

# 第一章 询比价公告

招标编号：POWERCHINA-0103010-240124

## 一、询比价条件

本项目为中国水利水电第三工程局有限公司制安公司（以下简称“招标人”）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“招标机构”）以公开询比价方式采购一批通风及控制系统设备（含安装），用于毛坝关水电站生态放水孔及小机工程建设使用，本次采购材料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

### 1、项目概况：

毛坝关水电站位于陕西省紫阳县境内的任河干流上，是任河全流域规划开发的第六个梯级电站。坝址位于毛坝镇上游 1.8km，距紫阳县城 58km，距安康市 160km。襄渝铁路及渔紫公路从毛坝镇通过，交通便利。毛坝关水电站枢纽属中型三等工程，工程开发任务主要是发电。2004 年 5 月 25 日大坝下闸蓄水，2004 年 6 月并网发电，2005 年 6 月 24 日主体工程全部竣工。

毛坝关水电站生态放水孔及小机工程从泄洪排沙洞引水，通过生态引水洞、压力钢管引入厂房，正常蓄水位 412m，单机引用流量为 8.52m<sup>3</sup>/s，工程规模为 V 等小（2）型，主要任务是生态放水兼顾发电。为了保证生态下泄流量不出现断流，考虑到机组检修等情况，毛坝关水电站生态放水孔及小机工程厂房内安装两台卧式混流机组，装机容量 3640 kW，单机装机容量 1820kW，装机年利用小时 4676h，多年平均发电量 1702 万 kW·h，最大水头（净水头）24.80m，最小水头（净水头）22.80m。

建筑物主要由生态引水洞、压力钢管、发电厂房、开关站等组成。

根据电站装机规模、水头范围、生态流量等参数有关资料综合分析，推荐机组型式为卧式混流。

本电站采用一管两机的引水方式，每台机组设 DN1800 进水蝶阀，全厂设 LD20t-11.6m 型单梁桥式起重机 1 台。

项目地点：陕西省安康市紫阳县毛坝镇瓦滩村

2、招标范围：中国水利水电第三工程局有限公司毛坝关水电站生态放水孔及小机工程项目所需机组暖通设备系统。

3、交货时间：2024年8月20日。

4、交货地点：陕西省安康市紫阳县毛坝镇瓦滩村水电三局毛坝关项目施工现场。

5、质量要求：满足国家标准或行业标准，遇国家标准或行业标准更新，以最新国家标准或行业标准为准，遇设计标准高于国家标准或行业标准，以设计标准为准。

### 三、报价人资格要求

1、投标人必须满足的条件：

1.1 投标人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 500 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。

1.2、投标人为代理商的，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）。

2、投标人提供近 3 年内（2021 年-2023 年）具有暖通设备制造及供货业绩，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（附合同原件扫描件，合同总金额清晰件）；应具有供应、组织货源的能力和经验。

3、财务状况：有近 3 年（2021 年-2023 年）经第三方审计的财务报告扫描件，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。

4、具有良好的商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、投标人不存在《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。

6、在《全国企业信用信息公示系统》无经营异常名录信息和严重违法失信企业名单（黑名单）信息。

7、投标人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

8、本次招标不接受联合体投标。

9、本次招标投标人资格采用资格后审的方式进行。

### 四、需求一览表

| 序号 | 物资名称            | 规格型号   | 单位 | 数量 | 交货地点 | 备注                 |
|----|-----------------|--|----|----|------|--------------------|
| 1  | HTF 轴流式消防排烟双速风机 | 高速风量：18000m/h 转速：<br>1450r/min<br>风压：620Pa 功率：6.7kW<br>低速风量：11918m/h 转速： | 台  | 2  |      | 主厂房排风<br>(设备自带控制箱) |

