

# 询价公告

## 一、采购条件

东方电气木垒100万千瓦风电项目标段三480.05MW施工总承包项目已由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下简称“承包人”）总承包，建设单位为木垒东新新能源有限公司，建设资金来自业主单位，项目出资比例为100%。项目已具备竞标条件，现华东院对该项目架空电力导线材料采购进行公开询价。

## 二、采购项目情况

1 采购项目名称：东方电气木垒100万千瓦风电项目标段三480.05MW施工总承包项目架空电力导线采购项目

2 项目概况：东方电气木垒100万千瓦风电项目共计总装机容量工程总装机规模1000MW。本标段总装机容量为480.05MW，共包括：3台10MW风机，21台8.35MW风机及41台6.7MW风机（其中13台6.7MW风机为混塔）。合同实施范围为：风机基础（含吊装平台、地基处理、箱变基础、防雷接地等）、风机安装（含塔筒、箱变安装等）、集电线路建筑安装工程、道路施工、消防、环水保工程、临时用地征地费、现场施工协调等。

### 3 报价内容和范围：

包括但不限于：架空电力导线的供应（详见工程量清单）、工程试验、包装、保险、运输到目的地、交货、培训、安装指导、功能实现、负责现场指导调试、参加试运行、竣工验收等工作。

4 工期要求及交货时间地点：2024年9月25前完成全部货物供应，具体供货时间以采购人通知为准。所有设备根据采购人要求机位点交货。

5 质量要求：满足国家/行业相关标准和本文件技术部分要求，取较高标准验收。

### 6 采购设备清单：

表 6.1 架空电力导线及附属

序号	品名	规格型号	单位	暂估数量	备注
1	架空电力导线	JL/G1A-120/25-7/7	吨	12.69	
2	架空电力导线	JL/G1A-240/30-24/7	吨	306.38	

注：以上数量仅为做采购数量，数量可能与实际需求存在偏差，最终结算量为根据工程需要经验收合格的实际供货品种和数量，若因设计变更等原因，致使工程量、供货时间发生较大规模改变，采购量相应调整，卖方应予以接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

### 三、最高限价

本项目最高限价为\_\_\_/\_\_\_万元。

### 四、报价人资格要求

#### 4.1 本次询价要求报价人具备以下条件：

(1) 已注册为中国电建集中采购电子商务平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 股份公司级或华东院级的合格供应商。

(2) 财务状况良好，有充分的能力履行合同。财务状况和商业信誉良好，近三年没有发生过被责令停产、停业、财产被接管、冻结、破产状态。

(3) 因项目为山地风场，运输条件艰苦，拟参与投标单位需要进行现场踏勘，并取得现场项目部负责人签字或盖章的现场踏勘证书。响应人踏勘现场发生的费用自理。

#### 4.2 本次采购谈判不接受联合体响应。

### 五、询价方式

本次询价采用一次报价方式。

### 六、询价文件的获取

贵单位若有意参，请于 2024 年 9 月 11 日 17 时 00 分（北京时间）前登录中国电建物资集中采购平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 下载采购文件（采购文件不收费）。

获取采购文件时，经办人员须在网上合并上传以下资料：

(1) 报价人法定代表人签发的针对本采购项目领取采购文件的授权委托书原件（加盖公章）；

(2) 领取采购文件的授权代表身份证扫描件。

## 七、报价文件的递交

1. 响应文件递交的截止时间（递交截止时间，下同）为 2024 年 9 月 13 日 15 时 00 分（北京时间），响应文件递交是通过中国电建物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）。在线递交响应文件（含报价）（正本盖章版扫描件 pdf 格式）。

2. 响应文件必须在递交响应文件截止时间前递交。逾期递交、标注错误的响应文件，采购人恕不接收。

3. 响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已领取采购文件的潜在报价人。

## 八、发布公告的媒介

本次询价公告在中国电建物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）上发布。

## 九、联系方式

采购人： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

地址： 浙江省杭州市余杭区高教路 201 号

邮编： 311122

联系人： 张工、顾工

电话： 057156613338、0571566228201

邮箱： zhang\_hy7@hdec.com、gu\_wl@hdec.com

## 十、监督及质疑投诉渠道

质疑与投诉请联系：

电话：0571-56628184，邮箱：chen\_g3@hdec.com

电话：0571-56624947，邮箱：liu\_xw@hdec.com

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（签章）

2024 年 9 月 9 日