

竞价公告

1 采购条件

本项目平坦原抽水蓄能电站机电设备成套项目，项目业主为湖北能源集团罗田平坦原抽水蓄能有限公司，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 24kV 厂用断路器柜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 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

平坦原抽水蓄能电站位于湖北省黄冈市罗田县境内，上水库位于天堂河右岸平坦原林场山间盆地内，下水库坝址布置在天堂四级电站坝址下游约70m处，电站距武汉市直线距离约90km。电站初拟500kV出线2回，接入500kV道观河变电站，单回输电线路长度约90km。电站建成后，主要担负湖北电网的调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等任务。

电站总装机容量为1400MW，装设4台单机容量为350MW的可逆式机组，电站引水系统、尾水系统均采用2洞4机的布置方式，水流进、出厂房的方式为正进正出，设有尾水调压室，厂房采用中部式开发方式，上、下水库进出水口之间的水平距离为3281m，距高比5.5。

电站为日调节纯抽水蓄能电站，装机满发利用小时数 6h，按“无人值班”（少人值守）的原则进行设计。

2.2 采购范围

本次采购范围为平坦原抽水蓄能电站机电设备成套项目项目 24kV 厂用断路器柜。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。

设备需求一览表

序号	名称	单位	数量
1	24kV 厂用断路器柜	套	2

详见“价格表”

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: 2026 年 2 月

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。

交货地点: 湖北省黄冈市罗田县平坦原抽水蓄能电站本项目工地现场采购人指定地点

交货方式: 车板交货

卸货由采购人负责, 如有需要报价人应提供技术指导和专用起吊工具。

4 报价人资格要求

本次采购要求报价人须具备以下条件:

(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) 专业技术、设备设施、人员组织、经验等方面满足该服务技术规范要求。

(3) 报价人为制造商的, 应提供制造商近三年内(2021 年至今) 24kV 厂用断路器柜供货合同不少于 2 个 (附合同扫描件或用户使用情况证明)。

(4) 报价人为代理商的, 应提供所代理的设备制造商近三年内(2021 年至今)

24kV 厂用断路器柜供货合同不少于 2 个(附合同扫描件或用户使用情况证明)。
代理商应提供设备制造商授权证书，制造企业及其代理商不得同时参加本次采购。

(5) 具有完善的质量管理体系，需提供制造商的质量管理体系认证证书。

(6) 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)。

4.2 本次采购不接受联合体报价。

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 凡有意参加报价的受邀单位，请于 2024 年 11 月 29 日至 2024 年 12 月 5 日 17:00(北京时间，下同)期间，登录中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)在线回函是否参加本次采购谈判项目。未在规定时间内登录中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)在线回函的，将无法参加项目报价。

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>)下载询价文件电子版。

5.3 本次采购不收取任何费用。

6 报价文件的递交

6.1 纸质版报价文件递交。

1) 报价文件递交的截止时间：**2024 年 12 月 9 日 9: 00。**

2) 报价文件递交方式：**纸质版报价文件(一正一副) 及电子版投标文件(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： 周佳 ， 联系电话： 18979912060。

收件地址： 湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中南院。

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采购项目，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《报价承诺函》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 2024 年 12 月 9 日 9: 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。

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)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 李熬波

人：

联系电话： 18979912060

联系电话： 15773124610

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11月29日