

GF—2017—0201

建设工程施工合同

工程名称：安宁市 2025 年大中型水库移民后期扶持项目云龙
水库安置区禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田
基础设施建设项目

发包人（全称）：安宁市水务局

承包人（全称）：云南锐锋建筑工程有限公司

签订日期：2025 年 3 月 14 日



住房城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

中标通知书

通知书编号: MY20250312

招标编号: GC530100202500085001001

中标人名称: 云南锐锋建筑工程有限公司

你方于 2025-03-02 (投标日期) 所递交的 安宁市2025年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脍街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目 (项目名称) 安宁市2025年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脍街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设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): 402.723286

工期: 150日历天

工程质量: 符合按照国家相关施工质量验收规范要求一次性验收达到合格标准

项目经理: 王建国

请你方在接到本中标通知书后的 30 日内到安宁市水务局 (指定地点) 与我方签订施工合同。随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要 (如果有), 是本中标通知书的组成部分。特此通知。

附: 澄清、说明、补正事项纪要。

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: 2025-03-12

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!

第一节 合同协议书

发包人：安宁市水务局

承包人：云南锐锋建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就安宁市 2025 年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：安宁市 2025 年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目。

2. 工程地点：安宁市禄脰街道办事处。

3. 工程立项批准文号：昆搬复[2024]4 号、安水复[2024]19 号。

4. 资金来源：政府资金。

5. 工程内容：主要新建泵站 1 座，泵房面积 64.14m²，铺设管道约 10.672km，新建 500m³蓄水池和 200m³蓄水池各 1 座，并改建机耕路 1 条，长约 400 米，新建 200kVA 变压器一台、10KV 高压输电线路 1km 及配件。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：包含施工图纸所示范围及变更项目的施工，工程竣工验收、移交、工程归档，负责工程保修期内的缺陷修复和保修工作，负责办理工程建设相关行政审批等服务。具体内容详见招标工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2025 年 3 月 25 日。

计划竣工日期：2025 年 8 月 14 日。

工期总日历天数：150 日历天。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。因自然灾害等不可抗力导致的停工期间排除在总工期外。

三、质量标准

工程质量符合 按照国家相关施工质量验收规范要求一次性验收达到合格标准。质量验收标准须符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及云南省地方标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 肆佰零贰万柒仟贰佰叁拾贰元捌角陆分（¥ 4027232.86 元）其中：禄
脞街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目 3609642.77 元含 196500 元暂估价，禄
脞街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目（电力）417590.09 元含暂估价 50000
元）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） 捌万叁仟贰佰肆拾柒元贰角贰分（¥ 83247.22 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） 贰拾肆万陆仟伍佰元整（¥ 246500.00 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同，工程量按实结算，结算时合同单价不予调整。

采用固定单价合同，固定单价中已包含了完成该工程清单中一个规定计量单位项目所需人工费、材料和工程设备费（含二次搬运费）、施工机械使用费、材料运输、质检（检测）、其他直接费、间接费、利润、税金、政策性文件规定费用及完成该项工程细目明示及暗示的全部费用。

14.2 双方约定合同价款的其他调整因素：无；

五、项目经理

承包人项目经理：王建国。

职权：负责全面组织调配人员、机械、设备进行施工；对工程质量、施工进度、安全负责；现场隐蔽、变更签证的申请办理；解决在施工中遇到的技术问题；协调各参建方在施工现场的关系 并处理与本工程有关的一切施工事宜。

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) 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。

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

本协议书中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2015年3月24日签订。

十、签订地点

本合同在安宁市水务局签订。

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

本合同自签订之日生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：安宁市水务局

(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字)

经办人(签字)：

组织机构代码：_____

地址：安宁市金晖路1号宁湖综合办公楼14楼

邮政编码：650300

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0871-68693363

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：云南锐锋建筑工程有限公司

(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字)

经办人(签字)：

组织机构代码：915301003292101774

地址：云南省昆明市寻甸回族彝族自治县倘甸镇华盛新城子山苑83栋105号

邮政编码：655214

法定代表人：郭明远

委托代理人：_____

电话：0871-62766569

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：云南寻甸农村商业银行股份有限公司倘甸支行

账号：1200035342661012

第二节 通用合同条款

本节全文引用（GF—2017—0201）《建设工程施工合同》相应条款

第三节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：（1）中标通知书；（2）投标函及其附录；（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。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：清鸿工程咨询有限公司；

资质类别和等级：水利工程施工监理乙级；

联系电话：18468078198；

通信地址：昆明市盘龙区佳源上居。

1.1.2.5 设计人：

名 称：云南汇江工程技术咨询有限公司；

资质类别和等级：水利行业专业乙级；

联系电话：13658892375；

通信地址：官渡区子君路奥宸橙郡二期 F02 号。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：招标图纸规定用于修建临时设施的用地。

1.1.3.9 永久占地包括：招标图纸规定范围。

1.1.3.10 临时占地包括：招标图纸规定用于修建临时设施的用地。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《水利水电工程标准施工招标文件技术标准和要求》(合同技术条款)(2009年版)。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：

1. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2023)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《工程建设标准强制性条文(水利工程部分)》(2020年版)、国家现行施工规范标准等及最新的水利水电工程施工及验收系列规范。

2. 引用标准和规程规范以最新版本为准

新技术条款中引用的标准和规程规范均标有出版年代，引用截止期为2021年底，应用时执行国家和各行业最新出版的版本。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：无；

发包人提供国外标准、规范的份数：无；

发包人提供国外标准、规范的名称：无。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (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；

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：

(1)用于承包人编制施工进度计划和施工总布置所需的工程枢纽总布置图和主要工程建筑物布置图应在签署合同协议书后 13 天内提供给承包人；

(2)用于各工程项目施工的工程建筑物结构布置图、体形图等施工图纸，应在该项目工程施工前 13 天提供给承包人；

(3)用于工程施工的开挖支护图、配筋图、细部设计图和浇筑图等施工图纸，应在该部位施工前 13 天提供给承包人；

发包人向承包人提供图纸的数量：3 份；

发包人向承包人提供图纸的内容：各类施工图纸(包括设计修改图)；

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：承包人负责设计的临时工程图纸和文件、施工总进度计划、施工总布置设计及主要施工方法和措施；

承包人提供的文件的期限为：承包人应在签署协议书后 21 天内，；

承包人提供的文件的数量为：3 份；

承包人提供的文件的形式为：纸质及电子版；

发包人审批承包人文件的期限：收到文件后 13 天内批复承包人；

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：

(1)承包人收到发包人按上述第 1.6.1 条的规定提交施工图纸后，应进行详细检查，若发现错误或表达不清楚时，应在收到图纸后的 7 天内书面通知监理人。若监理人确认需要作出修改或补充时，应在接件后 13 天内将修改和补充后的施工图纸重新提交给承包人。

(2)监理人发出施工图纸后，需要对某些工程设计进行修改和补充时，应在该部位开始施工 13 天前及时签发设计修改图。

(3)若因施工情况紧急，监理人无法在上述规定的时间内签发修改施工图纸，可以临时发出施工图修改通知单，但应在此后的合理时限内补发正式施工图纸。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 7 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：发包人办公室；

