：中国银行股份有限公司长  
垣支行

账 号：255942180610

## 第二部分 通用合同条款

执行 GF-2017-0201 通用合同条款

## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书及各种合同附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其它往来函件。

#### 1.6 图纸和承包人文件

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

#### 1.10 交通运输

##### 1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

#### 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：否。

### 2. 发包人

#### 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

##### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：7天。

##### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：工程地质勘察报告、地下管线图。

### 3. 承包人

#### 3.2 项目经理

##### 3.2.1 项目经理:

姓名: 史延超;

身份证号: 410183198301042095;

建造师执业资格等级: 二级;

建造师注册证书号: 豫 241181942814;

建造师执业印章号: 豫 241181942814;

安全生产考核合格证书号: 豫水安 B20190000004;

#### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限: 7天。

#### 3.5 分包

##### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括: 主体结构、关键性工作。

##### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括:         /        。

其他关于分包的约定:         /        。

#### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间:  
施工期间。

#### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保: /。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的: /。

### 5. 工程质量

#### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求:         /        。

关于工程奖项的约定:         /        。

#### 5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定: 48小  
时。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时 提交书面延期要求。  
关于延期最长不得超过：48 小时。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：施工方法、进度计划。

#### 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：合同签订后 14 天内。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：14 天内。

### 7.2 施工进度计划

#### 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：14 天内。

## 7.3 开工

### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：计划开工前 7 天。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：14 天。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：14 天。

### 7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 90 天 内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

## 7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：7 天。

## 7.5 工期延误

### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：/。

### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：/。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：  /  。

#### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：按照通用条款执行。

#### 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 极端降水、极端低温、极端风力、极端高温；
- (2) 其他自然灾害；

#### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：      /      。

### 8. 材料与设备

#### 8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：      /      。

### 10. 变更

#### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：按照通用条款执行。

#### 10.4 变更估价

##### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：按照通用条款执行。

#### 10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：  /  。

发包人审批承包人合理化建议的期限：  /  。

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

### 12. 合同价格、计量与支付

#### 12.1 合同价格形式

##### 1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：      /      。

风险费用的计算方法：      /      。

风险范围以外合同价格的调整方法：      /      。

##### 2、固定总价合同。

总价包含的风险范围：      /      。

风险费用的计算方法： / 。

风险范围以外合同价格的调整方法： / 。

3、其他价格方式： 无 。

## 12.2 预付款

### 12.2.1 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： / 。

预付款担保的形式为： / 。

## 12.3 计量

### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则： 按照通用条款执行 。

### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： 按照通用条款执行 。

### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： 按照通用条款执行 。

## 12.4 工程进度款支付

### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定： ；签订合同且施工队伍及材料进场后，支付合同价款的 30%；建筑工程主体部分建设完成、液压坝闸门安装完成后支付 50%；工程验收合格并经审计后支付 17%，剩余 3%作为质保金，工程保修期届满后无质量问题一次性无息付清。

### 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限： 7 天 。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限： 7 天 。

(2) 发包人支付进度款的期限： 7 天 。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式： / 。

## 13. 验收和工程试车

### 13.2 竣工验收

#### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定： 按照通用条款执行 。

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

### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：验收合格后 14 日内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：    /    。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：    /    。

### 13.6 竣工退场

#### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：14 日内。

### 14. 竣工结算

#### 14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：按照通用条款执行。

竣工结算申请单应包括的内容：按照通用条款执行。

#### 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：按照通用条款执行。

发包人完成竣工付款的期限：按照通用条款执行。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按照通用条款执行。

#### 14.4 最终结清

##### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：按照通用条款执行。

承包人提交最终结清申请单的期限：按照通用条款执行。

##### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：按照通用条款执行。

(2) 发包人完成支付的期限：按照通用条款执行。

### 15. 缺陷责任期与保修

#### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：1 年。

#### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留工程结算总价的 3% 作为质量保证金；缺陷责任期期满后 14 日内，发包人无息返还保证金；

