

# 询价公告

## 1 采购条件

本项目 白水峪电站 0 号拉沙底孔检修门改造施工项目设备采购 项目业主为 湖北华夏水利水电股份有限公司，建设资金已落实，采购人为 湖南中南电力机电设备成套有限公司。项目已具备采购条件，现采用公开询价的方式对本项目 事故闸门 进行择优选定供应商。

由采购人与成交人签订合同。

## 2 项目概况与采购范围

### 2.1 项目概况

白水峪水电站地处鄂西北谷城县境内，位于汉江支流南河的中下游，上游距保康县过渡湾水电站 26km，下游距南河水电站 20km，距谷城县城 55.2km。工程开发以发电为主，兼有防洪、航运、养殖和滞沙等综合效益。水库总库容 1.48 亿 m<sup>3</sup>，调节库容 0.61 亿 m<sup>3</sup>，正常蓄水位 198.00m，电站装机 4 台，总装机容量 50MW。

水利枢纽由混凝土重力坝、引水道、厂房及开关站等组成。混凝土重力坝由溢流坝段和非溢流坝段组成，最大坝高 63.5m，坝顶高程 204.50m，坝顶全长 218m。其中溢流坝段总长 139.5m，设 7 个表孔、1 个泄洪拉沙底孔。溢流表孔堰顶高程 179.50m，每孔净宽 12m；泄洪拉沙底孔布置在溢流表孔右侧，宽 6.0m、高 8.0m，进口底板高程 160.00m，采用扭鼻坎挑流消能。引水道布置在泄洪拉沙底孔以右，紧接引水道进口之后的压力隧洞布置于右岸山体之中，采用一洞三机集中供水，主洞内径 6.8m，其后的岔管段采用“卜”型分岔形式，3 根支管内径为 3.4m，引水道全长 230.2m，其中钢管全长 210.504m。

### 2.2 采购范围

本次采购范围为 事故闸门 设备。报价人负责提供所有合同货物、技术文件和服务及全面履行合同规定的责任和义务所需发生的设计、制造及所需材料和部件的采购、成套、工厂检验、装配、包装、保管、运输（包括合同货物自卖方制造工厂或其分包商制造工厂至合同规定的现场交货地点的运输费、各种杂费、设备

运输过程中所需采取的一切安全保护措施费用，含大件运输措施费）及保险（报价人自其制造工厂或其分包商制造工厂至合同规定的现场交货地点的全程保险费含卸车）、交货、工地开箱检验、技术文件、设计联络会、工厂目睹见证、出厂验收、对现场安装及安装试验的技术指导、买方委托的第三方进行的试验配合费、质量保证、技术服务、培训、协调（包括与合同货物相关配套设备的全部接口）、税费、运杂费、保险费、政府规费、合理利润、风险（包括物价和汇率等的变化）等全部费用。

### 3 交货时间、地点

#### 3.1 交货时间

采购人计划的交货时间：合同范围内的设备、备品备件及专用工具等暂定在2025年3月5日之前供货至工地现场。

#### 3.2 交货地点

湖北省襄阳市谷城县白水峪电站工地现场业主指定的位置(如安装间、现场仓库等)交货。卸货由业主负责，卖方应提供技术指导和专用起吊工具。

上述具体交货日期、批次、数量、地点根据采购人书面通知确定，报价人应按照采购人要求交货和提供服务。

### 4 报价人资格要求

#### 4.1 报价人必须满足的条件：

(1) 报价人应是在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的企业，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 报价人应在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

(3) 报价人应提供近三年内(2021年至今)的事故闸门供货合同不少于1个(附合同扫描件)。闸门B×H(宽×高)大于30m<sup>2</sup>且设计水头大于40m的平面滑动闸门。

(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，经营状况良好(需提供经审计的财务报告)。

(5) 具有完善的质量管理体系，须提供制造商的质量管理体系认证证书。

4.2 本次采购不接受联合体。

4.3 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。

4.4 本次采购采用资格后审的方法对报价人的资格进行审查。

4.5 报价人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

## 5 采购文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 12 月 18 日至 2024 年 12 月 21 日 10 时(北京时间，下同)期间，在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)在线报名。

5.2 已报名通过审核的，请登陆中国电建集中采购电子平台(<https://ec.powerchina.cn>)下载询价文件。

5.3 本次采购不收取任何费用。

## 6 报价文件的递交

6.1 **电子报价：**报价人应在 2024 年 12 月 24 日 10 时前登录集采电子平台进行电子报价，并上传经盖章的报价表的扫描文件（PDF 格式）。未在规定时间内进行电子报价的，其他方式的报价无效。

6.2 **纸质报价文件：**纸质报价文件统一采用**顺丰快递**，文件寄达/递交截止时间：2024 年 12 月 24 日 10 时。寄达/递交地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中南勘测设计研究院设计大楼 803 办公室。收件人：黄麒鸿。手机号码：15343310160。报价文件的可编辑电子版和扫描件（含签字、盖章）需存放在 U 盘中，随纸质报价文件密封，同时寄达/递交。

**报价人必须在快递外包装上以明显方式，标识出报价人名称和参加的投标项目，否则采购人有权拒收报价文件。**

6.3 逾期未进行网上报价的将取消投标资格；逾期送达的或者未送达指定地点的纸质报价文件，采购人不予受理。

6.4 报价截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通知所有回函参加本次询价的供应商。

6.5 提交报价的潜在供应商报价人递交报价文件前须在中电建集中采购电子平

台(<https://ec.powerchina.cn>)通过中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商审查,成为中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方可进行报价文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的,由报价人承担其全部后果。

## 7 发布公告的媒介

本次采购公告在中国招标投标公共服务平台( <http://www.cebpubservice.com>)、中国电建招标与采购网( <http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)、中南院采购招标信息平台(<http://www.msdi.cn/gys>)、中南招标项目信息网([www.msdi.cn/ccost](http://www.msdi.cn/ccost))同时发布。

## 8 联系方式

采购机构: 湖南中南电力机电设备成套有限公司

联系地址: 湖南省长沙市雨花区香樟东路16号设计大楼911办公室

联系人: 黄麒鸿 田富元

联系电话: 15343310160 (黄) 13201489810 (田)

电子邮箱: 825310801@qq.com

邮政编码: 410014

## 9 监督机构

监督机构: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话: 0731-85075487

2024年12月18日