

国家电投五凌电力新能源分公司新邵龙山、泗县等 8 个电场风力发电机组基础锚栓抽检项目询价公告

1. 询价条件

本项目已具备询价条件，现邀请合格供应商参加报价。

2. 项目概况与询价范围

2.1 工程概况

新邵龙山风电场位于湖南省邵阳市新邵县境内，距新邵县直线距离约 32km，海拔高程在 1000m~1410m 之间。总装机规模为 50MW，安装 25 台单机容量为 2MW 的明阳风力发电机组，每台风机安装 M42 预应力锚栓 160 颗（内外两圈各 80 颗），锚栓组件提供方为江苏瑞达新能源科技有限公司。

泗县草庙风电场位于安徽省宿州市泗县境内，距泗县县城约 3km，海拔高度在 19m~20m 之间。总装机容量 49.5MW，安装 17 台三一重能 SE146-3.0 风力发电机组，每台风机安装预应力锚栓 224 颗（内外两圈各 112 颗），锚栓组件提供方为江苏金海新能源科技有限公司。

竹塘岭风电场位于永州市江永县北部山区，距离江永县直线距离约 10km，海拔高度在 938m~1156m 之间。工程于 2020 年 9 月全部投产发电，总装机容量 50MW，安装 16 台明阳 MySE3.2-145/90 型风力发电机组，其中 S1 型塔筒每台风机安装 M48 预应力锚栓 184 颗（内外两圈各 91 颗），S2 型塔筒每台风机安装 M42 预应力锚栓 216 颗（内外两圈各 108 颗），锚栓组件提供方为安阳龙腾热处理材料有限公司。

月岩风电场位于永州市道县西南部山区，距离道县直线距离约 24km，海拔高度在 728~1108m 之间。工程于 2020 年 12 月全部投产发电，总装机容量 50MW，安装 16 台明阳 MySE3.2-145/90 型风力发电机组，其中 S1 型塔筒每台风机安装 M42 预应力锚栓 216 颗（内外两圈各 108 颗），S2 型塔筒每台风机安装 M42 锚预应力锚栓 232 颗（内外两圈各 116 颗），锚栓组件提供方为安阳龙腾热处理材料有限公司。

铜山岭一期风电场位于永州市江永县铜山岭农场及其南部区域，距江永县城约 12km，海拔高度在 300m~600m 之间。一期工程于 2020 年 12 月全部投产发电，总装机容量为 50MW，安装 10 台三一 SE146-3.2 型风力发电机组和 6 台三一 SE146-3.0 型风力发电机组，每台风机安装预应力锚栓 216 颗（内外两圈各 108 颗），锚栓组件提供方为安阳龙腾热处理材料有限公司。

舍子源风电场位于湖南省永州市新田县境内，场址距离新田县城直线距离约 23km，海拔高度 700m~1000m。总装机容量 50MW，安装 19 台远景 EN-2.65/141 型风力发电机组，每台风机安装预应力锚栓 176 颗（内外两圈各 88 颗），锚栓组件提供方为湖南飞沃新能源科技股份有限公司。

圣人山风电场一期位于湖南省怀化市沅陵县凉水井镇和荔溪乡区域内，场址与怀化市溆浦县大渭溪乡交界，与怀化市区交通距离约 170km，与沅陵县城区交通距离约 60km，海拔约 1100-1300m。总装机容量为 50MW，安装 17 台明阳生产的单机容量为 3MW 的风力发电机组，每台风机安装预应力锚栓 232 颗（内外两圈各 116 颗），锚栓组件提供方为湖南飞沃新能源科技股份有限公司。

维山风电场位于新化县、隆回县、新邵县三县交界处，距新化县城约 33km，海拔高度在 800m-1100m 之间。总装机容量为 70MW，安装 28 台由三一重能股份有限公司生产的 2.5MW 双馈机组，每台风机安装预应力锚栓 192 颗（内外两圈各 96 颗），锚栓组件提供方为浙江新久力风能设备零部件有限公司。

根据各风机厂家《风机维护手册》、五凌电力新能源分公司企业标准《风力发电机组锚栓维护标准》QXNYSC 030404.07-2022、集团公司《风电场设备检修维护规程》QSPI 9722-2016 及相关锚栓厂家维护规范要求，综合考虑需每年对锚栓按照 20%进行抽检。

