

云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉小
流域水土流失综合治理提质增效项目

合 同 文 件

合同编号：DQ-2025YLXLY-SG



发包人：德钦县水利重点建设项目指挥部



承包人：云南山诺建筑工程有限公司



二〇二五年二月

合同协议书

德钦县水利重点建设项目指挥部 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉小流域水土流失综合治理提质增效项目, 已接受云南山诺建筑工程有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉小流域水土流失综合治理提质增效项目 (项目名称) / 标段名称) 的投标, 并确定为中标人。发包人和承包人于 2025 年 1 月 22 日共同达成并签订如下协议:

1、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分, 即:

- (1) 合同协议书 (包括合同谈判会议纪要、补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 合同专用条款 (依照招标文件专用条款);
- (5) 合同通用条款 (依照招标文件通用条款);
- (6) 技术标准和要求 (依照招标文件技术标准及水利规范要求);
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 投标书 (辅助资料表);
- (10) 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、会议纪要、补充协议等书面协议)。

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，同序文件，以时间后者优先。

3. 签约合同价：人民币(大写) 柒佰陆拾捌万玖仟玖佰陆拾肆元陆角伍分，小写（¥7689964.65 元）。

4. 承包人项目经理： 许爱莲。

5. 承包人技术负责人： 贾绍刚。

6. 工程质量符合一次性验收合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 承包人应在监理部门发出开工令之后，在规定时间内组织开工，本合同工程计划工期为240日历天，工期从监理部门发出开工令之日算起。

10. 本协议书在由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

11、本协议书正本5份，合同建设方执正本2份，施工方执正本3份，当正本内容与副本的内容不一致时，以正本为准。

12、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。

附件：合同谈判会议纪要

发包人：德钦县水利重点

建设项目指挥部



(盖单位章)

承包人：云南山诺建筑

工程有限公司



(盖单位章)

法定代表人或其委托

代理人(签字)



法定代表人或其委托

代理人(签字)

Signature of the agent in cursive script.

电话：0887-8413211

电话：0871-67017535

云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉小流域水土流失综合治理提质增效项目合同谈判会议纪要

2025 年 1 月 22 日，德钦县水利重点建设项目指挥部（以下简称“发包人”）与各承包方在云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉小流域水土流失综合治理提质增效项目合同进行了协商。双方在坚持互惠互利、合作共赢的前提下，本着公开、公平、公正、诚信的原则，在招标投标文件的基础上，为实现工程进度、质量、安全等目标，就合同履行过程中履约保证金缴纳、计量、进度款支付、变更、项目管理等事宜进行了充分协商，并达成一致意见，纪要如下：

一、工期

计划 2025 年 2 月 24 日开工—2025 年 10 月 24 日完工，工期定为 240 天，具体开工时间以监理下发开工令为准。

二、履约担保

根据招标文件的要求，承包人在签订合同前，必须以现金或转账形式缴纳合同金额 5% 的履约保证金，保证其履约担保在发包人颁发工程验收证明书前一直有效。发包人应在工程验收证明书颁发后 28 天内把履约担保退还给承包人。

三、转包、分包问题

根据招标文件的要求，本工程严禁转包，但如有特殊情况，

当承包人的工程进度严重滞后或上级部门政策要求工期提前，发包人有权将合同工程的一部分工程交由特殊分包人完成。若造成严重后果的，业主有权单方面解除合同，所造成的一切损失由承包人承担。

四、工程审计预留金及质量保证金

根据有关规定及工程管理的需要，经双方协商确定，承包人在签订合同后审计预留金按每期审计审定进度款的 10%扣留（及按实际审定进度金额的 90%拨付），质量保证金按审计最终审定结算价的 3%。审计预留金待工程竣工结算通过审计部门审计后按审计核定结论支付审计预留金，工程质量保证金如在工程一年（如该工程含有林草措施，林草措施则为两年且经果林成活率应达到 95%以上、水土保持林成活率应达到 90%以上）保修期间出现质量事故，业主将在质量保证金中进行结算扣除，如在一年（如该工程含有林草措施，林草措施则为两年且经果林成活率应达到 95%以上、水土保持林成活率应达到 90%以上）保修期内未出现质量事故，业主将如数返还质量保证金。

五、开工预付款

（1）开工预付款金额为签约总合同价的 30%，待承包人主要设备、人员、材料进入工地后，由承包人提出书面申请，经监理人出具付款证书报送发包人批准后予以一次性拨付。承包人不得将该预付款用于与本工程无关的支出，监理人有权监督承包人对该项费用的使用，如经查实承包人滥用开工预付款，

发包人有权没收履约担保金。

(2) 工程预付款在进度付款证书的累计金额未达到签约合同价的 30%之前不予扣回，在支付第一次进度款时一次性扣回。

六、承包人

1、承包人的一般义务

(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、资金流动计划、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。

2、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22天，每少1日罚款1000元。

3、承包人应按合同约定指派技术负责人，并在约定的期限内到职，且技术负责人月驻工地的时间不得少于22天，每少1日罚款1000元。

七、工程质量

1、工程质量要求

工程质量验收按合同约定验收标准执行。因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，现场监理人及业主驻工负责人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。因发包人原因造成工程质量达不到合格约定验收标准的，发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

