

龙源电力山东公司费县朱田43.75MW分散式风电项目、沂南56.25MW千乡万村驭风行动风电项目勘察设计公开招标项目招标公告

【发布时间：2025-12-25 13:47:39 阅读次数：153】

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为：龙源电力山东公司费县朱田43.75MW分散式风电项目、沂南56.25MW千乡万村驭风行动风电项目勘察设计公开招标，项目招标编号为：CEZB250012091，招标人为费县龙源新能源有限公司，项目单位为：费县龙源新能源有限公司，资金来源为自筹。招标代理机构为国家能源集团国际工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目进行国内资格后审公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况、招标范围及标段（包）划分：2.1.1项目概况：龙源山东费县朱田43.75MW分散式风电项目位于山东省临沂市费县朱田镇一带，安装7台轮毂高度为140m、单机容量为6.25MW的风电机组，塔筒形式为钢塔，基础采用圆形重力式扩展基础，场内新建道路2.96km，扩建道路8.45km。风电场集电线路采用35kV架空+地埋电缆混合敷设，线路总长度为24.32km，共分2回接入龙源费县梁邱110kV升压站35kV进线柜。龙源山东沂南56.25MW驭风行动风电项目位于山东省临沂市沂南县东部，安装9台轮毂高度为140m、单机容量为6.25MW的风电机组，塔筒形式为钢塔，7台基础采用圆形重力式扩展基础，2台基础采用灌注桩基础。场内新建道路13.73km，扩建道路0.69km。风电场集电线路采用35kV架空+地埋电缆混合敷设，线路总长度为51.38km，共分3回接入新建110kV升压站，通过新建110kV送出线路，接入国家电网安和站到库沟站的110kV线路。

2.1.2招标范围：开展费县朱田43.75MW分散式风电项目及沂南56.25MW驭风行动风电项目场区、升压站、送出线路工程勘察设计服务。包括但不限于以下内容：（1）风机基础、场内道路、场区配电、升压站、送出线路的地质详勘，地质详勘应包含临时占地及青苗补偿费用。（2）初步设计：包括风电场（风机基础、箱变基础、集电线路、道路）、风机安装、升压站、送出线路（含对端站改造）、水保环保工程等整个工程的初步设计（含概算）。（3）招标设计：编制设备和材料招标技术规范书，编制各施工标段（含水保、环保）招标技术文件（含工程量清单、招标图纸），出具最高限价文件。（4）施工图设计：包括根据招标确定的机型，对风电场风能资源分析、风机优化布置及发电量进行复核计算，对风电场、升压站进行总布置设计，风机基础、升压站、箱变、集电线路、送出线路（含对端站）、道路（含道路土地性质摸排，规避敏感性因素）的施工图设计，根据环保和水保要求进行相对应的施工图设计。（5）协调工作：包括在整个设计过程中，政府、电网等部门的协调工作，组织协调电网初步设计评审、施工图评审工作；送出线路交叉跨越协调工作及对端站改造设计协调工作（含设计所需资料的全部收资）。（6）送出线路核准前所需相关手续的办理，开展送出线路路径协议相关手续，在此过程中当地政府、交通及电网等部门的协调均由设计人负责。（7）竣工图编制；（8）制定月、季、年度工程造价目标计划及过程设计、结算审计中工程量结算书审核；（9）参加初步设计审查、各项专项验收及设计交底、根据招标人要求派驻现场设计服务等。

2.1.3服务期限：自合同签订后24个月，具体时间以招标人通知为准。

2.1.4质量要求：达标投产，符合《龙源电力集团股份有限公司工程建设质量管理规定》要求。

2.2 其他： /

3. 投标人资格要求

3.1 资质条件和业绩要求：

【1】资质要求：（1）投标人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的证明文件。

(2) 投标人须具有并提供有效的工程设计综合甲级资质；或工程设计电力行业甲级资质；或工程设计电力行业（风力发电）专业甲级资质。

(3) 投标人须具有并提供有效的工程勘察综合甲级资质。

【2】财务要求：/

【3】业绩要求：2020年12月至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人须至少具有50MW及以上风电场勘察设计的合同业绩2份。投标人须提供能证明本次招标业绩要求的合同证明扫描件，合同扫描件须至少包含：合同买卖双方盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页。

【4】信誉要求：/

【5】项目负责人的资格要求：（1）投标人须提供拟任项目负责人的勘察设计注册工程师执业资格注册证书（若执业资格国家未开展注册，可提供执业资格证书）。

（2）项目负责人须至少具有1个担任50MW及以上风电场勘察设计的项目负责人工作经历，投标人须提供能证明项目负责人业绩的合同，若合同中无项目负责人姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、项目负责人及单位名称）。

