

施工合同

合同名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

合同编号：GC533300202500001001001

发包方(简称甲方)：兰坪白族普米族自治县水利局

承包方(简称乙方)：云南飞皓建筑工程有限公司

合同签订时间：2025 年 02 月 12 日

合同签订地点：兰坪白族普米族自治县水利局



第一部分合同协议书

发包人(全称): 兰坪白族普米族自治县水利局

承包人(全称): 云南飞皓建筑工程有限公司

兰坪县水利局为了推进云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目的施工,通过公开招标的方式,于 2025 年 02 月 07 日在怒江州公共资源交易中心进行开标、评标、定标,经评标委员会评议,对评标结果在怒江州公共资源交易中心网上公示,确定云南飞皓建筑工程有限公司为该工程项目施工中标单位。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,结合本工程具体情况,经双方协商一致签订本合同,以资共同遵守。于 2025 年 02 月 12 日在兰坪白族普米族自治县水利局签订本合同协议书,并经合法性审查。

一、工程概况

1. 工程名称: 云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目。

2. 标段名称: 云南省国家水土保持重点工程兰坪县

2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目施工标。

3. 工程地点：兰坪县啦井镇。

4. 工程立项批准文号：怒水保发(2024)11 号。

5. 资金来源：中央资金。

6. 工程内容：图纸范围内的全部工程。

7. 工程承包范围：预防保护区：封育治理 1412.52 公顷，流域管护碑 1 座，管护牌 4 块。综合治理区：坡改梯 43.05 公顷；水土保持林 124.41 公顷；经济果木林 11.56 公顷；保土耕作 300.56 公顷；修缮生产道路 1.36 千米，硬化道路 435 米；取水口 3 座，200 立方米蓄水池 5 座，管道工程 3.14 千米；闸门井 1 座，光伏泵站 1 座；污水收集管网 1.38 千米，入户井 25 座，检查井 12 座，一体化三格化粪池 12 座，氧化塘 1 座。生态修复区：护岸工程 1.53 千米。

二、合同工期

计划开工日期： 2025 年 02 月 12 日。

计划完工日期： 2025 年 11 月 10 日。

工期总日历天数：270 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

施工质量符合设计要求，达到国家现行有关施工质量验收规范要求并确保一次性验收合格。

四、签约合同价

签约合同价为：6769466.27 元(人民币大写：陆佰柒拾陆万玖仟肆佰陆拾陆元贰角柒分)。

五、项目经理

承包人项目经理：李文松

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. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 专用条款
4. 规范合同通用条款
5. 招标文件
6. 投标书及其附件
7. 标准、规范及有关技术文件
8. 实施方案及图纸
9. 已标价的工程量清单
10. 工程报价单或预算书
11. 招标过程中补充通知、说明、承诺。

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02月12日签订。

十、签订地点

本合同在兰坪白族普米族自治县水利局签订。

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

本合同自签定之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，
承包人执 3 份。



(盖章页, 此页无正文)

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 刘 庚

(签字)

组织机构代码: 1153332501528056X6

组织机构代码: 91533325MA6PLTMT1W

地 址: 团结路 11 号

地 址: 云南省怒江傈僳族自治
州兰坪白族普米族自
治县金顶街道文兴街铤
业小区 10 号楼怒江建筑
产业园兰坪分园

邮政编码: 671400

邮政编码: 671400

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: _____

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行

兰坪县支行

账 号: _____

账 号: 53050175613900000558

第二部分通用合同条款

本条款与住房城乡建设部国家工商行政管理总局《建设工程施工合同(示范文本)》通用合同条款一致。

第三部分专用合同条款

第一条 工程概况

一、工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目。

工程地点：兰坪县啦井镇

工程立项批准文号：怒水保发(2024)11号

资金来源：政府资金。

工程内容：图纸范围内的全部工程

质量等级：施工质量符合设计要求，达到国家现行有关施工质量验收规范要求并确保一次性验收合格。

合同价款：¥6769466.27元 (大写：陆佰柒拾陆万玖仟肆佰陆拾陆元贰角柒分) (详见投标单位中标单价表)

二、乙方承包方式：合同总价款内单价包干

三、组成合同的文件

合同协议书、中标通知书、专用条款、规范合同通用条款、招标文件、投标书及其附件、标准、规范及有关技术文件、图纸、工程量清单、工程报价单或预算书、招标过程中补充通知、说明、承诺。双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件、会谈会议纪要和决定视为本合同的组成部分。

四、合同工期

开工日期：2025年02月12日前完成施工准备，2025年02月12日正式开工。

完工日期：2025 年 11 月 10 日

竣工日期：2025 年 11 月 15 日，2025 年 12 月底以前乙
方向甲方提交完完整竣工资料。

合同工期总日历天数：270 天

第二条 图纸

一、图纸提供套数：1 套

二、图纸提供日期：2025 年 02 月 20 日

三、技术交底时间：由甲方确定

第三条 双方一般权利和义务

一、甲方权利和义务

甲方项目法人代表：刘英

身份证号：533325197801200021

联系电话：139888607656

电子信箱：

通信地址：兰坪县团结路 11 号。

- 1.提供工程施工的有关设计图纸，并进行技术交底。
- 2.驻地工程现场甲方代表及监理方对工程施工方案、进度、工程质量进行监督、检查、签证。并参与各阶段的验收工作，负责设计图纸的处，设计变更的签证。
- 3.复核乙方工程进度月报。
- 4.协助施工单位调解与当地群众和各单位纠纷。
- 5.审查认可工程决算，组织工程验收。

6.对乙方的工程坐标、放线等进行抽查核查。

7.甲方及监理方有权对全部工程的所有部位及其任何一项工艺、材料和工程设备进行检查和检验。若发现质量、工序不合格的可发出返工、停工等整改通知和处罚决定及复工通知书，造成的损失由乙方负责。

8.甲方保证按照本工程招标文件中的一切规定，承担甲方的全部责任和义务。

四、乙方工作

项目经理： 李文松

身份证号： 411421198401150833；

建造师执业资格等级： 二 级；

建造师注册证书号： 云 2532017202143382；

安全生产考核合格证书号： 云水安 B20210000411；

联系电话：

电子信箱： ；

通讯地址： 云南省怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县金顶街道文兴街锌业小区 10 号楼怒江建筑产业园兰坪分园；

1.乙方与甲方签订合同后，乙方不得转包。如果承包单位擅自将工程转包出去，属承包者违约，以违约处理，承包者应承担违约责任。

2.乙方应具有满足施工需要的施工机械和其它设备，保

证施工的顺利进行。

3.准确做好坐标、水准测量等放线工作。

4.工程项目经理必须常驻工地每月不得少于 22 天(若在施工期间甲方或监理方到工地检查,项目经理不在工地首次罚款 200.00 元,第二次罚款 400.00 元,处罚方式以累进制进行罚款),配合甲方施工技术人员及监理方处理和解决有关工程事宜。

5.工程施工前,编制施工组织设计,工程质量安全保证体系,现场施工计划书,组织施工管理人员和施工机械和其它设备进入施工现场后,交甲方审查认可。

6.乙方应对其工作人员进行安全生产和安全防范教育,建立完善的安全施工管理体系,保证安全文明施工(包括工作人员与非工作人员)。乙方必须安全施工,如乙方因在施工中发生的一切安全事故和社会治安及对周围的人、物造成伤害,由乙方自行承,甲方不承担任何责任和费用。

7.工程施工期间于每月 25 日向甲方及监理方报送工程进度(包括工程量和形象进度及已完成的工程量签证和质量评定表)。

8.乙方应按《水利水电工程质量评定规程》对工程质量进行自我评定,通过监理审查,提交甲方复核,质检单位核定。

9.乙方必须做好施工日志,接受甲方或监理方不定时的

抽查。

10.乙方必须保证按照本工程招标文件中所列的全部工程项目和内容进行工程的施工和竣工验收前的维护。按质、按量、按时完成工程的施工任务。在施工中负责按规定编制工程计划，工程进度月报表，工程量签证和质量评定表，按时完成和递交工程竣工资料。

