

合同编号： 2023-SPX -ZFGZGBXM-09

云南省红河州石屏县 2023 年增发国债高标准农田建 设项目九标段施工合同

项目名称：云南省红河州石屏县 2023 年增发国债高标
准农田建设项目

项目标段：九标段

发包人（简称甲方）：石屏县农业农村和科学技术局

承包人（简称乙方）：云南建凌建筑工程有限公司

合同签订地点：石屏县农业农村和科学技术局

合同签订时间：2024 年 5 月 8 日



中标通知书

云南建凌建筑工程有限公司：
根据云南省红河州石屏县 2023 年增发国债高标准农田建设项目 9 标段（龙武-哨冲片区）招标文件和你单位提交的投标文件，于 2024 年 04 月 17 日公开开标后，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人。主要中标条件如下：

工程名称	云南省红河州石屏县 2023 年增发国债高标准农田建设项目 9 标段（龙武-哨冲片区）	招标方式	公开招标
建设地点	石屏县龙武镇、哨冲镇、龙朋镇、大桥乡、宝秀镇、异龙镇及牛街镇	招标规模	龙武哨冲片区 15000 亩；龙朋镇甸中旧寨片区 9000 亩；异龙镇砚瓦山片区 6000 亩；龙朋镇巴窝片区 4200 亩；哨冲镇大小海科片区 1400 亩；哨冲镇多者白落水洞片区 2900 亩；宝秀镇朱洼子片区 5400 亩；牛街镇牛街片区 2600 亩；牛街镇甲乙己片区 800 亩；大桥乡三树底片区 2700 亩。
中标价	844.782103 万元		
中标工程范围	该标段位于水瓜冲村委会、宜其达村委会、龙车村委会、旧沙村委会境内，涉及高标准农田建设规模 15000 亩，新建 100 方蓄水池 12 座，沉沙池 6 座，修建输水渠道 7675m，修建输水管道 870m，新建和改建机耕路（路面宽 3-4.5m）16630m，修建排水沟 15175m，工程碑 1 座，工程标识牌等内容，本标段位于龙武-哨冲片区；具体详见工程量清单。		
中标工期	210 日历天		
工程质量	符合设计图纸及国家相关标准、规范要求，工程质量达到一次性验收合格。		
项目经理姓名	杨朝俊		

请你单位在接到本通知书后 30 天内，到我单位签订工程承包合同。

招标人：（盖章）

法定代表人（或授权代理人）：（签字或盖章）

招标代理机构：（盖章）

法定代表人（或授权代理人）：（签字或盖章）

日期：2024 年 04 月 26 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：石屏县农业农村和科学技术局

承包人（全称）：云南建凌建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就云南省红河州石屏县 2023 年增发国债高标准农田建设项目工程施工合同工程承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：云南省红河州石屏县 2023 年增发国债高标准农田建设项目九标段

工程批准、核准或备案文号：红农复〔2023〕40 号

工程建设地点：龙武-哨冲片区

工程内容及规模：龙武-哨冲片区，具体详见工程量清单。

工程承包范围：施工图纸及工程量清单所包含的所有内容的施工。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 5 月 13 日。（以实际下发开工通知为准）

计划竣工日期：2024 年 12 月 13 日。

工期总日历天数：210天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为

准。

三、质量标准

工程质量符合现行国家及行业有关施工和验收标准及规范，一次性验收合格并并通过备案标准。

四、签约合同价和付款货币

合同价为人民币(大写): 捌佰肆拾肆万柒仟捌佰贰拾壹元零角叁分，(小写)金额 8447821.03 元。详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

五、工程预付款及进度款的支付

(一) 预付款的支付

开工预付款的金额为合同价款的 30 %。在承包人签订了合同协议书并提交了履约保证金后，承包人承诺的主要机械设备、人员等进场且具备开工条件后，由监理人提出具体支付意见，由发包人支付开工预付款。开工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，在施工方第一次申请拨付进度款时一次性扣完。

(二) 进度款的支付

承包方在达到签约合同价 50%以上工程量时方可申请拨款，最高拨付限额为合同价的 80%，余款待审计后按审定金额支付。

六、履约保证金缴纳方式及比例

履约保证金的缴纳方式有三种：银行转账、银行保函、保证保险。本标段采取保证保险，履约保证金按中标部价的 5% 缴纳。

七、农民工保证金缴纳方式及比例

承包人在合同签订前必须到当地人社部门缴纳中标价3%的农民工保证金,且在工程施工中必须结清与施工所涉及的部门、老百姓的所有拖欠款项及今后施工中发生的相应款项,如不结清,发包人一旦发现,除有权终止合同外,每次处以承包人已完工程总价的1%的罚款,承包人应对由此引起的一切后果负完全责任;农民工保证金在工程完工且结清上述款项无纠纷后退还。

八、工程款质量保证金及缺陷责任期

本工程按审定总价的3%扣留工程质量保证金,待工程保修期满且无工程质量问题时一次性付清。缺陷责任期1年。

九、市场价格波动引起的调整

本合同采用固定单价发包,合同履行期间,无论何种原因,均不考虑价格调整。本合同工程实行综合单价承包,在合同实施期间,综合单价均不作调整。

十、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

十一、项目经理

承包人项目经理: 杨朝俊

十二、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;

- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

十三、签订地点

本合同在云南省石屏县农业农村和科学技术局签订。

十四、签订时间

本合同于 2024 年 5 月 8 日签订。

十五、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。

十六、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十七、合同份数

本合同正本一式六份,合同双方各执叁份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
人：

(签字)

李红艳

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

杨靖武

组织机构代码：11532525568832563G

组织机构代码：91532301MA6PMMAN2U

地 址：石屏县异龙镇焕文路 46 号

地 址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片

区经开区洛羊街道办事处信息产业

基地春漫大道 80 号云南海归创业园

1 幢 7 楼 701E 号

邮政编码：662200

邮政编码：650000

法定代表人：李红艳

法定代表人：杨靖武

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：18788443681

传 真：

传 真：0871-65721063

电子信箱：

电子信箱：1129823787@qq.com

开户银行：石屏县农村信用合作联社

开户银行：中国建设银行昆明白龙路支行

账 号：3700028448943012

账 号：5305 0188 8637 0000 0619



第二部分 通用合同条款

通用合同条款全文略，详见招标文件。

第三部分 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。

1. 词语定义及合同文件

1.1 词语定义与通用条款一致

1.2 合同文件及解释顺序：

合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 本合同通用条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 工程量清单；
- (6) 报价书；
- (7) 图纸；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 投标书及其附件；

1.3 语言文字和适用法律、标准及规范

1.3.1 本合同使用中文。

1.3.2 适用法律和法规

需要明确的法律、行政法规： 。

1.3.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称： 。

发包人提供标准、规范的时间：发包人不提供，承包人自备

国内没有相应标准、规范时的约定：无。

1.4 图纸

1.4.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：开工时提供图纸一套。

1.4.2 发包人对图纸的保密要求：承包人不准转让、复印给第三者。

使用国外图纸的要求及费用承担：无。

2. 双方一般权利和义务

2.1 工程师

2.1.1 监理单位委派的工程师

姓名：杜颖

职务：总监理工程师

单位：三峡大学（湖北）设计咨询研究院有限责任公司

监理资质证号：2210008063

发包人委托的职权：详见监理合同。

需要取得发包人批准才能行使的职权：工程变更通知、施工单位进出场通知、发布开工令、停工令、复工令

2.1.2 发包人派驻的工程师

姓名： 职务：

职权：

2.1.3 不实行监理的，工程师的职权： 该项目实行监理

2.2 项目经理和承包方技术负责人

项目经理

姓名： 杨朝俊

职务： 项目经理

单位： 云南建凌建筑工程有限公司

职称： 工程师

承包方技术负责人

姓名： 冯刚

职务： 技术负责人

单位： 云南建凌建筑工程有限公司

职称： 工程师

(1) 进场项目经理及技术负责人应与在资格预审申请文件和投标文件中填报的项目经理和技术负责人一致，相关人员与中标时承诺人员不符的，应按投标承诺予以处理，并处违约金伍万元；若投标人因特殊原因确需更换，由中标人向发包人提出书面申请，并提供相应的证明材料，经监理及发包人审核同意并报上级主管部门备案后方可更换。对不称职的项目经理和技术负责人，发包人及监理有权要求更换，承包人应赔偿发包人的损失。每更换一次项目经理或技术负责人，承包人须缴纳伍仟元人民币的违约金。

(2) 进场施工机械达不到投标最低施工机械要求的，以及因承包方机械不到位影响施工工期的，应按投标承诺予以处理，并按照规定对承包方及项目经理进行违约处理。

(3) 在合同签订前未按照要求缴纳履约保证金及施工组织不力，严重影响

工程质量及工程进度，未按照整改要求及时整改的，业主可逐级向上级主管部门报告，经研究同意后取消其中标资格，另行确定项目中标单位。造成经济损失的需承担相应责任和接受处罚。

(4) 项目经理每月现场出勤不得少于 20 天，技术负责人每月现场出勤不得少于 22 天，因承包方人员不到位影响施工工期的，应按投标承诺予以处理，并按照规定对承包方及项目经理和技术负责人进行违约处理。

2.3 发包人工作

不执行通用条款中 2.4.1、2.4.2 条，修改为：

2.3.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：已具备。

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：由承包人自行解决（由承包人自备柴油发电机，费用包含在承包人的投标报价的综合单中，并且发包人不承担因柴油价格波动等因素造成的风险）。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：由承包人自行解决，并承担费用。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间：无。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：合同生效后 15 天内办理完毕。

(6) 水准点与坐标控制点交验要求：据1：2000地形图实测资料和设计图纸所注高程，由发包人进行现场效验（附影像资料），由承包人自行测量。

(7) 图纸会审和设计交底时间：合同签订后 10 天内。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作：保护工作由承包方负责，费用由承包方承担。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作：发生时双方协商确定。

2.3.2 发包人委托承包人办理的工作：根据工作需要确定。

2.4 承包人工作

不执行通用条款中 2.5.1 条，修改为：

2.4.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：无。

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：每 15 天提供中期施工进度计划，

交发包人审核；每月 25 日前报送当月实际完成工作量报表（含现场签证及相关的评定资料）、施工日志及次月施工进度计划等资料。

（3）承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：由承包人承担，并达到文明工地标准。

（4）向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求：自行解决。

（5）需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：由承包人负责办理承担相关费用，发包人协助办理。

