

正本

云南省景洪市茶园水库扩建工程  
1 标段：主干管工程施工总承包（EPC）

合同编号：JHS-CYSKKJ-ZGG-EPC

合 同 书

发包人：景洪市水务局茶园水库扩建工程建设管理局

承包人：云南建投第二水利水电建设有限公司（联合体牵头人）

云南秀川水利水电勘察设计有限公司（联合体成员）

2024 年 9 月 18 日

# 中标通知书

中标通知书编号: GC532800202400157001001

致：云南建投第二水利水电建设有限公司（联合体牵头人）

云南秀川水利水电勘察设计院有限公司（联合体成员）

你方于 2024 年 09 月 04 日 09:00 时前所递交的云南省景洪市茶園水库  
扩建工程 1 标段：主干管工程施工总承包（EPC）投标文件已被我方接受，  
被确定为中标人。

中标价: (1) 勘察设计费: 35600.00 元 (大写: 叁万伍仟陆佰元整);

(2) 工程建筑安装工程费与设备费: 1726621.32 (大写: 壹佰柒拾贰万陆仟陆佰贰拾壹元叁角贰分);

项目经理: 李世诚 (注册编号: 云 2532012202169293);

设计项目负责人：李朝旺；

施工负责人：李世诚；

技术负责人：徐林梅；

工期：详见投标文件。

质量承诺：详见投标文件。

请你方在接到本通知书后的30日内到景洪市水务局茶园水库扩建工程  
建设管理局与我方签订合同。

招标人：景洪市水务局茶园水库扩建工程建设管理局（盖章）

法定代表

(签字或盖章)

招标代理机构：云南诚润工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人: 刘世 (签字或盖章)

日期: 2024 年 09 月 12 日

## 合 同 协 议 书

景洪市水务局茶园水库扩建工程建设管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施云南省景洪市茶园水库扩建工程 1 标段：主干管工程施工总承包（EPC）（项目名称），已接受云南建投第二水利水电建设有限公司、云南秀川水利水电勘察设计公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书
- （2）中标通知书；
- （3）投标文件；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）相关技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：（1）勘察设计费：叁万伍仟陆佰元整（¥35600.00 元）；（2）工程建筑安装工程费与设备费：壹佰柒拾贰万陆仟陆佰贰拾壹元叁角贰分（¥1726621.32 元）。

4. 承包人项目经理：李世诚，施工负责人：李世诚，设计负

责人：李朝旺，技术负责人：徐林梅，安全管理人员（专职安全生产管理人员）：钱国伟，质量管理人员：李晓梅。

5. 质量标准：（1）设计的质量要求：符合国家、行业及工程所在地现行有效的法律、法规、技术标准、规范要求；成果文件须通过招标人及上级主管部门审核；保证成果质量，并对提供的成果质量终身负责。（2）采购质量要求：所有采购的材料和设备质量合格。（3）施工质量要求：满足国家、行业标准及现行的有关质量验收及评定标准，一次性验收合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 合同工期：（1）勘察设计周期：合同签订后 30 日历天内提供施工图设计文件；（2）施工工期：180 日历天。

9. 本协议书一式拾份，发包人持壹正贰副，承包人持壹正陆副。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）



发包人：景洪市水务局茶园水库扩建工程建设管理局

法定代表人或其委托代理人：  

地址：景洪市嘎兰中路88号

电话：0691-2124486

传真：

邮政编码：666100

开户银行：中国银行西双版纳州嘎兰中路支行

帐号：135612827879

承包人：云南建投第三水利水电建设有限公司（联合体牵头人）

法定代表人或其委托代理人：   

单位地址：云南省昆明市经济技术开发区信息产业基地林溪路188

号云南建投集团商务楼6号楼

联系电话：0871-67213955

开户银行：云南景洪农村商业银行股份有限公司

账号：8000028212574012

承包人：云南秀川水利水电勘察设计有限公司（联合体成员）

法定代表人或其委托代理人：  

单位地址：云南省昆明市五华区青年路376号

联系电话：0871-63153100

开户银行：中国建设银行昆明正义路支行

账号：53001965036051003165

2024年9月18日

## 第一节 通用合同条款

全文引用《水利水电工程标准施工招标文件（2009年版）》“通用合同条款”。

## 第二节 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：景洪市水务局茶园水库扩建工程建设管理局

1.1.2.6 监理人：云南天筑管理咨询有限公司

1.1.4 日期：日历天

1.1.4.5 缺陷责任期：从工程完工验收合格之日起算1年。

#### 1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书(包括会议纪要、补充协议)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

