

阜新风电资源（四期）规划技术咨询服务项目招标公告

（招标编号：Z21090027UK000019001）

项目所在地区：辽宁省, 阜新市

一、招标条件

本阜新风电资源（四期）规划技术咨询服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 50 万元，招标人为阜新能源投资有限责任公司。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 阜新能源投资有限责任公司受阜新市发改委委托，对阜新市风电资源分布开展排查规划工作。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 阜新风电资源（四期）规划技术咨询服务；

三、投标人资格要求

(001 阜新风电资源（四期）规划技术咨询服务)的投标人资格能力要求：1 须具备独立法人资格的企业。

2 须具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质或电力行业甲级及以上资质。

3 须具备建设行政主管部门颁发的工程勘察综合类甲级资质。

4 投标人近三年内（2020 年 11 月 1 日至今）具有至少 3 项风电项目规划设计相关业绩；至少 5 份在建或已投产风电项目（单个项目规模不小于 100MW）的可行性研究设计项目业绩；近三年风电可行性研究设计项目总规模不低于 400MW（业绩须提供相关证明材料方有效，包括但不限于服务合同、规划报告、可研报告等技术成果关键页等）。

5 拟任项目负责人要求：应具有相关专业的高级及以上技术职称。

6 资格审查方式：资格后审。

7 本次招标不接受联合体投标。

8 信用中国、信用辽宁列入黑名单的单位或失信被执行人不得参加本项目投标。；

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 12 月 26 日 08 时 00 分到 2024 年 01 月 02 日 16 时 30 分

获取方式：1、投标人须在招标文件获取时间内，到辽宁德鑫项目管理有限公司购买招标文件。2、携带材料要求：须携带授权委托书、被授权人本人身份证件、营业执照副本、资质证书副本、授权委托代理人与投标单位签订的经人社部门认定盖章一年以上（含一年）的劳动合同或社会养老保险关系证明等材料加盖公章的复印件。3 招标文件每套售价 500 元，售后不退。4 投标人自购买招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮件）一直有效，以保证往来函件（招标文件的澄清、修改等）能及时通知投标人，并能及时反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 01 月 16 日 14 时 00 分

递交方式：辽宁德鑫项目管理有限公司（阜新市细河区正阳街 73 号 30 门）纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 01 月 16 日 14 时 00 分

开标地点：辽宁德鑫项目管理有限公司（阜新市细河区正阳街 73 号 30 门）

七、其他

阜新风电资源（四期）规划技术咨询服务

项目招标公告

招标编号：Z21090027UK000019001

1. 招标条件

本招标项目阜新风电资源（四期）规划技术咨询服务已由相关部门批准建设，建设资金来源为自筹，招标人为阜新能源投资有限责任公司。本项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与服务范围

2.1 标段名称：阜新风电资源（四期）规划技术咨询服务。

2.2 合同估算价：50 万元。

2.3 项目地点：阜新市全境（包含各县、区及以下行政区域）。

2.4 服务范围：为高标准创建能源综合创新示范市，进一步提高风电资源开发规模和开发效率，阜新能源投资有限责任公司受阜新市发改委委托，对阜新市风电资源分布开展排查规划工作。

本次排查规划工作目标是，根据现有已投运、已审批（包括在建与待建）、已规划风电项目分布情况，合理排查规划剩余区域可开发风电资源。排查规划区域主要涉及阜新市全境（包

含各县、区及以下行政区域)。

本次排查规划工作内容和具体要求如下：

- 1、按单机容量 8.5MW，轮毂高度 160 米，开展风电项目规划设计工作，确保排查范围精准、规划可开发容量最大化、规划成果符合现行开发政策要求，规划区域布局科学合理；
- 2、所选风机点位、场内检修道路、进场道路、场内集电线路、箱式变电站和升压站位置及面积符合现行国土空间规划，达到建设项目用地预审与规划选址要求的深度，兼顾电网公司要求，满足电网接入条件；
- 3、所选风机点位、场内检修道路、进场道路、场内集电线路、箱式变电站和升压站位置确保不涉及压覆矿藏、生态红线、基本农田、“三区三线”限制开发区域、国家公益林、基本草原、生态公园、文物古迹、军事设施、水源保护地、鸟类迁徙通道、重要水利设施等敏感限制开发因素，提供必要的核查成果（或文件）；
- 4、2024 年 2 月 5 日前，完成风机点位（包含箱变）、场内检修道路、进场道路、场内集电线路和升压站选址工作，提交规划成果，应达到可研深度及以上；
- 5、2024 年 2 月 29 日前，根据选址结果，提交项目规划设计方案（或报告），确定满足开发要求的风电场开发容量及各区域相对位置（提供 2000 国家大地坐标系和经纬度坐标系）。

