

大理州桃源水库工程质量检测二标（枢纽、引水、输水及抬填防护工程）

招标公告

1. 招标条件

本招标项目云南省大理州桃源水库工程已由云南省发展和改革委员会、云南省水利厅（项目审批、核准或备案机关名称）《云南省发展和改革委员会关于大理州桃源水库工程可行性研究报告的批复》（云发改农经【2023】226号）、云南省水利厅《关于准予云南省大理州桃源水库工程水利基建项目初步设计文件审批的行政许可决定书》（云水许可【2024】57号）（批文名称及编号）批准建设，招标人为大理白族自治州水利工程建设管理中心，建设资金来源已落实，项目已具备招标条件，现对大理州桃源水库工程质量检测二标（枢纽、引水、输水及抬填防护工程）进行公开招标，资格审查方式为资格后审，欢迎符合条件的潜在投标人参与该项目投标。

2. 项目概况

2.1 工程名称：大理州桃源水库工程质量检测二标（枢纽、引水、输水及抬填防护工程）（招标编号：SDL0XGT24001079）。

2.2 建设地点：云南省大理州剑川县、洱源县境内。

2.3 项目概况：

桃源水库工程主要由枢纽工程、引水工程和输水工程组成。

桃源水库死水位为 2246.2m，死库容 508 万 m^3 ；正常蓄水位 2284.0m，正常库容 9860 万 m^3 ；设计洪水位 2285.26m，校核洪水位 2286.63m，水库总库容 11305 万 m^3 ，为 II 等大（2）型工程。

枢纽工程由大坝、溢洪道、导流输水放空隧洞组成；引水工程由取水闸、麻栗箐引水隧洞组成；输水工程由拦河泄洪闸、取水闸、合江输水隧洞组成；抬填防护工程为防护片区包括江东一邑帮防护区、新松防护区、仁河一香柏树防护区和仁河一青场防护区 4 个，防护面积 1027.26 亩；

建筑物级别：①水库枢纽工程主要建筑物大坝、溢洪道、导流输水放空隧洞为 2 级建筑物，鱼道（含轨道式升鱼机）及灌浆平洞等次要建筑物级别为 3 级，设计洪水标准为 100 年一遇，校核洪水标准为 2000 年一遇，消能防冲洪水标准为 50 年一遇；②引水工程取水坝、麻栗箐引水隧洞为 4 级建筑物，次要建筑物及临时建筑物为 5 级，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 50 年一遇；③输水工程主要建筑物拦河泄洪闸、引水闸、输水隧洞及埋涵为 3 级建筑物，次要建筑物为 4 级，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 20/50 年一遇。

2.4 项目投资：桃源水库工程总投资约 572876.87 万元。其中本次招标枢纽工程（建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备安装工程、施工临时工程）部分投资约 39121.92 万元，引水及输水工程（建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备安装工程、施工临时工程）部分投资约 103486.63 万元，抬填防护工程部分投资约 9686.94 万元，枢纽及抬填防护工程环境保护工程部分投资约 8397.85 万元，引水及输水工程环境保护工程部分投资约 7796.26 万元，枢纽及抬填防护工程水土保持工程部分投资约 2450.26 万元，引水及输水工程水土保持工程部分投资约 2440.65 万元。招标规模约 736.87 万元。

2.5 招标范围：大理州桃源水库工程质量检测二标（枢纽、引水、输水及抬填防护工程）具体内容包括但不限于：（1）枢纽工程（建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备安装工程、施工临时工程）质量检测；（2）引水及输水工程（建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备安装工程、施工临时工程）质量检测；（3）抬填防护工程质量检测；（4）枢纽工程、抬填防护工程、引水及输水工程的环境保护工程质量检测和水土保持工程质量检测。

2.6 工程质量检测范围：工程全过程质量检测具体内容包括但不限于为施工质量及用于本项目建设的原材料、中间产品、金属结构、机电设备及实体质量等进行的检查、测量、试验或度量工作。质量检测工作必须严格执行《建设工程质量管理条例》、《水利工程质量管理规定》、《水利工程质量检测管理规定》，工作内容、数量满足《水利工程质量检测技术规程》的要求。

