

浙江紧水滩混合式抽水蓄能电站半地下厂房及输水发电系统工程项目半地下厂房开挖及支护工程分包标段采购项目

(采购编号: JST-GF-011)

浙江紧水滩混合式抽水蓄能电站半地下厂房及输水发电系统工程项目半地下厂房开挖及支护工程分包标段采购项目已具备采购条件,现公开征集供应商参加本询价采购活动。

一、项目概况及采购项目简介

1. 采购项目名称: 浙江紧水滩混合式抽水蓄能电站半地下厂房及输水发电系统工程项目半地下厂房开挖及支护工程分包标段

2. 项目概况: 浙江紧水滩混合式抽水蓄能电站半地下厂房及输水发电系统工程项目,主要包括施工围堰工程、上库进/出水口、引水隧洞及压力钢管、尾水隧洞及压力钢管、半地下厂房系统、尾闸兼尾水调压室、下库进/出水口、公路工程等。其余为本工程施工支洞及其封堵工程、环境保护、生产废水处理工程、施工通信系统、施工交通,施工供水、施工供电、施工供风、施工通风、照明系统、临时生产管理和生活设施,各类仓库及堆储场地,加工修配企业及工地试验室,施工期安全观测,安全防护设施等。

3. 采购范围: 半地下厂房石方井挖、地下洞室开挖和支护;排水渠及导水墙工程开挖与支护;厂房排水廊道开挖与支护等附属洞室开挖与支护。详见采购工程量清单。

4. 工期要求: 开工日期(施工单位进场): 2026 年 02 月 01 日; 竣工日期: 2026 年 08 月 03 日。本工程工期总日历天数为 183 天。实际开工日期以合同约定为准,总工期不变。

5. 质量要求:

- (1) 不发生工程质量事故,杜绝较大质量缺陷;
- (2) 工程一次验收合格率 100%,优良率 100%;
- (3) 确保质量目标达到优良等级;
- (4) 强制性条文执行率 100%;
- (5) 完工文件资料齐全、完整、准确,达到工程档案验收要求。

二、对供应商的资格要求

- 1. 具有独立的企业法人资格;

2. 施工资质：持有国家有关部门颁发的水利水电工程施工总承包贰级及以上资质；且具有合格有效的《施工企业安全生产许可证》；

3. 财务状况：近三年财务状况良好；

4. 施工设备：供应商应能保证及时提供本合同工程所需的设备、工器具，其数量和品种应能满足本合同工程施工作业要求；

5. 供应商拟担任本采购项目的项目经理应具备有效的水利水电工程施工总承包贰级及以上注册建造师执业资格职称，并持有合格有效的安全生产考核合格证书；项目技术负责人应具备社会化评定的中级（或高级）工程师职称；

6. 本次采购不接受联合体投标。

三、踏勘现场

1. 本次采购不集中组织踏勘现场，供应商也可根据自身情况，自行踏勘现场，费用自理。

2. 若供应商未对现场进行踏勘，对工程场地和相关的周边环境情况不了解，导致作出有偏差的判断和决策，由供应商自行负责，采购人均不负责。

3. 供应商应承担踏勘现场的责任和风险。供应商如果发生人身伤亡、财物或其他损失，不论何种原因所造成，采购人均不负责。

四、采购文件的获取

1. 凡有意参加本项目采购者，应当在“中国电建阳光采购网”（网址为 <https://bid.powerchina.cn/index>，以下简称“电建交易系统”）进行注册，并领取 CA 数字证书。完成注册后，请于 2025 年 01 月 07 日 17 时 00 分前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电建交易系统”，明确所参与项目标段。线下不予受理。递交“投标确认回执”后，在规定时间内，通过互联网登录“电建交易系统”，明确所投标段，根据系统提示下载采购文件。

2. 未按本采购公告要求的途径获取采购文件的，其响应文件将被否决。

五、响应文件的递交

1. 响应文件递交的截止时间 2025 年 01 月 21 日上午 10 时 00 分整，响应单位应在截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“交易系统”，将加密的响应文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。具体递交方式详见采购文件中“供应商须知”。

2. 逾期送达的、未送达指定地点的、不按照采购文件要求加密的响应文件，采购人将有权否决响应文件。

六、发布公告的媒介

本次采购公告在中国电建阳光采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 上发布。

七、联系方式

采 购 人：中国水利水电第十二工程局有限公司

地 址：湖北省武汉市江岸区黄埔国际中心 1901 室

联 系 人：张先生

电 话：13897251948

电子邮件：2041369994@qq.com

采购人：中国水利水电第十二工程局有限公司

日 期：2026 年 01 月 05 日