

第一章 询价公告

1 采购条件

本项目河南洛宁抽水蓄能电站机组及其附属设备成套采购项目，项目业主为东方电气集团东方电机有限公司，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。

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

洛宁抽水蓄能电站位于河南省洛阳市洛宁县城东南的涧口乡境内，电站距洛宁县城约 17km，距洛阳市和郑州市直线距离分别为 80km 和 201km，距嘉和 500kV 变电站直线距离约 60km。电站装机规模为 1400MW（4×350MW），厂房内共安装 4 台单机容量为 350MW 的单级立轴单转速混流可逆式水泵水轮电动发电机组，额定转速 500r/min，水轮机工况额定水头为 604m，其开发任务主要是承担河南电力系统调峰填谷、调频调相、事故备用和黑启动等任务。电站连续满发小时数为 6h，设计年发峰荷电量 11.91 亿 kWh，年抽水耗用低谷电量 15.88 亿 kWh。

根据洛宁抽水蓄能电站总体计划安排，本电站 4 台机组计划分别于 2025 年 9 月 1 日、2025 年 12 月 31 日、2026 年 4 月 1 日、2026 年 7 月 1 日投产。

2.2 采购范围

本次采购范围为河南洛宁抽水蓄能电站机组及其附属设备成套采购项目 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。

货物需求一览表

序号	名称	单位	数量	交货方式	交货地点
1	24kV 厂用开关柜, 每套 24kV 厂用开关柜包括以下设备: 1 组 24kV 断路器、5 组 (3 只) 电流互感器、1 组接地开关	套	2	工地现场 车板交货	河南洛宁抽水蓄能电站施工现场采购人指定的位置(如地下厂房安装场、现场仓库等)

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

报价人应将本标段范围内全部设备(详见“设备报价表”)包装运至本项目现场采购人指定的地点, 设备暂定在 2024 年 2 月 运输至项目现场, 交货方式采用地面交货, 具体交货时间以书面通知为准。

合同执行过程中, 采购人有权根据现场施工情况对设备交货进度进行调整, 合同总价不变。

3.2 交货地点

河南洛宁抽水蓄能电站施工现场采购人指定的位置(如地下厂房安装场、现场仓库等)交货, 卸货由机电安装单位负责, 报价人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

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) 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设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

(3) 报价人为制造商的，应提供近三年内(2020年至今)的水电站或抽水蓄能电站 24kV 厂用断路器柜供货合同不少于 2 个(附合同扫描件)。报价人为代理商的，应提供所代理的设备制造商的近三年内(2020年至今)的水电站或抽水蓄能电站 24kV 厂用断路器柜供货合同不少于 2 个(附合同扫描件)。

(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。

(6) 报价人为代理商的，须提供设备制造商唯一授权证书，制造企业及其代理商不得同时参加本次采购。

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 2023 年 5 月 6 日至 2023 年 5 月 10 日 10:00(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 已报名通过审核的，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。

5.3 本次采购不收取任何费用。

6 报价文件的递交

6.1 电子报价文件递交

电子报价：报价人应于2023年5月12日10:00前登录中国电建集中采购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 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：2023年5月12日10:00。

2) 报价文件递交方式：纸质版报价文件(一正两副)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：唐凯，联系电话：13974990513

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。

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

本次采购采用公开询价的方式进行，采购公告由采购人在中国电建集采平台发布。

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：唐凯

联系电话：13974990513

电子邮箱：37961401@qq.com

技术联系人：杨滔

联系电话：17708469697

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

2023 年 5 月 6 日