

文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸  
除险加固工程第三方工程质量检测  
(3标段)

# 招标文件

项目编号: GC532600202400131001003

招标编号: 云鑫招字 2024-15-10

|         |   |
|---------|---|
| 招标人审核意见 | 审核意见: 此招标文件内容已审核, 同意发布。<br>审核人(签字或盖章): 余波<br>日期: 2024年3月21日 |
|---------|---|

招标人: 文山市水利工程建设管理中心

招标代理机构: 云南鑫德招标咨询有限公司

日期: 二〇二四年三月

## 目 录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 第一章 招标公告 .....        | 2  |
| 第二章 投标人须知 .....       | 10 |
| 第三章 评标办法（综合评估法） ..... | 24 |
| 第四章 合同条款及格式 .....     | 28 |
| 第五章 技术标准和要求 .....     | 43 |
| 第六章 投标文件格式 .....      | 44 |



# 第一章 招标公告

## 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程 招标公告

### 1、招标条件

本次招标项目文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程已由云南省水利厅以云水河管〔2017〕28号、云水河管〔2017〕29号、云水河管〔2017〕30号、云水河管〔2017〕31号文件批准建设，建设资金来自政府投资及国债资金补助，资金已落实，项目出资比例为100%，招标人为文山市水利工程建设管理中心。招标代理机构为云南鑫德招标咨询有限公司。项目已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人参与投标。

### 2、项目概况

#### 2.1 文山市龙潭寨水闸除险加固工程：

文山市龙潭寨水闸工程位于文山市上游6km处的盘龙河干流上，属红河流域泸江水系。水闸距龙潭寨2.5km，有乡村公路通至龙潭寨，交通条件一般。龙潭寨水闸承担盘龙河两岸1.5万亩农田的灌溉任务，兼顾两岸的防洪安全。龙潭寨水闸正常蓄水位1270.50m，设计洪水位为1270.73m，校核洪水位为1271.47m，闸底板高程为1266.00m，闸墩顶高程1272.67m。龙潭寨水闸由上游铺盖段、闸室段、消力池段、海漫下游连接段组成，全长86m，其中：上游铺盖段长13m、闸室段长16m、消力池段长25m、海漫下游连接段长32m；闸室为开敞式，设4孔，闸孔总净宽24m，闸室总宽37m。最大泄量485m<sup>3</sup>/s。龙潭寨水闸规模为中型，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物按3级设计，次要建筑物按4级设计，临时建筑物按5级设计。水闸设计洪水标准为20年一遇，校核洪水标准为50年一遇，消能防冲洪水标准为30年一遇，施工导流枯期洪水标准为5年一遇。工程抗震设防烈度为Ⅶ度。工程新增永久占地7.2亩，其中：旱地3.7亩，河滩地0.7亩，水域2.8亩；工程临时占地7.4亩（河滩地）。工程施工总工期为8个月。

概算总投资：1073.50万元。

#### 2.2 文山市坝头水闸除险加固工程：

文山市坝头水闸工程位于文山市红甸乡席草寨村，所在河段为盘龙河干流上游的稼依河河段，属红河流域泸江水系，距文山市政府所在地约60km。红甸乡～席草寨的乡村公路从水闸附近通过，交通便利。坝头水闸承担稼依河两岸1700亩农田的灌溉任务，兼顾两岸的防洪安全。坝头水闸正常蓄水位1425.12m，设计洪水位为1425.19m，校核洪水位为1425.62m，闸底板高程为1422.12m，闸墩顶高程1426.92m。坝头水闸由上游铺盖段、闸室段、斜坡消力池段、海漫下游连接段组成，全长61.6m，其中：上游铺盖段10m、闸室段长6m、斜坡消力池段长13.6m、海漫下游连接段长32m；闸室为开敞式，设5孔，闸孔总净宽20m，闸室总宽27.60m。最大泄量218.0m<sup>3</sup>/s。坝头水闸规模为中型，工程等别为Ⅲ等，主



要建筑物按3级设计，次要建筑物按4级设计，临时建筑物按5级设计。水闸设计洪水标准为20年一遇，校核洪水标准为50年一遇，消能防冲洪水标准为30年一遇，施工导流枯期洪水标准为5年一遇。工程抗震设防烈度为Ⅶ度。工程新增永久占地14.15亩，其中：水田1.5亩、旱地7.6亩、河滩地1.0亩、水域4.05亩；临时占地19.55亩，其中：水田2.81亩、旱地12.24亩、河滩地4.5亩。工程施工总工期为8个月。

概算总投资：847.51万元。

### 2.3 文山市德厚水闸除险加固工程：

文山市德厚水闸工程位于文山市德厚镇所处德厚河上，德厚河为盘龙河上游右岸一级支流，属红河流域泸江水系，距文山市政府所在地约45km。闸址紧邻德厚镇，交通便利。德厚水闸承担德厚河两岸1080亩农田的灌溉任务，兼顾两岸的防洪安全。德厚水闸正常蓄水位1411.50m，设计洪水位为1411.90m，校核洪水位为1412.24m，闸底板高程为1410m和1409.80m，闸墩顶高程1412.74m。德厚水闸由上游铺盖段、闸室段、斜坡消力池段、海漫下游连接段组成，全长34.1m，其中：上游铺盖段长6.0m、闸室段长4.1m、斜坡消力池段长6.6m、海漫下游连接段长17.4m；闸室为开敞式，设6孔，闸孔总净宽18.95m，闸室总宽28.55m。最大泄量125.0m<sup>3</sup>/s。德厚水闸规模为中型，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物按3级设计，次要建筑物按4级设计，临时建筑物按5级设计。水闸设计洪水标准为20年一遇，校核洪水标准为50年一遇，消能防冲洪水标准为30年一遇，施工导流枯期洪水标准为5年一遇。工程抗震设防烈度为Ⅶ度。工程新增永久占地10.15亩，其中：旱地4.45亩、河滩地2.5亩、水域3.2亩；工程临时占地7.7亩，其中：旱地5.3亩，河滩地2.4亩。工程施工总工期为8个月。

概算总投资403.34万元。

### 2.4 文山市舍舍水闸除险加固工程：

文山市舍舍水闸位于文山市马塘镇邑木得村红河流域泸江水系盘龙河干流上游段，距文山市政府所在地约26km。文山～秉烈乡的公路从水闸旁通过，交通便利。舍舍水闸承担盘龙河两岸1.27万亩农田的灌溉任务，兼顾两岸的防洪安全。舍舍水闸正常蓄水位1300.00m，设计洪水位为1300.30m，校核洪水位为1300.48m，闸底板高程为1296.00m，闸墩顶高程1301.68m。舍舍水闸由上游铺盖段、闸室段、消力池段、海漫下游连接段组成，全长74.6m，其中：上游铺盖段长14m、闸室段长13.6m、消力池段长17m、海漫下游连接段长30m；闸室为开敞式，设4孔，闸孔总净宽24m，闸室总宽31.8m。最大泄量400m<sup>3</sup>/s。舍舍水闸规模为中型，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物按3级设计，次要建筑物按4级设计，临时建筑物按5级设计。水闸设计洪水标准为20年一遇，校核洪水标准为50年一遇，消能防冲洪水标准为30年一遇，施工导流枯期洪水标准为5年一遇。工程抗震设防烈度为Ⅶ度。工程新增永久占地9.05亩，其中：旱地2.1亩、河滩地3.75亩、水域3.2亩；工程临时占地5.4亩，其中：旱地2.8亩、河滩地2.6亩。工程



施工总工期为8个月。

概算总投资760.44万元。

### 3. 招标内容

#### 3.1 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程施工

建设内容及范围：主要建设内容为文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程，具体详见施工图所示范围及工程量清单。

#### 3.2 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程施工监理

服务内容及范围：本工程建设及保修阶段全过程监理，确保质量、工期、安全、造价控制。实施信息管理、合同管理，全面协调、监理完成全部工程内容。

#### 3.3 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程第三方工程质量检测

服务内容及范围：本项目全过程质量检测服务，承担本工程项目从施工准备期至项目竣工验收阶段的质量检测服务工作内容。

#### 3.4 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程造价咨询服务

服务内容及范围：按招标人的要求提供全过程造价咨询及跟踪审计服务，即从项目施工阶段至项目竣工验收交付使用全过程全部经济活动的真实性、合法性、合规性、完整性和效益性进行监督、检查和评价，并针对建设过程中存在的问题及时提出审计意见和建议，有效控制工程成本。咨询服务内容主要包括项目施工阶段建设过程造价控制（工程变更造价分析、合同造价条款变更管理、工程款支付审核等全阶段造价咨询服务）、竣工结算审核和竣工决算审计等。

### 4、投标人资格要求

#### 4.1 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程施工资质要求：

（1）资质要求：在中国境内注册的法人或其他组织，具有独立法人资格，具备建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包贰级以上（含贰级）资质和有效的企业安全生产许可证。（2）财务要求：近三年（2020年～2022年）财务状况良好，未处于财产被接管、冻结和破产状态（提供近3年经审计的财务报告）；公司成立不足三年的，提交成立之日起至投标时经审计的财务报告及有效的银行资信证明或存款证明；成立不满1年的，提供自成立至今财务报表；刚成立的新公司，提供具有健全的财务会计制度的相关证明材料。（3）项目经理资格：需具备水利水电工程注册建造师贰级及以上（含贰级，不含临时）执业资格和有效的安全生产考核合格证书（B证），且不得担任其他在建工程的项目经理。（4）技术负责人资格：需具有水利水电工程相关专业中级及以上技术职称。（5）安全生产考核合格证要求：企业主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员安全生产考核合格证（A、B、C