## 1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

## 1.6 图纸和承包人文件

### 1.6.2 承包人提供的文件

承包人提供的文件，包括部分工程的大样图、加工图等，承包人应在开工前 10 日内报送 3 份给监理人。监理人应在 5 个工作日内批复。

### 1.6.3 图纸的修改

图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前 3 个工作日内签发图纸修改图给承包人。

### 1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人，否则所造成的损失全部由承包人承担。

## 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人（含工程项目区内的其他相关人）不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方损失的，行为人应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

## 2. 发包人义务

### 2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的施工场地范围为：发包人负责办理永久/临时征地范围内的征地和移民，向承包人提供施工用地。承包人在永久/临时征地的范围内安排施工，超出永久/临时征地范围



外的用地由承包人自行解决并承担由此发生的一切费用。

2.3.3 承包人自行勘察的施工场地范围为：商定的用地范围内。

## 2.8 其他义务

发包人负责本工程施工期间安全渡汛的统一协调、指挥。

## 3. 监理人

### 3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人委托，享有合同约定的权力。监理人在行使某项权力前需要经发包人事先批准。尽管有以上规定，但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。

## 4. 承包人

### 4.1 承包人的一般义务

#### 4.1.10 其他义务

(1) 按时支付参与施工的民工工资和材料设备价款，避免发生与此有关的纠纷。

(2) 注重施工期的安全和文明建设。按照《景洪市冬春大气污染防治专项整治工作方案》相关要求，做好大气污染防治工作。

(3) 本款中未列举，但合同协议、技术标准、已标价工程量清单、图纸中规定应履行的其他义务

(4) 本合同工程施工所需的水、电、通讯临时工程的修建与维护费用全部由承包人自行承担。若造成当地交通、农田、房屋、植被等损害，承包人应负责对造成的损害进行恢复及赔偿。



(5) 从开工之日起, 承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供发包人和监理人及当地群众使用, 直至竣工验收之日止。

#### 4.2 履约担保

删去本款全文, 并代之以:

承包人应按专用合同条款规定的金额, 在正式签订合同前向招标人提交经发包人同意的履约担保, 履约担保的形式: 现金或者银行保函、保险保函。

履约担保的金额: 合同价的 5%。

合同工程竣工验收之后退还 2% 的履约担保, 剩余 3% 转化为工程质量担保。

#### 4.3 分包

本工程不允许分包。

### 5 材料和工程设备

#### 5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.2 本项目所需的其他材料均由承包人自行采购, 并将各项主要材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件, 并满足合同约定的质量标准。

#### 5.2 发包人提供的材料和工程设备

本工程发包人不提供材料和工程设备

### 6 施工设备和临时设施

#### 6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人不提供施工设备和临时设施。

### 7 交通运输

#### 7.1 道路通行权和场外设施

本条补充:

道路通行权和场外设施的约定: 承包人修建的施工道路如果需要应提供给监理人和其他施工单位使用。道路交叉使用造成道路损坏后, 应由道路使用方负责道路维修养护, 并保证进场道路正常通行。

## 8. 测量放线

### 8.1 施工控制网

8.1.1 发包人应在合同签订后的 7 日内, 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。承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范, 按上述基准点(线)以及合同工程精度要求, 测设施工控制网, 并在开工后 21 天内, 将施工控制网资料报送监理人审批。

### 8.2 施工测量

8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作, 并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。并配合监理人进行抽查。

### 8.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的, 应及时通知监理人。

## 9. 施工安全、治安保卫和环境保护

### 9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责, 执行监理人有关安全工作的指示, 并在签订合同 7 日内, 编制施工安全措施计划报送监理人审批。

本条增加:

9.2.8 承包人负责其自己辖区内的消防工作、施工过程中所有施工人员安全工作, 承包人应对其辖区内发生的火灾、安全生产事故及其造成的人员伤亡和财产损失负责。

#### 9.4 环境保护

本款补充: 施工现场的环境保护由承包人负责, 所需要费用包括在工程量清单施工作业环境及安全文明措施项中。

### 10. 进度计划

#### 10.1 合同进度计划

承包人应在合同签订后 7 天内, 编制详细的施工进度计划和施工方案说明报送监理人。监理人应在 7 天内批复或提出修改意见。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划, 是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划, 编制更为详细的分阶段或分项进度计划, 报监理人审批。

#### 10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时, 承包人可以在发现后的 14 天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告, 并附有关措施和相关资料, 报监理人审批; 监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示, 承包人应按该指示修订合同进度计划, 报监理人审批。监理人应在 7 天内批复。监理人在批复前应获得发包人同意。

#### 10.3 工期延误

工期顺延的其他情况: (1) 发包人不能按专用条款约定提供开工条件; (2) 发包人原因造成的设计变更和工程量增加; (3) 一周内非承包人原因停水、停电累计超过 8 小时; (4) 不可抗力事件;



(5) 主要工序遇雨季不能施工；(6) 专用条款中约定或发包人工程师代表同意顺延的其他情况。

#### 11. 开工和竣工（完工）

##### 11.4 异常恶劣的气候条件

##### 11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

(1) 日降雨量大于 经当地气象部门统计的多年日平均最大降雨量的雨日超过 10 天；

(2) 风速大于经当地气象部门统计的多年平均最大风速以上台风灾害；

(3) 日气温超过经当地气象部门统计的多年平均最高温大于 10 天；

(4) 日气温低于经当地气象部门统计的多年平均最低温的严寒大于 10 天；

(5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：造成工程较严重损坏的冰雹和大雪；

(6) 其他异常恶劣气候灾害。

##### 11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造成工期延误，承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金为 2000 元/天，但最终不超过合同总价的 5%。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。

##### 11.6 工期提前

本合同段工程要求按规定按时按量按质完工，对于提前工期

无奖励。

11.7 关于竣工验收程序的约定: 按通用条款执行。

11.8 承包人提供竣工图的约定: 由承包人向发包人提供完整纸质版竣工图四套, 电子版一套。

## 12. 暂停施工

### 12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的, 承包人有权要求发包人延长工期, 但无权要求索赔。

### 12.4 暂停施工后的复工

12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的, 由此增加的费用和工期延误由承包人承担; 因发包人原因无法按时复工的, 承包人有权要求发包人延长工期, 但不得要求索赔。

## 13. 合同价款与支付

### 13.1 合同价款及调整

### 13.2 本合同价款采用: 固定综合单价合同方式

(1) 采用固定单价合同, 合同价格中包括的风险方位: 投标人应全面考虑在将来施工工程中市场价格波动带来的风险因素。已标价的《工程量清单》中列示的项目, 无论增加或减少工程量, 其《工程量清单》中的单价均不作调整。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, 可在合理范围内参照类似子目的单价或本标项目的类似单价, 由发包方和承包方自行商定。已标价工程量清单中无适用或类似子目的清单, 可按照中标价中的主材价格、相关费率、人工费等进行组价, 由承包人报发包人审核确认。

## (2) 物价波动引起的价格调整

考虑合同工期较短，无论任何原因，本合同规定工期内《工程量清单》内的项目单价不作调整。

### 14. 试验和检验

#### 14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.5 原材料进场后的交货检查和验收中，承包人负责提供出厂合格证、出厂检测报告及有关技术文件。

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料：对涉及工程结构安全的试块、试件及有关材料。

#### 14.2 现场材料试验

本款增加：

监理人认为材料试验需送省、地（或）县级质检部门试验时，承包人应经监理人见证取样后送上述质检部门进行试验，费用由承包人承担。

### 15. 变更

#### 15.1 变更的范围和内容

本条增加：已标价的《工程量清单》中列示的项目，无论增加或减少工程量，其《工程量清单》中的单价均不作调整。

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，可在合理范围内参照类似子目的单价或本标项目的类似单价，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价并报发包人批准。