2、承包人的质量管理

承包人应在施工场地配备专职质量检查人员，建立完善的质量检查制度。承包人应加强对施工人员的质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行规范和操作规程。

3、承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并做详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审核。

4、监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工场地，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示，进行施工场地取样实验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交实验报告和测量成果以及监理人要求进行的其它工作。监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应负的责任。

5、工程隐蔽部位覆盖前的检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知业主驻工代表、监理、检测及审计在约定的期限内进行检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。业主驻工代表及监理人应按时到场检查。经业主驻工代表及监理人监理、检测及审计检查确认质量符合规范要求，并在检查记录上签字后，承包人才能进行覆盖。业主驻工代表及监理人检查确认质量不合格的，承包人应在业主驻工代表及监理人指令的时间内经返工整改自检合格后，由业主驻工代表及监理人重新检查。承包人未通知业主驻工代表及监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，业主驻工代表及监理人有权指令承包人钻孔探测或揭开检查，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。承包人使用不合格材料、工程设备，或采用不适

当的施工工艺，或施工不当，造成工程不合格的，业主驻工代表及监理人可以随时发出指令，要求承包人立即采取措施进行补救，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

八、工程检查、项目审计和稽查等工作的配合

（1）当有关单位或领导对本项目进行各种检查和观察时，承包人应按监理人和发包人要求积极配合开展各项工作。

（2）与本项目相关稽查，承包人必须高度重视，并委派专人积极配合工作，对稽查的有关意见承包人必须无条件的及时整改，本项目交工验收后将进行竣工结算审计工作，对此承包人应积极配合审计工作。

（3）承包人应积极配合监理人和发包人做好有关本项目的各类统计报表和汇报材料的编制工作，并提供相应资料。

九. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.1 发包人负责组织工程参建单位编制保证安全生产的措施方案。工程开工前，就落实保证安全生产的措施进行全面系统的布置，进一步明确承包人的安全生产责任。

9.1.2 发包人负责在拆除工程和爆破工程施工14天前向有关部门或机构报送相关备案资料。

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，承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的内容和期限，以及监理人的指示，编制施工安全技术措施提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限批复承包人。

9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理，以及对爆破作业等危险作业的管理。

9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定，并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用，由监理人按第3.5款商定或确定。

9.2.6 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

9.2.7 承包人已标价工程量清单应包含工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

9.2.8 承包人应建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位建立和完善安全生产条件所需资金的投入，对本工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

9.2.9 承包人应设立安全生产管理机构，施工现场应有专职安全生产管理人员。

9.2.10 承包人应负责对特种作业人员进行专门的安全作业培训，并保证特种作业人员持证上岗。

9.3 治安保卫

9.3.1 发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

9.3.2 除合同另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后，共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

9.4 环境保护

9.4.1 承包人在施工过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务

所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容，编制施工环保措施计划，报送监理人审批。

9.4.3 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物，避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏周边环境，或者影响其他承包人施工等后果的，承包人应承担责任。

9.4.4 承包人应按合同约定采取有效措施，对施工开挖的边坡及时进行支护，维护排水设施，并进行水土保持，避免因施工造成的地质灾害。

9.4.5 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测，防止施工活动污染饮用水源。

9.4.6 承包人应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。

9.4.7 工程施工完工后，必须及时处理工程弃渣、生活垃圾等。如发现人员撤拆后未处理垃圾，扣除相应的清理费用。

9.5 事故处理

9.5.1 承包人应对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

9.5.2 工程开工前，承包人应根据本工程的特点制定施工

现场施工质量与安全事故应急预案，并报发包人备案。

9.5.3施工过程中发生事故时，发包人、承包人应立即启动应急预案。

9.6文明工地

9.6.1 发包人应按专用合同条款的约定，负责建立创建文明建设工地的组织机构，制定创建文明建设工地的规划和办法。

9.6.2 承包人应按创建文明建设工地的规划和办法，履行职责，承担相应责任。所需费用应含在已标价工程量清单中。

9.7 防汛度汛

9.7.1 承包人应根据发包人编制的本工程度汛方案和措施，制定相应的度汛方案，报发包人批准后实施。

十、缺陷责任与保修责任

1、缺陷责任

根据招标文件的要求，缺陷责任期：自实际交工日期起计算1年（如该工程含有林草措施，林草措施则为两年且经果林成活率应达到95%以上、水土保持成活率应达到90%以上），在缺陷责任期内，承包人应尽快完成在交工验收证明中写明的未完成工作，并完成对本工程缺陷的修复或业主驻工代表及监理人指令的修补工作。

承包人在缺陷修复施工过程中，应服从建设单位的有关安全管理规定，由于承包人自身原因造成的人员伤亡、设备和材

料的损毁及罚款等责任由承包方自负。

2、保修责任

(1) 根据招标文件的要求, 保修期自实际交工日期起计算 1 年(如该工程含有林草措施, 林草措施则为两年且经果林成活率应达到 95%以上、水土保持林成活率应达到 90%以上), 保修期与缺陷责任期重叠的期间内, 承包人的保修责任同缺陷责任。在缺陷责任期满后保修期内, 承包人可不在工地留有办事人员和机械设备, 但必须随时与发包方保持联系, 在保修期内承包人应对由于施工质量原因造成的损坏自费进行修复。

