

临翔区2025年悬槽项目区小流域综合治理提质
增效项目

施工合同

项目名称：临翔区2025年悬槽项目区小流域综合治理
提质增效项目

合同编号：LXQ-XCXM-XLYZL-2025

发包人（全称）：临沧市临翔区水务局

承包人（全称）：云南省水利水电工程有限公司

签订时间：2025年4月27日

合同协议书

临沧市临翔区水务局____(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施临翔区2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目提质增效项目(项目名称),已接受云南省水利水电工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对临翔区2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目提质增效项目(项目名称)的投标,并确定其为中标人。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(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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)柒佰伍拾陆万伍仟叁佰玖拾柒元玖角壹分(¥7565397.91元),不含税价:¥6940732.03元,人民币(大写)陆佰玖拾肆万零柒佰叁拾贰元零叁分;税额:¥624665.88元,人民币(大写)陆拾贰万肆仟陆佰陆拾伍元捌角捌分,增值税税率:9%。税率按照国家政策调整,不含税金额不变,税率变更不再签署补充协议。

4. 承包人项目经理:何爱双,技术负责人:张玲。

5. 工程质量符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范;一次性验收合格标准。

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。

发包人（盖章）： 临沧市临翔区水务局

法定代表人：

或授权代理人： (签字)

单位地址：云南省临沧市临翔区凤翔街道
三教寺巷 48 号

邮政编码：677000


电 话：0883-2122488

传 真：0883-2138450

开户银行：建行临沧南塘支行

账 号：53001776158058031913

日 期：2025 年 4 月 27 日

承包人（盖章）： 云南省水利水电工程有
限公司

法定代表人

或授权代理人： (签字)

单位地址：云南省昆明市经济技术开发区
信息产业基地林溪路 256 号春溪大厦

邮政编码：650217

电 话：0871-68392825

传 真：0871-68392825

开户银行：中国银行股份有限公司昆明市
北站支行

账 号：137239184993

日 期：2025 年 4 月 27 日

第一节 通用合同条款

本合同中《通用合同条款》全文引用《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)。

第二节 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：临沧市临翔区水务局

1.1.2.3 承包人：云南省水利水电工程有限公司。

1.1.2.6 监理人：_____。

1.1.4 日期

1.1.4.3 工期：365 日历天。

1.1.7 缺陷责任期（工程质量保修期）：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）

1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定

或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

1.6 图纸和文件的保密

除第1.12.1款和第1.12.2款规定外，双方还应对本合同内容及双方相互提供标有密级的文件保密，未经许可不得泄漏给与本合同无关的第三人，违者应对泄密造成的后果承担责任。

1.7 联络

1.7.1 联络送达的期限：14日内。

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限送达招标人。

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永久征地和移民，承包人配合完成相关测量工作，向承包人提供施工用地（不超过初设批复面积），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，超出商定的用地及临时施工用地的范围外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机生命、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、交通等临时工程的修建与维护费用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、老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；

4.2 履约担保

删去本款全文，并代之以：

承包人应按合同规定的格式和专用合同条款规定的金额,在正式签订协议前向发包人提交经发包人同意的履约担保,履约担保的形式:现金或银行保函或保证保险。

履约担保的金额:中标价的5%。

履约担保的有效期自合同生效日起至工程移交证书颁发后28天内一直有效。如工期延长,承包人必须在履约担保证件到期日之前办理并提交新的履约担保。

4.3 分包

删去本款全文,并代之以:本工程不允许转包及违法分包。

4.4 联合体

删去本款全文,并代之以: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,并在合同生效后3天内到职,且项目经理驻工地的时间不得少于22天/月,不够天数,则承包人向发包人支付2000元/次·天的违约金,发包人有权终止合同。

承包人不得擅自更换项目经理,若擅自更换项目经理的,承包人向发包人支付20000元/次的违约金,并按发包人要求立即整改,承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

