

(GF—2017—0201)

凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

## 建设工程施工合同

(合同编号: YM-HFSG-HT-2024-04)

2024年10月

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：凤庆县搬迁安置办公室

承包人（全称）：云南可可建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目施工  
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：凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目。

2.工程地点：凤庆县大寺乡平河村移民安置点。

3.工程立项批准文号：临搬复[2023]148号。

4.资金来源：水库移民扶持基金补助。

5.工程内容：（1）人居环境提升工程：已建建筑墙体彩绘 422 m<sup>2</sup>；新建栅栏 176m、健身器材 2 套、石桌椅 4 套；新建口袋公园 1 处；新建口袋公园内绿化。（2）基础设施建设工程：道路及街场硬化 1.187km。（3）雨污水设施工程：新建雨污水收集管网 1.8km；新建检查井 69 座、跌水井 1 座，污水处理设施 1 套；（4）太阳能路灯工程：平河村进村道路沿线布置 8m 钢杆配 1×70W 节能型 LED 太阳能路 50 套，路灯修缮更换 48 盏等。

6.工程承包范围：

（1）人居环境提升工程：已建建筑墙体彩绘 422 m<sup>2</sup>；新建栅栏 176m、健身器材 2 套、石桌椅 4 套；新建口袋公园 1 处；新建口袋公园内绿化。（2）基础设施建设工程：道路及街场硬化 1.187km。（3）雨污水设施工程：新建雨污水收集管网 1.8km；新建检查井 69 座、跌



水井 1 座，污水处理设施 1 套；（4）太阳能路灯工程：平河村进村道路沿线布置 8m 钢杆配 1×70W 节能型 LED 太阳能路 50 套，路灯修缮更换 48 盏等（详见《施工图》及招标工程量清单）。

## 二、合同工期

计划开工日期：2024 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（以监理签发开工令为准）。

计划竣工日期：2025 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（雨天顺延，顺延期限由乙方方向监理方申请，甲方书面同意为准）。

工期总日历天数：365 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《建筑工程施工质量验收规范统一标准》（GB50300-2013），符合设计文件合格标准，一次性验收合格。

## 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）叁佰捌拾壹万柒仟柒佰肆拾壹元叁角柒分（¥ 3817741.37 元）；

其中：

#### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍万捌仟壹佰贰拾叁元叁角贰分（¥ 58123.32 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） / \_\_\_\_（¥ / \_\_\_\_ 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 赵贵旺。

## 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 2024 年 10 月 28 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 凤庆县搬迁安置办公室 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 双方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人执 两 份。

（此页内，以下无内容）



(此页无正文，为合同签章页)

发 包 人 :  凤庆县搬迁安置  
办公室 (章)

承 包 人 :  云南可可建设工程有  
限公司 (章)

组织机构代码: 12533522MB0Q419301

组织机构代码: 915305223230863474

地 址 : 临沧市凤庆县凤山镇  
滇红南路政府办公楼  
3 楼

地 址 : 云南省保山市腾冲市  
曲石镇曲石社区曲石  
街小组367号2楼

邮 政 编 码 : 675900

邮 政 编 码 : 679100

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: 

委托代理人: 

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话 : 0883-4219878

0883-5192227

传 真 : 0883-4219878

传 真 : 0883-5192227

电 子 信 箱 : fqxymj08@163.com

电 子 信 箱 :

开 户 银 行 : 中国农业银行股份有  
限公司凤庆支行

开 户 银 行 : 云南腾冲农村商业银  
行股份有限公司曲石  
支行

账 号 : 24179701040005363

账 号 : J7533000728802

## 第二部分 通用合同条款

全文引用《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）

第二部分通用合同条款。（此略）

## 第三部分 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：经发包人、监理单位共同批准的施工组织设计、补充协议、监理人发布的变更指示、设计变更、工程签证，工程会议纪要及备忘录，承包人承诺，施工图及工程量清单等。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名 称：云南雄骋项目管理咨询有限公司；

资质类别和等级：房屋建筑工程专业资质乙级、市政公用工程专业资质乙级；

联系电话：0871-65811496

通信地址：云南省昆明市高新区商院路百大悦尚西城1栋B座9楼907室。

###### 1.1.2.5 设计人：

名 称：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司；

资质类别和等级：工程咨询单位甲级资信；

联系电话：13378842943（设计负责人 李 工）；

通信地址：云南省昆明市人民东路115号办公楼。

##### 1.1.3 工程和设备



1.1.3.1 作为施工现场组成部分的其他场所包括：

1.1.3.2 永久占地包括：规划红线范围内。

1.1.3.3 临时占地包括：发包人(或项目地政府)指定的临时用地范围，或由承包人根据现场踏勘情况结合施工现场所处位置自行解决，须报经发包人(或项目地政府)同意，且不应侵害发包方及任何第三方的合法权益，由此产生的责任由承包方承担。

### 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》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及其他有关法律、法规、行业的相关规定及规范。

### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：《工程测量规范》、《混凝土结构工程施工质量验收规范》、《砖砌体工程施工质量验收规范》、《钢筋焊接及验收规范》、《建筑施工安全检查标准》、《建筑施工现场临时用电安全技术规范》、《给水排水工程管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)、《埋地聚乙烯排水管道工程技术规程》(CECS164-2004)、《混凝土结构通用规范》(GB 55008-2021)、《小交通量农村公路工程技术标准》(JTG 2111-2019)等国家、行业、地区颁布的相关标准规范。

本工程施工除必须达到以上标准外，还必须达到施工图纸中涉及的其它所有标准规范的要求。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：\_\_\_\_\_；

发包人提供国外标准、规范的份数：\_\_\_\_\_；

发包人提供国外标准、规范的名称：\_\_\_\_\_。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：\_\_\_\_\_。

## 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：\_\_\_\_\_ 执行通用条款 \_\_\_\_\_。

## 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：\_\_\_\_\_ 进场前提供 \_\_\_\_\_；

发包人向承包人提供图纸的数量：\_\_\_\_\_ 三套 \_\_\_\_\_；

发包人向承包人提供图纸的内容：\_\_\_\_\_ 可行性研究报告图纸 \_\_\_\_\_。

### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括\_\_\_\_\_ 执行通用条款 \_\_\_\_\_；

承包人提供的文件的期限为：\_\_\_\_\_ 执行通用条款 \_\_\_\_\_；

承包人提供的文件的数量为：\_\_\_\_\_ 执行通用条款 \_\_\_\_\_；

承包人提供的文件的形式为\_\_\_\_\_ 执行通用条款 \_\_\_\_\_；

发包人审批承包人文件的期限\_\_\_\_\_ 执行通用条款 \_\_\_\_\_。

### 1.6.3 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：\_\_\_\_\_ 执行通用条款 \_\_\_\_\_。

## 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3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：发包人项目部（项目办）；

发包人指定的接收人为：曹 雄。

承包人接收文件的地点：项目所在地承包人项目部。

承包人指定的接收人为：范李军。

监理人接收文件的地点：项目所在地监理人办公室（经理部）；

监理人指定的接收人为：杨成进。

## 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：由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建临时道路以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：/。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：/。

### 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由 承包方 承担。

## 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：执行通用条款。



关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

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：执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

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：执行通用条款。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格清单项据实调整；以暂估单价结算，审计复核认定。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：／。

## 2. 发包人

### 2.2 发包人代表及相关管理人员

发包人代表：

姓 名：张金全；

身份证号：／；

职 务：分管领导；

联系电话：13759375310；

通信地址：凤庆县搬迁安置办公室。

发包人对发包人代表的授权范围如下：分管项目办工作，督促指导监理工程师行使职权，协调施工现场各方面关系，协调工程质量、施工进度和安全文明产生进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，办理、签认现场经济技术签证，审核工程进度报表。

发包人联系施工现场管理员：

姓 名： 许振松（全过程管理咨询） ；

职 务： 现场联络人 ；

联系电话： 15908845864 ；

## 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：施工场地于 2024 年 11 月 5 日前完成，满足工程开工条件。

### 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：施工用水、施工用电由发包方（或项目地政府）指定接点，并满足施工要求，接点至施工现场段管道/管线、计量设备由承包人自行解决，承包人自行缴纳水电费（价格执行当地施工价格）。

## 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： / 。

发包人是否提供支付担保：不提供支付担保 。

发包人提供支付担保的形式： / 。

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

（5）承包人提交的竣工资料的内容：承包人向发包人提交完整竣工资料（包含图纸及竣工图电子文档） 。

承包人需要提交的竣工资料套数：二套 。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程竣工验收合格后2个月内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面及电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：双方另行确定。

### 3.2 项目经理

#### 3.2.1 项目经理：

姓 名：赵贵旺；

身份证号：533023197211290718；

建造师执业资格等级：二级建造师；

建造师注册证书号：云 2532013202127318；

安全生产考核合格证书号：云建安 B (2024) 0002387；

联系电话：18088333108；

通信地址：云南省保山市腾冲市曲石镇曲石社区曲石街小组 367 号 2 楼；

承包人对项目经理的授权范围如下：代表乙方全面履行项目建设过程的管理职责，为工程参与各方做好协调和服务，在资金、质量、安全、环境保护、文明施工、农民工工资支付 等一切相关事宜负责。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。

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：按国家相关规定要求提供工劳动合同，否则视为违约，发包人有权责令承包人签订并提供劳动合同及社保证明，或有权要求承包人逾期一天支付 1000 元违约金。



项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人承担因此条款违约给发包人造成的一切损失。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：按通用条款执行或有权要求承包人承担 3 万元违约金。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：承包人承担因此条款违约给发包人造成的一切损失并要求承包人承担 3 万元违约金。

3.2.5 承包人联系施工现场管理员：

姓 名：范李军；

职 务：现场联络人；

联系电话：18088333108；

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：工程开工前 2 天。

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：承包人承担因此条款违约给发包人造成的一切损失。

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：由总监理工程师批准，发包人认可后方可离开。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人承担因此条款违约给发包人造成的一切损失。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人承担因此条款违约给发包人造成的一切损失。

3.5 分包

设备、

用由承

3

承

承

的形式

交形式

保证金

28 天内

4.