发包人指定的接收人为：汪玥。

承包人接收文件的地点：工程项目部；

承包人指定的接收人为：王建国。

监理人接收文件的地点：监理项目部；

监理人指定的接收人为：刘宏信。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

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

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：依据监理人批准的施工总布置设计进行场内交通道路布置。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：

除本合同约定由发包人提供的施工道路外，承包人应负责修建本合同施工区内自发包人提供的道路至各施工点的全部施工道路、桥涵、交通隧道和停车场，并在合同实施期间负责管理和维护(包括管理和维护发包人提供的施工道路)。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用 承包人承担的超大、超重件的运输费用，均由承包人自行负责，发包人不另行支付。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：合同履行期间。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：使用费已包含在签约合同价中。

1.12 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：合同单价不调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：无。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：李学明；

职 务：现场负责人；

联系电话：0871-68693363；

通信地址：安宁市宁湖综合办公楼 14 楼。

发包人对发包人代表的授权范围如下：

协调好参建各方（包括设计、施工等）的工作交叉等工作连系。

2.3 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、地点的供应要求：双方现场确定。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：已具备。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间：开工前 7 天内。

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

(6) 水准点与坐标控制点交验要求：施工放线时交验。

(7) 图纸会审和设计交底时间：合同签订后 14 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完成。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作：发生时协商解决。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：15 天内。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：招标图纸规定范围的永久用地和修建临时设施的用地。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：无。

发包人是否提供支付担保：否。

发包人提供支付担保的形式：无。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

3.1.1 承包人提交的竣工资料的内容：提交完全部的竣工资料。

3.1.2 承包人需要提交的竣工资料套数：一式 四 份。

3.1.3 承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

3.1.4 承包人提交的竣工资料移交时间：在退场工程验收后 2 个月之内。

3.1.5 承包人提交的竣工资料形式要求：纸质及电子版本。

3.1.6 承包人应履行的其他义务：配合审计部门的审计工作。

3.1.7 承包人必须结清和施工所在政府、老百姓的拖欠款项及施工中发生的相应款项和所有农民工工资,如发生上述拖欠款项,承包人除应对由此引发的一切后果负完全责任外,发包人有权从承包人完成的工程款中扣除用于支付上述承包人拖欠款项,并承担每次合同签约价款 5%的违约金。

3.18 承包人应按合同约定履行安全职责,执行监理人有关安全工作的指示,并在签定合同 10 日内,按照安全生产管理相关规范及要求编制安全生产备案资料报送监理人、发包人及安全生产监督管理部门审批备案。

3.1.8 承包方承诺已按照国家有关法律法规政策与其派出的项目组人员订立了合法有效的劳动合同并购买相关保险;承包方应对其派出的项目组人员提供法律法规政策所规定的相关劳动保障,发包方不对承包方与其派出的项目组人员的劳动纠纷承担任何法律以及经济责任。

3.1.9 乙方应为其派出的项目组人员完善必要的安全教育培训以及安全措施,甲方不对乙方与其派出的项目组人员的安全承担任何责任。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理:

姓 名: 王建国;

身份证号: 530181199207262613;

建造师执业资格等级: 536220211110501006823;

建造师注册证书号: 云 2532022202305238;

建造师执业印章号: 云 2532022202305238;

安全生产考核合格证书号: 云水安 B20240000479;

联系电话: 15912190906;

电子信箱: /;

通信地址: 云南省昆明市;

承包人对项目经理的授权范围如下: 负责本工程施工进度、项目管理等一切事宜。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: 每月在施工现场的时间不少于 20 天。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：_____由承包人负责_____。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：_____由承包人负责_____。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：_____。

承包人擅自更换项目经理的，应向发包人支付合同价款 2%的违约金，并赔偿由此给发包人造成的损失。发包人有权要求承包人立即撤换擅自更换的项目经理，由原项目经理继续履行职责，或者要求承包人按照原定标准重新选派项目经理并经发包人批准。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：_____应承担相应的违约责任_____。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：_____承包人应在接到开工通知后 3 个工作日内向监理人提交经发包人审核通过的项目管理机构及人员安排报告_____。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：_____应承担相应的违约责任_____。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：_____承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过 5 天的，应报监理人同意。监理人对承包人项目经理及主要管理人员出勤情况实行人脸识别考勤系统管理，每月缺勤超过 3 天视为擅自离岗_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：_____应承担相应的违约责任_____。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：_____每月累计超过 5 天的，每天罚款 500 元_____。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____不允许分包_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____无_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____无_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自发包人向承包人移交施工现场之日起，承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。施工期间因承包人管理不善导致的工程损毁、材料灭失等风险均由承包人承担。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：提供。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：现金、支票、银行保函、保险等，金额：合同暂估价的 3%，期限：合同签订后 15 日后至竣工验收合格。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：本项目的施工监理。

关于监理人的监理权限：根据发包人授权及法律规定，代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收，并签发相关指示，但监理人无权修改合同，且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由发包人承担。。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：鲁建功；

职 务：总监；

监理工程师执业资格证书号：2210011249；

联系电话：15912465868；

通信地址：昆明市盘龙区佳源上居；

关于监理人的其他约定：无。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

负责现场隐蔽签证、工程变更签证的审核、批准并签署变更工程量签证，签署工程量确认单等，监督协助监理工程师处理日常事务；监督汇报合同的现场实施情况，现场搜集资料，协调施工现场各方面的关系；解决承包商施工现场遇到的问题；参加中间、竣工验收；发包人的指令、通知、意见、批准、答复、工作函等经发包人同意均由其本人签字后，以书面形式交监理工程师和承包人代表后生效。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：电力部分须通过电力部门的验收。

关于工程奖项的约定：无。

5.1.2 承包人在签订合同 10 日内，按照工程质量管理相关部门规范及要求编制质量备案资料报送监理人、发包人及质量监督管理部门审批备案。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查。

监理人不能按时进行检查时，应提前24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：承包人必须严格按照国家安全生产、安全施工的相关规定组织施工，并随时接受行业安全检查人员及安委会检查人员依法实施的监督检查，采取有效的安全防护措施，消除事故隐患，由于承包人安全措施不力造成的责任事故和因此发生的费用由承包人承担。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：发包人与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：发包人和承包人在工程开工后 7 天内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。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人有责任教育工人严格执行操作规程，在施工中文明施工，注意安全。承包人在本项目施工期间发生的安全事故及造成的第三方伤害，均由承包人全权负责，并不得因此影响工程进度。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：安全文明施工费按实际实施的措施量计算，随同工程进度同期支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：临时施工用地计划。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人在合同签订后14天内，但至迟不得晚于开工通知载明的开工日期前7天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理人在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：在计划开工日期7天前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：在计划开工日期7天前。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：在计划开工日期7天。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起90天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工日期前 7 天。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：征地拆迁。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

每节点工期及总工期每延长一天，发包人将扣逾期完工违约金 1000 元/天，承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。特殊情况由发包人和承包人协商解决。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：征地拆迁。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：本工程要求承包人按质按量按时完成工程内容，提前完工的，不进行任何奖励。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：本工程发包人不提供材料和工程设备。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：按管理部门要求和发包人需求确定。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人办理申请手续。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：按有关规定执行。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，承包人应根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