(2) 工程保修期终止后 28 天内, 监理人签发保修期终止证书。

(3) 若承包人不履行保修义务和责任, 则承包人应承担由于违约造成的法律后果, 并由发包人将其违约行为上报上级主管部门, 作为不良记录纳入水利建设市场信用信息管理系统。

十一、进度款支付办法

进度款视资金到位情况, 根据每月施工单位完成产值, 经监理、检测、审计、业主审定产值的 90%进行支付, 待合同工程完工验收, 完工结算通过审计部门审计后支付至审定金额额的 97%, 剩余 3%作为质量保证金, 待质量保修期(缺陷责任期)满后 30 日内一次性无息退还给承包人。

十二、工期延误

本工程要求承包人按质按量按时完成工程建设内容, 提前

完工的不予奖励，由于承包人自身因素造成的工期滞后，承包人支付逾期竣工违约金 2000 元/天，逾期天数以签约合同日期截止之日起计算，全部逾期竣工违约金的总限额不超过签约合同价的 10%，不免除承包人完成工程及及修补缺陷的义务。特殊情况由发包人和承包人协商解决。

十三、本工程要求承包人应按投标文件的承诺，应以拟在本合同工程任职的主要人员和拟投入本合同工程的主要施工机械一同进场完成本合同工程，如承包人的主要人员、机械不能按时进场或更换主要人员，按招标文件合同专用条款“承包人的违约”执行，造成严重后果的，业主有权单方解除合同。

十四、除征地拆迁以外，由承包人自身原因造成的协调工作由承包人自行承担。

十五、承包人必须遵守业主的有关规定和管理办法。

十六、根据相关部门规定及工程管理的需要，承包人进行缴纳农民工工资支付保证金 3%，工伤保险费 2‰，并应严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规，及时支付工程中的材料、设备货款及民工工资等费用。承包人不得以任何借口拖欠材料、设备货款及民工工资等费用，如果出现此种现象，发包人有权代为支付其拖欠的材料、设备货款及民工工资，并从应付给承包人的工程款中扣除相应款项。对恶意拖欠和拒不按计划支付的，作为不良记录纳入水利建设市场信用信息管理系统。

十七、变更

(1) 本工程无论增加或减少工程量，在合同履行期间，其《工程量清单》中的单价均不作调整。

(2) 本合同采用固定单价，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。

十八、争议的解决

本合同发生争议，由当事人双方协商解决，也可由工程项目上级主管部门协调，协商或调解不成时，当事人双方同意由仲裁委员会仲裁，提交工程所在地的仲裁委员会，依照仲裁规则裁决。

十九、补充条款

(1) 严格落实工程款支付担保制度 建设单位向施工总承包单位拨付人工费用，周期不得超过 1 个月，建设单位未按照约定按时拨付劳务费用导致工资拖欠的，由建设单位承担相应法律责任。施工总承包单位每月应及时将最终的人工费用情况准确核算并上报建设单位，如人工费用数额上报不足或未按时上报当月劳务费等原因，导致工资专户余额不足以支付农民工工资的，由施工总承包企业及时自行筹措资金补足专户余额发放工资，如导致工资拖欠由施工总承包企业承担相应法律责任。建设单位与总承包单位或者总承包单位因工程数量、质量、造价等产生争议的，建设单位不得因争议不按时拨付人工费用，施工总承包单位不得因争议不代发工资。工程完工次月内该项

目的所有农民工工资必须全部结清。

(2) 用材水泥必须使用滇西普通硅酸盐水泥 42.5。

(3) 承包人负责其自己工地辖区内的消防工作，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承担。

(4) 平时组织开展工程施工检查召开工程例会时，项目经理必须到场，特别由省级主管部门检查稽察时必须项目经理现场到位。

(5) 承包人必须配备持有水利行业资质的技术员及安全员。

(6) 拟派项目负责人、技术负责人、主要技术专业工程管理人员，除了不可抗力外，不得更换。若有特殊原因不能就位，承包人必须向发包人提出书面申请，更换的人员资历满足招标文件要求并不得低于投标文件中承诺的人员，经发包人审核同意后方能进行人员更换，未经发包人同意，擅自更换的由承包人承担一切损失。

(7) 由建设方及监理方下发的相关通知要求，承包人未按要求在规定时限内落实到位的将处以 2000 元/次罚款。

(8) 上述所有处罚的资金均从承包方已缴纳的合同履约担保金中扣除。

(9) 工程施工进度与施工资料必须同步完成，且拨付工程进度款必须附有齐全的各项资料(工程量进度完成清单及现场签证单)，所有资料必须要有三方签证。

(10) 所有工程量必须按实际工程量计量，日常工程量必须由监理人及业主驻工代表予以严格把关，最终工程量确认时由甲方组织专人进行重新校核，最终以实际工程量进行决算。