4.

关

### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程不得分包。

主体结构、关键性工作的范围：                    /                    。

### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：                    /                    。

其他关于分包的约定：                    /                    。

### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：                    /                    。

### 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：  
设备、人员进场至验收交付使用前由承包人负责保修，无其它特殊要求的，费用由承包人承担。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：按如下要求提供。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：履约担保：履约担保的形式：现金、转账、支票、保险、保函。履约担保的金额：合同价10%。提交形式：中标人与建设方签订施工合同前，向建设方缴纳合同价10%做为履约保证金。退还方式：履约担保在监理人向承包人颁发(出具)工程接收证书之日后28天内一次性退还给承包人。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：见监理合同。

关于监理人的监理权限：见监理合同。

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：见监理合同。

#### 4.2 监理人员

监理人员详见下表：

姓 名	证书编号	职 称	职 务	联系电话
杨成进	53007164	工程师	总监理工程师	13629498204
梅庆红	53189030009652	工程师	专业监理工程师	13618835699
杨利民	53219030001053	技术员	监理员	18408800440

通信地址：凤庆县滇红古镇；

4.3 关于监理人的其他约定：见监理合同。

#### 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：

(1)                     /                    ；

(2)                     /                    ；

(3)                     /                    。

### 5. 工程质量

#### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：符合设计标准（详见《施工图设计》）。

关于工程奖项的约定：                    /                    。



### 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：共同检查前 24 小时书面或口头通知监理人。

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：要求达到《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-2011) 标准。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按通用条款执行。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：开工前提供施工场地治安保卫计划。

### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：达到《建筑施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2013)。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：纳入合同价格支付。

## 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：按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

### 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：开工前。

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：收到后5天内。

## 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：收到后3天内。

## 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：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

### 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30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：合同签订后、开工前。

## 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：①重大设计变更而影响施工进度；②政策处理问题影响施工进度；③不可抗力，此延误工期须在发

现后七天内办理签证，逾期不予认可。

### 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：按投标文件执行。

承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：    /    。

### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：                    /                    。

### 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) 双方另行确定；

(2)                     /                    。

### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：                    /                    。

## 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：本项目发包人  
不提供材料设备。

### 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：按国家建筑质量技术监督管理部门要求和监理人要求确定。

### 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：由承包人承担。

## 9. 试验与检验

### 9.1 试验设备与试验人员

#### 9.1.1 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：                    /                    。

### 9.2 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：                                    /                                    。

## 10. 变更

### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：执行通用条款。

### 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有投标单价按投标单价，有类似投标单价参照投标单价。②合同中没有类似工程项目综合单价的，由承包人根据合同中约定的组价原则或参考“计价依据”提出适当的单价，经发包人同意后，以“暂估价”作为结算的依据，最终以审计（审核）认定为准。③由于清单项目中项目特征或工程内容发生部分变更的，应以原综合单价为基础，仅就变更部分相应定额子目调整综合单价（暂估价）。④以上重新组价的综合单价不能高于按云南省和临沧市现行工程造价计价规则和计价依据规定计算的价格。

## 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：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

发包人审批承包人合理化建议的期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

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：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 10.7 暂估价

暂估价\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 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 。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

#### 1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：各种因素引起的材料价格、人工工资、施工机械使用费、管理费、利润等变化及风险因素。

风险费用的计算方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 2、总价合同。

总价包含的风险范围：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

风险费用的计算方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_。

3、其他价格方式：\_\_\_\_\_。

## 12.2 预付款

### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：双方商定，本项目不支付预付款。

预付款支付期限：\_\_\_\_\_。

预付款扣回的方式\_\_\_\_\_。

### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：\_\_\_\_\_。

预付款担保的形式为：\_\_\_\_\_。

## 12.3 计量

### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：(GB50854-2013)、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)

### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：按月计量。

### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：按月计量。

### 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_\_\_。

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：\_\_\_\_\_。



### 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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 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：双方协商确定。

### 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：提供按合同约定拨付工程款所需的计量报表、申请、监理签证、支付证书等相关文件。

### 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：按合同约定提交申请。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 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：收到申请 3 天内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(2) 发包人支付进度款的期限：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

12.4.5 发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 12.4.6 支付分解表的编制

12.5 总价合同支付分解表的编制与审批：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

12.6 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

12.7 付款约定：根据现实财政运行状况，本合同进度款的拨付申

请、审批手续办理时间执行前面的相关条款，审批手续办结后报发包人排队支付，排队时限不受本合同约束。

### 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： 按通用条款执行。

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： 按通用条款执行。

##### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限： 颁发工程接收证书后 7 天内。

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： ／。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为： ／。

#### 13.3 工程试车

##### 13.3.1 试车程序

工程试车内容： ／。

(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：\_\_\_\_\_。

## 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：颁发工程接收证书后 3 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：工程竣工验收合格后 28 天内。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

### 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：收到竣工付款申请单 28 天内。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款申请单 28 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

### 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：二份。

承包人提交最终结算申请单的期限：缺陷期满且工程竣工验收  
审计后。

#### 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：收到申请 28 天内。

(2) 发包人完成支付的期限：申请签发后 14 天内。



## 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：自竣工验收合格之日起计算 12 个月。

### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：按照结算审定价款的 3%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(3)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：工程竣工结算时一次性扣留质量保证金。

#### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(3)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：工程竣工结算时一次性扣留质量保证金。

关于质量保证金的补充约定：在竣工结算时提交，缺陷责任期满后，扣除发包人代为维修发生的费用，一次性无息支付给承包人。

## 15.4 保修

### 15.4.1 保修责任

工程保修期为：按照通用条款及质量保修书执行。

### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24 小时内。

## 16. 违约

### 16.1 发包人违约

#### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：按通用条款执行。

#### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

（1）因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：按通用条款执行。

（2）因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：按通用条款执行。

（3）发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：按通用条款执行。

（4）发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：按通用条款执行。

（5）因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：按通用条款执行。

（6）发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：按通用条款执行。

（7）其他：                    /                    。

#### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满 28 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有  
权解除合同。

## 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：①施工现场计量签证资料须当场签证，否则不予认可；②承包人所采购的材料、半成品、成品必须经监理检查，并按规定在监理的见证下送样试验，合格后方可使用；③上一工序或上阶段工程必须经有关部门验收合格后方可进入下道工序或下阶段工程施工；④承包人施工的工程质量低劣，或发生严格安全事故，或严重无故托延工期，发包人有权单方解除与承包人签订的施工合同；⑤按照国家现行安全文明施工有关规定，做好施工现场的安全文明施工工作，因承包人原因造成的各类人身伤亡等事故，其责任和费用均由承包人自行承担。

### 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：发包人有权单方解除合同且由承包人承担全部费用并承担相关法律责任。

### 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：按通用条款执行。

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：按通用条款执行。



## 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：  /  。

### 17.2 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  /  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：  按通用条款执行  。

### 18.2 其他保险

关于其他保险的约定：  /  。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：  按通用条款执行  。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：  按通用条款执行  。

## 20. 争议解决

### 20.3 争议评审

111 合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：  /  。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：                    /                    。

选定争议评审员的期限：                    /                    。

争议评审小组成员的报酬承担方式：                    /                    。

其他事项的约定：\_\_\_\_\_。

2024/10/25 10:42

### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：\_\_\_\_\_。

### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 (2) 种方式解决：

(1) 向     /     仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 项目所在地 人民法院起诉。

### 21. 其它

21.1 承包人承揽工程项目内容、发包人供应材料设备内容、主要建设工程文件目录、承包人用于本工程施工的机械设备、承包人主要施工管理人员等按招标文件、投标文件和国家相关法律法规规定执行。

21.2 在本项目施工过程中，所涉工程质量、安全、卫生等标准规范要求，按国家最新规定执行。

21.3 在遵守工程建设相关规定前提下，双方当事人应平等协商，按时按质按量的共同完成项目建设。

#### 附件：

1. 中标通知书
2. 工程质量保修书（市政）
3. 廉政合同
4. 安全生产合同
5. 已标价工程量清单

附件 1

中标人名称  
你方于  
丽家园·移民  
民新村建设  
中标价  
工期：31  
工程质量  
一次性验收合  
项目负责  
资质等级

<https://ggzy.yn.gov.cn/yn-invitation/index>

2024/10/25 10:42

云南省公共资源交易平台

中标通知书

通知书编号: GC530900202400352001

招标编号: GC530900202400352001001

中标人名称: 云南可可建设工程有限公司

你方于 2024-10-15 (投标日期) 所递交的 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡平河村移民安置区美丽家园·移民新村建设项目 (项目名称) 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡平河村移民安置区美丽家园·移民新村建设项目 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) : 381.774137

工期: 365日历天

工程质量: 符合《建筑工程施工质量验收规范统一标准》(GB50300-2013) 及相关行业规范标准, 一次性验收合格标准

项目负责人: 赵贵旺

资质等级及证书编号: 二级 / 云2532013202127318

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: 2024-10-25



张贵旺



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!