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。

4.5.2 承包人应按投标承诺及合同约定指派项目经理,并在合同签订后7天内到职。**承包人的投标文件中的项目经理一律不允许更换**(如遇死亡、退休、辞职需更换项目经理的情况除外),如确需更换项目经理,须事先征得发包人同意,更换后的项目经理资质条件不得低于招投标时的相关要求。

4.5.3 承包人项目经理应按合同约定负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时,可采取保证工程 and 人员生命财产安全的紧急措施,并在采取措施后24小时内向监理人提交书面报告。

4.5.4 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章并由承包人项目经理签字。承包人必须在合同签订后、开工令下达前,

将授权的施工场地管理机构印章的启用、使用范围、印模等以文件形式通知发包人。

4.6 承包人人员的管理

4.6.1 若主要管理人员无法满足项目施工要求，发包人要求撤换主要管理人员，承包人无正当理由拒绝撤换主要管理人员的，承包人向发包人支付 1000 元/次的违约金，并按发包人要求立即整改，承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

5. 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

删去本款全文，并代之以：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. 发包人提供的的施工设备和临时设施

删去本款全文，并代之以：发包人不提供施工设备和临时设施

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。

除本合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施外，承包人应积极参与修建、维修、养护和管理施工所需的全部临时道路和交通设施，费用已包含在临时工程费用中。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 发包人应在发出开工通知后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14天内，将施工控制网资料报送监理人审批。

8.2 施工测量

8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品，并配合监理人进行抽查。

8.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的，应及时通知监理人，否则应承担相应责任。

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

承包人应在收到进场通知后的21日内，编制详细的施工进度计划和施工方案说明报送监理人。监理人应在21日内批复或提出修改意见，否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划，是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划，编制更为详细的分阶段或分项进度计划，报监理人审批。

10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第10.1款的合同进度计划不符时，承包人可以在发现后的21天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告，并附有关措施和相关资料，报监理人审批；监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示，承包人应按该指示修订合同进度计划，报监理人审批。监理人应在21天内批复。监理人在批复前应获得发包人同意。

11. 开工和竣工（完工）

11.2 竣工

增加以下条款：

本合同全部工程和部分工程的要求完工日期如下表。

要求完工日期表：

序号	项目及其说明	要求完工日期	备注
	临翔区2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目	365 日历天	具体开工日期以总监理工程师发出开工令为准

11.5 承包人工期延误

本款补充如下：

每节点工期及总工期每延长一天，将扣逾期完工违约金2000元/天，全部逾期完工违约金的总限额为不超过签约合同价的5%，承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。特殊情况由发包人和承包人协商解决。

11.6 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，不进行任何奖励。

12 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

承包人承担暂停施工责任的其他情形：

1、承包人在接到开工通知后14天内未及时进场组织施工，监理人可通知承包人立即采取有效措施赶上进度，承包人应在接到通知后的7天内向监理人提交一份补救措施报告报送监理人审批。补救措施报告应详细说明不能及时进点的原因和补救办法，由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

2、由于现场非异常恶劣气候条件引起的正常停工。

13. 工程质量

13.1 工程质量要求

13.1.1 按水利部现行工程质量验收标准执行。

本款增加 13.1.4 及 13.1.5

13.1.4 承包人在施工过程中，承包人应严格按施工规范规程进行施工，确保工程一次性验收合格。

13.1.5 合同履行过程中，发生质量事故的，按照事故分级管理制度由事故调查负责单位组织调查处理，依据承包人承担的责任依次分为全部责任、主要责任、

重要责任、次要责任和无责任。

工程质量特别重大事故的调查处理按照国家有关规定处理。

13.2 承包人的工程质量管理

13.2.1 承包人必须在现场设置专门的质量检测机构，成立实验室，配备符合国家规范要求的质量检测人员，明确岗位职责，监理质量检查相关制度，并根据施工推进情况分阶段、分工序及时向监理人提交全过程质量检测情况。

