

哈电风能有限公司主轴承（02.6.565.024）维修项目招标公告

（招标编号：0623-2375N1110111）

项目所在地区：湖南省

一、招标条件

本哈电风能有限公司主轴承（02.6.565.024）维修项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为哈电风能有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：哈电风能有限公司主轴承（02.6.565.024）维修项目

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

（001）哈电风能有限公司主轴承（02.6.565.024）维修项目；

三、投标人资格要求

（001哈电风能有限公司主轴承（02.6.565.024）维修项目）的投标人资格能力要求：3.1投标人须具有独立法人资格，并依法取得有效的营业执照且在有效期内。

3.2投标人近三年（投标截止时间前36个月，以合同中甲方签字时间为准）具有2MW及以上机型主轴承生产和维修业绩，须提供合同复印件。

3.3本项目不接受联合体投标。

3.4投标人不得再次转包业务。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2023年05月17日 09时00分到2023年05月24日 17时00分

获取方式：详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年05月29日 14时30分

递交方式：湖南省长沙市雨花区湘府东路二段181号12楼相应开标大厅纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年05月29日 14时30分

开标地点：湖南省长沙市雨花区湘府东路二段181号12楼相应开标大厅

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：哈电风能有限公司

地 址：湖南省湘潭市吉安路68号

联 系 人：廖先生

电 话：15873237264

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省招标有限责任公司

地 址：长沙市湘府路二段181号招标大厦

联 系 人：杨洋 周雪婷 周婷

电 话：0731-84515046

电子邮件：314010943@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）

杨洋 (签名)

招标人或其招标代理机构：

招标业务专用章 (盖章)



哈电风能有限公司主轴承（02.6.565.024）维修项目

招标公告

招标编号：0623-2375N1110111

1. 招标条件

本招标项目哈电风能有限公司主轴承（02.6.565.024）维修项目（项目名称），招标人为哈电风能有限公司，建设资金来自企业自筹，出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对哈电风能有限公司主轴承（02.6.565.024）维修项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

序号	类别	型号	计价单位	数量（项）	技术要求	备注
1	物资	轮毂侧推力滚子（每粒）	每粒	按实	图纸02.6.565.024；按维修验收规范10.0.689.043以及与供方签订的具体技术协议、维修方案等技术资料执行	
2		电机侧推力滚子（每粒）	每粒	按实		
3		径向滚子（每粒）	每粒	按实		
4		轮毂侧密封圈	单台	按实		以采购发票为准
5		电机侧密封圈	单台	按实		以采购发票为准
6		油脂（美孚SHC 461WT）	单台	按实		注脂量20kg
7		油脂（美孚SHC 460WT）	单台	按实		注脂量20kg
8		油脂（美孚SHC 007）	单台	按实		注脂量20kg
9		油脂（克虏伯BEM 301）	单台	按实		注脂量20kg
10		包装物	单台	按实		
11	成品检测	轴向游隙	单台	按实		
12	检测	径向游隙	单台	按实		
13	拆卸及清理	拆分轴承及清理所有部件	单台	按实		
14	检测	轮毂侧保持架外形检测	单台	按实		
15		轮毂侧保持架PT检测	单台	按实		
16		电机侧保持架外形检测	单台	按实		

17		电机侧保持架PT检测	单台	按实	
18		径向保持架外形检测	单台	按实	
19		径向保持架PT检测	单台	按实	
20		轮毂侧推力滚子外形检测 (参考数量156个)	单台	按实	
21		电机侧推力滚子外形检测 (参考数量156个)	单台	按实	
22		径向滚子外形检测(参考数量152个)	单台	按实	
23	外圈检测	全尺寸检测	单台	按实	法如检测
24		形位公差检测	单台	按实	
25		滚道淬火硬度检测	单台	按实	
26		滚道淬火深度检测	单台	按实	
27		保持架挡边淬火硬度检测	单台	按实	
28		保持架挡边淬火深度检测	单台	按实	
29		软带宽度、打磨深度、宽度检测	单台	按实	
30		60个Ø36安装孔检测	单台	按实	
31		36个M16螺纹孔检测	单台	按实	
32		滚道磁粉探伤	单台	按实	
33	外圈修复	轮毂侧密封圈结合面除锈	单台	按实	
34		电机侧密封圈结合面除锈	单台	按实	
35		轮毂侧止口除锈	单台	按实	
36		电机侧止口除锈	单台	按实	
37		轮毂侧推力保持架挡边修复	单台	按实	
38		电机侧推力保持架挡边修复	单台	按实	
39		轮毂侧推力滚道及油沟修复	单台	按实	
40		电机侧推力滚道及油沟修复	单台	按实	
41		径向滚道修复	单台	按实	
42		软带修磨	单台	按实	
43	第一内圈检测	全尺寸检测	单台	按实	法如检测
44		形位公差检测	单台	按实	
45		滚道淬火硬度检测	单台	按实	
46		滚道淬火深度检测	单台	按实	
47		保持架挡边淬火硬度检测	单台	按实	
48		保持架挡边淬火深度检测	单台	按实	
49		软带宽度、打磨深度、宽度检测	单台	按实	
50		54个Ø45安装孔检测	单台	按实	