11.因乙方欠工人薪水或向供货商购买的该工程使用的工程材料款导致其雇员或供货商直接向甲方讨薪或游行、示威、闹事等有损甲方形象、利益和社会秩序的行为，甲方有权从应付工程款和乙方所缴纳的履约保证金中直接扣除乙方所欠雇员工资或材料款并直接向雇员或供货商代付。

12.积极配合甲方、监理方工作和上级相关部门的监督检查工作。

第四条 工程质量

一、工程质量等级：必须保证工程合格等级以上，争创优良。

二、乙方应建立和健全质量保证体系。在工地设置专门的质量检查检验机构，配备专职的质量检查检验人员，建立完善的质量检查检验制度，切实按规范和要求做好质量抽检和痕迹资料。

三、乙方应严格对工程使用的材料、施工机械和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，作好质量检查记录，并向甲方递交自检报告。

四、乙方的质量检测机构必须具备水利水电工程质量检测资质，且不能与兰坪县水利局聘请的第三方质量监测机构是同一机构，并经兰坪县水利工程质量监督站认可，方可从事质量检测工作，检测人员必须持证上岗。

五、隐蔽工程和工程的隐蔽部位由乙方先进行自检确认具备覆盖条件后，填写《隐蔽工程验收单》，通知现场甲方代表和监理方验收，甲方代表和监理方接到通知书 48 小时内应到现场检验，认可签证后，乙方才能进行覆盖，进行下一道工序施工。甲方代表和监理方未按时检查验收并无延迟验收通知情况下，乙方质量检验部门检验确认合格后，即可隐蔽继续施工，甲方和监理方应予承认并办理检验合格手续。如提出异议，对工程进行复检的，经复查合格者，其费用由甲方负责；不合格者，由乙方负责，因此造成工期损失由责任方负责。

六、为确保工程质量和美观度，所有混凝土工程必须采用钢模浇筑，并用电动震动设备密实。如发现如不按要求施工和使用施工设备的，甲方一经发现进行视情处罚。

七、微小变更和设计外出现的工程量必须经甲方驻场代表和监理方同意实施方案后乙方才能实施，产生的工程量的工程量必须经甲方驻场负责人和现场监理认定后方能签证。乙方擅自作出的方案、不报甲方和监理认定的工程量，甲方

和监理不得签字认可。重大变更由甲方和设计单位报审批部门同意，下达变更通知后方能实施。

八、乙方必须按质按量按期完成所承担的工程项目：管道工程按水利水电工程施工相关规范执行；工程完工试水后不出现漏水现象才允许初验，初验合格后施工队伍才能撤离施工现场。

1.严格按设计实施方案技术要求及设计图纸技术要求实施。

2.确需要变更的须经参建各方同意签字后才能实施。

第五条 合同价款

一、建筑工程按双方认可的中标单价，实行单价承包，施工中承包单价不因市场、政策的变化而变化，一次性包死。

二、本合同工程量清单中所开列的工程量，为估算工程量，结算时的工程量以验收合格后实际发生的工程量为准。

三、工程完工结算以实际发生的合格工程量计算，单价按投标单位中标单价(详见附件一：投标单位投标报价表)。由于地形，地质的原因，或设计变更(设计单位出变更通知)，出现工程量增减，经施工、监理及甲方代表现场认可并签字，增减工程量按投标单位中标单价进行结算；若工程存在单价漏项，由施工方提出，报监理、设计审核，待设计出具变更文件，提交业主审定(全过程造价单位审核)，施工方协商指定

具有造价资格的造价人员根据投标时所用的有关定额、标准及相关费率计算新增项目的工程单价，经甲方(经全过程造价单位审核)认可后按相应单价结算。

四、乙方在未经甲方同意的情况下，绝不允许超出中标总价，在未经甲方同意的情况下，有超概甲方不予以认可，且不支付工程超概部分工程款，费用全部由乙方自理；在经得甲方同意的情况下，并经过参建各方签证认可的工程量，参照合同投标工程单价清单内的类似工程单价予以结算。

第六条 材料、设备供应

一、材料、设备供应范围的划分检验

1.本工程所需材料、设备一般由乙方组织供应，按规定甲方需要协助的，乙方应积极配合。

2.所有进场材料、设备、成品、半成品均附有合格证，特别是水泥、钢筋、镀锌钢管等必须提交出产合格证、技术检测报告，所有材料、资料都要监理审核通过，提交甲方复审、检查验收，签交物资验收合格单，方可进场，已进场的物资未经甲方许可签署出场证书，不得运出场外。

3.已进场的物资，若发现不合格，供料乙方必须迅速将其运出场外。

4.没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料、设备、构配件等，均不得用于本工程，若属材料人员失职或其他原因造成不良后果，责任由乙方负责。

5.现场使用的 PE 管和镀锌钢管，甲方采取不定期的邀请技术监督局和疾控中心到现场进行抽检，经抽检不合格的材料所造成的一切损失和责任由由乙方负责。

6.任何一方强迫对方使用不合格的建筑材料、设备和构配件于本工程的，都要签证记录在案，由此引起的一切后果由强迫一方负责。

第七条 工期顺延

一、如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期作相应顺延，并用书面形式确定顺延期限：

1.甲方在合同规定开工日期前，按合同规定工作未到位(根据需要),影响乙方进场。

2.属包干系数范围的重大设计变更；提供的工程地质资料不准，使基础超深；施工方法与设计规定不符而增加工程量影响施工进度。

3.甲方现场代表无故拖延办理签证手续而影响下一工序施工。

4.因遇人力不可抗拒的自然灾害(如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震等)而影响工程进度。

5.甲方上级主管部门下达与本工程施工工期有直接影响的因素。

二、因甲方原因影响工程进度的，工期顺延。

第八条 工程款支付方式

一、工程款支付方式：银行转账。

二、付款方式和时间：

(1) 进度款支付。承包人累计完成合同工程量的 50% 以上，并经发包人和监理人审核后，拨付第一次工程进度款，付资金为合同总价的 50%，同时第一次扣还签约合同价 15% 的预付款；承包人累计完成合同工程量的 70% 以上，并经发包人和监理人审核后，拨付第二次工程进度款，付资金为合同总价的 70%，同时第二次扣还签约合同价 15% 的预付款；承包人全部完成施工任务后，经发包人和监理人审核后，拨付合同总价的 90% 作为第三次进度款拨付。

(2) 余款支付。在本项目验收合格后，其余款一次性支付。

三、工程预付款：工程预付款的总金额为签约合同价的 30%，金额：2030839.88 元(大写：贰佰零叁万零捌佰叁拾玖元捌角捌分)，一次性支付给承包人。预付款的付款时间为：在合同协议书签订 7 天后，承包人主要设备进入工地并提供农民工工资保证金缴纳凭证后，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 14 天内予以支付。

四、本工程所发生的所有税金由乙方(中标企业)承当到当地税务部门自行缴纳。

第九条 竣工与结算

一、工程竣工验收前，做好施工范围内的场地清理及工程的养护，当工程具备验收的条件下，乙方即可向甲方提交工程验收申请报告，并附完工资料一式两份：

- 1.竣工验收报告；
- 2.竣工图；
- 3.相关材料的出厂证、合格证、检验材料等；
- 4.工程施工报告及大事记；
- 5.工程施工进度及工程施工时的照片、验收结论；
- 6.工程竣工结算及竣工工程量清单；

7.本工程单元质量评定表(含原始施工记录资料)、建筑材料的试验检测资料等竣工完整资料。甲方审核后认为工程具备验收条件，应在收到验收申请报告后的 28 天内组织验收。

二、本合同造价结算方式：按实际发生计量工程量结算。

第十条 违约责任

一、按经济合同法的有关规定，如工程质量不符合设计要求，甲方有权要求乙方对工程限期处理或返工，费用由乙方自理。不按甲方意见返工，甲方有权不支付工程费用。

1.因乙方施工技术原因造成质量问题或未经甲方同意随意增加工程量，所增加的工程量及投资由乙方全部承担。因设计和甲方的原因造成返工，其经济损失由甲方承担。

2.因乙方施工造成的质量问题，乙方必须返工，直至甲

方及监理工程师验收合格为止，所发生的费用由乙方全部承担，并进行罚款(首次罚款 2000.00 元，第二次罚款 4000.00 元，处罚方式以累进制进行罚款。)