## 附件 2

## 工程质量保修书（市政）

发包人（全称）：凤庆县搬迁安置办公室

承包人（全称）：云南可可建设工程有限公司

为保证凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目在合理使用期限内正常使用，经发包人、承包人协商一致签订本工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

### 一、工程质量保修范围和内容

具体质量保修内容双方约定如下：承包方所承包施工的全部工程内容。

### 二、质量保修期

质量保修期从工程实际竣工验收之日算起。分单项竣工验收的工程，按总工程验收合格之日起计算质量保修期。

双方根据国家有关规定，结合具体工程约定质量保修期如下：

1. 凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目施工承包范围内的全部施工内容（详见工程量清单），保修期为1 年。

### 三、质量保修责任

1. 属于保修范围和内容的项目，承包人应在接到发包人的修理通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理，保修费用从质量保修金内扣除。

2.发生须紧急抢修事故,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故,抢修费用由发包人承担。

3.在国家规定的工程合理使用期限内,承包人确保地基基础工程和主体结构的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,承包人应承担损害赔偿责任。

4.由于设计、地勘单位失误、发包人使用不当、不可抗力、第三方责任等原因造成的质量问题不在保修范围内。

#### 四、质量保修金的支付

本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的3%。

本工程双方约定工程质量保修金在工程款中扣留。(大写):壹拾壹万肆仟伍佰叁拾贰元贰角肆分(小写:¥114532.24元),质量保修金银行利率为零。

#### 五、质量保修金的返还

在质保期内不出现质量问题或有质量问题承包人自行及时采取补救措施修复后,发包人在质量保修期满后28天内一次性返还保修金。

#### 六、其他双方约定的其他工程质量保修事项: 无。

本工程质量保修书作为施工合同附件,跟主合同同时签署。

发包人: 凤庆县搬迁安置办公室 承包人: 云南可可建设工程有限公司

法定代表人

或委托代理人:

张金全

法定代表人

或委托代理人: 张正跃

#### 附件3

根据国家建设部反对不正当竞争的通在全省建设工程中建精神,坚决执行《反:等有关法律法规和政程建设高效优质,保庆县小湾水电站库区目名称)的项目法人\_称“发包人”)与该项单位名称,以下简称

##### 1.发包人和承包,

(1)严格遵守党的有关规定。

(2)严格执行凤民新村建设项目(项目

(3)双方的业务:认定的商业秘密和合同利益,不得违反工程建

(4)建立健全廉举报电话,监督并认真

(5)发现对方在业对方纠正的权利和义务

(6)发现对方眼中

## 附件 3

## 廉政合同

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，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目（项目名称）的项目法人凤庆县搬迁安置办公室（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目施工单位云南可可建设工程有限公司（施工单位名称，以下简称“承包人”）特订立如下合同。

### 1.发包人和承包人双方的权利和义务

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（2）严格执行凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目（项目名称）施工合同文件，自觉按合同办事。

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

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

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

（6）发现对方眼中违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关



部门举报、建议给与处理并要求告知处理结果的权利。

## 2. 发包人义务

(1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。

(2) 发包人工作人员不得参与承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关的材料设备供应，工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

## 3. 承包人的义务

(1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

## 4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第1、2条，按管理权限，

依据有关规定给与党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本合同第1、3条，按管理权限，依据有关规定给与党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通主管部门给与承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

#### 5. 双方约定：

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，同此处在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目（项目名称）施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，与工程施工合同同时签署后生效。

发包人：凤庆县搬迁安置办公室 承包人：云南可可建设工程有限公司

法定代表人

或委托代理人

法定代表人

或委托代理人：姚正跃

附件 4

# 安全生产合同

为在凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人凤庆县搬迁安置办公室（以下简称“发包人”）与承包人云南可可建设工程有限公司（以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

## 1. 发包人职责

(1)严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2)按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3)重要安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

(4)定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

(5)组织对承包人施工现场安全生产检查，监察承包人及时处理发现的各种安全隐患。

## 2. 承包人职责

(1)严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《建设工程生产监督



管理办法》、《建筑工程施工安全技术规范》和《建筑机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2)坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则,加强安全生产宣传教育,增强全员安全生产意识,建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度,配备专职及兼职安全检查人员,有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员,必须熟悉和遵守合同的各项规定,做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3)建立健全安全生产责任制。从派驻项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底,一环不漏;各职能部门、现场设置的安全机构,应按《建设工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员,专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生,安全机构人员有权按有关规定发布指令,并采取保护性措施防止事故发生。

(4)承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施,防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5)承包人必须有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书,参加施工人员,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,定期进行安全技术考核,合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员,经过专业

培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6)对于易燃易爆的材料应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人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，或允许、容忍上述同样行为。

(7)操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品，施工负责人和安全检查人员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。

(8)所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，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。

(9)施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10)承包人必须按照本工程项目特点，组织制定工程施工中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11)安全生产费用按照《建设工程安全监督管理办法》的相关规定使用和管理。

### 3.违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任人


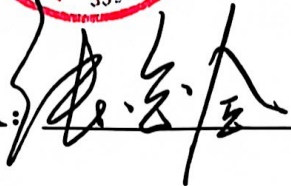
4.本合同有双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同作为凤庆县小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目（项目名称）施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，与工程施工合同同时签署后生效。

发包人：凤庆县搬迁安置办公室 承包人：云南可可建设工程有限公司

法定代表人

或委托代理人：

法定代表人

或委托代理人：


附件 5（已标价工程量清单）

F-5：投标报价封面

临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村  
美丽家园·移民新村建设项目 工程

投标报价

投 标 人： 云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

年 月 日



F-6：投标报价扉页

临沧市凤庆县2024年后期  
扶持项目小湾水电站库区  
大寺乡平河村美丽家园·  
移民新村建设项目 工程

投标总价

招 标 人： 凤庆县搬迁安置办公室

工 程 名 称： 临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小  
湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园  
·移民新村建设项目

投标总价（小写）： 3817741.37

（大写）： 叁佰捌拾壹万柒仟柒佰肆拾壹元叁角  
柒分

投 标 人： 云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人：  
(签字或盖章)

编 制 人：  
(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

F-5: 投标报价封面

道路工程 工程

## 投标报价

投 标 人: 云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

年 月 日

F-6：投标报价扉页

\_\_\_\_\_  
道路工程 工程

投标总价

招 标 人： 凤庆县搬迁安置办公室 \_\_\_\_\_

工 程 名 称： 道路工程 \_\_\_\_\_

投标总价（小写）： 1,188,224.39 \_\_\_\_\_

（大写）： 壹佰壹拾捌万捌仟贰佰贰拾肆元叁角玖分 \_\_\_\_\_

投 标 人： \_\_\_\_\_  
云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日 .

F-13: 单位工程费用汇总表

序号	项目名称	计算方法	金额(元)
1	分部分项工程费	$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 清单综合单价)	1001951.13
1.1	人工费	$\langle 1.1.1 \rangle + \langle 1.1.2 \rangle$	234580.87
1.1.1	定额人工费	$\Sigma$ (定额人工费)	195511.82
1.1.2	规费	$\Sigma$ (规费)	39069.05
1.2	材料费	$\Sigma$ (材料费)	654172.84
1.3	设备费	$\Sigma$ (设备费)	
1.4	机械费	$\Sigma$ (机械费)	34612.92
1.5	管理费	$\Sigma$ (管理费)	51155.66
1.6	利润	$\Sigma$ (利润)	27428.97
1.7	风险费	$\Sigma$ (风险费)	
2	措施项目费	$\langle 2.1 \rangle + \langle 2.2 \rangle$	56036.28
2.1	技术措施项目费	$\Sigma$ (技术措施项目清单工程量 $\times$ 清单综合单价)	8896.03
2.1.1	人工费	$\langle 2.1.1.1 \rangle + \langle 2.1.1.2 \rangle$	1799.04
2.1.1.1	定额人工费	$\Sigma$ (定额人工费)	1499.20
2.1.1.2	规费	$\Sigma$ (规费)	299.84
2.1.2	材料费	$\Sigma$ (材料费)	365.14
2.1.3	机械费	$\Sigma$ (机械费)	5948.91
2.1.4	管理费	$\Sigma$ (管理费)	509.78
2.1.5	利润	$\Sigma$ (利润)	273.16
2.2	施工组织措施项目费	$\Sigma$ (组织措施项目费)	47140.25
2.2.1	绿色施工及安全文明施工措施费		35405.25
2.2.1.1	安全文明施工及环境保护费		18864.11
2.2.1.2	临时设施		4485.73
2.2.1.3	绿色施工措施费		12055.41
2.2.2	冬、雨季施工增加费、工程定位复测、工程点交、场地清理费		10974.03
2.2.3	夜间施工增加费		760.97
3	其他项目费	$\Sigma$ (其他项目费)	25767.71
3.1	暂列金额		

注: 1. “ $\langle \rangle$ ”内数字均为表中对应的序号;  
 2. 工程材料(设备)暂估价应按招标工程量清单中列出的单价计入综合单价;  
 3. 发包人提供的材料和工程设备应计入相应的综合单价中, 支付工程款时, 发包人应按合同约定扣除甲供材料和设备费。