证)须为水行政主管部门颁发的有效证书(B证与建造师证须为同一人)。(6)拟投入本工程项目的  
主要人员(项目经理、技术负责人、质量管理人员、安全生产管理人员等)须为本单位人员。

#### 4.2 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程施工监理资质要求:

(1)资质要求:在中国境内注册的法人或其他组织,具有独立法人资格,具备水利部颁发的水利  
工程施工监理乙级及以上资质。(2)财务要求:近三年(2020年~2022年)财务状况良好,未处于  
财产被接管、冻结和破产状态(提供近3年经审计的财务报告);公司成立不足三年的,提交成立之  
日起至投标时经审计的财务报告及有效的银行资信证明或存款证明;成立不满1年的,提供自成立至  
今财务报表;刚成立的新公司,提供具有健全的财务会计制度的相关证明材料。(3)总监理工程师(项  
目负责人)要求:具有国家监理工程师(水利工程)注册资格且注册在本单位并具有水利水电工程相  
关专业高级及以上技术职称,且不得担任其他在建工程的监理工程师,须为本单位人员。

#### 4.3 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程第三方工程质量检测:

(1)资质要求:在中国境内注册的法人或其他组织,具有独立法人资格,具备计量行政主管部门  
颁发的计量认证证书和经水行政主管部门批准的水利工程质量检测(岩土工程、混凝土工程、金属结  
构、量测)乙级及以上资质。(2)财务要求:近三年(2020年~2022年)财务状况良好,未处于财  
产被接管、冻结和破产状态(提供近3年经审计的财务报告);公司成立不足三年的,提交成立之日  
起至投标时经审计的财务报告及有效的银行资信证明或存款证明;成立不满1年的,提供自成立至今  
财务报表;刚成立的新公司,提供具有健全的财务会计制度的相关证明材料。(3)项目负责人要求:  
具有水利工程质量检测员资格证书,须为本单位人员。

#### 4.4 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程造价咨询服务:

(1)资质要求:在中国境内注册的法人或其他组织,具有独立法人资格,具有水利工程造价咨询  
能力,同时具备财政部门颁发的会计师事务所执业资格证书。本标段接受联合体投标,组成联合体的  
所有成员(含牵头人)数量不得超过2家,联合体应以具有水利工程造价咨询能力的单位为牵头人,  
另一成员应具备财政部门颁发的会计师事务所执业资格证书(会计师事务所以分支机构参加的,须提  
供总所针对本项目的投标授权书及承担分所执业责任的承诺书,同一个会计师事务所只能有一个分所  
参与本次投标),若为联合体形式投标,联合体双方不得再以自己名义单独参与同一标段投标或者与  
其他成员组成联合体参加投标,否则按无效投标处理。(2)财务要求:近三年(2020年~2022年)  
财务状况良好,未处于财产被接管、冻结和破产状态(提供近3年经审计的财务报告);公司成立不  
足三年的,提交成立之日起至投标时经审计的财务报告及有效的银行资信证明或存款证明;成立不满1  
年的,提供自成立至今财务报表;刚成立的新公司,提供具有健全的财务会计制度的相关证明材料。





(3) 项目组人员要求：①项目负责人（兼造价负责人）需具有国家一级造价工程师（水利工程）注册资格且注册在本单位；②财务负责人需具有国家注册会计师资格，并注册在本单位。

#### 4.5 本项目四个标段（施工、施工监理、第三方工程质量检测、造价咨询服务）信誉要求：

4.5.1 信誉良好，没有处于被责令停业，未被行政主管部门取消投标资格；近3年没有骗取中标和严重违约的记录。拒绝被政府或水行政主管部门列入有不良行为记录的企业或个人投标。

4.5.2 投标人在“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn/>）未被列为失信被执行人。

4.5.3 投标人在“中国裁判文书网”（<https://wenshu.court.gov.cn/>）无行贿受贿犯罪记录。

（注：如查询到投标人有以上情形的将取消其投标（或中标）资格）

#### 4.6 本项目四个标段（施工、施工监理、第三方工程质量检测、造价咨询服务）其他要求：

4.6.1 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。

4.6.2 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

4.6.3 投标人提供虚假材料的，一经查实，取消投标或中标资格。对伪造、变造有关证件、材料、信息，骗取投标资格或中标的，将按照相关法律法规进行严肃处理。

（注：如查询到投标人有以上情形的将取消其投标（或中标）资格）

### 5、资格审查

本次资格审查方式：资格后审。

### 6、电子招标文件的获取

6.1 凡有意参加投标者 2024年3月21日17时00分至2024年3月28日17时30分，登录云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage>），凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其他招标资料。未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易信息网完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。

6.2 招标文件（含电子招标文件，格式为\*.BZBJ等）供投标人下载使用，注册办理流程见云南省公共资源交易信息网（<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）服务指南或电话咨询（0876-2152881）

### 7、投标文件的递交及相关事宜

7.1 投标文件上传的截止时间：2024年4月16日09时00分（北京时间）。

7.2 电子投标文件递交方式：网上递交（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>），投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传电子投标文件，网上确认电子签名，并打印“上



传投标文件回执”，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为未按要求提交。

### 7.3 开标方式网络解密：投标人开标时自行登录云南省公共资源交易信息网

(<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>) 进行解密（温馨提示：请在开标时间前登录系统做好准备。）详情请参考《云南省公共资源交易信息网(<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>) 网上开标操作指南（投标方）》网上开标由北京筑龙信息技术有限责任公司提供技术支持。（重要提示：投标人必须在招标文件规定的时间内完成解密工作（解密时间 30 分钟），如在规定的时间内不能完成网上远程解密的，则视为撤销其投标文件。若未在签名确认时间内完成签名确认，则视为对本次开标无异议）。

### 7.4 该项目为公共资源交易电子化平台项目，评标时采用电子评标。

## 8、开标时间、地点和方式

8.1 开标时间：2024 年 4 月 16 日 09 时 00 分（北京时间）。

8.2 开标地点：文山州公共资源交易中心开标 3 室（云南省文山市华龙北路 2 号州政务局 4 楼）

8.3 开标网址为：<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage>

8.4 开标方式：本项目开启网上远程开标，采用“智能开标”的方式

注：①智能开标的操作流程详见《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统操作手册》。②投标人提前熟悉智能开标的相关操作。③投标人须在招标文件规定的投标截止时间前登录“网上开标室”，根据网上远程解密、开标的要求，在规定的时间完成在线签到、解密、开标一览表确认等操作。若投标人未在规定时间内完成相关操作，则视为撤销其投标文件，不再进入评标阶段。④投标人无需到现场参加开标会议。

## 9、投标保证金

9.1 根据《云南省人民政府关于印发 2024 年进一步推动经济稳进提质政策措施的通知》（云政发〔2024〕7 号）第十八条规定，在工程建设项目招投标领域，对依法必须招标且标的金额 1000 万元以下(含 1000 万元)的政府投资项目，免于收取无失信记录企业投标保证金。

①文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程施工（标段 1）投标保证金的金额：人民币伍万元整（小写：¥50000.00 元）

本项目按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十六条规定，应交保证金按 2%算为人民币 520000.00 元，现执行《云南省发展和改革委员会等部门关于鼓励减免政府投资项目投标保证金的通知》（云发改交易管理〔2023〕397 号）要求，实际收取保证金人民币 50000.00 元，降幅 90.38%。

②文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程施工监理（标段 2）投标保证





金的金额：人民币叁仟元整（小写：¥3000.00 元）

本项目按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十六条规定，应交保证金按 2%算为人民币 11326.00 元，现执行《云南省发展和改革委员会等部门关于鼓励减免政府投资项目投标保证金的通知》（云发改交易管理〔2023〕397 号）要求，实际收取保证金人民币 3000.00 元，降幅 73.51%。

③文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程第三方工程质量检测（标段 3）投标保证金的金额：人民币壹仟元整（小写：¥1000.00 元）

本项目按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十六条规定，应交保证金按 2%算为人民币 2996.00 元，现执行《云南省发展和改革委员会等部门关于鼓励减免政府投资项目投标保证金的通知》（云发改交易管理〔2023〕397 号）要求，实际收取保证金人民币 1000.00 元，降幅 66.62%。

④文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程造价咨询服务（标段 4）投标保证金的金额：人民币壹仟伍佰元整（小写：¥1500.00 元）

本项目按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十六条规定，应交保证金按 2%算为人民币 3580.00 元，现执行《云南省发展和改革委员会等部门关于鼓励减免政府投资项目投标保证金的通知》（云发改交易管理〔2023〕397 号）要求，实际收取保证金人民币 1500.00 元，降幅 58.10%。

#### 9.2 投标保证金的形式：银行转账、银行保函、保证保险等。

（1）银行转账：投标（交易）保证金应以投标人自身的名义提交，并且必须从其基本账户转出，不得以分支机构其他名义提交（按照规定，投标人可以为自然人的项目除外）。

（2）银行保函：保函申请人必须是投标人，受益人必须是招标人，保证人必须是投标人基本账号的开户银行；银行保函必须正确填写受益人和申请人的全称，并与招标文件规定的名称相一致，以免造成投标无效。

（3）保证保险：①当投标人未能按照招投标文件要求履行投标义务而导致招标人受到损失时，由保险公司按照保险合同对招标人的损失承担代偿责任。②投标人在支付投标保证金保险费时，必须使用基本账号资金支付购买，未从基本账户转出支付保险费造成经济纠纷的应由企业自行承担。③在保证保险中，投标人为投保人，招标人为被保险人。

