

平鲁区斯能49MW分散式风电项目EPC总承包（二次）招标公告

(招标编号: QXZX-2024-DL-012)

招标项目所在地区: 朔州市平鲁区阻虎乡

一、招标条件

本平鲁区斯能49MW分散式风电项目EPC总承包（二次）（招标项目编号: E1401000198010375002），已由项目核准机关批准，项目资金来源为企业自筹及银行贷款解决，资金已落实，招标人为朔州市斯能电力有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模: 项目概况: 平鲁区斯能分散式风电项目装机总容量为49MW, 风电场坐标为E112° 01' 17"~112° 09' 06", N39° 47' 14"~39° 48' 55", 海拔在1480~1845m之间。项目场址风电场中心距离朔州市城区直线距离约54km, 区域面积约108km²。项目拟选用8台单机容量为6250kW的风力发电机组（其中1台限发至5250kW), 并配套建设8台35kV箱式变电站, 通过2回35kV集电线路送入新建的风电场110kV升压站, 经1回110kV线路接入水头220kV站110kV母线。

招标内容与范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

001平鲁区斯能49MW分散式风电项目EPC总承包（二次）

标段（包）内容: 2.1项目整体勘察设计、设备材料的采购、催交、运输、卸车、保管; 项目管理（协调）、工程施工、检验、调试、施工前期（核准后）、过程中、移交前各类合规性文件的办理, 配合工程结算及审计。

勘察范围:

(1) 风电场110kV升压站所涉及的岩土、电气、土建、总交、水工、暖通、消防、系统保护、远动、通信、计量、调度自动化、安全稳定、电能质量在线监测等, 与本工程相关的所有勘察设计、概算编制, 并及时提供满足电网公司审核要求的系统参数及相关图纸等全部设计。

(2) 风电场: 风机基础、箱变基础、联合接地、电缆敷设、35kV集电线路、风电场场内道路、吊装平台及配套相应部分。

(3) 送出线路和对侧站改造工程的可研、勘察、设计。

(4) 环保、水保

完成本工程上述部分的勘察、初步设计、施工图设计、竣工图设计及各设计阶段相对应的技术服务, 应能保证系统的关联性及完整性。

2.2设备范围:

本次招标范围包括风电场及110kV升压站所有设备, 包括但不限于: 风机机组、配套塔筒、锚栓、箱变; 110kV升压站电气设备、五防、通信及自动化、调度自动化、视频监控系统, 110kV升压站暖通、照明、消防设备等。

2.3施工范围:

风电场工程风机基础、箱变基础、联合接地、风场及进场（站）道路和吊装平台、35kV集电线路（含场内通讯）、110kV送出线路（含对侧间隔）、风机及塔架安装、箱变及高低压侧电缆安装、110kV升压站建筑安装工程、站内通信工程及临水临电的施工（过程中的水保、环保措施保

障)。

临时、永久征占地补偿等及相关手续办理(详见合同附件手续清单),征占地协调和施工协调及过程中的各类协调(含风机基础设计协调)、验收(包含环保、水保、消防竣工验收等),质检验收、安评验收、涉网试验(一般、特殊性试验)、并网送电等手续办理及备案,并最终按照发包人要求交付并网带电的全过程承包。

三、投标人资格要求

001平鲁区斯能49MW分散式风电项目EPC总承包(二次)

- 投标人资格要求:
- 1、投标人应是在中华人民共和国境内合法注册的独立企业法人,具有独立承担民事责任能力,具有独立订立合同的权利;
 - 2、投标人财务状况良好[提供近三年(2021-2023)经审计的财务报告];
 - 3、投标人应具有国家有关部门颁发的电力施工总承包二级及以上资质,须具有电力行业专业乙级及以上设计资质;
 - 4、投标人应具有安全生产许可证;
 - 5、业绩要求:企业近五年(2019年1月至今)至少具有1个50MW及以上规模风电场EPC总承包或施工总承包业绩(如为联合体,则联合体牵头人必须具备此业绩);
 - 6、投标人拟派项目负责人须具有建设行政主管部门颁发的一级建造师注册证书(机电工程专业或建筑工程专业)和有效安全生产考核合格证书,设计负责人须具有设计负责人须具有注册建筑师或注册结构工程师或注册电气工程师(发输变电)执业证书;
 - 7、投标人须具有良好的银行资信状况,没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态;
 - 8、投标人应遵守国家法律、行政法规,具有良好信誉,具有履行合同的能力和良好履行合同的记录。近三年内无合同纠纷、诉讼记录,在其它类似施工项目未发生重大及以上质量安全责任事故;
 - 9、投标人应不属于国家有关部门所界定的具有腐败、欺诈行为的不合格投标人;
- 本项目允许联合体投标。如采用联合体投标,投标时需提交联合体协议作为要件之一,联合体成员数量最多不超过三家,联合体协议中要载明联合体牵头人。