（6）已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：由承包人自费保护至竣工验收。

（7）施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护要求及费用承担：由承包人按有关保护要求保护，费用由承包人承担。

（8）施工场地弃渣、弃土、临时建筑清洁卫生的要求：按通用条款 9.1（8）款执行，承包方应认真组织好现场管理、文明施工、每天保持施工场地、交通要道的畅通，并将建筑垃圾、废物清理出施工现场，运至指定地点；清淤、修建沟渠的多余弃土用于低洼地的客土或就近进行土地平整，清理、平整运杂费由承包人承担。

（9）承包人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，及时支付工程中的民工工资。承包人不得以任何借口拖欠民工工资，如果出现严重拖欠现象，给社会造成不良影响者，发包人有权代为支付其拖欠的民工工资，并从应付给承包人的工程款中扣除相应款项。对恶意拖欠和拒不支付的，作为不良信誉记录予以通报。

承包人的项目经理部是民工工资支付行为的主体，承包人的项目经理是民工工资支付的责任人。项目经理部必须建立全体民工花名册和工资支付表，根据《红河州人民政府办公室关于进一步构建解决农民工工资拖欠长效机制的实施意见》红政办发【2017】116 号文具体要求，落实农民工工资代发制度，确保将工资直接发放给民工本人，严禁发放给“包工头”或其他不具备用工主体资格的组织和个人。工资支付表应如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额、支付对象的身份证号和签字等信息。民工花名册和工资支付表应报监理人和发包人备查。

（10）双方约定承包人应做的其他工作：无。

3. 施工组织设计和工期

3.1 进度计划

3.1.1 承包人提供施工组织设计(施工方案)和进度计划的时间：开工之前。

3.1.2 群体工程中有关进度计划的要求：按工程师的指令执行，确保
竣工。

3.2 工期延误

不执行通用条款中 3.4.1、3.4.2 条，修改为：

3.2.1 双方约定工期顺延的其他情况：

本项目约定施工工期为 210 日历天（日前竣工），为固定工期，不受气候条件的影响。

若发包人的原因延误工期，按照合同通用条款第 3.4 条执行。若承包人的原因发生延长关键工程工期或合同总工期的，每延长 1 天承担（10000.00 元+超期天数×500.00 元/天）的工期违约金，工期拖延 30 天以上，承包人应承担合同价款 5% 的工期违约金，并承担因工期延误而造成发包人的一切经济损失。

4. 质量与验收

4.1 隐蔽工程和中间验收

4.1.1 中间验收：工程质量检查主要由监理和发包人派驻的工程师进行跟踪检查和随机抽样（破体）检查。若工程质量达不到标准、规范和设计要求的由承包人全部拆除和重新施工，损失由承包人自行承担。监理下达整改通知后仍不整改的视为违约，可处 2000—10000 元的违约处罚，造成经济损失和不良影响的，可根据情节轻重，按照相关法律法规追究相应责任。

4.2 工程试车

4.2.1 试车费用的承担：无。

5. 安全施工

按照合同通用条款第 5.1、5.2、5.3 条执行。

6. 合同价款与支付

6.1 合同价款及调整

6.1.1 本合同价款采用方式：本合同采用固定单价发包，合同履行期间，无论何种原因，均不考虑价格调整。本合同工程实行综合单价承包，在合同实施期间，综合单价均不作调整。

(1) 采用固定价格合同，合同价款中包括的风险范围：包含按招标文件、

图纸答疑及补充文件和承包范围内的所有工程内容(包含各分项工程的各工序)。

风险费用的计算方法：已包含在中标价中。

风险范围以外合同价款调整方法：不调整。

(2) 采用可调价格合同，合同价款调整方法：不适用。

(3) 采用成本加酬金合同，有关成本和酬金的约定：不适用。

6.1.2 双方约定合同价款的其他调整因素：变更需要调整合同价格时，按以下原则确定综合单价：

(1) 因工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更，造成增加新的工程量清单项目，按照工程量清单综合单价及实际完成工程量结算；没有适用或类似的工程量清单综合单价时，由承包人提出，经监理审核、报主管部门批准后执行。增加减少工程量，工期不作调整。

(2) 编制新增单价时应按照招标文件及合同所确定的计价依据及计算方法，所采用的材料价格、机械台班价格、工程单价费率应与投标人工程量清单表相应内容保持一致。

(3) 监理人发出变更令后，应以发包人及上级主管部门批准审核确认后的增减金额作为最终结算支付依据。

(4) 拦标价编制存在重大缺陷和明显失误，需要调整单价时可按照项目实施管理程序报上级主管部门审查批准后才能进行调整，并作为最终结算支付依据。

(5) 承包人中标的分部分项工程综合单价是工程结算和竣工结算的依据，除报价高于拦标价的情况外，不允许调整。

6.2 工程预付款

开工预付款的金额为合同价款的 30 %。在承包人签订了合同协议书并提交了履约保证金后，承包人承诺的主要机械设备、人员等进场且具备开工条件后，由监理人提出具体支付意见，由发包人支付开工预付款。开工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，在施工方第一次申请拨付进度款时一次性扣完。

6.3 工程量确认

6.3.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间：每月 5 日前提供上月已完成工程量清单及支付申请表，一式叁份。

6.4 工程款（进度款）支付



承包方在达到签约合同价 50%以上工程量时方可申请拨款，最高拨付限额为合同价的 80%，余款待审计后按审定金额支付。

承包人的基本账户开户银行及账号：

开户银行：中国建设银行昆明白云路支行

账号： 5305 0188 8637 0000 0619

发包人单位只能向中标人的基本账户(含中标人在项目实施地开设的企业法人账户或农民工专用账户)拨付工程款，严禁向个人账户和中标人以外的其它账户拨付工程款。

7. 材料设备供应

7.1 发包人供应材料设备(自行约定)

7.2 承包人采购材料设备

7.2.1 承包人采购材料设备的约定：

按工程项目所需材料自行采购(除 7.1 条规定外)

承包人应按投标文件承诺采购材料设备。在采购前将主要材料明细表(注明厂家、品牌、规格、质量等级、数量等)报经发包人现场代表、监理方人员签字后方可采购。对未按照批准采购清单质量要求购买的材料及设备，按照投标承诺予以处理。

8. 工程变更

按通用条款第8.1款执行；批准的工程变更以项目监理机构、项目承担单位代表、设计单位代表共同书面签字为准；工程变更的结算：工程量以工程变更单为依据，分部分项工程单价以投标综合单价为准；新增单价应按照招标文件及合同所确定的计价依据及计算方法，所采用的人工单价、材料价格、机械台班价格、措施费、间接费、利润、税金费率应与投标人工程量清单表相应内容保持一致。

应明确事项：相关变更须报发包人，经原设计单位同意（超原设计单位资质的工程变更由发包人另行委托），报上级管理部门批准，并由原设计单位或由具有相应资质的设计单位提出变更图纸及说明，发包人通知承包人变更。未经批准承包人不得对原设计进行变更。

9. 竣工验收与结算

9.1 竣工验收

9.1.1 本工程完工验收前，承包人必须按本合同及有关的法规、规程的要求完成相应的验收签证、质量评定工作及编制完工资料，发包人将制定印发具体的管理办法，完工资料须经监理人审定。具体内容按照以下规定及要求执行：

《云南省土地开发整理项目管理实施细则》

《高标准农田建设通则》（GB-T 30600-2014）

《高标准农田建设评价规范》（GB-T 33130-2016）

《基本建设项目档案资料管理暂行规定》（国档发[1988]4号文）

《国家重大建设项目文件归档要求及档案整理规范》（DA/T 28—2002）

《建设工程文件归档整理规范》（GB/T 50328—2001）

《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）

《灌溉与排水工程技术管理规程》（SL/T 2，16—1999）

《泵站施工规范》（SL234—1999）

《混凝土标准养护室检验方法》（SL138—95）

《农田排水试验规范》（SL109—95）

《公路路基施工技术规范》（JTG F71—2006）

《公路桥涵施工技术规范》（JTJ 041—2000）

《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG E30—2005）

《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268—97）

发包人和监理人制定印发的管理办法。

完工资料主要内容包括（但不限于）：

1、原始资料部分（原件一式二份，复印件一式三份，A4纸，电子文件一套）

（1）主要原材料出厂合格证和质量检验、试验资料文件

（2）质量检验原始记录

（3）隐蔽工程质量验收原始记录

（4）重大质量事故和工程缺陷处理资料

（5）观测原始资料记录与分析

（6）试验记录（混凝土及砂浆等材料试验）

2、重要文件部分（一式伍份）

（1）工程施工总结及大事记

（2）工程实施进度及措施的记录（包括文字记录和图像资料）

（3）工程完工图及工程量清单

(4) 单元工程质量等级评定资料及其验收鉴定证书

(5) 重大质量事故及处理记录

(6) 重要财务和完工决算资料

(7) 工程施工报告及完工报告

(8) 设计通知单

(9) 监理通知单

(10) 发包人文件

(11) 工程施工会议纪要

(12) 发包人、承包人往来文件

3、竣工图纸（一式伍份）

(1) 各工程竣工图（包含平面图等资料）

(2) 各项隐蔽工程详图（含资料等）

(3) 提交图纸及电子文档要求：单体工程图电子文档为 AutoCAD 格式，平面图为 MapGIS 格式。

4、需提交上级验收部门及汇编成册的完工资料伍套（电子文件一套）。

9.1.2 中间交工工程的范围和竣工时间：按_____。

9.2 结算

根据土地整治特点，双方约定，本工程采用“总价中标，固定综合单价承包；竣工后以综合单价乘以实际完成合格工程内容及工程量进行结算；结算价不得超过中标价”（经上级主管部门批准同意的设计变更或新增工程量除外）。

10. 工程款质量保证金及缺陷责任期

本工程按审定总价的 3% 扣留工程质量保证金，待工程保修期满且无工程质量问题时一次性付清。缺陷责任期 1 年。

11. 违约、索赔和争议

11.1 违约

11.1.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 6.2 条约定发包人违约应承担的违约责任：合同签订时双方商定。

本合同通用条款第 6.4.4 款约定发包人违约应承担的违约责任：合同签订时双

方商定。

本合同通用条款第 9.2.3 款约定发包人违约应承担的违约责任：合同签订时双方商定。

双方约定的发包人其他违约责任：无。

11.1.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第3.5.3款约定承包人违约应承担的违约责任：