#### 9.3 保证金缴纳信息：

账户名称：文山州公共资源交易中心

开户行：文山民丰村镇银行凤凰支行

投标保证金账号：

施工（标段 1）：118050100100000272002699



施工监理（标段 2）：118050100100000272002700

第三方工程质量检测（标段 3）：118050100100000272002701

造价咨询服务（标段 4）：118050100100000272002702

9.4 保证金的提交时间：投标人需在投标截止时间前递交保证金，到账时间以实际到达专用账号时间为准，未在投标截止时间前到账的保证金视为未提交。

9.5 请各投标人在保证金缴纳截止时间前在“确认投标保证金”模块进行保证金确认，以便于及时发现处理各种异常情况，避免因保证金问题在开标时造成投标失败。

## 10、发布公告的媒介

本次招标公告在云南省公共资源交易信息网、云南省水利工程行业协会网上发布，我公司对其他网站或媒体转载的招标公告及其内容不承担任何责任。

## 11、联系方式

招标人：文山市水利工程建设管理中心

地 址：文山市新闻路 46 号

联系人：王云峰

电 话：0876-2195650

招标代理机构：云南鑫德招标咨询有限公司

地址：文山市金石路金玉名园 C 区 M-18 号

联系人：江跃海、李艳、李瑞梅

联系电话：0876-8883918

监督单位：文山州水务局

监督电话：0876-2130766



## 第二章 投标人须知

### 一、投标人须知前附表

| 条款号   | 条款名称              | 编 列 内 容  |
|-------|-------------------|--|
| 1.1.2 | 招标人               | 招标人：文山市水利工程建设管理中心<br>地 址：文山市新闻路 46 号<br>联系人：王云峰<br>电 话：0876-2195650  |
| 1.1.3 | 招标代理机构            | 招标代理机构：云南鑫德招标咨询有限公司<br>地 址：云南省文山州文山市金石路金玉名园 M-18 号<br>联系人：江跃海、李艳、李瑞梅<br>联系电话：0876-8883918  |
| 1.1.4 | 项目名称              | 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程第三<br>方工程质量检测   |
| 1.1.5 | 建设地点              | 文山市境内  |
| 1.2.1 | 资金来源              | 政府投资及国债资金补助  |
| 1.2.2 | 出资比例              | 100%   |
| 1.2.3 | 资金落实情况            | 已落实  |
| 1.3.1 | 招标范围              | 本项目全过程质量检测服务,承担本工程项目从施工准备期至项目竣工<br>验收阶段的质量检测服务工作内容。  |
| 1.3.2 | 服务周期              | 8个月（服务至项目验收结束），具体工期以签订合同为准。  |
| 1.3.3 | 质量标准              | 符合现行国家标准及现行行业标准,在施工过程中能够提供准确、及时、<br>科学的质量检测数据,供质量监督部门、工程监理单位做出科学、正确<br>的质量判断,并为最终的工程质量等级评定提供依据。  |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、<br>能力和信誉 | <p><b>（1）资质要求：</b>在中国境内注册的法人或其他组织，具有独立法人资格，具备计量行政主管部门颁发的计量认证证书和经水行政主管部门批准的水利工程质量检测（岩土工程、混凝土工程、金属结构、量测）乙级及以上资质。</p> <p><b>（2）财务要求：</b>近三年（2020 年～2022 年）财务状况良好，未处于财产被接管、冻结和破产状态（提供近 3 年经审计的财务报告）；公司成立不足三年的，提交成立之日起至投标时经审计的财务报告及有效的银行资信证明或存款证明；成立不满 1 年的，提供自成立至今财务报表；刚成立的新公司，提供具有健全的财务会计制度的相关证明材料。</p> <p><b>（3）项目负责人要求：</b>具有水利工程质量检测员资格证书，须为本单</p> |



|        |                 |  |
|--------|-----------------|--|
|        |                 | <p>位人员。</p> <p><b>(4) 信誉要求:</b></p> <p>①信誉良好, 没有处于被责令停业, 未被行政主管部门取消投标资格; 近 3 年没有骗取中标和严重违约的记录。拒绝被政府或水行政主管部门列入有不良行为记录的企业或个人投标。</p> <p>②投标人在“信用中国”(https://www.creditchina.gov.cn/) 未被列为失信被执行人。</p> <p>③投标人在“中国裁判文书网”(https://wenshu.court.gov.cn/) 无行贿受贿犯罪记录。</p> <p>(注: 如查询到投标人有以上情形的将取消其投标(或中标)资格)</p> <p><b>(5) 其他要求:</b></p> <p>①与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人, 不得参加投标。</p> <p>②单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。</p> <p>③投标人提供虚假材料的, 一经查实, 取消投标或中标资格。对伪造、变造有关证件、材料、信息, 骗取投标资格或中标的, 将按照相关法律法规进行严肃处理。</p> <p>(注: 如查询到投标人有以上情形的将取消其投标(或中标)资格)</p> |
| 1.4.2  | 是否接受联合体投标       | <p><input checked="" type="checkbox"/> 不接受</p> <p><input type="checkbox"/> 接受, 应满足下列要求: _____</p> <p>联合体资质应符合法律法规的规定, 并按照联合体协议约定的分工进行认定。</p>   |
| 1.9.1  | 踏勘现场            | <p><input type="checkbox"/> 组织</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织</p>  |
| 1.10.1 | 投标预备会           | <p><input type="checkbox"/> 召开</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不召开</p>  |
| 1.10.2 | 投标人提出问题的截止时间和方法 | <p>投标截止时间至少10日前, 所有获取了招标文件的潜在投标人凭企业数字证书(CA)登录云南省公共资源交易信息网, 通过网络在线方式进行不署名提问。</p>  |
| 1.10.3 | 招标人澄清的时间和方式     | <p>投标截止时间至少15日前, 不足15日的, 招标人应当顺延提交投标文件的截止时间。由招标人以补遗书方式按程序报有关主管部门备案后, 提交云南省公共资源交易信息网统一通过网络向潜在投标人发布, 且投标人不须回函确认, 所有获取了招标文件的潜在投标人登录云南省公共资源交易中心凭企业身份认证数字证书(CA)查看澄清内容。</p>  |
| 1.11   | 分包              | <p><input checked="" type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input type="checkbox"/> 允许</p>  |

|       |                  |   |
|-------|------------------|---|
| 1.12  | 偏离               | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许<br><input type="checkbox"/> 允许  |
| 2.1   | 构成招标文件的其他材料      | 发布的补遗、答疑文件  |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 同 1.10.2 的时间要求<br>投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以在线不署名提交方式登录云南省公共资源交易信息网，要求招标人对招标文件予以澄清。  |
| 2.2.2 | 投标截止时间           | 2024 年 4 月 16 日 09 时 00 分（北京时间）   |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清的时间 | 投标人自行登录云南省公共资源交易信息网获取澄清，无须回复确认已收到该澄清。   |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改的时间 | 投标人自行登录云南省公共资源交易信息网收取修改内容，无须回复确认已收到该修改。   |
| 3.2.1 | 报价方式             | 包干价。  |
| 3.2.2 | 最高限价             | <b>最高限价：¥149840.00 元（人民币壹拾肆万玖仟捌佰肆拾元整）；</b> 其中：①文山市龙潭寨水闸除险加固工程第三方工程质量检测最高限价：¥57680.00 元（人民币伍万柒仟陆佰捌拾元整）②文山市坝头水闸除险加固工程第三方工程质量检测最高限价：¥40560.00（人民币肆万零伍佰陆拾元整）③文山市德厚水闸除险加固工程第三方工程质量检测最高限价：¥16880.00 元（人民币壹万陆仟捌佰捌拾元整）④文山市舍舍水闸除险加固工程第三方工程质量检测最高限价：¥34720.00 元（人民币叁万肆仟柒佰贰拾元整）。<br>注：投标报价高于最高投标限价的投标文件将不予评审。  |
| 3.3.1 | 投标有效期（日历天）       | 90 日历天（从投标截止之日算起）   |
| 3.4.1 | 投标保证金            | <input type="checkbox"/> 不要求递交投标保证金<br><input checked="" type="checkbox"/> 要求递交投标保证金<br>1. 保证金：本项目按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十六条规定，应交保证金按 2% 算为人民币 2996.00 元，现执行《云南省发展和改革委员会等部门关于鼓励减免政府投资项目投标保证金的通知》（云发改交易管理〔2023〕397 号）要求，实际收取保证金人民币 1000.00 元，降幅 66.62%。<br>2. 投标保证金的形式：银行转账、银行保函、保证保险等。<br>（1）银行转账：投标（交易）保证金应以投标人自身的名义提交，并且必须从其基本账户转出，不得以分支机构其他名义提交（按照规定， |