13.3 承包人的质量检查

承包人提交工程质量保证措施文件的期限：承包人应在接到进场通知后 14 天内提交。

14 试验和检验

14.2 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。

15 变更

15.1 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。

15.4 变更的估价原则

15.4.1 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

15.4.2 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合同范围内参照类似子目的单价，由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价并报发包人批准。

15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，由承包人按第3.5款商定或确定变更工作的单价或参照国家相关部门颁发的定额子目按投标报价的

编制水平编制补充单价报给监理人审核，并报发包人批准。

15.6 暂列金额

工程量清单中所列暂列金额必须不加修改的填报，如擅自修改暂列金额的投标文件将不予以评审。此费用必须经业主、监理、设计现场研究分析，认定切实需要实施的工程事项，才能进行计量支付；未经业主、监理、设计现场认定的，承包人自行实施的，不作计量支付，产生的费用由承包人承担。

16 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

删去本文，并代之以：

本合同采用固定单价发包，在合同履行期间，无论何种原因，均不考虑由于物价波动引起的价格调整。

17 计量与支付

17.1 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项目《技术条款》的有关规定执行。

经发包人、监理人、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。

17.2 预付款

17.2.1 预付款：

删去本款全文，并代之以：本项目无工程预付款。

17.3 工程进度款

17.3.2 进度付款申请单

17.3.3 进度付款证书和支付时间

删去本款全文，并代之以：

进度付款方式和支付时间实际支付金额，按经监理人审核、审计机构审定的进度付款申请单中金额的97%支付，其中20%拨付至农民工专用账户用于支付农民工工资，其余3%作为质量保证金，待质保期结束后按相关规定退还。

17.4 质量保证金

17.4.1 质量保证金（保修金）的金额为工程结算价的3%。

17.5 竣工（完工）结算

17.5.1 竣工（完工）付款申请单

（1）承包人应提交完工付款申请单一式 5 份，电子文档一份。

18 竣工验收

18.2.2 本条修改为：发包人主持分部工程验收。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 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）的起算时间：自单位工程竣工验收合格移交之日起算。本工程保修期为一年。

19.2 缺陷责任

19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的，发包人可自行修复或委托其他人修复，所需费用由承包人承担。

19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的，发包人有权要求承包人延长缺陷责任期壹年。

19.7 保修责任

1、工程质量保修范围：保修范围为本合同所有工作内容。

2、保修责任：按照国家有关法律法规及省州有关规定执行，缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担责任，发包人有权直接从质量保证金中扣除，费用超出保证金额的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。

承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。

20 保险

各方按相关规定购买，费用自理，风险自担。

需要投保的其它内容：无；

22 违约

22.1 承包人违约

本款增加以下内容：

(8) 承包人在接到开工通知后14天内，如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，致使本标段工程的进度、质量造成严重影响。


(9) 本项目全部违约金总额上限为不超过签约合同价的5%


24 争议的解决

24.1 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：双方均可向具有管辖权的人民法院提起诉讼。

附件：已标价工程量清单






说明：
已标价工程量清单按第五章“工程量清单”中提供的工程量清单格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第五章“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。

马书祥 曾年 华

二、已标价工程量清单



投标报价编制说明

一、项目概况

临翔区2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目具体建设规模为：土地总面积为38.75km²，水土流失面积为21.83km²，治理面积为18.91km²，治理程度86.62%。

临翔区2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目建设工期从2025年1月至2025年12月，各项治理措施具体布设情况为：1、封育治理措施面积1313.25hm²；2、保土耕作措施面积193.67hm²；3、经济林措施面积384.30hm²；4、悬槽冲沟治理425m、5、生产道路7106m，生产道路排水沟7106m，排水涵管60m，沉沙井47口；6、其他措施小流域管护碑1块，管护牌6块。