F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：临沧市凤庆县2024年后扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）					备注		
						综合单价	合价	其中				机械费	暂估价
								人工费					
								定额人工费	规费				
		平河村-A线					172505.52	36486.95	7291.13	6014.81			
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 范围:含回填、整形(包括10cm以内的人工挖高填低)	m2	1045.95	1.97	2060.52	303.33	62.76	1527.09			
2	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	998.05	33.41	33344.85	2744.64	548.93	2814.50			
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:沥青玛蹄脂	m2	1044.19	129.28	134992.88	33247.01	6641.05	1670.70			
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 名称:传力杆钢筋 2. 套筒类型:塑料套筒(内填泡沫塑料或纱头) 3. 钢筋种类:HRB400E以内 4. 钢筋规格:φ28	t	0.41	5139.69	2107.27	191.97	38.39	2.52			
		平河村-B线					159477.27	33777.14	6749.62	5613.94			
5	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 范围:含回填、整形(包括10cm以内的人工挖高填低)	m2	970.34	1.97	1911.57	281.40	58.22	1416.70			
6	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	938.8	33.41	31365.31	2681.70	516.34	2647.42			
7	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:沥青玛蹄脂	m2	967.83	129.28	125121.06	30815.71	6155.40	1548.53			
		本页小计					330903.46	70166.76	14021.09	11627.46			

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可同化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件规定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：道路工程标段：临沧市凤庆县2024年后扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目第2页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
8	040901001002	现浇构件钢筋	1.名称:传力杆钢筋 2.套筒类型:塑料套筒（内填泡沫塑料或纱头） 3.钢筋种类:HRB400E以内 4.钢筋规格:Φ28	t	0.21	5139.69	1079.33	98.33	19.66	1.29		
		平河村-C线					77500.95	16316.12	3260.44	2724.84		
9	040202001003	路床(槽)整形	1.部位:机动车道 2.范围:含回填、整形（包括10cm以内的人工挖高填低）	m2	469.63	1.97	925.17	136.19	28.18	685.66		
10	040202011003	碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:15cm	m2	458.56	33.41	15320.49	1261.04	252.21	1293.14		
11	040203007003	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:18cm 3.嵌缝材料:沥青玛蹄脂	m2	465.47	129.28	60175.96	14820.56	2960.39	744.75		
12	040901001003	现浇构件钢筋	1.名称:传力杆钢筋 2.套筒类型:塑料套筒（内填泡沫塑料或纱头） 3.钢筋种类:HRB400E以内 4.钢筋规格:Φ28	t	0.21	5139.69	1079.33	98.33	19.66	1.29		
		平河村-D线					26476.52	5493.49	1097.77	906.92		
		本页小计					78680.28	16414.45	3280.1	2726.13		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：道路工程      标段：临沧市凤庆县2024年后荆扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目      第3页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
13	040202001004	路床(槽)整形	1.部位:机动车道 2.范围:含回填、整形(包括10cm以内的人工挖高填低)	m2	157.5	1.97	310.28	45.68	9.45	229.95		
14	040202011004	碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:15cm	m2	151.34	33.41	5056.27	416.19	83.24	426.78		
15	040203007004	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:18cm 3.嵌缝材料:沥青玛蹄脂	m2	154.94	129.28	20030.64	4933.29	985.42	247.90		
16	040901001004	现浇构件钢筋	1.名称:传力杆钢筋 2.套筒类型:塑料套筒(内填泡沫塑料或纱头) 3.钢筋种类:HRB400E以内 4.钢筋规格:Φ28	t	0.21	5139.69	1079.33	98.33	19.66	1.29		
		平河村-E线					130599.96	27636.07	5522.46	4591.81		
17	040202001005	路床(槽)整形	1.部位:机动车道 2.范围:含回填、整形(包括10cm以内的人工挖高填低)	m2	793.89	1.97	1563.96	230.23	47.63	1159.08		
18	040202011005	碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:15cm	m2	767.84	33.41	25653.53	2111.56	422.31	2165.31		
19	040203007005	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:18cm 3.嵌缝材料:沥青玛蹄脂	m2	791.33	129.28	102303.14	25195.95	5032.86	1266.13		
		本页小计					155997.15	33031.23	6600.57	5496.44		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可同化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：道路工程      标段：临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目      第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
20	040901001005	现浇构件钢筋	1.名称:传力杆钢筋 2.套筒类型:塑料套筒（内填泡沫塑料或纱头） 3.钢筋种类:HRB400E以内 4.钢筋规格:Φ28	t	0.21	5139.69	1079.33	98.33	19.60	1.29		
		汤家小组-F线					261328.53	53569.11	10705.58	11181.10		
21	040202001006	路床(槽)整形	1.部位:机动车道 2.范围:含回填、整形（包括10cm以内的人工挖高填低）	m2	1326.56	1.97	2613.32	384.70	79.59	1936.78		
22	040202011006	碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:15cm	m2	1239.25	33.41	41403.34	3407.94	681.59	3494.69		
23	040203007006	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:18cm 3.嵌缝材料:沥青玛蹄脂	m2	1325.4	129.28	171347.71	42200.74	8429.54	2120.64		
24	040901001006	现浇构件钢筋	1.名称:传力杆钢筋 2.套筒类型:塑料套筒（内填泡沫塑料或纱头） 3.钢筋种类:HRB400E以内 4.钢筋规格:Φ28	t	0.62	5139.69	3186.61	290.30	58.06	3.81		
25	040101003001	挖基坑土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:1.5m 以内	m3	5.76	49.73	286.44	179.42	35.88			
		本页小计					219916.75	46561.43	9304.32	7567.21		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单与计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：道路工程  
标段：临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目  
第6页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
26	040901009001	预埋铁件	1.材料种类:碳钢(热镀锌) 2.材料规格:Φ20钢筋 L=700mm, 400mm×400mm×10mm法兰盘	t	0.135	12113.68	1635.35	630.45	126.09	38.14		
27	040205003001	标杆	1.材质:Q-235 2.规格尺寸:Φ89mm×4.5mm×3000mm镀锌钢管立柱 3.基础、垫层:材料品种、厚度:C25 混凝土基础	根	9	718.65	6467.85	319.68	63.99	412.92		
28	040205004001	标志板	1.类型:警示牌 2.材质、规格尺寸:Φ89mm×4.5mm×3000mm镀锌钢管立柱(Q-235)(另计), Δ700mm×3mm铝合金标志板 3.板面反光膜等级:符合GB5768-2009的要求	块	9	471.92	4247.28	299.97	60.03			
29	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:1.5m 以内	m3	139	7.66	1064.74	439.24	87.57	351.67		
30	040105001001	回填方	1.密实度要求:符合设计要求 2.填方材料品种:原土	m3	37	20.77	768.49	437.71	87.69	67.34		
31	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余土 2.运距:根据现场情况自行考虑	m3	129	20.07	2589.03	43.86	9.03	2431.65		
		本页小计					16772.74	2170.91	434.4	3301.72		

注: 1.本表为分部分项和施工技术方案措施项目清单及计价表通用表式,使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;  
2.本报表投标时“暂估价”按招标文件规定价格计入,竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;  
3.本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 道路工程

标段: 世佳龙谷路(南段)工程

第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)						备注	
						综合单价	合价	人工费			机械费		材料费
								人工费	材料费	机械费			
32	040303010001	现浇混凝土板	1. 现浇混凝土板 厚度: 120	m <sup>2</sup>	10.5	804.04	8246.82	1410.87	251.42	662.73			
33	040303024001	现浇混凝土排水沟	1. 名称、部位: 2. 现浇混凝土板 厚度: 120	m	4.53	576.54	2601.62	589.63	117.93	40.23			
34	040303024002	排水沟	1. 名称、部位: 2. 现浇混凝土板 厚度: 120	m	1.76	1190.24	2094.82	889.97	172.99	24.57			
35	040303024003	排水沟	1. 名称、部位: 2. 现浇混凝土板 厚度: 120	m	1	594.94	594.94	134.94	26.99	8.90			
36	040303024004	排水沟	1. 名称、部位: 2. 现浇混凝土板 厚度: 120	m	5.14	724.77	3725.32	1105.67	221.12	45.78			
37	040501001001	现浇土管	1. 垫层、基础 材料、厚度: 100 2. 垫层材料: 砂 3. 规格: 1000 4. 接口方式: 水 泥砂浆抹口 5. 现浇土管 厚度: 120 6. 垫层材料及 试验要求: 按 设计图	m	8	721.17	5769.36	341.27	68.34	110.54			
38	040203012001	现浇土管	1. 名称、部位: 2. 垫层、基础 材料、厚度: 100 3. 垫层材料: 砂 4. 规格: 1000 5. 接口方式: 水 泥砂浆抹口 6. 现浇土管 厚度: 120 7. 垫层材料及 试验要求: 按 设计图	m	83.2	290.70	24088.44	476.74	91.82				
		本页小计					66718.37	4000.00	900.00	200.00			

注: 1. 本表为分部分项工程清单计价表, 用于编制工程预算、结算、决算、招标、投标文件。  
2. 工程名称、部位、材料、规格、厚度、接口方式、垫层材料及试验要求, 按设计图。  
3. 本表中“备注”栏, 用于填写其他说明。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：筑路工程

补发：锦州市辽阳县2024年农村公路项目公路水运工程

第7页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
				定额人工费	费用							
		巡检小组-6线					154062.38	22232.94	4442.06	3580.50		
39	040202001007	路床(槽)垫层	1. 部位:机耕车道 2. 范围:含回坑、菱形(包括10cm以内的人工挖高填低)	m2	691.97	1.97	1166.18	171.67	35.52	864.28		
40	040202011007	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	656.51	33.41	18593.00	1630.40	306.08	1569.36		
41	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:沥青玛蹄脂	m2	690.69	129.28	76364.40	18807.57	3756.79	945.10		
42	040901001007	现浇构件-钢筋	1. 名称:传力杆钢筋 2. 套筒类型:塑料套筒(内填泡沫塑料或砂头) 3. 钢筋种类:HRB400E以内 4. 钢筋规格:Φ28	t	0.21	5139.69	1079.33	98.33	19.66	1.29		
43	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.5m 以内	m3	2.56	49.73	127.31	79.74	15.95			
44	040901009002	预埋铁件	1. 材料种类:碳钢(热镀锌) 2. 材料规格:Φ20钢筋 L=700mm, 400mm×400mm×10mm法兰盘	t	0.06	12113.66	726.82	280.20	56.01	10.95		
		本页小计					98067.04	20967.91	4190.04	3396.96		

