

云南省临沧市凤庆县北桥河  
河道治理工程

施  
工  
合  
同

发包人：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局

承包人：湖南省瑞大工程建设有限公司

日 期：2025 年 03 月 06 日

# 合同协议书

发包人（甲方）：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局

承包人（乙方）：湖南省瑞大工程建设有限公司

凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程（项目名称），已接受 湖南省瑞大工程建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (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；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟柒佰陆拾万零叁仟伍佰叁拾陆元壹角叁分（¥：37603536.13 元）。

4. 承包人项目经理：钟美雨，身份证：432622196207180011。

5. 工程质量符合国家现行《水利水电建设工程验收规程》及相关法律法规，一次性验收合格且根据水利行业相关要求实行质量终身责任制标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为365日历天。

9. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

签署页：

发包人：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理  
工程建设管理局 (盖单位章)

法定代表人或委托代理人：

(签字)： 刘一壮

地址：临沧市凤庆县凤梧路北段

电话：18008837147

2025 年 03 月 06 日

承包人：湖南省瑞大工程建设有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或委托代理人：

(签字)： 罗立钦

地址：长沙市天心区友谊路560号长城  
雅苑二期3栋2408—2410

电话：0731-85863989

2025 年 03 月 06 日

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

通知书编号：HLC SG-20241211

招标编号：GC530900202400464001001

中标人名称：湖南省瑞大工程建设有限公司

你方于2025-02-11上午9:00（投标截止时间前）所递交的云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价（万元）：3760.353613

工期：365日历天

工程质量：符合国家现行《水利水电建设工程验收规程》及相关法律法规，一次性验收合格且根据水利行业相关要求实行质量终身责任制。

项目负责人：钟美雨；一级建造师注册证书；

注册编号：湘1432013201513988

招标人：（盖单位章）



招标代理：（盖单位章）



法定代表人：（签字或盖章）

刘一坤

法定代表人：（签字或盖章）

楠赵  
印希

打印日期：2025-02-25

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

# 投标函及投标函附录

## (一) 投标函

凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程（项目名称）/标段施工招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）/拾（亿）/亿叁仟（万）柒佰（万）陆拾（万）零万叁仟伍佰叁拾陆元壹角叁分（¥ 37603536.13）的投标总报价，工期 365 日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到符合国家现行《水利水电建设工程验收规程》及相关法律法规，一次性验收合格且根据水利行业相关要求实行质量终身责任制。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）叁拾万元（¥300000）。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，与你方按照招标文件和我方的投标文件签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

(5) 我方承诺不因施工组织设计方案发生变更而增加工程造价。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第 2 章投标人须知第 1.4.3 款规定的任何一种情形。

6. 项目经理（姓名）钟美雨，身份证号：432622196207180011。

7. /（其他补充说明）。

投 标 人（电子签章）：湖南省瑞大工程建设有限公司

法定代表人（电子签章）：罗立铁

地 址：长沙市天心区友谊路 560 号长城雅苑二期 3 栋 2408-2410

网 址：www.hnsruida.com

电 话：0731-85863989

传 真：0731-85863989

邮政编码：410009

2025 年 02 月 10 日



罗立铁

罗立铁



## (二) 投标函附录

工程名称：云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程（项目名称）/标段

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	1.1.2.4	姓名:钟美雨	响应招标文件要求
2	工期	1.1.4.3	365 日历天	响应招标文件要求
3	缺陷责任期	17.1	从工程移交证书写明的工程完工日的一年	响应招标文件要求
4	质量要求	1.3.3	符合国家现行《水利水电建设工程验收规程》及相关法律法规，一次性验收合格且根据水利行业相关要求实行质量终身责任制。	响应招标文件要求
5	投标有效期	3.3.1	投标截止之日起 90 日历天	响应招标文件要求
6	投标保证金	3.4.1	300000.00 元	响应招标文件要求
备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。				

投标人（电子签章）：湖南省瑞大工程建设有限公司

法定代表人（电子签章）：罗立铁 罗立铁

日期：2025年02月10日

罗立铁



罗立铁





## 专用合同条款

专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读，一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准，通用合同条款中未补充和修改的部分仍有效。专用条款中未明确的部分在签订合同协议书时由发包人和承包人协商确定。

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义：

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局

1.1.2.3 承包人：湖南省瑞大工程建设有限公司

1.1.2.5 分包人：本工程不允许违法分包

1.1.2.6 监理人：中鸿同创项目管理有限公司

##### 1.1.4 日期：

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：从工程移交证书写明的工程完工日的一年

#### 1.4 合同文件的优先顺序

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是：

(1) 合同协议书（包括会议纪要、补充协议）

(2) 中标通知书

(3) 投标报价书

(4) 专用合同条款

(5) 通用合同条款

(6) 技术条款和要求

(7) 图纸

(8) 已标价的工程量清单

(9) 经双方确认进入合同的其它文件（如招标文件、发包人有关工程的洽谈、变更等书面协议，以及工程保修协议书、安全生产协议书、廉政协议书等）

#### 1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达：14日内送达凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局。