若因承包人的原因发生延长工程工期或合同总工期的，每延长 1 天承担（10000.00 元+超期天数×500.00 元/天）的工期违约金，工期拖延 30 天以上，承包人应承担合同价款最高 5%的工期违约金，并承担因工期延误而造成发包人的一切经济损失。

本合同通用条款第4.1.1款约定承包人违约应承担的违约责任：工程质量要求达到合格。承包人工程质量达不到约定标准，须承担因违约造成发包人的一切经济损失，并处于合同价款5%的质量违约金。

双方约定的承包人其他违约责任：无

11.2 争议

11.2.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第（一）种方式解决：

（一）提交仲裁委员会仲裁；

（二）依法向人民法院起诉。

12. 其他

12.1 工程分包

12.1.1 本工程发包人同意承包人分包的工程：不得分包、转包

分包施工单位为：无

12.2 不可抗力

12.2.1 双方关于不可抗力的约定：按通用条款 11.2 款执行。

12.3 保险

12.3.1 本工程双方约定投保内容如下：

（1）发包人投保内容：按通用条款 11.3.1 款办理。

（2）发包人委托承包人办理的保险事项：建筑工程和施工场地内的自由人员及第三人人员生命财产保险。

（3）承包人投保内容：按通用条款 11.3.1 款办理，运至施工场地内用于工

程的材料和待安装设备，由承包人办理保险并支付保险费用。

12.4 担保

11.4.1 本工程双方约定担保事项如下：

(1) 发包人向承包人提供履约担保，担保方式为：无担保合同作为本合同附件。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：保证保险。

(3) 履约保证金的退还时间：(见补充条款)。

(4) 双方约定的其他担保事项：投标文件上的质量和工程工期承诺惩罚条件仍然有效。

12.5 合同份数

一式陆份，甲乙双方各叁份。

12.6 补充条款

(1) 中标单位在合同签订前按照相关规定缴纳履约保证金，才能签订合同。

履约保证金的缴纳方式有三种：银行转账、银行保函、保证保险。履约保证金按中标部价的 5% 缴纳。凡不按期或不按照规定缴纳保证金的中标单位，将按有关规定取消其中标资格，没收投标保证金，另行确定项目中标单位。

(2) 中标单位在按合同完成标段各项工程后，依据相关规定提交竣工图及完整的相关竣工报验资料后，按项目管理有关规定，经当地纪检部门审查未发生不良行为的可按照合同约定提前退还履约保证金；若有不良行为的，在扣除相关违约金、处罚金后无息返还。

(3) 中标单位在需要进行人工施工，如垒埂等工作时，必须优先使用当地民工。

(4) 承包人工期提前完成，经验收认定达到优质工程的将作为今后土地整治项目投标的加分依据。

(5) 双方需签订工程质量保修书和附件其它内容。

(6) 本标段因其它因素，本合同未能满足需要的，项目发包方可签定补充合同，但不得违反此合同并与此合同约定相关内容相抵触，否则补充合同作废，并将追究相关责任。_____)

第四部分 工程量清单

投 标 总 价

陈艳桃



云南省红河州石屏县2023年增发国债
高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨
冲片区）

工 程 名 称：_____

合 同 编 号：_____

投标总价(大写)： 8317821.03 (单位盖章)

投 标 人： 云南建凌建筑工程有限公司 (单位盖章)

法定代表人(或委托代理人)： 杨靖武 (签字盖章)

造价工程师及注册证号： 陈艳桃/B21225300002003 (签字盖章)

编 制 时 间： 2024年4月16日

杨靖武



投标报价汇总表

合同编号:
 单位: 元
 工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区）

陈艳桃	项目名称	金额（元）	备注
一	分类分项工程	8282177.48	
二	措施项目	165643.55	
陈艳桃		165643.55	
B 21225300002003			
云南建凌建筑工程有限公司			
有限公司			
成立日期: 2026年08月27日			
		8447821.03	



投标人: 云南建凌建筑工程有限公司
 法定代表人或(委托代理人) 杨靖武
 造价师或造价员(盖执业印章)
 日期: 2026年08月27日
 B 21225300002003
 云南建凌建筑工程有限公司
 有限公司
 成立日期: 2026年08月27日



杨靖武



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第1页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
一	分类分项工程				8282177.48	
一	灌溉与排水工程				4482446.38	
2	小型水源工程				687782.42	
2.1	新建100方水池	座	12	53438.65	641263.85	
2.1.1	土方开挖	m3	1864.92	14.91	27805.96	
2.1.2	石方开挖	m3	621.65	49.95	31051.42	
2.1.3	土方回填	m3	1492.56	15.65	23358.56	
2.1.4	C15混凝土垫层	m3	54.43	420.86	22907.41	
2.1.5	C25混凝土水池	m3	368.1	476.46	175384.93	
2.1.6	钢筋制安	t	28.98	6520.01	188949.89	
2.1.7	普通标准钢模板	m2	1930.55	45.35	87550.44	
2.1.8	水池管件	项	12	1016.32	12195.84	
2.1.9	镀锌钢管防护围栏	m	252	285.95	72059.4	
2.2	沉砂池	座	6	7753.1	46518.57	
2.2.1	土方开挖	m3	98.22	14.91	1464.46	
2.2.2	石方开挖	m3	17.66	49.95	882.12	
2.2.3	土方回填	m3	39.62	15.65	620.05	
2.2.4	C15混凝土垫层(10cm)	m3	2.85	390.42	1112.7	
2.2.5	C20混凝土渠道(20cm)	m3	36	490.63	17662.68	
2.2.6	C20混凝土沉砂池(20cm)	m3	12	456.64	5479.68	
2.2.7	钢筋制安	t	0.01	6520.01	65.2	
2.2.8	池底木板	m2	7.2	121.64	875.81	
2.2.9	普通标准钢模板	m2	404.76	45.35	18355.87	
(二)	输水工程				2402669.49	

招标人: 云南建投建筑工程有限公司
法定代表人(或委托代理人): 杨靖武

造价工程师(或造价工程师): 陈艳桃
日期: 2024年09月27日

B 21225300002003
云南建投建筑工程有限公司
有限公司
2024年09月27日

武杨
印靖

陈艳桃 杨靖武

武杨
印靖

云南建投建筑工程有限公司
530100225532

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第2页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1	输水明渠	km			2214309.21	
1.1	1#渠道(0.4m×0.4m)	m	750	284.45	213334.71	
1.1.1	土方开挖	m ³	831.6	14.91	12399.16	
1.1.2	土方回填	m ³	113.4	49.95	5664.33	
1.1.3	M7.5浆砌石垫层	m ³	211.15	15.65	3304.5	
1.1.4	C20混凝土渠道(20cm)	m ³	150	265.69	39853.5	
1.1.5	C20混凝土渠道(20cm)	m ³	180	490.63	88313.4	
1.1.6	沥青木板	m ²	18	121.64	2189.52	
1.1.7	普通标准钢模板	m ²	1350	45.35	61222.5	
1.1.8	C30混凝土盖板(10cm)	m ³	0.48	536.24	257.4	
1.1.9	钢筋制安	t	0.02	6520.01	130.4	
1.2	2#渠道(0.4m×0.4m)	m	210	308.12	64705.49	
1.2.1	土方开挖	m ³	232.85	14.91	3471.79	
1.2.2	石方开挖	m ³	31.75	49.95	1585.91	
1.2.3	土方回填	m ³	59.12	15.65	925.23	
1.2.4	M7.5浆砌石垫层	m ³	42	265.69	11158.98	
1.2.5	C20混凝土渠道(20cm)	m ³	60.48	490.63	29673.3	
1.2.6	沥青木板	m ²	5.04	121.64	613.07	
1.2.7	普通标准钢模板	m ²	378	45.35	17142.3	
1.2.8	C30混凝土盖板(10cm)	m ³	0.13	536.24	69.71	
1.2.9	钢筋制安	t	0.01	6520.01	65.2	
1.3	3#渠道(0.5m×0.5m)	m	1720	285.48	491029.34	

投标人: 云南建凌建筑工程有限公司

法定代表人或(委托代理人): 杨靖武

造价工程师或(造价工程师): 陈艳桃

日期: 2024年4月16日

B 21225300002003

云南建凌建筑工程有限公司

有限公司

营业执照: 2024年09月27日

武扬印靖

陈艳桃

杨靖武

武扬印靖

陈艳桃

杨靖武

武扬印靖

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区） 第3页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.3.1	3#渠道(0.4m×0.4m)	m	1720	284.42	489208.95	
1.3.1.1	土方开挖	m3	1907.14	14.91	28435.46	
1.3.1.2	土方回填	m3	260.06	49.95	12990	
1.3.1.3	M7.5浆砌石垫层	m3	484.25	15.65	7578.51	
1.3.1.4	C20混凝土渠道(20cm)	m3	344	265.69	91397.36	
1.3.1.5	沥青木板	m2	412.8	490.63	202532.06	
1.3.1.6	普通标准钢模板	m2	41.28	121.64	5021.3	
1.3.1.7	普通标准钢模板	m2	3096	45.35	140403.6	
1.3.1.8	C30混凝土盖板(10cm)	m3	1.1	536.24	589.86	
1.3.1.9	钢筋制安	t	0.04	6520.01	260.8	
1.3.2	DN500mm跨路涵管	座	1	1820.39	1820.39	
1.3.2.1	土方开挖	m3	6.56	14.91	97.81	
1.3.2.2	土石回填	m3	2.16	17.74	38.32	
1.3.2.3	碎石垫层(10cm)	m3	0.26	151.66	39.43	
1.3.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	2	277.98	555.96	
1.3.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m3	0.42	449.5	188.79	
1.3.2.6	普通标准钢模板	m2	1.04	45.35	47.16	
1.3.2.7	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	4	213.23	852.92	
1.4	4#渠道(0.4m×0.4m)	m	1200	284.44	341323.7	
1.4.1	土方开挖	m3	1330.56	14.91	19838.65	
1.4.2	土方开挖	m3	181.44	49.95	9062.93	
1.4.3	土方回填	m3	337.85	15.65	5287.35	

