

# 第一章 询比价公告

招标编号: POWERCHINA-0103010-240099

## 一、询比价条件

受中国水利水电第三工程局有限公司制造安装公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购防火槽盒材料，本次采购物资计划使用自有资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

## 二、项目概况

缙云抽水蓄能电站位于浙江省丽水市缙云县境内，上库地处缙云县大洋镇漕头村方溪源头，下库坝址位于方溪乡上游约 1.9km 的方溪干流河段上。下库坝址距丽水市、杭州市、温州市和台州市的公路里程分别为 37km、278km、163km 和 200km。

电站上水库正常蓄水位 926.00m，死水位 899.00m，有效库容 865 万 m<sup>3</sup>；下水库正常蓄水位 325.00m，死水位 298.00m，有效库容 823 万 m<sup>3</sup>。工程属大（1）型一等工程，主要永久建筑物按 1 级建筑物设计，次要永久建筑物按 3 级建筑物设计。电站对外交通较为便利，施工期间外来物资及重大件可通过公路、铁路或水运联运的方式运输至工地。

电站主要由上水库、输水系统、地下厂房、地面开关站及下水库等建筑物组成。地下厂房内安装 6 台单机容量为 300MW 的混流可逆式水轮发电机组，总装机容量为 1800MW。

上水库大坝坝型为钢筋混凝土面板堆石坝，坝顶高程 933.20m，防浪墙顶高程 934.40m，坝顶长 214.00m，坝顶宽 8.00m，最大坝高 59.20m（趾板处），上水库沿库周设环库公路，路面宽 3.5~7.0m，路基宽为 4.5~8.0m，总长约 4.0km。

下水库主要建筑物有大坝、溢洪道、导流泄放洞、库盆、上坝公路等。下水库大坝采用混凝土面板堆石坝，坝顶高程 330.60m，坝顶宽度 10.0m，坝顶长度 243.00m，最大坝高 92.6m。下水库溢洪道采用开敞式溢洪道，自由溢流，全长约 280m。导流泄放洞布置在右岸，全长 384.2m，由进口、斜井段、平洞段、事故闸门井、钢衬段、出口锥阀及消力池等建筑物组成。

输水系统单条总长 3387.6m~3429.4m，其中引水系统单条总长约 1542.0m~1550.9m，尾水系统单条总长约 1845.6~1878.5m。

地下厂房位于输水线路的中部，上覆岩体厚度约 500m，厂房纵轴线方向为 N40.1° E，距上、下库进/出水口分别约为 1235m 和 1880m，引水隧洞经过岔管分岔后以单机单管方式进入主厂房，与厂房纵轴线交角 90°。厂房内安装 6 台可逆式水泵水轮机-发电电动机组，单机容量 300MW。

地面开关站布置在佛堂坑左岸河边山坡，场地尺寸 120.0m×40.0m（长×宽），布置有 GIS 楼、继保楼以及屋顶出线场等。500kV 出线洞从主变洞中部下游侧接出，以斜井+平洞的形式接至 500kV 地面开关站，双层布置，上部作为排风道、下部为高压电缆道。出线洞长约 923m，平均纵坡 21%。

### 三、报价人资格要求

报价人必须满足的条件：

1、报价响应人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 1000 万元人民币及以上，具有有效期内的质量管理体系认证证书，环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。产品获得国家授权、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，出具有效期内国家授权、许可的的产品检验报告不少于 1 个（附检验报告原件的扫描件）

2、竞标响应人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 500 万元人民币及以上，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料）。

3、业绩要求：报价响应人/生产厂家应具有类似工程的供货业绩，近 3 年内（2021 年-2023 年）具有房建、公路、水电站等类似工程的防火槽盒类似材料供货业绩，供货合同不少于 3 个，且签订的单项合同金额在 50 万元以上（附合同原件及中标通知书原件扫描件，合同总金额清晰可见，如无中标通知书原件扫描件也可附具业主出具的履约证明原件扫描件）；应具有供应、组织货源的能力和 experience。

4、具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。具有近 3 年各年度（2021 年-2023 年）的经第三方审计的财务报告（附审计报告原件的扫描件）。

5、具有财务报表，资产负债结构合理，具备一定的盈利能力，企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

6、本次招标不接受联合体报价。制造商及其代理商不得同时参加本次报价。

7、报价人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

#### 四、需求一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量	主要技术参数	交货日期	备注
1	电缆槽盒	FQ-I-Z-20 0*80	米	9035	防火槽盒；无机不燃材料为基体，内外表面复合有机高分子难燃材料制定，板材厚度不小于10mm，防火等于≥1h	2024-7-20	配槽盒间连接附件
2	电缆槽盒	FQ-I-Z-15 0*80	米	3960		2024-7-20	配槽盒间连接附件
3	电缆槽盒	300*150	米	15		2024-7-20	配盖板及槽盒间连接附件
4	电缆槽盒	FQ-I-Z-20 0*120	米	2445		2024-7-20	配槽盒间连接附件
5	垂直弯通	300*150	个	6		2024-7-20	配盖板及槽盒间连接附件

- 1、到货时间：2024年7月25日之前或按照买方订货通知单供货。
- 2、交货地点：浙江省丽水市缙云县水电三局浙江缙云抽水蓄能电站机电设备安装工程项目部指定地点。

#### 五、采购方式

询比价方式采用：一次报价方式

#### 六、询比价文件的获取

1、凡满足本公告规定的潜在报价人资格要求并有意参加投标者，请于**2024年7月12日17点00分**在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）注册、在线报名并上传下列资料（合并文件上传）：

获取询比价文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标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。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载询比价文件。

#### 七、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为**2024年7月15日15时00分**（北京时间）

2、报价人不需要现场递交报价文件，应在投标截止时间前，登录中国电建集中采购电子平台进行报价，并上传报价文件（不可编辑的签字盖章电子版）。

3、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。

因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

4、逾期未在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）进行报价或通过其他渠道递交报价文件的，采购人不予受理。

## 八、文件澄清

报价人对询比价文件有疑问要求澄清，应在报价截止时间前3日，登录中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）向采购人提出。

## 九、开标

开标时间（同报价截止时间），采购人登录中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）查看下载报价人报价及报价文件。

## 十、确定成交人

采购人按规定组建评标委员会对全部报价文件进行综合评议后推荐成交人，上报中国水利水电第三工程局有限公司集中采购招标领导小组审核确认成交人后，由采购人通过中国电建集中采购电子商务平台（<http://ec.powerchina.cn>）向成交人发出成交通知书，成交人登陆中国电建集中采购电子商务平台（<http://ec.powerchina.cn>），进行回函确认。

## 十一、合同签订

成交人应当自中标成交通知书发出之日起30日内，根据询比价文件、报价文件和采购人订立书面合同。

## 十二、联系方式

招 标 人：中国水利水电第三工程局有限公司制造安装公司

地 址：陕西省西安市国际港务区港安路 1815 号

邮 编：710000

联 系 人：陈婷媛

电 话：15686215143

采购机构：中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心

地 址：陕西省西安市浐灞生态区世博大道 4069 号

项目联系人：刘鑫

电 话：187 0910 2007

技术联系人：李国徽

电 话：156 0539 0586

### 十三、监督机构

中国水利水电第三工程局有限公司纪委办公室

监督电话：029-86267403

### 十四、声明

投标供应商应本着合法诚信原则参加本次报价，不提供虚假应标材料及相关信息，如因提供虚假应标材料或中标后无故弃标等给我公司集采工作带来影响、造成损失的，我公司有权要求赔偿。