(11) 工程完工后，承包方必须在发包方限定的时段内做好工程各项竣工资料。

二十、本会议纪要作为合同的一部分，明确的各条款同招标文件、投标文件中有不一致者，以本会议纪要为准。

附件：1、合同谈判签到表

发 包 人(盖单位章)： 德钦县水利重点建设项目指挥部



法定代表人或其委托代理人（签字）： 杨雄



承 包 人(盖单位章)： 云南山诺建筑工程有限公司



法定代表人或其委托代理人（签字）： 华尔彦



谈 判 地 点： 德钦县水务局

谈 判 时 间： 2025 年 2 月 14 日

云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉小流域水土流失综合治理提质增效项目合同谈判签到表

单位	姓名	职务(职称)	电话号码	备注
德钦县水务局	匡坝只玛	副局长		
德钦县水务局	王高	高工	13988756066	
德钦县水务局	应素海	工程师	13988755544	
云南恒信律师事务所	安文	检测员	17708870110	
德钦县水务局	李永双	审计	15925570902	
德钦县水务局	李永双	助理工程师	13782708444	
云南楚山工程管理有限公司	陈超云	总、监	18213200676	
云南楚山工程管理有限公司	李永双	监理	15987598922	
云南楚山工程管理有限公司	李永双	设计	15284559998	
云南楚山工程管理有限公司	李永双	施工	13888770005	
德钦县水务局	尼玛	高工	13988756066	

2025年1月22日

中标通知书

通知书编号: YNYZ-GC-2025-01-13

招标编号: GC533400202400302001001

中标人名称: 云南山诺建筑工程有限公司

你方于 **2025-01-12** (投标日期) 所递交的 云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉河小流域水土流失综合治理提质增效项目 (项目名称) 云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉河小流域水土流失综合治理提质增效项目 标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (万元): **768.996465**

工期: **365日历天**

工程质量: **符合一次性验收合格标准**

项目经理: 许爱莲。

收到中标通知书后, 请你单位法定代表人或其委托代理人 (持有委托书) 在30日内与招标人签订合同。

招标人: (盖单位章)

招标代理: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

打印日期: 2025-01-20

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!

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

投 标 人：云南山诺建筑工程有限公司

单位性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

地 址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区阿拉街道办昌宏社区经开路3号昆明科技创新园2D20-17室

成立时间：2014年03月13日

经营期限：2014年03月13日至2034年03月13日

姓 名：杨秀山 性 别：男

年 龄：41岁 职 务：总经理

系 云南山诺建筑工程有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投 标 人：云南山诺建筑工程有限公司（电子签章）

法定代表人：杨秀山（电子签章或电子签名）

2025年1月12日

注：附法定代表人身份证彩色复印件。



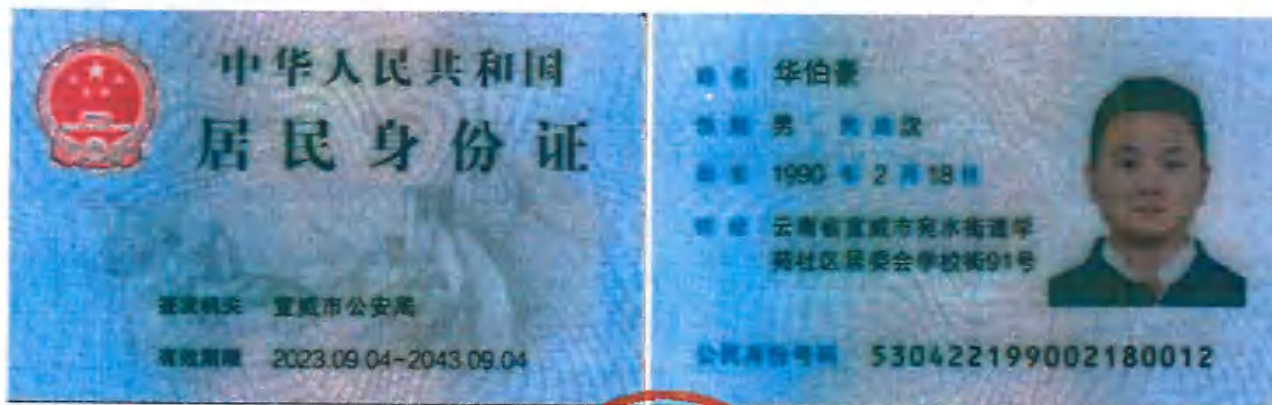
(二) 授权委托书

本人杨秀山（姓名）系云南山诺建筑工程有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托华伯豪（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、修改云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉河小流域水土流失综合治理提质增效项目（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：投标截止日结束后 90 天。

代理人无转委托权。

附委托代理人身份证彩色复印件。



投 标 人：云南山诺建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人：杨秀山（签字）

身份证号码：533421198312210338

委托代理人：华伯豪（签名）

身份证号码：530422199002180012

联系电话：13888770005

2025 年 1 月 12 日



法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人身份证明

单位名称： 云南山诺建筑工程有限公司

单位性质： 有限责任公司（自然人投资或控股）

地 址： 中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区阿拉街道办昌宏社区经开路3号昆明科技创新园 2D20-17 室