投标人：云南建凌建筑工程有限公司

法定代表人（委托代理人）：杨靖武

造价工程师（造价师）：陈艳桃

日期：2024年11月16日

B 21225300002003
云南建凌建筑工程有限公司
有限公司
有效期：2024年09月27日

武杨
印靖

陈艳桃 杨靖武

武杨
印靖



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第4页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.4.4	M7.5浆砌石垫层	m3	240	265.69	63765.6	
1.4.5	C20混凝土渠道(20cm)	m3	288	490.63	141301.44	
1.4.6	普通木板	m2	28.8	121.64	3503.23	
1.4.7	普通标准钢模板	m2	2160	45.35	97956	
1.4.8	C30混凝土盖板(10cm)	m3	0.77	536.24	412.9	
1.4.9	钢筋制安	t	0.03	6520.01	195.6	
1.5	5#渠道(0.4m×0.4m)	m	900	290.49	261437.18	
1.5.1	5#渠道(0.4m×0.4m)	m	900	284.42	255977.71	
1.5.1.1	土方开挖	m3	997.92	14.91	14878.99	
1.5.1.2	石方开挖	m3	136.08	49.95	6797.2	
1.5.1.3	土方回填	m3	253.38	15.65	3965.4	
1.5.1.4	M7.5浆砌石垫层	m3	180	265.69	47824.2	
1.5.1.5	C20混凝土渠道(20cm)	m3	216	490.63	105976.08	
1.5.1.6	沥青木板	m2	21.6	121.64	2627.42	
1.5.1.7	普通标准钢模板	m2	1620	45.35	73467	
1.5.1.8	C30混凝土盖板(10cm)	m3	0.58	536.24	311.02	
1.5.1.9	钢筋制安	t	0.02	6520.01	130.4	
1.5.2	DN500mm跨路涵管	座	3	1819.82	5459.47	
1.5.2.1	土方开挖	m3	19.68	14.91	293.43	
1.5.2.2	土石回填	m3	6.48	17.74	114.96	
1.5.2.3	M7.5浆砌石垫层	m3	0.78	151.66	118.29	
1.5.2.4	M7.5浆砌石垫层	m3	6.01	277.98	1670.66	

招标人: 云南建凌建筑工程有限公司

法定代表人: 杨靖武 (委托代理人)

造价工程师: 陈艳桃 (注册造价工程师)

日期: 2024年4月16日

B 21225300002003

云南建凌建筑工程有限公司

有限公司

有效期至: 2026年08月27日

武杨
印靖

陈艳桃 杨靖武

武杨
印靖



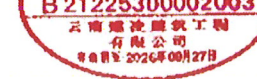
分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区） 第5页、共28页

序	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.5.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m3	1.25	449.5	561.88	
1.5.2.6	普通标准钢模板	m2	3.12	45.35	141.49	
1.5.2.7	Φ300mm钢筋混凝土管	m	12	213.23	2558.76	
1.6	6#渠道(0.4m×0.4m)	m	720	286.98	206626.44	
1.6.1	6#渠道(0.4m×0.4m)	m	720	284.45	204806.05	
1.6.1.1	土方开挖	m3	798.34	14.91	11903.25	
1.6.1.2	石方开挖	m3	108.86	49.95	5437.56	
1.6.1.3	土方回填	m3	202.71	15.65	3172.41	
1.6.1.4	M7.5浆砌石垫层	m3	144	265.69	38259.36	
1.6.1.5	C20混凝土渠道(20cm)	m3	172.8	490.63	84780.86	
1.6.1.6	沥青木板	m2	17.28	121.64	2101.94	
1.6.1.7	普通标准钢模板	m2	1296	45.35	58773.6	
1.6.1.8	C30混凝土盖板(10cm)	m3	0.46	536.24	246.67	
1.6.1.9	钢筋制安	t	0.02	6520.01	130.4	
1.6.2	DN500mm跨路涵管	座	1	1820.39	1820.39	
1.6.2.1	土方开挖	m3	6.56	14.91	97.81	
1.6.2.2	土石回填	m3	2.16	17.74	38.32	
1.6.2.3	碎石垫层(10cm)	m3	0.26	151.66	39.43	
1.6.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	2	277.98	555.96	
1.6.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m3	0.42	449.5	188.79	
1.6.2.6	普通标准钢模板	m2	1.04	45.35	47.16	

投标人：云南建凌建筑工程有限公司
法定代表人或（委托代理人）：杨靖武

造价工程师（盖执业印章）：陈艳桃 杨靖武
日期：2024年1月16日



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第6页、共28页

序	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.6.2.7	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	4	213.23	852.92	
1.7.1.1	7#渠道(0.4m×0.4m)	m	560	287.64	161078.95	
1.7.1.2	7#渠道(0.4m×0.4m)	m	560	284.39	159258.56	
1.7.1.3	土方开挖	m ³	620.93	14.91	9258.07	
1.7.1.4	石方开挖	m ³	84.67	49.95	4229.27	
1.7.1.5	土方回填	m ³	157.66	15.65	2467.38	
1.7.1.6	M7.5浆砌石垫层	m ³	112	265.69	29757.28	
1.7.1.7	C20混凝土渠道(20cm)	m ³	134.4	490.63	65940.67	
1.7.1.8	沥青木板	m ²	13.44	121.64	1634.84	
1.7.1.9	普通标准钢模板	m ²	1008	45.35	45712.8	
1.7.2.1	C30混凝土盖板(10cm)	m ³	0.36	536.24	193.05	
1.7.2.2	钢筋制安	t	0.01	6520.01	65.2	
1.7.2.3	DN500mm跨路涵管	座	1	1820.39	1820.39	
1.7.2.4	土方开挖	m ³	6.56	14.91	97.81	
1.7.2.5	土石回填	m ³	2.16	17.74	38.32	
1.7.2.6	碎石垫层(10cm)	m ³	0.26	151.66	39.43	
1.7.2.7	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m ³	2	277.98	555.96	
1.7.2.8	C20混凝土管基(10cm)	m ³	0.42	449.5	188.79	
1.7.2.9	普通标准钢模板	m ²	1.04	45.35	47.16	
1.7.2.10	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	4	213.23	852.92	
1.8	8#渠道(0.4m×0.4m)	m	550	287.7	158234.43	

招标人: 云南锦凌建筑工程有限公司

法定代表人或(委托代理人): 杨靖武

造价工程师或造价员(盖章): 陈艳桃

日期: 2024年4月16日

B 21225300002003

云南锦凌建筑工程有限公司
有限公司
公章日期: 2024年09月27日

武杨
印靖

5301003028218

武杨
印靖

5301003028218



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第7页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.8.1	8#渠道(0.4m×0.4m)	m	550	284.39	156414.04	
1.8.1.1	土方开挖	m ³	609.84	14.91	9092.71	
1.8.1.2	土方回填	m ³	83.16	49.95	4153.84	
1.8.1.3	M7.5浆砌石垫层	m ³	154.85	15.65	2423.4	
1.8.1.4	C20混凝土渠道(20cm)	m ³	110	265.69	29225.9	
1.8.1.5	C20混凝土渠底(20cm)	m ³	132	490.63	64763.16	
1.8.1.6	沥青木板	m ²	13.2	121.64	1605.65	
1.8.1.7	普通标准钢模板	m ²	990	45.35	44896.5	
1.8.1.8	C30混凝土盖板(10cm)	m ³	0.35	536.24	187.68	
1.8.1.9	钢筋制安	t	0.01	6520.01	65.2	
1.8.2	DN500mm跨路涵管	座	1	1820.39	1820.39	
1.8.2.1	土方开挖	m ³	6.56	14.91	97.81	
1.8.2.2	土石回填	m ³	2.16	17.74	38.32	
1.8.2.3	碎石垫层(10cm)	m ³	0.26	151.66	39.43	
1.8.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m ³	2	277.98	555.96	
1.8.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m ³	0.42	449.5	188.79	
1.8.2.6	普通标准钢模板	m ²	1.04	45.35	47.16	
1.8.2.7	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	4	213.23	852.92	
1.9	9#渠道(0.4m×0.4m)	m	485	284.41	137937.12	
1.9.1	土方开挖	m ³	537.77	14.91	8018.15	
1.9.2	石方开挖	m ³	73.33	49.95	3662.83	
1.9.3	土方回填	m ³	136.55	15.65	2137.01	

投标人: 云南建凌建筑工程有限公司

法定代表人或(委托代理人): 杨靖武

造价工程师(盖章): 陈艳桃

日期: 2023年11月16日

B 21225300002003
云南建凌建筑工程有限公司
有限公司
有效期至: 2026年09月27日

武杨
印靖

陈艳桃 杨靖武

武杨
印靖

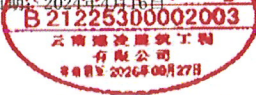


分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区） 第8页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	主要技术条款编码
1.9.4	M7.5浆砌石垫层	m3	97	265.69	25771.93	
1.9.5	C20混凝土渠道(20cm)	m3	116.4	490.63	57109.33	
1.9.6	沥青木板	m2	11.64	121.64	1415.89	
1.9.7	普通标准钢模板	m2	873	45.35	39590.55	
1.9.8	C30混凝土盖板(10cm)	m3	0.31	536.24	166.23	
1.9.9	钢筋制安	t	0.01	6520.01	65.2	
1.17	19#渠道(0.4m×0.4m)	m	580	307.93	178601.85	
1.17.1	土方开挖	m3	643.1	14.91	9588.62	
1.17.2	石方开挖	m3	87.7	49.95	4380.62	
1.17.3	土方回填	m3	163.29	15.65	2555.49	
1.17.4	M7.5浆砌石垫层	m3	116	265.69	30820.04	
1.17.5	C20混凝土渠道(20cm)	m3	167.04	490.63	81954.84	
1.17.6	沥青木板	m2	13.92	121.64	1693.23	
1.17.7	普通标准钢模板	m2	1044	45.35	47345.4	
1.17.8	C30混凝土盖板(10cm)	m3	0.37	536.24	198.41	
1.17.9	钢筋制安	t	0.01	6520.01	65.2	
2	输水管道	km			188360.28	
2.1	1#输水管-DN80镀锌管(δ=4.0mm)	m	250	268.81	67201.27	
2.1.1	取水口沉砂池	座	1	7758.57	7758.57	
2.1.1.1	土方开挖	m3	16.37	14.91	244.08	
2.1.1.2	石方开挖	m3	2.94	49.95	146.85	
2.1.1.3	土方回填	m3	6.6	15.65	103.29	