### 2. 发包人义务

## 2.3 提供施工场地

删去本款全文，并代之以：

发包人负责办理工地范围内的征地和移民，向承包人提供施工用地，提供的用地范围根据监理人指示划定，用地期限在本合同工程完工后2个月。承包人只能在商定的用地范围内安排施工，超出商定的用地范围外的用地由承包人自行解决并承担由此发生的一切费用。

## 2.8 其它义务

(1) 协调勘察、设计、施工承包人、监理人及其他与施工有关人员的关系；

(2) 向承包人提供已有的与本合同工程有关的水文和地质勘探资料，但只对列入合同文件的水文和地质勘探资料负责，不对承包人使用上述资料所作出的分析结果承担责任。

(3) 发包人应按第8.1款和技术条款的规定，委托监理人向承包人移交现场测量基准点及其有关资料。

## 3. 监理人

### 3.1 监理人的职责和权力

本款补充如下内容：

监理人在行使下列权利前，必须得到发包人的批准。

(1) 确定延长完工期限；

(2) 作出变更决定；

尽管有以上规定，但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人事先批准，承包人也应立即遵照执行。监理人应按第15条的规定增加相应的费用，并通知承包人。

## 4 承包人

### 4.1 承包人的一般义务

#### 4.1.10 其它义务

(1) 本合同工程施工所需的水、电等临时工程的修建与维护费用按照招标文件及补遗计列，全部由承包人自行承担，施工对乡村便道的损坏由承包人负责恢复。若造成当地交通、农田、房屋、植被等损害，承包人应负责对造成的损害进行恢复及赔偿；

(2) 在施工队伍进场后，施工技术方案、施工进度计划、资金流计划、设备人员进场报验单经监理方检查、审核、批准，总监理工程师发出开工令后工程方可开工；



(3) 承包人必须结清和施工所在地政府、百姓的所有拖欠款项及今后施工中发生的相应款项，承包人应对由此引起的一切后果负完全责任；

(4) 承包人要采取有效措施对施工开挖边坡及时进行支护和做好排水措施（特别是雨季施工排水与防洪措施），避免施工中造成水土流失，否则将承担相应赔偿责任；

(5) 承包人在施工过程中采取有效措施注意保护生活用水源免受施工活动造成的污染，否则将承担相应责任；

(6) 用于工程建设的工程款承包人必须专款专用，不得挪作它用。发包人有权指定承包人开户银行，并请银行代为监督；

(7) 发包人提供的施工用地以外的承包人所需用地及其费用，由承包人自行解决。

(8) 承包人应按国家各级行政主管部门的有关政策及时交纳农民工保证金和准备金，并在施工过程中不得拖欠农民工工资；

(9) 承包人在工地现场应配备满足施工要求的自备电源，费用摊入各相关工程量计价清单项目，不在单独计量计价。

(10) 承包人必须按发包人及设计要求，制定执行好防洪抢险预案，做好相关防洪抢险措施工程，承担由于设计超标洪水造成的损失（设计超标洪水为 $P=5\%$ 以上，不含 $P=5\%$ ），由于承包人未按要求制定、执行防洪抢险预案，未做相关防洪抢险措施工程而导致的损失由承包人承担。

(11) 承包人要采取有效措施对施工开挖边坡及时进行支护和做好排水措施与防洪措施，费用由承包人自行负责，避免施工中造成水土流失，否则将承担相应处罚及赔偿责任。

## 4.2 履约担保

删去本款全文，并代之以：

(1) 本合同担保金额为中标价的10%进行履约担保。签订合同前，承包人必须向发包人提交合同投标人须知前附表中所规定的现金或保函担保及相应的履约保证书。在其有效期内，若承包人违约，按合同约定需要支付违约金或发包人要求赔偿损失时，可从承包人现金或保函担保中直接扣回。现金或保函担保不足以支付违约金或发包人的损失时，发包人可从应支付给承包人的工程价款和所扣留的其它款项中扣除。

(2) 承包人应保证其履约担保在发包人颁发工程接收证书前一直有效。在其有效期结束后28天内，发包人应将（剩余的）履约保证金（无息）退还给承包人。

(3) 中标人在中标后，需持中标通知书在工程所在地的农民工工作联席会议办公室缴纳农民工工资保证金，金额按当地劳动保障部门相关规定执行。

(4) 发包人依据承包人进材料的批次对材料进行抽样送检，抽样送检所产生的检测费用有承包人支付。

#### **4.3 分包**

删去本款全文，并代之以：本工程不允许违法分包。

#### **4.4 联合体**

本工程不允许联合体投标。

#### **4.5 承包人项目经理**

4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职，且项目经理月驻工地的时间不得少于20天。若承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换14天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得发包人或监理人的同意，并委派代表代行其职责。