3.甲方未按合同规定履行自己的应负责任，除合同工期可以顺延外，还应负责其乙方现场人员的工资。

4.合同在签订后或履行中，不论哪一方，单方面撕毁合同，则赔偿对方合同总价的 10%的违约金。

5.甲方接到乙方通知 72 小时内不进行工程质量复检，乙方可以向甲方提出由此带来的经济损失，单次限额为 1000 元整。

6.工程未经甲方及监理验收即进行覆盖，处罚金 2000-5000 元。

7.乙方所进行的建筑材料均应在事先进行检测、试验，未经监理工程师验收，擅自使用的，每次处 5000 元罚金，如使用的是不合格材料应拆除重建。拒不执行监理工程师指令，每次处 2000 元罚金。

二、乙方的工期延误，乙方不能按合同规定的日期完工，应缴纳逾期完工违约金，每天按合同总价的 0.5%处罚，但其总额不超过合同总价的 10%。

三、乙方提前工期完成，提前完工甲方不给予奖励。

四、如乙方不履行合同或在施工中未经甲、乙双方协商，自行撤出施工现场致使工程造成损失，一切责任由乙方承

担。

五、施工中若发现乙方不能按设计要求和工期组织施工或保证施工质量，进度达不到要求时，甲方有权终止合同，变更施工队伍，由此所造成的损失由乙方负责。

六、乙方不得拖欠民工工资，并承担拖欠民工工资的一切后果。

七、乙方与外界一切帐务往来与甲方无关。

八、其他违约责任按《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

第十一条 纠纷处理

乙方与甲方发生合同纠纷时，双方协商解决，协商不成时，提请上级主管部门调解，调解无效时，可向当地人民法院起诉。

第十二条 工程保修

工程竣工验收后，甲方在乙方工程总价款中扣下 3% 的工程款作为工程保修金，保修期一年。在保修期内属乙方的工程质量问题，则由乙方无条件及时进行返修，费用自理，保修期满，工程运行正常，无质量问题，待通过审计后甲方一次性退还乙方工程保证金。

第十三条 附则

一、本合同共八份，甲乙双方各执二份，其余由甲乙双方送有关部门备案。

二、本合同协议书经双方法人代表或委托代理人签字，并分别加盖本单位公章后生效，工程竣工验收符合设计要求，保修期满终止。

三、合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决，甲乙双方达成协议作为本合同的一部份，具有同等法律效力。

附件：

- 一、履约担保；
- 二、廉政合同；
- 三、安全生产合同；
- 四、工程质量保修书；
- 五、维护农民工合法权益承诺书；
- 六、中标通知书、投标文件工程量清单；

附件一:

履约担保

兰坪白族普米族自治县水利局(发包人名称):

鉴于兰坪白族普米族自治县水利局 (发包人名称, 以下简称“发包人”)与云南飞皓建筑工程有限公司(承包人名称)(以下称“承包人”)于2025年2月12日就云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目 (工程名称)施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同, 向你方提供连带责任担保。

1.担保金额人民币(大写)____/____元(¥____/____) 中标价的5%, 采用银行保函担保, 同时招标人向中标人提供对等支付担保。

2.担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应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.你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。

5.因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成

的，任何一方均可提请_____ / _____ 仲裁委员会仲裁。

6.本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人: 云南飞皓建筑工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地址: 云南省怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县

金顶街道文兴街锌业小区 10 号楼怒江建筑产业园兰坪分园

邮政编码: 671400

电话: 0886-3222889/13988681991

传真: _____

2025 年 2 月 12 日

附件二：

工程合同编号：

廉政合同编号

工 程 建 设 廉 政 合 同

监察(厅、局、室)印制

有关行政主管部门(厅、局、委)

建设单位(甲方):兰坪白族普米族自治县水利局
中标单位: 云南飞皓建筑工程有限公司
工程名称: 云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目
投资计划批准机关及文号: 怒水保发(2024)11 号
投资来源: 政府资金
业主标底(拦标)价: 6993250.63 元 中标价: 6769466.27 元
建设工期: 270 天
建设地点: 兰坪县啦井镇
招标方式: 怒江州公共资源交易中心公开招投标

根据国家建设部、监察部《关于在工程建设中深入开展反腐败和反对不正当竞争的通知》和中共云南省纪委、监察厅、建设厅《关于在全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》、《招标投标法》等有关法律法规和政策,为确保建设工程质量达到国家有关规定、争优创优、干部廉洁,甲乙双方签定此工程廉政合同。

一、甲方不得接受乙方请吃、请玩;不得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;不得接受乙方任何好处费及工程回扣;不得向乙方报销任何由甲方支付的费用;不得借用、租用乙方的交通、通讯工具等

物品；不得参加乙方举行的任何祝贺庆典活动。

二、甲方工作人员的配偶、子女不得承包或从事与工程有关的材料供应、工程分包、工程监理、工程装璜和装修、组织提供劳务等活动；不得向施工方推荐分包单位；不得要求施工方购买合同规定外的材料和设备。

三、甲方人员向乙方索贿，经乙方或其他线索检举，被纪检监察机关立案查处认定的，由此产生的办案费用由甲方(索贿方单位或个人)承担。不论举报甲方或乙方贿赂行为的举报人，经查证属实，可由查办案件的机关(单位)依照规定给予奖励。

四、乙方不得以任何形式邀请甲方人员吃、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或物品。如有违反，由有关行政主管部门对乙方给予扣减应付工程款的 3%-5%,或者中止工程建设合同。并视情节轻重，对乙方决策人和经办人以及甲方接受人员给予批评教育、党纪政纪处分、依法追究刑事责任。

五、乙方在工程项目建设中贿赂甲方人员、中介方人员，被纪检监察机关或司法机关立案查处的，甲方有权中止工程建设合同。由此给甲方造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担。可在工程结算款中扣除。

六、甲乙双方人员赠送、贿赂、接受或索要钱物的行为，如果一方发生，另一方当事人应立即主动报告本单位领导和

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，必须视情节轻重给予批评教育、党纪政纪处分、依法追究刑事责任。

七、此合同由双方签定，按甲方的隶属关系，报纪检监察机关(单位、系统内的派驻纪检组、监察室)监证后即生效，并由监证的纪检监察机关或单位、系统内的派驻纪检组、监察室监督执行。(1)工程建设合同金额在 1000 万元(含 1000 万元)以上的，《工程廉政合同》由州纪委监察局执法室签定和监督；(2)单位或系统内有派驻纪检组的由派驻纪检组、监察室签定和监督，并报同级纪委监察局执法室备案；(3)其他单位按隶属关系由同级纪检监察机关执法室签定和监督。

八、此合同甲乙双方各一份，监证的纪检监察机关(单位、系统内的派驻纪检组、监察室)一份，办理施工许可证部门一份；报同级纪委监察局备案的一份。

九、凡是未按规定签定《工程廉政合同》的工程项目，不得办理工程建设项目施工许可证等相关手续，不得擅自同意或者进行施工(勘察、设计、监理)。违者将由纪检监察机关追究党纪政纪责任。

十、甲乙双方单位法定代表人和分管领导、有关人员要严格履行《工程廉政合同》。监证的纪检监察机关或单位、系统内的派驻纪检组、监察室可视情况进行定期不定期的检查。如有违反，对法定代表人或分管领导从严追究责任。

十一、工程竣工验收时，甲方要填写《工程建设廉政合同履行情况报告表》，报监证的纪检监察机关签署意见，方可验收。未按规定办理，纪检监察机关不同意验收的工程，不得办理工程竣工验收手续。

附件：《工程建设廉政合同履行情况报告表》

建设单位：兰坪白族普米族自治县水利局

联系人及电话：刘华 13988607656

中标单位(乙方)签章：云南飞皓建筑工程有限公司

联系人及电话：夏伟超 13988681991

监证机关：

签章

联系电话：

2025 年 02 月 12 日

工程建设廉政合同履行情况报告表

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目	
建设单位： 兰坪白族普米族自治县水利局	
报告时间：	
甲方 廉政 合同 履行 情况	<div>年 月 日(签章)</div>
乙方 鉴定 意见	<div>年 月 日(签章)</div>
监证 机关 意见	<div>  </div> <div>年 月 日(签章)</div>