2.7 服务期限：自合同签订之日起至本项目竣工验收、工程竣工资料归档完成、工程缺陷责任期满后为止。

2.8 质量要求：符合国家、行业现行相关法律、法规、规程、规范及有关技术标准，确保原始记录及成果资料完整、真实准确、清晰有据、提供及时。

2.9 资金来源：中央资金(含专债)+企业自筹+市场化融资。

3. 投标人资格要求

3.1 营业执照：在中华人民共和国境内依法成立，具有独立法人资格和有效的营业执照。

3.2 资质要求：投标人须同时具备

①具备水行政主管部门核发的水利工程质量检测单位资质等级证书，等级为甲级（资质类别须包含：岩土工程、混凝土工程、金属结构、量测）。

②具备水行政主管部门核发的水利工程质量检测单位资质等级证书，等级为乙级及以上（资质类别须包含：机械电气）。

③具有国家行政主管部门核发有效的 CMA《检验检测机构资质认定证书》。

3.3 项目负责人资格要求：应具备中华人民共和国水利工程质量检测员资格证书，并具备水利水电工程高级工程师及以上技术职称。

3.4 财务要求：投标人应财务状况良好，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供近三年（2021 年至 2023 年）经第三方机构审计的审计报告及财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表（或损益表）和财务情况说明书（或附注））。新成立企业不满三年的须提供成立至今经第三方机构审计的审计报告及财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表（或损益表）和财务情况说明书（或附注））。投标人为 2024 年 1 月 1 日后成立的企业，需提供成立至今开户银行出具的资信证明或资金存款证明或情况说明。注：投标人若为事业单位的，则不需提供利润表（或损益表）。

3.5 信誉要求：

3.5.1 投标人当前没有处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管或冻结、破产等状态；投标人未曾骗取中标或严重违约或发生重大工程质量、安全事故，没有被建设行政主管部门列入黑名单的情况（如未出现上述情况，提供承诺书或相关证明材料，并对其真实性负责）。

3.5.2 投标人信誉良好，在递交投标文件截止之日前未被列入“信用中国（<https://www.creditchina.gov.cn/>）”严重失信主体名单及重大税收违法失信主体名单、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）失信被执行人名单、“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn>）经营异常名录及严重违法失信名单。（由招标人或招标代理机构在投标截止时间后查询，交评标委员会审核）。

3.6 本项目不接受联合体投标。

3.7 其他要求：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，否则均按否决投标处理。

4. 资格审查

资格审查方式：资格后审。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 12 月 31 日 17 时 00 分至 2025 年 1 月 8 日 23 时 59 分，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它招标资料；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（<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）完成注册通过后，便可免费获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。

5.2 招标文件（含电子招标文件，格式为*.BZBJ）供投标人下载使用。

交易平台技术支持服务电话：010-86483801；在线服务 QQ：4009618998。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件上传的截止时间（投标截止时间，下同）：2025 年 1 月 22 日 9 时 30 分。以网上公告时间为准（具体详见云南省公共资源交易信息网（<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）时间）。

6.2 网上上传：网上上传网址为（<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。投标人根据拟要投标的项目，按照网上投标系统要求上传全部投标文件，投标文件上传后须自行检查投标文件的完整性并进行确认签名后，方完成全部投标文件网上上传操作。投标人可自行打印“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。

7. 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（大理州）、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布（注：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）。

8. 行政监督部门

本次招标的行政监督部门名称:大理白族自治州水务局, 地址:大理州龙山行政办公区,
电话:0872-2319349。

9. 联系方式

招标人:大理白族自治州水利工程建设管理中心

地 址:大理州龙山行政办公区

联系人:饶工

电 话: 0872-2319339

招标代理机构:大理国投咨询有限公司

地址: 云南省大理白族自治州大理市满江街道龙山东路滇西财富大厦 11 楼

联系人: 王超、张豆雨、陶钰

电话: 18708723725 (公用电话)