

鲁荷金风电场风机变桨系统改造项目招标公告

(招标编号：XNY20230079)

项目所在地区：湖南省

一、招标条件

本鲁荷金风电场风机变桨系统改造项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金115.2万元，招标人为湖南湘投新能源有限公司。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：鲁荷金风电场采用24台XE93-

2000风电机组，该机型为直驱型风力发电机组，机组采用直流变桨系统，机组已经运行多年。现需开展变桨系统直流改交流改造工作，并同时具备一次调频和高、低压穿越能力。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)鲁荷金风电场风机变桨系统改造项目；

三、投标人资格要求

(001鲁荷金风电场风机变桨系统改造项目)的投标人资格能力要求：1. 本次招标要求投标人须具有与本招标项目相应的供货能力，并具备以下资格要求：

1.1 资质要求：投标人须为应需具备履行合同所需的生产、制造及安装能力的独立法人或其他组织；

1.2 财务要求：提供近一年经会计事务所或审计机构审计的财务报表或审计报告的影印件（财务报表至少应包括资产负债表、利润表、现金流量表），至投标截止日成立不足一年的企业提供投标截止时间前三个月内基本存款账户出具的银行资信证明，提供基本存款账户出具的银行资信证明资料。

1.3 信誉要求：1) 近三年内未被列入国家应急管理部（查询网址为：<https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/>）安全生产失信联合惩戒“黑名单”；未被信用中国网站（查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn/>）列入严重失信主体

名单，提供两个网页截图并加盖公章。

2. 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。

3. 本项目不接受代理商投标。

4. 其他要求：1) 近3年（2020年4月至投标截止日，以合同签订时间为准），投标人至少具有1个风机变桨系统改造业绩并提供相关证明材料（包括合同首页、内容页、签字页）；2) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。；

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11月24日 09时00分到2023年11月30日 17时00分

获取方式：凡有意参加投标者，请于2023年11月24日起至2023年11月30日（上午9:00-12:00, 14:00-

17:00，北京时间，下同，节假日除外），携带授权书、营业执照至湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司（长沙市东二环1139号湖南国际商务中心二楼2057室，联系人：钟孝江，电话：15364072715）登记并获取招标文件或发送加盖公章的扫描件至2677487241@qq.com并电话联系（钟孝江，电话：15364072715）登记并获取招标文件。招标文件400元/套，售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年12月15日 09时30分

递交方式：长沙市芙蓉区东二环1139号湖南国际商务中心二楼2049室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年12月15日 09时30分

开标地点：长沙市芙蓉区东二环1139号湖南国际商务中心二楼2049室

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南湘投新能源有限公司纪检，0731-85188442。

九、联系方式

招 标 人：湖南湘投新能源有限公司



地

址：湖南省长沙市岳麓区洋湖街道先导路179号湘江时代商务广场A2栋23层2301-2308号

联系人：刘女士

电话：0731-85151536

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼2057室

联系人：易鹏、钟孝江

电话：15364072715

电子邮件：2677487241@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 袁军（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）



鲁荷金风电场风机变桨系统改造项目招标公告

1. 招标条件

本招标项目鲁荷金风电场风机变桨系统改造项目，项目业主为桂阳湘电新能源有限公司，招标人为湖南湘投新能源有限公司，招标项目资金来自企业自筹，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对该项目采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：

鲁荷金风电场采用24台XE93-2000风电机组，该机型为直驱型风力发电机组，机组采用直流变桨系统，机组已经运行多年。现需开展变桨系统直流改交流改造工作，并同时具备一次调频和高、低压穿越能力。

2.2 项目名称：鲁荷金风电场风机变桨系统改造项目

2.3

招标范围：本项目招标范围为对鲁荷金风电场P03风机、P05风机、P08风机、P17风机、P19风机和P24风机进行直流改交流变桨系统改造。投标人应对本项目要求的全部货物及服务进行报价，本项目为交钥匙工程。

2.4 交货地点：甲方指定地点。

2.5 技术规格：具体要求详见第五章供货要求

2.6 交货及服务期限：具体的发货时间以甲方书面通知为准。乙方一个月内完成交货安装调试。

2.7 质量要求：合格

2.8 质保期限：质保期为两年，自工程技改验收合格，甲方出具技改合格验收单之日起计算两年。

2.9 标段划分：本次招标为一个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具有与本招标项目相应的供货能力，并具备以下资格要求：

3.1.1 资质要求：投标人须为应需具备履行合同所需的生产、制造及安装能力的独立法人或其他组织；

3.1.2 财务要求：提供近一年经会计事务所或审计机构审计的财务报表或审计报告的影印件（财务报表至少应包括资产负债表、利润表、现金流量表），至投标截止日成立不足一年的企业提供投标截止时间前三个月内基本存款账户出具的银行资信证明，提供基本存款账户出具的银行资信证明资料。

3.1.3信誉要求：1) 近三年内未被列入国家应急管理部（查询网址为：<http://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/>）安全生产失信联合惩戒“黑名单”；未被信用中国网站（查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn/>）列入严重失信主体名单，提供两个网页截图并加盖公章。

3.2 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。

3.3 本项目不接受代理商投标。

3.4其他要求：1) 近3年（2020年4月至投标截止日，以合同签订时间为准），投标人至少具有1个风机变桨系统改造业绩并提供相关证明材料（包括合同首页、内容页、签字页）；2) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2023年11月24日起至2023年11月30日（上午9:00-12:00,14:00-17:00，北京时间，下同，节假日除外），携带授权书、营业执照至湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司（长沙市东二环1139号湖南国际商务中心二楼2057室，联系人：钟孝江，电话：15364072715）登记并获取招标文件或发送加盖公章的扫描件至2677487241@qq.com并电话联系（钟孝江，电话：15364072715）登记并获取招标文件。招标文件400元/套，售后不退。

5. 投标文件的递交

投标文件递交的截止时间2023年12月15日9:30时（投标截止时间，下同），地点为长沙市芙蓉区东二环1139号湖南国际商务中心二楼2049室。逾期送达的或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。

对于出行不便的潜在投标人可采用邮寄方式递交纸质投标文件（邮寄地址：长沙市芙蓉区东二环1139号湖南国际商务中心二楼2049室，邮寄同时请将邮寄单号、联系人及电话发送至邮箱2677487241@qq.com），邮寄及投标风险由投标人自行承担，逾期送达或者不按照招标文件要求密封或者未送达指定地点的投标文件，招标人/招标代理机构拒绝接收。届时请各投标人派法定代表人或其授权代表出席开标仪式，如投标人未派授权代表参加开标的，将被视为默认开标结果。

6. 开标时间及地点

开标时间：2023年12月15日9:30时。

开标地点：长沙市芙蓉区东二环1139号湖南国际商务中心二楼2049室。



7. 评标办法

本项目评标办法采用综合评估法。

8. 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上发布 (<http://www.cebpubservice.com/>) 和湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司网站 (<http://www.hnxzcx.cn/NewsClass?id=3>) 上发布。

9. 行政监管部门及联系方式

本次招标活动接受湖南湘投新能源有限公司纪检的监督，联系方式0731-85188442。

10. 联系方式

招标人：湖南湘投新能源有限公司

地址：湖南省长沙市岳麓区洋湖街道先导路179号湘江时代商务广场A2栋23层2301-2308号

联系人：刘女士

电话：0731-85151536

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市芙蓉区东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼

联系人：钟孝江、易鹏

电 话：15364072715

