

# 中电建新能源集团股份有限公司华中分公司河南驻马店平顶垛风电场 2024 年第一批风机备品备件采购询价公告

报价单位:

为保障机组可靠运行和运行中备件的充足, 电场拟采购一批风机备件。现对河南驻马店平顶垛风电场 2024 年第一批风机备件采购进行集采平台公开询比价。(项目编号: POWERCHINA-0316012-240005)

## 一、询价范围

### 河南驻马店平顶垛风电场备件采购清单

序号	产品名称	产品技术参数	单位	采购数量
1	绝对值加增量式编码器	8. 5863. 1200. G321. S057 . K024	个	1
2	Us 和 Up 电源模块	EL9410	个	1
3	电力测量模块	EL3413	个	1
4	供电模块	EL9100	个	1
5	电源管理模块	KHD9080	个	2
6	主控 PLC	CX5020-0111/CX5020-M510	个	1
7	继电器	34. 51. 7. 024. 0010	个	1
8	继电器	55. 32. 9. 024. 0090	个	6
9	继电器底座	94. 54	个	2
10	导热膏	RS Components 113-0455 35ml	个	2
11	变桨驱动器	AC-2 80/400	个	1

12	DC-DC 模块	DE 344- 24SD	个	1
13	开关电源	PRO MAX 240W 24V 10A	个	1
14	风轮防雷碳刷	CT73H 20×32×64mm (M12)	个	10
15	风轮防雷碳刷压簧	MTH120H004	个	20
16	滤芯	FA8300A-10/25-FT	个	11
17	润滑泵	P223-4XBF-1K6-24-2A5. 14-MF01	个	1
18	并网接触器	LC1F2100 (施耐德)	个	2
19	熔断器	NH00Z-gL/gG 50kA 160A	个	3
20	密封圈	200mm*3.55mm, 川润	个	5
21	偏航电机刹车片	FDB15 -WWB15S 刹车片 (转子), PRICIMA	个	8
22	偏航阀组	NBMS 16-Y/B 0,9 R/2/S/EM21 V/5-XM24	个	1
23	电滑环	SKW000101, 50A (27 通 道), 史莱福灵	个	1
24	测温贴	BCW-789	片	280
25	压差传感器	RC861CZ089HYM, PALL	个	2
26	8 通道数字量输出模 块	EL2008	个	2
27	8 通道数字量输入模 块	EL1008	个	2
备注：备件型号品牌请仔细核对，如有疑问，请与电场所确认。部分备件如有停产请备注并注明代替产品型号规格。				

## 二、报价单位资格要求：（同时符合以下要求）：

1. 取得工商行政机关颁发的营业执照，具有作为市场主体合法的经营权；
2. 具有提供合格产品的制造能力或服务能力，产品有成熟的应用经验，具备 300 万元以上风机配件销售的业绩证明；
3. 银行资信良好，财务指标稳健，没有处于被责令停业

或财产被接管、冻结、破产状态；

4. 具有良好的商业信誉，近三年内企业无违法、失信和不良行为；

5. 具有独立承担民事责任能力；

6. 法律、行政法规规定的其他条件。

### 三、交货时间

签订合同后，30 日内乙方将风机备件送至甲方指定地点。

### 四、质量及安全要求

质量要求：发包人验收合格，**2 年**质保期；

安全要求：无安全事故。

### 五、合同金额及付款方式

本项目无预付款，待所有备件到货并经验收合格后，凭 100%合同金额发票支付合同总金额的 **90%**，剩余 **10%** 作为质量保证金，在质保期满且双方无异议的情况下支付。

### 六、程序及成交原则

采购方（询价小组）根据采购单位要求和本次询价采购公告要求对报价单位的资格证明文件以及项目工程报价文件进行审查，根据电建新能源公司确定的询价成交原则从符合要求的报价单位中确定成交人（参加询价的报价单位在报价资料中一次性报出不得更改的价格）。

### 七、符合下列情形之一者，报价单位报价无效

1. 报价单位未按本公告要求提供报价文件；
2. 报价单位资格证明文件不符合本公告要求的；
3. 报价文件未按本公告规定的格式制作的；
4. 报价文件未按本公告要求盖章及签署的；
5. 报价单位提供虚假、伪造、过期资料的；

