



招 标 公 告

项目编号：POWERCHINA-0316-240015

项目名称：中电建新能源公司 2024 年第二批风力发电
机组备品备件框架采购项目

招标组织单位：中电建新能源集团股份有限公司

1、基本情况

1.1 项目名称：中电建新能源集团股份有限公司 2024 年第二批风力发电机组备品备件框架采购。

1.2 标的名称：2024 年第二批机组备品备件。

1.3 招标编号：

1.4 资金来源：企业自筹，出资比例 100%。

1.5 交货地点：招标人分布在全国的各子公司所辖风电场或指定地点。

1.6 有效期：框架采购协议合同生效之日起两年。

1.7 招标人：中电建新能源集团股份有限公司。

1.8 最终用户：招标人各子公司所辖风电场。

1.9 招标范围：

本招标项目为中电建新能源集团股份有限公司已投运风电场的哈电、明阳等风力发电机组相关备品备件的框架采购。本次招标确定中标单位后，招标人将按照中标价与中标单位签订风力发电机组备品备件框架采购协议，招标人所属子公司根据合同内容单独与中标单位签订采购合同并结算，合同签订采购数量根据风电场实际需求而定。

本次招标按风机品牌共划分为 8 个标包，详见下表

物资分类	采购方式	标包	分类	名称
风电机组备 件	框架协议	包 1	品牌	哈电机组相关的备品备件
		包 2	品牌	明阳机组相关的备品备件
		包 3	品牌	三一机组相关的备品备件
		包 4	品牌	上海电气机组相关的备品 备件
		包 5	品牌	中车（北车）机组相关的备 品备件

物资分类	采购方式	标包	分类	名称
		包 6	品牌	东方电气机组相关的备品备件
		包 7	品牌	联合动力机组相关的备品备件
		包 8	品牌	远景机组相关的备品备件

1.10 中标人数量：每包件 2 家中标人。

2、投标人资格要求

投标人应为在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力，具有履行合同所必需的专业技术能力且满足以下资格条件：

2.1 法人资格：具有中华人民共和国境内注册的独立的企业法人资格，须提供有效的证明文件。

2.2 资质认证：①一般纳税人资格；②ISO9001 质量体系认证。

2.3 经营业绩：投标人须提供近三年（以合同签订时间为准）销售风力发电机组备件的销售合同业绩不少于 3 份，且合同累计销售总金额不少于 3000 万元。投标人须提供能证明满足本次招标业绩要求的证明材料。证明材料须至少包含：合同买卖双方盖章页、合同签订日期、物资名称型号及关键技术参数等信息。

2.4 财务能力：近三年财务和资信状况良好。具有足够的流动资金来承担本投标工程，应具有独立审计机构审计过的最近三年（2021、2022、2023）会计年度的财务审计报告，包括资产负债表、现金流量表、损益表、利润表等，投标人的成立时间不足规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。没有财产被接管冻结，或亏损处于破产状况（提供银行资信等证明材料）。

2.5 诚信履约：未被信用中国（<http://www.creditchina.gov.cn/>）列入失信被执行人名单，具有良好的商业信誉，产品质量无不良记录。

2.6 限制条件：近三年内没有发生骗取中标、严重违约等不良行为；没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；单位负责人为同一个人或者存在控股和被控股关系的两个及两个以上单位，不得在同一招标项目中投标，否则均作废

标处理。

2.7 报价要求：投标人必须对采购清单中所有不同型号备品备件分别报单价，且在框架有效期内不得变化，对每种备品备件只准许有一个唯一报价。

2.8 其他要求：下表中为核心常用备件物料的品牌，投标人须取得至少 5 个所投产品的代理授权，某一品牌备件的制造厂家投标可计为已取得 1 个产品授权（该品牌备件）。代理商须提供产品代理授权证明，且满足代理范围、授权年限、服务资质等条款要求。