招标人：云南建投建筑工程有限公司
法定代表人或委托代理人：杨靖武
造价师或造价员（盖章）：陈艳桃
日期：2024年4月16日



分类分项工程量清单

合同编号：工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区）第9页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
2.1.1.4	C15混凝土垫层(10cm)	m3	0.48	420.86	202.01	
2.1.1.5	C20混凝土渠道(20cm)	m3	6	490.63	2943.78	
2.1.1.6	C20混凝土沉砂池(20cm)	m3	2	456.64	913.28	
2.1.1.7	钢筋拦污栅	t		6520.01		
2.1.1.8	沥青木板	m2	1.2	121.64	145.97	
2.1.1.9	普通标准钢模板	m2	67.46	45.35	3059.31	
2.1.2	1#输水管-DN80镀锌管(δ=4.0mm)	m	250	226.5	56625.16	
2.1.2.1	土方开挖	m3	71	14.91	1058.61	
2.1.2.2	石方开挖	m3	8.52	49.95	425.57	
2.1.2.3	土方回填	m3	35	15.65	547.75	
2.1.2.4	支墩C20混凝土	m3	37.5	443.42	16628.25	
2.1.2.5	镇墩C20混凝土	m3	11.25	443.42	4988.48	
2.1.2.6	普通标准钢模板	m2	390	45.35	17686.5	
2.1.2.7	DN80镀锌管(δ=4.0mm)(含安装)	m	250	61.16	15290	
2.1.3	阀门井	座	2	1408.77	2817.54	
2.1.3.1	土方开挖	m3	8.64	14.91	128.82	
2.1.3.2	土方回填	m3	5.18	15.65	81.07	
2.1.3.3	C20混凝土阀门井	m3	2.52	491.79	1239.31	
2.1.3.4	普通标准钢模板	m2	21.12	45.35	957.79	
2.1.3.5	3#普通镀锌花纹钢板(含钢筋捆扎)	t	0.06	6842.45	410.55	
2.2	2#输水管-DN65镀锌管(δ=3.0mm)	m	240	181.01	43442.54	

投标人：云南建凌建筑工程有限公司
法定代表人：杨靖武
造价师：陈艳桃
日期：2024年5月16日
B 21225300002003
云南建凌建筑工程有限公司
印章：武杨印靖
印章：陈艳桃
印章：武杨印靖
印章：云南建凌建筑工程有限公司

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区） 第10页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
2.2.1	2#输水管-DN65镀锌管(δ=3.75mm)	m	240	169.27	40625	
	土方开挖	m3	68.16	14.91	1016.27	
	土方回填	m3	8.18	49.95	408.59	
	土方回填	m3	33.6	15.65	525.84	
	支墩C20混凝土	m3	36	443.42	15963.12	
2.2.1.5	镇墩C20混凝土	m3	10.8	443.42	4788.94	
2.2.1.6	普通标准钢模板	m2	374.4	45.35	16979.04	
2.2.1.7	DN65镀锌管(δ=3.75mm)(含安装)	m	240	3.93	943.2	
2.2.2	阀门井	座	2	1408.77	2817.54	
2.2.2.1	土方开挖	m3	8.64	14.91	128.82	
2.2.2.2	土方回填	m3	5.18	15.65	81.07	
2.2.2.3	C20混凝土阀门井	m3	2.52	491.79	1239.31	
2.2.2.4	普通标准钢模板	m2	21.12	45.35	957.79	
2.2.2.5	3mm热镀锌花纹钢板(含钢筋埋件)	t	0.06	6842.45	410.55	
2.3	3#输水管-DN65镀锌管(δ=3.75mm)	m	200	183.36	36671.87	
2.3.1	3#输水管-DN65镀锌管(δ=3.75mm)	m	200	169.27	33854.33	
2.3.1.1	土方开挖	m3	56.8	14.91	846.89	
2.3.1.2	土方开挖	m3	6.82	49.95	340.66	
2.3.1.3	土方回填	m3	28	15.65	438.2	
2.3.1.4	支墩C20混凝土	m3	30	443.42	13302.6	
2.3.1.5	镇墩C20混凝土	m3	9	443.42	3990.78	

招标人：云南建投建筑工程有限公司
法定代表人或（委托代理人）：杨靖武
造价工程师或造价员（盖执业印章）：陈艳桃
日期：2024年4月18日



分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区） 第11页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术条款编码
2.3.1.6	普通标准钢模板	m2	312	45.35	14149.2	
2.3.1.7	DN65镀锌管 (δ=3.75mm) (含安	m	200	3.93	786	
2.3.1.8	座	座	2	1408.77	2817.54	
2.3.2.1	土方开挖	m3	8.64	14.91	128.82	
2.3.2.2	土方回填	m3	5.18	15.65	81.07	
2.3.2.3	C20混凝土阀门井	m3	2.52	491.79	1239.31	
2.3.2.4	普通标准钢模板	m2	21.12	45.35	957.79	
2.3.2.5	3mm热镀锌花纹钢板 (含钢筋埋件)	t	0.06	6842.45	410.55	
2.4	4#输水管-DN65镀锌管 (δ=3.75mm)	m	180	228.03	41044.6	
2.4.1	取水口沉砂池	座	1	7758.57	7758.57	
2.4.1.1	土方开挖	m3	16.37	14.91	244.08	
2.4.1.2	石方开挖	m3	2.94	49.95	146.85	
2.4.1.3	土方回填	m3	6.6	15.65	103.29	
2.4.1.4	C15混凝土垫层 (10cm)	m3	0.48	420.86	202.01	
2.4.1.5	C20混凝土渠道 (20cm)	m3	6	490.63	2943.78	
2.4.1.6	C20混凝土沉砂池 (20cm)	m3	2	456.64	913.28	
2.4.1.7	钢筋拦污栅	t		6520.01		
2.4.1.8	沥青木板	m2	1.2	121.64	145.97	
2.4.1.9	普通标准钢模板	m2	67.46	45.35	3059.31	
2.4.2	4#输水管-DN65镀锌管 (δ=3.75mm)	m	180	169.27	30468.49	
2.4.2.1	土方开挖	m3	51.12	14.91	762.2	

投标人：云南建凌建筑工程有限公司
法定代表人或委托代理人：杨靖武

造价工程师或造价员（签字盖章）：陈艳桃
日期：2024年11月16日



武杨
印靖

杨靖武 陈艳桃 杨靖武

武杨
印靖



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第12页、共28页

序	项	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
2.4.2.2		石方开挖	m ³	6.13	49.95	306.19	
2.4.2.3		土方回填	m ³	25.2	15.65	394.38	
2.4.2.4		土墩C20混凝土	m ³	27	443.42	11972.34	
2.4.2.5		土墩C20混凝土	m ³	8.1	443.42	3591.7	
2.4.2.6		普通标准钢模板	m ²	280.8	45.35	12734.28	
2.4.2.7		DN65镀锌管(δ=3.75mm)(含安装)	m	180	3.93	707.4	
2.4.3		阀门井	座	2	1408.77	2817.54	
2.4.3.1		土方开挖	m ³	8.64	14.91	128.82	
2.4.3.2		土方回填	m ³	5.18	15.65	81.07	
2.4.3.3		C20混凝土阀门井	m ³	2.52	491.79	1239.31	
2.4.3.4		普通标准钢模板	m ²	21.12	45.35	957.79	
2.4.3.5		3mm热镀锌花纹钢板(含钢筋埋件)	t	0.06	6842.45	410.55	
(三)		渠系建筑物工程				10551.88	
3		量水设施	套	22	479.63	10551.88	
3.1		水表	个	12	465.67	5588.08	
3.1.1		DN80LXC水平螺旋水表(含安装)	个	1	669.76	669.76	
3.1.2		DN65LXC水平螺旋水表(含安装)	个	11	447.12	4918.32	
3.2		水位尺	根	10	496.38	4963.8	
3.2.1		不锈钢水位标尺	根	10	496.38	4963.8	
(四)		排水工程				1381442.59	
1		排水明沟	km			1381442.59	
1.1		2#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	760	191.69	145682.91	
1.1.1		2#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	760	186.9	142043.83	

招标人: 云南建隆建筑工程有限公司

法定代表人或委托代理人: 杨靖武

造价师或建造师(盖章): 陈艳桃

日期: 2024年01月06日

B 21225300002003

云南建隆建筑工程有限公司
有限公司
有效期至: 2026年08月27日

武杨
印靖

5301002235332

武杨
印靖

5301003026218



分类分项工程量清单

合同编号：工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区）第13页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.1.1.1	土方开挖	m3	831.1	14.91	12391.7	
1.1.1.2	石方开挖	m3	207.77	49.95	10378.11	
1.1.1.3	土方回填	m3	68.4	15.65	1070.46	
1.1.1.4	C20混凝土渠道	m3	152	490.63	74575.76	
1.1.1.5	沥青木板	m2	10.13	121.64	1232.21	
1.1.1.6	普通标准钢模板	m2	912	45.35	41359.2	
1.1.1.7	C30混凝土盖板(10cm)	m3	0.96	536.24	514.79	
1.1.1.8	钢筋制安	t	0.08	6520.01	521.6	
1.1.2	DN500mm跨路涵管	座	2	1819.54	3639.08	
1.1.2.1	土方开挖	m3	13.12	14.91	195.62	
1.1.2.2	土石回填	m3	4.32	17.74	76.64	
1.1.2.3	碎石垫层(10cm)	m3	0.52	151.66	78.86	
1.1.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	4.01	277.98	1114.7	
1.1.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m3	0.83	449.5	373.09	
1.1.2.6	普通标准钢模板	m2	2.08	45.35	94.33	
1.1.2.7	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	8	213.23	1705.84	
1.2	3#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	2835	182.63	517746.12	
1.2.1	3#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	2835	178.78	506827.19	
1.2.1.1	土方开挖	m3	2268.12	14.91	33817.67	
1.2.1.2	石方开挖	m3	567.03	49.95	28323.15	
1.2.1.3	土方回填	m3	255.15	15.65	3993.1	