#### **5. 材料和工程设备**

##### **5.2 发包人提供的材料和工程设备**

本工程发包人不提供材料和工程设备。

#### **6. 施工设备和临时设施**

##### **6.2. 发包人提供的施工设备和临时设施**

发包人不提供施工设备和临时设施，工程量清单中的其它临时设施项及相应费用按照实际发生情况给予支付，上限为该项清单中标价。

#### **7. 交通运输**

##### **7.1 道路通行权和场外设施**

道路通行权和场外设施的约定：道路通行权由承包人办理并承担费用，需要发包人协调时，发包人应协助承包人办理相关手续。

##### **7.2场内施工道路**

7.2.1 承包人应负责维修、养护和管理施工所需的临时道路和交通设施，所需费用包含于招标工程量计价清单项目单价中，不在重新计量计价。

7.2.2 承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供给发包人、监理人和其他承包人使用；承包人在施工期间必须保证施工区所有道路的畅通，不得影响主干道正常通畅。

#### **8. 测量放线**

##### **8.1 施工控制网**

施工控制网的约定：发包人应在发出开工通知前7天内，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。承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按上述基准点（线）以及合同工程精度要求，测设施工控制网，并在开工后7天内，将施工控制网资料报送招标人、监理人复测审批。

## 9. 施工安全、治安保卫和环境保护

### 9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示，并在签订合同14日内，编制施工安全措施计划报送监理人审批。

增加以下条款：

承包人负责其自己辖区内的消防工作。承包人应对其辖区内发生的火灾及其造成的人员伤亡和财产损失负责。因本工程地处林区，安全防火问题尤其重要，因此承包人应负责本合同工程工地的消防工作，组建专职消防队伍，在工地配备必要的日常消防设备并配合公安消防部门工作。

## 10、进度计划

### 10.1 合同进度计划

本款修改为：

承包人应按约定的内容和期限，编制详细的施工进度计划和施工方案。

## 11. 开工和竣工（完工）

### 11.2 竣工(完工)

承包人应在总监理工程师发出开工令后365日历天内完成合同工程。合同工程实际完工日期在合同工程完工证书中明确。

### 11.3 承包人工期延误

（1）逾期完工违约金：违约金（元/天）1000.00

（2）全部逾期完工违约金的总限额为不超过签约合同价的10%，承包人支付逾期完工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

（3）如非承包人原因造成的工期延误，承包人因及时上报发包人，可免除承包人工期延误违约金。

### 11.4 工期提前

工程提前的奖金约定：本工程要求承包人按质按量按时完成工程内容，提前完工的，工期提前无奖励。

## 12 试验和检验

## 12.2 现场材料试验

本条增加：

监理人认为材料试验需送省、地（或）县级质检部门试验时，承包人应经监理人见证取样后送上述质检部门进行试验，费用由承包人承担。

## 13 变更

### 13.1 变更的范围和内容

本条增加：本合同采用固定单价合同形式承包，在合同履行期内无论增加或减少工程量，其《工程量清单》中的单价均不作调整。

出现新增项目时，其新增项目的单价编制应与投标人投标报价中所采用的人工、材料、机械的基价及取费标准保持一致；新增项目的工程量与最终实施的工程量，无论增加或减少的幅度如何，其单价均不作调整。

13.2 无论何种原因发生的工程变更，需经承包人报请发包人、监理人、设计审批后方可进行施工，否则，发生的一切工程量，发包人不作计量；

## 14 价格调整

### 14.1 物价波动引起的价格调整

删去本款全文，并代之以：

本合同工程实行总价控制，综合单价承包，在合同实施期间，无论工程量增加或减少，综合单价均不作调整，如在施工过程中发改部门发出正式文件明确需要进行调整的，按发改部门规定执行。

## 15 计量与支付

### 15.1 计量

删去本款，并代之以：

按承包方实际完成的工程量，由承包方上报并经监理工程师、建设单位共同确认的工程量计量及按本合同《技术条款》的有关规定执行。

经发包人、监理、设计共同确认的新增项目按投标报价时的人工、材料、费率等组价结算。

增加：

1、因地质原因引起的超挖超填计量方式为：因地质原因引起的超挖超填量按招标文件相关条款执行；不按施工规范和要求发生的超挖超填，发包人不作计量；边坡开挖后，因承包人拖延长期不进行衔接工序施工或拖延至雨季引起的塌方量，发包人不作计量；

2、开挖土石比根据设计地质编录和施工现场开挖情况，由参建四方协商确定，不能达

成一致意见时，最终由上级管部门根据现场及相关规范确定；

3、承包人在投标时已将管件、管材、钢筋制安中产生的制作安装损耗及施工过程中产生的架立筋及其他附件量分摊至管件、管材、钢筋制安单价中，在计量过程中只按施工设计图纸工程量计量，不计其他任何工程量；

4、本工程所有施工工艺试验费用已含在投标报价中，发包人在施工过程中将不在支付。

5、本工程抽排水相关费用均已摊入综合单价中，发包人不再单独计量计价。

6、承包人在投标时已将管材、管件的防腐费用分摊至营材和管件制安单价中，发包人不予计量，

防腐包括内防腐和外防腐。

7、承包人在投标时已将管材、管件焊接及连接部位产生的二次防腐费用分摊至管材和管件制安单价中，发包人不予计量，二次防腐包括内防腐和外防腐。

## 15.2 预付款

### 15.2.1 预付款：

在国家资金到位的情况下，工程预付款按以下方式进行支付：工程预付款的总金额为签约合同价的10%，按照投标文件中拟派的全部人员、机械设备全部到场后，且具备施工条件，一次性支付给承包人。