若存在质量问题，扣除修复费用后退还剩余部分。 在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

#### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 2 种方式：

- (1) 质量保证金保函，保证金额为： / ；
- (2) 3 % 的工程款；
- (3) 其他方式： / 。

#### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式：

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；
- (3) 其他扣留方式： 。

关于质量保证金的补充约定： / 。

### 15.4 保修

#### 15.4.1 保修责任

工程保修期为： 1 年 。

#### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间： 7 天 。

### 16. 违约

#### 16.1 发包人违约

##### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形： 按照通用条款执行 。

##### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任： 按照通用条款执行 。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自

行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：按照通用条款执行。

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：按照通用条款执行。

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

(7) 其他：/。

### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项(发包人违约的情形)约定暂停施工满 90 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

### 16.2 承包人违约

#### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：按照通用条款执行。

#### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：包括但不限于合同金额 20%的违约金、发包方购买同等服务多支付的费用及由此给发包方造成的诉讼费、律师费等。

#### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：发包方有权单方解除合同。

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

### 17. 不可抗力

#### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：按照通用条款执行。

#### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 14 天内完成款项的支付。

#### 20. 争议解决

##### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第 2 种方式解决:

- (1) 向     /     仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向长垣市人民法院起诉。

附件: 1、长垣市回木沟综合治理项目工程量清单

2、最终报价表



## 建筑工程量清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
壹	第一部分 建筑工程				897352.04
一	新建拦河闸工程				897352.04
1	土方工程				56595.15
(1)	土方清淤 (运距 5km)	m3	411	27.12	11146.32
(2)	土方开挖 (就近堆放)	m3	2097	2.56	5368.32
(3)	土方回填 (利用开挖方)	m3	921	17.88	16467.48
(4)	弃土外运 (运距 5km)	m3	1013	23.31	23613.03
2	上游衔接段				36480.23
(1)	M10 水泥砂浆浆砌石扭面	m3	42.23	403.83	17053.74
(2)	M10 水泥砂浆浆砌石平面	m3	3.54	394.20	1395.47
(3)	M10 水泥砂浆浆砌石护底厚 50cm	m3	36.01	386.50	13917.87
(4)	中粗砂垫层	m3	12.46	264.35	3293.80
(5)	高密度聚乙烯闭孔泡沫板	m2	23.92	34.09	815.43
(6)	M15 水泥砂浆勾缝	m3	0.01	392.00	3.92
3	铺盖段				81443.78
(1)	C30 钢筋混凝土底板厚 50cm	m3	36.01	540.52	19464.13
(2)	C25 钢筋混凝土重力式挡墙	m3	67.6	519.65	35128.34
(3)	C20 素混凝土垫层厚 10cm	m3	6.76	551.46	3727.87
(4)	钢筋制安	t	2.41	6289.40	15157.45
(5)	普通钢模板制作与安拆	m2	106.9	46.29	4948.40
(6)	高密度聚乙烯闭孔泡沫板	m2	15.4	34.09	524.99
(7)	橡胶止水 (型号 WB2-300×8)	m	21	93.36	1960.56
(8)	聚硫密封膏	m3	0.01	53204.45	532.04
4	闸室段				190769.28
(1)	C30 钢筋混凝土闸室底板厚 110cm	m3	129.66	523.39	67862.75
(2)	C30 钢筋混凝土边墩	m3	28.1	510.31	14339.71
(3)	C35 二期混凝土	m3	6.22	708.72	4408.24
(4)	C20 素混凝土垫层厚 10cm	m3	7.52	551.46	4146.98
(5)	钢筋制安	t	10.97	6289.40	68994.72
(6)	普通钢模板制作与安拆	m2	221.63	46.29	10259.25

