

询比采购公告

采购编号: PC-0104-26J6-FS0011

一、采购条件

受中国水利水电第四工程局有限公司福建古田溪抽水蓄能电站项目部委托, 中国水利水电第四工程局有限公司第一分局以公开询比方式采购福建华电古田溪 25 万千瓦混合式抽水蓄能电站引水系统土建及金结安装工程爆破服务, 建设资金来源已落实。目前项目已具备采购条件, 现进行公开询比采购。

二、采购范围

1、采购范围: 福建华电古田溪 25 万千瓦混合式抽水蓄能电站引水系统土建及金结安装工程爆破服务;

(1) 爆破专项方案编制; 爆破作业设计; 爆破手续办理; 火工材料申购 (材料价格为到场价)、配送、保管、出库、退库、登记管理; 爆破作业中指导安全警戒设置和布孔, 负责验孔、装药、连线、填塞、起爆、爆后安全检查及处理盲炮等全部爆破作业循环的全过程实施和安全管理。详情见工程量计价清单。具体实施工程量根据施工进度、现场爆破条件和围岩类别确定。

(2) 施工内容详见图纸及工程量清单, 以及为完成此项工程而做的一切工作。

2、服务期限: 2026 年 1 月 27 日 (具体时间以采购人通知为准), 至 2028 年 2 月 1 日止。

3、服务要求：本工程施工应遵守国家现行的相关法律、法规、规范、标准及规程，主要包括但不限于《爆破安全规程》（GB6722-2014）、DL/T5099-2011《水工建筑物地下工程开挖施工技术规范》等。

爆破效果要求：①预裂爆破和光面爆破效果应满足：①残留炮孔痕迹在开挖轮廓面上均匀分布。②炮孔痕迹保存率：按 DL/T5389-2007 第 8.4.1 条的规定范围，光面爆破，微风化和新鲜完整岩体大于 50%，弱风化岩体不小于 30%。预裂爆破，对完整的岩体，应达到 85% 以上；对较完整和较破碎的岩体，应达到 60% 以上；对破碎的岩体，应达到 20% 以上。③孔壁完整程度：相邻两孔间的岩面平整，光面爆破无明显的爆破裂隙；预裂爆破肉眼不易发现爆破裂隙。④相邻两茬炮之间的台阶或预裂爆破孔的最大外斜值，小于 10cm。⑤预裂爆破后，形成贯穿连续性的裂缝。

安全控制要求：爆破产生的地震波控制在安全阈值内，避免对周边建筑物等造成损伤；控制飞石距离，采取有效措施防止飞石伤人或损坏设备；避免空气冲击波对人员和结构造成破坏，控制噪声分贝；按规定程序处理哑炮，防止意外爆炸。对于紧邻其他建筑物的爆破施工项目，应严格控制装药量及爆破规模，并经过爆破试验论证，将爆破震动的影响控制在允许范围内；对于紧邻公路等交通设施的爆破施工项目，应保证过往行人及车辆安全，必要时采取临时戒严措施。

环境保护要求：减少粉尘扩散，确保通风良好，避免有毒气体积聚；防止爆破废水污染水体和土壤；保护作业区域附近的文物古迹等重要资源。

4、付款方式：响应人接受采购人采用银行转账支付工程价款，响应人必须提供有效的开户银行和账号信息。

三、响应人资格要求

响应人必须满足以下全部资格要求：

(1) 资质要求：具备爆破作业单位许可证（营业性）叁级及以上资质（从业范围包括：设计施工）

(2) 响应人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

(3) 响应人应具有爆破作业等服务业绩，在近5年内的服务合同不少于1个，且签订单项合同金额均在500万元以上（应附成交通知书或合同扫描件）。

(4) 其它要求(无)。

(5) 本次采购不接受联合体响应。

四、采购文件的获取

凡满足本公告规定资格要求并有意参加的响应人，请于2026年1月12日17:00前在中国电建采购招标数智化平台(<https://bid.powerchina.cn/bidweb/#/login>，以下简称“数智化平台”) 获取采购文件，采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应截止时间，下同）为2026年1月21日10时00分（北京时间），响应人应在截止时间前通过

数智化平台递交电子响应文件。

2、本次采购将通过数智化平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程须响应人在线进行操作。响应人须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式详见数智化平台首页，并严格按照要求进行在线操作，因操作流程失误造成的递交失败将由响应人自行承担后果。

3、开启由“数智化平台”在响应截止时间后自动对响应文件进行解密，响应人及时关注开启结果。

4、响应截止时间如有变动，采购人将及时通知已获取采购文件的响应人。

六、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建阳光采购网(<https://bid-zb.powerchina.cn>)上发布。

七、评审办法

采用综合评估法。

八、联系方式

采购人: 中国水利水电第四工程局有限公司第一分局

地址: 青海省西宁市城东区东川工业园区昆仑东路 77 号

邮 编: 8160000

联系人: 孔琪琪

电 话: 13884049285

电子邮箱: 2648576745@qq.com

九、提出异议的渠道和方式

单位名称: 中国水利水电第四工程局有限公司第一分局

电 话: 13884049285

电子邮箱: 2648576745@qq.com

十、纪检监督机构

响应人或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的,可以书面形式向中国水利水电第四工程局有限公司第一分局纪委办公室 0971-8018736提出投诉。

2026 年 1 月 8 日