### 15.2.3 预付款的扣回与还清

(1) 工程预付款在合同累计完成金额达到签约合同价的10%时开始扣款，直至合同累计完成金额达到签约合同价的80%时全部扣清。

$$R = \frac{A}{(F_2 - F_1)S} (C - F_1 S)$$

式中： $R$ ——每次进度付款中累计扣回的金额；

$A$ ——工程预付款总金额；

$S$ ——签约合同价；

$C$ ——合同累计完成金额；

$F_1$ ——开始扣款时合同累计完成金额达到签约合同价的比例；

$F_2$ ——全部扣款时合同累计完成金额达到签约合同价的比例。

上述合同累计完成金额均指价格调整前未扣质量保证金的金额。

### 15.3 工程进度款

#### 15.3.1 进度付款申请单

进度付款申请单的份数：一式七份。

#### 15.3.2 进度付款证书和支付时间

本款增加以下内容：

每月实际支付金额，按监理人审核并经审计单位审定月进度金额进行支付。

### 15.4 质量保证金

每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度款3%，扣留的质量保证金总额为签约合同价的3%。

### 15.5 竣工（完工）结算

#### 15.5.1 竣工（完工）付款申请单

（1）承包人应提交完工付款申请单及相关结算资料一式8份。

## 16. 竣工验收

### 16.1 竣工验收申请报告

竣工资料内容：应包括：

（1）工程实施概况和大事记。

（2）已完工程移交清单（包括工程设备）。

（3）永久工程竣工图。

（4）列入保修期继续施工的尾工工程项目清单。

（5）未完成的缺陷修复项目清单。

（6）施工期的观测资料。

（7）监理人指示应列入完工报告的各类施工文件、施工原始记录（含图片和录像资料）以及其它应补充的完工资料。

竣工资料份数：一式6份，电子文档1份。

### 16.2 施工期运行

16.2.1 需要施工期运行的单位工程或工程设备：无

### 16.3 试运行

16.3.1 试运行的组织及费用承担：承包人

### 16.4 施工队伍的撤离

整个工程的移交证书颁发后的42天内，除了经监理人同意需在保修期内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外，其余的人员、施工设备和临时工程均应拆除和撤离工地，并应按本合同的规定清理和平整临时征用的施工用地并达到个耕种标准，做好环境恢复工作，费用已计列在临时工程中，招标人不再另行支付。

## **17. 缺陷责任与保修责任**

### **17.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间**

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：从工程移交证书写明的工程完工日的一年。

## **18 保险**

1. 按国家相关规定办理(包括材料和工程设备)：应以发包人和承包人的名义投保，费用在签订合同协议书时由双方共同协商解决，投标报价中不需列报；

2. 人员工伤事故险：发包人和承包人应分别为各自的人员投保人员工伤事故险，承包人投保人员工伤事故险的费用应摊入各项目的人工费内，发包人不另行支付；

3. 人身意外伤害险：发包人和承包人应分别为各自的人员投保人身意外伤害险，承包人投保人身意外伤害险的费用应摊入各项目的人工费内，发包人不另行支付；

4. 第三者责任险：按国家相关规定办理，应以发包人和承包人的名义投保，费用在签订合同协议书时由双方共同协商解决，投标报价中不需列报；

5. 施工设备险：由承包人负责投保，其保险费用应计入施工设备的运行费内，发包人不另行支付。

## **19 违约**

### **19.1 发包人违约**

(1) 因发包人未按时提供施工用地、施工图纸致使工程未按时开工或工期延误的工期顺延。

### **19.2 承包人违约**

本款增加以下内容：

(1) 承包人在接到开工通知后14天内，未能按投标文件及合同条款中承诺的人员、施工设备按时、如数进入工地，承包人项目经理、技术负责人及专职安全员驻工地时间少于合同约定天数，致使本标段工程的进度、质量、安全造成严重影响。

## **20 争议的解决**

### **20.1 争议的解决方式**



合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：诉讼。

“发生争议时先由双方协商解决，协商不成，任何一方均有权向项目所在地人民法院提起诉讼”。

## **21其他**

21.1承包人应按国家各级行政主管部门的有关政策及时交纳农民工保证金和准备金，并在施工过程中不得拖欠农民工工资；

21.2承包人在工地现场应配备满足施工要求的自备电源，费用摊入各相关工程量计价清单项目，不在单独计量计价。

21.3承包人必须按发包人及设计要求，制定执行好防洪抢险预案，做好相关防洪抢险措施工程，承担由于设计超标洪水造成的损失(设计超标洪水为 $P=5\%$ 以上，不含 $P=5\%$ )，由于承包人未按要求制定、执行防洪抢险预案，未做相关防洪抢险措施工程而导致的损失由承包人承担。

21.4承包人要采取有效措施对施工开挖边坡及时进行支护和做好排水措施与防洪措施，费用由承包人自行负责，避免施工中造成水土流失，否则将承担相应处罚及赔偿责任。

21.5无论何种原因发生的工程变更，需经承包人报请发包人、监理人、设计审批后方可进行施工，否则，发生的一切工程量，发包人不作计量。

21.6因地质原因引起的超挖超填计量方式为：因地质原因引起的超挖超填量按招标文件相关条款执行；不按施工规范和要求发生的超挖超填，发包人不作计量；边坡开挖后，因承包人拖长期不进行衔接工序施工或拖延至雨季引起的塌方量，发包人不作计量；