【6】其他主要人员要求：/

【7】其他要求：/

3.2 本项目不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，购标前必须在国家能源集团（<https://www.ceic.com>）首页网页底部查找“生态协作平台”图标，点击图标跳转至国家能源集团生态协作平台，点击“物资采购”图标，完成国家能源集团供应商注册，已注册的投标人请勿重复注册。注册方法详见：国家能源集团生态协作平台→帮助中心→“生态协作平台操作手册”。

4.2 购标途径：已完成注册的投标人请登录“国能e招投标人业务系统”，在线完成招标文件的购买。

4.3 招标文件开始购买时间2025-12-25 15:00:00，招标文件购买截止时间2025-12-31 16:00:00。

4.4 招标文件每套售价每标段（包）人民币第1包70元，售后不退。技术资料押金第1包0元，在退还技术资料时退还（不计利息）。

4.5 未按本公告要求获取招标文件的潜在投标人不得参加投标。

4.6 其他：/

5. 招标文件的阅览及投标文件的编制

本项目采用全电子的方式进行招标，投标人必须从“国能e招投标人业务系统”“组件下载”中下载《国能e招投标文件制作工具》及相关操作手册进行操作，具体操作流程如下：

1) 投标人自行登录到“国能e招投标人业务系统”：www.chnenergybidding.com.cn。

2) 点击右上方“帮助中心”按钮，下载《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》。

3) 点击右上方“组件下载”按钮，在弹出的页面中下载“国能e招驱动安装包”及“国能e招投标文件制作工具”并安装。

注：本项目招标文件为专用格式，投标人须完成上述操作才可以浏览招标文件。

4) 投标人必须办理CA数字证书方可完成投标文件的编制及本项目的投标，CA数字证书办理流程详见：国能e招首页→帮助中心→“国能e招电子招投标项目数字证书办理流程及须知”。

注：投标人需尽快办理CA数字证书，未办理CA数字证书或CA数字证书认证过期的，将导致后续投标事项无法办理。

5) 投标人须按照招标文件要求在“国能e招投标文件制作工具”中进行投标文件的编制。具体操作详见《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》，其中以下章节为重点章节，请投标人务必详细阅读。

1.1--1.7章节（系统前期准备）

1.9章节（CA锁绑定）

2.5章节（文件领取）

2.9章节（开标大厅）

3.1章节（安装投标文件制作工具）

3.2章节（电子投标文件制作）

6. 投标文件的递交及开标

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）及开标时间为2026-01-14 15:00:00（北京时间），投标人应在

投标截止时间前通过“国能e招投标人业务系统”递交电子投标文件。开标成功后，国能e招投标人业务系统对开标记录表和投标人在投标文件制作工具“投标文件组成（报价部分）”上传的文件进行加密，同时将加密的开标记录表发投标人备查；商务（不含报价）和技术评标完成后，国能e招投标人业务系统显示开标记录表和投标报价文件，发送密钥供投标人验证开标信息。

6.2 逾期送达的投标文件，“国能e招投标人业务系统”将予以拒收。

6.3 开标地点：通过“国能e招投标人业务系统”公开开标，不举行现场开标仪式。

7. 其他

7.1 信息公开说明：

(1) 开标阶段，对招标公告中要求的投标人的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人（设总）/总监理工程师的相关证件(如有)等信息向所有参加投标的投标人进行公示。

(2) 中标候选人公示阶段，对中标候选人满足招标文件要求的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人（设总）/总监理工程师的相关证件(如有)向社会进行公示。

(3) 招标公告中要求的业绩未进行公示的（补充公示的业绩视为已公示业绩），评标阶段将不予认可。

7.2 /

8. 发布公告的媒介

本招标公告同时在国能e招（<http://www.chnenergybidding.com.cn>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cepubservice.com>）上发布。

9. 联系方式

招 标 人：费县龙源新能源有限公司

地 址：山东省济南市历下区经十路11001号中国人寿大厦北楼23楼

邮 编：250011

联 系 人：孟祥成

电 话：17615400186

电子邮箱：12070146@chnenergy.com.cn

招标代理机构：国家能源集团国际工程咨询有限公司

地 址：北京市东直门南大街3号国华投资大厦6层

邮 编：100010

联 系 人：解菲

电 话：010-57337285

电子邮箱：12113180@chnenergy.com.cn

国能e招客服电话：010-58131370

国能e招客服工作时间：8:30-12:00；13:30-17:00（法定工作日）

国能e招登录网址：<http://www.chnenergybidding.com.cn>