

# 竞价公告

## 1 招标条件

本招标项目湖北竹山潘口抽水蓄能电站 BOP 设备采购项目项目业主为汉江水电开发有限责任公司，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，现对该项目的全厂油、水、气系统管路及附件进行择优选定供应商。

成交供应商与湖南中南电力机电设备成套有限公司签订合同。

## 2 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

湖北竹山潘口抽水蓄能电站位于湖北省十堰市竹山县境内，上水库坝址位于竹山县城上游约 13km 处(经 G346)，下距小漩水电站坝址约 8km(经 G346)，距黄龙滩水电站大坝约 108km，距堵河口约 134km。潘口抽水蓄能电站布置在潘口水电站附近，上水库利用已建潘口水电站水库，下水库利用已建小漩电站水库，上水库进/出水口布置在潘口水电站溢洪道上游侧约 730m 的冲沟部位，下水库进/出水口布置在潘口水电站溢洪道消力池下游侧约 540m 处(堵河右岸，圣功桥上游约 150m 处)。

潘口抽水蓄能电站总装机规模 298MW(2×149MW)，发电利用小时 5h。上水库(已建成潘口水库)正常蓄水位 355.0m，正常蓄水位对应库容 19.70 亿 m<sup>3</sup>，抽蓄发电运行限制水位 335.00m，对应的限制水位以下库容 10.35 亿 m<sup>3</sup>，水位消落 20m，天然调节库容 11.2 亿 m<sup>3</sup>；下水库(改造后小漩水库)正常蓄水位 265.0m，正常蓄水位对应库容 1847.0 万 m<sup>3</sup>，死水位 260.0m，死库容 907.0 万 m<sup>3</sup>，水位消落 5m，天然调节库容 940 万 m<sup>3</sup>。潘口抽水蓄能电站工程开发任务主要承担湖北电力系统调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等任务，并促进地区新能源开发与消纳。电站年发电量 2.82 亿 kWh，年发电利用小时数 946h，年抽水电量 3.76 亿 kWh，年抽水利用小时数为 1262h。电站以 1 回 500kV 线路接至潘口开关站 500kV 侧，通过 1 回 500kV 电压等级出线送至 500kV 十堰变。

根据潘口抽水蓄能电站总体计划安排，本电站 2 台机组计划分别于 2026 年

12月31日、2027年02月28日前投产发电。

根据潘口抽水蓄能电站总体计划安排，首批埋管要求于2025年1月15日到货。

## 2.2 招标范围

本次采购范围为湖北竹山潘口抽水蓄能电站 BOP 设备采购项目全厂油、水、气系统管路及附件采购、制造、运输及服务。报价人负责提供所有合同货物、技术文件及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（包括合同货物自报价人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、采购人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。

采购需求详见“全厂油、水、气系统管路及附件分项报价表”。

注：招标数量为预估数量，结算量以实际供货并经验收合格数量为准。若因施工图、设计变更等原因，致使实际供货数量与招标数量发生较大偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为索赔依据。

## 3 交货时间、地点、方式

初拟交货时间及批次：

序号	名称	交货时间	备注
1	第一批管路及附件	2025年01月15日	具体时间以采购人通知为准
2	第二批管路及附件	2025年02月15日	
3	第三批管路及附件	2025年03月15日	
4	第四批管路及附件	2025年04月15日	
5	第五批管路及附件	2025年06月15日	

6	第六批管路及附件	2025 年 08 月 15 日	
7	第七批管路及附件	2025 年 10 月 15 日	

交货地点：湖北省十堰市竹山县潘口抽水蓄能电站工地现场采购人指定地点。

交货方式：车板交货。

卸货由项目业主委托的机电安装承包人负责，如有需要报价人应提供技术指导和专用起吊工具。

具体交货数量、日期、地点根据买方书面通知确定，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 本次采购要求报价人须具备以下条件：

(1) 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，注册资金不低于 1000 万（含 1000 万）。

(2) 报价人为生产厂家的，必须持有《特种设备生产许可证》（不锈钢无缝钢管、管件应分别提供）；具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书；报价人（生产厂家）应具有类似规格型号的不锈钢无缝钢管及附件供货业绩：2019 年至今的不锈钢无缝钢管供货业绩不少于 1 个，且单个合同金额不少于 100 万（附合同扫描件及供货清单，含清晰可见的合同数量或合同总金额）；2019 年至今的不锈钢管件供货业绩不少于 1 个，且单个合同金额不少于 10 万（附合同扫描件及供货清单，含清晰可见的合同数量或合同总金额）。

(3) 报价人为代理商的，必须具有不锈钢无缝钢管制造厂针对本项目的授权代理书或销售证明文件（如：区域经销商授权证明、销售合同、品牌代理证明材料等）且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家全部资格要求，并在报价文件中提交相关证明文件。其代理的生产厂家供货业绩要求亦须满足第 1 条。注：同一品牌不允许生产厂家和代理商同时报名。

(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，近三年内财务状况未连续三年亏损（需提供经审计的财务报告，成立不足三年的以成立日期起算）。

(5) 单位负责人为同一人或者存在控股关系的不同单位，不得同时参加本招

标项目的投标。

4.2 本次采购不接受联合体投标。

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》禁止报价的情形。

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 25 日至 2024 年 12 月 30 日每日 9:00 至 11:30 时,14:30 至 17:00 时(北京时间，下同)，在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)在线报名并上传下列资料(合并文件上传)：

(1) 法定代表人签发的针对本采购项目购买采购文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 购买采购文件经办人身份证扫描件。

5.2 已报名并上传合格资料的，审核通过后，请在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)下载采购文件电子版。

## 6 报价文件的递交

6.1 报价人无需到现场递交报价文件，无需现场参加开标会议。

1) 报价文件递交的截止时间：2025 年 1 月 2 日 09: 00。

2) 报价文件递交方式：**纸质版报价文件(一正一副)及电子版报价文件(U 盘)一起密封后，在规定报价文件递交截止时间前通过快递的形式提交(统一发顺丰快递)，并确保在开标前能送达。**

收件地址及信息如下：

收件人：周女士，联系电话：18979912060

收件地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。

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招标项目，否则采购人有权拒收报价文件。

3) 逾期寄达的或者未寄达指定地点的报价文件(以收件人收到报价文件时间为准), 采购人不予受理。

4) 报价人须按采购文件第七章-报价文件格式《开标承诺函》填写并签字盖章, 与报价文件一并提交。

5) 报价文件不得采用活页装订, 否则作废标处理。

## 6.2 电子报价文件递交

电子报价: 报价人应于 2025 年 1 月 2 日 09: 00 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。

6.3 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能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

本次询价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 号设计楼

商务联系人: 周佳

技术联系 张海洋

人:

联系电话: 18979912060

联系电话: 18773115267

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25日