6. 报价资料漏项、字迹模糊，无法辩认的；
7. 报价文件提出了不能满足本公告要求或采购人不能接受的货物验收、计量、价款结算支付办法；
8. 同一个标的有两个或两个以上报价的；
9. 不同法定代表人授权委托同一人作为授权委托人进行报价的；
10. 报价文件未对本公告作出实质性响应的；
11. 报价文件违反法律、法规要求，或本公告中另有规定为无效报价情形的。

## **八、报价文件的组成**

报价文件中须附送以下资料（包括但不限于）：

- a. 报价函；
- b. 授权委托书；
- c. 报价表（报价文件应盖公章）；
- d 资格审查资料（含企业法人营业执照复印件、资质证书（若有）、资质、财务、业绩）；
- e. 供应商认为有必要提供的其他资料。

## **九、采购人要求及说明的事项**

1、合同报价采用总价包干报价，甲方不再负责其他费用。包括了为实施和完成合同所需的劳务、材料、机械、运输、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及所有责任、义务和一般风险。在合同执行过程中承包人不得以任何要求提出增加合同金额。

2. 报价单位应于 2024 年 3 月 13 日 17 时前在中电建集中采购平台报名。

3. 报价单位应于 2024 年 3 月 14 日 16 时前将报价文件的

盖章扫描件提交至中电建集中采购平台（请将报价文件形成一个 pdf，文件注明“报价单位+报价项目”）。递交报价文件前须在中电建集中采购平台向中电建新能源集团股份有限公司华中分公司申报合格供应商资格（已是电建新能源公司级或电建股份公司级的合格供应商无需申报），成为合格供应商后方能进行报价文件递交和开标。因报价单位自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成报价文件无法递交和开标的，由报价单位承担其全部后果。报价单位在开标后邮寄一份纸质版报价文件至采购联系人用于存档（纸质版与提交平台的扫描件不一致的，以提交平台的版本为准），收件地址湖南省长沙市雨花区华坤时代 18 楼。

采购联系人：杨骥      联系方式：18874804815

现场联系人：钟理      联系方式：15200376719

## 十、监督机构

中电建新能源集团有限公司华中分公司党群工作部

监督电话：13808474591

中电建新能源集团股份有限公司华中分公司

2024 年 3 月 4 日

## 附件一：品质保证及技术指导

1 保证提供给甲方的物品是全新的、技术是先进的、质量是良好的、性能是稳定可靠的、数量是完整无缺的。

2 承诺质量保证期：所有风机备件通过验收之日起进入质量保证期，所有风机备件全部执行壹年质保期。本保证不包含由于甲方不当的操作或修理造成的后果。

3 如果在质保期内出现质量问题，乙方收到甲方维护要求后，在 24 小时内做出响应。

4 风机备件购买后，甲方可以依照国家有关规定到有鉴定资质的部门进行试验鉴定，如果参数达不到国家或行业要求标准，甲方有权退货，并且期间发生一切费用由乙方承担。

5 风机备件安装、调试过程中，乙方应予以配合，并提供安装、调试所需软硬件技术文件、资料及相关技术支持等。

6 对于甲方在风机运维中遇到的所有问题，乙方承诺派能胜任该项工作的技术员常年为甲方提供远程技术指导。乙方技术人员收到甲方远程技术指导服务要求后，30 分钟内做出响应并远程协助甲方解决。

附件二：报价文件格式及内容

\_\_\_\_\_（项目名称）  
询价响应文件

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 目 录

- 一、报价函
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、报价表
  - (一) 报价汇总表
  - (二) 分项报价表
- 四、资格审查资料
  - (一) 报价人基本情况表
  - (二) 近年财务状况表
  - (三) 业绩
- 五、其它文件



## 一、报价函格式

### 报价函

致：\_\_\_\_（采购人全称）\_\_\_\_\_：

1、我方已经仔细的研究了\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_采购文件的全部内容，包括但不限于合同文件、技术要求、附表、澄清、补遗以及采购文件中所列的事项，并完全理解和同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