合同价格形式：固定单价合同，工程量按实结算。结算时合同单价不予调整。

采用固定单价合同，固定单价中已包含了完成该工程清单中一个规定计量单位项目所需人工费、材料和工程设备费（含二次搬运费）、施工机械使用费、材料运输、质检（检测）、其他直接费、间接费、利润、税金、政策性文件规定费用及完成该项工程细目明示及暗示的全部费用。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

（1）发包方提供并批准的设计变更由设计方、发包方、监理、承包方四方签字认可；属本次投标内容的，在合同工期内，单价一经确定，市场价格变动因素不作调整。合同中已有适用单价的，按已有单价执行；合同中只有类似单价的，参照类似单价；合同中没有适用或类似单价的，承包人提出适当的变更价格，由监理、造价咨询、发包方审核为准（投标报价中有相同材料价格的，按照投标的材料价格进行计算，没有的材料价格按施工同期《昆明

市建设工程造价信息》（安宁市）的价格指导进行组价后乘以（1-报价下浮率），人工单价、取费费率按投标文件计取。

（2）以设计施工图、设计变更、图纸会审纪要、现场签证为依据按实计算工程量；

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：7 天内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：7 天内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：本工程要求承包人尽量提出合理化建议，提出的合理化建议不进行任何奖励。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第2种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，并经过发包方、监理方及承包方共同询价。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

11.2 变更的估价原则

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

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

11.2.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价,由监理人按商定或确定变更工作的单价或参照国家相关部门颁发的定额子目按投标报价的编制水平编制补充单价并报发包人批准。

11.2.4 编制新增项目单价应与投标报价所采用的人工、材料、机械的价格、采用定额及取费标准等保持一致。

11.2.5 新增项目单价编制由建设方、施工方、监理方、造价机构共同编制签证;

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式 固定单价合同。

1、单价合同。

单价包含的风险范围: 本合同执行期间单价不作调整。

风险费用的计算方法: 无, 包含在投标单价中。

风险范围以外合同价格的调整方法: 无。

2、总价合同。

总价包含的风险范围: 不采用。

风险费用的计算方法: 无。

风险范围以外合同价格的调整方法: 无。

3、其他价格方式: 无。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额: 签约合同价的 20%。

预付款支付期限: 在合同协议书签订及承包人主要设备进入工地后,由承包人提出书面申请并提供等额预付款保函,经监理人出具付款证书报送发包人批准后 15 天内予以支付工程预付款,一次性支付给承包人。

预付款扣回的方式: 工程预付款在合同累计完成金额达到签约合同价的 50%时一次性扣款。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：合同签订后 15 日内。

预付款担保的形式为：现金或保函或保险。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：GB 50501—2007《水利工程工程量清单计价规范》。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：每月 25 日承包人报送计量报表，经监理、发包人及造价机构签字认可。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：按实际完成的合格工程量计量。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：无。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项(总价合同的计量)约定进行计量：无。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：无。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：进度款从合同累计完成金额达到签约合同价的 50%以上时开始支付，每月实际支付金额，按经监理人审核的月进度付款申请单中金额累计支付到 80%。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：双方约定的工程进度款支付的方式和时间：支付方式为转账。每次实际支付金额，按经监理人审核的进度付款申请单中金额支付，累计支付到 80%；其所扣留的 17%金额，待工程竣工结算通过审计部门审计后并通过最终验收后支付，其余 3%作为工程质量保证金，待保修期满无工程质量缺陷，由承包人提出申请后一次性无

息支付；承包人拨付款项时应出具合法有效的税务凭证。具体进度款的拨付时间以政府资金到位情况进行支付。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：按完成工程量及对应的中标单价进行计算。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：无。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：无。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：7 天内完成。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：7 天内完成。

(2) 发包人支付进度款的期限：发包人完成审批并签发进度款支付证书后视政府资金到位情况进行支付。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：无。

12.4.5 支付分解表的编制

1、总价合同支付分解表的编制与审批：无。

2、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：由承包人根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解，监理人应在收到支付分解表后 7 天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后 7 天内完成审批。

12.4.6 承包人拨付款项时应出具合法有效的税务凭证。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：发包人组织并主持全面工程验收、发包人组织并

主持分部工程验收、发包人组织并主持退场工程验收、发包人组织并主持全面

工程竣工验收。工程移交时应签署设施设备移交清单，清单需载明主要设备型号、保
修期限及供应商联系方式。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：无

承包人向发包人移交工程的期限：合同工程完工正常运行 一个个工作日内完成移
交。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：无。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：每延长一天，将扣逾期完工违约金
1000 元/天，承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。竣工
（完工）所有竣工资料提交时间为：在退场工程验收后 2 个月之内提交完全部的竣工资料，
每逾期一天，将扣逾期交付违约金 5000 元/天。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：无。

(1) 单机无负荷试车费用由 / 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 / 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：无。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：30 天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：竣工（完工）所有竣工资料提交时间为：在退
场工程验收后 2 个月之内提交完全部的竣工资料，每逾期一天，将扣逾期交付违约金 5000
元/天。

竣工结算申请单应包括的内容：承包人应提交完工付款申请单一式四份。承包人提交的申请单需经监理人核对签章确认。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：60 天内。

发包人完成竣工付款的期限：发包人应在签发竣工付款证书后的 14 天内，完成对承包人的竣工付款。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按照争议解决约定处理。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：四份。

承包人提交最终结清申请单的期限：在缺陷责任期终止证书颁发后 15 天内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：14 天内。

(2) 发包人完成支付的期限：终结清证书后 7 天内完成支付

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：本工程缺陷责任期为：1 年，（工程质量保修期从工程全面完工投入使用并通过退场验收及移交管理使用后开始计算）。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(2)种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：/；

(2) 3 %的工程款；

(3) 其他方式：/。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 种方式:

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留, 在此情形下, 质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金:

(3) 其他扣留方式: _____/_____。

关于质量保证金的补充约定：工程质量保证金待保修期满无工程质量缺陷，由承包人
提出申请后一次性无息退还。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：见工程质量保修书。

16. 违约

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：承包人在接到开工通知后 7 天内，如未能按投标文件及合同条款中承诺的人员、施工设备按时、如数进入工地，致使本标段工程的进度、质量造成严重影响。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：__承包人应赔偿因其违约行为给发包人造成的直接损失，包括但不限于工程延误损失、质量缺陷修复费用、第三方索赔等。发包人有权从应付款项中直接扣除相应金额，不足部分承包人应在收到发包人书面通知后 7 日内支付。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：经监理人查库发现的不合格材料，应禁止使用，并清除出场。承包人违约使用了不合格材料，应按本合同约定予以清除或返工至合格为止，并承担由此造成的一切损失和费用。此外，承包人还应向发包人支付该批次不合格材料价值双倍的违约金。若因使用不合格材料导致工程质量问题，发包人有权要求承包人赔偿由此造成的全部损失，情节严重的，发包人有权解除合同。。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：_____费用由发包人承担，发包人继续使用的行为

不免除或减轻承包人应承担的违约责任。承包人应对其提供的所有文件和资料保密，未经发包人书面同意，不得向第三方泄露或用于与本工程无关的其他用途。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：征地拆迁等原因等。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包人应按规定购买工程保险：包括但不限于建筑工程一切险和第三者责任险。保险期限自开工之日起至工程竣工验收合格之日止。

18.2 其他保险

关于其他保险的约定：无。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.3 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