注:1. 本表为分部分项工程施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;  
2. 工程计价时, “暂估价”按招标文件规定计价计入, 竣工结算时以合同双方确认价格暂估价计入综合单价内;  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：临池市凤庆县2024年旧村扶持项目冷水屯站库区大办么平街村美丽家园·移民新村建设项目

第8页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
45	040205003002	标杆	1.材质:Q-235 2.规格尺寸:Φ89mm×4.5mm×3000mm镀锌钢管立柱 3.基础、垫层 4.材料品种、规格:C25 混凝土基础	根	4	718.05	2874.60	142.09	28.44	183.62		
46	040205004002	标志板	1.类型:警示牌 2.材质、规格尺寸:Φ89mm×4.5mm×3000mm镀锌钢管立柱(Q-235)(另计)、△700mm×3mm铝合金标志板 3.板面反光膜等级:符合GB5768-2009的要求	块	4	471.92	1887.68	133.32	26.68			
47	040205012002	隔离护栏	1.类型:波形护栏 2.规格、型号:Gr-C-2E 3.含钢管立柱、波形梁板、柱帽、托架等 4.含全套五金配件 5.具体做法详见设计图纸	m	172.71	296.70	51243.06	989.63	196.89			
		本页小计					56005.34	1265.03	262.01	183.52		
		合计					1001951.13	195511.62	39069.06	31012.92		

注: 1.本表为分部分项工程和施工技术措施项目清单及计价表通用表式,使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;  
2.工程招投标时“暂估价”应标注×并附定价表填入,竣工结算时以合同双方确认价或暂估计入综合单价内;  
3.本表中“暂估价”为暂估,设备暂估。











F-5：投标报价封面

景观工程 工程

投标报价

投 标 人： 云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

年 月 日



F-6: 投标报价扉页

景观工程 工程

投标总价

招 标 人: 凤庆县搬迁安置办公室

工 程 名 称: 景观工程

投标总价 (小写): 245,846.14

(大写): 贰拾肆万伍仟捌佰肆拾陆元壹角肆分

投 标 人: 云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人: (签字或盖章)

编 制 人: (造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间: 年 月 日

F-13: 单位工程费用汇总表

序号	项目名称	计算方法	金额(元)
1	分部分项工程费	$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 清单综合单价)	202216.81
1.1	人工费	$\langle 1.1.1 \rangle + \langle 1.1.2 \rangle$	83942.12
1.1.1	定额人工费	$\Sigma$ (定额人工费)	69952.41
1.1.2	规费	$\Sigma$ (规费)	13989.71
1.2	材料费	$\Sigma$ (材料费)	91030.58
1.3	设备费	$\Sigma$ (设备费)	
1.4	机械费	$\Sigma$ (机械费)	296.91
1.5	管理费	$\Sigma$ (管理费)	17550.92
1.6	利润	$\Sigma$ (利润)	9396.31
1.7	风险费	$\Sigma$ (风险费)	
2	措施项目费	$\langle 2.1 \rangle + \langle 2.2 \rangle$	13119.69
2.1	技术措施项目费	$\Sigma$ (技术措施项目清单工程量 $\times$ 清单综合单价)	1439.37
2.1.1	人工费	$\langle 2.1.1.1 \rangle + \langle 2.1.1.2 \rangle$	211.30
2.1.1.1	定额人工费	$\Sigma$ (定额人工费)	175.97
2.1.1.2	规费	$\Sigma$ (规费)	35.33
2.1.2	材料费	$\Sigma$ (材料费)	1160.32
2.1.3	机械费	$\Sigma$ (机械费)	0.09
2.1.4	管理费	$\Sigma$ (管理费)	44.07
2.1.5	利润	$\Sigma$ (利润)	23.60
2.2	施工组织措施项目费	$\Sigma$ (组织措施项目费)	11680.32
2.2.1	绿色施工及安全文明施工措施费		7850.02
2.2.1.1	安全文明施工及环境保护费		6341.75
2.2.1.2	临时设施		1508.27
2.2.2	冬、雨季施工增加费、工程定位复测、工程点交、场地清理费		3690.00
2.2.3	夜间施工增加费		140.30
3	其他项目费	$\Sigma$ (其他项目费)	8747.90
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		

注: 1. “、”为数字均为表中对应的序号;

2. 工程材料(设备)暂估价应按招标工程量清单中列出的单价计入综合单价;

3. 发包人提供的材料和工程设备应计入相应的综合单价中, 支付工程款时, 发包人应按合同约定扣除甲供材料和设备费。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：景观工程      标段：临沧市凤庆县2024年后湖扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目      第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
1	020911001001	图画颜料、广告色彩画（墙体彩绘）	1. 绘制部位：民居外墙 2. 彩画种类及做法：民族元素彩绘 3. 具体做法详设计图纸	m <sup>2</sup>	422	240.51	101495.22	61386.94	10275.70			
2	05B001	健身器材	1. 成品健身器材 2. 具体做法详设计图纸	套	2	2015.43	4030.86					
3	05B002	碳化竹栅栏	1. 材料品种、规格：Φ20深棕色碳化竹 2. 边框及立柱型钢品种、规格：Φ30深棕色碳化竹、高500mm、插入土中200mm 3. 具体做法详设计图纸	m	176	107.49	18918.24	5297.60	1059.52			
4	050305006001	石桌石凳	1. 石材种类：详设计图纸 2. 桌面形状、尺寸、支墩高度：成品石桌凳（一桌四凳） 3. 具体做法详设计图纸	个	4	1308.71	5234.84					
5	010607004001	台阶	1. 素土夯实，密度系数超过93% 2. 垫层：150mm级配碎石 3. 踏步高、宽：高120mm，宽300mm 4. 混凝土种类：现浇混凝土 5. 混凝土强度等级：C20	m <sup>2</sup>	2.88	138.96	400.20	110.45	22.12	3.43		
		本页小计					130079.36	66794.99	11357.34	3.43		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可同化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：景观工程  
标段：临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目  
第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注	
						综合单价	合价	其中					
								人工费		机械费	暂估价		
								定额人工费	规费				
6	011107002001	块料台阶面	1. 粘结材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600×300×50厚荔枝面青石路面, 600×100×30厚荔枝面青石踢面	m2	2.88	418.47	1205.19	162.98	32.60				
7	050201001001	园路	1. 素土夯实, 密度系数超过93% 2. 垫层厚度、宽度、材料种类:150mm碎石垫层、100mmC20混凝土垫层 3. 路面厚度、宽度、材料种类:200mm×100mm×60mm厚彩色透水砖面层 4. 砂浆强度等级:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	72	235.65	16966.80	3162.96	632.16	70.56			
8	050101010001	整理绿化用地	1. 回填土质要求:符合设计及规范要求 2. 回填厚度:30cm 3. 找平找坡要求:符合设计及规范要求	m2	138.11	25.89	3575.67	1209.84	241.69				
		本页小计					21747.66	4536.78	906.45	70.56			

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：景观工程

标段：临沧市凤庆县2024年后扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
9	050102001001	栽植乔木	1. 种类:云南樟 2. 胸径或干径: 8-10cm 3. 株高、冠径: 高度300-350cm, 冠幅150-200cm 4. 养护期: 半年	株	9	958.34	8625.06	469.98	93.96	1.53		
10	050102001002	栽植乔木	1. 种类:玉兰 2. 胸径或干径: 6-7cm 3. 株高、冠径: 高度250-300cm, 冠幅120-150cm 4. 养护期: 半年	株	5	734.71	3673.55	171.45	34.30	0.70		
11	050102001003	栽植乔木	1. 种类:凤凰木 2. 胸径或干径: 10cm 3. 株高、冠径: 高度350-400cm, 冠幅200-250cm 4. 养护期: 半年	株	3	674.85	2024.55	156.66	31.32	0.51		
12	050102002001	栽植灌木	1. 种类:红叶石楠 2. 冠丛高: 高度35-40cm 3. 直径: 冠幅15-20cm 4. 单位面积株数: 49株/m2 5. 养护期: 半年	m2	54.01	214.42	11580.82	3177.41	636.24	86.42		
		本页小计					25903.98	3975.5	795.82	89.16		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。













F-5： 投标报价封面

路灯工程 工程

投标报价

投 标 人： 云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

年 月 日



F-6：投标报价扉页

路灯工程 工程

投标总价

招 标 人： 凤庆县搬迁安置办公室

工 程 名 称： 路灯工程

投标总价（小写）： 346, 729. 53

（大写）： 叁拾肆万陆仟柒佰贰拾玖元伍角叁分

投 标 人： 云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人：  
(签字或盖章)

