

询比价公告

项目编号：POWERCHINA-0108002-240013

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”）以邀请询比价的方式采购安徽石台抽水蓄能电站 C2 标项目 12t 随车起重机一台套，采购设备计划使用项目工程款用于本次询价后所签订合同的支付。

一、工程项目情况

1.1、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。

1.2、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，航到达国家一级。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、货物需求表

序号	设备名称	参考型号	数量	单位	技术参数要求	备注
1	随车起重机	12T	1	台	额定起重量：12t	
合计			1	台		

2、技术要求（报价响应人需提供技术要求对比表）：

2.1、随车起重机技术要求：

- (1) 驱动形式：6X4；
- (2) 排放标准：GB17691-2018 国 VI；
- (3) 货箱内空尺寸： $\geq 6800 \times 2300 \times 550 \text{mm}$ ；
- (4) 货箱要求：底板厚度 $\geq 5 \text{mm}$ ，边板厚度 $\geq 2 \text{mm}$ ；
- (5) 发动机功率： $\geq 198 \text{KW}$
- (6) 吊车最大起升能力：12000Kg
- (7) 最大工作幅度：12500mm
- (8) 操作形式：高空座椅或四方位
- (9) 后支腿：单腔液压后跨距 3500mm
- (10) 油箱： $\geq 250 \text{L}$ 铝合金油箱
- (11) 其余配置：冷暖空调、中控锁、电动门窗、行驶仪、ABS；

2.2、随车起重机技术要求：

- (1) 吊车品牌：三一、徐工、中联重科等类似品牌；
- (2) 底盘品牌：东风天龙、长春一汽解放 J6、柳汽乘龙等类似品牌；
- (3) 发动机厂家：上柴、潍柴、锡柴等类似品牌；
- (4) 变速箱：法士特等国内知名品牌变速箱；

(5) 车轿：知名车轿品牌、高强度钢板整体焊接，承载型强、可靠安全、维修方便

(6) 轮胎：国内知名品牌（韩泰、双钱、前进、风神等）100R20 或 110R20 钢丝胎（含备胎）

(7) 主泵：国内知名品牌（济南、科源等）液压泵，流量控制精准，作业效率高。

(8) 主阀：国内知名品牌多路阀、结构精密，可控性高；

(9) 卷扬马达：起升稳定速度能满足精度吊装要求；

(10) 转圈支撑：采用国内知名品牌，回转机构安全、平稳；

(11) 标准配置：转向、离合助力；断气刹、ABS；电动升降门窗、主、副驾驶室空调；副驾驶室综控显示屏等。

3、质量要求：符合国标和行业标准。

4、交货时间：合同签订后，10 个工作日内送至安徽石台抽水蓄能电站施工现场，如供货方不能满足此条要求，请在报价函中说明交货时间。

5、交货地点：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。

6、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优

7、其他：本次询比价为整体采购，询比价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、安装、检验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、报价人必须为生产厂家，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格，具有有效期内质量管理体系认证证书，产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告。

2、报价人应具有类似工程的供货业绩，在近 3 年内类似设备的供货合同不少于 3 个，且单项合同金额不低于 50 万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

3、报价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。

4、本次询比价不接受联合体报价。

5、财务状况要求：有近三年的财务报表，资产负债结构合理，具备一定盈利能力；企业的现金流量正常，资金周转不存在困难。

6、报价人不存在被法院列为被执行人或失信被执行人及国家法律法规禁止投标的情形。

本项目采取资格后审的方法对报价人的资格进行审查。

四、付款方式

货物到达合同指定交货地点，经买方核实数量、名称、型号规格与合同完全一致，检查外表无损伤和缺陷、收到全额发票 30 天内支付至合同总金额的 30%，货到工地安装验收合格 90 天内支付至合同总金额的 95%，剩余的 5%转为质量保证金，待质保期满后无息退还。

五、询价方式

本次询价采用一次报价方式。询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、询价函的获取

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 05 月 27 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询价文件。

七、报价函的提交

1、报价截止时间：2024 年 05 月 28 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05月21日