

# 询比价函

采购项目编号： POWERCHINA-0108008-240022

## 一、询价条件

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，工程装备公司（以下简称“采购机构”）以公开询比价的方式采购平江抽水蓄能 TBM 项目部需要剪式液压升降机 1 台，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。

## 二、工程项目情况

1、工程项目名称：平江抽水蓄能 TBM 项目

2、项目概述：

平江抽水蓄能电站位于湖南省平江县境内，上水库位于平江县福寿山大福坪，下水库位于平江县福寿山镇吉星村。电站下水库距省会长沙市公路里程约 132km，距平江县城约 39km；紧邻湖南负荷中心，距规划接入的浏阳 500kV 变电站电气距离约 40km，地理位置优越。根据湖南电力系统的需求特点和平江抽水蓄能电站的功能特性，确定本工程的开发任务主要是担负湖南电力系统的调峰、填谷，兼有调频、调相、紧急事故备用等任务。

本工程为一等大（1）型工程。主要建筑物按 1 级建筑物设计，次要建筑物按 3 级建筑物设计；临时建筑物按 4 级建筑物设计。电站装机容量为 1400MW（4×350MW），上水库正常蓄水位为 1062.00m，死水位为 1041.00m。下水库正常蓄水位为 415.50m，死水位为 387.00m，上、下水库库容满足日调节特性。

本电站枢纽主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及开关站等建筑物组成。引水主洞共设两条，由上平段、上斜井段、中平洞段、下斜井段和下平段组成。上平段坡度 5%，长度均为 50.375m。后接倾角为 50° 的上斜井，上斜井（含弯段）长度分别为 492.405m（①引水主洞，下同）、495.075m（②引水主洞，下同）。中平洞坡度 8%，长度分别为 209.421m、164.326m。下斜井倾角 50°，下斜井（含弯段）长度分别为 501.072m、508.398m。下平洞水平布置，中心线高程 292.60m，长度分别为 70.455m、74.672m，后接对称“Y”形钢岔管与引水支洞相连。引水上平段、上斜井、中平段上游 30m 采用钢筋混凝土衬砌，从中平段 30m 起至高压支管均采用钢板衬砌。引水上平段、上斜井直径为 6.5m，中平段直径为 6.0m，

下斜井、下平段前段直径为 5.0m，下平段后段直径为 3.8m。

本工程引水斜井在投标阶段承诺采用传统的钻爆法，即利用反井钻机先反拉形成直径 2.4m 的导井，导井贯通后，人工持手风钻由上至下分层扩挖完成。根据《湖南平江抽水蓄能电站引水系统试点应用可变径 TBM 专题会》（2022 年 5 月 31 日）纪要精神，基于主标合同原则，采用设计变更的方式将引水系统的施工工法更改为可变径 TBM 施工。

### 3. 项目交通条件

平江抽水蓄能电站位于湖南省平江县境内，上水库位于平江县福寿山大福坪，下水库位于平江县福寿山镇吉星村。电站下水库距省会长沙市直线距离约 75km，距平江县城约 39km。

本工程对外交通条件较好，工程区周边公路、铁路和水路交通均很方便。长沙至下水库公路里程约 132km，其中长沙至安定镇约 111km，有国道及高速均可到达，国道经 G319、G106，高速经 S20（长浏）、S11（平汝）至安定镇，安定镇至福寿山镇 11km 为县级公路；福寿山镇至下水库 10km 为等外公路，混凝土路面宽约 5.5m。岳阳至下水库约 158km，其中岳阳至安定镇约 137km，为京珠高速公路或国道 G107、省道 S308 及国道 G106。京广铁路及武广高铁经过汨罗市，汨罗市经平江县至下水库约 108km，其中汨罗至平江县 68km 为省道 S308，平江县至安定镇 19km 为国道 G106。水路由长江入洞庭湖可到达岳阳市，岳阳市经平江县至下水库公路里程约 158km；由洞庭湖经湘江可到达长沙市，长沙市至下水库公路里程为 132km。

## 三、货物采购需求信息

### 1、货物需求表

序号	设备名称	规格	数量	单位	技术参数要求	备注
1	剪式液压升降机	SJYZ-1416	1	台	安全工作载荷 500kg、延伸平台安全工作载荷 113kg、最大工作高度 16m、最大平台高度 14m	

2、技术、质量要求：安全工作载荷 500kg、延伸平台安全工作载荷 113kg、最大工作高度 16m、最大平台高度 14m；供货时按规范要求提供设备的出厂合格证和性能检验报告等纸质资料，货到工地后买方进行现场验收，不合格的货物买方不予验收，卖方自行处理，所产生的费用由卖方承担。

3、交货时间：2024 年 8 月 25 日

4、交货地点：湖南省岳阳市平江县平江抽水蓄能 TBM 项目部营地

### 三、报价人资格要求

1、 报价人必须满足的条件：

- 1.1 具有有效期内的 ISO9001 质量保证体系认证证书。
  - 1.2 产品取得国家授权、许可的产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告。代理商参与报价的须提供生产厂家的授权。
  - 1.3 产品的性能及业绩要求：产品符合质量检验要求，报价人应具有类似产品供货业绩，在近 3 年内的供货合同不少于 1 个（附件载明总金额的合同扫描件）。
  - 1.4 具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有发生过被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。
  - 1.5 法律、行政法规规定的其他条件。
- 2、本次询价不接受联合体报价。

### 四、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。

### 五、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 8 月 13 日上午 12 点整。
- 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。

### 六、报价函的提交

- 1、报价截止时间：2024 年 8 月 15 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。

## 七、联系方式

采购人：中国水利水电第八工程局有限公司  
地 址：湖南省长沙市天心区常青路8号

使用项目：平江抽水蓄能TBM项目部  
地 址：湖南省岳阳市平江县平江抽蓄项目部  
联系人：景威豪  
电 话：18393723223

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司工程装备公司  
地 址：湖南省长沙市雨花区城南中路2号水电八局1号楼3楼  
联系人：王玉玲  
电 话：18627316257  
电子邮箱：916598897@qq.com

## 八、监督方式

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

中国水利水电第八工程局有限公司工程装备公司  
(电子签章)

2024年08月08日