成立时间： 2014 年 03 月 13 日

经营期限： 2014 年 03 月 13 日至 2034 年 03 月 13 日

姓名： 杨秀山 性别： 男

年龄： 41 岁 职务： 总经理

系 云南山诺建筑工程有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明

单位名称： 云南山诺建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人： 杨秀山（签字）

2025 年 1 月 22 日

注：附法定代表人身份证彩色件



授权委托书

本人杨秀山（姓名）系云南山诺建筑工程有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托华伯豪（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义负责云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉河小流域水土流失综合治理提质增效项目（项目名称）签订合同有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：30日历天。

代理人无转委托权。

注：附委托代理人身份证彩色件



单位名称：云南山诺建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人：杨秀山（签字）

身份证号码：533421198312210338

委托代理人：华伯豪（签字）

身份证号码：530422199002180012

2025年1月22日

法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人身份证明

单位名称： 云南山诺建筑工程有限公司

单位性质： 有限责任公司（自然人投资或控股）

地 址： 中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区阿拉街道办昌宏社区经开路3号昆明科技创新园2D20-17室

成立时间： 2014年03月13日

经营期限： 2014年03月13日至2034年03月13日

姓名： 杨秀山 性别： 男

年龄： 41岁 职务： 总经理

系 云南山诺建筑工程有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明

单位名称： 云南山诺建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人： 杨秀山（签字）

2025年1月22日

注：附法定代表人身份证彩色件



授权委托书

本人杨秀山（姓名）系云南山诺建筑工程有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托开主吹培（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义负责云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉河小流域水土流失综合治理提质增效项目（项目名称）现场施工管理及处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至本项目竣工验收合格并交付使用为止。

代理人无转委托权。

注：附委托代理人身份证彩色件



单位名称：云南山诺建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人：杨秀山（签字）

身份证号码：533421198312210338

委托代理人：开主吹培（签字）

身份证号码：533421198105100312

2025年1月22日

薄秋林



投标函及投标函附录

(一) 投标函

德钦县水利重点建设项目指挥部 (招标人名称):

1. 我方已仔细研究了 云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉河小流域水土流失综合治理提质增效项目 (项目名称) 招标文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) 柒佰陆拾捌万玖仟玖佰陆拾肆元陆角伍分 元 (¥ 7689964.65 元) 的投标总报价, 工期 12 个月, 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 一次性验收合格。

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) / 元 (¥ /)。

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. 我方承诺: 本投标文件的投标有效期为 投标截止日结束后 90 天。

7. 完全响应招标文件要求 (其他补充说明)。

投标人: 云南山诺建筑工程有限公司 (杨子盖章)

法定代表人: 杨秀 (杨秀子签名)

地 址: 中国 (云南) 自由贸易试验区昆明片区经开区阿拉街道办昌宏社区经开路 3 号昆明科技创新园 2D20-17 室

网 址: /

电 话: 0871-67017535

传 真: 0871-67017535

邮政编码: 650000

2025 年 1 月 12 日



薄秋林



(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	1.1.2.4	姓名: 许爱莲	响应招标文件
2	工期	1.1.4.3	12个月	响应招标文件
3	缺陷责任期	1.1.4.5	一年	响应招标文件



招标人: 云南晟坤建设工程有限公司 (电子签章)

法定代表人: 杨秀 (电子签章)

日期: 2024 年 1 月 12 日



薄秋林



投标总价

工程名称：云南省国家水土保持重点工程德钦县羊拉河小流域水土流失综合治理提质增效项目

投标总价人民币(小写)：7689964.65元

(大写)：柒佰陆拾捌万玖仟玖佰陆拾肆元陆角伍分

投标人：云南山诺建筑工程有限公司（电子签章）

法定代表人：杨秀山（电子签章或电子签名）



2025年1月12日



薄秋林



工程项目总价表

组号	项目分组名称	金额(元)	备注
I	第一部分 工程措施	2771354.59	
II	第二部分 林草措施	4537737.08	
III	第三部分 封育治理措施	213306.91	
IV	第四部分 其他措施	167566.07	
合计(元)		7689964.65	



投标人: 云南山山建设工程有限公司 (电子签章)
法定代表人: 杨秀山 (盖章或电子签名)