编 制 人：  
(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

F-13: 单位工程费用汇总表

序号	项目名称	计算方法	金额(元)
1	分部分项工程费	$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 清单综合单价)	295485.46
1.1	人工费	$\langle 1.1.1 \rangle + \langle 1.1.2 \rangle$	25204.00
1.1.1	定额人工费	$\Sigma$ (定额人工费)	21053.11
1.1.2	规费	$\Sigma$ (规费)	4210.89
1.2	材料费	$\Sigma$ (材料费)	254711.62
1.3	设备费	$\Sigma$ (设备费)	
1.4	机械费	$\Sigma$ (机械费)	6943.37
1.5	管理费	$\Sigma$ (管理费)	5677.90
1.6	利润	$\Sigma$ (利润)	2988.57
1.7	风险费	$\Sigma$ (风险费)	
2	措施项目费	$\langle 2.1 \rangle + \langle 2.2 \rangle$	17534.37
2.1	技术措施项目费	$\Sigma$ (技术措施项目清单工程量 $\times$ 清单综合单价)	11210.40
2.1.1	人工费	$\langle 2.1.1.1 \rangle + \langle 2.1.1.2 \rangle$	6260.40
2.1.1.1	定额人工费	$\Sigma$ (定额人工费)	5216.40
2.1.1.2	规费	$\Sigma$ (规费)	1044.00
2.1.2	材料费	$\Sigma$ (材料费)	2368.80
2.1.3	机械费	$\Sigma$ (机械费)	496.80
2.1.4	管理费	$\Sigma$ (管理费)	1357.20
2.1.5	利润	$\Sigma$ (利润)	727.20
2.2	施工组织措施项目费	$\Sigma$ (组织措施项目费)	6323.97
2.2.1	绿色施工及安全文明施工措施费		4749.69
2.2.1.1	安全文明施工及环境保护费		2530.66
2.2.1.2	临时设施		601.77
2.2.1.3	绿色施工措施费		1617.26
2.2.2	冬、雨季施工增加费、工程定位复测、工程点交、场地清理费		1472.19
2.2.3	夜间施工增加费		102.09
3	其他项目费	$\Sigma$ (其他项目费)	3381.16
3.1	暂列金额		

注: 1. “ ” 内数字均为表中对应的序号;

2. 工程材料 (设备) 暂估价应按招标工程量清单中列出的单价计入综合单价;

3. 发包人提供的材料和工程设备应计入相应的综合单价中, 支付工程款时, 发包人应按合同约定扣除甲供材料和设备费。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：临沧市凤庆县2024年后扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
		新装太阳能路灯					217352.50	16846.87	3369.93	1988.81		
1	040101003003	挖基坑土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:1.5m 以内	m3	32.4	49.73	1611.25	1009.26	201.85			
2	010501001001	垫层	1.混凝土种类:现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C10	m3	1.8	553.48	996.26	242.46	48.49	16.02		
3	010501006001	设备基础	1.混凝土种类:现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	27	576.06	15553.62	3429.27	685.80	240.30		
4	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:基础箍筋HPB300 Φ8	t	0.198	6120.39	1211.84	233.12	46.62	3.79		
5	010516002001	预埋铁件	1.钢材种类:地脚螺栓 2.规格:Φ24	t	1.207	11658.90	14072.29	2150.34	430.07	335.46		
6	040806001001	接地极	1.名称:接地角钢 2.材质:角钢 3.规格:∠50mm×5mm×1500mm 4.土质:普通土	根	50	100.22	5011.00	1481.00	296.50	324.50		
7	040806001002	接地板	1.名称:接地扁钢 2.材质:扁钢 3.规格:40×4 4.土质:普通土	根	50	100.31	5015.50	1481.00	296.50	324.50		
8	040807003001	接地装置调试	1.名称:路灯接地调试	组	8	607.03	4856.24	2507.92	501.60	744.24		
		本页小计					48328	12534.37	2507.43	1988.81		

注：1. 本表为分部分项和施工措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
9	040805002001	中杆照明灯	1.名称：太阳能路灯 2.型号：成套安装 3.灯杆材质、高度：Q2355 钢板经模压成型、灯杆壁厚≥4mm；杆高8m 4.光源数量：1×70W节能型LED灯 5.附件配置：（1）单晶硅电池组件 100W×2 电池板（开路电压 30V，工作电压 24V）；（2）免维护胶体蓄电池 100Ah×2（24V）；（3）其他设计要求附件。 6.垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：另计	套	50	3380.49	169024.50	4312.50	862.50			
		路灯检修更换					78132.96	4206.24	840.96	4964.56		
10	030405002001	太阳能电池	1.名称：锂电池 2.容量：2×100Ah 3.安装方式：高度≥6m杆上明装	组	48	904.73	43427.04	1620.00	324.00	2477.28		
11	030405002002	太阳能电池	1.名称：光伏板 2.容量：2×100W 3.安装方式：高度≥6m杆上明装	组	48	534.95	25677.60	1620.00	324.00	2477.28		
		本页小计					238129.14	7562.5	1510.5	4964.56		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可同化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。