|       |                   |   |
|-------|-------------------|---|
|       |                   | <p>投标人可以为自然人的项目除外）。</p> <p>(2) 银行保函：保函申请人必须是投标人，受益人必须是招标人，保证人必须是投标人基本账号的开户银行；银行保函必须正确填写受益人和申请人的全称，并与招标文件规定的名称相一致，以免造成投标无效。</p> <p>(3) 保证保险：①当投标人未能按照招投标文件要求履行投标义务而导致招标人受到损失时，由保险公司按照保险合同对招标人的损失承担代偿责任。②投标人在支付投标保证金保险费时，必须使用基本账号资金支付购买，未从基本账户转出支付保险费造成经济纠纷的应由企业自行承担。③在保证保险中，投标人为投保人，招标人为被保险人。</p> <p>3. 保证金缴纳信息：</p> <p>账户名称：文山州公共资源交易中心</p> <p>开户行：文山民丰村镇银行凤凰支行</p> <p>账 号：118050100100000272002701</p> <p>4. 保证金的提交时间：投标人需在投标截止时间前递交保证金，到账时间以实际到达专用账号时间为准，未在投标截止时间前到账的保证金视为未提交。</p> <p>5. 请各投标人在保证金缴纳截止时间前在“确认投标保证金”模块进行保证金确认，以便于及时发现处理各种异常情况，避免因保证金问题在开标时造成投标失败。</p> <p>6. 保证金退还</p> <p>在中标通知书发出后 5 日内，将投标保证金及同期银行存款利息一次性退还未中标人，在与中标人签订合同后 5 日内向中标人一次性退还投标保证金及同期银行存款利息。中标通知书发出后，中标人拒绝签订合同的，投标保证金不予退还。</p> |
| 3.5.1 | 近年财务状况的年份要求       | 近三年，指 2020 年度～2022 年度   |
| 3.5.2 | 近年完成的类似项目的年份要求    | 无   |
| 3.5.3 | 近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求 | 3 年，指 2021 年 1 月 1 日起至今。诉讼及仲裁：如实说明近三年发生的诉讼及仲裁相关情况，并说明当前有无因投标申请人违约或不恰当履约引起的合同终止、纠纷、争议、仲裁和诉讼，并承诺涉及诉讼事件不影响申请人在本招标项目的履约能力。  |
| 3.6   | 是否允许递交备选投标方案      | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许<br><input type="checkbox"/> 允许，备选投标方案的编制要求见附表七“备选投标方案编制要求”，评审和比较办法见第三章“评标办法”。   |
| 3.7.1 | 投标文件格式            | (1) 电子投标文件必须使用《云南省工程建设模块化投标文件编制系统》制作，并按招标文件规定内容和格式进行编写。如有必要，可以增   |





|        |                |   |
|--------|----------------|---|
|        |                | <p>加附页，作为投标文件的组成部分。</p> <p>(2) 在编制投标文件时，粘贴图片建议使用 JPG 格式的文件，并且每张图片的分辨率应小于 100dpi。最终的每份标书文件所占用的磁盘空间必须小于 200M。</p> <p>(3) 如投标人提交的电子标书不符合(1)要求或开标时无法读取导入或解密，其投标文件将不予受理。</p> |
| 3.7.4  | 投标文件的签署        | 电子投标文件采用单位电子签章和个人数字证书电子签章或电子签名，需要单位、法定代表人（或委托代理人）电子签章或电子签名，只在需要电子签章或电子签名的地方进行电子签章或电子签名，无需逐页电子签章或电子签名。   |
| 4.1    | 投标文件的递交        | 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。   |
| 4.2    | 投标文件的加密        | 网上递交的投标文件应使用数字证书进行加密。   |
| 5.1    | 开标时间和地点        | <p>开标时间：2024 年 4 月 16 日 09 时 00 分（北京时间）</p> <p>开标地点：文山州公共资源交易中心开标 3 室（云南省文山市华龙北路 2 号州政务局 4 楼）</p>   |
| 5.2    | 开标程序           | 远程解密电子投标文件，并进行唱标。   |
| 6.1.1  | 评标委员会的组建       | <p>评标委员会构成：7 人，其中，招标人代表 2 人，经济、技术专家 5 人；</p> <p>评标专家确定方式：经济、技术专家从《云南省综合评标专家库》中随机抽取。</p>   |
| 6.3    | 评标办法           | <p><input type="checkbox"/> 经评审的最低投标价法</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 综合评估法</p>   |
| 7.1    | 是否授权评标委员会确定中标人 | <p><input type="checkbox"/> 是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p>评标委员会推荐中标候选人的人数为：3 名</p>  |
| 7.3.1  | 履约担保           | /   |
| 10     | 需要补充的其他内容      |   |
| 10.1   | 词语定义           |   |
| 10.1.1 | 类似业绩           | 无   |
| 10.1.2 | 不得参与投标的情形      | 按《云南省公共资源交易当事人不良行为管理办法（试行）》，记入不良行为并在公告期内的公共资源交易当事人(含被行政机关予以行政处罚的行政相对人、被人民法院判决有罪的行受贿罪犯以及被人民法院判决需强制执行的被执行人等被记录入不良行为的当事人)  |
| 10.1.3 | 中标价            | 以中标的投标人在投标函中的投标总报价为准。评标价不作为中标价；无论是采用综合评估法还是经评审的最低投标价法，都不保证报价最低的投标人中标，也不解释原因。  |

|      |                  |   |
|------|------------------|---|
| 10.1 | 中标候选人公示          | 在中标通知书发出前,招标人将中标候选人的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示,公示期不少于3日。   |
| 10.2 | 知识产权             | 构成本招标文件各个组成部分的文件,未经招标人书面同意,投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时,需征得其书面同意,并不得擅自复印或提供给第三人。               |
| 10.3 | 重新招标的其他情形        | 除投标人须知正文第8条规定的情形外,除非已经产生中标候选人,在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的,招标人应当依法重新招标。  |
| 10.5 | 同义词语             | 构成招标文件组成部分的“合同条款及格式”和“技术标准和要求”章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”,在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。  |
| 10.6 | 监 督              | 本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的文山州水务局依法实施的监督。  |
| 10.7 | 中标后须提交的投标文件      | 中标单位需按招标人要求提供。  |
| 10.8 | 招标代理服务费          | 本项目招标代理服务费:招标代理服务费参照关于印发《云南省建设工程招标代理服务收费指导意见(试行)》的通知(云建招协〔2023〕51号)计算代理服务费后,下浮20%按实结算,由中标人承担本项目的招标代理服务费,在领取中标通知书前向招标代理机构支付。 |
| 10.9 | 转包、违法分包、出借借用资质行为 | 根据云南省水利厅文件以云水建管〔2023〕30号文要求,投标单位如查实存在转包、违法分包、出借借用资质行为,将取消中标资格。  |

## 二、投标人须知正文部分

### 1. 总则

#### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目的第三方工程质量检测进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

#### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

#### 1.3 招标范围、服务周期和质量标准

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的服务周期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量标准要求：见投标人须知前附表。

#### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担检测服务的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目负责人资格：见投标人须知前附表；

(3) 财务要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人；



- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系；
- (10) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (13) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

### 1.5 费用承担

- (1) 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。
- (2) 本项目招标代理服务费的：招标代理服务费参照关于印发《云南省建设工程招标代理服务收费指导意见（试行）》的通知（云建招协〔2023〕51号）计算代理服务费后，下浮 20%按实结算，由中标人承担本项目的招标代理服务费，在领取中标通知书前向招标代理机构支付。

### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### 1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 1.9 踏勘现场

- 1.9.1 招标人不组织踏勘现场，投标人自行踏勘。
- 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 1.9.3 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人对投标人据此做出的判断和决策负责。

### 1.10 投标预备会

1.10.1 招标人不集中召开投标预备会，实行网上答疑。投标人若有疑问，需要招标人予以答疑，应以不署名的形式在登录云南省公共资源交易信息网（网址 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）提出。

1.10.2 投标人提出问题的截止时间和方法：见投标人须知前附表。

1.10.3 招标人澄清的时间和方式：见投标人须知前附表。

### 1.11 分包

见投标人须知前附表。



## 1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

2.1.1 招标文件包括下列内容：

第一章 招标公告

第二章 投标须知及投标须知前附表

第三章 评标办法

第四章 合同条款及格式

第五章 技术标准和要求

第六章 投标文件格式

2.1.2 除 2.1.1 款内容外，招标人在提交投标文件截止时间 15 天前，以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

2.1.3 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得招标文件 3 日内向招标人提出，否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件作出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标有可能被拒绝。

2.1.4 招标文件解释权归属招标人。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 同 1.10.2 的时间要求。投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以在线不署名提交方式登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 投标截止时间：见投标人须知前附表。

2.2.3 招标澄清和补遗全部通过网络送达，请投标人在开标截止日前，务必查询网站信息，投标人自行登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）获取澄清，无须回复确认已收到该澄清。

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，确需要变更招标文件内容的，招标人可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，并同时报主管部门备案。招标文件的修改将在“云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）”发布，招标文件的修改作为招标文件的组成部分，并具有约束力。

2.3.2 投标人自行登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）



收取修改内容，无须回复确认已收到该修改。投标人应在截标时间前随时查看“[云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.vn.gov.cn/#/homePage>）](http://ggzy.vn.gov.cn/#/homePage)”中有关该建立招标文件的答疑、补遗内容。

否则，由此引起的投标损失自负。

2.3.3 招标文件、招标文件澄清、招标文件修改文件内容均以网上发布的为准，当招标文件、招标文件澄清、招标文件修改文件内容相互矛盾时，以最后发出的为准。

### 3. 投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件由资格审查资料部分、投标函部分、商务标部分、技术标部分组成。

3.1.2 投标文件格式：见“第六章 投标文件格式”。

#### 3.2 投标报价

3.2.1 本项目的投标报价采用方式：详见投标人须知前附表。

3.2.2 本项目质量检测费最高投标限价：详见投标人须知前附表。

3.2.3 投标报价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和。此费用不因施工工期的延长或施工内容的调整而增加。包括完成工程的所有合同项目，资料整理和移交、安全鉴定、竣工验收等所需的全部费用。不按此规定报价的投标文件视为无效文件。

3.2.4 投标人报价时应充分考虑由于不可抗力原因导致的工程停工等风险，在检测费报价中投标人应充分考虑，投标人所报费用不得变动。

#### 3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。

#### 3.4 投标保证金（本项目不采用）

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表的规定递交投标保证金。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.4.3 投标保证的缴纳及退还说明见投标人须知前附表。