薄秋林



工程量清单报价表

编号		单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
I	第一部分				2771354.59	
一	坡面水系工程				1410675.50	
(一)	经果林灌溉工程				146328.61	
1	管道				134439.79	
1.1	PE100-dn63-1.25Mpa管(478m)				24989.47	
	人工土方开挖	m3	135.1784	19.26	2603.54	
	石方开挖	m3	57.9336	59.01	3418.66	
	土石方回填	m3	175.904	11.35	1996.51	
	素土回填	m3	15.774	11.35	179.03	
	PE100-dn63-1.25Mpa管	m	478	30.76	14703.28	
	DN63三通(含材料、安装、运杂费)	套	13	15.00	195.00	
	DN65球阀(含材料、安装、运杂费)	套	13	145.65	1893.45	
1.2	PE100-dn40-1.25Mpa管(40m)				1843.00	
	人工土方开挖	m3	10.808	19.26	208.16	
	石方开挖	m3	4.632	59.01	273.33	
	土石方回填	m3	14.08	11.35	159.81	
	素土回填	m3	1.32	11.35	14.98	
	PE100-dn40-1.25Mpa管	m	40	17.68	707.20	
	DN40三通(含材料、安装、运杂费)	套	4	12.69	50.76	
	DN40球阀(含材料、安装、运杂费)	套	4	107.19	428.76	
1.3	PE100-dn25-1.6Mpa管(623m)				14110.35	
	人工土方开挖	m3	163.5375	19.26	3149.73	
	石方开挖	m3	40.0875	59.01	2365.56	
	土石方回填	m3	213.066	11.35	2418.30	
	素土回填	m3	20.559	11.35	233.34	
	PE100-dn25-1.6Mpa管	m	623	9.54	5943.42	
1.4	DN200热镀锌钢管				93496.97	
1.4.1	镇墩(4座)				3234.74	
	人工土方开挖	m3	0.952	19.26	18.34	
	石方开挖	m3	0.408	59.01	24.08	
	土石方回填	m3	0.36	11.35	4.09	
	C20混凝土(含模板)	m3	2.08	852.44	1773.08	
	钢筋制安	t	0.2	6923.76	1384.75	

投标人: 云南山诺建筑工程有限公司 (电子签名)

法定代表人: 杨秀琴 (电子签名)

2017年1月9日

5501003173947



薄秋林



工程量清单报价表

编号	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
防锈处理	m2	1.52	20.00	30.40	
1.4.2 支墩 (20座)				1442.35	
人工土方开挖	m3	0.84	19.26	16.18	
石方开挖	m3	0.36	59.01	21.24	
土石方回填	m3	0.2	11.35	2.27	
C20混凝土 (含模板)	m3	1.5	852.44	1278.66	
防锈处理	m2	6.2	20.00	124.00	
1.4.3 DN200热镀锌钢管 (含材料、安装、运杂费)	m	288	294.80	84902.40	
1.4.4 DN200伸缩节 (含材料、安装、运杂费)	套	4	979.37	3917.48	
2 闸阀井 (17座)				11888.82	
人工土方开挖	m3	17.612	19.26	339.21	
石方开挖	m3	7.548	59.01	445.41	
土石方回填	m3	6.8	11.35	77.18	
C20混凝土 (含模板)	m3	4.76	852.44	4057.61	
碎石垫层	m3	2.72	232.09	631.28	
闸阀井检查孔预制铁皮盖板 (含锁)	m2	18.36	253.71	4658.12	
闸阀井4#角钢	m	70.72	10.15	717.81	
闸阀井防锈处理	m2	48.11	20.00	962.20	
(二) 耕地灌溉水渠工程				1264346.89	
1 30*30cm渠道 (3350m, 盖板58块)				781832.47	
人工土方开挖	m3	938	19.26	18065.88	
石方开挖	m3	402	59.01	23722.02	
土石方回填	m3	435.5	11.35	4942.93	
C15混凝土 (含模板)	m3	351.75	832.03	292666.55	主要单价1
C20混凝土 (含模板)	m3	502.5	852.44	428351.10	
沉降缝 (沥青木板)	m2	71.1875	132.51	9433.06	
旧混凝土拆除	m3	1.65	85.98	141.87	
C25混凝土渠道盖板 (含模板)	m3	2.61	1127.55	2942.91	
渠道盖板钢筋制安	t	0.2262	6923.76	1566.15	
2 32#渠道防冲墙				47097.71	
人工土方开挖	m3	26.726	19.26	514.74	
石方开挖	m3	11.454	59.01	675.90	

投标人: 云南山诺建筑工程有限公司 (电子签章)

法定代表人: 杨秀 (电子签章)

2025年1月12日



薄秋林



工程量清单报价表

编号	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
	土石方回填	m3	44.44	11.35	504.39
	C20埋石混凝土(埋石率30%、含模板)	m3	52.3	868.12	45402.68
3	20*30cm渠道(50m)				10531.37
	人工土方开挖	m3	11.9	19.26	229.19
	石方开挖	m3	5.1	59.01	300.95
	土石方回填	m3	5.5	11.35	62.43
	C15混凝土(含模板)	m3	4.5	832.03	3744.14
	C20混凝土(含模板)	m3	7	852.44	5967.08
	沉降缝(沥青木板)	m2	0.9583	132.51	126.98
	旧混凝土拆除	m3	1.17	85.98	100.60
4	20*20cm渠道(1571m, 盖板10块)				285898.55
	人工土方开挖	m3	340.907	19.26	6565.87
	石方开挖	m3	146.103	59.01	8621.54
	土石方回填	m3	141.39	11.35	1604.78
	C15混凝土(含模板)	m3	141.39	832.03	117640.72
	C20混凝土(含模板)	m3	172.81	852.44	147310.16
	沉降缝(沥青木板)	m2	26.1833	132.51	3469.55
	C25混凝土渠道盖板(含模板)	m3	0.375	1127.55	422.83
	渠道盖板钢筋制安	t	0.038	6923.76	263.10
5	30*40cm渠道(104m)				26787.04
	人工土方开挖	m3	29.12	19.26	560.85
	石方开挖	m3	12.48	59.01	736.44
	土石方回填	m3	13.52	11.35	153.45
	C15混凝土(含模板)	m3	10.92	832.03	9085.77
	C20混凝土(含模板)	m3	18.72	852.44	15957.68
	沉降缝(沥青木板)	m2	2.21	132.51	292.85
6	DN200热镀锌钢管				112199.75
6.1	镇墩(9座)				7278.12
	人工土方开挖	m3	2.142	19.26	41.25
	石方开挖	m3	0.918	59.01	54.17
	土石方回填	m3	0.81	11.35	9.19
	C20混凝土(含模板)	m3	4.68	852.44	3989.42