二、编制依据

- 1.水总[2002]116号文颁发的《水利建筑工程预算定额》；
- 2.水建管[1999]523号文部颁发的《水利水电设备安装工程预算定额》；
- 3.水总[2002]116号文颁发的《水利工程施工机械台时费定额》；
- 4.水总[2005]389号文颁发的《水利工程概预算补充定额》；
- 5.海建管[2009]80号文颁发的《水利工程概预算补充定额（海委部分）》的通知
- 6.水总[2014]429号水利部关于发布《水利工程设计概（估）算编制规定》的通知；
- 7.办水总（2016）132号文水利部办公厅《关于印发〈水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法〉的通知》；
- 8.水利部水总2003]67号《水土保持工程概算定额》、水土保持工程概（估）算编制规定；
- 9.云水规计【2019】46号文发布的云南省水利厅云南省发展和改革委员会关于调整云南省水利工程计价依据中有关税率及系数的通知；
- 10.本项目招标文件、图纸等资料；

三、基础资料

1.人工工时预算单价（本工程按引水工程一类地区）水总（2014）429号文人工工时预算单价如下：

地区	工资类别	单位	工长	高级工	中级工	初级工
一类地区	引水工程	元/工时	9.47	8.77	6.82	4.84

2.主要材料预算价

主材价格在2025年3月《云南省工程建设材料及设备价格信息》查询，以本工程所在地的价格信息为参照，根据现场了解本工程所在地主材市场价及施工组织设计计算主要材料预算价格；主要材料预算价格=材料原价+运杂费+采购保管费，详见《主要材料预算价格汇总表》；主要材料预算价格超过基价则以基价作为计费价格，超出部分计入单价分析表的“价差”，仅计算税金；如果材料预算价低于基价，则直接按预算价格作为计费价格。

3.其它次要材料预算价

参照“云南省水利基本建设工程次要材料预算价格表（2014版）除税版”计取，不足部分参照2025年3月《云南省工程建设材料及设备价格信息》计取。

4.施工用电、风、水价

根据施工组织设计确定的供水、供电、供风方式计算得施工用电价为：0.86元/Kwh、风价为：0.17元/m³、水价为：1.19



高书祥

元/㎡, 计算表附后。

四、费用构成及计算标准（取费费率）：

建设工程单价由直接费(含基本直接费和其他直接费)、间接费、企业利润和税金四部分组成，根据云水总[2014]429号

水利部关于发布《水利工程设计概(估)算编制规定》(工程部分)的通知”，计算各项费用的计算标准如下：

	工程类别	工程单价费(税)率(%)			
		其他直接费	间接费	企业利润	税金
一	建筑工程				
1	土方工程	4.60	5.00	7.00	9.00
2	石方工程	4.60	10.50	7.00	9.00
3	砂石备料工程(自采)	0.50	5.00	7.00	3.00
4	模板工程	4.60	7.00	7.00	9.00
5	混凝土浇筑工程	4.60	8.50	7.00	9.00
6	钢筋制安工程	4.60	5.00	7.00	9.00
7	钻孔灌浆工程	4.60	9.50	7.00	9.00
8	锚固工程	4.60	9.50	7.00	9.00
9	疏浚工程	4.60	7.25	7.00	9.00
10	掘进机施工隧洞工程(1)	2.00	4.00	7.00	9.00
11	掘进机施工隧洞工程(2)	4.00	6.25	7.00	9.00
12	其他工程	4.60	8.50		9.00
二	安装工程				
1	机电、金属结构设备安装工程	5.40	70.00	7.00	9.00

五、其他说明

无

曾年华





夏书祥

投标报价汇总表

合同编号:

项目名称: 临翔区2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目

单位: 元

序号	分项工程名称	分项总金额	备注
	第一部分: 工程措施	3658584.79	
	第二部分 林草措施	3906813.12	
	合 计	7565397.91	
投标总报价大写: 柒佰伍拾陆万伍仟叁佰玖拾柒元玖角壹分			



