

黑龙江西沈、五常、富锦项目防雷检测服务 询价采购公告

一、项目基本情况

1. 采购单位：哈尔滨市西沈风力发电有限公司

五常市聚隆风力发电有限公司

富锦市协合风力发电有限公司

2. 采购名称：西沈、五常、富锦项目防雷检测服务

3. 电站基本情况：哈尔滨市西沈风力发电有限公司的西沈项目有9台风机，装机容量21MW；五常市聚隆风力发电有限公司的五常项目有5台风机，装机容量11MW；富锦市协合风力发电有限公司的富锦项目4台风机，装机容量8MW；总装机容量40MW，现已全部并网运行。

4. 采购内容：西沈、五常、富锦项目防雷检测服务，需要对场站区的高压室各开关柜、房屋建筑、备用变压器、继电保护柜，输电区集电线路与送出线路、发电区风机（风机检测点数见附件3）及箱变接地装置进行防雷检测，中标单位与以上采购单位分别签订采购服务合同。

5. 服务地点：哈尔滨市呼兰区、五常市郊区、富锦市郊区。

6. 采购预算：58313元

二、报价单位资格要求

1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，持有营业

执照。

2. 气象局颁发的防雷检测资格证资质等级为乙级及乙级以上。

3. 具有近三年（2021年1月1日至今）至少1份防雷检测服务业绩。

4. 本项目不接受联合体报价。

三、合同主要条款

1. 工期要求：合同签订后15日内完成全部服务内容，经甲方验收合格。

2. 服务内容：场站区的高压室各开关柜、房屋建筑、备用变压器、继电保护柜，输电区集电线路与送出线路、发电区风机及箱变接地装置进行防雷检测。

3. 服务要求：防雷检测服务结束后，出具三份纸质检测报告与一份电子版检测报告。

4. 付款方式：本合同生效后，乙方需按照甲方要求将设备防雷检测完毕，出具防雷检测报告，经甲方验收合格后，乙方开具全额增值税专用发票，甲方收到发票20日内支付该合同总价的100%。

四、报价要求

1. 投标报价应为含税全包价，包括提供相关服务的所有费用，包括但不限于人工费、设备材料费、调试费、利润、税金、综合考虑风险因素及政策性文件规定的各项应有费用。

2. 价格形式：固定总价。

3. 报价不得超过采购预算金额，且应满足本询价采购公告要求，否则报价无效。

4. 报价文件资料需提供 1 份，包括：

(1) 确认函（附件 1）

(2) 报价单（附件 2）

(3) 营业执照

(4) 防雷检测资格证

(5) 合同业绩证明（包含合同首页、签字盖章页及能体现防雷检测工作内容的合同关键页）等。

以上材料需装订成册，其中第（1）（2）条需按附件格式打印并加盖公章，第（3）（4）（5）条可提供原件或复印件，如为复印件需加盖公章。

5. 报价单位资质需符合本公告报价单位资格要求，否则报价无效。

五、评标方式

1. 本次采购采用合理低价中标。

2. 如出现相同最低报价，选择有效最低报价的报价单位中提供的所有合格业绩的数量最多者作为中标单位，如出现相同有效最低报价且合格业绩数量相同，则选择有效最低报价且合格业绩数量最多的报价单位中合格业绩合同总金额最大者为中标单位。

