

浙江运达风电股份有限公司

2023 小件 1 竞争性谈判公告

浙江运达风电股份有限公司（以下称为“采购人”）就 2023 小件 1 进行公开竞争性谈判，现将竞争性谈判报名相关事宜公告如下：

一、**采购人：**浙江运达风电股份有限公司

二、**采购人地址：**浙江省杭州市文二路 391 号西湖国际科技大厦 A 座 18 层

三、**采购项目：**2023 小件 1，清单及数量见附件 1、附件 2

四、**资金来源：**企业自筹

五、**资质要求：**

1、响应人应具有圆满履行合同的能力，具有独立法人资格和独立签订合同的权利；

2、企业的注册资本金不少于 200 万元（含 200 万元）；

3、具有完善的质量保证体系；

4、在最近三年内没有骗取中标、严重违约和未发生重大及以上质量安全责任事故；

5、银行资信：有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结；

6、财务状况：财务状况良好，且连续两年未出现亏损；

7、采购人不接收联合体投标方式；

8、法定代表人为同一人的两个及两个以上法人，母公司、子公司、全资子公司及控股公司，均不得同时投标。

六、响应报名资料:

- 1、联系人姓名、电话;
- 2、营业执照复印件(盖章);
- 3、法人代表及委托代理人身份证复印件(盖章);
- 4、近两年第三方出具的财务报表、审计报告复印件(盖章)。

七、报名起止时间及方式:

- 1、时间:自公告之日起至2022年12月15日14:00;
- 2、方式:请登录运达股份电子采购平台(<http://srm.chinawindey.com/>)

注册(登录)后进行报名(请务必将所有报名资料整合成一个PDF文件后再上传),注册步骤请参照《操作手册》;

3、注意事项:

(1)注册时状态请选择“招标”,并选择对应的项目(项目名称:2023小件1;项目编号:ZB-202212-0011);

(2)若电话无法接通,可将问题通过邮件方式留言。

八、竞争性谈判文件领取时间及地点:

- 1、领取时间:竞争性谈判公告截止并经资格审核合格后;
- 2、领取地点:采购人在采购平台上发放竞争性谈判文件。

九、采购人联系方式:

联系人:楼观涛

联系电话:0571-81109260

E-MAIL: lougt@chinawindey.com

附件 1:

名称	总计数量
铝梯 2800×520×60	1510
液压站安装架	70
链球开关专用支架	1510
接近开关支架 I	1510
压条	2950
扁钢 II	70
锁紧螺母垫片	100
止动垫片	100
发电机支撑垫片	1510
联轴器防护罩	70
扶梯抱箍	70
垫块	520
状态监测系统安装板	70
扶梯 II	1440
防护支撑 I-I	70
后机架短支撑	590
限位开关挡板	200
接近开关挡板	200
限位开关支架	1510
接近开关支架 II	1510
电缆固定桥架 III	200
电缆固定桥架 V	200
导流罩连接支架	200
下右支撑	200
下左支撑	200
压板	1510
次分配器安装板	1510
排油密封垫	1510
排油密封盖	1510
扶梯抱箍	1440
防护罩支架	70
电缆固定桥架 I	200
后机架防护板 I	520
后机架防护板 X	520
后机架护板支撑	520
齿箱侧边踏板支撑	1440
下连接板	170
上连接板	170
防护栏	1510
电缆桥架主支撑	1440

主电缆桥架 I	1440
扁钢桥架 I	1440
扁钢桥架 II	1440
扁钢桥架 III	1440
主轴承密封压板	1440
低速轴测速盘	1440
排油法兰管 I	1510
排油法兰管 II	1510
前集油盘	1440
前集油盘密封垫	1440
低速轴传感器支架	100
温度传感器防护支架	1440
密封垫片	1340
前衬套	170
前衬套	100
后衬套	1510
弹性支撑隔圈	520
管夹 I	170
盖板	1340
管夹 II	170
上管夹	1340
管夹 III	170
管夹	1340
下管夹	1340
前端支撑 R	1440
主机架防护板 II-R	1440
低速轴过梯	1440
主机架防护板 III-R	1440
后机架防护板 I	920
齿箱侧边踏板 I	100
齿箱侧边踏板 II	100
液压站安装支架	1440
后机架防护板 II	920
后机架防护板 V	100
后机架防护板 IV	1960
垫块	920
主机架防护板 IV-R	1440
主机架防护板 IV-L	1440
扶梯支撑梁	1440
舱上控制柜支架	1440
后机架防护板 VIII	1440
后机架防护板 VII	1440
后机架防护板 VI	100

后机架防护板 X	920
后机架防护板 XI	920
后机架防护板 XII	920
主机架防护板 III-L	1440
扶梯托板	1440
主机架防护板 II-L	1440
前端支撑 L	1440
扶梯支撑	1440
主机架护板支撑 IV-R	2850
主机架护板支撑 I-L	1440
主机架护板支撑 II-L	1440
主机架护板支撑 III-L	1440
主机架护板支撑 IV-L	2850
后机架护板支撑 I	920
主机架护板支撑 III-R	1440
主机架护板支撑 II-R	1440
主机架护板支撑 I-R	1440
后机架护板支撑 III	100
后机架护板支撑 II	920
后机架护板支撑 V	920
偏航驱动孔盖板	1440
主机架风轮锁孔前盖板	1510
主机架风轮锁孔后盖板	1440
主机架护板支撑 V-L	100
主机架护板支撑 V-R	100
过梯侧护板支撑 II	100
过梯侧护板支撑 III	100
过梯侧护板 II	100
过梯侧护板 III	100
主轴碳刷安装支架 I	100
偏航限位开关安装支架	1440
主轴碳刷安装支架 II	100
高速制动盘防护罩 I	1510
高速制动盘防护罩 II	1510
防护罩支架	520
接近开关安装支架	1440
偏航碳刷安装支架	520
偏航碳刷安装支架	100
主电缆桥架 I	100
齿箱润滑系统电缆桥架	100
后机架防护板 IX	100
后机架防护板 III	920
中间轴防护罩	100