投标人: 云南省水利水电工程有限公司
法定代表人或委托代理人: 夏书祥 (签字或盖章)
水利造价师或造价员 (盖执业印章): 曾年华
日期: 2025年4月10日





夏书祥

工程量清单报价表

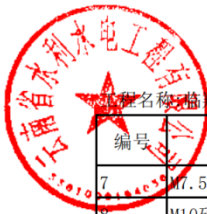
工程名称：临沧市2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	第一部分：工程措施					3658584.79	
一	溪沟治理工程					345960.56	
(一)	悬槽防洪冲沟					345960.56	
1	土方开挖		m ³	417.48	7.08	2955.76	
2	开挖料回填		m ³	417.48	8.39	3502.66	
3	C25混凝土防洪沟		m ³	356.14	542.33	193145.41	
4	沥青木板		m ²	35.61	105.95	3772.88	
5	C30混凝土(跨路盖板)		m ³	6	595.96	3575.76	
6	钢筋制安		t	16.7	6661.11	111240.54	
7	混凝土路面拆除(20cm厚)		m ³	75	32.92	2469.00	
8	C30混凝土路面恢复(20cm厚)		m ²	255	99.21	25298.55	
二	生产道路工程					3294500.80	
(一)	1#生产道(350m)					165435.17	
1	土方开挖		m ³	262.5	14.56	3822.00	
2	开挖料回填		m ³	262.5	8.39	2202.38	
3	C30混凝土路面(厚20cm)		m ²	1155	99.21	114587.55	
4	15cm厚碎石路基		m ²	1155	34.57	39928.35	
5	伸缩缝(沥青木板,宽2cm)		m ²	46.2	105.95	4894.89	
(二)	2#生产道(1623m)					450130.55	
1	土方开挖		m ³	817.25	14.56	11899.16	
2	开挖料回填(夯实)		m ³	817.25	8.39	6856.73	
3	泥结石路面(厚20cm)		m ²	5355.9	46.94	251405.95	
4	C20混凝土路沿		m ³	255.62	494.43	126386.20	
5	伸缩缝(沥青木板,宽2cm)		m ²	25.56	105.95	2708.08	
6	DN500混凝土管		m	20	263.42	5268.40	



招标人：云南省水利水电工程有限公司
法定代表人或委托代理人：夏书祥 签字或盖章
水利造价师或造价员（盖执业印章）：曾年 华
日期：2025年4月10日





易方博

工程量清单报价表

工程名称：临沧市2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
7	M7.5浆砌石		m ³	132.31	324.47	42930.63	
8	M10砂浆抹面3cm厚		m ²	140	19.11	2675.40	
(三)	3#生产道(2422m)					695457.04	
1	土方开挖		m ³	1889.16	14.56	27506.17	
2	开挖料回填(夯实)		m ³	1889.16	8.39	15850.05	
3	泥结石路面(厚20cm)		m ²	7629.3	46.94	358119.34	
4	C20混凝土路沿		m ³	381.47	494.43	188610.21	
5	伸缩缝(沥青木板,宽2cm)		m ²	38.15	105.95	4041.99	
6	DN500混凝土管		m	20	263.42	5268.40	
7	M7.5浆砌石		m ³	284.57	324.47	92334.43	
8	M10砂浆抹面3cm厚		m ²	195	19.11	3726.45	
(四)	4#生产道(2249m)					614797.23	
1	土方开挖		m ³	1754.22	14.56	25541.44	
2	开挖料回填(夯实)		m ³	1754.22	8.39	14717.91	
3	泥结石路面(厚20cm)		m ²	7084.35	46.94	332539.39	
4	C20混凝土路沿		m ³	354.22	494.43	175136.99	
5	伸缩缝(沥青木板,宽2cm)		m ²	35.42	105.95	3752.75	
6	DN500混凝土管		m	20	263.42	5268.40	
7	M7.5浆砌石		m ³	174.58	324.47	56645.97	
8	M10砂浆抹面3cm厚		m ²	62.5	19.11	1194.38	
(五)	5#生产道(462m)					136817.38	
1	土方开挖		m ³	360.36	14.56	5246.84	
2	开挖料回填(夯实)		m ³	360.36	8.39	3023.42	
3	泥结石路面(厚20cm)		m ²	1455.3	46.94	68311.78	