19. 争议解决

19.1 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：调解、仲裁或诉讼。

19.1.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：选择一名争议评审员的，由合同当事人共同确定；选择三名争议评审员的，各自选定一名，第三名成员为首席争议评审员，由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定，或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

(2) 向 项目所在地安宁市 人民法院起诉。

附件 1:

工程质量保修书

发包人（全称）：安宁市水务局

承包人（全称）：云南锐锋建筑工程有限公司

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》，经协商一致就安宁市 2025 年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目（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：

质量保修范围 包括本合同承包范围内的相关内容。

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该工程合理使用年限；
2. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
3. 其他项目保修期限约定如下：按国家相关规定

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，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。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：_____ 双方另行协商

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

发包人：_____

(公章)

地址：_____

法定代表人(签字)：_____

或委托代理人(签字)：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

税号：_____

邮政编码：_____

承包人：_____ 云南锐锋建筑工程有限公司

(公章)

地址：_____ 云南省昆明市寻甸回族彝族自治县倘甸镇华盛新城子山苑 83 栋 105 号

法定代表人(签字)：_____

或委托代理人(签字)：_____

电话：_____ 0871-62766569

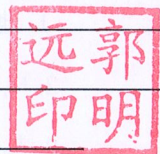
传真：_____

开户银行：_____ 云南寻甸农村商业银行股份有限公司倘甸支行

账号：_____ 1200035342661012

税号：_____

邮政编码：_____ 655214



附件 2:

履约担保

安宁市水务局_____（发包人名称）：

鉴于安宁市水务局（发包人名称，以下简称“发包人”）与云南锐锋建筑工程有限公司（承包人名称）（以下称“承包人”）于_____年____月____日就安宁市 2025 年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目（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）壹拾贰万零捌佰壹拾陆元玖角玖分元（¥120816.99元）。

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，任何一方均可提请向项目所在地安宁市人民法院起诉。

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：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

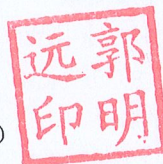
地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日



附件 1：工程量清单

禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目分类分项工程量清单							
工程名称：安宁市 2025 年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目安宁市 2025 年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目							
序号	项目编码	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		建筑工程				3212142.23	
(二)		泵站工程				1427625.86	
1		抽水泵站管道				92423.8	
1.1	500114001001	JD745X-25 DN150 钢制出口多功能止回阀（PN2.5MPa）	套	2	428.46	856.92	
1.2	500114001002	DN150 伸缩器（双法兰限位伸缩节 PN2.5MPa）	套	4	454.05	1816.2	
1.3	500114001003	WZ41H-25C DN150 铸钢闸阀（重型波纹管闸阀 25C PN2.5MPa）	套	4	438.75	1755	
1.4	500114001004	DN15 压力表（耐震压力表 PN2.5MPa）	套	2	108.98	217.96	
1.5	500114001005	WZ41H-25C DN250 铸钢闸阀（重型波纹管闸阀 25C PN1.6MPa）	套	2	1004.38	2008.76	
1.6	500114001006	DN250 伸缩器（双法兰限位伸缩节 PN1.6MPa）	套	2	822.29	1644.58	
1.7	500114001007	DN250 分体式电磁流量计（1）测速精度：±1%FS；2）速度分辨力：0.01m/s；3）测距范围：0.4 ~ 40m；4）测距精度：±1cm；5）测速范围：0.1 ~ 20m/s；6）防护等级 IP67；7）实时时钟 带实时时钟功能；8）历史记录带时间标记的历史数据记录；9）国标型 PN1.6MPa 法兰连接）	套	1	5059.7	5059.7	
1.8	500114001008	Φ273*6 螺旋钢管（含弯头、三通、变径等管件，外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm，内防腐：环氧树脂，水压试验）	m	200	387.32	77464	

1.9	500114001009	Φ159*4.5 无缝钢管(含弯头、三通、变径等管件, 外防腐: 两布三油, 两底两面, 每层 80 μm, 内防腐: 环氧树脂, 水压试验)	m	6	266.78	1600.68	
2		泵房				124191.78	
2.1	500101002001	人工土方开挖	m ³	92.92	18.78	1745.04	
2.2	500103001001	人工土方回填(密实度要求: 96%)	m ³	27.88	17.58	490.13	
2.3	500114001010	土方外运(运距 2km)	m ³	65.04	17.96	1168.12	
2.4	500109001001	C15 砼基础垫层	m ³	8.94	373.13	3335.78	
2.5	500109001002	C30 钢筋砼独立基础(含短柱)	m ³	18.14	443.72	8049.08	
2.6	500109001003	C30 钢筋砼条形基础及地梁	m ³	27.96	443.72	12406.41	
2.7	500111001001	钢筋加工及安装(基础部分)	t	2.43	5653.09	13737.01	
2.8	500110001001	模板(基础部分)	m ²	132.04	47.96	6332.64	
2.9	500105006001	M10 免烧实心砖砌体(基础部分)	m ³	7.68	449.35	3451.01	
2.1	500114001011	砖砌体 1: 2 防水水泥砂浆抹面, 厚 20mm(基础部分)	m ²	82	20.33	1667.06	
2.11	500114001012	泵房(含地上部分结构、建筑、电气、防雷及相关措施费用)	m ²	68.39	1050	71809.5	
3		水泵提水管				1211010.28	
3.1	500101002002	机械土方开挖	m ³	4561.46	11.33	51681.34	
3.2	500103001002	土方回填(含地埂恢复及植被层原土恢复 密实度要求: 90%)	m ³	4561.46	17.58	80190.47	
3.3	500101002003	机械土方开挖(运距 2km)	m ³	34.2	18.38	628.6	
3.4	500103007001	砂回填(压实度 98%)	m ³	34.2	175.64	6006.89	
3.5	500109010001	机械路面砼开挖(含运距 2km)	m ³	10	119.88	1198.8	
3.6	500109001004	C30 砼路面恢复(含养护及切缝)	m ³	30	456.22	13686.6	
3.7	500112004001	DN400 砼 2 级承插排水管(含胶圈)	m	40	219.44	8777.6	

3.8	500114001013	DN200 人饮热镀锌钢管拆除及安装（保护性拆除移为安装：人工拆除、人工二次搬运 0.1km、机械运输 3km；焊接连接 含弯头、三通、变径等管件、水压试验）	m	200	67.19	13438	
3.9	500114001014	Φ219*6mm 螺旋钢管（含弯头、三通、变径等管件，外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm，内防腐：环氧树脂，水压试验）	m	2680	301.63	808368.4	
4	500114001015	Φ159*4.5 无缝钢管（含弯头、三通、变径等管件，外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm，内防腐：环氧树脂，水压试验）	m	810	266.78	216091.8	
4.1	500114001016	DN80*3.8mm 热镀锌钢管（螺纹连接、含管件、水压试验）	m	6	54.75	328.5	
4.2	500114001017	DN80 自动排气阀（钢制 法兰连接 PN2.5MPa）	套	2	266.19	532.38	
4.3	500114001018	DN200 H41H 重型升降式止回阀 25C（PN2.5MPa）	套	2	584.05	1168.1	
4.4	500114001019	DN200 VSSJAF 双法兰传力伸缩节（PN1.6MPa）	套	3	518.03	1554.09	
4.5	500114001020	DN200 Z941H 重型铸钢电动闸阀 16C（光伏板）	套	1	622.44	622.44	
4.6	500114001021	DN80 闸阀（内螺纹 1P 球阀 Q11 PN2.5MPa）	套	2	293.24	586.48	
4.7	500114001022	DN150 Z45H 中型铸钢暗杆闸阀 16C（PN1.6MPa）	套	1	438.75	438.75	
4.8	500114001023	M7.5 实心砖砌闸井（1.68*1.68*1.65m）、含垫层、抹灰、盖板、井盖	座	2	1908.04	3816.08	
4.9	500114001024	M7.5 实心砖砌闸井（1.88*1.88*1.65m）、含垫层、抹灰、盖板、井盖	座	1	1894.96	1894.96	
(二)		高位水池工程				583511.8	
1		500m³ 水池及闸房（1座）				416778.91	
1.1		500m³ 水池（1座）				387649.86	