附件三：

云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提 质增效项目安全生产责任书

工程名称： 云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳
树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

项目法人： 兰坪白族普米族自治县水利局

中标企业： 云南飞皓建筑工程有限公司

签订时间： 2025 年 02 月 12 日

签订地点： 兰坪白族普米族自治县水利局

云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效

项目安全生产责任书

为了认真贯彻“安全第一、预防为主”的方针，加强云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目安全生产监督管理，做到安全施工管理工作 的标准化与规范化，确保建设工程项目安全、优质、按期完成，同时为进一步明确有关各方的安全职责，防止和减少安全生产事故，保障人民群众生命和财产安全，根据《中华人民共和国安全 生产法》、《建设工程安全生产管理条例》(国务院令第 393 号)、《水利工程建设安全生产管理规定》(水利部令第 26 号)等法 律、法规，结合水利工程的特点，建设单位和监理单位、施工单 位签订本《云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目》安全生产责任书》，已明确各方职责，作为安全管理的指导与检查执行依据。

一、建设单位、建设管理单位安全责任

1.根据国家有关安全生产法令、法规，选择符合安全资质、安全信誉良好的施工企业承包施工。

2.根据招投标的有关规定，履行合同约定义务，不得任意压级压价、拖欠工程款，为确保安全措施经费足够到位

创造条件。

3.工程开工前，应当向施工企业提供与施工现场相关的各类资料，积极配合施工企业做好安全准备工作。

4.督促监理单位、施工企业加强安全管理。鼓励监理单位、施工企业加大安全投入，自觉执行国家及行业安全管理的先进技术标准，争创一流企业。

二、监理单位安全责任

1.受业主委托，负责对云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目施工现场安全生产的监督检查工作，对工程施工过程中违反安全生产的法律、法令、法规的行为予以查处。

2.在工程开工前，应当就落实保证安全生产的措施进行全面系统的布置，明确施工单位的安全生产责任。

3.应随时督促施工企业加强安全管理，按操作规范与规程作业，对施工现场存在的安全隐患应及时通知施工单位处理整改。

4.根据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《水利工程建设安全生产管理规定》等法律、法规进行管理，要求施工单位努力提高安全管理水平。

三、施工单位安全责任

1.施工单位对施工现场安全生产负主要责任。施工单位

应当建立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，对所承担的水利工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

2.施工单位法人代表依法对本单位的安全生产工作全面负责。项目负责人(项目经理)应当由取得相应执业资格的人员担任，对水利工程建设项目的现场安全施工负第一责任，落实安全生产第一责任、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施工措施，消除安全事故隐患，及时、如实报告生产安全事故。

3.施工单位应当设立安全生产管理机构，按照国家有关规定配备专职安全生产管理人员。施工现场必须有专职安全生产管理人员，负责对安全生产进行现场监督检查。发现生产安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告；对违章指挥、违章操作的，应当立即制止。

4.施工单位在编制施工组织设计时，应当根据特点制定相应的安全技术措施；对专业性较强的分部分项工程，应编制专项安全施工组织设计，并采取措施严格执行。

5.施工现场应健全各类现场安全管理制度，如施工现场定期安全检查与会议制度，各类设备、施工机械的安全验收制度，安全技术交底制度，安全生产奖罚制度，安全内业资料管理制度及各种技术操作规程及职责等施工现场必须严格执行施工临时用电、脚手架及高处作业防护、施工机械的

安全检查、验收制度，对无验收手续或验收不合格的坚决不予使用。

6.施工单位应严格执行国家及建设行政主管部门有关水利工程建设安全的各项法律、法令、法规及规章、规程等管理规定，严禁各类违章指挥与违章作业，同时加强安全日常检查，对存在的问题及时整改，并做好记录。

7.施工单位应当建立健全劳动安全生产教育培训制度，加强对职工岗位教育培训，提高工人安全防范意识，特种工人必须持证上岗。

8.施工中发生事故时，施工单位应当采取紧急措施，减少人员伤亡和事故损失，并按照国家有关规定及时向有关部门报告。

9.任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

10.施工队应定期对本单位的生产安全、施工安全、消防安全状况进行分析、布置、督促、检查，安全检查制度化，检查每季度不小于一次。

11.施工队参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程。从事特殊工种工作的人员，经过专业培训获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。

12.对于易燃易爆的材料应在当天使用不完后必须返回

项目部统一存放。不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人。

13.操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工队负责人应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

14.所有施工概具设备均应定期检查，保证其经常处于完好状态，不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

15.电力系统必须设有安全措施，如熔断丝、漏电开关，空气开关等方可启用，任何接线头，严禁裸露。

16.所有电力系统或部分停电的电气设备在停止用电的情况下，必须由专业人员做好防护措施后方可离开。

17.在施工中，若遇到电力系统的线路故障时，必须专业人员断电后方可修理。

18.施工队应保证施工现场和生活环境的卫生，防止流行性疾病和中毒事件的发生。

19.制定施工队重、特大安全事故应急处理预案，做到及时补救，果断处理。遏制重、特大事故，减少一般事故的发生，将政治影响及事故损害降低到最低点。

20.严格执行国家安全相关文件的规定，严肃查处各类责任事故按照“四不放过”的原则，负责对本施工队安全事故的调查、责任认定、处理及上报工作。

四、在整个工程施工工期内乙方因在施工中发生的一切

安全事故和社会治安及对周围的人、物造成伤害，由涉及的中标企业自行承担，建设单位不承担任何责任和费用。

五、本《云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目安全生产责任书》自签订之日起生效。

项目法人：兰坪白族普米族自治县水利局

法人代表(或授权代表)



监理单位：

法定代表人(或授权代表)：

中标企业：云南飞皓建筑工程有限公司

项目经理(或授权代表)



2025 年 02 月 12 日

附件四：

工程质量保修书

发包人(全称)：兰坪白族普米族自治县水利局

承包人(全称)：云南飞皓建筑工程有限公司

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国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目(工程全称)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，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

按《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》执行。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;

2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为5年;

3. 装修工程为2年;

4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年;

5. 供热与供冷系统为/个采暖期、供冷期;

6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为一年;

7. 其他项目保修期限约定如下: / 。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为12个月,缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

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,发包人可以委托他人修理。

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：

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，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

验收前裁回签署工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。



发包人(公章):

地址:团结路11号



承包人(公章):

地址:云南省怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县金顶街道文兴街锌业小区10号楼怒江建筑产业园兰坪分园

邮政编码: 671400

法定代表人: 刘炎

电话:

开户银行:中国工商银行兰坪县支行

账号:

邮政编码: 671401

法定代表人: 夏伟

电话: 0886-3222889

账号: 53050175613900000558

附件五：

维护农民工合法权益承诺书

工程发包人：兰坪白族普米族自治县水利局（以下简称“甲方”）

工程承包人：云南飞皓建筑工程有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国劳动合同法》、《保障农民工工资支付条例》等相关法律法规规定，经双方协议，现就维护农民工合法权益做出承诺如下：

一、甲方职责

1. 甲方应与建设单位将《保障农民工工资支付条例》的相关规定细化到施工总承包合同中或签订补充协议予以约定，明确人工费占工程款的比例和支付日期，建设单位无法按时拨付人工费的解决办法等。

2. 甲方应当按照有关规定开设农民工工资专用账户，用于支付该工程建设项目农民工工资。通过专户代发工资的，直接支付到农民工本人的银行账户，并向乙方提供代发工资凭证。

3. 甲方应当在内设部门或项目配备劳资专管员，对乙方劳动用工和工资发放实施监督检查，掌握施工现场用工、考勤、工资支付等情况，审核乙方编制的农民工工资支付表（仅为控制及掌握工资发放的合理性，不代表最终确认与农民工工资直接和间接相关的完成工作量，分包单位实际完成工作

