

# 公开竞价公告

项目编号：POWERCHINA-0108002-240101

受中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司水电公司以下简称“采购机构”）以公开竞价的方式采购霍尔古吐项目、石台抽蓄项目起重设备 2 台套，计划使用项目工程款用于本次竞价后所签订合同的支付。

## 一、工程项目情况

### 1、新建霍尔古吐项目部

#### 1.1、项目概况：

新疆开都河霍尔古吐水电站地面厂房工程项目，新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州，开都河中游和静县境内。

- ①本标段为地面厂房工程标，主要建设内容包括：
- ②发电引水隧洞段（引 15+225.880m~引 17+489.597m）；
- ③调压室；
- ④压力管道（含岔管）；
- ⑤地面厂房及开关站土建及金属结构安装工程；

#### 1.2、对外交通条件

位于霍尔古吐沟上游 6.1km 处，坝址距下游拟建的滚哈布奇勒水电站河道距离 31km 左右；厂址位于霍尔古吐沟沟口下游约 15.6km，距下游已建的察汗乌苏水电站坝址河道距离约 25km，东距和静县公路里程约 183km，距库尔勒市公路里程约 237km。目前通过察汗乌苏连接的对外道路已经修建，从察汗乌苏岔路口往项目部走有 72km 的山路和 28km 的土路，其中山路为宽 2 车道柏油路，途经 3 座大山，其中 2 座海拔高 3000m；土路为碎石路面，能过宽度为 4m，总长度为 17m 的车辆。

## 2、安徽石台抽水蓄能电站 C2 标

### 2.1、项目概述

石台抽水蓄能电站位于安徽省池州市石台县，上水库位于丁香镇林茶村雾基坡，下水库位于雾基坡山体南东侧彭溪支沟内。电站装机容量 1200MW（4×300MW），额定水头 474.00m，初拟以 500kV 电压等级接入涓桥变电站。工程开发任务为承担电力系统调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用。电站属一等大（1）型工程，枢纽工程由上水库、下水库、输水系统、地下厂房和开关站等建筑物组成。2023 年 7 月主体工程开工，2027 年 10 月首台机组并网发电，2028 年 7 月全部机组投产，2028 年 12 月工程完工。

## 2.2、项目交通情况：

1)、本工程位于石台抽水蓄能电站下水库彭溪村附近，公路交通较便利。目前现场正在实施芦村口至彭溪村段公路，起点接省道 S473，终点接彭溪村，道路全长 1.828km。路面结构形式为混凝土路面，双车道，行车道宽度为 2×3.25m，路面宽度 6.50m，路基宽度为 7.50m。

2)、工程区经省道 S473、国道 G237（原省道 S221）接至石台县，公路里程约 36km。石台县现有国道 G237 和国道 G318 接至池州市，公路里程约 72km。池州市现有国道 G318 和沪渝高速 G50 经过，沪渝高速可与京台高速 G3 和德上高速 G0321 相连。

3)、工程附近铁路干线有铜九铁路，可直达南京、杭州、宁波等地。距下水库坝址较近火车站有池州站，公路里程约 97km，外来物资及设备器材可由铁路运至池州站，然后转公路运至工地；也可直接采用公路运输至工地。

4)、长江流经池州境内 162km，航道达国家一级。池州市长江辖区内分布众多的港口企业有池州新港区（池州港远航控股有限公司）、牛头山港区、香口港区及乌沙、梅埂、童埠、大渡口、东流 5 个港务站，最大靠泊能力 10000 吨级，年通过能力超过 1000 万吨。

## 二、货物采购需求信息

### 1、供货设备清单：

序号	名称	规格型号	数量	技术参数要求	备注
1	电动单梁门式起重机	20t、跨度 15m、最高高度 8m、轨道长 42m	1	详见第六章《技术要求》，投标人负责指导安装	
2	电动双梁桥式起重机	32t，跨度 23m、起升高度 50 米	1	详见第六章《技术要求》，投标人负责指导安装	不需配备滑线和轨道。

注：(1) 电动单梁门式起重机（20t）包含电动葫芦、配套配电箱、轨道、轨道安装附件、起重机配套电缆、轨道预埋件等；电动双梁桥式起重机（32t）不需配备滑线和轨道。