21.7开挖土石比根据设计地质编录和施工现场开挖情况，由参建四方协商确定，不能达成一致意见时，最终由上级管部门根据现场及相关规范确定；

21.8承包人在投标时已将管件、管材、钢筋制安中产生的制作安装损耗及施工过程中产生的架立筋及其他附件量分摊至管件、管材、钢筋制安单价中，在计量过程中只按施工设计图纸工程量计量，不计其他任何工程量。

21.9本工程所有施工工艺试验费用已含在投标报价中，发包人在施工过程中将不在支付。

21.10承包人在投标时已将管材、管件的防腐费用分摊至管材和管件制安单价中，发包人不作计量，防腐包括内防腐和外防腐。

21.11承包人在投标时已将管材、管件焊接及连接部位产生的二次防腐费用分摊至管

材和管件制安单价中，发包人不予计量，二次防腐包括内防腐和外防腐。

21.12施工过程中，如出现资金拨付不及时的情况，在未上报发包人的情况下，承包人不得擅自停工。

21.13本项目涉及材料二次搬运费用已经包含在综合单价中，不再单独计算；涉及到的土方工程，均考虑场内平衡。

21.14出现新增单价时，新增单价下浮比例按投标总报价下浮比例计算。

## 通用合同条款

本合同《通用合同条款》以《中华人民共和国标准施工招标文件》（2007年版）及《水利水电工程标准施工招标文件》（2009年版）为准。

## 已标价工程量清单

### 主要评审单价表

工程名称：云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程

单位：元

编号	项 目	单位	数量	拦标单价	投标单价	金额	备注
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	155519.52	2.53	2.45	381022.82	
2	堤脚回填	m <sup>3</sup>	51435.33	4.83	4.68	240717.34	
3	M7.5浆砌石护脚	m <sup>3</sup>	48538.56	317.04	307.28	14914928.72	
4	M7.5浆砌石挡墙（30cm厚）护	m <sup>3</sup>	38738.55	324.6	314.61	12187535.22	
5	C25埋石混凝土护脚	m <sup>3</sup>	2528.40	490.25	475.15	1201369.26	
6	沥青栅板	m <sup>2</sup>	21558.68	121.45	117.71	2537672.22	
7	抛填块石	m <sup>3</sup>	1032.50	157.05	152.22	157167.15	
8	C20混凝土（隔墙）	m <sup>3</sup>	2608.73	540.12	523.49	1365644.07	



罗立华



## 工程项目总价表

合同编号: /

工程名称: 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程

第1页 共3页

序号	工程项目名称	金额(元)
	第一部分 建筑工程	36803536.13
	堤防及护坡护岸工程	34677714.71
	堤防部分	32213609.09
1	土方开挖	381022.82
2	堤脚回填	240717.34
3	堤身填筑	258390.6
4	M7.5浆砌石护脚	14914928.72
5	M7.5浆砌石挡墙(30cm厚)护坡	12187535.22
6	C25埋石混凝土护脚	1201369.26
7	沥青栅板	2537672.22
8	Φ50PVC排水管(间排距2*2,梅花桩布置)	126272.08
9	钢筋石笼块石(跌坎处)	365700.83
	连接段(浆砌石扭面)左右岸按照1个计算,上下游分别统计	2306938.47
10	M7.5浆砌石挡墙	2029753.4
11	C20混凝土隔墙	276633.06
12	PVC排水管DN50	552.01
	弯道顶冲抛石防护	157167.15
13	抛填块石	157167.15
	疏浚工程	205828.31
14	清淤(拉运20km借出)	202182.84
15	清淤(就近用于导流围堰)	3645.47
	建筑物工程	1766223.82
	纳洪口	1766223.82
16	C25钢筋混凝土	15176.4
17	C20混凝土(挡墙)	319753.36
18	C20混凝土(底板)	51188.63
19	C20混凝土(隔墙)	1365644.69
20	钢筋	10308.35

罗立敏

罗立敏



## 工程项目总价表

合同编号: /

工程名称: 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程

第2页 共3页

序号	工程项目名称	金额(元)
21	沥青衫板	4152.81
	交通工程	113158.04
	人行管理桥	113158.04
22	土方开挖	300.89
23	原土回填	102.83
24	C20混凝土挡墙	30131.66
25	C25钢筋混凝土	28361.75
26	C20混凝土现状路面恢复	6981.66
27	两毡三油5mm厚	530.96
28	沥青麻絮10mm宽	447.83
29	钢筋	37732.46
30	1.2米高栏杆钢护栏	8568
	其他建筑工程	40611.25
	观测设施	29432.74
31	混凝土沉降观测桩	4776.1
32	位移观测断面	5981.52
33	钢制水位尺	3969
34	自动水位观测站	14706.12
	水情测报	11178.51
35	水位钢尺	1548.42
36	里程碑	1971.4
37	基准点	3505.1
38	沉降观测点	1549.65
39	位移观测点	1017.04
40	标识牌	1586.9
	第四部分 施工临时工程	160000
41	施工临时工程	160000
	措施项目	