防护罩支架	100
电缆固定桥架 I	200
电缆固定桥架 II	200
电缆固定桥架 III	200
排油法兰管 III	1440
排油法兰管 IV	1440
后集油盘	1440
后集油盘密封垫	1440
弹性支撑隔圈	1440
弹性支撑挡板	1440
主机架防护板 I-R	1440
主机架防护板 I-L	1440
过梯侧护板支撑	1440
过梯侧护板	100
电缆桥架 II	1440
盖板	100
密封垫片	100
钢管	100
过梯侧护板 I	1340
过梯侧护板 II	1340
过梯侧护板支撑 II	1340
齿箱侧边踏板 I	1340
齿箱侧边踏板 II	1340
后机架防护板 V	1340
后机架防护板 VI	1340
后机架护板支撑 III	1340
后机架防护板 IX	820
齿箱润滑系统电缆桥架	820
主轴碳刷安装支架 I	100
主轴碳刷安装支架 II	100
中间轴防护罩	1340
防护罩支架	1340
底托式灭火器支架	1510
限位开关挡板	1310
接近开关挡板	1310
电缆固定桥架 I	1310
电缆固定桥架 II	1310
电缆固定桥架 III	1380
电缆固定桥架 IV	1310
电缆固定桥架 V	1310
下左支撑	1240
下右支撑	1240
上左支撑	1240

上右支撑	1240
连接板	1240
主电缆桥架 II	1340
低速轴传感器支架	1340
前衬套	1240
后机架防护板 II	520
后机架防护板 III	520
后机架防护板 XI	520
后机架防护板 XII	520
后机架防护板 IX	520
齿箱润滑系统电缆桥架	520
后机架防护板 XIII	520
主轴碳刷安装支架 I	1240
主轴碳刷安装支架 II	1240
偏航碳刷安装支架 I	1340
偏航碳刷安装支架 II	1340
齿轮箱支撑座垫板	1340
轴承座垫板 I	1340
轴承座垫板 II	1340
振动模块安装支架	1440
铝梯 3020×520×60	520
抱箍固定架	70
下左支撑	70
上左支撑	70
上右支撑	70
连接板	70
下右支撑	70
偏航驱动孔护板	70
偏航限位开关安装支架 I	70
偏航限位开关安装支架 II	70
风轮锁操作平台支撑 I	70
风轮锁操作平台支撑 II	70
扁钢 I	70
电缆桥架支撑 I	70
电缆桥架支撑 II	70
电缆桥架 I - I	70
电缆桥架 I - II	70
电缆桥架 II - I	70
电缆桥架 II - II	70
主机架电缆桥架	70
接近开关安装支架	70
主轴承密封压板	70
温度传感器防护支架	70

低速轴传感器支架	70
低速轴测速盘	70
前集油盘	70
前集油盘密封垫	70
后集油盘	70
后集油盘密封垫	70
接近开关挡板	70
弹性支撑挡板	70
弹性支撑隔圈	70
钢管	70
盖板	70
密封垫片	70
左侧前端支撑	70
右侧前端支撑	70
防护板 I- I	70
防护板 I - II	70
防护板 II - I	70
防护板 II - II	70
防护板 III - I	70
防护板 III - II	70
防护支撑 I	70
防护支撑 II	70
防护支撑 III - I	70
防护支撑 III - II	70
防护支撑 IV	70
防护支撑 V	70
左侧防护支撑横梁	70
右侧防护支撑横梁	70
过梯侧护板 I	70
过梯侧护板 II	70
过梯侧护板 III	70
过梯护板支撑 I	70
过梯护板支撑 II	70
过梯护板支撑 III	70
过梯护板支撑 IV	70
低速轴过梯	70
扶梯 I	70
扶梯支脚	70
风轮锁操作平台	70
扶梯 II	70
扶梯 II 支撑	70
后机架防护支撑 I	70
后机架防护支撑 II	70

后机架防护支撑 III	70
主机架风轮锁孔后盖板	70
齿箱润滑系统电缆桥架	70
舱上控制柜支架	70
齿箱侧边踏板	70
齿箱侧边踏板支撑 I	70
齿箱侧边踏板支撑 II	70
齿箱侧边踏板支撑 III	70
后机架防护板 I	70
后机架防护板 II	70
后机架防护板 III	70
后机架防护板 IV	70
后机架防护板 V	70
后机架防护板 VI	70
后机架防护板 VII	70
后机架防护板 VIII	70
后机架防护板 IX	70
后机架防护板 X	70
电缆桥架支撑护板	70
左支撑架	70
右支撑架	70
横梁	70
冷却器支撑 I	70
冷却器支撑 II	70
主轴碳刷安装支架 I	70
主轴碳刷安装支架 II	70
转接板	70
抱箍固定架	3160

附件 2:

名称	总计数量
垫板	200
前挡圈	200
前端盖	1440
后挡圈	1340
后挡圈	100
后端盖	1440
前挡圈	1240
主轴承前挡圈	70
主轴承座前端盖	70
主轴承座后端盖	70
主轴承后挡圈	70