# 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	项目特征	单位	数量	金额
1	规费	1.1 工程排污费	元		
2	税金	2.1 营业税	元		
3		2.2 城市维护建设税	元		
4		2.3 教育费附加	元		
5		2.4 地方教育附加	元		
6		2.5 水利建设基金	元		
7		2.6 残疾人就业保障金	元		
8		2.7 住房公积金	元		
9		2.8 养老保险费	元		
10		2.9 失业保险费	元		
11		2.10 医疗保险费	元		
12		2.11 工伤保险费	元		
13		2.12 生育保险费	元		
14		2.13 住房公积金	元		
15		2.14 养老保险费	元		
16		2.15 失业保险费	元		
17		2.16 医疗保险费	元		
18		2.17 工伤保险费	元		
19		2.18 生育保险费	元		
20		2.19 住房公积金	元		
21		2.20 养老保险费	元		
22		2.21 失业保险费	元		
23		2.22 医疗保险费	元		
24		2.23 工伤保险费	元		
25		2.24 生育保险费	元		
26		2.25 住房公积金	元		
27		2.26 养老保险费	元		
28		2.27 失业保险费	元		
29		2.28 医疗保险费	元		
30		2.29 工伤保险费	元		
31		2.30 生育保险费	元		
32		2.31 住房公积金	元		
33		2.32 养老保险费	元		
34		2.33 失业保险费	元		
35		2.34 医疗保险费	元		
36		2.35 工伤保险费	元		
37		2.36 生育保险费	元		
38		2.37 住房公积金	元		
39		2.38 养老保险费	元		
40		2.39 失业保险费	元		
41		2.40 医疗保险费	元		
42		2.41 工伤保险费	元		
43		2.42 生育保险费	元		
44		2.43 住房公积金	元		
45		2.44 养老保险费	元		
46		2.45 失业保险费	元		
47		2.46 医疗保险费	元		
48		2.47 工伤保险费	元		
49		2.48 生育保险费	元		
50		2.49 住房公积金	元		
51		2.50 养老保险费	元		
52		2.51 失业保险费	元		
53		2.52 医疗保险费	元		
54		2.53 工伤保险费	元		
55		2.54 生育保险费	元		
56		2.55 住房公积金	元		
57		2.56 养老保险费	元		
58		2.57 失业保险费	元		
59		2.58 医疗保险费	元		
60		2.59 工伤保险费	元		
61		2.60 生育保险费	元		
62		2.61 住房公积金	元		
63		2.62 养老保险费	元		
64		2.63 失业保险费	元		
65		2.64 医疗保险费	元		
66		2.65 工伤保险费	元		
67		2.66 生育保险费	元		
68		2.67 住房公积金	元		
69		2.68 养老保险费	元		
70		2.69 失业保险费	元		
71		2.70 医疗保险费	元		
72		2.71 工伤保险费	元		
73		2.72 生育保险费	元		
74		2.73 住房公积金	元		
75		2.74 养老保险费	元		
76		2.75 失业保险费	元		
77		2.76 医疗保险费	元		
78		2.77 工伤保险费	元		
79		2.78 生育保险费	元		
80		2.79 住房公积金	元		
81		2.80 养老保险费	元		
82		2.81 失业保险费	元		
83		2.82 医疗保险费	元		
84		2.83 工伤保险费	元		
85		2.84 生育保险费	元		
86		2.85 住房公积金	元		
87		2.86 养老保险费	元		
88		2.87 失业保险费	元		
89		2.88 医疗保险费	元		
90		2.89 工伤保险费	元		
91		2.90 生育保险费	元		
92		2.91 住房公积金	元		
93		2.92 养老保险费	元		
94		2.93 失业保险费	元		
95		2.94 医疗保险费	元		
96		2.95 工伤保险费	元		
97		2.96 生育保险费	元		
98		2.97 住房公积金	元		
99		2.98 养老保险费	元		
100		2.99 失业保险费	元		
101		2.100 医疗保险费	元		
102		2.101 工伤保险费	元		
103		2.102 生育保险费	元		
104		2.103 住房公积金	元		
105		2.104 养老保险费	元		
106		2.105 失业保险费	元		
107		2.106 医疗保险费	元		
108		2.107 工伤保险费	元		
109		2.108 生育保险费	元		
110		2.109 住房公积金	元		
111		2.110 养老保险费	元		
112		2.111 失业保险费	元		
113		2.112 医疗保险费	元		
114		2.113 工伤保险费	元		
115		2.114 生育保险费	元		
116		2.115 住房公积金	元		
117		2.116 养老保险费	元		
118		2.117 失业保险费	元		
119		2.118 医疗保险费	元		
120		2.119 工伤保险费	元		
121		2.120 生育保险费	元		
122		2.121 住房公积金	元		
123		2.122 养老保险费	元		
124		2.123 失业保险费	元		
125		2.124 医疗保险费	元		
126		2.125 工伤保险费	元		
127		2.126 生育保险费	元		
128		2.127 住房公积金	元		
129		2.128 养老保险费	元		
130		2.129 失业保险费	元		
131		2.130 医疗保险费	元		
132		2.131 工伤保险费	元		
133		2.132 生育保险费	元		
134		2.133 住房公积金	元		
135		2.134 养老保险费	元		
136		2.135 失业保险费	元		
137		2.136 医疗保险费	元		
138		2.137 工伤保险费	元		
139		2.138 生育保险费	元		
140		2.139 住房公积金	元		
141		2.140 养老保险费	元		
142		2.141 失业保险费	元		
143		2.142 医疗保险费	元		
144		2.143 工伤保险费	元		
145		2.144 生育保险费	元		
146		2.145 住房公积金	元		
147		2.146 养老保险费	元		
148		2.147 失业保险费	元		
149		2.148 医疗保险费	元		
150		2.149 工伤保险费	元		
151		2.150 生育保险费	元		
152		2.151 住房公积金	元		
153		2.152 养老保险费	元		
154		2.153 失业保险费	元		
155		2.154 医疗保险费	元		
156		2.155 工伤保险费	元		
157		2.156 生育保险费	元		
158		2.157 住房公积金	元		
159		2.158 养老保险费	元		
160		2.159 失业保险费	元		
161		2.160 医疗保险费	元		
162		2.161 工伤保险费	元		
163		2.162 生育保险费	元		
164		2.163 住房公积金	元		
165		2.164 养老保险费	元		
166		2.165 失业保险费	元		
167		2.166 医疗保险费	元		
168		2.167 工伤保险费	元		
169		2.168 生育保险费	元		
170		2.169 住房公积金	元		
171		2.170 养老保险费	元		
172		2.171 失业保险费	元		
173		2.172 医疗保险费	元		
174		2.173 工伤保险费	元		
175		2.174 生育保险费	元		
176		2.175 住房公积金	元		
177		2.176 养老保险费	元		
178		2.177 失业保险费	元		
179		2.178 医疗保险费	元		
180		2.179 工伤保险费	元		
181		2.180 生育保险费	元		
182		2.181 住房公积金	元		
183		2.182 养老保险费	元		
184		2.183 失业保险费	元		
185		2.184 医疗保险费	元		
186		2.185 工伤保险费	元		
187		2.186 生育保险费	元		
188		2.187 住房公积金	元		
189		2.188 养老保险费	元		
190		2.189 失业保险费	元		
191		2.190 医疗保险费	元		
192		2.191 工伤保险费	元		
193		2.192 生育保险费	元		
194		2.193 住房公积金	元		
195		2.194 养老保险费	元		
196		2.195 失业保险费	元		
197		2.196 医疗保险费	元		
198		2.197 工伤保险费	元		
199		2.198 生育保险费	元		
200		2.199 住房公积金	元		
201		2.200 养老保险费	元		
202		2.201 失业保险费	元		
203		2.202 医疗保险费	元		
204		2.203 工伤保险费	元		
205		2.204 生育保险费	元		
206		2.205 住房公积金	元		
207		2.206 养老保险费	元		
208		2.207 失业保险费	元		
209		2.208 医疗保险费	元		
210		2.209 工伤保险费	元		
211		2.210 生育保险费	元		
212		2.211 住房公积金	元		
213		2.212 养老保险费	元		
214		2.213 失业保险费	元		
215		2.214 医疗保险费	元		
216		2.215 工伤保险费	元		
217		2.216 生育保险费	元		
218		2.217 住房公积金	元		
219		2.218 养老保险费	元		
220		2.219 失业保险费	元		
221		2.220 医疗保险费	元		
222		2.221 工伤保险费	元		
223		2.222 生育保险费	元		
224		2.223 住房公积金	元		
225		2.224 养老保险费	元		
226		2.225 失业保险费	元		
227		2.226 医疗保险费	元		
228		2.227 工伤保险费	元		
229		2.228 生育保险费	元		
230		2.229 住房公积金	元		
231		2.230 养老保险费	元		
232		2.231 失业保险费	元		
233		2.232 医疗保险费	元		
234		2.233 工伤保险费	元		
235		2.234 生育保险费	元		
236		2.235 住房公积金	元		
237		2.236 养老保险费	元		
238		2.237 失业保险费	元		
239		2.238 医疗保险费	元		
240		2.239 工伤保险费	元		
241		2.240 生育保险费	元		
242		2.241 住房公积金	元		
243		2.242 养老保险费	元		
244		2.243 失业保险费	元		
245		2.244 医疗保险费	元		
246		2.245 工伤保险费	元		
247		2.246 生育保险费	元		
248		2.247 住房公积金	元		
249		2.248 养老保险费	元		
250		2.249 失业保险费	元		
251		2.250 医疗保险费	元		
252		2.251 工伤保险费	元		
253		2.252 生育保险费	元		
254		2.253 住房公积金	元		
255		2.254 养老保险费	元		
256		2.255 失业保险费	元		
257		2.256 医疗保险费	元		
258		2.257 工伤保险费	元		
259		2.258 生育保险费	元		
260		2.259 住房公积金	元		
261		2.260 养老保险费	元		
262		2.261 失业保险费	元		
263		2.262 医疗保险费	元		
264		2.263 工伤保险费	元		
265		2.264 生育保险费	元		
266		2.265 住房公积金	元		
267		2.266 养老保险费	元		
268		2.267 失业保险费	元		
269		2.268 医疗保险费	元		
270		2.269 工伤保险费	元		
271		2.270 生育保险费	元		
272		2.271 住房公积金	元		
273		2.272 养老保险费	元		
274		2.273 失业保险费	元		
275		2.274 医疗保险费	元		
276		2.275 工伤保险费	元		
277		2.276 生育保险费	元		
278		2.277 住房公积金	元		

F-5：投标报价封面

管网工程 工程

投标报价

投 标 人：云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

年 月 日

F-6：投标报价扉页

\_\_\_\_\_管网工程\_\_\_\_\_工程

投标总价

招 标 人： 凤庆县搬迁安置办公室

工 程 名 称： 管网工程

投标总价（小写）： 2,036,941.31

（大写）： 贰佰零叁万陆仟玖佰肆拾壹元叁角壹分

投 标 人： 云南可可建设工程有限公司  
(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日



F-13: 单位工程费用汇总表

序号	项目名称	计算方法	金额(元)
1	分部分项工程费	$\Sigma$ (分部分项工程量 $\times$ 清单综合单价)	1727189.54
1.1	人工费	$\langle 1.1.1 \rangle + \langle 1.1.2 \rangle$	236581.42
1.1.1	定额人工费	$\Sigma$ (定额人工费)	197141.19
1.1.2	规费	$\Sigma$ (规费)	39440.23
1.2	材料费	$\Sigma$ (材料费)	1369353.96
1.3	设备费	$\Sigma$ (设备费)	
1.4	机械费	$\Sigma$ (机械费)	41781.81
1.5	管理费	$\Sigma$ (管理费)	51741.41
1.6	利润	$\Sigma$ (利润)	27730.96
1.7	风险费	$\Sigma$ (风险费)	
2	措施项目费	$\langle 2.1 \rangle + \langle 2.2 \rangle$	54967.51
2.1	技术措施项目费	$\Sigma$ (技术措施项目清单工程量 $\times$ 清单综合单价)	6936.56
2.1.1	人工费	$\langle 2.1.1.1 \rangle + \langle 2.1.1.2 \rangle$	4242.56
2.1.1.1	定额人工费	$\Sigma$ (定额人工费)	3535.27
2.1.1.2	规费	$\Sigma$ (规费)	707.29
2.1.2	材料费	$\Sigma$ (材料费)	1025.73
2.1.3	机械费	$\Sigma$ (机械费)	258.77
2.1.4	管理费	$\Sigma$ (管理费)	917.96
2.1.5	利润	$\Sigma$ (利润)	491.53
2.2	施工组织措施项目费	$\Sigma$ (组织措施项目费)	48030.95
2.2.1	绿色施工及安全文明施工措施费		36074.22
2.2.1.1	安全文明施工及环境保护费		19220.54
2.2.1.2	临时设施		4570.49
2.2.1.3	绿色施工措施费		12283.19
2.2.2	冬、雨季施工增加费、工程定位复测、工程点交、场地清理费		11181.38
2.2.3	夜间施工增加费		775.35
3	其他项目费	$\Sigma$ (其他项目费)	76380.66
3.1	暂列金额		60000.00

注: 1. “ $\langle \rangle$ ”内数字均为表中对应的序号;

2. 工程材料(设备)暂估价应按招标工程量清单中列出的单价计入综合单价;

3. 发包人提供的材料和工程设备应计入相应的综合单价中, 支付工程款时, 发包人应按合同约定扣除甲供材料费及设备费。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：临沧市凤庆县2024年后坝扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
	1	污水收集管网				1053163.23	160781.13	32168.84	36392.41			
1	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 DN300（环刚度8kN/m2） 2. 连接形式：胶圈接口 3. 铺设深度：1m 4. 管道检验及试验要求：符合设计要求	m	940	124.19	116738.60	20078.40	4013.80			
2	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 DN400（环刚度8kN/m2） 2. 连接形式：胶圈接口 3. 铺设深度：1m 4. 管道检验及试验要求：符合设计要求	m	300	180.52	54156.00	8490.00	1698.00			
3	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 DN500（环刚度8kN/m2） 2. 连接形式：胶圈接口 3. 铺设深度：1m 4. 管道检验及试验要求：符合设计要求	m	500	279.02	139510.00	16325.00	3265.00			
		本页小计					310404.6	44893.4	8976.8			

