

询比价公告

项目编号:POWERCHINA-0108008-240019

一、询价条件

因中国水利水电第八工程局有限公司工程装备公司【平江抽水蓄能 TBM 项目】项目施工需要,我司拟采用公开询比价采购方式采购一批配电柜,采购材料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、项目基本情况

1. 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。

2. 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、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	单位	备注
1	龙门吊区域三级配电箱	柜体尺寸 700*300*900mm	4	个	图纸与技术要求详见技术要求
2	照明三级配电箱	柜体尺寸 700*300*900mm	2	个	图纸与技术要求详见技术要求
3	照明开关箱	柜体尺寸 500*300*500mm	4	个	图纸与技术要求详见技术要求

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	单位	备注
4	10KV 高压电缆分支箱	304 不锈钢，一进一出，前后双门，含欧式接头（接线端子 185mm ² ）	3	个	图纸与技术要求详见技术要求
5	10KV 热缩附件	三芯户内 185mm ²	6	套	
6	10KV 冷缩接头	三芯户外 3.3	3	套	
7	10KV 冷缩接头	三芯户内 3.3	3	套	
8	接线端子	高压接头专用 150mm ²	6	个	

注：本表计划数量仅供作投标参考，具体供应数量根据项目施工实际需求确定。标的物实际供货数量与询价数量发生偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

四、采购要求

1. 本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须根据不同供货部位写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物采购、运输、装卸、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。

2. 交货期：2024 年 9 月 10 日。

3. 交货地点：湖南省岳阳市平江抽水蓄能 TBM 项目部施工现场或买方指定地点。

4. 质量标准或要求：供货时按规范要求提供每批次货物的产品合格证和检验报告及项目要求提供的相关证明，满足国家电网规范与要求，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。

5. 质保期：12 个月。

6. 成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

五、报价人资格要求

报价人必须满足以下全部资格要求：

1、**报价人为生产厂家的**，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格，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、**报价人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税

人资格，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。

3、报价人应具有类似工程的供货业绩，在近3年内的供货合同不少于1个（附载明总金额的合同扫描件）。

4、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。

5、本次询比价不接受联合体报价。

6、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。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次询比价，若出现该情形，采购人将只接受生产厂家的报价响应文件。同一生产厂家的不同代理商可同时参加。

六、询价函的获取

1、询比价响应人请于2024年08月14日17:00前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取询比价文件

2、询比价响应人需在线上传下列资料及购买询比价文件缴费凭证（若有）后方可下载标书：

购买询比价文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本项目购买询比价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、询比价文件每套工本费：无

七、报价函的提交

1、报价文件递交的截止时间（询比价截止时间，下同）为2024年08月15日10时00分（北京时间），报价人应在截止时间前通过集采平台递交电子报价文件。逾期的采购人不予受理。

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工程装备公司申报合格供应商资格，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、支付

详见：第四章 合同及附件

九、联系方式

采购人：中国水利水电第八工程局有限公司

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

邮编：410000

联系人：康女士

联系电话：15808045597

电子邮件：122542@powerchina.cn

使用项目：平江抽水蓄能 TBM 项目

地址：湖南省岳阳市平江县福寿山镇水电八局项目部

邮编：410400

联系人：景先生

联系电话：18393723223

电子邮件：774605290@qq.com

十、监督机构

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司工程装备公司纪委办公室

监督电话：0731-82822328

2024年08月07日