招标人: 云南山区建设工程有限公司(电子签章)

法定代表人: 杨秀时(电子签章或电子签名)

5301002173947
2025年1月12日

5301002173947



薄秋林



工程量清单报价表

编号		单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
	钢筋制安	t	0.45	6923.76	3115.69	
	防锈处理	m2	3.42	20.00	68.40	
6.2	支墩(45座)				3245.30	
	人工土方开挖	m3	1.89	19.26	36.40	
	石方开挖	m3	0.81	59.01	47.80	
	土石方回填	m3	0.45	11.35	5.11	
	C20混凝土(含模板)	m3	3.375	852.44	2876.99	
	防锈处理	m2	13.95	20.00	279.00	
6.3	DN200热镀锌钢管(含材料、安装、运杂费)	m	315	294.80	92862.00	主要单价2
6.4	DN200伸缩节(含材料、安装、运杂费)	套	9	979.37	8814.33	
二	道路工程				81623.86	
2.1	经果林生产道路(200m)				81623.86	
	路基开挖调平(压实)	m2	300	6.95	2085.00	
	人工土方开挖	m3	49.56	19.26	954.53	
	石方开挖	m3	21.24	59.01	1253.37	
	土石方回填	m3	19.4	11.35	220.19	
	C15混凝土(含模板)	m3	18	832.03	14976.54	
	C20混凝土(含模板)	m3	37	852.44	31540.28	
	C20路面混凝土(厚15cm、含模板)	m2	300	100.36	30108.00	
	伸缩缝(混凝土路面切缝、沥青灌缝)	m2	17.43	27.88	485.95	
三	机耕桥				13029.91	
3.1	1#机耕桥(1座)				9076.29	
	C20混凝土(含模板)	m3	2.8	852.44	2386.83	
	钢筋制安	t	0.539	6923.76	3731.91	
	DN40热镀锌钢管(含材料、安装、运杂费)	m	47.2	62.66	2957.55	
3.2	2#机耕桥(1座)				3953.62	
	C20混凝土(含模板)	m3	1.2	852.44	1022.93	
	钢筋制安	t	0.2278	6923.76	1577.23	
	DN40热镀锌钢管(含材料、安装、运杂费)	m	21.6	62.66	1353.46	
四	小型水利工程				1266025.32	

投标人: 云南山诺建筑工程有限公司 (电子签章)
法定代表人: 杨秀 (电子签章)
2025年1月12日
5301002435984



薄秋林



工程量清单报价表

编号		单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
(一)	谷坊				57477.04	
1	1#谷坊				29223.35	
	人工土方开挖	m3	31.199	19.26	600.89	
	石方开挖	m3	13.371	59.01	789.02	
	土石方回填	m3	16.46	11.35	186.82	
	M7.5浆砌石	m3	61.86	423.82	26217.51	
	C20混凝土(含模板)	m3	1.12	852.44	954.73	
	PVC-DN50排水管	m	27.5	17.25	474.38	
2	2#谷坊				16098.70	
	人工土方开挖	m3	25.97	19.26	500.18	
	石方开挖	m3	11.13	59.01	656.78	
	土石方回填	m3	12.16	11.35	138.02	
	M7.5浆砌石	m3	32.04	423.82	13579.19	
	C20混凝土(含模板)	m3	0.88	852.44	750.15	
	PVC-DN50排水管	m	27.5	17.25	474.38	
3	3#谷坊				12154.99	
	人工土方开挖	m3	21.434	19.26	412.82	
	石方开挖	m3	9.186	59.01	542.07	
	土石方回填	m3	8.84	11.35	100.33	
	M7.5浆砌石	m3	23.2	423.82	9832.62	
	C20混凝土(含模板)	m3	0.93	852.44	792.77	
	PVC-DN50排水管	m	27.5	17.25	474.38	
(二)	防洪沟				1208548.28	
1	1#防洪沟(50*60cm, 67m)				44078.39	
	人工土方开挖	m3	24.34	19.26	468.79	
	石方开挖	m3	15.33	59.01	904.62	
	旧混凝土拆除	m3	2.6	85.98	223.55	
	土石方回填	m3	18.01	11.35	204.41	
	C20混凝土(含模板)	m3	49.23	852.44	41965.62	
	沉降缝(沥青木板)	m2	2.35	132.51	311.40	
2	2#防洪沟(50*60cm, 49m)				63385.44	
	人工土方开挖	m3	67.36	19.26	1297.35	
	石方开挖	m3	28.87	59.01	1703.62	