## 建筑工程量清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)
(7)	高密度聚乙烯闭孔泡沫板	m <sup>2</sup>	10.1	34.09	344.31
(8)	橡胶止水(型号 WB2-300×8)	m	20.2	93.36	1885.87
(9)	聚硫密封膏	m <sup>3</sup>	0.01	53204.45	532.04
(10)	6%水泥稳定土基础换填	m <sup>3</sup>	178.19	100.99	17995.41
5	消力池段				234131.02
(1)	C30 钢筋混凝土消力池底板 厚 50cm	m <sup>3</sup>	66.84	540.52	36128.36
(2)	C30 钢筋混凝土消力池边墙	m <sup>3</sup>	136.2	539.97	73543.91
(3)	C20 素混凝土垫层	m <sup>3</sup>	19.87	551.46	10957.51
(4)	钢筋制安	t	14.08	6289.40	88554.75
(5)	普通钢模板制作与安拆	m <sup>2</sup>	323.66	46.29	14982.22
(6)	Φ75PVC 排水管	m	28.6	18.47	528.24
(7)	反滤层(5-20mm 砾石、1- 5mm 粗砂)	m <sup>3</sup>	17.36	179.14	3109.87
(8)	粗砂垫层 1-5mm	m <sup>3</sup>	18.48	264.35	4885.19
(9)	土工布 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105	8.05	845.25
(10)	高密度聚乙烯闭孔泡沫板	m <sup>2</sup>	17.36	34.09	591.80
(11)	M15 水泥砂浆勾缝	m <sup>3</sup>	0.01	392.00	3.92
6	下游衔接段				35857.36
(1)	M10 水泥砂浆浆砌石扭面	m <sup>3</sup>	42.23	403.83	17053.74
(2)	M10 水泥砂浆浆砌石平面	m <sup>3</sup>	3.54	394.20	1395.47
(3)	M10 水泥砂浆浆砌石护底厚 50cm	m <sup>3</sup>	36.01	386.50	13917.87
(4)	中粗砂垫层	m <sup>3</sup>	12.46	264.35	3293.80
(5)	土工布 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23.92	8.05	192.56
(6)	M15 水泥砂浆勾缝	m <sup>3</sup>	0.01	392.00	3.92
7	海漫段				49433.30
(1)	干砌石护底厚 40cm	m <sup>3</sup>	51.27	195.05	10000.21
(2)	碎石垫层厚 20cm	m <sup>3</sup>	25.64	159.36	4085.99
(3)	M10 水泥砂浆浆砌石护坡厚 30cm	m <sup>3</sup>	74.66	394.20	29430.97
(4)	中粗砂垫层	m <sup>3</sup>	20.2	264.35	5339.87
(5)	Φ75PVC 排水管	m	31.2	18.47	576.26

### 建筑工程量清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
8	防冲槽				13946.30
(1)	C30 混凝土挡墙	m3	11.7	530.88	6211.30
(2)	抛石防冲槽	m3	45.5	170.00	7735.00
9	下游左岸护坡				37243.34
(1)	土方开挖 (就近堆放)	m3	141	2.56	360.96
(2)	土方回填 (利用开挖方)	m3	31	17.88	554.28
(3)	弃土外运 (运距 5km)	m3	105	23.31	2447.55
(4)	M10 水泥砂浆浆砌石护底厚 30cm	m3	73.2	386.50	28291.80
(5)	中粗砂垫层	m3	19.8	264.35	5234.13
(6)	Φ75PVC 排水管	m	19.2	18.47	354.62
10	其他工程				158416.28
(1)	管理房	m2	44	2265.00	99660.00
(2)	C25 混凝土道路厚 20cm (宽 3.5m 含路床整修碾压夯实)	m2	210	110.36	23175.60
(3)	水泥稳定土基础厚 18cm	m2	240	18.58	4459.20
(4)	波形栏杆 (高 1.2m)	m	70	194.00	13580.00
(5)	透水砖铺装 (规 400*400*55)	m2	194	90.42	17541.48
11	消防设计工程				220.00
(1)	手提式干粉灭火器 3kg	个	4	55.00	220.00
12	安全警示工程				2816.00
(1)	防溺水安全警示牌	块	2	582.00	1164.00
(2)	防溺水安全警示物资 (救生衣, 救生圈, 救生杆救生绳, 支架等物资)	套	4	413.00	1652.00