招标人：云南建投建筑工程有限公司
法定代表人（或委托代理人）：杨靖武
造价工程师（或造价员、监理工程师）：陈艳桃
日期：2024年8月16日



杨靖武



分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区） 第14页、共28页

序	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.2.1.4	C20混凝土渠道(20cm)	m3	567	490.63	278187.21	
1.2.1.5	沥青木板	m2	37.8	121.64	4597.99	
1.2.1.6	普通标准钢模板	m2	3402	45.35	154280.7	
1.2.1.7	C20混凝土盖板(10cm)	m3	3.36	536.24	1801.77	
1.2.1.8	钢筋制安	t	0.28	6520.01	1825.6	
1.2.2	DN500mm跨路涵管	座	6	1819.82	10918.93	
1.2.2.1	土方开挖	m3	39.36	14.91	586.86	
1.2.2.2	土石回填	m3	12.96	17.74	229.91	
1.2.2.3	碎石垫层(10cm)	m3	1.56	151.66	236.59	
1.2.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	12.02	277.98	3341.32	
1.2.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m3	2.5	449.5	1123.75	
1.2.2.6	普通标准钢模板	m2	6.24	45.35	282.98	
1.2.2.7	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	24	213.23	5117.52	
1.3	4#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	1250	53.66	67079.83	
1.3.1	4#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	1250	52.21	65259.44	
1.3.1.1	土方开挖	m3	711.67	14.91	10611	
1.3.1.2	石方开挖	m3	177.92	49.95	8887.1	
1.3.1.3	C20混凝土护底(10cm)	m3	100	449.5	44950	
1.3.1.4	碎石垫层	m2	6.67	121.64	811.34	
1.3.2	DN500mm跨路涵管	座	1	1820.39	1820.39	
1.3.2.1	土方开挖	m3	6.56	14.91	97.81	

发包人：云南建投建筑工程有限公司
法定代表人或委托代理人：杨靖武
造价师或造价员（盖章签字）：陈艳桃 杨靖武
日期：2024年5月16日



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第15页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.3.2.2	土石回填	m3	2.16	17.74	38.32	
1.3.2.3	碎石垫层(10cm)	m3	0.26	151.66	39.43	
1.3.2.4	M7.5浆砌石路肩	m3	2	277.98	555.96	
1.3.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m3	0.42	449.5	188.79	
1.3.2.6	普通标准钢模板	m2	1.04	45.35	47.16	
1.3.2.7	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	4	213.23	852.92	
1.4	5#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	1105	59.49	65736.46	
1.4.1	5#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	1105	56.2	62097.38	
1.4.1.1	土方开挖	m3	790.04	14.91	11779.5	
1.4.1.2	石方开挖	m3	197.51	49.95	9865.62	
1.4.1.3	C20混凝土护底(10cm)	m3	88.4	449.5	39735.8	
1.4.1.4	沥青木板	m2	5.89	121.64	716.46	
1.4.2	DN500mm跨路涵管	座	2	1819.54	3639.08	
1.4.2.1	土方开挖	m3	13.12	14.91	195.62	
1.4.2.2	土石回填	m3	4.32	17.74	76.64	
1.4.2.3	碎石垫层(10cm)	m3	0.52	151.66	78.86	
1.4.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	4.01	277.98	1114.7	
1.4.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m3	0.83	449.5	373.09	
1.4.2.6	普通标准钢模板	m2	2.08	45.35	94.33	
1.4.2.7	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	8	213.23	1705.84	

招标人: 云南建投建筑工程有限公司
法定代表人(委托代理人): 杨靖武

造价师或造价员(盖章): 陈艳桃
日期: 2024年11月06日



陈艳桃 杨靖武



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第16页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.5	6#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	1400	57.81	80927.43	
1.5.1	土方开挖	m3	1083.12	14.91	16149.32	
1.5.2	混凝土护底(10cm)	m3	270.78	49.95	13525.46	
1.5.3	沥青木板	m2	112	449.5	50344	
1.6	19#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	2720	185.39	504269.84	
1.6.1	土方开挖	m3	2827.78	14.91	42162.2	
1.6.2	石方开挖	m3	706.95	49.95	35312.15	
1.6.3	土方回填	m3	244.8	15.65	3831.12	
1.6.4	C20混凝土渠道(20cm)	m3	544	490.63	266902.72	
1.6.5	沥青木板	m2	36.27	121.64	4411.88	
1.6.6	普通标准钢模板	m2	3264	45.35	148022.4	
1.6.7	C30混凝土盖板(10cm)	m3	3.36	536.24	1801.77	
1.6.8	钢筋制安	t	0.28	6520.01	1825.6	
二	田间道路工程				3752916.1	
(一)	田间道(机耕路)	km			3752916.1	
1	2#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	760	92.67	70429.2	
1.1	碎石路面(15cm)	m2	2280	25.66	58504.8	
1.2	细砂垫层(10cm)	m2	2280	4.23	9644.4	
1.3	路基调平层	m2	2280	1	2280	
2	3#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	2835	96.52	273638.38	

招标人: 云南德隆建筑工程有限公司

法定代表人或(委托代理人): 杨靖武

造价师或造价员(盖章): 陈艳桃

日期: 2024年01月27日

B 21225300002003
云南德隆建筑工程有限公司
有限公司
2024年01月27日

武杨
印靖

杨靖武

武杨
印靖



分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区） 第17页、共28页

序	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	主要技术条款编码
2.1	3#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	2835	92.67	262719.45	
	碎石路面（15cm）	m2	8505	25.66	218238.3	
	粗砂磨耗层(2cm)	m2	8505	4.23	35976.15	
	路基调形整平	m2	8505	1	8505	
	DN500mm跨路涵管	座	6	1819.82	10918.93	
2.2.1	土方开挖	m3	39.36	14.91	586.86	
2.2.2	土石回填	m3	12.96	17.74	229.91	
2.2.3	碎石垫层（10cm）	m3	1.56	151.66	236.59	
2.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	12.02	277.98	3341.32	
2.2.5	C20混凝土管基（10cm）	m3	2.5	449.5	1123.75	
2.2.6	普通标准钢模板	m2	6.24	45.35	282.98	
2.2.7	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	24	213.23	5117.52	
3	4#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	1250	95.58	119476.58	
3.1	4#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	1250	92.67	115837.5	
3.1.1	碎石路面（15cm）	m2	3750	25.66	96225	
3.1.2	粗砂磨耗层(2cm)	m2	3750	4.23	15862.5	
3.1.3	路基调形整平	m2	3750	1	3750	
3.2	DN500mm跨路涵管	座	2	1819.54	3639.08	
3.2.1	土方开挖	m3	13.12	14.91	195.62	
3.2.2	土石回填	m3	4.32	17.74	76.64	
3.2.3	碎石垫层（10cm）	m3	0.52	151.66	78.86	

招标人：云南建投建筑工程有限公司

法定代表人或（委托代理人）：杨靖武

造价工程师或造价员（加盖执业印章）：陈艳桃

日期：2024年5月16日

云南建投建筑工程有限公司
2026年09月27日

武杨
印靖

武杨
印靖



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第18页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
3.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	4.01	277.98	1114.7	
	C20混凝土管基(10cm)	m3	0.83	449.5	373.09	
	普通标准钢模板	m2	2.08	45.35	94.33	
3.2.7	φ500mm钢筋混凝土预制管	m	8	213.23	1705.84	
4	5#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	1105	94.32	104220.74	
4.1	5#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	1105	92.67	102400.35	
4.1.1	碎石路面(15cm)	m2	3315	25.66	85062.9	
4.1.2	粗砂磨耗层(2cm)	m2	3315	4.23	14022.45	
4.1.3	路基调形整平	m2	3315	1	3315	
4.2	DN500mm跨路涵管	座	1	1820.39	1820.39	
4.2.1	土方开挖	m3	6.56	14.91	97.81	
4.2.2	土石回填	m3	2.16	17.74	38.32	
4.2.3	碎石垫层(10cm)	m3	0.26	151.66	39.43	
4.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	2	277.98	555.96	
4.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m3	0.42	449.5	188.79	
4.2.6	普通标准钢模板	m2	1.04	45.35	47.16	
4.2.7	φ500mm钢筋混凝土预制管	m	4	213.23	852.92	
5	5#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	1400	96.57	135197.47	
5.1	5#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	1400	92.67	129738	

招标人: 云南建凌建筑工程有限公司

法定代表人或(委托代理人): 杨靖武

造价工程师(盖章): 陈艳桃

日期: 2024年04月18日

B 21225300002003

云南建凌建筑工程有限公司

有限公司

公章日期: 2024年09月27日

武杨印靖

杨靖武

陈艳桃

杨靖武

武杨印靖



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第19页, 共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
5.1.1	碎石路面(15cm)	m2	4200	25.66	107772	
5.1.2	粗砂磨耗层(2cm)	m2	4200	4.23	17766	
5.1.3	路面整形	m2	4200	1	4200	
5.2.1	Φ500mm跨路涵管	座	3	1819.82	5459.47	
5.2.1	土方开挖	m3	19.68	14.91	293.43	
5.2.2	土石回填	m3	6.48	17.74	114.96	
5.2.3	碎石垫层(10cm)	m3	0.78	151.66	118.29	
5.2.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	6.01	277.98	1670.66	
5.2.5	C20混凝土管基(10cm)	m3	1.25	449.5	561.88	
5.2.6	普通标准钢模板	m2	3.12	45.35	141.49	
5.2.7	Φ500mm钢筋混凝土预制管	m	12	213.23	2558.76	
6	7#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	355	571.93	203036.57	
6.1	7#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	355	505.28	179373.56	
6.1.1	土方开挖	m3	1073.14	14.91	16000.52	
6.1.2	石方开挖	m3	268.28	49.95	13400.59	
6.1.3	土方碾压回填	m3	50.92	9.56	486.8	
6.1.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	152.36	277.98	42353.03	
6.1.5	碎石路基垫层(15cm)	m2	870	26.96	23455.2	
6.1.6	C20混凝土路面(20cm)	m2	870	77.15	67120.5	
6.1.7	土夹石垫层(15cm)	m2	195	9.48	1848.6	

