

大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目（一期）10KV外线（枫溪变电站至项目  
园区）配电工程施工

（招标编号：HNWD-EBA-F24003）



项目所在地区：湖南省, 株洲市

### 一、招标条件

本大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目（一期）10KV外线（枫溪变电站至项目园区）配电工程施工已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金680万元，招标人为湖南南方宇航高精传动有限公司。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：**本项目为大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目（一期）10KV外线（枫溪变电站至项目园区）配电工程，线路从枫溪变电站至项目园区10KV高压专线，第三路电源接入点为枫溪变新建 I 回间隔专线，供电容量为10000 kVA。建安工程费约680万元。

**范围：**本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目（一期）10KV外线（枫溪变电站至项目园区）配电工程施工；

### 三、投标人资格要求

(001大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目（一期）10KV外线（枫溪变电站至项目园区）配电工程施工)的投标人资格能力要求：2.1具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期；  
2.2具备住房和城乡建设主管部门颁发的输变电工程专业承包三级及以上资质，并取得国家能源局（国家电力监管委员会）颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》（承装、承修、承试均要求五级及以上资质）资质，安全生产许可证处于有效期；

2.3拟任项目经理具备机电工程专业一级注册建造师资格，具备项目负责人安全生产考核合格证书；

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从2024年04月26日 08时00分到2024年05月16日 08时59分

获取方式：在株洲市公共资源交易平台下载数据电文形式的招标文件。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年05月16日 09时00分

递交方式：株洲市公共资源交易平台电子上传文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2024年05月16日 09时00分

开标地点：株洲市公共资源交易平台

#### 七、其他

详见附件

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为株洲市住房和城乡建设局，电话0731-28686070。

#### 九、联系方式

招 标 人：湖南南方宇航高精传动有限公司

地 址：株洲市芦淞区董家垅高科园

联 系 人：赵奕鑫

电 话：13907491578

电子邮件：893764625@qq.com

招标代理机构：湖南万达项目管理有限公司

地 址：株洲市天元区长江中央商务大厦A座5楼513室

联 系 人：张勤 周冬连 张志勇

电 话：0731-22885118

电子邮件：HNWD88888@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）



# 大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目（一期）10KV外线（枫溪变电站至项目园区）配电工程施工招标公告

## 1.项目概况

### 1.1 审批、核准或备案情况

项目名称为大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目（一期），项目审批、核准或备案机关名称为株洲市芦淞区发展和改革局，批文名称及编号为芦发改备[2022]70号文、芦发改备[2023]26号文、芦发改备[2023]101号文、芦发改备[2024]21号文，项目业主为湖南南方宇航高精传动有限公司，招标人为湖南南方宇航高精传动有限公司，主要建设内容详见本公告第1.2.3款，项目总投资为一期总投资估算67580万元，资金来源和落实情况项目业主自筹，已落实。

### 1.2招标项目概况

#### 1.2.1

招标项目或标段(以下简称:招标项目)名称:大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目(一期)10KV外线(枫溪变电站至项目园区)配电工程施工;

1.2.2 建设地点:株洲市芦淞区董家垅高科园;

#### 1.2.3 项目基本情况

本项目为大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目（一期）10KV外线（枫溪变电站至项目园区）配电工程，线路从枫溪变电站至项目园区10KV高压专线，第三路电源接入点为枫溪变新建 I 回间隔专线，供电容量为10000kVA。建安工程费约680万元。

（由招标人根据招标项目具体情况，结合要求投标人具备类似工程业绩情况和投标判断有关的指标进行描述。其中:房屋建筑工程要求投标人具备类似工程业绩的相关指标为

“层数、高度、建筑面积、结构、跨度、单项合同额等；市政基础设施工程要求的相关指标为“道路长度或者面积、桥梁长度或者面积或者跨度或者结构、管道直径或者压力、隧道和地下交通工程断面面积、供水能力、供气能力、供热能力、污水处理能力、垃圾处理能力、园林绿化规模以及单项合同额等）