内容及工作量，需履行分包工程结算程序予以最终确认），乙方应当予以配合。建立的用工管理台账，考勤记录、工资支付记录等，保存至工程完工且工资全部结清后至少3年。

4. 甲方应当按照有关规定存储工资保证金，专项用于支付为所承包工程提供劳动的农民工被拖欠的工资。

5. 接受农民工的投诉举报并进行调查，协调解决劳资纠纷。

6. 工程发包人应在施工现场设立农民工维权告示牌，并要求承包单位在各自施工区域的维权告示牌公布如下信息：

（1）建设单位、工程发包人及项目部、分包企业、行业监管部门等基本信息；

（2）明示劳动用工有关法律法规、当地最低工资标准、工资支付日期等信息；

（3）明示所属地工程建设行业主管部门、劳动保障监察投诉举报电话和劳动争议调解仲裁机构联系电话等信息；

（4）用工管理信息公示的内容应每月进行更新，包括农民工进退场人员名单、考勤记录、工资发放表等经农民工本人签字核对的用工信息。

二、乙方职责

1. 乙方作为分包项目农民工用工或用人管理的直接责任人，全面负责其施工过程中用工实名登记、用工合同管理、工资表编制和发放等工作，对所招用农民工的实名制管理和工资支付负直接责任。发生拖欠农民工工资，乙方应当依法依规承担责任，予以清偿。

2. 施工过程中乙方用工、用人实名登记、劳务分包或劳动合同管理、用工考勤、工资表编制及工资发放等工作，遵循甲方“农民工实名制及工资支付管理要求”规定，该规定列示于招标文件第二部分“管理要求”，乙方投标及签约过程中已熟知并同意“农民工实名制及工资支付管理要求”所有内容。

3. 乙方存在下列情形之一的，纳入甲方合作拖欠工资“黑名单”：

(1) 甲方已按合同比例足额支付工程进度款，乙方将其挪作他用，未将人工费部分足额支付，克扣或者无故拖欠农民工工资数额达到拒不支付劳动报酬罪数额标准的；

(2) 乙方因拖欠农民工工资违法行为引发群体性事件、极端事件造成严重不良社会影响的；

(3) 乙方违法分包、转包工程或分包劳务给不具资格的组织和个人造成拖欠农民工工资且符合前两款规定情形的；

(4) 乙方或者其他人员扣押或者变相扣押农民工本人社会保障卡或者银行卡导致农民工本人未足额领取工资的；

(5) 无理抗拒、阻扰人社行政部门查处拖欠农民工工资案件的；

(6) 乙方编造虚假事实或者采取非法手段讨要农民工工资的，或以讨要农民工工资为由讨要工程款、机械租赁款或材料款的；

(7) 乙方施工现场聘用已达到法定退休年龄的人员和非法使用童工的；

(8) 乙方作业人员因经常性酗酒、打架斗殴等不良行为的，发生两次以上（含两次），造成社会不良影响的，或经当地相关执法部门通报处理一次以上（含一次）的；

(9) 乙方作业人员不服从甲方项目部实名制及考勤管理，不按照实名制管理通道进行考勤打卡，甲方项目管理人员警告三次以上（包含三次）仍不纠正的；

(10) 乙方存在恶意讨薪、虚报工资数额的行为，并对项目部或社会造成不良影响；

(11) 因违法行为被追究刑事责任的。

(12) 甲方及甲方上级单位规定的其他情形；

4. 乙方应当遵守国家法律、法规的规定和甲方制定的各项关于农民工管理的规章制度。

本承诺书一式 8 份，甲方 5 份，乙方 3 份。

甲方：（公章）



授权代理人：（签字）

刘英

乙方：（公章）



授权代理人：（签字）



日期： 2025 年 2 月 12 日

中标通知书

中标人名称：云南飞皓建筑工程有限公司

你方于 2025 年 02 月 07 日（投标日期）所递交的 云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目（项目名称） GC533300202500001001（项目编号）投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价（万元）： 676.946627。

工 期： 270日历天。

质量目标： 施工质量符合设计要求，达到国家现行有关施工质量验收规范要求并确保一次性验收合格。

项目经理姓名及证书编号： 李文松（姓名）、云2532017202143382（注册编号）。

请你方在接到本通知书后的 10 日内到 兰坪白族普米族自治县水利局（指定地点）与招标人签订施工总承包合同协议书，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”投标人须知前附表第 7.3.1 款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招 标 人： 兰坪白族普米族自治县水利局（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： 李洪印（签字或盖章）

招标代理机构： 云南鼎邦招标代理有限公司（盖单位章）

日 期： 2025 年 02 月 12 日

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！

云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目 工程量清单报价说明

一、工程概况

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目
区小流域综合治理提质增效项目

工程地点：云南省怒江州兰坪县

建设单位：兰坪白族普米族自治县水利局

设计单位：昆明伽略工程勘察设计有限公司

工程概况：云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目建设地点位于兰坪县，小流域土地总面积为 30.02 平方千米，水土流失面积为 19.01 平方千米，治理面积为 18.92 平方千米，治理程度 99.5%。主要建设内容：

预防保护区：封育治理 1412.52 公顷，流域管护碑 1 座，管护牌 4 块。

综合治理区：坡改梯 43.05 公顷；水土保持林 124.41 公顷；经济果木林 11.56 公顷；保土耕作 300.56 公顷；修缮生产道路 1.36 千米，硬化道路 435 米；取水口 3 座，200 立方米蓄水池 5 座，管道工程 3.14 千米；闸门井 1 座，光伏泵站 1 座；污水收集管网 1.38 千米，入户井 25 座，检查井 12 座，一体化三格化粪池 12 座，氧化塘 1 座。

生态修复区：护岸工程 1.53 千米。

二、编制依据

- 1、建设单位提供的设计施工图纸、实施方案、设计概算书；
- 2、怒江州水利局关于《云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目实施方案的批复》（怒水保发〔2024〕11 号）；
- 3、水利部水总〔2003〕67 号文颁发的《水土保持工程概算定额》；
- 4、水利部水总〔2003〕67 号文颁发的《水土保持生态建设工程概（估）算编制规定》；
- 5、水利部水总〔2003〕67 号文颁发的《水土保持工程概算定额》附录一“施工机械台时费定额”；
- 6、云南省水利厅 云南省发展和改革委员会《关于发布云南省水利工程设计概（估）算次要材料价格和调整定额海拔高程系数等事项的通知》（2014 版）；
- 7、水利部关于发布《水利工程设计概（估）算编制规定》的通知（水总〔2014〕429 号）；
- 8、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（办水总〔2016〕132 号）；
- 9、云南省水利厅 云南省发展和改革委员会关于印发《云南省水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》的通知（云水规计〔2016〕171 号）；
- 10、水利部办公厅《关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》（办财务函〔2019〕448 号）；

11、云南省水利厅 云南省发展和改革委员会《关于调整〈云南水利工程计价依据有关税率及系数〉的通知》云水规计〔2019〕46 号；

12、其他现行法律法规。

三、编制范围

本次编制范围为云南省国家水土保持重点工程兰坪县 2025 年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目实施方案、设计施工图所示施工内容，含工程措施、林草措施、封育治理措施等，明细详见工程量清单。

四、其他需要说明的事项

1、工程量清单应与招标文件、投标报价须知、合同条款、技术规范及图纸等文件结合起来查阅与理解。

2、保险费、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、施工供电、供风、供水、通信系统、施工管理及生活设施、施工期防洪度汛措施费、施工期环境保护与水土保持措施费、第三者责任险、施工设备险等已综合考虑在综合单价中，在实际施工中不予调整。

3、海拔调整系数

小流域内最高海拔 3320m，最低海拔 2590m，主要措施地块平均海拔为 2750m，按内插法计算得出人工、机械调整系数分别为 1.13 和 1.3。

4、水泥、钢筋、砂石料等主要材料，均按外购编制，单价中已包含材料供应价、运费、运输保险费、装卸费、运输损耗费、采购及保管费以及施工场地内的二次搬运费。

5、工程量清单中所列工程量均为图示工程量或估算工程量，结算时，根据施工图以实际发生的工程量及签证进行结算。

6、钢筋计量：按施工图纸所示尺寸计算的钢筋有效重量以吨为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每吨工程单价支付。加工、安装过程中的损耗量和附加工程量所需的费用，包含在钢筋有效工程量的每吨工程单价中，发包人不另行支付。

