

# 招标公告

## 1 采购条件

本项目为湖北大悟抽水蓄能电站项目，项目业主为湖北圭泉兴新能源有限公司，建设资金已落实，招标人为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备采购条件，现采用公开招标的方式对本项目 220kV 主变压器及附属设备 进行择优选定供应商。

由招标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

大悟抽水蓄能电站位于湖北省大悟县芳畈镇、阳平镇境内，距武汉市直线距离约 100 公里，距离孝感市直线距离约 60 公里，距大悟县约 14 公里，电站装机容量 300 兆瓦，安装 2 台单机容量为 150MW 的单级混流可逆式水泵水轮机组，额定水头 196m，工程建成后将承担湖北电网调峰、填谷、调频、调相、储能及紧急事故备用等任务。上水库位于阳平镇澧河东支大悟河支流徐家河上游，采用混凝土面板堆石坝，最大坝高 78 米；下水库利用芳畈镇大方冲水库库址新建形成，采用混凝土面板堆石坝，最大坝高 48 米。上、下水库进/出水口水平距离约 1.7 千米，距高比 8.7。

根据湖北大悟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 10 月 31 日、2026 年 12 月 31 日商业试运行。

### 2.2 采购范围

湖北大悟抽水蓄能电站的 220kV 主变压器及附属设备，详见价格表。

## 3 交货时间、地点

### 3.1 交货时间

招标人计划的交货时间：合同范围内设备及全部备品备件、专用工具交货时间为 2025 年 08 月，具体交货时间以书面通知为准。

### 3.2 交货地点

湖北大悟抽水蓄能电站施工现场招标人指定的位置(如安装间、现场仓库等)交货。卸货由其它单位负责，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、地点根据招标人书面通知确定，投标人应按照招标人要求交货和提供服务。

## 4 投标人资格要求

本次招标要求投标人须具备以下条件：

(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，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 投标人应为制造商。投标人应具自 2019 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订时间为准）至少五个工程项目的电压等级 $\geq 220\text{kV}$ 、容量 $\geq 200\text{MVA}$ 的三相变压器设备制造并可靠运行的国内业绩(所有投标业绩均应提供以下有效的相关材料：合同封面（或合同首页）、供货范围页或清单页、主要技术要求（参数）页、签字盖章页等能证明业绩真实性的相关内容；设备可靠运行 1 年及以上的用户证明等；业绩合同内涉及多台设备的，至少应保证一台上述设备可靠运行 1 年及以上)。

(3) 具有良好的银行资信和商业信誉，近三年（2021 年、2022 年、2023 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，成立不足三年的以成立日期起算)。

(4) 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。

(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 本次招标不接受联合体投标。

4.3 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。

4.4 本次招标采用资格后审的方法对投标人的资格进行审查。

4.5 投标人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

## 5 招标文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请在 2024 年 11 月 11 日至 2024 年 11 月 19 日 17 时(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>)在线报名。

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>)登陆下载招标文件电子版。

## 6 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间：2024 年 12 月 4 日 09: 00。

6.2 (1) 本次招标将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交等流程各投标人须在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式 1) 直接下载“中招互联”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2) 登录 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html>，联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

(2) 各投标人须登录中国电建投标管家使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（电子投标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

(3) 本次招标项目采用平台“集中解密”方式，各投标人在确保投标成功后，无须远程签到、远程解密。

6.3 纸质版投标文件(一正一副)及电子版投标文件(U 盘)一起密封后，在规定投标文件递交截止时间前送达或邮达（统一发顺丰快递）至开标地点。投标人必须在快递外包装上以明显方式，标识出投标人名称和参加的招标项目，否则招标人有权拒收投标文件。

收件地址及信息如下：

收件人：马舒婷



联系电话：15673140419

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西区五号楼 102 室(中南院招标室)。

6.4 逾期寄达的或者未寄达指定地点的投标文件(以收件人收到投标文件时间为准)，招标人不予受理。

6.5 提交报价的潜在供应商投标人递交投标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，由投标人承担其全部后果。**

## 7 发布公告的媒介

本次招标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>)同时发布。

## 8 联系方式

招标代理：中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号

联系人：马舒婷

联系电话：15673140419

联系邮箱：[znyzbd102@msdi.cn](mailto:znyzbd102@msdi.cn)

## 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 11 日