我方愿意以人民币\_\_\_\_（大写）\_\_\_\_元（¥）的总报价，税率\_\_%，按合同约定提供相应服务。

2、如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照竞争性谈判文件要求向你方递交履约担保（若有）。

（3）我方承诺在合同约定的期限内提供相应服务。

（4）保证忠实地执行双方所签的合同，并承担合同规定的责任义务。

（5）我方愿意向贵方提供任何与该项采购有关的数据、情况和技术数据。

4、本报价自响应截止之日起\_\_日内有效。

响应人（章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

## 二： 法定代表人委托书(格式)

### 法定代表人委托书

\_\_\_\_\_(采购人全称)\_\_\_\_\_：

(投标人名称)，系中华人民共和国合法企业，单位法定地址为\_\_\_\_\_。

我(法定代表人姓名)为企业法定代表人，特委托\_\_\_\_\_(委托代理人姓名)代表我公司全权办理  
(\*\*\*\*\* )的投标、合同谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对委托代理人签署的一切文件负全部责任。

在该项目投标有效期内，本委托书一直有效。

身份证附件：

法人	
被授权人	

法定代表人签名：\_\_\_\_\_

委托代理人签名：\_\_\_\_\_

身 份 证 号 码：\_\_\_\_\_

投标人： (公章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三：报价表格式

#### (一) 报价汇总表

河南驻马店平顶堽风电场 2024 年第一季度风机备品备件采购报价汇总表			
总报价（小写）		大写	
报价人			公章
联系人			
联系方式			
增值税专票税率：			

## (二) 分项报价

### 河南驻马店平顶堞风电场备件采购清单

序号	产品名称	产品技术参数	单位	采购数量	单价(万元)	总价(万元)
1	绝对值增量式编码器	8.5863.1200 .G321.S057. K024	个	1		
2	Us 和 Up 电源模块	EL9410	个	1		
3	电力测量模块	EL3413	个	1		
4	供电模块	EL9100	个	1		
5	电源管理模块	KHD9080	个	2		
6	主控 PLC	CX5020-0111 /CX5020-M51 0	个	1		
7	继电器	34.51.7.024 .0010	个	1		
8	继电器	55.32.9.024 .0090	个	6		
9	继电器底座	94.54	个	2		
10	导热膏	RS Components 113-0455 35ml	个	2		
11	变桨驱动器	AC-2 80/400	个	1		
12	DC-DC 模块	DE 344- 24SD	个	1		
13	开关电源	PRO MAX 240W 24V 10A	个	1		
14	风轮防雷碳刷	CT73H 20× 32×64mm (M12)	个	10		
15	风轮防雷碳刷压簧	MTH120H004	个	20		
16	滤芯	FA8300A-10/ 25-FT	个	11		

17	润滑泵	P223-4XBF-1 K6-24-2A5.1 4-MF01	个	1		
18	并网接触器	LC1F2100(施耐德)	个	2		
19	熔断器	NH00Z-gL/gG 50kA 160A	个	3		
20	密封圈	200mm*3.55m m, 川润	个	5		
21	偏航电机刹车片	FDB15 -WWB15S 刹车片(转子), PRICIMA	个	8		
22	偏航阀组	NBMDS 16-Y/B 0,9 R/2/S/EM21 V/5-XM24	个	1		
23	电滑环	SKW000101, 50A (27通道), 史莱福 灵	个	1		
24	测温贴	BCW-789	片	280		
25	压差传感器	RC861CZ089H YM, PALL	个	2		
26	8通道数字量输出模块	EL2008	个	2		
27	8通道数字量输入模块	EL1008	个	2		
合计					增值税税率_____%	
备注：备件型号品牌请仔细核对，如有疑问，请与电场确认。部分备件如有停产请备注并注明代替产品型号规格。						

#### 四：资格审查资料

(一) 报价人基本情况表

报价人名称			
注册地址		邮政编码	
法定代表人		经营期限	
营业执照号		成立时间	
注册资金		企业性质	
开户银行			
银行账号			
联系人		联系电话	
经营范围			
备注			

附：

- (1) 企业营业执照复印件；
- (2) 询价文件要求的资质、信誉、人员等其他资格要求并加盖公章。

报 价 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(二) 近年财务状况表

近三年资产负债情况(单位: 万元)

序号	项目	2020 年	2021 年	2022 年
1	固定资产			
2	流动资金			
3	净资产总值			
4	流动负债			
5	资产负债率			
6	主营业务收入			
7	净利润			

注: 随本表须附近三年财务报表(如有): 包括资产负债表、利润及利润分配表(损益表)和现金流量表复印件。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的, 应提供成立以来的财务状况表。

报 价 人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日

(三) 业绩

序号	项目名称	项目负责人	项目所在地	工期	备注

注：后附业绩证明文件。

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月