已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照中标价中的主材价格、相关费率、人工费等进行组价，并由发包人、监理人和中标人共同确认单价。



## 16. 价格调整

### 16.1 物价波动引起的价格调整

删去本款全文，并代之以：考虑合同工期较短，无论任何原因，本合同规定工期内《工程量清单》内的项目单价不作调整。

## 17. 计量与支付

增加 17.1.5 补充如下：

计量原则：按实计量。

计价原则：本合同结算价=勘察设计费结算价+施工部分（工程建筑安装工程费与设备费）工程费结算价。

支付账户：本项目勘察设计费、采购及施工部分（工程建筑安装工程费与设备费）工程费根据联合体协议中明确的工作和责任，依据合同规定的支付方式分别拨付至负责勘察设计单位（云南秀川水利水电勘察设计院有限公司）及负责采购施工（工程建筑安装工程费与设备费）单位（云南建投第二水利水电建设有限公司）。

### 17.2 预付款

#### 17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等。

工程预付款支付比例或金额：本工程预付款为合同金额的30%。

预付款支付期限：合同签订并提供等额预付款担保后支付。

#### 17.2.2 预付款保函

承包人应在收到预付款的同时向发包人提交预付款保函，预

付款保函的担保金额与预付款金额相同。保函的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。如承包人不提供预付款担保，发包人不予拨付预付款。

### 17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中扣回，扣回办法为在承包人累计完成合同金额 50% 的工程进度时起发包方开始扣款，至工程进度达 90% 时，扣清全部工程预付款。在颁发工程接收证书前，由于不可抗力或其他原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

## 17.3 工程进度付款

17.3.1 工程进度款根据实际完成工程量按月支付，每月拨付至经审核确认的当月实际完成工程量的 100%。

### 17.3.2 进度付款申请单

本款增加以下内容：

施工部分（工程建筑安装工程费与设备费）工程费：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 100 % 金额支付，总进度款支付至合同价的 97% 时暂停支付，待工程审定后支付至审定价的 100%。

勘察设计费用的支付方式、支付条件和支付时间：完成施工图阶段的图纸后，发包人按进度支付承包人勘察设计费用。

## 17.4 质量保证金（保修金）

17.4.1 质量保证金（保修金）按工程价款结算总额的 3% 扣留，由履约担保转化为质量担保。

## 17.5 竣工结算

### 17.5.1 竣工付款申请单

(1) 工程接收证书颁发后，承包人应按监理单位要求的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单一式叁份，并提供相关证明材料。竣工付款申请单应包括下列内容：竣工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额。

## 17.6 最终结清

### 17.6.1 最终结清申请单

(1) 缺陷责任期终止证书签发后，承包人可按监理人要求的份数和期限向监理人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

## 20. 保险

保险由承包人根据情况自行办理，费用包含在清单项目中，不单独列报；

## 24 争议的解决方式

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：向工程所在地的人民法院提起诉讼。

## 25 其他

(1) 承包人应按《保障农民工工资支付条例》（中华人民共和国国务院令 第724号）做好农民工工资“六制一金”工作，由施工总承包通过农民工工资专户按月代发农民工工资，保证不出现因拖欠工资而上访的事件。

(2) 签订施工合同后，承包人必须及时开设农民工工资专用账户，进度款的25%存入承包人开设的农民工工资专户，进度款的75%存入承包人的基本账户。





项目名称：云南省景洪市茶园水库扩建工程  
标段名称：1 标段 主干管工程施工总承包 (EPC)  
招标编号：YNER- 2024-08-05

编号	费用名称	金额（元）	备注
一	勘察设计费	35600.00	
1	勘察费	16020.00	
2	设计费	19580.00	
二	工程建筑安装工程费与设备费	1726621.32	
	合计	1762221.32	



宋洁



(三) 勘察

设计费的说明



根据本项目具体情况自行说明，格式自拟。

1、本次勘察设计费采用包干总价的方式进行计价。

2、投标人所报的勘察设计费为完成本项目涉及的施工图设计阶段勘察及设计全套成果资料制作、设计变更（小项及重大项）、技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收等服务；配合招标人完成上级主管部门的审核、专家咨询、组织专家论证会、资料收集及后期的跟踪服务等相关工作。

