

建水县尖山水库、老红山水库除险加固工程设计—采购—施工总承包（EPC）（二次）招标公告

1. 招标条件

本招标项目建水县尖山水库、老红山水库除险加固工程设计—采购—施工总承包（EPC）（二次）已由红水建管〔2024〕21号、红水建管〔2024〕22号文件批准建设，项目法人为建水县重点小型水库除险加固工程建设管理处，建设资金来自中央资金，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：建水县尖山水库、老红山水库除险加固工程设计—采购—施工总承包（EPC）（二次）

2.1.2 项目编号：HHZB20240265

2.1.3 建设地点：建水县尖山水库、老红山水库

2.1.4 建设规模：建水县2件小（1）型水库除险加固工程，其中：

尖山水库：（1）封堵防浪墙缺口，并延长右端防浪墙，右端延长25m；（2）对大坝左坝肩进行帷幕灌浆，并在溢洪道进口处修建截水墙；（3）对大坝下游有渗水现象的区域采取排水盲沟处理；（4）增设输水隧洞闸门启闭备用电源，从输水隧洞出口修建人行步阶连接就近的防汛道路。

老红山水库：（1）对坝顶防浪墙缺口进行封堵，使其具备挡水功能；（2）更换输水隧洞闸门止水，对闸门进行除锈防腐处理，更换输水钢管；（3）对坝顶及进库防汛道路（800m）进行硬化处理；（4）对上游坝坡高程（1397.59~1402.90m）之间C15混凝土预制块进行拆除并重新铺设C20混凝土预制块；（5）增设备用电源柴油发电机一台。

2.1.5 工程总投资：¥457.84万元，其中尖山水库总投资¥186.18万元，勘察设计费¥4.89万元，建安费¥129.79万元；老红山水库总投资¥271.66万元，勘察设计费¥6.98万元，建安费¥195.76万元。

2.1.6 总工期：180 日历天（勘察设计 30 天，施工：150 日历天）。

2.2 招标范围

涉及建水县尖山水库、老红山水库除险加固工程的施工图设计、采购和施工工作。具体建设内容以通过主管部门批复的实施方案（含图纸）所含全部施工内容为准。

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：水利行业设计或水利行业（水库枢纽）专业工程设计丙级及以上资质；

3.1.3 施工资质要求：须具备水利水电施工总承包三级及以上资质。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）经审计的财务报告及财务报表。新成立的公司：提供成立至今第三方审计机构出具的财务报告及财务报表或加盖公章的单位财务情况说明。（如联合体投标，则联合体成员均应提供。）

3.3 项目经理资格：项目经理具备水利水电工程二级及以上有效的注册建造师证书、具备有效的中级及以上职称（水利工程相关专业）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，并不得担任其他在建项目的项目经理。

3.4 勘察负责人资格：具备水利水电工程相关专业中级及以上技术职称。

3.5 设计负责人资格：设计负责人应具有水利水电工程相关专业中级及以上技术职称证书，且具备相应的设计能力。

3.6 施工负责人资格：施工负责人具备水利水电工程二级及以上有效的注册建造师证书、具备有效的中级及以上职称（水利水电工程相关专业）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，并不得担任其他在建项目的施工负责人。

注：1、施工负责人与项目经理可为同一人，施工负责人与设计负责人、勘

察负责人不可为同一人。

2、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。

3.7 企业类似业绩：投标人近五年（2019年1月1日至今，以合同签订时间为准）至少承担过一件类似项目的勘察业绩、设计业绩、施工业绩。若为2023年1月1日至今新成立的企业类似业绩不作要求，但须提供书面说明。

3.8 施工技术负责人及其他管理机构人员：

3.8.1 技术负责人具有水利水电工程相关专业中级及以上技术职称证书，承诺在今后的施工过程中非建设方同意不允许做任何更换，并不得兼任其他项目的技术负责人；

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

3.8.3 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。

3.9 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）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、施工负责人及技术负责人未在“中国执行信息公开网”网站（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。

3.10 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。

3.11 不能同时具有以上资质的投标人，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联合体双方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联合体各方应具有中华人民共和国国内合法的企事业独立法人资格。③联合体双方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、施工负责人及技术负责人和其他主要人员应附劳动合同、2023年1月至今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2024年9月13日00时00分至2024年9月20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>）系统进行报名，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），便可报名并获取招标文件，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）以网上公示的投标截止时间一致。

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：0873-7650603

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

2024年9月12日