注：1. 本表为分部分项和施工措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
4	040504003001	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:混凝土基础 2.检查井材质、规格:塑料、Φ1000 3.井筒、井壁、井圈材质及规格:塑料井筒、混凝土井圈、井壁 4.具体做法:详见滇18JS5-1, P15	座	69	1688.11	116479.59	1630.47	326.37			
5	040504003002	塑料检查井（跌水井）	1.检查井材质、规格:塑料跌水井、Φ1000mm 2.井筒、井壁、井圈材质及规格:塑料井筒、混凝土井圈、井壁 3.具体做法:详见滇18JS5-1, P15	座	1	1959.15	1959.15	23.63	4.73			
6	041001001001	拆除路面	1.材质:沥青柏油类 2.厚度:10cm	m2	1080	8.23	8888.40	5011.20	1004.40	810.00		
7	041001003001	拆除基层	1.材质:碎（砾）石 2.厚度:35cm 3.部位:道路基层	m2	1080	35.52	38361.60	24030.00	4806.00			
8	040203006001	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土AC-13C 3.石料粒径:13mm以内 4.厚度:4cm	m2	1080	67.68	73094.40	1328.40	270.00	3618.00		
		本页小计					238783.14	32023.7	6411.5	4428		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



## F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
9	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:石油沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-16C 3. 石料粒径:16mm以内 4. 厚度:6cm	m2	1080	91.47	98787.60	1220.40	248.40	3412.80		
10	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:5~20mm 3. 厚度:20cm	m2	1080	59.80	64584.00	1998.00	399.60	5702.40		
11	040202011008	碎石	1. 石料规格:5~20mm 2. 厚度:15cm	m2	1080	33.41	36082.80	2970.00	594.00	3045.60		
12	040203003001	透层	1. 材料品种:石油沥青	m2	1080	7.51	8110.80	226.80	43.20	97.20		
13	040203003002	粘层	1. 材料品种:石油沥青	m2	1080	2.28	2462.40	86.40	21.60	32.40		
14	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:18cm	m2	886	22.08	19562.88	10977.54	2197.28	1887.18		
15	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎(砾)石 2. 厚度:15cm 3. 部位:道路基层	m2	886	14.16	12545.76	7858.82	1568.22			
16	040202011009	碎石	1. 石料规格:5~20mm 2. 厚度:15cm	m2	886	33.41	29601.26	2436.50	487.30	2498.52		
17	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm	m2	886	121.05	107250.30	27350.82	5466.62	1417.60		
18	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	1195.7	7.66	9159.06	3778.41	753.29	3025.12		
		本页小计					388146.86	58903.09	11779.51	21118.82		

注：1. 本表为分部分项和施工措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可同化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

## F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
				定额人工费	规费							
19	040103001002	回填方	1.密实度要求：符合设计要求 2.填方材料品种：土方 3.填方来源、运距：就地土方	m3	977.2	20.77	20296.44	11560.28	2315.96	1778.50		
20	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种：余土 2.运距：3km	m3	218.5	11.70	2556.45	74.29	15.30	2346.69		
21	040201020001	褥垫层	1.厚度：15cm 2.材料品种、规格及比例：砂	m2	1914	37.13	71066.82	7024.38	1416.36	6239.64		
22	04B005	道路切缝	1.形式：切缝机切缝 2.缝深：10cm	m	1717	12.76	21908.92	6301.39	1253.41	480.76		
	2	污水处理设施					674026.31	36360.06	7271.39	5389.40	500000.00	
23	040602001001	格栅	1.材质：碳钢	t	0.2	22627.52	4525.50	1845.71	369.14	530.70		
24	040601006001	现浇混凝土池底	1.混凝土强度等级：C30 2.防水、抗渗要求：符合设计要求	m3	23.59	641.23	15126.62	3105.62	621.12	209.95		
25	040601007001	现浇混凝土池壁（隔墙）	1.混凝土强度等级：C30 2.防水、抗渗要求：符合设计要求	m3	10.11	665.71	6730.33	1510.84	302.19	89.98		
26	040901001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类：HRB400E以内 2.钢筋规格：Φ10	t	0.018	6404.37	115.28	24.05	4.81	0.35		
27	040901001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类：HRB400E以内 2.钢筋规格：Φ12-18	t	4.165	5844.21	24341.13	3544.33	708.68	198.46		
28	040101003004	挖基坑土方	1.土壤类别：三类土	m3	87	7.66	666.42	274.92	54.81	220.11		
		本页小计					167333.91	35266.81	7061.98	12095.14		

注：1. 本表为分部分项和施工措施项目清单与计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件规定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 管网工程

标段: 临淮市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
29	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 3km	m3	87	11.70	1017.90	29.68	6.09	934.38		
30	040601028001	柔性防水	1. 工艺要求: 油毡防水平面二毡三油 2. 材料品种、规格: 油毡	m2	13.13	66.62	874.72	108.19	21.66			
31	040601028002	柔性防水	1. 工艺要求: 油毡防水立面二毡三油 2. 材料品种、规格: 油毡	m2	73.94	78.01	5768.06	1026.29	205.55			
32	040601027001	刚性防水	1. 工艺要求: 防水砂浆平面一遍	m2	13.13	28.84	378.67	124.21	24.82	3.15		
33	040601027002	刚性防水	1. 工艺要求: 防水砂浆立面一遍	m2	73.94	38.94	2879.22	1137.20	227.74	18.49		
34	04B008	一体化污水处理设备	1. 规格、型号: I-MBR-33-100C 日处理量100m3/d 2. 具体做法: 详见19S707, P23 3. 暂估价: 按50000.00元/套计入	套	1	500000.00	500000.00				500000.00	
35	030109011001	潜水泵	1. 名称: 污水潜水泵 2. 型号: WQD4-10-0.55S	台	2	2839.12	5678.24	1405.24	281.04	117.44		
36	030109011002	潜水泵	1. 名称: 污泥泵 2. 型号: WQD3-12-0.55S	台	1	2582.32	2582.32	702.62	140.52	68.72		
37	031003016001	浮标液面计	1. 规格: 投入式浮球液位计	组	2	877.29	1754.58	82.70	16.54	10.96		
		本页小计					520933.71	4616.03	923.96	1143.14	500000	

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可同化为其中一类的计价表;  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：临沧市凤庆县2024年后勐扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	管理费			
38	031002003001	套管	1.名称、类型：柔性套管（A型） 2.材质：UPVC 3.规格：DN32 4.填料材质：符合设计要求	个	2	24.32	48.64	23.48	4.70			
39	031002003002	套管	1.名称、类型：柔性套管（A型） 2.材质：UPVC 3.规格：DN150 4.填料材质：符合设计要求	个	1	82.37	82.37	19.08	3.81			
40	031002003003	套管	1.名称、类型：柔性套管（A型） 2.材质：钢质 3.规格：DN300	个	1	1719.57	1719.57	567.48	113.50	154.47		
41	031003001001	螺纹阀门	1.类型：球阀 2.材质：塑料 3.规格、压力等级：DN32 4.连接形式：丝接	个	2	51.57	103.14	33.62	6.72	4.10		
42	031003001002	螺纹阀门	1.类型：球阀 2.材质：塑料 3.规格、压力等级：DN50 4.连接形式：丝接	个	4	97.18	388.72	137.12	27.44	11.96		
43	031003001003	螺纹阀门	1.类型：止回阀 2.材质：塑料 3.规格、压力等级：DN32 4.连接形式：丝接	个	2	68.63	137.26	33.62	6.72	4.10		
44	010516002002	预埋铁件	1.钢材种类：普通碳素钢 2.铁件尺寸：250mm×200mm×10mm	t	0.02	9561.73	191.23	39.13	7.83	6.48		
		本页小计					2670.93	853.53	170.72	181.11		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格暂计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。



F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：临江市凤庆县2024年后扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
45	040602042001	紫外线消毒设备	1.类型:过流式紫外线消毒器 2.规格、型号:XDUV-75-2X	套	1	10493.70	10493.70					
46	010501006002	设备基础	1.混凝土种类:现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	5.4	576.06	3110.72	686.86	137.16	48.00		
47	010507007001	其他构件	1.构件的类型:砼二次灌浆 2.部位:地上 3.混凝土种类:现浇混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m3	0.27	893.93	241.36	87.01	17.40	2.40		
48	04B006	管子、管件	1.名称:给排水管子及管件	项	1	40879.07	40879.07	10729.51	2145.90			
49	010607004001	金属网栏	1.材料品种、规格:铁丝 2.边框及立柱型钢品种、规格:钢管	m2	168	94.33	15847.44	2726.64	546.00			
50	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:1.5m以内	m3	200	5.82	1164.00	406.00	80.00	500.00		
51	010103002001	余方弃置	1.废弃物品种:余土 2.运距:3km以内	m3	1	11.70	11.70	0.34	0.07	10.74		
52	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:1.5m以内	m3	40	7.66	306.40	126.40	25.20	101.20		
		本页小计					72054.39	14761.75	2951.73	662.4		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：临沧市凤庆县2024年后期扶持项目小湾水电站库区大寺乡平河村美丽家园·移民新村建设项目

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
53	040103001003	回填方	1.密实度要求:符合设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:就地土方	m3	40	20.77	830.80	473.20	94.80	72.80		
54	030404017001	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:XL-21-13 3.规格:半周长1.5m以内 4.安装方式:悬挂式	台	1	1277.57	1277.57	176.29	35.06			
55	030408001001	电力电缆	1.名称:铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 2.型号:YJV-1.0-4×10+1×6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	100	50.50	5050.00	312.00	62.00	97.00		
56	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:YJV-1.0-4×10+1×6	个	2	169.38	338.76	117.40	23.48			
57	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:钢管 3.规格:DN40×3.5 4.敷设方式:埋地	m	100	37.53	3753.00	927.00	185.00	83.00		
		本页小计					11260.13	2004.89	400.34	262.8		

注：1.本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；  
2.工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；  
3.本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

