1.1.1	500101002004	机械土方开挖（运距 2km）	m ³	810	18.38	14887.8	
1.1.2	500101002005	机械土方开挖	m ³	304	11.33	3444.32	
1.1.3	500103001003	开挖料回填（压实度要求:92%以上）	m ³	304	17.58	5344.32	
1.1.4	500102001001	石方开挖（运距 2km）	m ³	182	138.33	25176.06	
1.1.5	500109001005	C15 砼垫层	m ³	15.4	373.13	5746.2	
1.1.6	500109001006	C30 钢筋防渗抗冻（W6F50）砼池壁及集水坑	m ³	61.42	471.83	28979.8	
1.1.7	500109001007	C30 钢筋防渗抗冻（W6F50）砼池底	m ³	52.95	474.19	25108.36	
1.1.8	500109001008	C30 钢筋防渗抗冻（W6F50）砼池顶	m ³	30.26	474.19	14348.99	
1.1.9	500109001009	C30 钢筋防渗抗冻（W6F50）砼池柱	m ³	6	634.85	3809.1	
1.1.10	500105008001	M10 混凝土砌块倒流墙	m ³	7.1	505.55	3589.41	
1.1.11	500105006002	M5.0 混凝土免烧砖砖墙	m ³	3.54	472.65	1673.18	
1.1.12	500105010001	1:2 防水水泥砂浆墙面（厚 20mm）	m ²	102.13	19.64	2005.83	
1.1.13	500111001002	钢筋加工及安装	t	22.19	5653.09	125442.07	
1.1.14	500110001002	模板	m ²	928	47.96	44506.88	
1.1.15	500109008001	止水钢板带 350*4mm	m	55	122.74	6750.7	
1.1.16	500114001025	DN200 通风管（参照 05S804）	根	4	417.49	1669.96	
1.1.17	500114001026	通风帽（参照 05S804）	只	4	150	600	
1.1.18	500114001027	钢爬梯（参照 05S804）	把	2	797.54	1595.08	
1.1.19	500114001028	水位传示仪（水深 3500mm 参照 05S804）	套	1	2926.69	2926.69	
1.1.20	500111001003	水管吊架、喇叭口支架	套	1	1000	1000	
1.1.21	500114001029	DN250X350 喇叭口（详见 02S403, 70-71）	只	2	553.57	1107.14	
1.1.22	500114001030	DN200X250 喇叭口（详见 02S403, 70-71）	只	2	326.07	652.14	
1.1.23	500114001031	DN300 刚性防水套管（详见 02S404）	只	2	996.21	1992.42	
1.1.24	500114001032	DN250 刚性防水套管（详见 02S404）	只	1	833.96	833.96	
1.1.25	500114001033	DN200 刚性防水套管（详见 02S404）	只	1	652.35	652.35	
1.1.26	500114001034	DN150 刚性防水套管（详见 02S404）	只	1	504.58	504.58	
1.1.27	500114001035	DN250×90° 钢制弯头（详见 02S404）	只	2	337.92	675.84	
1.1.28	500111001004	钢盖板制作、安装	t	0.09	6410.87	576.98	

1.1.29	500114001036	Φ219*6 螺旋钢管（外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm；内防腐：环氧树脂；法兰连接；水压试验）	m	10	301.63	3016.3	
1.1.30	500114001037	Φ159*5 无缝钢管（含弯头、三通、变径等管件，外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm，内防腐：环氧树脂，水压试验）	m	10	266.78	2667.8	
1.1.31	500114001038	Φ273*8 螺旋钢管（外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm；内防腐：环氧树脂；焊接；水压试验）	m	85	387.32	32922.2	
1.1.32	500114001039	Φ108*4 无缝钢管（含弯头、三通、变径等管件，外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm，内防腐：环氧树脂，水压试验）	m	20	208.92	4178.4	
1.1.33	500114002001	脚手架（双排）	m ²	125	154.12	19265	
1.2		闸房（1处）				29129.05	
1.2.1	500114001040	Φ273*8 螺旋钢管（外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm；内防腐：环氧树脂；焊接；水压试验）	m	6	387.32	2323.92	
1.2.2	500114001041	Φ219*6 螺旋钢管（外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm；内防腐：环氧树脂；法兰连接；水压试验）	m	20	301.63	6032.6	
1.2.3	500114001042	Φ108*4 无缝钢管（含弯头、三通、变径等管件，外防腐：两布三油，两底两面，每层 80 μm，内防腐：环氧树脂，水压试验）	m	12	208.92	2507.04	
1.2.4	500101002006	人工土方开挖	m ³	8	18.78	150.24	
1.2.5	500103001004	人工土方回填（密实度要求：96%）	m ³	8	17.58	140.64	
1.2.6	500105003001	闸房浆砌块石；M7.5 砌筑砂浆	m ³	4.04	284.35	1148.77	