2.5 质量要求：

- 1、排查规划工作范围：本次排查规划技术工作应充分考虑，一是已建成风电场（委托方提供者）可插入的风机点位；二是避开已规划完成的风电项目（委托方提供者）区域之外的可开发范围；三是在阜新市境内（含五区两县）可利用的土地资源中，排查规划可开发的风电项目，提出开发建议，包括集中式或分散式等多种开发模式。
- 2、服务单位应具备较强的协调能力，能够独立与地方政府职能部门及电网公司沟通交流，获取与技术服工作有关的全部资料。
- 3、服务单位应具备一定的抗风险能力，如无法完成技术服务工作，未要求提供所有技术成果，无法按期完成规划工作，委托方将保留因技术服务工作影响项目前期工作的追偿权利，并有权无条件取消服务单位的服务资格。
- 4、如项目受到国家及地方相关政策或其它不可抗力（如投资策略变化等）等因素影响而无法继续实施，由委托方（甲方）通知服务方（乙方），服务关系自通知之日起终止，双方依据《中华人民共和国民法典》相关条款及往来函件、服务成果进行合同终止工作。

2.6 编制周期：合同签订后 45 日内（以实际签订合同日期为准，服务期顺延）

3. 投标人资格要求

- 3.1 须具备独立法人资格的企业。
- 3.2 须具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质或电力行业甲级及以上资质。
- 3.3 须具备建设行政主管部门颁发的工程勘察综合类甲级资质。
- 3.4 投标人近三年内（2020年11月1日至今）具有至少3项风电项目规划设计相关业绩；至少5份在建或已投产风电项目（单个项目规模不小于100MW）的可行性研究设计项目业绩；近三年风电可行性研究设计项目总规模不低于400MW（业绩须提供相关证明材料方有效，包括但不限于服务合同、规划报告、可研报告等技术成果关键页等）。
- 3.5 拟任项目负责人要求：应具有相关专业的高级及以上技术职称。
- 3.6 资格审查方式：资格后审。
- 3.7 本次招标不接受联合体投标。
- 3.8 信用中国、信用辽宁列入黑名单的单位或失信被执行人不得参加本项目投标。

4. 招标文件的获取

- 4.1 招标文件获取时间：2023年12月26日至2024年01月02日，每日8时至16时30分（北京时间，下同）。
- 4.2 招标文件获取方式：
 - 1、投标人须在招标文件获取时间内，到辽宁德鑫项目管理有限公司购买招标文件。
 - 2、携带材料要求：须携带授权委托书、被授权人本人身份证件、营业执照副本、资质证书副本、授权委托书与投标单位签订的经人社部门认定盖章一年以上（含一年）的劳动合同或社会养老保险关系证明等材料加盖公章的复印件。
- 4.3 招标文件每套售价500元，售后不退。
- 4.4 投标人自购买招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮件）一直有效，以保证往来函件（招标文件的澄清、修改等）能及时通知投标人，并能及时反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

5. 投标文件的递交

- 5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年01月16日14时，地点为辽宁德鑫项目管理有限公司（阜新市细河区正阳街73号30门）。
- 5.2 逾期送达的、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。

6. 投标保证金

投标保证金：0.8 万元，须在开标前按照招标文件要求进行交纳。

7. 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》(<http://www.cebpubservice.com>) 上发布。

8. 联系方式

招标人：阜新能源投资有限责任公司

地 址：辽宁省阜新市新邱区北部街道西部一段 94 号

联系人：刘先生

电 话：15024820202

招标代理：辽宁德鑫项目管理有限公司

地 址：阜新市细河区正阳街 73 号 30 门

联系人：沈先生

电 话：0418-3895000

电子信箱：liaoningdixin888@163.com

2023 年 12 月 25 日

八、监督部门

本招标项目的监督部门为招标人监督部门。

九、联系方式

招 标 人：阜新能源投资有限责任公司

地 址：辽宁省阜新市新邱区北部街道西部一段 94 号

联 系 人：刘先生

电 话：15024820202

电子邮件：313677223@qq.com

招标代理机构：辽宁德鑫项目管理有限公司

地 址：阜新市细河区正阳街 73 号 30 门

联 系 人：沈先生

电 话：0418-3895000

电子邮件：liaoningdixin888@163.com

