

第一章 中广核新能源内蒙古兴安盟阿尔山市20MW（160MWh）电网侧储能示范项目本体及送出线路可行性研究报告、勘察设计采购项目招标公告

（招标编号：CGN-202409120003）

招标项目所在地区：内蒙古自治区,兴安盟,阿尔山市

一、招标条件

本项目 中广核新能源内蒙古兴安盟阿尔山市20MW（160MWh）电网侧储能示范项目本体及送出线路可行性研究报告、勘察设计采购项目（招标项目编号：CGN-202409120003），已通过 审批，项目资金来源企业自筹且已落实，招标人为中广核（乌兰察布）风力发电有限公司。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

项目行业分类：能源电力

项目规模：

项目位于兴安盟阿尔山市口岸附近，场址面积30亩，1回66kV送出线路接入阿尔山变66kV侧，长度约0.9km，阿尔山变扩建一个66kV间隔。

招标内容与范围：

本次招标范围包括：项目规划申请咨询服务、电化学储能电站及送出线路场址踏勘、搜资、电化学储能电站及送出线路工程可行性研究报告（初步设计深度）编制、电化学储能电站及送出线路详勘（包括岩土、水文气象等的勘察，地形测绘）、招标文件编制、施工图设计、竣工图编制以及相关的咨询服务、现场服务等。

具体招标范围详见技术规范。

计划服务期限：

1. 项目建议书或项目申请报告，中标后即刻开展工作，30个工作日内完成。
2. 地形图测绘：接到招标人开展此项工作通知后，15个工作日内完成。
3. 工程地质勘察：接到招标人开展此项工作通知后，15个工作日内完成。
4. 可研报告（初设深度）编制：接到招标人开展此项工作通知后，30个工作日内完成。
5. 施工图设计进度应满足设备订货计划和现场施工进度需要。
6. 工程竣工验收后1个月内完成竣工图编制工作。
7. 设备、施工招标文件编制进度应满足工程开工计划及施工进度需要。

具体详见招标技术文件。

三、投标人资格要求

1. 基本资格：投标人须为中华人民共和国境内（不含港澳台）注册、具有独立法人资格、持有工商行政管理部门核发的有效法人营业执照的企业/单位。

2. 资质要求：本次招标要求投标人必须具备以下资质：

（1）工程勘察资质要求：具有国家建设主管部门颁发的工程勘察（岩土工程、工程测量）专业乙级及以上资质文件（或已按建设工程企业资质管理制度改革方案（2020）获取的等效新资质证书）。

（2）工程设计资质要求：电力行业甲级或建筑行业乙级及以上。

3. 财务要求：具有近三年（2021年至2023年）经注册会计师事务所出具的审计报告和财务报表，包括：资产负债表、利润表、现金流量表及附件。

4. 业绩要求：近三年（2021年-2023年）投标人具有至少3项新型储能电站、源网荷储一体化、充电站、冷热电三联供、热电联产、能源站等项目勘察设计或EPC施工总承包业绩，须提供证明材料，包括合同封页、项目名称、工程规模、服务范围及内容、签约及履行时间、合同签章页等。投标人所提供的业绩应是投标人的，而不是其母公司、合作方或技术支持方的。

5. 信誉要求：投标人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，且未处于中广核集团有限公司限制投标的范围及期限内。

6. 人员要求：

(1) 项目负责人（设总）：项目设总或设总应具有相关专业中级工程师及以上职称，近六年（2018年-2023年）独立担任过1个及以上国内新型储能电站、源网荷储一体化、充电站、冷热电三联供、热电联产、能源站等项目勘察设计或EPC施工总承包项目负责人或设总，并提供对应项目合同、项目负责人证明文件及投标人出具其在职证明文件或投标人为其缴纳的养老保险证明。

(2) 技术负责人：/

(3) 其他人员要求：/

7. 其他要求：

(1) 本项目**不接受**联合体投标。联合体注册说明：两个或两个以上普通会员可组成联合体参与投标，由牵头方以联合体的名义登录ECP提交联合体会员注册申请，经中广核电子商务平台-供应商服务大厅审核通过后成为联合体会员

(2) 投标人在近三年内（以截标时间为准）有以下情形的不被接受，投标人须按照招标人的要求就部分条款内容做书面承诺。

① 投标人骗取中标、严重违约、重大工程质量问题或因自身的原因而使任何合同被解除的情形。

② 投标人处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态。

③ 投标人在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的。

(3) 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，不得参加同一标段或者未划分标段的同一招标项目投标。违反本款规定的，相关投标均无效。