罗立铁

罗立铁



## 工程项目总价表

合同编号: /

工程名称: 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程

第3页 共3页

序号	工程项目名称	金额(元)
	其他项目	
1	招标人部分	
1.1	暂列金额	
1.2	工程分包和材料购置费	
1.2.1	工程分包费	
1.2.2	材料购置费	
1.3	其他	
2	投标人部分	
2.1	总承包服务费	
2.2	其他	
	合 计	37603536.13



罗立华

罗立华





## 分类分项工程量清单计价表

合同编号: /

工程名称: 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术条款编码
		第一部分 建筑工程					36803536.13	
		堤防及护坡护岸工程					34677714.71	
		堤防部分					32213609.09	
1	5010000000001	土方开挖		m3	155519.52	2.45	381022.82	
2	5010000000002	堤脚回填		m3	51435.33	4.68	240717.34	
3	5010000000003	堤身填筑		m3	72378.32	3.57	258390.6	
4	5010000000004	M7.5浆砌石护脚		m3	48538.56	307.28	14914928.72	
5	5010000000005	M7.5浆砌石挡墙 (30cm厚) 护坡		m3	38738.55	314.61	12187535.22	
6	5010000000006	C25埋石混凝土护脚		m3	2528.4	475.15	1201369.26	
7	5010000000007	沥青栅板		m²	21558.68	117.71	2537672.22	
8	5010000000008	Φ50PVC排水管 (间距2*2, 梅花桩布置)		m	18734.73	6.74	126272.08	
9	5010000000009	钢筋石笼块石 (跌坎处)		m3	1417.5	257.99	365700.83	
		连接段 (浆砌石扭面) 左右岸按照1个计算, 上下游分别统计					2306938.47	
10	5010000000010	M7.5浆砌石挡墙		m3	6605.55	307.28	2029753.4	
11	5010000000011	C20混凝土隔墙		m3	528.44	523.49	276633.06	
12	5010000000012	PVC排水管DN50		m	81.9	6.74	552.01	
		弯道顶冲抛石防护					157167.15	
13	5010000000013	抛填块石		m3	1032.5	152.22	157167.15	
		疏浚工程					205828.31	
14	5010000000014	清淤 (拉运20km借出)		m3	5925.64	34.12	202182.84	
15	5010000000015	清淤 (就近用于导流围堰)		m3	841.91	4.33	3645.47	
		建筑物工程					1766223.82	
		纳洪口					1766223.82	
16	5010000000016	C25钢筋混凝土		m3	26.46	573.56	15176.4	
17	5010000000017	C20混凝土 (挡墙)		m3	621.81	514.23	319753.36	
18	5010000000018	C20混凝土 (底板)		m3	103.64	493.91	51188.83	

罗立铁

罗立铁

铁罗  
印立



## 分类分项工程量清单计价表

合同编号: /

工程名称: 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
19	501000000019	C20混凝土(隔墙)		m3	2608.73	523.49	1365644.07	
20	501000000020	钢筋		t	1.59	6483.24	10308.35	
21	501000000021	沥青衫板		m <sup>2</sup>	35.28	117.71	4152.81	
		交通工程					113158.04	
		人行管理桥					113158.04	
22	501000000022	土方开挖		m3	52.88	5.69	300.89	
23	501000000023	原土回填		m3	15.44	6.66	102.83	
24	501000000024	C20混凝土挡墙		m3	59.47	506.67	30131.66	
25	501000000025	C25钢筋混凝土		m3	49.44	573.66	28361.75	
26	501000000026	C20混凝土现状路面恢复		m2	94.5	73.88	6981.66	
27	501000000027	两粘三油5mm厚		m2	4.66	113.94	530.96	
28	501000000028	沥青麻絮10mm宽		m2	3.62	123.71	447.83	
29	501000000029	钢筋		t	5.82	6483.24	37732.46	
30	501000000030	1.2米高栏杆钢护栏		m	42	204	8568	
		其他建筑工程					40611.25	
		观测设施					29432.74	
31	501000000031	混凝土沉降观测桩		个	35	136.46	4776.1	
32	501000000032	位移观测断面		处	24	249.23	5981.52	
33	501000000033	钢制水位尺		m	50	79.38	3969	
34	501000000034	自动水位观测站		处	12	1225.51	14706.12	
		水情测报					11178.51	
35	501000000035	水位钢尺		套	2	774.21	1548.42	
36	501000000036	里程碑		个	5	394.28	1971.4	
37	501000000037	基准点		个	5	701.02	3505.1	
38	501000000038	沉降观测点		个	3	516.55	1549.65	
39	501000000039	位移观测点		个	2	508.52	1017.04	
40	501000000040	标识牌		个	5	317.38	1586.9	
		第四部分 施工临时					800000	

罗立铁

罗立铁

铁罗  
印立



## 分类分项工程量清单计价表

合同编号: /

工程名称: 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码
41	501000000041	施工临时工程		项	1	800000	800000	
		合计					37603536. 13	