招标人: 云南建投建筑工程有限公司
法定代表人或委托代理人: 杨靖武

造价师或造价员(盖章): 陈艳桃
日期: 2024年1月16日

B 21225300002003
云南建投建筑工程有限公司
有限公司
公章日期: 2024年09月27日

武杨
印靖

陈艳桃 杨靖武

武杨
印靖



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第20页、共28页

序	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
6.1.8	碎石路面(15cm)	m ²	195	25.66	5003.7	
6.1.9	粗砂磨耗层(2cm)	m ²	195	4.23	824.85	
6.1.10	木板	m ²	44.96	121.64	5468.93	
6.1.11	水泥砂浆压顶(2cm)	m ²	284	12.01	3410.84	
6.2	8#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	355	66.66	23663.01	
6.2.1	土方开挖	m ³	264.64	14.91	3945.78	
6.2.2	石方开挖	m ³	264.64	49.95	13218.77	
6.2.3	C20混凝土护底(10cm)	m ³	14.2	449.5	6382.9	
6.2.4	沥青木板	m ²	0.95	121.64	115.56	
7	8#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	505	438.13	221254.66	
7.1	8#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	505	351.29	177403.84	
7.1.1	土方开挖	m ³	1161.08	14.91	17311.7	
7.1.2	石方开挖	m ³	290.27	49.95	14498.99	
7.1.3	土方碾压回填	m ³	143.4	9.56	1370.9	
7.1.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m ³	286.8	277.98	79724.66	
7.1.5	土夹石垫层(15cm)	m ²	1515	9.48	14362.2	
7.1.6	碎石路面(15cm)	m ²	1515	25.66	38874.9	
7.1.7	粗砂磨耗层(2cm)	m ²	1515	4.23	6408.45	
7.1.8	木板	m ²		121.64		
7.1.9	M10砂浆压顶(2cm)	m ²	404	12.01	4852.04	

招标人: 云南建投建筑工程有限公司

法定代表人(或委托代理人): 杨靖武

造价工程师(或造价工程师): 陈艳桃

日期: 2023年09月27日

B 21225300002003

云南建投建筑工程有限公司

有限公司

2023年09月27日

武杨
印靖

陈艳桃 杨靖武

B 21225300002003
云南建投建筑工程有限公司
有限公司
2023年09月27日

武杨
印靖



分类分项工程量清单

合同编号：工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区）第21页、共28页

序	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
7.2	8#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	505	86.83	43850.82	
7.2.1	土方开挖	m3	925.78	14.91	13803.38	
7.2.2	土方开挖	m3	231.44	49.95	11560.43	
7.2.3	C30混凝土护底(10cm)	m3	40.4	449.5	18159.8	
7.2.4	沥青木板	m2	2.69	121.64	327.21	
8	10#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	750	520.53	390397.43	
8.1	10#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	750	464.63	348474.99	
8.1.1	土方开挖	m3	1746.24	14.91	26036.44	
8.1.2	石方开挖	m3	436.56	49.95	21806.17	
8.1.3	土方碾压回填	m3	357.15	9.56	3414.35	
8.1.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	550.8	277.98	153111.38	
8.1.5	碎石路基垫层(15cm)	m2	630	26.96	16984.8	
8.1.6	C30混凝土路面(20cm)	m2	630	77.15	48604.5	
8.1.7	土夹石垫层(15cm)	m2	1620	9.48	15357.6	
8.1.8	碎石路面(15cm)	m2	1620	25.66	41569.2	
8.1.9	粗砂磨耗层(2cm)	m2	1620	4.23	6852.6	
8.1.10	沥青木板	m2	61.92	121.64	7531.95	
8.1.11	M10砂浆压顶(3cm)	m2	600	12.01	7206	
8.2	10#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	750	55.9	41922.44	
8.2.1	土方开挖	m3	528	14.91	7872.48	

招标人：云南建投建筑工程有限公司
法定代表人（委托代理人）：杨靖武

造价工程师（造价师）：陈艳桃
日期：2024年11月16日

B 21225300002003
云南建投建筑工程有限公司
有限公司
有效期至：2026年09月27日

武杨
印靖

陈艳桃 杨靖武

武杨
印靖

云南建投建筑工程有限公司
B 21225300002003

分类分项工程量清单

合同编号：工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区）第22页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术条款编码
8.2.2	石方开挖	m3	132	49.95	6593.4	
8.2.3	C20混凝土护底 (10cm)	m3	60	449.5	26970	
8.2.4	沥青木板	m2	4	121.64	486.56	
9.1	11#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	400	410.03	164012.84	
9.1.1	土方开挖	m3	520.8	14.91	7765.13	
9.1.2	石方开挖	m3	130.2	49.95	6503.49	
9.1.3	土方碾压回填	m3	163.8	9.56	1565.93	
9.1.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	252.45	277.98	70176.05	
9.1.5	土夹石垫层 (15cm)	m2	1200	9.48	11376	
9.1.6	碎石路面 (15cm)	m2	1200	25.66	30792	
9.1.7	粗砂磨耗层(2cm)	m2	1200	4.23	5076	
9.1.8	沥青木板	m2	16.83	121.64	2047.2	
9.1.9	M10砂浆压顶 (2cm)	m2	320	12.01	3843.2	
9.2	11#机耕路排水沟 (0.4m×0.4m)	m	400	62.17	24867.84	
9.2.1	土方开挖	m3	373.2	14.91	5564.41	
9.2.2	石方开挖	m3	93.3	49.95	4660.34	
9.2.3	C20混凝土护底 (10cm)	m3	32	449.5	14384	
9.2.4	沥青木板	m2	2.13	121.64	259.09	
10	12#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	1550	470.18	728786.02	

招标人：云南建投建筑工程有限公司
法定代表人（委托代理人）：杨靖武

造价工程师或造价员（造价员）：陈艳桃
日期：2024年09月27日

B 21225300002003
云南建投建筑工程有限公司
有限公司
2024年09月27日

武杨
印靖

陈艳桃 杨靖武

武杨
印靖



分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区） 第23页、共28页

序	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
10.1	12#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	1550	412.95	640077.64	
10.1.1	土方开挖	m3	3225.44	14.91	48091.31	
10.1.2	土方回填	m3	806.36	49.95	40277.68	
10.1.3	碎石碾压回填	m3	562.75	9.56	5379.89	
10.1.4	M7.5浆砌石路肩挡墙	m3	1086.3	277.98	301969.67	
10.1.5	碎石路基垫层(15cm)	m2	540	26.96	14558.4	
10.1.6	C30混凝土路面(20cm)	m2	540	77.15	41661	
10.1.7	土夹石垫层(15cm)	m2	4110	9.48	38962.8	
10.1.8	碎石路面(15cm)	m2	4110	25.66	105462.6	
10.1.9	粗砂磨耗层(2cm)	m2	4110	4.23	17385.3	
10.1.10	沥青木板	m2	94.02	121.64	11436.59	
10.1.11	M10砂浆压顶(2cm)	m2	1240	12.01	14892.4	
10.2	12#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)	m	1550	57.23	88708.38	
10.2.1	土方开挖	m3	1166.7	14.91	17395.5	
10.2.2	石方开挖	m3	291.67	49.95	14568.92	
10.2.3	C20混凝土护底(10cm)	m3	124	449.5	55738	
10.2.4	沥青木板	m2	8.27	121.64	1005.96	
11	14#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	580	536.86	311376.67	
11.1	14#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	580	482.89	280073.77	
11.1.1	土方开挖	m3	1692.92	14.91	25241.44	

投标人：云南建凌建筑工程有限公司
法定代表人（委托代理人）：杨靖武
造价工程师或造价员（造价员）：陈艳桃 杨靖武
日期：2024年10月16日
B 21225300002003
云南建凌建筑工程有限公司
有限公司
2026年09月27日

武杨印靖
530100225332

武杨印靖
5301003028218

云南建凌建筑工程有限公司
530100225332

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区） 第24页、共28页

序	项目名称	计量单位	工程数量	单价（元）	合价（元）	主要技术条款编码
11.1.2	石方开挖	m3	423.23	49.95	21140.34	
11.1.3	土方碾压回填	m3	413.8	9.56	3955.93	
11.1.4	M7.5浆砌石路肩	m3	493	277.98	137044.14	
11.1.5	路基基层（15cm）	m2	210	26.96	5661.6	
11.1.6	C30混凝土路面（20cm）	m2	210	77.15	16201.5	
11.1.7	土夹石垫层（15cm）	m2	1530	9.48	14504.4	
11.1.8	碎石路面（15cm）	m2	1530	25.66	39259.8	
11.1.9	粗砂磨耗层（2cm）	m2	1530	4.23	6471.9	
11.1.10	沥青木板	m2	41.27	121.64	5020.08	
11.1.11	M10砂浆压顶（2cm）	m2	464	12.01	5572.64	
11.2	14#机耕路排水沟（0.4m×0.4m）	m	580	53.97	31302.9	
11.2.1	土方开挖	m3	367.56	14.91	5480.32	
11.2.2	石方开挖	m3	91.89	49.95	4589.91	
11.2.3	C20混凝土护底（10cm）	m3	46.4	449.5	20856.8	
11.2.4	沥青木板	m2	3.09	121.64	375.87	
12	15#机耕路（路面宽3m，改建）	m	350	499.59	174857.24	
12.1	15#机耕路（路面宽3m，改建）	m	350	451.64	158073.62	
12.1.1	土方开挖	m3	299.84	14.91	4470.61	
12.1.2	石方开挖	m3	74.96	49.95	3744.25	
12.1.3	土方回填	m3	325.25	9.56	3109.39	

投标人：云南建凌建筑工程有限公司

法定代表人（委托代理人）：杨靖武

造价工程师（造价师）：陈艳桃

日期：2024年10月27日



陈艳桃 杨靖武



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第25页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
12.1.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	356.7	277.98	99155.47	
12.1.5	土夹石垫层(15cm)	m2	1050	9.48	9954	
12.1.6	土夹石路面(15cm)	m2	1050	25.66	26943	
12.1.7	粗砂磨耗层(2cm)	m2	1050	4.23	4441.5	
12.1.8	沥青木板	m2	23.78	121.64	2892.6	
12.1.9	M10砂浆压顶(2cm)	m2	280	12.01	3362.8	
12.2	15#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)		350	47.95	16783.62	
12.2.1	土方开挖	m3	144.9	14.91	2160.46	
12.2.2	石方开挖	m3	36.23	49.95	1809.69	
12.2.3	C20混凝土护底(10cm)	m3	28	449.5	12586	
12.2.4	沥青木板	m2	1.87	121.64	227.47	
13	17#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	760	514.03	390664.1	
13.1	17#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	760	456.45	346904.04	
13.1.1	土方开挖	m3	1713.92	14.91	25554.55	
13.1.2	石方开挖	m3	428.48	49.95	21402.58	
13.1.3	土方碾压回填	m3	495.4	9.56	4736.02	
13.1.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m3	631.5	277.98	175544.37	
13.1.5	浆砌石路基垫层(15cm)	m2	270	26.96	7279.2	
13.1.6	C30混凝土路面(20cm)	m2	270	77.15	20830.5	