招标人：云南省水利水电工程有限公司

法定代表人或委托代理人：易方博(签字或盖章)

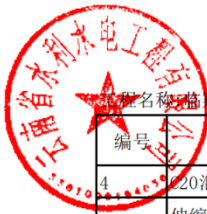
水利造价师或造价员(盖执业印章)：

日期：2025年3月10日



曾年华





夏书祥

工程量清单报价表

工程名称：临沧市2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
4	C20混凝土路沿		m ³	72.77	494.43	35979.67	
5	伸缩缝（沥青木板，宽2cm）		m ²	7.28	105.95	771.32	
6	M7.5浆砌石		m ³	69.58	324.47	22576.62	
7	M10砂浆抹面3cm厚		m ²	47.5	19.11	907.73	
(六)	1#生产道排水沟（350m）					58877.30	
1	沟槽土方开挖		m ³	225.75	7.08	1598.31	
2	土方回填		m ³	225.75	8.39	1894.04	
3	伸缩缝（沥青木板，宽2cm）		m ²	10.5	105.95	1112.48	
4	C20混凝土排水沟		m ³	105	492.53	51715.65	
5	碎石垫层5cm厚		m ³	14	182.63	2556.82	
(七)	2#生产道排水沟（1623m）					267895.33	
1	沟槽土方开挖		m ³	957.31	7.08	6777.75	
2	土方回填		m ³	957.31	8.39	8031.83	
3	伸缩缝（沥青木板，宽2cm）		m ²	13.37	105.95	1416.55	
4	C20混凝土排水沟		m ³	486.9	492.53	239812.86	
5	碎石垫层5cm厚		m ³	64.92	182.63	11856.34	
(八)	3#生产道排水沟（2422m）					407430.90	
1	沟槽土方开挖		m ³	1562.19	7.08	11060.31	
2	土方回填		m ³	1562.19	8.39	13106.77	
3	伸缩缝（沥青木板，宽2cm）		m ²	72.66	105.95	7698.33	
4	C20混凝土排水沟		m ³	726.6	492.53	357872.30	
5	碎石垫层5cm厚		m ³	96.88	182.63	17693.19	



招标人：云南省水利水电工程有限公司

法定代表人或（委托代理人）夏书祥（签字或盖章）

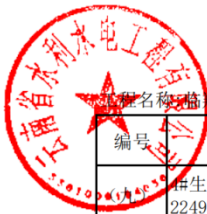
水利造价师或造价员（盖执业印章）：

日期：2025年4月10日



曾年华





夏书辉

工程量清单报价表

工程名称：临沧市2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	5#生产道排水沟（2249m）					385808.97	
1	沟槽土方开挖		m ³	1934.14	7.08	13693.71	
2	土方回填		m ³	1934.14	8.39	16227.43	
3	伸缩缝（沥青木板，宽2cm）		m ²	67.47	105.95	7148.45	
4	C20混凝土排水沟		m ³	674.7	492.53	332309.99	
5	碎石垫层5cm厚		m ³	89.96	182.63	16429.39	
(十)	5#生产道排水沟（462m）					79254.67	
1	沟槽土方开挖		m ³	397.32	7.08	2813.03	
2	土方回填		m ³	397.32	8.39	3333.51	
3	伸缩缝（沥青木板，宽2cm）		m ²	13.86	105.95	1468.47	
4	C20混凝土排水沟		m ³	138.6	492.53	68264.66	
5	碎石垫层5cm厚		m ³	18.48	182.63	3375.00	
(十一)	沉沙井（47座）					32596.26	
1	土方开挖		m ³	59.22	7.08	419.28	
2	C20混凝土		m ³	65.33	492.53	32176.98	
三	其他工程					18123.43	
(一)	管护设施					18123.43	
1	标志碑		座	1	11386.03	11386.03	
1.1	土方开挖		m ³	0.86	7.08	6.09	
1.2	M7.5砖砌体		m ³	2.32	430.07	997.76	
1.3	石材		m ³	5.98	412.62	2467.47	
1.4	喷绘瓷砖		块	67	118.13	7914.71	
2	标志牌		块	8	749.53	5996.25	
2.1	土方开挖		m ³	3.9	7.08	27.61	