薄秋林



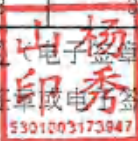
工程量清单报价表

编号		单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
	土石方回填	m3	24.19	11.35	274.56	
	C20混凝土(含模板)	m3	69.57	852.44	59304.25	
	沉降缝(沥青木板)	m2	6.08	132.51	805.66	
3	3#防洪沟(50*60cm, 50m)				31484.25	
	人工土方开挖	m3	34.62	19.26	666.78	
	石方开挖	m3	14.84	59.01	875.71	
	土石方回填	m3	14.7	11.35	166.85	
	C20混凝土(含模板)	m3	34.5	852.44	29409.18	
	沉降缝(沥青木板)	m2	2.76	132.51	365.73	
4	4#防洪沟(20*20cm, 144m, 盖板288块)				36414.66	
	人工土方开挖	m3	23.04	19.26	443.75	
	石方开挖	m3	23.04	59.01	1359.59	
	土石方回填	m3	12.96	11.35	147.10	
	C20混凝土(含模板)	m3	15.84	852.44	13502.65	
	沉降缝(沥青木板)	m2	1.32	132.51	174.91	
	旧混凝土拆除	m3	12	85.98	1031.76	
	C25混凝土渠道盖板(含模板)	m3	10.8	1127.55	12177.54	
	渠道盖板钢筋制安	t	1.0944	6923.76	7577.36	
5	5#排水沟(30*30cm, 63m)				15040.57	
	人工土方开挖	m3	17.64	19.26	339.75	
	石方开挖	m3	7.56	59.01	446.12	
	土石方回填	m3	8.19	11.35	92.96	
	C20混凝土(含模板)	m3	16.38	852.44	13962.97	
	沉降缝(沥青木板)	m2	1.5	132.51	198.77	
6	6#防洪沟(80*90cm, 1103m)				992164.39	
	人工土方开挖	m3	1632.44	19.26	31440.79	
	石方开挖	m3	694.89	59.01	41005.46	
	土石方回填	m3	474.29	11.35	5383.19	
	C20混凝土(含模板)	m3	1058.88	852.44	902631.67	主要单价3
	沉降缝(沥青木板)	m2	88.32	132.51	11703.28	
7	箱涵(1.5m)				25980.58	
	人工土方开挖	m3	30.492	19.26	587.28	

投标人: 云南山诺建设工程有限公司(电子签章)

法定代表人: 杨秀 (电子签章)

2025年1月12日



薄秋林



工程量清单报价表

编号	工程名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
	石方开挖	m3	13.068	59.01	771.14	
	土石方回填	m3	12.54	11.35	142.33	
	C20混凝土(含模板)	m3	22.74	852.44	19384.49	
	旧混凝土拆除	m3	4.86	85.98	417.86	
	C20路面混凝土(厚20cm)	m2	12.6	136.59	1721.03	
	钢筋制安	t	0.427	6923.76	2956.45	
II	第二部分 林草措施				4537737.08	
一	水土保持林(侧柏)				4403476.50	
1	整地工程				433274.79	
	穴状整地(40*40cm)	个	498017	0.87	433274.79	主要单价4
2	栽(种)植工程				517937.68	
	侧柏	株	498017	1.04	517937.68	主要单价5
3	苗木费				2640487.58	
	侧柏:1级2年生苗,地径1.5cm,苗高60~80cm	株	547819	4.82	2640487.58	主要单价6
4	幼林抚育(1年)	hm2	448.26	1810.95	811776.45	主要单价7
二	经果林(毛桃)				134260.58	
1	整地工程				31122.48	
	穴状整地(60*60cm)	个	1236	25.18	31122.48	
2	栽(种)植工程				6241.80	
	毛桃	株	1236	5.05	6241.80	
3	苗木费				93310.62	
	毛桃:2年生苗,地径1.5cm,苗高80~100cm,I级营养袋苗	株	1362	68.51	93310.62	
4	幼林抚育(1年)	hm2	1.98	1810.95	3585.68	
III	第三部分 封育治理措施				213306.91	
一	封育治理	hm2	1431.59	149.00	213306.91	
IV	第四部分 其他措施				167566.07	
一	小流域标志碑(1座)				5227.53	
	人工土方开挖	m3	1.281	19.26	24.67	
	石方开挖	m3	0.549	59.01	32.40	
	M7.5浆砌石	m3	2.32	423.82	983.26	
	石材	m2	5.98	140.00	837.20	
	喷绘瓷砖	块	67	50.00	3350.00	

投标人: 云南山诺建筑工程有限公司 (电子签章)

法定代表人: 杨秀 (电子签章或电子签名)

2025年1月22日

5301003173947





工程量清单报价表

[illegible]

投标人：云南山诺建筑工程有限公司（电子签章）

法定代表人：杨子健（盖章或电子签名）

2025年1月19日

5301003173947