7、超挖超填：除地质原因外，超出设计施工图开挖线及超填的工程量，不予计取，发包人不另行支付。

8、模板工程：已摊在相应的混凝土单价中，不再单独计算。

9、取水口取水渠，因设计图纸不明确，暂按 5m 计量，结算时以建设单位、设计单位、监理单位、施工单位共同确认的工程量结算。

10、苗木规格：

(1)红花檵木球：H=50-70cm，P=50-70cm；

(2)美人蕉，H=1.5m；

(3)香蒲，H=1m；

(4)草籽：黑麦草、高羊茅 7:3 混播（10g/m²）；

(5)火把梨：嫁接苗，苗高>50cm，地径>0.5cm；

(6)雪松，1年生营养袋苗，地径≥0.6cm；

(7)云南松，1年生营养袋苗，地径≥0.6cm。

11、一体化三格化粪池、Φ1000 成品塑料检查井单价中已包含：土石方开挖及回填、垫层、井筒、井盖等费用，投标人在投标报价时应结合设计施工图及施工现场条件综合报价，土石方开挖及回填、垫层、井筒、井盖等不再单独计价。

12、抚育管理系指：通过抚育保证幼林成活，同时增强幼林自身抗拒

自然灾害的能力。幼林抚育时间和次数为：一般在栽植后次年开始抚育，每年于6~7月抚育1次，连抚一年。具体措施是：补植补种、除草、松土、病虫害防治等。

分项报价金额汇总表

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	单项名称	金额(元)
第一部分	工程措施	5221525.22
第二部分	林草措施	1396898.18
第三部分	封育治理措施	151042.87
合 计		6769466.27

投标人(全称及公章)：云南飞皓建筑工程有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

主要单价评审表

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目名称	计量单位	工程数量	拦标单价（元）	投标单价（元）	备注
1	保留表土	m2	111351.06	1.27	1.23	评审单价1
2	C25砼	m3	285.51	889.49	861.04	评审单价2
3	C20混凝土	m3	348	548.23	530.69	评审单价3
4	M7.5浆砌石	m3	3060.72	359.18	347.69	评审单价4
5	栽植云南松	株	206850	2.44	2.36	评审单价5

投标人(全称及公章)：云南飞皓建筑工程有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

分类分项工程量清单计价表

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
1	第一部分 工程措施				5221525.22	
1.1	综合治理区				2987494.04	
1.1.1	梯田工程	hm2	43.05	23969.37	1031881.37	
1.1.1.1	推土机坡改梯(7°)	hm2	2.15	23130.97	49731.59	
1.1.1.1.1	田坎清基	m3	648.57	4.18	2711.02	
1.1.1.1.2	筑埂	m3	486.44	10.46	5088.16	
1.1.1.1.3	保留表土	m2	21273	1.23	26165.79	
1.1.1.1.4	修平田面	m3	2150	2.02	4343.00	
1.1.1.1.5	覆表土	m3	6381.91	1.79	11423.62	
1.1.1.2	推土机坡改梯(10°)	hm2	11.48	23609.73	271039.69	
1.1.1.2.1	田坎清基	m3	3284.66	4.18	13729.88	
1.1.1.2.2	筑埂	m3	2463.49	10.46	25768.11	
1.1.1.2.3	保留表土	m2	111351.06	1.23	136961.80	评审单价1
1.1.1.2.4	修平田面	m3	17220	2.02	34784.40	
1.1.1.2.5	覆表土	m3	33405.31	1.79	59795.50	
1.1.1.3	推土机坡改梯(12°)	hm2	1.87	24312.65	45464.65	
1.1.1.3.1	田坎清基	m3	664.3	4.18	2776.77	
1.1.1.3.2	筑埂	m3	498.22	10.46	5211.38	
1.1.1.3.3	保留表土	m2	18002.49	1.23	22143.06	
1.1.1.3.4	修平田面	m3	2805	2.02	5666.10	
1.1.1.3.5	覆表土	m3	5400.75	1.79	9667.34	
1.1.1.4	推土机坡改梯(16°)	hm2	9.29	24446.47	227107.72	
1.1.1.4.1	田坎清基	m3	3341.71	4.18	13968.35	
1.1.1.4.2	筑埂	m3	2506.26	10.46	26215.48	
1.1.1.4.3	保留表土	m2	84545.69	1.23	103991.20	
1.1.1.4.4	修平田面	m3	18580	2.02	37531.60	
1.1.1.4.5	覆表土	m3	25363.74	1.79	45401.09	
1.1.1.5	推土机坡改梯(18°)	hm2	8.63	24759.09	213670.91	
1.1.1.5.1	田坎清基	m3	3458.9	4.18	14458.20	
1.1.1.5.2	筑埂	m3	2594.18	10.46	27135.12	
1.1.1.5.3	保留表土	m2	77652.74	1.23	95512.87	
1.1.1.5.4	修平田面	m3	17260	2.02	34865.20	
1.1.1.5.5	覆表土	m3	23295.82	1.79	41699.52	
1.1.1.6	推土机坡改梯(21°)	hm2	9.63	23350.66	224866.81	
1.1.1.6.1	田坎清基	m3	4150.82	4.18	17350.43	
1.1.1.6.2	筑埂	m3	3113.19	10.46	32563.97	
1.1.1.6.3	保留表土	m2	71134.52	1.23	87495.46	
1.1.1.6.4	修平田面	m3	21667.5	2.02	43768.35	

投标人(全称及公章)：云南飞皓建筑工程有限公司
法定代表人（或授权代理人）：

分类分项工程量清单计价表

工程名称：云南省国家水上保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
1.1.1.6.5	覆表土	m3	24407.04	1.79	43688.60	
1.1.2	坡面水系工程				1164407.78	
1.1.2.1	取水口	座	3	32954.51	98863.54	
1.1.2.1.1	土方开挖	m3	376.44	8.31	3128.22	
1.1.2.1.2	石方开挖	m3	94.11	30.09	2831.77	
1.1.2.1.3	土石方回填	m3	244.95	23.68	5800.42	
1.1.2.1.4	C25现浇砼（取水口）	m3	97.24	549.06	53390.59	
1.1.2.1.5	C25现浇砼（引水渠）	m3	3.9	650.87	2538.39	
1.1.2.1.6	C25现浇砼（取水池）	m3	23.58	743.88	17540.69	
1.1.2.1.7	碎石垫层	m3	2.76	205.97	568.48	
1.1.2.1.8	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ8-Φ10）	t	0.18	6142.59	1105.67	
1.1.2.1.9	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ20）	t	0.53	5929.85	3142.82	
1.1.2.1.10	拦污栅（0.6*0.55m）	道	3	121.63	364.89	
1.1.2.1.11	简易木板闸（0.7*1.2m）	道	22	73.39	1614.58	
1.1.2.1.12	651橡胶止水带	m	7.2	85.74	617.33	
1.1.2.1.13	DN150排污管（热镀锌钢管）	m	30	113.32	3399.60	
1.1.2.1.14	DN80闸阀	套	3	332.44	997.32	
1.1.2.1.15	DN150冲沙阀	套	3	607.59	1822.77	
1.1.2.2	蓄水池	座	5	105337.67	526688.35	
1.1.2.2.1	200m3蓄水池（04S803）	座	5	103206.50	516032.49	
1.1.2.2.1.1	土方开挖	m3	835	8.31	6938.85	
1.1.2.2.1.2	石方开挖	m3	420	30.09	12637.80	
1.1.2.2.1.3	土石方回填	m3	445	23.68	10537.60	
1.1.2.2.1.4	C20砼	m3	48.56	577.87	28061.37	
1.1.2.2.1.5	C25砼	m3	285.51	861.04	245835.53	评审单价2
1.1.2.2.1.6	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ8-Φ10）	t	20.47	6142.59	125738.82	
1.1.2.2.1.7	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ12-Φ14）	t	3.65	6070.65	22157.87	
1.1.2.2.1.8	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ16）	t	0.72	5929.85	4269.49	
1.1.2.2.1.9	砌体砂浆抹面	m2	1960.31	15.63	30639.65	
1.1.2.2.1.10	排气管（DN100镀锌钢管）	根	10	92.90	929.00	
1.1.2.2.1.11	M7.5砖砌体	m3	25.92	477.56	12378.36	
1.1.2.2.1.12	钢爬梯（H=3.5m）	座	5	85.73	428.65	
1.1.2.2.1.13	预埋件（刚性防水套管）	套	25	117.00	2925.00	
1.1.2.2.1.14	铁门0.8*1.8m	樘	5	577.22	2886.10	
1.1.2.2.1.15	DN150排污管	m	50	113.32	5666.00	