51		30个M16螺纹孔检测	单台	按实	
52		滚道磁粉探伤	单台	按实	
53	第一内圈修复	轮毂侧密封圈结合面除锈	单台	按实	
54		轮毂侧推力轴承滚道修复	单台	按实	
55		轮毂侧推力保持架挡边修复	单台	按实	
56		径向保持架挡边修复	单台	按实	
57		软带修磨	单台	按实	
58		第二内圈检测	全尺寸检测	单台	按实
59	形位公差检测		单台	按实	
60	滚道淬火硬度检测		单台	按实	
61	滚道淬火深度检测		单台	按实	
62	保持架挡边淬火硬度检测		单台	按实	
63	保持架挡边淬火深度检测		单台	按实	
64	软带宽度、打磨深度、宽度检测		单台	按实	
65	54个 $\varnothing 45$ 安装孔检测		单台	按实	
66	滚道磁粉探伤		单台	按实	
67	第二内圈修复		电机侧密封圈结合面除锈	单台	按实
68		电机侧推力轴承滚道修复	单台	按实	
69		电机侧推力保持架挡边修复	单台	按实	
70		电机侧内径止口除锈	单台	按实	
71		径向滚道修复	单台	按实	
72		径向保持架挡边修复	单台	按实	
73		结合面修复	单台	按实	
74		软带修磨	单台	按实	
75	装配及试验	/	单台	按实	
76	成品检测	/	单台	按实	
77	防腐	60个 $\varnothing 36$ 安装孔除锈及防腐	单台	按实	
78		36个M16螺纹孔底孔除锈	单台	按实	
79		6个M36吊装孔底孔除锈	单台	按实	
80		外圈上下端面及外径防腐	单台	按实	
81		54个 $\varnothing 45$ 安装孔除锈及防腐	单台	按实	
82		18个联接孔除锈	单台	按实	
83		30个M16螺纹孔底孔除锈	单台	按实	

84		3个M36吊装孔底孔除锈	单台	按实	
85		内圈端面及内径防腐	单台	按实	
86		54个Ø45安装孔除锈及防腐	单台	按实	
87		18个联接孔除锈	单台	按实	
88		3个M36吊装孔底孔除锈	单台	按实	
89		内圈端面及内径防腐	单台	按实	
90		运费	单台	按实	

注：

本表中数量为计划数量，实际结算数量按生产计划数量或合同数量为准。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具有独立法人资格，并依法取得有效的营业执照且在有效期内。

3.2 投标人近三年（投标截止时间前36个月，以合同中甲方签字时间为准）具有2MW及以上机型主轴承生产和维修业绩，须提供合同复印件。

3.3 本项目不接受联合体投标。

3.4 投标人不得再次转包业务。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2023年05月17日至2023年05月24日每天上午9:00-12:00，下午14:00-17:00时（北京时间，下同），至湖南省招标有限责任公司（1302室）购买招标文件。招标文件的纸质版与电子版具有同等法律效力。

4.2 招标文件获取方式：

1、现场报名购买招标文件：凡有意参加投标者，可于2023年05月17日至2023年05月24日止（每日上午9:00时至12:00时（北京时间，下同），下午14:00时至17:00时，法定节假日除外）到长沙市湘府东路199号招标大厦1302房领取，领取时，授权委托人须提供①营业执照复印件、②授权委托书原件、③授权委托人身份证复印件。

2、线上报名购买招标文件：凡有意参加投标者，可于2023年05月17日至2023年05月24日止（每日上午9:00时至12:00时（北京时间，下同），下午14:00时至17:00时，法定节假日除外）持现场报名所需资料的彩色扫描件，并逐页加盖单位公章扫描至同一个PDF

文件，发送至本项目招采专用邮箱（314010943@qq.com），邮件需标题注明内容“项目名称、报名资料、投标人单位名称、联系人、联系方式”。

购买招标文件汇款账号如下：

全 称：湖南省招标有限责任公司

账 号：800080833102020（同行转账短码为600700109）

开户银行：长沙银行东风路支行

重要说明：1、不接受个人名义汇款及支付宝汇款，由此引起的后果由投标人自行承担。2、汇款单附言请务必注明招标编号，否则，因此引起信息延误的后果由投标人自行承担。

4.3招标文件售价：人民币400元/套，售后不退。

4.4任何未按要求在招标代理机构购买招标文件的法人或者其他组织均不得参加本项目的投标。

5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年05月29日14时30分（北京时间），地点为湖南省长沙市雨花区湘府东路二段181号12楼相应开标大厅。

5.2逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

5.3本项目同时接受以邮寄形式递交投标文件，各投标人可将按要求封装好的投标文件于投标截止时间前邮寄至招标代理机构，递交时间以收件人签收为准。在截止时间后送达的投标文件，招标人原封退回其投标文件，不得进入开标阶段。投标文件在邮寄过程中发生的遗失、延期送达、损坏等情况而造成投标文件未递交、逾期递交、密封要求不符合招标文件规定的，投标人自行承担 responsibility。

6. 评标办法

6.1本项目评标办法采用经评审的最低投标价法。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台及哈电风能有限公司官网同步发布。



8. 联系方式

采购人：哈电风能有限公司

联系人：廖先生

电话：15873237264

采购代理机构：湖南省招标有限责任公司

联系人：杨洋 周雪婷 周婷

电话：0731-84515046、18607319396

电子邮件：314010943@163.com