2.2 采购范围
本询价项目的询价范围主要包括（但不限于）以下内容：

国家电投五凌电力新邵龙山、泗县等 8 个电场风力发电机组塔筒与基础锚栓内、外圈预应力锚栓抽检，比例不小于其锚栓数量的 20%。

2.3 计划工期

计划工期：按照各项目公司执行合同签订后 15 天内完成，具体工期以发包人通知为准。

2.4 质量标准

2.4.1 施工前做好现场技术交底，提出施工的具体要求、质量标准及注意事项，严格做到按甲方的要求组织施工。

2.4.2 施工过程中要随时监督工程质量情况，每个分项工程施工完成后，要及时进行检查评定施工质量，自始至终把好质量关。

2.4.3 挑选熟练有技术的施工人员参与施工，配备性能良好的施工机具。

3. 报价人资格要求

3.1 法人资格：报价人在中华人民共和国工商部门等注册、具有独立企业法人资格。

3.2 资质等级：

3.2.1 报价人营业执照应包含风电设备安装或检修维护、专业机械设备安装维护等内容，

并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.3 业绩：报价人近 3 年具有 3 个及以上风力发电机组基础锚栓抽检项目的业绩（必须提供合同扫描件，并附业主/用户联系方式，否则不予采纳）。

3.4 施工设备：

3.4.1 报价人应能保证及时提供本询价项目所需的施工设备，其数量和品种应能满足本询价项目主要的施工作业要求。

3.4.2 若成交，拟投入本询价项目的主要施工设备清单中的关键设备和数量应及时到场，并保证完好。

3.5 其他：

3.5.1 报价人应无行贿犯罪记录。

3.5.2 报价人应无履行合同和安全文明施工的不良记录，无不良诉讼记录，无在招标投标及其他形式采购报价活动中受到违规处罚的记录。

3.5.3 报价人不得存在下列情形之一：

- (1) 为不具有独立法人资格的附属机构或单位；
- (2) 为本标段（项目）前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本标段（项目）的监理人；
- (4) 与本标段（项目）的监理人同为一个法定代表人的；
- (5) 与本标段（项目）的监理人相互控股或参股的；
- (6) 与本标段（项目）的监理人相互任职或工作的；
- (7) 被责令停业的；
- (8) 被暂停或取消投标报价资格的；
- (9) 财产被接管或冻结的；
- (10) 在最近三年内有骗取成交或严重违约或重大工程质量问题的。

4. 采购文件的获取

4.1 采购文件发售方式

本项目实行在线售卖采购文件。凡有意参加报价人，请于购买采购文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

4.2 采购文件发售时间

以电能易购招标采购平台设置为准。

4.3 采购文件价格

采购文件价格详见电能易购招标采购平台。采购文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.4 采购文件参与报名和获取

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→进入采购项目在“询价-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”→进入项目界面（可查看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价）。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括系统使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：4000809508。供应商注册审核问题支持电话：010-56995591/5592（一个工作日内一般均会完成审核）。

5. 现场踏勘

不适用于本项目。

6. 报价文件的递交

6.1 报价文件递交的截止时间（即报价截止时间）详见电能易购招标采购平台，报价人应在截止时间前通过（电能易购招标采购平台）进行报价。点击询价-进入正在参与项目（点开始报价）”→进入项目界面→报价大厅（进行相关报价操作）。

6.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的报价文件。

6.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

6.4 电子报价文件包括电子版（word 或 excel 格式）和签字盖章原件扫描件，报价文件原件落款页、工程量清单页由法定代表人（或其授权代表）签名并加盖报价人单位公章，其他页由法定代表人（或其授权代表）签字。

7. 发布公告的媒介

本公告在电能易购招标采购平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

8. 联系方式

联系人：_____李泽奇_____

电话：_____0731-85893115_____

电子邮件：_____wlzbcg188@163.com_____

现场联系人及联系方式：_____侯阳 17307371532_____

电子招投标系统技术支持

电话：4000809508

(盖章)

二〇二三年六月十五日