1.2.7	500109001010	C15 砼垫层	m ³	0.22	373.13	82.09	
1.2.8	500105006003	M5.0 混凝土免烧砖砖墙	m ³	5.77	472.65	2727.19	
1.2.9	500105010002	内墙面 1: 2.5 水泥砂浆墙面 (厚 20mm)	m ²	24.05	15.98	384.32	
1.2.10	500105010003	外墙面 1: 2.5 水泥砂浆墙面 (厚 20mm)	m ²	24.05	15.98	384.32	
1.2.11	500109001011	C20 混凝土板	m ³	0.9	437.36	393.62	
1.2.12	500111001005	钢筋加工及安装	t	0.1	5653.09	565.31	
1.2.13	500110001003	模板	m ²	9	47.96	431.64	
1.2.14	500114002002	脚手架 (双排)	m ²	48.1	154.12	7413.17	
1.2.15	500114001043	DN80 排气阀 (P11X-16 钢制、法兰连 PN1.6MPa)	套	3	291.78	875.34	
1.2.16	500114001044	DN200 闸阀 (Z45H 中型 铸钢暗杆闸阀 16C、PN1.6MPa)	套	3	438.42	1315.26	
1.2.17	500114001045	DN200 伸缩节 (双法兰限位伸缩节 VSSJA、PN1.6MPa)	套	3	518.03	1554.09	
1.2.18	500114001046	DN100 闸阀 (Z45H 中型 铸钢暗杆闸阀 16C、PN1.6MPa)	套	1	354.84	354.84	
1.2.19	500114001047	DN100 伸缩节 (双法兰限位伸缩节 VSSJA、PN1.6MPa)	套	1	344.65	344.65	
2		200m³ 水池及闸房 (1 座)				166732.89	
2.1		200m³ 水池 (1 座)				145398.59	
2.1.1	500101002007	机械土方开挖	m ³	463.2	11.33	5248.06	
2.1.2	500101002008	机械土方开挖 (运距 2km)	m ³	172.8	18.38	3176.06	
2.1.3	500103001005	开挖料回填 (压实度要求: 92% 以上)	m ³	172.8	17.58	3037.82	
2.1.4	500109001012	C15 砼垫层	m ³	7.2	373.13	2686.54	
2.1.5	500109001013	C30 钢筋防渗抗冻 (W6F50) 砼池壁及集水坑	m ³	33.8	471.83	15947.85	
2.1.6	500109001014	C30 钢筋防渗抗冻 (W6F50) 砼池底	m ³	17.2	474.19	8156.07	
2.1.7	500109001015	C30 钢筋防渗抗冻 (W6F50) 砼池顶	m ³	12.4	474.19	5879.96	
2.1.8	500109001016	C30 钢筋防渗抗冻 (W6F50) 砼池柱	m ³	1.1	634.85	698.34	
2.1.9	500111001006	钢筋加工及安装	t	8.06	5653.09	45563.91	
2.1.10	500110001004	模板	m ²	310.09	47.96	14871.92	
2.1.11	500105008002	M10 混凝土砌块倒流墙	m ³	3.28	505.55	1658.2	

2.1.12	500105006004	M5.0 混凝土免烧砖墙	m ³	2.36	472.65	1115.45	
2.1.13	500105010004	1:2 防水水泥砂浆墙面(厚20mm)	m ²	62.55	19.64	1228.48	
2.1.14	500109008002	止水钢板带 350*4mm	m	40	122.74	4909.6	
2.1.15	500114001048	DN200 通风管(参照 05S804)	根	2	417.49	834.98	
2.1.16	500114001049	通风帽(参照 05S804)	只	2	150	300	
2.1.17	500114001050	钢爬梯(参照 05S804)	把	1	797.54	797.54	
2.1.18	500111001007	钢盖板制作、安装	t	0.09	6410.87	576.98	
2.1.19	500114001051	水位传示仪(水深3300mm 参照 05S804)	套	1	2926.69	2926.69	
2.1.20	500111001008	水管吊架、喇叭口支架	套	1	1000	1000	
2.1.21	500114001052	DN250X350 喇叭口 (详见 02S403, 70-71)	只	1	553.57	553.57	
2.1.22	500114001053	DN200 刚性防水套管(详见 02S404)	只	2	652.35	1304.7	
2.1.23	500114001054	DN300 刚性防水套管(详见 02S404)	只	1	996.21	996.21	
2.1.24	500114001055	DN150 刚性防水套管(详见 02S404)	只	1	504.58	504.58	
2.1.25	500114001056	DN250×90° 钢制弯头(详见 02S404)	只	2	337.92	675.84	
2.1.26	500114001057	Φ108*4 无缝钢管(含弯头、三通、变径等管件, 外防腐: 两布三油, 两底两面, 每层 80 μm, 内防腐: 环氧树脂, 水压试验)	m	12	208.92	2507.04	
2.1.27	500114001058	Φ159*5 无缝钢管(含弯头、三通、变径等管件, 外防腐: 两布三油, 两底两面, 每层 80 μm, 内防腐: 环氧树脂, 水压试验)	m	12	266.78	3201.36	
2.1.28	500114001059	Φ273*8 螺旋钢管(外防腐: 两布三油, 两底两面, 每层 80 μm; 内防腐: 环氧树脂; 焊接; 水压试验)	m	7	387.32	2711.24	
2.1.29	500114002003	脚手架(双排)	m ²	80	154.12	12329.6	
2.2		闸房(1处)				21334.3	
2.2.1	500114001060	Φ273*8 螺旋钢管(外防腐: 两布三油, 两底两面, 每层 80 μm; 内防腐: 环氧树脂; 法兰连接; 水压试验)	m	6	387.32	2323.92	

2.2.2	500114001061	Φ108*4 无缝钢管 (含弯头、三通、变径等管件, 外防腐: 两布三油, 两底两面, 每层 80 μm, 内防腐: 环氧树脂, 水压试验)	m	12	208.92	2507.04	
2.2.3	500101002009	人工土方开挖	m ³	8	18.78	150.24	
2.2.4	500103001006	人工土方回填 (密实度要求: 96%)	m ³	8	17.58	140.64	
2.2.5	500105003002	闸房浆砌块石; M7.5 砌筑砂浆	m ³	4.04	284.35	1148.77	
2.2.6	500109001017	C15 砼垫层	m ³	0.22	373.13	82.09	
2.2.7	500105006005	M5.0 混凝土免烧砖墙	m ³	5.77	472.65	2727.19	
2.2.8	500105010005	内墙面 1: 2.5 水泥砂浆墙面 (厚 20mm)	m ²	24.05	15.98	384.32	
2.2.9	500105010006	外墙面 1: 2.5 水泥砂浆墙面 (厚 20mm)	m ²	24.05	15.98	384.32	
2.2.10	500109001018	C20 混凝土板	m ³	0.9	437.36	393.62	
2.2.11	500111001009	钢筋加工及安装	t	0.1	5653.09	565.31	
2.2.12	500110001005	模板	m ²	9	47.96	431.64	
2.2.13	500114002004	脚手架 (双排)	m ²	48.1	154.12	7413.17	
2.2.14	500114001062	DN80 排气阀 (P11X-16 钢制、法兰连 PN1.6MPa)	套	2	291.78	583.56	
2.2.15	500114001063	DN100 闸阀 (Z45H 中型 铸钢暗杆闸阀 16C、PN1.6MPa)	套	3	354.84	1064.52	
2.2.16	500114001064	DN100 伸缩节 (双法兰限位伸缩节 VSSJA、PN1.6MPa)	套	3	344.65	1033.95	
(三)		输配水工程				1014469.1	
1		田间灌溉管				745387.1	
1.1	500101002010	人工土方开挖	m ³	1752.03	18.78	32903.12	
1.2	500103001007	人工土方回填 (含地埂恢复及植被层原土恢复 压实度 90%)	m ³	1752.03	17.58	30800.69	
1.3	500101002011	机械土方开挖	m ³	5980.88	11.33	67763.37	
1.4	500103001008	土方回填 (含地埂恢复及植被层原土恢复 压实度要求: 90%)	m ³	5980.88	17.58	105143.87	
1.5	500114001065	PE100 0.8MPa dn250mm/壁厚 11.9mm (含所有管件、水压试验)	m	80	241.15	19292	