(2) 特种设备检验机构备案、检验报告、使用登记证办理。

2、交货时间：按采购方要求交货，以实际交货数量结算，交货时间暂定于收到中标通知书 20 日内货到现场，收到中标通知书 40 日设备具备试运行条件。

3、交货地点：新疆巴音郭楞蒙古自治州和静县哈尔莫墩镇霍尔古吐工程项目部和安徽省池州市石台县仙寓镇安徽石台抽水蓄能电站施工现场。

4、供货范围：包括但不限于以下内容：设备运输至工程现场，具体报价范围、采购范围及所应达到的具体要求，以本询价文件中商务、技术和服务的相应规定为准，包括但不限于设备的设计、制造、运输、指导安装、调试、试运行等。

5、质量要求：电动单梁门式起重机和电动双梁桥式起重机及其附属设备设施必须是全新的、未使用过的，其设计、制造、包装、防腐、指导安装、调试满足最新国家、行业技术标准和规范要求（详见第六章《技术规范》）。整机质保期为一年。

6、成交确定原则：满足技术和商务要求，且报价最优。

7、质保期：设备运行正常，验收合格后 12 个月。

8、其他：本次询比价范围为设备的设计制造，运输和指导安装，响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、装车、运输、指导安装、调试检验、培训及售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

### 三、报价人资格要求

报价人必须满足以下全部资格要求：

1、报价人为生产制造企业，依法登记注册的并具有独立法人资格，报价人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。具备起重机械生产资质、安全生产许可证、建筑业企业资质证书，产品取得质量管理体系认证证书。

2、报价人自 2021 年 11 月至今具有与本次询价产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 3 个，且签订单项合同金额最少在 100 万元以上（附合同扫描件及发票）。

3、报价人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态，无两年连续亏损并提供近三年经审计的财务报表。

4、报价人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

5、本次不接受联合体报价。

6、报价人自 2021 年 11 月至本项目报价截止前，报价人在生产及经营过程中，未出现重大质量问题或安全生产事故，报价人需对以上要求提供法人签章及加盖投标人公章的承诺函，及主要部件使用寿命承诺。

## 四、付款方式

4.1 采取网银转账/电汇/云信票据/承兑汇票/国内信用证/供应链融资产品/其他方式支付货款，贴现费用由卖方自行承担。

4.2 货物到达合同指定交货地点，经双方验收合格后 7 日内，乙方向甲方开具合法合规且符合本合同约定的增值税专用发票，甲方收到发票后 30 日内支付到该批货款的 30%，90 日内付款合同金额的 65%。合同总价的 5%作为质量保证金，质量保证期满无质量问题或质量保证期出现的质量问题经乙方维修处理符合甲方要求的，质量保证期满后 10 日内无息返还乙方。质保期内如出现质量问题，则质保期和质保金返还时间相应顺延。

## 五、竞价方式

本次竞价采用二次报价方式。竞价公告在中国电建设备物资集中采购平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 发布。

## 六、竞价文件的获取

- 1、在线报名网址：<http://ec.powerchina.cn> 中国电建设备物资集中采购平台
- 2、在线报名截止时间：2024 年 11 月 20 日上午 10:00
- 3、报名审核通过后，于集采平台下载询比价函，本采购项目不提供纸质版竞价文件。

## 七、报价文件的提交

- 1、报价截止时间：2024 年 11 月 21 日上午 10:00（过时则不能报价。）
- 2、报价截止时间如有变动，采购人将及时在中国电建设备物资集中采购平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 通知所有的潜在报价人。

3、报价截止时间前须在该平台向中国水利水电第八工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格（无审查费用），成为合格供应商后方可进行报价。因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，其报价无效。

## 八、联系方式

采 购 人：中国水利水电第八工程局有限公司

地 址：长沙市天心区常青路8号

邮 编：410004

联 系 人：张先生

电 话：18975821697

电子邮箱：119222@powerchina.cn

## 九、提出异议的渠道和方式

电 话：18975821697

电子邮箱：119222@powerchina.cn

## 十、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0731-82822109

2024年11月15日