**招标文件**

1. 项目名称: 江苏泽宇电力工程有限公司新建风电30#项目风机监造招标
2. 招标编号:

招标单位：江苏泽宇电力工程有限公司

二、项目概况与招标范围

（一）项目概况

广东泽宇重庆奉节30#风电项目位于重庆市奉节县太和土家族乡和云雾土家族乡境内，奉节县公路路网发达，沪蓉高速、安康-来凤高速、242国道、348国道、S503、S504等道路穿过奉节，与县级简易道路、村村通道路等组成四通八达的交通网。风电场整体地形起伏较大，施工期需修建永久及临时通行道路，场区内道路较窄且道路依山势而建，局部转弯半径较小，需对现状道路进行改造，交通条件一般。本项目拟装机容量75MW，计划安装12台单机容量为6.25MW 的风力发电机组，新建一座110kV升压站，并新建1回110kV线路接入220kV青龙汇集站。

1. 招标范围

本项目承包范围包含：组织各专业技术人员进驻东方电气风机设备（不含塔筒）的制造过程进行监督、检验、控制和见证。组织会议、上报资料等工作而发生的全部费用由乙方负责。

本标段范围内约定的应由承包人承担的工作，均视为已包含在合同价格之中，承包人不得拒绝执行，不得以追加费用为由拒绝执行。否则，发包人有权直接委托他人完成，并从承包人项目结算或质保金中等额扣除。

（三）报价方式

固定总价：包干计价，合同价格不应因任何原因进行调整；本项目最高投标限价：28万元。

（四）结算方式

1.合同价格不应因任何原因进行调整。

2.无进度款。完成招标范围内全部工作内容后一次性支付全部费用。

（五）支付方式

1、监造档案资料归档完成并办理移交签证后15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的100%，

2、以上款项支付前，乙方应向甲方递交全额增值税专用发票。如乙方未按要求交付上述票据，甲方有权延期或者拒付相应的服务费。

（六）招评标办法：最低价中标法，详见附件二

（七）资格审查方式：资格后审

1. 工期
2. 合同签订且收到甲方提供的项目所需资料后，对12套风机设备（不含塔筒）的制造过程进行监督、检验、控制和见证。
3. 服务地点

本项目监造分为：主机、轮毂及风机叶片。主机、轮毂监造地点位于湖南鹤壁；叶片：江苏省连云港市。

1. 投标人资格要求

1.投标人为中华人民共和国境内合法注册的独立企业法人或其他组织，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利。

2.投标人没有处于被责令停产、停业或进入破产程序，且资产未被重组、接管和冻结，也未被司法机关采取财产保全或强制执行措施。

3.投标人没有处于行政主管部门或招标人相关文件确认的禁止投标的处罚期间内。

4.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。

5.投标人不得被市场监督管理机关在全国企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）中列入严重违法失信企业名单（在评标期间尚未解除的）。

6.投标人不得被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“失信被执行人名单”（在评标期间尚未解除的）。

7.投标人不得被国家应急管理部（www.mem.gov.cn）列入安全生产失信联合惩戒“黑名单”名单（在评标期间尚未解除的）。

8.本项目严禁任何形式的分包行为。投标人应独立完成本项目的全部工作内容，不得将项目的任何部分分包给其他单位或个人，如发现项目过程中存在分包行为，招标人有权采取包括但不限于终止合同、追究违约责任等措施。

9.资质等级要求：具有有效的营业执照证书和中国设备监理协会颁发的风力发电站设备专业乙级及以上设备监理单位资格证书。

10.业绩要求：投标人自2020年至投标截止日，至少具有3项及以上风机主机、轮毂、叶片监造业绩，需提供业绩合同扫描件（每个扫描件均应包括合同封面、合同范围、签字盖章页、结算发票等主要内容，否则按无效业绩处理），按下表格式填写：

（公司）近三年业绩表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目单位名称 | 项目名称 | 主要工作内容 | 签订时间 | 联系人 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

11.本项目不接受联合体投标。

以投标网址要求为准。

1. 投标事宜

投标开始时间：2025 年9月8日16时00分

投标截止时间及开标时间：2025年9月16日16时00分

投标方式（请勿修改）：

（1）登录泽宇招标平台参与投标，详情见附件四

（2）公司监管投标邮箱：zeyuzhaobiao@zeyu99.com

1. 联系人

（1）招标咨询：王建梅 051385359892

（2）项目技术咨询：刘鹏飞 13755012452