罗立华



罗立华



措施项目清单计价表

合同编号：/

工程名称：云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）



罗立铁

罗立铁



其他项目清单计价表

合同编号: /

工程名称: 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	招标人部分		
1.1	暂列金额		
1.2	工程分包和材料购置费		
1.2.1	工程分包费		
1.2.2	材料购置费		
1.3	其他		
2	投标人部分		
2.1	总承包服务费		
2.2	其他		



罗立华

罗立华



零星工作项目计价表

合同编号：/

工程名称：云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程 第1页 共1页

序号	名称	型号规格	计量单位	单价（元）	备注
一	劳务				
二	材料				
三	施工机械				



罗立强

罗立强



# 工程质量保修书

发包人（全称）：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局

承包人（全称）：湖南省瑞大工程建设有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程签订工程质量保修书。

## 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围为该工程所涉及所有项目。

## 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期为1年。

质量保修期自工程移交证书写明的工程完工日起计算。

## 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 1 年，从工程移交证书写明的工程完工日计算，缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

## 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。  
承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。



## 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

## 六、双方约定的其他工程质量保修事项：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

  
发包人：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理  
工程建设管理局 （公章）

代 表： 刘一壮

联系电话： 18008837147

2025 年 03 月 06 日

  
承包人：湖南省瑞大工程建设有限公司  
（公章）

代 表： 罗立敏

联系电话： 0731-85863989

2025 年 03 月 06 日

## 建设工程廉政合同

甲方：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局

乙方：湖南省瑞大工程建设有限公司

根据国家建设部、监察部《关于在工程建设中深入开展反对腐败和反对不正当竞争的  
通知》和省纪委、监察厅、建设厅《关于在省建设工程中建立工程承包和工程廉政“双合  
同”机制的通知》精神，坚决执行《反对不正当竞争法》、《建筑法》和有关法规。确保工  
程甲、乙双方秉公行事，工程优良，干部优秀，自愿签订建设工程廉政合同。

一、甲方不得接受乙方请吃、请玩；不接受乙方赠送的礼品、礼金和各种有价证券、  
信用卡及其他支付凭证；不接受乙方任何好处费及工程回扣；不得向乙方报销任何应由甲  
方支付的费用，不参加乙方举行的任何祝贺庆典活动。

二、甲方人员向乙方索贿，经乙方检举，被纪检监察、检察机关立案查处认定的，乙  
方有权从甲方获得被索贿款额 1-3 倍作为奖励（此款由索贿人承担），由此产生的办案费  
用由甲方索贿人承担。

三、乙方不得以任何形式邀请甲方吃、玩或向甲方赠送礼品、礼金、各种有价证券、  
信用卡及其他支付凭证。如有违反，对乙方给予扣减工程款 3-5%，直至中止合同。并视  
情节轻重对甲、乙双方人员给予批评教育、罚款、党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

四、乙方在工程项目建设中贿赂甲方人员，被纪检监察或司法机关立案查处的，  
甲方有权中止工程项目施工合同，由此使甲方所造成的损失以及发生的一切费用均由乙方  
承担（可在工程款中扣除）。

五、甲乙双方人员赠送、贿赂、接受或索要钱物，如果一方发生，另一方当事人应立  
即报告本单位领导和纪检监察机关或向检察机关举报，对不主动报告情况的有关人员，一  
经查出，视情节轻重给予党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

六、甲乙双方领导干部或法人代表要严格履行《工程廉政合同》，如有违反，对主要

领导或法人代表要从严惩处。

七、此《工程廉政合同》与工程承包合同同时签订，一式捌份，甲方肆份，乙方肆份，具有同等效力。

八、此合同自双方签字后生效。



甲方：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理

工程建设管理局（公章）

甲方代表：刘一华

联系电话：18008837147

2025年03月06日



乙方：湖南省瑞大工程建设有限公司

（公章）

乙方代表：罗立强

联系电话：0731-85863989

2025年03月06日

# 安全生产合同

甲方：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局

乙方：湖南省瑞大工程建设有限公司

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》及《建设工程安全生产管理条例》，凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局（以下简称发包人）与湖南省瑞大工程建设有限公司（以下简称承包人）经过双方协商一致，自愿签订本合同。

一、承包人必须具备国家规定的注册资本、专业技术人员、技术装备和安全生产等条件，有相应等级的资质证书。

二、承包人应当组织相关人员认真学习并掌握建设工程安全生产有关的法律、法规和工程建设强制性标准。

三、承包人项目负责人应对投入本项目相关人员安全负责，落实安全生产责任制度、安全生产规章制度和操作规程，并根据工程的特点组织制定安全生产措施，消除安全隐患，及时、如实报告安全生产事故。

