

# 建水县2025年雨水情及大坝安全监测设施建设项目设计— 采购—施工总承包（EPC）招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目建水县 2025 年雨水情及大坝安全监测设施建设项目设计—采购—施工总承包（EPC）已由建水务复〔2025〕3 号文件批准建设，项目法人在建水县重点小型水库除险加固工程建设管理处，建设资金来自省级补助资金，项目出资比例为 100%，招标人为建水县重点小型水库除险加固工程建设管理处。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

2.1.1 项目名称：建水县 2025 年雨水情及大坝安全监测设施建设项目设计—采购—施工总承包（EPC）

### 2.1.2 建设地点：

建水县境内 20 座小（2）型水库：

16 座小（2）型水库雨水情测报：军民水库、乌龟山水库、广慈水库、响水河水库（面甸镇）、三官寨水库、梅格冲水库、红岩子水库、铁厂水库、大白洞水库、坟坡水库、顶上水库、青山水库、明节河水库、新寨水库（岔科镇）、大营桥水库、十二湾水库；

20 座小（2）型水库大坝安全监测：军民水库、乌龟山水库、广慈水库、响水河水库（面甸镇）、三官寨水库、梅格冲水库、红岩子水库、铁厂水库、大白洞水库、坟坡水库、顶上水库、青山水库、明节河水库、新寨水库（岔科镇）、大营桥水库、十二湾水库、倒山水库、早谷冲水库、水沟水库、大冲水库。

### 2.1.3 建设规模：

实施 16 座水库雨水情测报和 20 座水库大坝安全监测设施建设项目均为小（2）型。

2.1.4 工程总投资约：¥248.00 万元。

2.1.5 总工期：120 日历天（勘察设计：30 日历天，采购、施工：90 日历天）。

### 2.2 招标范围

（1）设计：完成本项目涉及的所有水库的方案设计，提供合格的设计报告文件并配合招标人取得相关单位的审查合格意见，提供施工过程设计服务、工程质量缺陷责任期内的设计后续跟踪服务等。

（2）设备采购：完成本项目涉及的所有水库的雨水情测报设备、安全监测设施及相关设备设施（包括：设备选型、采购、系统安装、调试及运营维护等）。大坝安全监测平台及雨水情测报平台要求预留并确保后期接入“山洪灾害预警平

台”、“智慧水利平台”、“省厅安全监测平台”等或省厅要求接入的平台。

(3) 施工：完成本项目涉及的所有水库设计范围内的施工工作，直至工程竣工验收、交付使用、工程归档，办理工程建设相关行政审批等服务和工程保修期内的缺陷修复、保修等工作。通过项目实施，水库雨水情及安全监测达到自动化观测标准，有效提高观测精准度、观测频率，为水库安全运行管理提供有力保障。具体内容以通过审核的图纸及工程量清单为准。

2.3 资格审查方式：资格后审。

### 3. 投标人资格要求

本次招标要求投标人须是依法成立的法人或其他组织，具备有效的营业执照或事业单位法人证书或其他类似的法定证明文件，满足下列资格条件和业绩要求，并在人员、设备、资金等方面具有相应的勘察设计、施工能力：

**3.1 资质等级要求：**同时具备勘察资质、设计资质和施工资质；

**3.1.1 勘察资质要求：**须具备工程勘察专业类（岩土工程）丙级及以上资质；

**3.1.2 设计资质要求：**具备建筑智能化系统设计专项乙级及以上资质或水利行业工程设计乙级及以上资质；

**3.1.3 施工资质要求：**须具备电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质。并具备有效的安全生产许可证。

**3.2 财务要求：**财务状况良好，提供近三年（2021 年～2023 年或 2022 年～2024 年）经第三方审计机构审计的财务报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书等复印件，若为新成立的（或成立不满三年的）公司，提交成立至今的有效的财务报表。（如联合体投标，则联合体成员均应提供。）

**3.3 项目经理资格：**项目经理具备贰级及以上有效的注册建造师证书（通信与广电工程专业或机电工程专业）、具备有效的中级及以上职称（电子与智能化工程相关专业或通信工程相关专业或机电工程相关专业）及有效的安全生产考核合格证书（B 证）；承诺在今后的施工过程中非建设方同意不允许作任何更换，并不得兼任其他项目的项目经理或施工负责人。

**3.4 勘察负责人资格：**具有电子与智能化工程相关专业或水利水电工程相关专业中级及以上技术职称证书。

**3.5 设计负责人资格：**具有电子与智能化工程相关专业或水利水电工程相关专业中级及以上技术职称证书。

**注：**1、设计负责人、勘察负责人不可为同一人。

2、①水利水电工程相关专业包括：水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利工程、水电站动力设备、电力系统及自动化、水力学及河流动力学、水文与水资源、工程地质及水文地质、水利机械等水利水电类相关专业。②电子与智能化工程相关专业包括：计算机、电子、通信、自动化、电气等。③通信工程相