1.6	500114001066	PE100 1.25MPadn160mm/ 壁厚 11.8mm (含所有管 件、水压试验)	m	2517	94.66	238259.22	
1.7	500114001067	PE100 1.25MPadn110mm/ 壁厚 8.1mm (含所有管 件、水压试验)	m	1260	54.38	68518.8	
1.8	500114001068	PE100 1.6MPa dn63mm/壁 厚 5.8mm (含弯头、 三通、变径等管件 、水压试验)	m	2492	33.36	83133.12	
1.9	500114001069	DN150*4.5 热镀锌钢管 (法 兰连接 含弯头、三通、变 径等管件、水压试验)	m	210	188.05	39490.5	
1.10	500114001070	DN50*3.75mm 热镀锌钢管 (螺纹连接、含所以管件、 水压试验)	m	240	40.42	9700.8	
1.11	500114001071	DN40*3.25mm 热镀锌钢管 (螺纹连接、含所以管件、 水压试验)	m	160	33.44	5350.4	
1.12	500114001072	P11X-16 DN80 自动排气阀 (钢制 法兰连 接 1.6MPa)	套	7	291.78	2042.46	
1.13	500114001073	Z45H-16C DN150mm 闸阀(中 型铸钢暗杆闸阀 16C 1.6MPa 法兰连接)	套	5	438.75	2193.75	
1.14	500114001074	DN150mm 限位伸缩 节(双法兰 1.6MPa)	套	5	454.05	2270.25	
1.15	500114001075	Z45H-16C DN50mm 闸阀(中 型铸钢暗杆闸阀 16C 1.6MPa 法兰连接)	套	5	256.89	1284.45	
1.16	500114001076	DN50mm 限位伸缩节(双法 兰 1.6MPa)	套	5	265.42	1327.1	
1.17	500114001077	DN50mm 减压阀(200X 系列 可调式减压阀 WCB-25C 2.5MPa 法兰连接)	套	2	994.58	1989.16	
1.18	500114001078	DN150mm 减压阀(200X 系列 可调式减压阀 WCB-25C 2.5MPa 法兰连接)	套	1	1669.78	1669.78	
1.19	500114001079	M7.5 实心砖砌闸井 (1.68*1.68*1.65m)、含垫层、抹灰、盖板、 井盖	座	2	1908.04	3816.08	

1.20	500114001080	M7.5 实心砖砌闸井 (1.88*1.88*1.65m)、含 垫层、抹灰、盖板、井盖	座	3	1894.96	5684.88	
1.21	500114001081	DN40 IC 卡智能水表抗冻型 (含电磁闸阀、铜制 Y 型 过滤器、IC 智能卡、 充电宝、防盗阀等全套设 备及安装等) 水表参考品 牌采用云水、石林、北京 慧怡	套	10	2275.33	22753.3	
2		水表井 (1.1*0.7*1m) (75 座)				269082	
2.1	500114001082	水表井 (1.1*0.7*1m)、土 方开挖、含垫层、抹灰、 钢盖板、表井内 PVC 排水 管、模板	座	75	1012.28	75921	
2.2	500114001083	Z15T-16 DN40 闸阀 (钢制 螺纹连接)	个	75	152.61	11445.75	
2.3	500114001084	DN40 伸缩节 (钢制螺纹连 接)	个	75	147.54	11065.5	
2.4	500114001085	DN40 IC 卡智能水表抗冻型 (含电磁闸阀、铜制 Y 型 过滤器、IC 智能卡、 充电宝、防盗阀等全套设 备及安装等) 水表参考品 牌采用云水、石林、北京 慧怡	套	75	2275.33	170649.75	
(四)		机耕路工程				186535.47	
1	500101002012	机械土方开挖	m ³	607.5	11.33	6882.98	
2	500103001009	土方回填 (密实度要 求:96%)	m ³	145.8	17.58	2563.16	
3	500101002013	土方外运 (运距 2km)	m ³	425.25	17.96	7637.49	
4	500103007002	碎石垫层 (厚 20cm)	m ³	180	160.9	28962	
5	500109001019	C20 砼沟	m ³	202.5	428.16	86702.4	
6	500110001006	模板	m ²	1080	47.96	51796.8	
7	500109009001	沉降缝分缝处理 (高密度 聚乙烯板厚 5mm 分缝、沥 青填缝)	m ²	12.5	89.03	1112.88	
8	500112004002	DN400 砼 2 级承插排水管 (含胶圈)	m	4	219.44	877.76	
二		机电设备及安装工程				117753.32	
1	500114001086	YJV/1kv 铜芯电缆	m	80	402.12	32169.6	

		3*120+2*70					
2	500114001087	钢制桥架 200*100mm*1.2	m	30	123.29	3698.7	
3	500201002001	DP155-30X5 卧式自平衡多级离心泵（流量范围 119—190m³/h，扬程 160—135m，电机功率 110kw-4P；水泵参考新界泵业、上海凯泉泵业、上海东方泵业、南方泵业一线品牌）	套	2	10815.02	21630.04	
4	500201021001	DFK-S132-2VJ1 变频控制柜（含所有配置及安装）	台	1	9411.2	9411.2	
5	500201021002	无线液位控制柜（含所有配置及安装）	台	1	12879.07	12879.07	
6	500201010001	LX-2.6 型电动单梁悬挂桥式起重机（W=1.5t、起吊高度 4m、跨度 8m）	台	1	37964.71	37964.71	
三		施工作业环境和安全文明措施项目				83247.22	
	AB0010010001	施工作业环境和安全文明措施项目（投标人按建安工程费合计金额的 2.5%按项进行填报）	项	1	83247.22	83247.22	
四		暂列金额				196500.00	
合 计						3609642.77	

禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目（电力）分类分项工程量清单

工程名称：安宁市 2025 年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目
项目安宁市 2025 年大中型水库移民后期扶持项目云龙水库安置区禄脰街道办安丰营村委会云丰村农田基础设施建设项目

序号	项目编码	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		机电设备及安装工程				358624.48	
1	500201021003	1. 名称:变压器（变压器置于杆上） 2. 规格:S11-200kVA 3. 电压等级（kV）:1kV 4. 支撑架种类、规格:满足相关规范和要求 5. 含带电作业，电力公司办理手续，电力设计，含金具、铁附件及支架五金安装，满足电力公司验收标准及通电要求等	台	1	39681.9	39681.9	
2	500201022001	1. 名称:低压进线柜 2. 规格:800×600×2200 3. 详设计图 4. 成套计入 5. 含带电作业，电力公司办理手续，电力设计，满足电力公司验收标准及通电要求等	套	1	36990.84	36990.84	
	500201022002	1. 名称:低压馈线柜 2. 规格:800×600×2200 3. 详设计图 4. 成套计入 5. 含带电作业，电力公司办理手续，电力设计，满足电力公司验收标准及通电要求等	套	1	36990.84	36990.84	
	500201022003	1. 名称:低压计量柜 2. 规格:800×600×2200 3. 详设计图 4. 成套计入 5. 含带电作业，电力公司办理手续，电力设计，满足电力公司验收标准及通电要求等	套	1	36990.84	36990.84	