#### 3.5 年份要求

3.5.1 近年财务状况的年份要求：见投标人须知前附表；

3.5.3 近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求：应如实说明近三年发生的诉讼及仲裁相关情况，并说明当前有无因投标申请人违约或不恰当履约引起的合同终止、纠纷、争议、仲裁和诉讼，并承诺涉及诉讼事件不影响申请人在本招标项目的履约能力。具体年份要求见投标人须知前附表。无诉讼及仲裁案件的提供承诺书。见投标人须知前附表。

#### 3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其





按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件必须投标人须知前附表要求和第六章“投标文件格式”规定的格式和内容进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件采用电子文档。投标文件必须使用《云南省工程建设模块化投标文件编制系统》制作。

3.7.3 如投标人提交的电子标书不符合 3.7.1 要求或开标时无法读取导入或解密，其投标文件将不予受理。

3.7.4 投标文件应当对招标文件有关服务周期、投标有效期、质量标准、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.5 投标文件的签署：见投标人须知前附表。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的递交

详见投标人须知前附表

### 4.2 投标文件的加密：详见投标人须知前附表

### 4.3 投标文件的修改与撤回

在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已在网上递交的投标文件，无须书面形式通知招标人。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表

### 5.2 开标程序

详见投标人须知前附表

### 5.3 投标文件不予受理情形

投标文件有下列情形之一的，招标人不予受理：

- (1) 在投标须知前附表 2.2.2 项规定的“投标文件提交截止时间”以后逾期网上上传；
- (2) 由于投标人的原因，在规定时间内未完成远程解密的；
- (3) 投标人提交的电子标书格式不符合 3.7.1 项要求或开标后无法读取导入的。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；



- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

### 7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.3 履约担保（本项目不作要求）

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### 7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格；给招标人造成的损失，中标人还应当予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的；给中标人造成损失的，还应当予以赔偿损失。

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为废标后有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，



评标委员会决定否决全部投标的；

(4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的；

(5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

## 8.2 不再招标

重新招标后，仍出现本章第 8.1 条规定情形之一的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

下列行为均属招标人与投标人串通投标：

(1) 招标人在开标前开启投标文件，并将投标情况告知其他投标人，或者协助投标人撤换投标文件，更改报价；

(2) 招标人向投标人泄露标底；

(3) 招标人与投标人商定，投标时压低或抬高标价，中标后再给投标人或招标人额外补偿；

(4) 招标人预先内定中标人；

(5) 其他串通投标行为。

### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.2.1 下列行为均属以他人名义投标：

(1) 投标人挂靠其他检测单位；

(2) 投标人从其他检测单位通过转让或租借的方式获取资格或资质证书；

(3) 由其他单位及法定代表人在自己编制的投标文件上加盖印章或签字的行为。

9.2.2 下列行为，视为允许他人以本单位名义承揽项目：

(1) 投标人的法定代表人的委托代理人不是投标人本单位人员；

(2) 投标人拟在施工现场设项目管理机构的项目负责人、质检员不是本单位人员。

投标人本单位人员身份证明，必须同时提供并满足以下条件：

(1) 聘任合同必须由投标人单位与之签订；

(2) 投标人单位为其办理社会保险关系，或具有其他有效证明其为本单位人员身份的文件。

9.2.3 下列行为均属投标人串通投标报价：

(1) 投标人之间相互约定抬高或压低投标报价；

(2) 投标人之间相互约定，在招标项目中分别以高、中、低价位报价；



(3) 投标人之间先进行内部竞价，内定中标人，然后再参加投标；

(4) 投标人之间其他串通投标报价的行为。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律法规和规章规定的，按相关法律法规执行。

## 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。



## 第三章 评标办法（综合评估法）

### 评标办法前附表

| 条款号          |                                  | 评审因素              | 评审标准   |
|--------------|----------------------------------|-------------------|--|
| 2.1.1        | 形式响应性评审标准                        | 投标人名称             | 与营业执照、资质证书一致   |
|              |                                  | 投标文件格式            | 符合第二章“投标人须知前附表”第 3.7.1 项要求   |
|              |                                  | 投标文件的签署           | 符合第二章“投标人须知前附表”第 3.7.4 项要求   |
|              |                                  | 投标报价              | 只有一个有效报价，且投标总价未高于招标人公布的最高投标限价  |
|              |                                  | 招标范围              | 符合第二章“投标人须知前附表”第 1.3.1 项规定   |
|              |                                  | 服务周期              | 符合第二章“投标人须知前附表”第 1.3.2 项规定   |
|              |                                  | 质量标准              | 符合第二章“投标人须知前附表”第 1.3.3 项规定   |
|              |                                  | 投标有效期             | 符合第二章“投标人须知前附表”第 3.3.1 项规定   |
|              |                                  | 权利义务              | 未附有招标人不能接受的条件  |
|              |                                  | 技术标准和要求           | 符合第五章“技术标准和要求”规定   |
|              |                                  | 其他要求              | 符合招标文件实质性要求  |
|              |                                  | 2.1.2             | 资格评审标准   |
| 财务要求         | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定          |                   |  |
| 项目负责人        | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定          |                   |  |
| 信誉要求         | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定          |                   |  |
| 其他要求         | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定          |                   |  |
| 投标保证金        | 根据第二章“投标人须知前附表”3.4.1 条的规定缴纳投标保证金 |                   |  |
| 条款号          |                                  | 条款内容              | 编列内容   |
| 2.2.1        |                                  | 分值构成<br>总分：100 分  | 技术部分： <u>80</u> 分<br>投标总报价： <u>20</u> 分  |
| 条款号          |                                  | 评审因素              | 评审标准   |
| 2.2.2<br>(2) | 技术评分标准<br>(80 分)                 | 服务方案<br>(满分 25 分) | 1. 整个方案重点突出、理解本项目的难点、内容全面，功能实现性强，科学合理，具备针对性，表达清楚、思路清晰且切实可行的得 18～25 分；<br>2. 整个服务方案一般，重点基本把握、针对性一般，存在一定的瑕疵的得 9～18 分；<br>3. 整个服务方案较差，存在较大瑕疵的得 1～9 分。 |



|              |                        |                                   |  |
|--------------|------------------------|-----------------------------------|--|
|              |                        | 项目组织计划及质量保障措施（满分 20 分）            | <p>1. 项目组织计划在规定时间内保证能按时甚至提前完成工作，质量保障措施完善可行的，得14~20分；</p> <p>2. 项目组织计划在规定时间内保证能按时完成工作，质量保障措施基本可行的，得7~14分；</p> <p>3. 项目组织计划在规定时间内基本能按时完成工作，质量保障措施不可行的，得 0~7 分。</p>           |
|              |                        | 拟配置的检测设备、办公设备及随时可调用的后备资源（满分 15 分） | <p>1. 拟配置的检测设备、办公设备及随时可调用的后备资源配备齐全，完全满足项目需求，得 10~15 分；</p> <p>2. 拟配置的检测设备、办公设备及随时可调用的后备资源配备欠佳，满足项目需求，得 5~10 分；</p> <p>3. 拟配置的检测设备、办公设备及随时可调用的后备资源配备弱，基本满足项目需求，得 0~5 分。</p> |
|              |                        | 项目组成员配备（满分 20 分）                  | <p>1. 服务技术力量及人员组成结构合理，实力强，相关证明材料齐全的，得 14~20 分；</p> <p>2. 服务技术力量及人员组成基本合理，实力欠佳，相关证明材料基本齐全的，得 7~14 分；</p> <p>3. 服务技术力量及人员组成不合理，实力弱，相关证明材料不全的，得 0~7 分。</p>                    |
| 2.2.2<br>(3) | 投标报价<br>评分标准<br>(20 分) | 投标报价计算                            | <p>(1) 投标人投标报价等于评标指标价时得 20 分；投标报价与评标指标价相比，每向上浮动 1%或每向下浮动 1%扣 0.5 分，扣完为止。（扣减分值的中间值用插入法，小数点后保留两位）</p> <p>(2) 评标指标价的计算方法：所有投标人的有效投标报价算术平均值。</p>                               |



# 评标办法（综合评估法）正文部分

## 1 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价得分由高到低顺序推荐；投标报价也相等的，由评标委员会采取不记名投票的方式，按得票多少依次排列顺序，得票最多的投标人，列入中标候选人名单中。

## 2 评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：

- （1）技术部分得分：见评标办法前附表；
- （2）投标总报价得分：见评标办法前附表。

2.2.2 评分标准：

- （1）技术部分：见评标办法前附表；
- （2）投标总报价：见评标办法前附表。

## 3 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第2.1款、第2.1.3项规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

- （1）第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的；
- （2）串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- （3）不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
- （4）投标报价超过最高投标限价的（不含等于）。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

- （1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；



(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；如果单价金额有明显的小数点错位，则以合价金额为准，同时修正单价金额；

(3) 总价金额与合价金额累计不吻合时，以修正算术错误后的合价金额为准，修正总价金额。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有招标控制价时明显低于招标控制价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

### 3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会依据本章第2.2条评分标准进行评分，按评标办法前附表的约定计算投标人最终得分，根据得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人，并标明推荐顺序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