投标人(全称及公章)：云南飞皓建筑工程有限公司
法定代表人（或授权代理人）：

分类分项工程量清单计价表

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
1.1.2.2.1.16	DN65闸阀	套	5	192.89	964.45	
1.1.2.2.1.17	DN150冲沙阀	套	5	607.59	3037.95	
1.1.2.2.2	溢流管				10655.86	
1.1.2.2.2.1	土方开挖	m3	92.16	8.31	765.85	
1.1.2.2.2.2	石方开挖	m3	23.04	30.09	693.27	
1.1.2.2.2.3	土石方回填	m3	115.2	23.68	2727.94	
1.1.2.2.2.4	PE100级De90管1.0Mpa	m	160	40.43	6468.80	
1.1.2.3	管道工程				142304.25	
1.1.2.3.1	土方开挖	m3	1178.5	8.31	9793.34	
1.1.2.3.2	石方开挖	m3	294.62	30.09	8865.12	
1.1.2.3.3	土石方回填	m3	1473.12	23.68	34883.48	
1.1.2.3.4	PE100级De75管1.0Mpa	m	2046	28.57	58454.22	
1.1.2.3.5	PE100级De63管1.25Mpa	m	917	23.18	21256.06	
1.1.2.3.6	DN80热镀锌钢管	m	179	50.57	9052.03	
1.1.2.4	闸门井	座	1	1173.34	1173.34	
1.1.2.4.1	土方开挖	m3	2	8.31	16.62	
1.1.2.4.2	土方回填	m3	1	23.68	23.68	
1.1.2.4.3	C25砼	m3	0.58	861.04	199.40	
1.1.2.4.4	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ8-Φ10）	t	0.01	6142.59	61.43	
1.1.2.4.5	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ12-Φ14）	t	0.01	6017.87	60.18	
1.1.2.4.6	M7.5砖砌体	m3	1	477.56	477.56	
1.1.2.4.7	砌体砂浆抹面	m2	8.32	15.63	130.04	
1.1.2.4.8	碎石垫层	m3	0.23	205.97	47.37	
1.1.2.4.9	DN50闸阀	套	1	157.06	157.06	
1.1.2.5	光伏泵站				395078.30	
1.1.2.5.1	太阳能电池组件	KW	26.45	5944.10	157221.45	
1.1.2.5.2	逆变器	台	1	3820.23	3820.23	
1.1.2.5.3	水泵（含配件）	台	2	22974.76	45949.52	
1.1.2.5.4	镀锌支架	项	1	29078.03	29078.03	
1.1.2.5.5	电缆	m	500	3.06	1530.00	
1.1.2.5.6	组件汇流电缆	m	100	71.47	7147.00	
1.1.2.5.7	水泵电缆	m	100	123.43	12343.00	
1.1.2.5.8	接地电缆	m	100	12.97	1297.00	
1.1.2.5.9	信号电缆	m	100	1.70	170.00	
1.1.2.5.10	控制箱	套	1	3370.81	3370.81	
1.1.2.5.11	汇流箱	个	1	12264.05	12264.05	
1.1.2.5.12	光伏支架基础	个	60	142.29	8537.40	

投标人(全称及公章)：云南飞皓建筑工程有限公司
法定代表人（或授权代理人）：

分类分项工程量清单计价表

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
1.1.2.5.13	围栏（H=1.8m，含基础）	m	100	164.83	16483.00	
1.1.2.5.14	水表	台	1	179.81	179.81	
1.1.2.5.15	泵站管理房	m2	100	956.87	95687.00	
1.1.3	生产道路建设工程				449186.43	
1.1.3.1	水管坪村小组道路硬化				251065.13	
1.1.3.1.1	道路土方开挖	m3	182.7	3.35	612.05	
1.1.3.1.2	石方开挖	m3	78.3	30.09	2356.05	
1.1.3.1.3	道路土石方回填	m3	261	10.31	2690.91	
1.1.3.1.4	碎石底基层	m3	348	174.50	60726.00	
1.1.3.1.5	C20混凝土	m3	348	530.69	184680.12	评审单价3
1.1.3.2	修缮生产道路				198121.30	
1.1.3.2.1	道路土方开挖	m3	2143.04	3.35	7179.18	
1.1.3.2.2	石方开挖	m3	656.14	30.09	19743.25	
1.1.3.2.3	道路土石方回填	m3	2799.18	10.31	28859.55	
1.1.3.2.4	泥结石路面	m2	4068	31.99	112339.32	
1.1.4	污水处理工程				342018.46	
1.1.4.1	污水管网				256469.05	
1.1.4.1.1	污水管网				252366.93	
1.1.4.1.1.1	土方开挖	m3	1365.08	8.31	11343.81	
1.1.4.1.1.2	土方回填	m3	784.52	23.68	18577.43	
1.1.4.1.1.3	粗砂回填	m3	502.21	187.31	94068.96	
1.1.4.1.1.4	HDPE DN200双壁波纹管 SN8	m	459	53.73	24662.07	
1.1.4.1.1.5	HDPE DN300双壁波纹管 SN8	m	917	108.38	99384.46	
1.1.4.1.1.6	DN110PVC-U排水管	m	210	20.62	4330.20	
1.1.4.1.2	管道穿硬化道路部分				4102.12	
1.1.4.1.2.1	土方开挖	m3	17.01	8.31	141.35	
1.1.4.1.2.2	粗砂回填	m3	11.3	187.31	2116.60	
1.1.4.1.2.3	碎石底基层	m3	4.86	174.50	848.07	
1.1.4.1.2.4	混凝土路面切割、破除	m3	4.86	101.77	494.60	
1.1.4.1.2.5	C20混凝土路面恢复	m2	4.86	103.19	501.50	
1.1.4.2	入户井	座	25	165.85	4146.32	
1.1.4.2.1	M7.5砖砌体	m3	1.03	477.56	491.89	
1.1.4.2.2	C20混凝土	m3	0.57	530.69	302.49	
1.1.4.2.3	砌体砂浆抹面	m2	19.35	15.63	302.44	
1.1.4.2.4	拦污栅（0.3*0.3m）	道	50	60.99	3049.50	
1.1.4.3	一体化三格化粪池	座	12	1128.79	13545.48	