备注：“近三年”定义：自 2021 年 1 月 1 日起，至 2023 年 12 月 31 日止。（下同）

序号	品牌	供应产品类目
1	ABB	1) 低压电气及工厂产品：接触器、继电器、断路器等 2) 传动：电机等 3) 变频：变频器及其附件、电路板、功率模块等
2	贝良	风速仪、风向标、偏航计数器等
3	倍福	控制模块类
4	海得	变频器及其附件、电路板、功率模块等
5	科孚德	变频器及其附件、电路板、功率模块等
6	上海磨腾	碳刷、碳刷支架、集电环等
7	杭州全盛	滑环
8	川润	冷却系统、泵、阀体、膨胀罐等
9	今朝时代	超级电容、充电器等
10	敏泰	齿轮箱冷却系统及其附件
11	圣德信	提升机
12	库伯勒	编码器
13	阳光电源	变频器及其附件、电路板、功率模块等
14	华伍	刹车片、制动器
15	福斯	油品

中电建新能源集团股份有限公司 2024 年第二批风力发电机组备品备件框架采购项目

16	嘉实多	油品
17	伦茨	变桨系统及其配套产品
18	上海昱章	变桨系统及其配套产品
19	西门子	低压电气及工厂产品：接触器、继电器、断路器等
20	菲尼克斯	电源、继电器、端子等
21	LUST	变桨系统及其配套产品
22	施耐德	低压电气及工厂产品：接触器、继电器、断路器等
23	良信	低压电气及工厂产品：接触器、继电器、断路器等
24	开天	联轴器
25	清平	变桨、偏航减速器
26	SKF	润滑泵、轴承
27	禾望	变频器及其附件、电路板、功率模块等
28	湘电莱特	电机
29	上海三斯	刹车片、制动器
30	盘古	润滑泵
31	哈威	电磁阀等
32	巴赫曼	主控模块
33	江特	电机、偏航制动
34	林德	编码器
35	江麓	电机、偏航制动
36	特博瑞	联轴器、液压站、电磁阀等
37	艾默生	变频器
38	莱纳林德	发电机编码器
39	中车	电压传感器

40	堡盟	速度编码器
41	瑞能	PMM 模块、PMC 模块、变频器、接触器、继电器、超级电容
42	上海丹控	输入输出模块、通讯模块、处理器模块、电源测量模块
43	中船重工	通讯滑环

2.9 本次招标不接受联合体投标。

3、招标文件的获取

3.1 凡满足本招标公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于 2024 年 9 月 25 日 17:00 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台获取招标文件（平台网址：<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）。

3.2 未按本招标公告 3.1 条要求的途径获取招标文件的，其投标将被否决。

4、投标文件的递交

4.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 10 月 14 日 10 时 00 分（北京时间），投标人应在投标截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式如下：方式①直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式②请登陆 <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责任。

（2）各投标人须登陆集采平台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）本次开标为全流程远程在线开标，开标后各投标人须将投标文件电子版（可编辑 Word、Excel 等）发送至邮箱（bianshengle@powerchina.cn），并将纸质版投标文件邮寄给招标人进行存档，邮寄地址、联系人见本章“6. 联系方式”。

(4) 开标采用集中解密方式，不需要投标人签到、解密。

4.2 投标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通过集采平台通知所有已购买招标文件的投标人。

4.3 递交投标文件前须在集采平台向中电建新能源集团股份有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

5、发布公告的媒介

本次招标的公告的媒介为：

招标公告同时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>)上发布。

6、联系方式

招 标 人：中电建新能源集团股份有限公司

地 址：北京市朝阳区北辰西路 8 号北辰世纪中心 A 座 7 层

邮 编：100101

联 系 人：卞先生

电 话：010-89652504

电子邮件：bianshengle@powerchina.cn

7、提出异议的渠道和方式

电 话：010-86301813

电子邮件：xfjb_djxny@powerchina.cn

8、监督机构

中电建新能源集团股份有限公司纪委办公室

监督电话：010-86301813