	500201022004	1. 名称:低压无功补偿柜 2. 规格:800×600×2200 3. 详设计图 4. 成套计入 5. 含带电作业, 电力公司办理手续, 电力设计, 满足电力公司验收标准及通电要求等	套	1	36990.84	36990.84	
	500114001088	1. 名称:智能型真空断路器(零序) 2. 规格:ZW32-12G/630A 3. 电压等级(kV):10kV 4. 支撑架种类、规格:满足相关规范和要求 5. 含带电作业	套	1	14233.17	14233.17	
	500114001089	杆上设备(隔离开关、配件及安装, 带电作业)	套	1	1535.41	1535.41	
	500114001090	杆上设备(跌落式熔断器、配件及安装, 带电作业)	套	1	1423.75	1423.75	
	500114001091	杆上设备(高压避雷器、配件及安装, 带电作业)	套	1	4396.08	4396.08	
	500114001092	杆上设备(低压避雷器、配件及安装, 带电作业)	套	1	3432.9	3432.9	
	500201018001	10KV 高压输电线路(含带电作业、电杆(根据标准设置间距 50m/棵)、配件及安装, 电力设计并含电力公司办理手续, 满足电力要求)	km	1	121859.31	121859.31	
	500114001093	JKLYJ-120*4mm ² 绝缘架空电缆导线(电杆、配件及安装)	m	60	43.31	2598.6	
	500114001094	接地系统(含变压器、配电房高低压配电柜接地、接地桩、接地极、接地扁铁材料制作及安装)	项	1	5000	5000	
	500114001095	室内电缆沟 400×400(盖板、电缆支架、接地)	m	10	650	6500	
	500114001096	配电室(标识牌、防火泥、安全工器具、变压器调试、低压系统调试、无功补偿装置系统调试、变电站、配电室接地系统测试, 带电作业)	项	1	10000	10000	
二		施工安全生产措施费				8965.61	

	AB0010010002	施工作业环境和安 全文明措施项目（ 投标人按建安工程 费合计金额的 2.5%按项进行填报 ）	项	1	8965.61	8965.61	
三		暂列金额				50000	
合 计						417590.09	

营业执照正本

统一社会信用代码 915301003292101774		名称 云南锐峰建筑工程有限公司		注册资本 叁仟柒佰伍拾万元整	
		类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)		成立日期 2015年03月23日	
		法定代表人 郭明远		住所 云南省昆明市寻甸回族彝族自治县甸 甸镇华盛新城子山苑83栋105号	
经营范围 房屋建筑工程总承包；市政公用工程总承包；土石方工程、水 利水电工程总承包；公路工程施工总承包；建筑装饰装修工 程、地基与基础工程、消防设施工程、钢结构工程、机电安装工程 总承包；建筑节能工程；电力工程、矿山工程、环境工程、河湖 治理工程、体育场地设施工程、园林绿化、古建筑工程总承包的施 工；电线电缆、建筑材料、装饰材料、五金交电、水暖器材销售； 普通机械设备租赁（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可 开展经营活动）					
				登记机关 2024年06月15日	

国家市场监督管理总局监制

请于每年1月1日-6月30日在国家企业信用信息公示系统（云南）报送上一年度年报
并公示，当年成立登记的，自下一年起报送并公示。逾期未年报的，将依法处理。

国家企业信用信息公示系统网址：http://yn.gsxt.gov.cn

营业执照副本

统一社会信用代码 91530103292101774		营业执照 (副本)		扫描二维码 “国家企业信用信息公示系统” 了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名称	云南锐锋建筑工程有限公司	注册资本	叁仟柒佰伍拾万元整	登记机关 大理市市场监督管理局 2024年06月12日	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2015年03月23日		
法定代表人	郭明远	住所	云南省昆明市寻甸回族彝族自治县甸坝镇 华盛新城子山苑83栋105号		
经营范围	房屋建筑工程施工总承包；市政公用工程施工总承包；土石方工程、水利水电工程施工总承包；公路工程施工总承包；建筑装饰装修工程、地基与基础工程、消防设施工程、钢结构工程、机电安装工程总承包；建筑智能化工程；电气工程、矿山工程、环保工程、河湖治理工程、体育场地设施工程、园林绿化、古建筑修缮总承包的施工；电线电缆、建筑材料、装饰材料、五金交电、水暖器材销售；普通机械设备的租赁（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）				

国家企业信用信息公示系统网址: <http://yn.gsxt.gov.cn> 请于每年1月1日-6月30日在国家企业信用信息公示系统(云南)报送上一年度年报并公示,当年设立登记的,自下一年起报送并公示。逾期未年报的,将依法处理。

国家市场监督管理总局监制

资质证书-1



建筑业企业资质证书

企业名称：云南锐锋建筑工程有限公司

详细地址：云南省昆明市寻甸回族彝族自治县倘甸镇华盛新城子山苑 83 栋 105 号

统一社会信用代码：915301003292101774 法定代表人：郭明远

注册资本：3750 万元 经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

证书编号：D253513925 有效期：2025 年 07 月 18 日

资质类别及等级：

公路工程施工总承包贰级(有效期至：2028 年 08 月 10 日)	水利水电工程施工总承包贰级(有效期至：2026 年 01 月 04 日)
机电工程施工总承包贰级(有效期至：2025 年 07 月 18 日)	钢结构工程专业承包贰级(有效期至：2025 年 07 月 18 日)
公路路面工程专业承包贰级(有效期至：2025 年 07 月 18 日)	公路路基工程专业承包贰级(有效期至：2025 年 07 月 18 日)
河湖整治工程专业承包贰级(有效期至：2025 年 07 月 18 日)	



请通过“云南建管”
小程序扫一扫查询



住建部核验
二维码

发证机关：住房和城乡建设厅

签发日期：2024 年 10 月 08 日



资质证书-2



建筑业企业资质证书

企业名称：云南锐锋建筑工程有限公司

详细地址：云南省昆明市寻甸回族彝族自治县倘甸镇华盛新城子山苑 83 栋 105 号

统一社会信用代码：915301003292101774 法定代表人：郭明远

注册资本：3750 万元 经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

证书编号：D353537646 有效期：2025 年 06 月 14 日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包贰级(有效期至：2025 年 06 月 14 日)
地基基础工程专业承包贰级(有效期至：2025 年 06 月 14 日)
古建筑工程专业承包贰级(有效期至：2025 年 06 月 14 日)
环保工程专业承包贰级(有效期至：2025 年 06 月 14 日)
特种工程(结构补强)专业承包不分等级(有效期至：2029 年 12 月 31 日)

市政公用工程施工总承包贰级(有效期至：2025 年 06 月 14 日)
建筑装饰装修工程专业承包贰级(有效期至：2029 年 12 月 31 日)
消防设施工程专业承包贰级(有效期至：2025 年 06 月 30 日)
城市及道路照明工程专业承包贰级(有效期至：2025 年 06 月 14 日)
施工劳务不分等级(有效期至：2025 年 06 月 30 日)

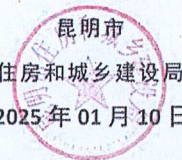


请通过“云南建管”
小程序扫一扫查询



住建部核验
二维码

发证机关：昆明市住房和城乡建设局
签发日期：2025 年 01 月 10 日



安全生产许可证



发证机关：昆明市住房和城乡建设局
发证日期：2024年03月31日

统一社会信用代码：915301003292101774

编号：（云）JZ安许证字[2018]000629

安全生产许可证

企业名称：云南锐锋建筑工程有限公司

法定代表人：郭明远

单位地址：云南省昆明市寻甸回族彝族自治县甸甸镇华盛新城子山苑83栋105号

经济类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2024年03月11日至2027年03月31日

制作时间：2025年02月25日
制作单位：安宁市2025年大中型水库移民后期扶持项目云北水库安置区禄康街道办安丰村委会云丰村农田基础设施建设项目
有效期至：2025年03月27日