四、承包人应该按照法律、法规和工程建设强制性标准等有关规定实施管理，依法履行职责。

五、承包人不按照法律、法规和工程建设强制性标准等有关规定履行安全责任的，对造成的损失，依法承担赔偿责任。

六、承包人在现场工作过程中，发现安全事故隐患应当及时向项目负责人和安全生产管理部门报告。

七、承包人须向在现场工作人员提供相关安全防护用具和安全防护服装。

八、承包人必须定期不定期对下属所有员工进行安全教育培训，安全培训情况必须记入个人工作档案；安全生产培训不合格的，不得上岗。

九、承包人必须为现场工作人员办理意外伤害保险，意外伤害保险期限以检测服务工

作开始至检测服务合同终结而结束。

十、承包人在工作期间发生的一切安全事故及产生的一切政治、经济、名誉损失由承包人全部承担，违反《中华人民共和国安全生产法》的，按照《中华人民共和国安全生产法》、《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及《安全生产违法行为行政处理办法》的规定进行处理。

本合同一式捌份，甲方肆份，乙方肆份，具有同等效力。



甲方：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理

工程建设管理局（公章）

甲方代表：刘一华

联系电话：18008837147

2025 年 03 月 06 日



乙方：湖南省瑞大工程建设有限公司

乙方代表：罗立群

联系电话：0731-85863989

2025 年 03 月 06 日

## 治安责任书

为使工程顺利进行，确保一方平安，根据《企业事业单位内部治安保卫条例》的有关精神，特订立治安责任书：

1、本责任书使用于本项目工地的所有非凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局所属的单位。

2、各有关单位在进入场地前，必须由专人办理各种有关手续，包括签订本治安责任书，履行合同分包治安保卫职责。

3、进入施工现场的所有单位员工，必须遵纪守法，开展警示教育，服从管理，严格遵守项目经理部各项规章制度，做到文明施工。

4、认真贯彻“谁主管、谁负责；谁用工、谁负责”的原则，进入工程现场的各施工单位，必须认真执行《企业事业单位内部治安保卫条例》，杜绝管理失控、失当。确保落实各项治安防范措施，并有专人负责内部治安工作。

5、相关单位进入现场，所带工具、设备、材料，必须办妥登记手续。工作结束后，工具、设备、物资等携带出现场时必须办妥出门手续，不准私自携出，违者将视为偷窃行为。

6、进入我项目工地，未经许可，不准在工地留宿。居住工地内的施工单位，不得让与施工单位无关人员留宿。在居住地周围不准随便大小便、不准乱扔垃圾，违者罚款 500 元/人·次。居住地必须干净整洁、整洁文明。

7、非工作需要，不得随意进入施工区域及生活区，加大对现场生活区排查力度，在宿舍内严禁使用电炉，严禁搭简易炉灶，严禁乱拉电线，不在床铺上吸烟，不准聚众赌博、酗酒、打架，违者罚款 1000 元/人·次，情节严重按社会治安条例处罚，直至移送司法机关处理。

8、施工结束，必须把所借工具带回交给仓库，损坏工具必须按价赔偿。

9、对严重失职，导致发生危害社会治安秩序、重大责任事故的，按照有关规定查究

责任，并移送司法、公安机关处理。

10、本治安责任书作为云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程合同的附件，具有同等法律效力。

甲方：凤庆县水务局凤庆县中小河流治理

工程建设管理局（公章）

甲方代表：刘一华

联系电话：18008837147

2025 年 03 月 06 日

乙方：湖南省瑞大工程建设有限公司

（公章）

乙方代表：罗立钦

联系电话：0731-85863989

2025 年 03 月 06 日

## 项目经理委托书

凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局：

兹委任钟美雨（身份证编号：432622196207180011）为云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程施工合同（项目编号：HLCSG-20241211）的项目经理。凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作，由钟美雨代表我单位全面负责，其签名真迹如本委托书末尾所示，特此证明。



承 包 人：湖南省瑞大工程建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：罗立群（签名）

项目经理：钟美雨（签名）

日 期：2025 年 03 月 06 日



## 履约担保（格式）

凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局：

鉴于凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）接受湖南省瑞大工程建设有限公司（承包人名称）（以下称“承包人”）于2025年2月11日参加云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程施工的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币(大写)：叁佰柒拾陆万零叁佰伍拾叁元陆角(¥：3760353.6元)。
2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件支付。
4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15 条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人：湖南省瑞大工程建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：罗立钦（签字）

地址：长沙市天心区友谊路560号长城雅苑二期3栋2408-2410

邮政编码：410009

电话：0731-85863989

传真：0731-85863989

日期：2025 年 03 月 06 日

## 预付款担保函（格式）

凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局：

根据凤庆县水务局凤庆县中小河流治理工程建设管理局（承包人名称）（以下称“承包人”）与湖南省瑞大工程建设有限公司（发包人名称）（以下简称“发包人”）于2025年03月06日签订的云南省临沧市凤庆县北桥河河道治理工程施工承包合同，承包人按约定的金额向发包人提交一份预付款担保，即有权得到发包人支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款提供担保。

1. 担保金额人民币(大写)：叁佰柒拾陆万零叁佰伍拾叁元陆角(¥：3760353.6元)。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至发包人签发的进度付款证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在7天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去发包人按合同约定在向承包人签发的进度付款证书中扣除的金额。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

担保人：湖南省瑞大工程建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：罗立钦（签字）

地址：长沙市天心区友谊路560号长城雅苑二期3栋2408-2410

邮政编码：410009

电话：0731-85863989

传真：0731-85863989

日期：2025年03月06日