3.4.3 中标候选人结果在招标公告发布的网站平台上予以公示，公示期不少于3日。



## 第四章 合同条款及格式

（注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订）

# 工程质量检测合同书

发包人：

承包人：

二〇二四年 月 日



## 第一部分 工程质量检测合同书

合同名称：

合同编号：

签订地点：

签订时间：

发包方（甲方）：

承包方（乙方）：

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、水利部基本建设工程质量检测中心“关于水利基本建设工程质量检测暂行规定”之要求、《水利工程质量检测管理规定》（2009年1月1日 水利部令第36号）、《水利水电工程岩石试验规程》（SL/T264-2020）、《土工试验规程》《中小型水利水电工程地质勘察规范》（SL55-2005）、《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020、《水工混凝土外加剂技术规程》DL/T5100-2014、《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010、《金属材料弯曲试验方法》GB/T232-2010、《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014、《水工混凝土施工规范》SL677-2014、《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007、《混凝土外加剂》GB8076-2008、《水工建筑物止水带技术规范》DL/T5215-2005、《通用硅酸盐水泥》GB175-2007、《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011、《水工混凝土结构设计规范》SL191-2008、《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》DL/T5207-2005、《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2011、《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011、《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T17671-1999等的要求、《碾压式土石坝施工技术规范》DL/T5129-2001；同时，为满足本工程在施工过程中能提供准确、及时、科学的质量检测数据，供质量监督部门、工程监理单位做出科学、正确的质量判断，并为最终的工程质量等级评定提供依据，\_\_\_\_\_（以下称发包人）对\_\_\_\_\_（工程名称）进行了公开招标，接受了\_\_\_\_\_（以下称承包人）的投标，双方达成如下协议，并于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签订了本协议书，合同总金额为人民币¥\_\_\_\_\_（大写）\_\_\_\_\_。

一、发包人委托承包人按本工程检测合同要求进行项目的检测服务。

（一）工程名称：文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程第三方工程质量检测

（二）工程概况：\_\_\_\_\_

（三）检测范围：本项目全过程质量检测服务，承担本工程项目从施工准备期至项目竣工验收阶段的质量检测服务工作内容。



(四) 检测服务期限: \_\_\_\_\_

(五) 承包方式: 固定总价发包。

## 二、质量检测合同的组成文件及解释顺序

(一) 合同协议书 (包括会议纪要、补充协议)

(二) 中标通知书

(三) 招标文件

(四) 投标文件

(五) 其他合同文件 (经双方确认进入合同的其他文件: 如发包人有关工程的洽谈、会议纪要、变更等书面协议)

三、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

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

五、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。

发包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)      承包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:      (签字)      法定代表人或其委托代理人:      (签字)

邮政编码: \_\_\_\_\_      邮政编码: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_      开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_      账号: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_      地址: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_      电话: \_\_\_\_\_

签订地点: \_\_\_\_\_

签订时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



## 第二部分 工程质量检测合同条款

### 词语涵义及适用语言

第一条 本合同书适用的语言文字为汉语文字。下列名词和用语，除上下文另有规定外，具有本条所赋予的涵义：

- 1、“工程项目”是指发包人委托承包人实施工程质量检测的工程建设项目。
- 2、“发包人”是指承担直接投资责任的、委托检测业务的法人及其合法继承人。
- 3、“承包人”是指承担检测业务和检测责任的法人及其合同继承人。
- 4、“检测机构”是承包人派驻本工程项目现场直接承担检测业务实施的组织，由项目负责人、工程质量检测员、辅助人员及其他人员组成。
- 5、“本合同”指经双方签署并生效的本检测合同。
- 5、“工程建设合同”是指发包人与承包人所签署并生效的有关本工程项目建设的合同。
- 7、“进驻”是指检测机构和检测人员进入工地，开始实施或准备实施检测业务的行为。
- 8、“现场”是指建设项目实施的场所。
- 9、“地方性法规和规章”是指省级人民代表大会或常务委员会和人民政府所制定的法规和规章。

### 适用法律、法规和规章

第二条 本合同适用的国家法律、行政法规、地方性法规和行业规范及规程。

- 1.《中华人民共和国招标投标法》；
- 2.《中华人民共和国民法典》；
- 3.《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 4.《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 5.水利部基本建设工程质量检测中心“关于水利基本建设工程质量检测暂行规定”；
- 6.《水利工程质量检测管理规定》（2009年1月1日 水利部令第36号）；
- 7.《水利水电工程岩石试验规程》（SL / T264-2020）；
- 8.《土工试验规程》；
- 9.《碾压式土石坝施工技术规范》DL/T5129-2001；
- 10.《中小型水利水电工程地质勘察规范》（SL55-2005）；
- 11.《水工混凝土试验规程》SL / T 352-2020；
- 12.《水工混凝土外加剂技术规程》DL / T5100-2014；





- 13.《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010;
- 14.《金属材料弯曲试验方法》GB / T232-2010;
- 15.《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ / T27-2014;
- 16.《水工混凝土施工规范》SL677-2014;
- 17.《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007;
- 18.《混凝土外加剂》GB8076-2008;
- 19.《水工建筑物止水带技术规范》DL / T5215-2005;
- 20.《通用硅酸盐水泥》GB175-2007;
- 21.《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011;
- 22.《水工混凝土结构设计规范》SL191-2008;
- 23.《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》DL / T5207-2005;
- 24.《水泥细度检验方法筛析法》GB / T1345-2011;
- 25.《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB / T1346-2011;
- 26.《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB / T17671-1999 等。

第三条 本合同的检测依据为本合同项目的设计文件、地质报告、初设概算报告，预算及施工图、检测合同、招标文件、投标文件、设计合同、施工合同、监理合同。

### 承包人的义务和责任

第四条 依照国家、省、行业的规程、规范及设计文件，科学、准确地进行工程的质量检测工作。在工程检测服务期间，检测人员必须遵守检测工作的职业道德和行为规范；应坚持“守法、诚信、公正、科学”的原则，勤奋、高效、独立自主地开展检测服务，维护发包人的利益和施工承建单位的合法权益。检测人员不得受雇于施工承建单位或接受其利益。

第五条 工程建设过程中严格执行质量检测工作大纲根据工程特性制定检测实施细则，以便检测工作有序地进行且无遗漏。有权制止施工方不按规范、规程要求进行的检测工作，发现弄虚作假行为，有权报主管部门严肃查处。

第六条 承包人应在合同约定的时间内，按投标文件承诺派出专业配套、符合资格条件的检测人员进驻施工现场，组建现场检测机构，编制检测细则，并正常有序地开展检测工作，完成本合同所约定的检测任务，并承担相应的检测责任。

第七条 承包人必须按照招标文件要求配置满足工程检测需要、国家认可的计量测试部门年检合格的质检试验仪器设备，确保检测试验数据的科学性和准确性，发包人不再另行支付费用。现场检测人



员应按照施工作业程序及时到位，对工程建设进行动态跟踪检测，工程关键部位做到必抽必检。

第八条 在工程检测服务期限内，承包人可根据工程进展情况和检测业务量的大小，对检测人员进行合理的调整。更换项目负责人须经发包人同意，同时应保持检测人员的相对稳定，如有调整应报发包人备案。

第九条 检测人员对工程质量检测工作必须做到认真、细致、准确、可靠。采取有效的手段，做好工程实施阶段各种检测信息的收集、整理和归档，并保证现场检测记录、试验、检验以及质量检查等资料的完整性和准确性。若出现弄虚作假现象，报主管部门严肃查处，情节严重者，按国家法律法规严惩。

第十条 工程施工过程中，承包人应及时整理试验数据，填写报告表（单）（一式四份）上报发包人。原材料抽检按项目划分中单位工程批次进行抽检，中间产品按项目划分部分工程进行抽检，并于每月月末提供检测月报。工程完工后，提交工程质量检测报告书及工程质量监督报告书六份。在本合同期限内或合同终止后，未征得发包人同意，检测机构和所有检测人员不得泄露与本合同业务有关的技术、商务等资料；并应妥善做好发包人所提供的工程建设文件资料的保存、回收及保密工作。

第十一条 检测机构所使用的发包人提供的设备、设施、除有特殊规定外，产权属于发包人在本合同终止后，应在三日之内移交给发包人。

第十二条 如因非承包人的原因工程造成工程建设进度的推迟或延误超过本检测合同约定的期限，发包人应接受承包人相应增加检测机构及人员费用增加的要求，并就服务期的延长和增加的报酬尽快签订补充协议。对检测项目清单以外的工程项目，承包人不负责质检工作。若发包人要求承包人增加检测项目，则双方应重新签订补充协议。

第十三条 承包人因不可抗力的原因导致本合同不能履行或不能全部履行，承包人不承担责任。

第十四条 承包人对该工程的质量检测工作不代表监理单位、工程施工单位的工作，合同的签订，并不意味着可以减轻监理单位、工程施工单位应做的工作，承包人只对发包人负责。承包人对工程建设施工单位违反有关工程建设合同规定而造成的质量事故和完工时限的延期不承担责任。

### 发包人的义务和责任

第十五条 发包人应授权一名熟悉本工程情况、对工程建设中的一些重大问题能迅速作出决定的常驻代表，负责与检测机构联系。更换常驻代表时，应提前通知承包人。在合同实施过程中，双方的联系均应以书面函件为准，承包人应从发包人取得工程建设的通知、指令、变更等各种工程实施命令。

第十六条 负责向承包人提供全套工程图纸、设计报告、施工技术要求及施工过程中的设计变更通



第十七条 发包人应负责做好工程建设外部环境的协调工作，为承包人工作提供必要的工作环境和外部条件。负责协调承包人与监理单位、工程施工单位等施工现场各方的关系，尽量为承包人创造一个和谐的工作环境。

第十八条 监督承包人的工作，如发现承包人工作人员有违反工作职责或违反国家法律法规的行为，应及时制止或上报有关部门严肃查处。

第十九条 发包人应当维护检测机构工作的独立性，不干涉检测机构检测业务的开展。支持承包人的检测工作，在工作中对承包人坚持质量严要求、严把质量关的行为及言论，应毫不保留地支持。

第二十条 发包人应将检测机构人员名单以及赋予检测机构的权限等内容，在工程开工前书面通知工程建设的施工单位。负责向承包人提供能进行室内实验的场所，以便承包人建立工地实验室。