本标段允许联合体投标

四、招标文件的获取

获取时间: 2024-11-20 16:00:00 至 2024-11-25 17:30:00

获取方式: 有意向的投标人须登录润世和电子招投标交易平台(网址 <https://ec.runshihua.com/web/>),以下简称“润世和电子招投标交易平台”免费注册为企业用户,完成注册且企业信息通过审核,凭用户名和密码,或电子钥匙(CA)登录润世和电子招投标交易平台,并在平台上传缴纳标书费用凭证且审核通过后,在网上下载电子招标文件

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024-12-11 09:30:00

递交方法: 本次招标为电子投标,投标文件采用电子方式,投标人应通过平台上传经CA加密的电子投标文件

递交地址: 投标文件应在投标截止时间前上传至润世和电子招投标交易平台

六、开标时间及地点

开标时间： 2024-12-11 09:30:00

开标方式： 网上开标

七、提交投标保证金的形式

本项目可以采用现金保证金或银行保函、保证保险、担保机构保函、电子保函等非现金交易担保方式提交投标保证金

八、提出异议的渠道和方式

提出异议的渠道： 1. 通过电子招标投标交易平台（系统） 2. 纸质方式提出

接收异议的联系人： 李先生

电话： 18135016886

九、其他公告内容

1、项目要求：

1.1工期要求：2025年12月30日前完成并网。

1.2质量要求：工程满足甲方的技术条件、质量标准及投产要求。

2、招标文件售价：招标文件每标段售价500元人民币，售后不退。

投标人进行支付时，须通过银行汇款将标书款汇至全信项目管理咨询有限公司开户行：

账户名称：全信项目管理咨询有限公司山西分公司

银行帐号：0502202609200052986

开户银行：中国工商银行股份有限公司太原晋阳街支行

3、在投标截止时间前，网上提交的投标文件未成功上传至润世和电子招投标交易平台的，招标人不予受理。

4、发布公告的媒介

本次公告在山西招投标网(www.sxbid.com.cn)、润世和电子招投标交易平台(ec.runshihua.com)上同时发布。

5、电子身份认证

5.1凡有意参与的投标人，须在全国公共资源交易平台（山西省）（网址：<http://prec.sxzwfw.gov.cn/>）“交易市场主体库”栏目进行注册，详情请查看交易市场主体库注册指南（网址：<http://jyzt.sxzwfw.gov.cn/ztxxzc/index.jhtml>）。

5.2如需办理 CA 数字证书，请查看全国公共资源交易平台（山西省）（网址：<http://prec.sxzwfw.gov.cn/>）中“数字证书交叉互认”（网址：<http://prec.sxzwfw.gov.cn/cajchrpt/>）栏目。

CA咨询电话：400-188-3565

十、监督部门

本招标项目的监督部门为：平鲁区能源局

电话： 03496099666

电子邮件： /

十一、联系方式

招 标 人： 朔州市斯能电力有限公司

地 址： 山西省朔州市平鲁经济技术开发区北坪循环经济园区兴盛路19号

联 系 人： 李先生

电 话： 18135016886

电子邮件： /


招标代理机构： 全信项目管理咨询有限公司

地 址： 西津西路16号兰州中心第45幢1单元2415室、2419室

联 系 人： 毛先生

电 话： 17735115231

电子邮件： qxxmglxsfgs@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：  (签字)

招标人或其招标代理机构： (盖章)

