

招标公告

1 招标条件

本招标项目炎陵罗萍江抽水蓄能电站机电设备成套项目(项目名称)项目业主为炎陵圭臬能源开发有限公司，建设资金已落实，招标人为湖南中南电力机电设备成套有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的起重设备（设备名称）进行公开招标。

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

炎陵抽水蓄能电站位于株洲市炎陵县境内。枢纽工程主要由上水库、输水系统、发电厂房系统及下水库 4 部分组成。工程规模为大(1)型，电站装机容量 1200MW，安装 4 台单机容量为 300MW 的单级混流可逆式水泵水轮机组，额定水头 364.00m。距离长沙公路里程 280km，距离株洲市 252km，距离炎陵县县城 54km。按照电站总体计划安排，首台机组计划于 2028 年 12 月 30 日投产。

2.2 招标范围

本次采购范围为炎陵罗萍江抽水蓄能电站工程起重设备及其附件采购、制造、运输及服务。投标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（包括合同货物自投标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（投标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、招标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。

设备需求一览表

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 |
|----|----------------|----|----|
| 1 | 主厂房桥式起重机 | 台套 | 1 |
| 2 | GIS室单梁桥式起重机 | 台套 | 1 |
| 3 | 主变洞10t电动葫芦 | 台套 | 1 |
| 4 | 副厂房空压机室10t电动葫芦 | 台套 | 1 |

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，投标人应予接受，并不得以此作为索赔依据。

3 交货时间、地点、方式

| 序号 | 设备名称 | 交货期 | 备注 |
|----------|-----------------|-------------|----|
| 1 | 主厂房桥式起重机 | | |
| 1.1 | 预埋件 | 2025年01月31日 | |
| 1.2 | 大车轨道、车档、滑触线 | 2026年04月30日 | |
| 1.3 | 桥机及其附属设备 | 2026年06月30日 | |
| 1.4 | 平衡梁及其与桥机连接机构或部件 | 2027年06月30日 | |
| 2 | GIS室桥机 | | |
| 2.1 | 预埋件 | 2026年6月30日 | |
| 2.2 | 桥机及其附属设备 | 2026年8月30日 | |
| 3 | 主变洞GIS室10t电动葫芦 | 2026年10月30日 | |
| 4 | 副厂房空压机室10t电动葫芦 | 2026年10月30日 | |

交货地点：湖南省株洲市炎陵县罗萍江抽水蓄能电站内本项目工地现场采购人指定地点

交货方式：车板交货

卸货由招标人负责，如有需要投标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，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

4.1 本次采购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) 投标人应为设备制造商，本次招标不接受代理商投标；

(3) 投标人具有设计、制造并投运过双梁起吊能力不小于 $2 \times 2800\text{kN}$ 、跨度不小于 23m 的桥式起重机业绩 1 项，（须提供合同封面、签字页、参数页、用户评价或运行报告，没有提供证明材料或证明材料不全的视为无业绩）；

(4) 投标人必须具备有效的【A】级特种设备生产许可证（桥式、门式起重机），具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境体系认证证书、职业健康安全体系认证证书；

(5) 提供国家认可的第三方检验机构出具的起重量在 300t 及以上桥式起重机的型式试验报告；

(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》禁止报价的情形。

4.4 本次采购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，请于 2024 年 7 月 12 日至 2024 年 7 月 24 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招标项目购买招标文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 购买招标文件经办人身份证扫描件。

5.2 已报名并上传合格资料的，可在规定的时间内在中国电建设备物资集中采购电子平台进行在线支付(只提供电子版)，并注明“××公司-××招标项目”(可简写)。

审核通过后,请在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)下载招标文件电子版。

6 投标文件的递交

6.1 投标人无需到现场递交投标文件,无需现场参加开标会议。

1) 投标文件递交的截止时间:2024年8月6日09:00。

2) 投标文件递交方式: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: 罗女士, 联系电话: 18627566816

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103室(中南院招标室)。

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。

3) 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。

4) 投标人须按招标文件第七章-投标文件格式《开标承诺函》填写并签字盖章,与投标文件一并提交。

5) 报价文件不得采用活页装订,否则作废标处理。

6.2 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>)、

中南招标项目信息网(www.msdi.cn/ccost)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 号博远大厦 1012 室

联系人：罗女士

联系电话：18627566816

电子邮箱：znyzbd@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 7 月 12 日