第二十一条 承包人自行承担其为完成本合同约定工作内容而发生的交通、生活、食宿、设备等其他所有相关费用，并对人员和设备等的安全自行负责。

第二十二条 根据有关部门建立的质量管理体系，承包人检测试验是在工程承包商检测试验的基础上进行的抽检，故工程承包商检测试验必须按相关规范进行，承包人向发包人提供的检测结果，发包人不能提交给工程施工单位作为其检测试验成果。

第二十三条 向承包人拨付合同规定的质量检测费用。

### 合同生效、变更与终止

第二十四条 本合同在检测期限届满并结清检测报酬后即终止。

第二十五条 因非承包人原因，出现以下情况而此增加的检测作量和工作时间的延长，均应视为检测机构的额外工作，承包人有权要求得到额外报酬并相应延长期限。

1、由于发包人、工程施工单位和不可抗力等非承包人原因使检测工作受到阻碍或延误，以致增加了检测工作量或持续时间。

2、在本合同履行过程中，发包人要求检测机构完成招标文件约定范围以外的工作。

3、由于非承包人原因暂停或终止检测业务时，其善后工作或恢复执行检测业务的工作。

第二十六条 本合同适用的国家有关法律法规、规章和标准发生变化时，签约双方应在充分协商后



对包括检测报酬计取在内的合同有关条款作出相应的调整和变更。

第二十七条 在工程质量检测合同实施过程中，如因情况发生变化，本合同必须变更时，须双方协商一致，签署变更合同或补充协议。因变更产生的费用等问题的解决办法应在变更合同或补充协议中明确。

第二十八条 发包人或者承包人要求解除合同时，应在 56 日前书面通知对方，若通知送达后 28 日内没有收到对方的答复，可在此后的 14 日内发出终止合同的通知，本合同即行终止。因解除合同遭受损失的，除依法可以免除责任的外，应由责任人负责赔偿损失。

第二十九条 在本合同期限内，由于工程项目建设计划的重大调整或不可抗力而致使工程项目全部或部分暂停，直至不得不终止合同时，经发包人提出终止合同的书面通知，本合同终止。双方应协商解决因合同终止所产生的遗留问题。

第三十条 由于承包人的责任致使本合同终止时，承包人无权取得未履行检测范围的费用。

第三十一条 本合同的终止并不影响各方应有的权利和应承担的责任。

### 违约行为处理

第三十二条 发包人违约，应支付给承包人违约金或赔偿经济损失，计算方法：按照合同金额 5% 支付违约金。

第三十三条 承包人违约，应支付给发包人违约金和赔偿经济损失：如承包人违约应支付给发包人本合同金额 5% 的违约金；如因承包人违约给发包人造成经济损失的，承包人赔偿发包人相应的经济损失。

第三十四条 在本合同约定的期限内，如因承包人和承包人检测人员违约或自身的过错造成工程质量问题或发包人的直接经济损失，承包人应承担赔偿责任。

### 合同价款支付时间

第三十五条 合同价款支付时间为：双方协商合同时商谈。

#### 1、合同的承包方式

本合同采用固定总价发包，合同履行期间，无论何种原因，合同总价均不作调整。

#### 2、合同期服务费支付方法及支付时间

具体支付金额和时间根据项目资金落实情况予以支付。



### 其他

第三十六条 承包人现场工作人员在检测业务范围内必须出外考察的，其费用由承包人自行承担。

第三十七条 在检测业务范围内，检测机构如需另聘专家咨询或帮助，其费用由承包人自行承担；在检测范围之外的咨询和帮助，经发包人同意，费用则由发包人承担。

第三十八条 在检测合同生效后的 3 日内，承包人应按照国家相关规定为现场检测机构人员购买各种保险及各项意外险，并向发包人提交保险合同的副本。

第三十九条 未尽事宜，由甲乙双方协商决定。

### 争议的解决

第四十条 本合同发生争议，由当事人双方协商解决；也可由工程项目主管部门或合同争议调解机构调解；协商或调解未果时，任何一方可向工程所在地人民法院提起诉讼。



合同编号：

# 建 设 工 程 廉 政 合 同





## 建设工程廉政合同

|   |
|---|
| 建设单位（甲方）：   |
| 中标单位（施工、勘察、监理、其它）：  |
| 工程名称：   |
| 投资计划批准机关文号：   |
| 投资来源：   |
| 投标形式：公开 <input type="checkbox"/> 邀请 <input type="checkbox"/> 直接发包 <input type="checkbox"/> 未招标 <input type="checkbox"/> |
| 投标报价：            业主标底价：            中标价：   |
| 建设工期：   |
| 建设地点：   |
| 评标形式：综合评分 <input type="checkbox"/> 量化评分 <input type="checkbox"/> 合理最佳低价 <input type="checkbox"/>                        |
| 定标形式：当场 <input type="checkbox"/> 隔日 <input type="checkbox"/>  |

根据国家建设部、监察部《关于在工程建设中深入开展反对腐败和反对不正当竞争的通知》和中共云南省纪委、省监察厅、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》等有关法规和政策。为确保建设质量达到国家有关规定，争优创优，干部廉洁，在签订工程建设合同的同时，甲乙双方必须签订廉政合同。

一、甲方不得接受乙方请吃、请玩；不接受乙方赠送的礼品、礼金、各种有价证券、信用卡及其他支付凭证；不接受乙方任何好处费及工程回扣；不得向乙方报销任何应由甲方支付的费用，不得借用、租用乙方的交通、通信工具等物品；不参加乙方举行的任何祝贺庆典活动。

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

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

四、乙方不得以任何形式邀请甲方吃、玩或向甲方赠送礼品、礼金、各种有价证券、信用卡及其他支付凭证。如有违反，由有关行政主管部门对乙方给予扣减工程款3%~5%，或者终止工程建设合同。并视情节轻重对甲、乙方决策人和经办人以及甲方接收人员给予批评教育、党纪政纪处分、依法追究刑事责任。



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

六、甲乙双方人员赠送、贿赂、接受或索要钱物的行为，如果一方发生，另一方当事人应立即主动报告本单位领导和纪检监察机关或向检察机关举报。对不主动报告情况的有关人员，一经查出，必须视情节轻重给予批评教育、党纪政纪处分、依法追究刑事责任。

七、凡是未按规定签订《工程廉政合同》的工程项目，不得办理工程建设项目施工许可证等相关手续，不得擅自同意或者进行施工（勘察、设计、监理）。违者将由纪检监察机关追究党纪政纪责任，由有关行政主管部门依照有关法律法规进行处罚。

八、甲乙双方单位法定代表人和分管领导、有关人员要严格履行《工程廉政合同》。履行《工程廉政合同》中的相互监督、自查自纠等情况，甲乙双方分别在工程建设合同中要向本单位的纪检监察部门和见证的纪检监察机关、部门作出报告。纪检监察机关、部门可视情况进行定期不定期的检查。如有违反，对法定代表人或分管领导从严追究责任。

九、工程竣工验收同期，甲乙双方要分别向本单位的纪检监察部门和见证的纪检监察机关、部门写出执行《工程廉政合同》的情况总结和相互鉴定报告。未按规定作出报告或纪检监察机关、部门不同意验收的工程，不得办理工程竣工验收手续。

十、此合同一式 份：甲乙双方各 份，甲乙双方纪检监察机关各 份。并复印报送上级纪检监察机关和行政主管部门一份备案。

十一、此合同自双方签字后即生效。

建设单位（甲方）： （公章）

联系人及电话：

中标单位（乙方）： （公章）

联系人及电话：

监 证 机 关： （公章）

联系电话：

年 月 日



## 安全生产合同格式

# 安 全 生 产 合 同

为在合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实做好本项目的安全管理工作，本项目业主（以下简称“甲方”）与建设方（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

### 一、甲方职责

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. 重要的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，及时传达有关安全生产的精神。
5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

### 二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规及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，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，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。从派往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、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，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



4. 乙方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、违纪、暴力或妨碍治安的行为。

5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，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除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；乙方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. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施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“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 工程建设施工期间发生任何安全责任事故，致使施工人员、业主或其他第三人的人身、财产受到损害，乙方自愿承担一切责任。

本合同正本一式叁份，副本玖份，正本甲方执贰份、乙方执壹份，副本甲方陆份、乙方叁份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。



甲 方：

乙 方：

法定代表人

法定代表人

或其授权的代理人：

或其授权的代理人：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

日 期： 年 月 日

日 期： 年 月 日



## 第五章 技术标准和要求

一、国家和云南省现行的有关规定、规程和技术标准

二、本项目符合现行国家标准及现行行业标准和规范

除上述所列举的相关标准、规范外，为完成本工程全部工程内容的需要，而未提出的标准、规范，以及已列出的标准、规范都应遵守和执行国家及相关部门最新版本的标准和规范。





## 第六章 投标文件格式

### 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸、德厚水闸、舍舍水闸除险加固工程第三方工程质量检测

# 投 标 文 件

项目编号：

投标人：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（电子签章或电子签名）

联系人及电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 目 录

### 一、资格审查部分

（一）法定代表人身份证明书

（二）授权委托书

（三）投标人基本情况表

（四）财务状况表

（五）项目负责人简历表

（六）信誉要求

（七）其他要求

### 二、投标函及投标函附录

（一）投标函

（二）投标函附录

### 三、近年完成的类似项目情况表（如有）

### 四、商务部分

（一）投标报价汇总表

（二）总说明

### 五、技术部分



## 一、资格审查部分

### （一）法定代表人身份证明书

投 标 人：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_ 性 别：\_\_\_\_\_

年 龄：\_\_\_\_\_ 职 务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

注：附法定代表人身份证扫描件（须双面扫描）

投标人：\_\_\_\_\_（电子签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## （二）授权委托书