## 机电设备及其安装工程清单

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)		合计 (元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
贰	第二部分 机电设备及其安装工程					925540.00	106590.00
一	拦河闸电气设备及安装工程					925540.00	106590.00
1	曝气装置及安装工程					97600.00	14880.00
(1)	一体化曝气机及辅材 (曝气机功率≥1.5千瓦、流氧面积≥600平米, 包含钢丝绳拉绳钢丝绳直径≥0.5厘米及镀锌钢丝绳拉绳轴点等)	台	10	8500.00	1300.00	85000.00	13000.00
(2)	YJV3*10 铜芯低压电缆	米	300	27.00	4.00	8100.00	1200.00
(3)	电气控制柜 (功率50kw, 630*430*250mm)	台	1	4500.00	680.00	4500.00	680.00
2	水质自动监控设备及安装工程					297740.00	1080.00
(1)	水质自动监控设备及辅材 (含安装及调试)	台	1	290000.00		290000.00	
(2)	YJV3*10 铜芯低压电缆	米	20	27.00	4.00	540.00	80.00
(3)	电气控制柜 (功率75kw, 1250*520*450mm)	台	1	7200.00	1000.00	7200.00	1000.00
3	自动加药设备及安装工程					19200.00	2650.00
(1)	自动加药设备 (耐腐蚀、一次性拌合药量≥2000L)	台	1	13500.00	2000.00	13500.00	2000.00
(2)	配套存药桶 (耐腐蚀、一次性拌合药量≥2000L)	只	2	1300.00	100.00	2600.00	200.00



## 金属结构设备及安装工程清单

单位: 元

序号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)		合计 (元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
叁	第三部分 金属结构设备及安装工程					428086.00	63360.00
一	液坝 (14m*2.0m) 金属结构设备及安装工程					428086.00	63360.00
1	闸门及预埋件 (门页 2扇 2.0*7.0、表面防腐处理复合油漆涂层、预埋件含箍筋 螺母 钢筋等)	套	1	167000.00	24500.00	167000.00	24500.00
2	液压启闭机 (包含折叠式支撑装置、耐磨导向套)	只	4	31000.00	4500.00	124000.00	18000.00
3	不锈钢液路管及接头 (不锈钢无缝钢管)	套	1	14650.00	2200.00	14650.00	2200.00
4	液路软管及扣压三联件 (双层钢丝软管)	套	16	291.00	40.00	4656.00	640.00
5	不锈钢旋转装置 (ss304)	套	8	2960.00	420.00	23680.00	3360.00
6	止水密封装置 (SF6674 止水橡胶 + Q 不锈钢螺栓+止水条)	套	1	7100.00	1100.00	7100.00	1100.00
7	闸门折叠式支撑装置 (与挡水高度适配)	套	4	7500.00	1140.00	30000.00	4560.00
8	钢制覆盖式整体背板 (与挡水高度适配)	套	2	11500.00	2000.00	23000.00	4000.00
9	不锈钢侧墙板	面	2	17000.00	2500.00	34000.00	5000.00

## 施工临时工程量清单

单位：元

序号	工程名称	单位	工程量	单价(元)	合计(元)
肆	第四部分 施工临时工程				160072.61
一	导流工程				47150.01
1	导流明渠				29279.11
(1)	土方开挖	m3	1365.63	10.81	14762.46
(2)	土方回填	m3	1365.63	10.63	14516.65
2	施工围堰				17870.90
(1)	土围堰填筑	m3	255	17.88	4559.40
(2)	袋装土围堰填筑	m3	80	82.46	6596.80
(3)	300g/m2 土工膜铺设	m2	160	15.46	2473.60
(4)	围堰拆除	m3	335	12.66	4241.10
二	施工交通工程				4580.00
1	施工道路	m2	2000	2.29	4580.00
三	施工场外供电工程				
四	施工房屋建筑工程				27001.66
1	施工仓库	m2	100	213.00	21300.00
2	办公、生活及文化福利建筑	%	0.5	1140332.05	5701.66
五	其他临时工程				81340.94
(一)	施工期排水				75234.60
1	轻型井点降水				56994.60
(1)	轻型井点降水安装	根	80	228.34	18267.20
(2)	轻型井点降水使用	套天	60	591.31	35478.60
(3)	轻型井点降水拆除	根	80	40.61	3248.80
2	水泵抽排				18240.00
(1)	污水泵 4kw	台时	960	19.00	18240.00
(二)	其他施工临时工程	%	0.5	1221268.31	6106.34





附件：2

# 最终报价表

## 最终报价表

标段(包)编号：(县区)2025CSDL061号-1

序号	名称	单位	报价	报价(大写)	备注
总价	投标总价	元	2588000.00	贰佰伍拾捌万捌仟元整	

说明：

1. 所有价格均以人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位。

供应商法定代表人或法定代表人授权代表签字：

供应商名称(签章)

报价日期：2025-04-07



张强

六山