|    |                 |   |   |   |                          |                       |
|----|-----------------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|
|    |                 | 960r/min<br>风压：272Pa 功率：2.2kW   |   |   | 陕西省安康市紫阳县毛坝镇瓦滩村毛坝关项目施工现场 |                       |
| 2  | HTF 轴流式消防排烟双速风机 | 高速风量：18000m/h 转速：1450r/min<br>风压：620Pa 功率：6.7kW<br>低速风量：11918m/h 转速：960r/min<br>风压：272Pa 功率：2.2kW | 台 | 1 |                          | 主厂房送风（设备自带控制箱）        |
| 3  | 轴流风机            | 风量：2273m/h 转速：1450r/min<br>功率：0.09kW 全压：75Pa  | 台 | 1 |                          | 副厂房低压配电装置室排风（设备自带控制箱） |
| 4  | 轴流风机            | 风量：3265m/h 转速：1450r/min<br>功率：0.09kW 全压：76Pa  | 台 | 1 |                          | 副厂房高压配电装置室排风（设备自带控制箱） |
| 5  | 轴流风机            | 风量：2273m/h 转速：1450r/min<br>功率：0.09kW 全压：75Pa  | 台 | 2 |                          | 副厂房二次盘室排风（设备自带控制箱）    |
| 6  | 防爆轴流风机          | 风量：2273m/h 转速：1450r/min<br>功率：0.09kW 全压：75Pa  | 台 | 1 |                          | 副厂房柴油发电机室排风（设备自带控制箱）  |
| 7  | 防爆轴流风机          | 风量：1905m/h 转速：1450r/min<br>功率：0.04kW 全压：56Pa  | 台 | 1 |                          | 副厂房柴油发电机室补风（设备自带控制箱）  |
| 8  | HTF 轴流式消防排烟风机   | 风量：17100m/h 转速：2900r/min<br>功率：7.5kW 全压：850Pa   | 台 | 4 |                          | 设备自带控制箱               |
| 9  | 除湿机             | 除湿量：7.5kg/h<br>循环风量：2800m <sup>3</sup> /h<br>最大功率：3kW 电源：380V-50HZ                                | 台 | 4 |                          |                       |
| 10 | 防雨百叶窗           | 600×600mm   | 个 | 2 |                          | 带自垂百叶防虫隔网             |
| 11 | 防雨百叶窗           | 1000×600mm  | 个 | 3 |                          | 带自垂百叶防虫隔网             |

注：投标方不但负责设备的供货还负责其安装，并且所有通风系统元件和装置如果在本招标文件中没有提到但对设备的安全可靠运行是必需的，也应包括在内，其费用已包含在投标总价中。

本次招标数量仅为估算量，以实际工程需求供应，询比价文件需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据，不作为最终结算量。合同签订采购方与中标人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量和品牌，依据辅助设备技术规范要求，提供备品备件及专用工具。本次招标数量与合同中数量可能存在差异，均以现场实际交货验收合格数量为准，该数量与合同数量也可能将存在差

异,中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

若因政府投资计划、征地拆迁、设计变更等原因,致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变,采购量及采购品种相应调整;因业主及设计方对建设项目的调整或实际施工影响造成的规格型号、数量等变更,投标人必须无条件接受招标人与合同签订方对询比价函及合同范围内钢材实际需求量的调整,中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

标的物主要技术指标及执行标准:各种规格型号均达到国家及行业标准。

## 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投标人资格要求并有意参加报价者,请于 2024 年 08 月 11 日 15 时前在中国电建集中采购电子平台 (<https://ec3.powerchina.cn/>) 注册、在线报名并上传下列资料;

2. 有意参加投标者需在线上传下列资料及购买招标文件缴费凭证后方可下载标书;

2.1 获取询比价文件经办人身份证扫描件。

2.2 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。

## 七、报价文件的递交

1. 报价文件递交的截止时间(报价截止时间,下同)为 2024 年 8 月 12 日 15 时 00 分(北京时间)

2. 报价人不需要现场递交报价文件,应在报价截止时间前,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. 逾期未在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec3.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。

4. 递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台通过中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司合格供应商审查,成为中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的,责任自负。

## 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://ec3.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://ec3.powerchina.cn>) 查看下载报价人报价及报价文件。

## 十、确定成交人

招标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采购领导小组审核确认后，由招标人通过中国电建集中采购电子商务平台 (<https://ec3.powerchina.cn/>) 向成交人发出成交通知书。

## 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、报价文件和中国水利水电第三工程局有限公司物资贸易公司订立书面合同。

## 十二、联系方式

采购人：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

联系人：陈婷媛

电话：15686215143

项目联系人：孙军刚

电话：15268947660

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

## 十三、监督机构

中国水利水电第三工程局有限公司纪检部门

监督电话：029-86267403