(4) 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的企业（公司）；母公司、全资子公司及其控股公司；相互间存在直接控股关系或间接控股关系的两个及两个以上的企业（公司）。具备前述情况之一的，只能由其中一家企业（公司）报名申请投标。

(5) 其他通用资格要求详见第二章“投标人须知”第1.4款。

*以上要求投标人必须同时满足，所提供的所有资质文件必须真实，且与投标人主体一致，资质文件都必须包含资格处于有效期内的证明，请勿只提供首页，应提供延期注册页或有效期页，如果需要年检的，请确保提供的文件复印件已年检合格。

四、招标文件的获取

1. 获取时间：2024年10月11日 17时00分至2024年10月18日 17时00分

2. 获取方法：

(1) 投标人应在招标文件发售期内在中广核电子商务平台(<https://ecp.cgnpc.com.cn>)上进行网上投标报名，报名时需填写被授权的投标联系人信息。

(2) 本项目招标文件每套售价 0 元。

(3) 投标人已注册为中广核电子商务平台会员的，可直接登录报名，否则需先注册为该平台会员后方可报名，注册会员的步骤请详见中广核电子商务平台。如果投标人报名时《营业执照》信息与会员注册时发生变化，请及时登录中广核电子商务平台更新会员注册信息。因投标人未能及时更新注册信息而影响投标的，投标人应自行承担 responsibility。

(4) 投标人报名成功后，自行在线下载电子版招标文件，本项目无需上传报名附件。

(5) 投标人须在招标文件发售期内完成投标报名工作，逾期系统将自动关闭。未按上述要求进行投标报名并下载招标文件的投标人不得参与投标，招标人有权拒收其投标文件，已收取的，按无效文件处理。

(6) 投标人因未按上述要求进行投标报名，投标人应自行承担 responsibility。

五、投标文件的递交

1. 递交截止时间：2024年11月01日 09时00分

2. 递交方法：在递交截止时间前，投标人须在中广核电子商务平台 (ECP) 使用数字证书在线加密上传投标文件。

六、开标时间及方式

1. 开标时间：2024年11月01日 09时00分

2. 开标方式：线上开标

七、其他公告内容

1. 资格审查方式

本项目采购资格后审方式。

2. 发布公告的媒介

本招标信息同时在“中广核电子商务平台”(https://ecp.cgnpc.com.cn)及“中国招标投标公共服务平台”(http://www.cebpubservice.com)上同步发布。

3. 电子投标说明

(1) 本项目投标报名、招标文件下载、澄清、投标等环节均在中广核电子商务平台在线操作，其中投标环节需使用数字证书。投标人应在投标截止时间前，在中广核电子商务平台在线使用数字证书加密递交可编辑版投标文件。在线加密递交投标文件的功能将在截标时间后关闭。

(2) 本项目投标文件的编制均应使用“中广核电子商务平台建设项目_ECP系统投标客管家”，该工具及操作手册已放入中广核电子商务平台的“下载专区”，投标人可自行下载。

(3) 投标文件应在指定之处加盖投标人电子公章，对电子公章的维护将向投标人收取费用，收费标准及办理指引在中广核电子商务平台公布。该工具及办理指引已放入中广核电子商务平台的“业务指南”，投标人可自行下载。

(4) 投标人已办理原天威数字证书的需要更换为深圳数字证书，且必须在截止时间前办理完毕，否则将影响投标文件的上传。

(5) 办理数字证书需要约5个工作日，请投标人合理安排办理时间，逾期影响在中广核电子商务平台递交数字证书加密版投标文件的，后果自负。

(6) 关于供应商注册、数字证书的办理以及电子投标工具的使用指南，以中广核电子商务平台首页发布的最新要求为准。

(7) 电子投标相关操作咨询电话：

投标管家咨询电话：0755-88611718-1（普通话）-2（招标业务）

数字证书咨询电话：0755-88611718-1（普通话）-3（数字证书业务）

深圳CA业务咨询：4001123838

投标管家使用咨询：4000809508（国信客服）

4. 重要提示

(1) 本项目不接受现场购买招标文件。

(2) 中广核电子商务平台电子支付相关的操作指引见以下网址：https://ecp.cgnpc.com.cn/view/staticpags/zgh_xttz/8a488fc3721369a70172165c304d6187.html

八、联系方式

招标人：中广核（乌兰察布）风力发电有限公司

地 址：

联系人：陈雨阳

电 话：010-63716014

电子邮件：cyy160113@163.com

招标代理机构：中广核工程有限公司

地 址：

联系人：李洪艳

电 话：0755-84436511

电子邮件: lhyts@cgnpc.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): (签名)

招标人或其招标代理机构: (盖章)