

# 公开竞价公告

## 1 公开竞价条件

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（以下简称“中南院”）采用公开竞价的方式开展大连市庄海 DL6#场址海上风电核准前工作服务工程咨询项目海上漂浮式雷达测风塔测风布设及相关手续办理专题技术服务，项目资金来源已落实。

## 2 项目概况与采购范围

### 2.1 项目概况

本风电场规划装机容量 100 万 kW，为对项目风能资源情况进行分析，目前需进行测风。设立 1 座海上漂浮式激光雷达，进行 1 周年测风等数据采集。漂浮式平台包括本体和动态补偿系统，测量设备包括测风激光雷达、10m 高小型气象装置（风速风向观测仪器应为机械式，需观测温度、湿度、气压以及 10m 高度的风速、风向），供电系统通常包含有太阳能光伏板、小型风力发电机和电池组件。组成漂浮式激光雷达测风装置的各个部件均应选择成熟技术，接口匹配，性能满足要求，集成供应商应保证漂浮式激光雷达测风装置的整体性能符合采购要求。

### 2.2 采购范围

2.2.1 本次公开竞价范围为主要包括海上漂浮式激光雷达测风装置 1 台（套）及相关服务，具体包括（包括但不限于）。

- (1) 海上漂浮式激光雷达测风装置 1 台（套）。漂浮式平台包括本体和动态补偿系统，测量设备包括测风激光雷达、小型气象装置（可测温度、湿度、气压、风速、风向），供电系统通常包含有太阳能光伏板、小型风力发电机和电池组件。组成漂浮式激光雷达测风装置的各个部件均应选择成熟技术，接口匹配，性能满足要求，集成供应商应保证漂浮式激光雷达测风装置的整体性能符合采购要求。集电线路设计及优化设计：箱变安装基础设计及优化、高压集电线路设计及优化、接口设计协调等；
- (2) 相关服务。设备包装、运输、装卸；设备 1 年运维服务；设备的试验、检验、安装、测试、调试、转移及有关的一切费用；设备培训、售后服务、改进等技术指导；数据采集、发送及相关技术支持；相关报告和图纸（含漂浮式激光雷达测风系统的完整技术说明书；设备的出厂标定或检测报告等）；设备保险；项目区域为设立漂浮式激光雷达所需的一切专题报告编制、评审及批文获取及相关部门的其他要求。

2.2.2 采购数量：海上漂浮式激光雷达测风装置 1 台（套）及将激光测风雷达移装到指定位置、配合调试接入等相关服务。

2.2.3 交货时间：合同签订生效之日起 60 日历天。

2.2.4 交货地点：买方指定海域位置（暂定）。

2.2.5 质保期：1 年。

2.2.6 质量要求：

（1）本测风装置的设计及使用寿命为 10 年，必须满足测风装置能够在所选海域正常测风十年的要求（包括但不限于防台风、防腐蚀、防碰撞等要求）。

（2）所涉及的各项技术规程、规范、标准及指标须满足第五章技术规范内容，同时根据项目实际需求，在后续执行过程中乙方也须遵循甲方实时提出的最新技术要求。

### 3 计划工期

工程计划工期约 60 日，计划开工时间为合同签订生效之日，计划完工日期为合同签订后 60 日，具体开工时间及节点工期要求以技术文件为准。

### 4 报价人资格要求

报价人必须满足的条件：

（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组织机构，企业法人营业执照经营范围包含本采购项目相应内容，并具备完成和保障如期交付承担采购项目的的能力，具有增值税一般纳税人资格。

（2）具有承接咨询服务分包工作范围需要的相应的能力和资质要求。

（3）具有良好的银行资信和商业信誉，经营状况良好，且最近三年无违法、违规行为，无行业处罚、惩戒等不良执业记录，未出现资不抵债或连续两年亏损（需提供近三年经审计的财务报告）。

（4）业绩要求：近三年来（2021 年 08 月 01 日起至今，以合同签订时间为准）须具备不少于 3 个海上测风服务业绩（至少包括反映合同内容页、合同签字盖章页）。

（5）报价人为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司的合格供应商。

### 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 11 月 25 日至 2024 年 12 月 6 日 17:00(北京时间，下同)期间，在中国电建

物资物资集中采购平台(<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,可在规定的时间内在中国电建物资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“xx公司-xx采购项目”(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: **2024年12月13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: 欧阳欢, 电话: 17673163020

收件地址: 湖南省长沙市雨花区香樟东路16号西区二号楼319室。

**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。

6.2 电子报价文件递交

电子报价: 报价人应 **2024年12月13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可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电建招标与采购网(<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建物资物资集中采购平台(<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：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号博远大厦

联系人：欧阳欢

联系电话：17673163020

联系邮箱：26812@msdi.cn

邮政编码：410014

## 9 监督机构

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司审计监察部

监督电话：0731-85075487

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

(电子签章)

2024 年 11 月 25 日