1.2.4 标段划分:1个标段;

1.3 工期要求: 40 天(日历日,下同) 月 年;

1.4 招标范围:本标段设计施工图范围内的10KV外线(枫溪变电站至项目园区)配电安装工程及与之配套的电缆井、管沟挖填等建筑工程。

1.5

质量要求:达到国家工程施工质量验收规范合格工程标准,一次交验合格。

1.6 保修要求:根据国务院令第279号及招标文件相关规定保修。

## 2.资格要求

2.1具有独立法人资格并依法取得企业营业执照,营业执照处于有效期;

2.2具备住房城乡建设主管部门颁发的输变电工程专业承包三级及以上资质,并取得国家能源局(国家电力监管委员会)颁发的《承装(修、试)电力设施许可证》(承装、承修、承试均要求五级及以上资质)资质,安全生产许可证处于有效期;

2.3拟任项目经理具备机电工程专业一级注册建造师资格,具备项目负责人安全生产考核合格证书;

2.4拟任技术负责人具备/专业/职称;

2.5本次招标

接受联合体投标,联合体投标的相关要求见投标人须知前附表

不接受联合体投标

2.6投标人可以就本招标项目上述标段中的/个标段投标,但最多允许中标/个



标段(适用于分标段的招标项目);

2.7类似工程业绩要求:

不要求,

要求,(由招标人在以下工程业绩中勾选一项)

企业承担过1项类似工程; 拟任项目经理承担过1项类似工程

2.8其他要求:单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本工程投标,否则,其投标均无效。

投标人资格具体要求详见第二章投标人须知前附表。

### 3.资格审查

采用资格后审方式。

### 4.评标办法

本招标项目采用湘建监督[2021]107号文件规定的:经评审的最低投标价法;综合评估法。

### 5.招标文件的获取

5.1

有投标意愿者,请于2024年4月26日起在株洲市公共资源交易平台下载数据电文形式的招标文件。招标文件包括图纸、工程量清单、最高投标限价、合同条款等。

5.2

本招标项目采用电子招标投标方式,投标人应当在株洲市公共资源交易平台进行注册登记和CA认证。

### 6.投标文件的递交

电子投标文件递交的截止时间(即:投标截止时间,下同)及开标时间2024年5月16日9:00(北京时间,下同)。请投标人登录株洲市公共资源交易平台下载电子投标文件制作工具编制投标文件,投标人应在投标截止时间前通过电子招标投

标交易平台递交数据电文形式的投标文件。逾期递交的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

电子投标文件的解密截止时间为投标截止时间后30分钟。请投标人确保投标文件如期解密。在开标现场解密的，请投标人自备解密电脑和网络。

## 7.发布公告的媒介

本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》、《湖南省招标投标监管网》、《株洲市公共资源交易平台》上发布。

## 8.行政监督

本次招标项目招标投标监督机构为株洲市住房和城乡建设局，电话0731-28686070。

## 9.其它

9.1 省外入湘企业应在“湖南省住房和城乡建设网”进行基本信息登记；

9.2本招标项目采用电子化招投标，投标人在投标前可在株洲市公共资源交易平台下载招标文件等相关资料。

请各投标人及时下载安装正确版本软件，参与投标的投标人需使用电子书编制软件制作投标文件。需要按照招标文件要求办理企业 CA 数字证书(含电子印章)、法人 CA 数字证书(含电子印章)、签字章等。

注：本项目投标过程中，如遇工程量清单报价方面的问题，请与相应计价软件公司咨询；电子交易系统使用操作方面的问题，请与电子交易系统软件公司咨询，咨询联系方式：QQ:3562613576或0731-28101310。

## 10.联系方式

招标人：湖南南方宇航高精传动有限公司

地址：株洲市芦淞区董家墩高科园

联系人：赵先生

电话：13907491578



招标代理机构:湖南万达项目管理有限公司

地 址:株洲市天元区长江中央商务大厦A座5楼501室

联 系 人:张勤 周冬连 张志勇

电 话:0731-22885118