招标人：云南水电工程有限公司

法定代表人或（委托代理人）：夏书辉 签字或盖章

水利造价师或造价员（盖执业印章）：

日期：2025年9月10日

曾年华





夏右輝

工程量清单报价表

工程名称: 临翔区2025年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.2	土方回填		m ³	3.9	8.39	32.72	
2.3	C20混凝土		m ³	2.16	494.43	1067.97	
2.4	钢板		m ²	4.32	466.91	2017.05	
2.5	不锈钢方管		m	25.8	110.50	2850.90	
3	水利设施标识喷绘		m ²	15	49.41	741.15	
	第二部分 林草措施					3906813.12	
一	经济林 (384.30hm ²)					3906813.12	
(一)	整地费					617843.18	
1	穴状整地 (0.6×0.6m)		个	320126	1.93	617843.18	
(二)	苗木费					2690334.32	
1	山胡椒		株	352138	7.64	2690334.32	
(三)	栽植费					598635.62	
1	栽植山胡椒		株	320126	1.87	598635.62	
合计						7565397.91	



投 标 人：云南省水利水电工程有限公司

法定代表人或（委托代理人）董书辉签字或盖章

水利造价师或造价员（盖执业印章）：

日期：2025年4月10日



曾年華



工程廉政合同

甲方(全称)：临沧市临翔区水务局

乙方(全称)：云南省水利水电工程有限公司

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全有效使用以及投资效益，本项目业主临沧市临翔区水务局（以下简称“甲方”）与乙方云南省水利水电工程有限公司（以下简称“乙方”），特订立如下合同。

一、甲乙双方的权利和义务

1、严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

2、严格执行临翔区 2025 年悬槽项目区小流域综合治理提质增效项目提质增效项目的合同文件，自觉按合同办事。

3、双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外)，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

4、建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

5、发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

6、发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

二、甲方的义务

1、甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

2、甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

3、甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

4、甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

5、甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

6、甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动

和安排个人施工队伍。

三、乙方义务

- 1、乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- 2、乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。
- 3、乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- 4、乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

四、违约责任

1、甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2、乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

五、双方约定

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

六、本合同有效期：

甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

七、合同生效条件：

经合同双方签字盖章生效。

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

(以下无正文，为合同签署项)

甲方：临沧市临翔区水务局(公章)

住 所：云南省临沧市临翔区凤翔街道
三教寺巷 48 号

法定代表人

或委托代理人：



开户银行：建行临沧南塘支行

账 号：53001776158058031913

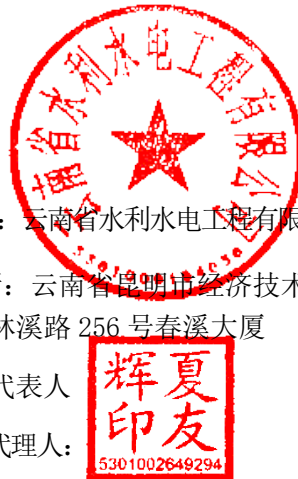
电 话：0883-2122488

乙 方：云南省水利水电工程有限公司(公章)

住 所：云南省昆明市经济技术开发区信息产业
基地林溪路 256 号春溪大厦

法定代表人

委托代理人：



开户银行：中国银行股份有限公司昆明市北站支行

账 号：137239184993

电 话：0871-68392825