3、经研究云南省景洪市茶园水库扩建工程（项目名称）1标段：主干管工程施工总承包（EPC）（标段名称）招标文件的全部内容，勘察设计费报价为人民币（大写）叁万伍仟陆佰元整（¥35600.00元），其中勘察费报价为人民币（大写）壹万陆仟零贰拾元整（¥16020.00元），设计费报价为人民币（大写）壹万玖仟伍佰捌拾元整（¥19580.00元）。



宋洁



(四) 工程建筑安装工程费与设备费



工程建筑安装工程费与设备费以工程量清单的方式另册发放, 详见云南省公共资源交易信息网, 选择“西双版纳”(网址: <https://ggzy.yn.gov.cn/homePage>)。

注: 投标人应根据招标人提供的工程量清单进行填报, 除招标文件另有规定外, 投标人不得随意增加、删除或涂改招标文件工程量清单中的任何内容。



宋洁





王志刚



## 投标总价

工程名称: 云南省景洪市茶园水库扩建工程1标段: 主干管工程施工总承包 (EPC)

投标总价(小写): 1726621.32元

(大写): 壹佰柒拾贰万陆仟陆佰贰拾壹元叁角贰分

投标人: 云南建投第二水利水电建设有限公司 (电子印章)

法定代表人(或委托代理人):

王志刚



(电子签章或  
电子签名)

编制时间: 2024年09月03日



宋洁

# 主要评审单价报价表

工程名称：云南普洱市茶园水库扩建工程1标段：主干工程施工总承包（EPC）

序号	工程内容及名称	单位	单价（元）
1	土方开挖（就近堆放）	m³	6.42
2	土方回填（原土回填）	m³	18.68
3	MU10砖砌体	m³	493.25
4	C25混凝土镇、支墩	m³	592.35
5	D377×6内外涂塑复合钢管		476.00

注：投标人填报的单价须与工程量清单报价表中相应的评标单价一致，如不一致时，相应单价不予评审。

投标人：云南建投第二水利水电建设有限公司（电子签章）

法定代表人（或委托代理人）：（电子签章或电子签名）

日期：2024年03月03日



宋洁

# 编制说明

工程名称：云南省景洪水电站水库扩容工程标段：主干管水利施工总承包（EPC）

工程内容：主干管接输水隧洞旁通管末端分水口至分水口水口，管径350mm，总干管长2303m（最终以实际长度为准）；采用内外涂塑复合钢管，管径350mm，连接方式采用焊接连接。

## 二、编制依据

- 1、水利部水总[2008]116号《水利建筑工程预算定额》、《水利工程施工机械台时费定额》及《水利工程设计概（估）算编制规定》；
- 2、水利部水总[2005]389号《水利建筑工程概预算补充定额》；
- 3、水总[2014]429号《水利工程设计概（估）算编制规定》；
- 4、云水规计[2016]171号《云南省水利厅 云南省发展和改革委员会关于印发〈云南省水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法〉的通知》；
- 5、办水总[2016]132号《水利部办公厅关于印发水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法的通知》；
- 6、水总[2003]67号《关于颁发水土保持工程概（估）算编制规定和定额的通知》；
- 7、《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据安全生产措施费计算标准的通知》的通知（办水总函[2023]38号）；
- 8、《工程量清单》及图纸。

## 三、基础单价

- 1、人工费：按水利部水总[2014]429号文规定，景洪市属于二类区计取；
- 2、材料预算价格：按照2024年7月价格水平编制。

## 四、其他说明

- 1、投标金额（价格）均以人民币表示，单位为元；
- 2、主要评审单价报价表中评标单价5为设备费报价；
- 3、措施项目及其他项目费用已包含在综合单价中。



宋洁



### 工程项目总价表

合同名称: 云南省景洪市龙坝水库扩地工程(标段: 主干管工程施工)总承包 (EPC)

[illegible]

投 标 人：云南建投第二水利水电建设有限公司（盖章）

法定代表人(或受托管理人):  (电子签章或电子签名)