关专业包括：通信工程、有线通信、无线通信、电话交换、移动通信、卫星通信、数据通信、光纤通信、计算机通信、计算机、电子信息、软件、电子工程、信息工程、网络工程、自动化、信号、计算机应用、数据及多媒体、电磁场与微波技术等专业。④机电工程相关专业包括：暖通、给排水、电气、机械设备、焊接、自动化控制等。

**3.6 企业类似业绩：**投标人近五年（2020 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）至少承担过一个类似项目的勘察业绩、设计业绩、施工业绩。若为 2024 年 1 月 1 日至今新成立企业无类似项目业绩须提供书面说明，此项要求可不作为废标条款。

**3.7 施工技术负责人及其他管理机构人员：**

3.7.1 施工技术负责人具有中级及以上技术职称证书（电子与智能化工程相关专业或通信工程相关专业或机电工程相关专业），承诺在今后的施工过程中非建设方同意不允许作任何更换，并不得兼任其他项目的技术负责人；

3.7.2 施工员、质检员、材料员、专职安全生产管理人员、资料员等施工管理人员须提供相应有效的岗位证书；

3.7.3 投标人企业主要负责人、项目经理、专职安全生产管理人员须具备有效的安全生产考核合格证（A 证、B 证、C 证），且由行政主管部门或水利行业协会颁发。

**3.8 信誉要求：**①资信良好、无不良记录；②未在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）被列入重大税收违法失信主体（提供自公告发布之日起至投标截止之日止期间的清晰的网页截图）。投标人、法定代表人、项目经理、勘察负责人、设计负责人及施工技术负责人未在“中国执行信息公开网”网站（[zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)）被列入失信被执行人（提供自公告发布之日起至投标截止之日止期间的公司盖章认可的清晰、完整的网页截图）；③执行《云南省水利厅关于进一步规范招标投标监管工作的通知》（云水建管〔2018〕21 号）的规定，投标人须在投标文件中提供加盖单位公章的“全国水利建设市场信用信息平台”或“云南省水利建设市场主体信用信息平台”查询市场主体单位的基本信息、人员资历、能力状况、代表业绩、良好行为、不良行为等信息的完整清晰截图。

**3.9 其他要求：**本项目农民工工资的管理严格按照红人社发〔2017〕94 号文（红河州人力资源和社会保障局等五部门关于印发《红河州工程建设领域农民工工资分账管理和实名制发放实施细则》的通知）执行，在投标文件中提供：保证在项目实施过程中按月足额支付农民工工资和项目实行人工费与其他工程款分账管理的承诺。

**3.10 不能同时具有以上资格的投标人，可以组成联合体，联合体成员数量不应超过 2 家，还应满足下列要求：**①联合体所有成员必须签订联合体协议书，要求联合体的牵头人为承担本项目的施工部分的单位，承担本工程的施工工作。

②联合体所有成员签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独投标，也不得组成或参加其他联合体在同一项目中投标。

注：1、具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时投标。

2、项目经理、勘察负责人、设计负责人及施工技术负责人和其他主要人员须为投标单位人员，应附劳动合同、2024 年 1 月至今任意连续三个月的社保证明材料的复印件。

#### **4. 招标文件的获取**

凡有意参加投标者，请于 2025 年 4 月 24 日 17 时 30 分至 2025 年 4 月 30 日 23 时 59 分，持 CA 证书登录云南省公共资源交易信息网 (<http://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 (电子招标文件，格式为\*.BZBJ)；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 (<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 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。

#### **5. 投标文件的递交**

5.1 投标文件递交的截止时间 (投标截止时间，下同)：2025 年 5 月 16 日 08 时 30 分。

5.2 网上递交：持 CA 证书登录云南省公共资源交易信息网 (<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>)，投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，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，视为撤回投标文件。

5.3 本项目采用网上智能开标远程解密，投标人无须到开标现场。网上开标远程解密时，投标人登录云南省公共资源交易信息网 (<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 选择“红河州”进入红河州公共资源交易电子服务系统，按照《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统培训教材 (适用投标人和投标人)》完成远程解密、查看开标一览表和签名确认等相关操作。本项目解密时间为 30 分钟，若投标人未在规定时间内完成以上解密，则视为撤销其投标文件，不再进入评标阶段。开标过程中如有问题，可以在线提出异议，由代理机构给予对应的回复。由于投标人操作失误或自身原因造成没有按时进行远程解密的，视为自动撤回投标文件。

技术服务咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司，服务热线：010-86483801。

## 6. 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》上发布，我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任及不作任何解释。

## 7. 联系方式

招 标 人：建水县重点小型水库除险加固工程建设管理处

地 址：建水县临安镇仁和路 30 号

联 系 人：杨晶蝶

联系电话：18314487001

招标代理机构：红河州建设工程招标有限公司

地 址：蒙自市护国路 1 号红建佳苑商网 6、7 号

联 系 人：卢鑫莎

联系电话：0873-7879119

监督部门：建水县水务局

联系方式：0873-7651343

2025 年 4 月 24 日