六、报价截止时间、形式

1. 报价截止时间：2023 年 11 月 23 日 15:00 整。

2. 报价形式：报价文件可采取邮寄或现场递交的形式。

报价文件需按照附件 4 格式进行密封，并在第 1 条所示报价截止时间前将报价材料送达到第 3 条所示邮寄地址。如未在报价截止时间前送达则报价无效。

3. 邮寄地址：山东省青岛市崂山区香港东路 195 号上实中心 T2 楼 14 楼。

七、公告期限

自本项目公告发出之日起至报价截止时间止。

八、联系方式

联系人：刘鹏飞

电话：15174878857

采购单位：哈尔滨市西沈风力发电有限公司
五常市聚隆风力发电有限公司
富锦市协合风力发电有限公司

2023 年 11 月 16 日



附件 1

确认函

致：哈尔滨市西沈风力发电有限公司
五常市聚隆风力发电有限公司
富锦市协合风力发电有限公司

根据已收到贵方西沈、五常、富锦项目防雷检测服务询价采购公告，经仔细研究，我方已完全理解并全部接受询价采购公告的所有要求。考虑到了潜在的所有风险，我方愿按公告中明确要求提供我方报价并作如下承诺：

1. 我方报价已考虑了公告所要求的所有内容。
2. 我方保证能按照公告要求的服务范围、内容，优质高效地完成委托任务。
3. 我方保证做到公正、保密。
4. 我方承诺为所有提交的材料及成果承担法律责任。。
5. 我方同意承担投标所发生的一切费用。

报价单位名称（公章）：

法人代表（签字或盖章）：

附件 2

报价单

序号	项目	位置	测试设备	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	西沈项目	场站区	高压室各开关柜	4 个		
2			房屋建筑	1 座		
3			备用变压器	1 台		
4			预制舱	1 座		
5			继电保护柜	12 个		
6		发电区	箱变	9 台		
7			风机 (检测点数见附件 3)	9 台		
8		输电区	杆塔	57 个		
9	五常项目	场站区	高压室各开关柜	4 个		
10			预制舱	1 座		
11			继电保护柜	12 个		
12		发电区	箱变	5 台		
13			风机 (检测点数见附件 3)	5 台		
14		输电区	杆塔	10 个		
15	富锦项目	场站区	高压室各开关柜	4 个		
16			预制舱	1 座		
17			继电保护柜	12 个		
18		发电区	箱变	4 台		
19			风机 (检测点数见附件 3)	4 台		
20		输电区	杆塔	14 个		
21	含税 (税率 6%) 总报价: 小写: _____ 大写: _____		报价说明: 以上所报价格均应为含税价格。含税总报价即为含税全包价格, 包含提供西沈、五常、富锦项目防雷检测相关服务的所有费用。			

报价单位名称 (盖公章) :

联系人 (签字) :

联系电话:

日期: 2023 年 月 日

附件 3

风机检测点数

序号	检测位置名称	检测项目	个数
1	主轴-轮毂	等电位连接过度电阻	1
2	发电机-机舱架	等电位连接过度电阻	1
3	机舱柜-机舱架	等电位连接过度电阻	1
4	齿轮箱-机舱架	等电位连接过度电阻	1
5	机舱罩体上下层跨接线	等电位连接过度电阻	3
6	机舱架-偏航法兰	等电位连接过度电阻	4
7	偏航平台-塔筒三层	等电位连接过度电阻	1
8	塔筒三层-塔筒二层	等电位连接过度电阻	1
9	塔筒二层-塔筒一层	等电位连接过度电阻	1
10	塔筒一层-塔基	等电位连接过度电阻	1
11	塔基-基础环	等电位连接过度电阻	4
12	基础环接地扁钢	接地装置接地电阻	4
13	变流器柜-塔基	等电位连接过度电阻	1
14	塔基变压器-塔基	等电位连接过度电阻	1
15	电涌保护器 (SPD)	压敏电压	4
		泄漏电流	4

附件 4

报价文件包装袋密封件正面和封口格式

报价文件包装袋密封件正面格式

收件人：哈尔滨市西沈风力发电有限公司

五常市聚隆风力发电有限公司

富锦市协合风力发电有限公司

项目名称：西沈、五常、富锦项目防雷检测服务

报价单位名称：

报价单位地址：

2023 年 月 日

加盖报价单位公章

报价文件包装袋密封件封口格式

请勿在 2023 年 11 月 23 日 15 : 00 之前启封

加盖报价单位公章



巨公製本

巨公製本



巨公製本