日期: 2024年09月03日

5301002961133



# 分类分项工程量清单计价表

工程名称：云南建投第二水利水电建设有限公司水库扩建工程1标段：主干管工程（EPC）

序号	项目名称	计量单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	第一部分：建筑工程				384736.92	
1	土方开挖（就近堆放）	m³	7615	6.42	48888.30	
2	土方回填（原土回填）	m³	7615	18.68	142248.20	
3	砖砌圆形阀（DN1200）	座	11	3466.22	38128.40	
3.1	C15混凝土垫层	m³	3.74	582.73	2179.41	
3.2	MU10砖砌体	m³	34.87	493.25	17199.63	
3.3	C25混凝土闸阀井底板	m³	8.58	623.65	5350.92	
3.4	钢筋制安	t	1.1	7180.40	7898.44	
3.5	Φ800钢板井盖	套	11	500.00	5500.00	
4	砖砌圆形阀（DN2000）	座	6	7103.96	42623.73	
4.1	C15混凝土垫层	m³	3.9	582.73	2272.65	
4.2	MU10砖砌体	m³	30.72	561.26	17241.91	
4.3	C25混凝土闸阀井底板	m³	11.52	623.65	7184.45	
4.4	钢筋制安	t	1.8	7180.40	12924.72	
4.5	Φ800钢板井盖	套	6	500.00	3000.00	
7	C25混凝土镇、支墩	m³	107	592.35	63381.45	
8	钢筋制安	t	4.3	7180.40	30875.72	
9	普通模板制安	m²	348	43.94	15291.12	
10	DN350电磁流量计	个	1	3300.00	3300.00	
合计					384736.92	

投 标 人：云南建投第二水利水电建设有限公司

法定代表人（委托代理人）：（电子签名）

日期：2024年04月05日



宋洁

分类分项工程清单计价表

工程名称: 云南建投第二水利水电建设有限公司 标段: 主T管工程

工程数量

计量单位

工程数量

设备费

安装费

小计

设备费

安装费

合计

序号	工程名称	计量单位	工程数量	设备费	安装费	小计	设备费	安装费	合计	备注
1	第二部分: 主T管工程	m	2381	476.00	71.40	547.40	1166856.00	175028.40	1341884.4	
2	DN100闸阀 (PN16, 泄水阀检修阀)	套	6	800.00	120.00	920.00	4800.00	720.00	5520	
3	DN100球阀 (PN16, 泄水阀工作阀)	套	6	1700.00	255.00	1955.00	10200.00	1530.00	11730	
4	DN65闸阀 (PN16, 分水口检修阀)	套	3	200.00	30.00	230.00	600.00	90.00	690	
5	DN65球阀 (PN16, 分水口工作阀)	套	3	300.00	45.00	345.00	900.00	135.00	1035	
6	DN65调流阀 (PN16, 分水口调流阀)	套	3	400.00	60.00	460.00	1200.00	180.00	1380	
7	DN65电磁流量计 (PN16, 分水口流量计)	套	3	1800.00	270.00	2070.00	5400.00	810.00	6210	
8	DN80闸阀 (PN16, 分水口检修阀)	套	2	300.00	45.00	345.00	600.00	90.00	690	
9	DN80球阀 (PN16, 分水口工作阀)	套	2	400.00	60.00	460.00	800.00	120.00	920	
10	DN80调流阀 (PN16, 分水口调流阀)	套	2	500.00	75.00	575.00	1000.00	150.00	1150	
11	DN80电磁流量计 (PN16, 分水口流量计)	套	2	2000.00	300.00	2300.00	4000.00	600.00	4600	
12	DN32闸阀 (PN16, 排气检修阀)	套	5	200.00	30.00	230.00	1000.00	150.00	1150	
13	DN32复杆自动排阀 (PN16, 排阀)	套	5	500.00	75.00	575.00	2500.00	375.00	2875	
14	DN350×DN250×DN250三通	套		500.00	75.00	575.00	500.00	75.00	575	
合计							1166856.00	175028.40	1341884.4	

投标人: 云南建投第二水利水电建设有限公司

法定代表人: (电子签章或电子签名)

日期: 2024年08月08日



宋洁