投标人(全称及公章)：云南飞皓建筑工程有限公司
法定代表人（或授权代理人）：

分类分项工程量清单计价表

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
1.1.4.3.1	一体化三格化粪池（含土石方开挖、回填、垫层、井筒、井盖等）	座	12	1128.79	13545.48	
1.1.4.4	Φ1000塑料检查井	座	12	1861.38	22336.56	
1.1.4.4.1	Φ1000塑料检查井（含土石方开挖、回填、垫层、井筒、井盖等）	座	12	1861.38	22336.56	
1.1.4.5	氧化塘				45521.05	
1.1.4.5.1	10m3/d沉渣池+生态化粪池				20022.41	
1.1.4.5.1.1	土方开挖	m3	90.03	8.31	748.15	
1.1.4.5.1.2	土方回填	m3	75.65	23.68	1791.39	
1.1.4.5.1.3	粗砂垫层	m3	1.99	211.81	421.50	
1.1.4.5.1.4	C25砼基础底板	m3	3.56	559.96	1993.46	
1.1.4.5.1.5	M7.5砖砌体	m3	11.2	477.56	5348.67	
1.1.4.5.1.6	砌体砂浆抹面	m2	92.69	15.63	1448.74	
1.1.4.5.1.7	C25砼（圈梁、构造柱、顶板）	m3	5.18	680.87	3526.91	
1.1.4.5.1.8	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ8-Φ10）	t	0.12	6142.59	737.11	
1.1.4.5.1.9	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ12-Φ14）	t	0.41	6017.87	2467.33	
1.1.4.5.1.10	拦污栅（0.3*0.3m）	道	1	60.99	60.99	
1.1.4.5.1.11	检修孔成品钢筋砼盖板Φ700	块	3	243.97	731.91	
1.1.4.5.1.12	DN300PVC-U排水管	m	4.68	81.21	380.06	
1.1.4.5.1.13	DN200PVC-U排水管	m	2.88	63.90	184.03	
1.1.4.5.1.14	钢爬梯（H=2.5m）	座	3	60.72	182.16	
1.1.4.5.2	氧化塘				6216.47	
1.1.4.5.2.1	土方开挖	m3	95.63	8.31	794.69	
1.1.4.5.2.2	土方回填	m3	71.7	23.68	1697.86	
1.1.4.5.2.3	300g/m2土工布	m2	104.24	7.66	798.48	
1.1.4.5.2.4	DN300PVU-U管	m	3.5	81.21	284.24	
1.1.4.5.2.5	栽植红花继木球	株	30	36.53	1095.90	
1.1.4.5.2.6	栽植美人蕉	株	22	25.57	562.54	
1.1.4.5.2.7	栽植香蒲	株	20	25.57	511.40	
1.1.4.5.2.8	混播草籽	m2	87.45	5.39	471.36	
1.1.4.5.3	10m3/d生物滤池				10083.94	
1.1.4.5.3.1	土方开挖	m3	31.68	8.31	263.26	
1.1.4.5.3.2	土方回填	m3	14.18	23.68	335.78	
1.1.4.5.3.3	粗砂垫层	m3	1.22	211.81	258.41	
1.1.4.5.3.4	C25砼底板	m3	2.14	549.06	1174.99	
1.1.4.5.3.5	回填毛石	m3	1.43	181.31	259.27	
1.1.4.5.3.6	回填石英	m3	1.91	240.72	459.78	

投标人(全称及公章)：云南飞皓建筑工程有限公司
法定代表人（或授权代理人）：

分类分项工程量清单计价表

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
1.1.4.5.3.7	回填陶粒	m ³	1.43	389.71	557.29	
1.1.4.5.3.8	M7.5砖砌体	m ³	3.1	477.56	1480.44	
1.1.4.5.3.9	砌体砂浆抹面	m ²	27.79	15.63	434.36	
1.1.4.5.3.10	C25钢筋砼盖板	m ³	0.11	676.27	74.39	
1.1.4.5.3.11	SBS自粘防水卷材	m ²	20.42	41.35	844.37	
1.1.4.5.3.12	钢筋加工及安装（III级螺纹钢Φ12-Φ14）	t	0.42	6017.87	2527.51	
1.1.4.5.3.13	DN200PVC-U排水管	m	20	63.90	1278.00	
1.1.4.5.3.14	DN110PVC-U排水管	m	6.6	20.62	136.09	
1.1.4.5.4	其他				9198.23	
1.1.4.5.4.1	围栏（H=1.8m，含基础）	m	50.36	164.83	8300.84	
1.1.4.5.4.2	警示牌（H=1.6m）	块	2	263.03	526.06	
1.1.4.5.4.3	工程概况牌（H=2.2m）	块	1	371.33	371.33	
1.2	生态修复区				2234031.18	
1.2.1	生扎地溪沟整治				710404.73	
1.2.1.1	堤防工程				692648.89	
1.2.1.1.1	土方开挖	m ³	2582.35	8.31	21459.33	
1.2.1.1.2	石方开挖	m ³	645.59	30.09	19425.80	
1.2.1.1.3	河堤土石方回填	m ³	1900.33	10.77	20466.55	
1.2.1.1.4	反滤包（土工布、反滤层）	个	636	1.46	928.56	
1.2.1.1.5	M7.5浆砌石	m ³	1505.17	347.69	523332.56	
1.2.1.1.6	抛填块石护脚	m ³	351.57	178.32	62691.96	
1.2.1.1.7	沥青木板伸缩缝	m ²	291.38	140.76	41014.65	
1.2.1.1.8	DN50PVC泄水管	m	476.32	6.99	3329.48	
1.2.1.2	排涝口工程				17755.84	
1.2.1.2.1	土方开挖	m ³	30.35	8.31	252.21	
1.2.1.2.2	石方开挖	m ³	3.37	30.09	101.40	
1.2.1.2.3	土石方回填	m ³	7.94	23.68	188.02	
1.2.1.2.4	C20混凝土	m ³	0.8	530.69	424.55	
1.2.1.2.5	碎石垫层	m ³	2.04	205.97	420.18	
1.2.1.2.6	DN400预制涵管	m	34	292.74	9953.16	
1.2.1.2.7	DN500涵管拍门	套	4	1604.08	6416.32	
1.2.2	白蜡溪沟整治				1523626.45	
1.2.2.1	堤防工程				1470663.63	
1.2.2.1.1	土方开挖	m ³	6720.2	8.31	55844.86	
1.2.2.1.2	石方开挖	m ³	1680.05	30.09	50552.70	
1.2.2.1.3	河堤土石方回填	m ³	2706.85	10.77	29152.77	
1.2.2.1.4	反滤包（土工布、反滤层）	个	2398	1.46	3501.08	

投标人(全称及公章)：云南飞皓建筑工程有限公司
法定代表人（或授权代理人）：

分类分项工程量清单计价表

工程名称：云南省国家水土保持重点工程兰坪县2025年柳树坪项目区小流域综合治理提质增效项目

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	备注
1.2.2.1.5	M7.5浆砌石	m3	3060.72	347.69	1064181.74	评审单价4
1.2.2.1.6	抛填块石护脚	m3	970.05	178.32	172979.32	
1.2.2.1.7	沥青木板伸缩缝	m2	600.75	140.76	84561.57	
1.2.2.1.8	DN50PVC泄水管	m	1414.82	6.99	9889.59	
1.2.2.2	排涝口工程				52962.82	
1.2.2.2.1	土方开挖	m3	91.06	8.31	756.71	
1.2.2.2.2	石方开挖	m3	10.12	30.09	304.51	
1.2.2.2.3	土石方回填	m3	23.82	23.68	564.06	
1.2.2.2.4	C20混凝土	m3	2.4	530.69	1273.66	
1.2.2.2.5	碎石垫层	m3	6.06	205.97	1248.18	
1.2.2.2.6	DN400预制涵管	m	101	292.74	29566.74	
1.2.2.2.7	DN500涵管拍门	套	12	1604.08	19248.96	
2	第二部分 林草措施				1396898.18	
2.1	经济林				324332.82	
2.1.1	块状整地	个	14452	0.48	6936.96	
2.1.2	栽植火把梨	株	14452	20.86	301168.72	
2.1.3	幼林抚育（第一年）（含：补植补种、除草、松土、病虫害防治等）	hm2	11.56	1377.78	15927.14	
2.2	水土保持林				1072565.36	
2.2.1	穴状整地	个	311025	0.39	121299.75	
2.2.2	栽植雪松	株	104175	2.80	291690.00	
2.2.3	栽植云南松	株	206850	2.36	488166.00	评审单价5
2.2.4	幼林抚育（第一年）（含：补植补种、除草、松土、病虫害防治等）	hm2	124.41	1377.78	171409.61	
3	第三部分 封育治理措施				151042.87	
3.1	封育治理	hm2	1412.52	91.73	129570.46	
3.2	管护碑（基础3*0.6*0.57m，碑身2.4*1.8*0.3m）	座	1	20021.13	20021.13	
3.3	管护牌（H=2.15m）	块	4	362.82	1451.28	
	合 计				6769466.27	

投标人(全称及公章)：云南飞皓建筑工程有限公司
法定代表人（或授权代理人）：