姓名\_\_\_\_\_（签字或电子签章或电子签名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证扫描件（须双面扫描）

投 标 人：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子签章或电子签名）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（电子签章或电子签名）

身份证号码：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



**(三) 投标人基本情况表**

|         |     |      |      |  |
|---------|-----|------|------|--|
| 投标人名称   |     |      |      |  |
| 注册地址    |     |      | 邮政编码 |  |
| 联系方式    | 联系人 |      | 电话   |  |
|         | 传真  |      | 网址   |  |
| 法定代表人   | 姓名  |      | 电话   |  |
| 技术负责人   | 姓名  |      | 电话   |  |
| 企业资质等级  |     |      |      |  |
| 营业执照号   |     |      |      |  |
| 成立时间    |     | 注册资金 |      |  |
| 开户银行    |     | 账号   |      |  |
| 安全生产许可证 |     |      |      |  |
| 备注      |     |      |      |  |

注：随此表附企业营业执照副本扫描件、企业资质证书扫描件等证明材料。

### （四）财务状况表

#### 1. 开户银行情况

|      |     |         |
|------|-----|---------|
| 开户银行 | 名称: |         |
|      | 地址: |         |
|      | 电话: | 联系人及职务: |
|      | 传真: | 电传:     |

#### 2. 近三年每年的资产负债情况

| 财务状况<br>(单位: 元) | 2020 年 | 2021 年 | 2022 年 |
|-----------------|--------|--------|--------|
| 1. 总资产          |        |        |        |
| 2. 流动资产         |        |        |        |
| 3 总负债           |        |        |        |
| 4. 流动负债         |        |        |        |
| 5. 税前利润         |        |        |        |
| 6. 税后利润         |        |        |        |

注: 提供 2020 年度~2022 年度经第三方专业审计机构出具的审计报告及财务报表, 成立不满 3 年的, 提供自成立至今经第三方审计的审计报告及财务报表, 成立不满 1 年的, 提供自成立至今财务报表。刚成立的新公司, 提供具有健全的财务会计制度的相关证明材料。

投标人: \_\_\_\_\_ (电子签章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (电子签章或电子签名)

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日





## (五) 项目负责人简历表

|            |     |              |      |        |               |
|------------|-----|--------------|------|--------|---------------|
| 姓 名        |     | 性 别          |      | 年 龄    |               |
| 执业资格       |     | 职 称          |      | 学 历    |               |
| 参加工作时间     |     |              |      |        |               |
| 项目负责人资格证书号 |     |              |      |        |               |
| 已完成类似项目情况  |     |              |      |        |               |
| 项目名称       | 发包人 | 项目投资<br>(万元) | 质量标准 | 服务起止时间 | 是否担任<br>项目负责人 |
|            |     |              |      |        |               |
|            |     |              |      |        |               |
|            |     |              |      |        |               |
|            |     |              |      |        |               |
|            |     |              |      |        |               |
| 个 人 简 历    |     |              |      |        |               |
|            |     |              |      |        |               |

附：应附职称证、资格证书及社保证明等证明材料。

投标人：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（电子签章或电子签名）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## （六）信誉要求

### 6.1 书面声明

投标人全称在此声明，我单位没有处于被责令停产、停业，或者投标资格被取消、最近三年内没有骗取中标或者严重违约或者重大工程质量等问题，政府或水行政主管部门未被列入不良记录。

投标人：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（电子签章或电子签名）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 6.2 近年发生的诉讼及仲裁情况表

| 序号 | 诉讼或仲裁事项 | 诉讼或仲裁中的地位 | 缘由 | 结果 | 备注 |
|----|---------|-----------|----|----|----|
| 一  | 诉讼事项    |           |    |    |    |
|    |         |           |    |    |    |
| 二  | 仲裁事项    |           |    |    |    |
|    |         |           |    |    |    |

### 6.3 投标人承诺书

本企业参与\_\_\_\_\_项目的投标，现作如下承诺：

- 1、我公司参与此次投标活动所提交的所有资料都是合法、真实、有效的。
- 2、不与其他投标人串通投标、围标，依法、依规公平竞争，不损害招标人或其他投标人的合法权益。
- 3、不转让、出租、出借资质证书、人员岗位证书，不以法律法规禁止的方式投标。
- 4、不与招标人或招标代理机构串通投标，不损害国家利益、社会公共利益或其他当事人的合法权益。
- 5、不向招标人、评标委员会成员、监督人员行贿。
- 6、不扰乱公共资源交易活动正常秩序。
- 7、不进行虚假恶意投诉。
- 8、无转包、违法分包、出借借用资质的行为。
- 9、因违反法律法规或相关规定被查处的，不干预案件查处。

如出现违法、违规或不良行为，自愿接受公共资源交易监督管理部门、纪检监察机关或司法机关调查处理。违法、违规或不良行为事实成立的，承担相关责任。给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标人：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（电子签章或电子签名）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



### (七) 其他要求

投标人按招标公告要求自行编制，格式自拟。



## 二、投标函及投标函附录

### （一）投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的全部内容，我方就该工程检测及招标文件要求的相关服务进行投标，愿意以投标总价\_\_\_\_\_元进行报价，服务周期为\_\_\_\_\_，质量标准为\_\_\_\_\_。

2、我方将履行下述义务条件：

（1）承认投标函及投标函附录是我方投标文件的组成部分；

（2）我方将按招标文件规定，接受对我方计算错误的修正；

（3）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；在签订合同时不向你方提出附加条件；按照招标文件要求提交履约保证金（如有）；在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

3、除非另达成协议并生效，你方的招标文件、中标通知书和本投标文件将成为约束双方合同的组成部分。

投标人：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（电子签章或电子签名）

地 址：\_\_\_\_\_

网 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## (二) 投标函附录

| 序号 | 项 目 内 容 | 约 定 内 容 | 备注 |
|----|---------|---------|----|
| 1  | 项目负责人   | 姓名:     |    |
| 2  | 服务期限    |         |    |
| 3  |         |         |    |
| 4  |         |         |    |





## 三、近年完成的类似项目情况表（如有）

| 序号 | 工程名称 | 工程等级（级） | 质检项目投资（万元） | 发包人 | 质检范围 | 项目负责人 | 质检员数量 | 质检服务起止时间 |
|----|------|---------|------------|-----|------|-------|-------|----------|
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |
|    |      |         |            |     |      |       |       |          |

注：后附合同或中标通知书原件扫描件。

## 四、商务部分

### （一）投标报价汇总表

项目名称：

项目编号：

| 项目名称   | 投标报价（元）    | 项目负责人      | 服务周期 | 质量标准 |
|--|------------|------------|------|------|
| 文山市龙潭寨水闸除险加固工程<br>第三方工程质量检测投标报价                    | 小写：<br>大写： | 姓名：<br>证号： |      |      |
| 文山市坝头水闸除险加固工程第<br>三方工程质量检测投标报价                     | 小写：<br>大写： |            |      |      |
| 文山市德厚水闸除险加固工程第<br>三方工程质量检测投标报价                     | 小写：<br>大写： |            |      |      |
| 文山市舍舍水闸除险加固工程第<br>三方工程质量检测投标报价                     | 小写：<br>大写： |            |      |      |
| 文山市龙潭寨水闸、坝头水闸德<br>厚水闸、舍舍水闸除险加固工程<br>第三方工程质量检测投标总报价 | 小写：<br>大写： |            |      |      |

投标人：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（电子签章或电子签名）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## (二) 总说明

1、本项目投标报价依据本招标文件规定的服务内容，并遵循市场竞争的原则自行测算完成本项目工作所需的全部费用。

2、本项目投标报价为实施完成合同委托的检测工作所必需的全部费用，包括人员、设备、税收、保险、利润和物价等一切因素。



## 五、技术部分

（一）投标人根据工程概况、质检范围与目标、质检依据、质检工作计划、项目质检组织措施、人员数量及专业配置、设备配置、质量与安全保障措施及后备资源等自行编写。



## (二) 项目组成员配备表

### 5.1 拟任本项目主要质检人员情况表

|                   |  |    |              |      |  |
|-------------------|--|----|--------------|------|--|
| 姓名                |  | 性别 |              | 出生年月 |  |
| 职称                |  | 学历 |              | 毕业时间 |  |
| 毕业院校              |  |    | 所学专业         |      |  |
| 质检专业              |  |    |              |      |  |
| 工作年限              |  |    | 从事质检<br>工作年限 |      |  |
| 拟在本工程中承担的职务       |  |    |              |      |  |
| 质检员资格证书编号         |  |    |              |      |  |
| <p>主要工作经历及业绩：</p> |  |    |              |      |  |

注：1. “主要质检人员”是指项目负责人、技术负责人，每个人员应分别列出；

2. 本表应相应附有身份证、职称证书（若有）、资格证书（若有）及社保证明等扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（电子签章或电子签名）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 5.2 拟参加本工程质检工作的质检员表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职称 | 从事质<br>检工作<br>年限 | 质检员<br>资格证<br>书编号 | 拟任职<br>务 | 拟进场<br>时间 |
|----|----|----|----|----|----|----|------------------|-------------------|----------|-----------|
|    |    |    |    |    |    |    |                  |                   |          |           |
|    |    |    |    |    |    |    |                  |                   |          |           |
|    |    |    |    |    |    |    |                  |                   |          |           |
|    |    |    |    |    |    |    |                  |                   |          |           |
|    |    |    |    |    |    |    |                  |                   |          |           |
|    |    |    |    |    |    |    |                  |                   |          |           |
|    |    |    |    |    |    |    |                  |                   |          |           |

附：应附相关证书及社保证明等证明材料。

### 5.3 拟投入的试验和检测仪器设备表

[illegible]