投标人: 云南建凌建筑工程有限公司

法定代表人(或委托代理人): 杨靖武

造价工程师或造价员(盖章): 陈艳桃

日期: 2024年10月27日

B 21225300002003
云南建凌建筑工程有限公司
有限公司
2024年09月27日

武杨
印靖

5301003028218

陈艳桃

杨靖武

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

5301003028218

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第26页、共28页

序	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
13.1.7	土夹石垫层(15cm)	m ²	2010	9.48	19054.8	
13.1.8	碎石路面(15cm)	m ²	2010	25.66	51576.6	
13.1.9	碎石垫层(2cm)	m ²	2010	4.23	8502.3	
13.1.10	沥青木板	m ²	42.1	121.64	5121.04	
13.1.11	M10砂浆压顶(2cm)	m ²	608	12.01	7302.08	
13.2	17#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)		760	57.58	43760.06	
13.2.1	土方开挖	m ³	581.73	14.91	8673.59	
13.2.2	石方开挖	m ³	145.43	49.95	7264.23	
13.2.3	C20混凝土护底(10cm)	m ³	60.8	449.5	27329.6	
13.2.4	沥青木板	m ²	4.05	121.64	492.64	
14	18#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	210	513.95	107929.72	
14.1	18#机耕路(路面宽3m, 改建)	m	210	459.46	96486.08	
14.1.1	土方开挖	m ³	393.6	14.91	5868.58	
14.1.2	石方开挖	m ³	98.4	49.95	4915.08	
14.1.3	土方碾压回填	m ³	54.6	9.56	521.98	
14.1.4	M7.5浆砌石路肩/挡墙	m ³	138.3	277.98	38444.63	
14.1.5	碎石路基基层(15cm)	m ²	270	26.96	7279.2	
14.1.6	C20混凝土路面(15cm)	m ²	270	77.15	20830.5	
14.1.7	土夹石垫层(15cm)	m ²	360	9.48	3412.8	

招标人: 云南建投建筑工程有限公司

法定代表人(委托代理人): 杨靖武

造价工程师(造价员): 陈艳桃

日期: 2024年09月27日

B 21225300002003

云南建投建筑工程有限公司
有限公司
公章日期: 2024年09月27日

武杨
印靖

陈艳桃

杨靖武

武杨
印靖



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段(龙武-哨冲片区)

第27页、共28页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
14.1.8	碎石路面(15cm)	m ²	360	25.66	9237.6	
14.1.9	粗砂磨耗层(2cm)	m ²	360	4.23	1522.8	
14.1.10	木板	m ²	20.02	121.64	2435.23	
14.1.11	水泥砂浆压顶(2cm)	m ²	168	12.01	2017.68	
14.2	18#机耕路排水沟(0.4m×0.4m)		210	54.49	11443.64	
14.2.1	土方开挖	m ³	137.09	14.91	2044.01	
14.2.2	石方开挖	m ³	34.27	49.95	1711.79	
14.2.3	C20混凝土护底(10cm)	m ³	16.8	449.5	7551.6	
14.2.4	沥青木板	m ²	1.12	121.64	136.24	
15	19#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	3820	93.62	357638.48	
15.1	19#机耕路(路面宽3m, 路面修复)	m	3820	92.67	353999.4	
15.1.1	碎石路面(15cm)	m ²	11460	25.66	294063.6	
15.1.2	粗砂磨耗层(2cm)	m ²	11460	4.23	48475.8	
15.1.3	路基调整整平	m ²	11460	1	11460	
15.2	DN500mm跨路涵管	座	2	1819.54	3639.08	
15.2.1	土方开挖	m ³	13.12	14.91	195.62	
15.2.2	土石回填	m ³	4.32	17.74	76.64	
15.2.3	碎石垫层(10cm)	m ³	0.52	151.66	78.86	
15.2.4	M7.5浆砌石路肩挡墙	m ³	4.01	277.98	1114.7	
15.2.5	C20混凝土管涵(10cm)	m ³	0.83	449.5	373.09	
15.2.6	标准钢板	m ²	2.08	45.35	94.33	

招标人: 云南建凌建筑工程有限公司

法定代表人(委托代理人): 杨靖武

造价师或造价员(盖章): 陈艳桃

日期: 2024年09月16日

B 21225300002003
云南建凌建筑工程有限公司
有限公司
2024年09月27日

武杨
印靖

5301003026218

武杨
印靖

5301003026218

云南建凌建筑工程有限公司
5301002255332

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区）

第28页、共28页

[illegible]

投 标 人：云南建凌建筑工程有限公司

法定代表人或（委托代理人）：杨靖武

造价工程师或造价工程师(注册章)

日期: 2024年4月16日

B 21225300002003

云南建凌建筑工程有限公司
发布日期: 2026年00月27日

有限公司
2020年09月27日

杨靖武

武 杨
印 靖
5301003028218



措施项目清单计价表

合同编号:

合同名称：云南省红河州石屏县2023年增发国债高标准农田建设项目 9标段（龙武-哨冲片区）

[illegible]

投 标 人：云南建投建筑工程有限公司

法定代表人或（委托代理人）：杨靖其

造价师或造价员（盖执业印章）：

日期：2024年4月16日

B 21225300002003
云南盛凌建筑工程有限公司
有效期至: 2026年09月27日

武 杨
印 精
字 或 盖 章
5301003028218

有限公司
：杨靖武
：陈华

造价工程师 陈艳桃 (盖章)
日期: 2024年4月16日
B 2122530000
云南盛凌建筑
有限公司
有效期至: 2026年08月2

杨靖武

武 杨
印 靖
5301003028218



第五部分 安全生产责任书

发包人： 石屏县农业农村和科学技术局

承包人： 云南建凌建筑工程有限公司

为加强安全生产工作，切实落实安全生产责任制和安全技术措施，保障参建单位作业人员及机械设备安全，明确发包人、承包人双方在安全管理中的责任和义务，特签定此安全生产协议。

一、发包人责任与义务

- 1、对项目安全管理进行监督检查，配合解决项目实施过程中的重大问题。
- 2、督促参建单位人员认真学习贯彻安全技术规程、规范、标准及甲方有关安全生产规章制度。
- 3、督促承包人抓好全体作业人员的安全培训教育活动，督促作业人员持证上岗。
- 4、监督安全技术交底制度、进场三级安全教育制度、安全措施执行情况。
- 5、参加承包人组织的安全生产检查，监督检查整改效果。
- 6、对参建单位提出的发现不安全因素的建议，要给予重视，分清责任，及时解决，不能解决的，要及时上报上级单位，杜绝带隐患冒险违章施工。
- 7、督促参建单位落实安全技术措施费，巡检现场的各项防护工作。

二、承包人责任和义务

- 1、应建立健全安全生产组织机构，配备专职安全员，落实安全教育制度。
- 2、全体生产作业人员必须遵守《建筑安装工人安全技术操作规程》、《施工现场临时用电安全技术规范》、《建筑施工高处作业安全技术规范》、《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》等有关的规定。
- 3、全体人员应遵守发包人在安全生产方面的各项管理制度、标准；认真落实国家和政府关于安全生产方针、政策和各项法规。
- 4、认真贯彻执行建设部 JGJ59-99《建筑施工安全检查标准》。施工现场不但应该做到安全生产不发生事故，同时还应做到文明施工、整齐有序。
- 5、施工现场应重点抓好以下方面工作：
 - (1) 按规定使用安全帽、安全带、安全网；
 - (2) 机械设备防护装置一定要齐全有效。
 - (3) 塔吊等起重设备必须有限位保险装置，不准"带病"运转，不准在运行中维修保养。
 - (4) 用电线路必须采用三相五线制，必须符合三级配电两级保护，使用标准电源箱，施工现场一律使用五芯电缆。
 - (5) 电器设备必须采用 TN-S 系统、设置专用的保护零线，电动机械和电动手持工具要设漏电保护装置，一机、一箱、一闸、一保护。

- (6) 脚手架材料及脚手架搭设必须符合施工规范要求及施工方案、设计计算要求，并报甲方及监理审核备案。
- (7) 各种缆风绳及其设置必须符合规范要求。
- (8) 在建工程的"四口""五临边"必须有防护设施。
- (9) 严禁赤脚或穿高跟鞋、拖鞋进入施工现场；高空作业不准穿硬底和易滑的鞋、靴，严禁酒后作业。
- (10) 施工现场的悬崖、陡坎、洞、坑、沟、升降口、漏斗等危险之处有警戒标志，应有防护设施，夜间施工要设红灯示警，坑槽开挖设置安全边坡和做好边坡支护。
- (11) 电工、电（气）焊工、架子工、爆破工、起重机司机，各种机动车辆司机及其他特殊工作人员，必须经过专门培训，考试合格发给操作证，方可独立操作，并持证上岗。
- (12) 按规定落实和使用安全技术措施费，保证施工现场防护达到部颁标准，安全防护用品必须使用合格产品，必须三证齐全。
- (13) 坚持经常定期的安全生产检查，及时消除安全隐患。模板工程在施工之前，要进行模板支撑设计计算，编制施工方案，并报甲方及监理审核备案。
- (14) 督促施工生产班组作好班前安全技术交底，岗上检查，班后讲评安全生产活动。外用电梯每班作业按规定试车，认真执行交接班制度并做好记录。
- (15) 发生事故按对事故原因没有查清不放过，事故责任者没有严肃处理不放过，事故责任者与应受教育者没有受到教育不放过，防范措施没有落实不放过，"四不放过"原则进行处理。
- (16) 施工人员严禁打架斗殴，发生群打群伤事件，若发生将给予严厉经济处罚，情节严重者送公安机关处理。

三、凡是参建本项目的施工单位必须签定此协议。

四、发包人、承包人双方应自觉履行上述所指定的条款，严格按本协议所赋予的职责监督检查，确保施工生产安全顺利进行。凡违反上述协议规定，不履行自己的职责和义务，造成伤亡事故，由责任方承担一切责任。

五、本协议由发包人、承包人双方负责人（代表）签字，单位盖章后生效。

发包方:(公章)

法定代表人或其委托代理人（签字）

统一社会信用代码：11532525568832563G

地址：石屏县异龙镇焕文路 46 号

承包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人（签字）：杨靖武

统一社会信用代码：91532301MA6PMMAN2U

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处信息产业基地春漫大道 80 号云南海归创业园 1 幢 7 楼 701E 号

邮政编码：662200

电话：/

签订日期：2024 年 5 月 8 日

本协议随建设工程施工合同共同生效。

邮政编码：650000

电话： 0871-65721063