

中广核内蒙古兴安盟突泉县20万千瓦风电项目道路、风机基础及箱变基础工程一标段（重新招标）招标公告

（招标编号：CGN-202409050014-N1）

招标项目所在地区：内蒙古自治区,兴安盟,突泉县

一、招标条件

本项目中广核内蒙古兴安盟突泉县20万千瓦风电项目道路、风机基础及箱变基础工程一标段（重新招标）（招标项目编号：CGN-202409050014-N1），已通过审批，项目资金企业自筹，招标人为中广核（兴安盟）清洁能源有限公司突泉县分公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

二、项目概况、招标范围和计划工期

项目行业分类：能源电力

项目规模：中广核新能源内蒙古兴安盟突泉县20万千瓦风电场位于突泉县，本工程风电装机容量200MW,共装设20台8.34MW风力发电机组和4台8.3MW风力发电机组。风电机组多沿山顶、山脊布置，分布高程在575m之间，属中山地貌。本次招标范围为风电场B3、B4、Z05、Z06、Z07、Z18、Z20~Z23、W02、W07号机位范围内的所有进场和场内新建检修道路、扩建道路、风机吊装平台、风机基础、箱变基础、油池、接地工程等。

招标内容与范围：

标段划分：本项目分为两个标段，分别为：

中广核内蒙古兴安盟突泉县20万千瓦风电项目道路、风机基础及箱变基础工程一标段

中广核内蒙古兴安盟突泉县20万千瓦风电项目道路、风机基础及箱变基础工程二标段

投标人必须两个标段同时投标，每个标段单独评标，但一家投标单位最多只能中一个标段，不得兼中。当两个标段的第一名为同一投标人时，依据项目整体中标金额最低的原则确定各标段最终中标人。并且同一标段中，综合排名靠前的投标人未在本标段或其他标段中被推荐为第一中标候选人，则排名靠后的投标人不得在本标段中推荐为第一中标候选人。除因上述原则调整第一中标候选人外，其余中标候选人仍按综合排名顺序推荐。

本次招标范围为：**中广核内蒙古兴安盟突泉县20万千瓦风电项目道路、风机基础及箱变基础工程一标段（重新招标）**

具体包括：

- 1.1 中广核新能源内蒙古兴安盟突泉县20万千瓦风电场工程项目风电场新、扩建检修道路约12.8km；新、扩建施工道路约6km；改造水泥路约7.5km等
- 1.2 中广核新能源内蒙古兴安盟突泉县20万千瓦风电场工程项目吊装平台12个；
- 1.3 以上道路及平台工程配套的涵洞、涵管、挡墙、护坡工程、截排水沟、施工临时便道、错车平台、填筑通道、标识标牌、挡水坎、路缘石（若需要）、防护墩（防护栏）、弃土场等辅助工程；
- 1.4 11台8.34MW及1台8.3MW风力发电机组风机基础施工，箱变基础、油池、吊装平台、接地、检修道路、临时道路施工，包括：土石方开挖及回填或换填、土石方装卸运输、余土处理等全部土石方工程；吊装平台及接地工程等；
- 1.5 风机基础接地施工；
- 1.6 与风机安装配套的管线预留、预埋等（不含接地扁铁）；

1.7风机基础沉降观测点的制作、安装与监测等，按规定出具沉降观测成果表、沉降观测点位公布图及各周期沉降展示图及沉降观测分析报告。

1.8锚栓卸货验收、暂存保管、二次转运及安装；

1.9塔筒与基础之间的防腐密封；

1.10风机锚栓笼由招标人提供（但不包括基础环预埋件、基础环调平支架的制作与安装等其它构件）；

1.11其他在风电场道路工程、吊装平台工程、风机基础工程等施工阶段应包括的工程实体、措施项目、技术服务和配合协调及施工蓝图中包含的所有工作内容等。

具体招标范围详见招标文件技术规范书。

计划工期：

◆风机基础、箱变基础

2.1本工程工期46日历天

2.2本工程计划进场日期2024年11月15日

2.3本工程第一基风机基础混凝土（承台）浇筑日期2024年11月25日

2.4本工程所有风机基础混凝土（承台）浇筑完成日期2024年12月31日

◆风电场场内施工道路、风机吊装平台工程

2.6本工程工期30日历天

2.7本工程计划进场日期2024年11月15日

2.8第一基风机道路通车（大型施工设备到达机位点）日期2024年11月23日

2.9本工程第一基风机吊装平台完成日期2024年11月20日

2.10本工程所有风机道路通车日期2024年12月10日

2.11本工程所有风机吊装平台完成日期2024年12月15日

说明：以上为初步拟定的开始时间、结束时间，因招标工作安排实际开工时间将进行相应调整，具体以业主通知为准，但各阶段工期总日历天不变。

具体详见招标文件技术规范书。

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、具有独立法人资格的企业/公司；投标人必须具有安全生产许可证，且处于有效期内。

2. 资质要求：本次招标要求投标人必须具备以下资质之一：

（1）电力工程施工总承包三级（乙级）及以上；

（2）建筑工程施工总承包二级（乙级）及以上资质，同时具备市政公用工程施工总承包三级（乙级）及以上或公路路基工程专业承包三级及以上或公路工程类专业承包乙级及以上；

（3）地基基础工程专业承包二级（乙级）及以上资质，同时具备市政公用工程施工总承包三级（乙级）及以上或公路路基工程专业承包三级及以上或公路工程类专业承包乙级及以上。

3. 财务要求：具有近三年（2021-2023年）财务审计报告。

4. 同类工程经验（业绩）要求：

提供近三年（投标截止日前）（以竣工验收时间为准）具有2个及以上类似项目工程业绩。投标人提供的业绩证明材料必须为合同的关键页（合同封面、签署页、合同范围页）面复印件及能证明投标人合同履行情况的相关证明文件（质量回访记录、完/竣工证明或业主单位出具的其他证明文件）。

5. 信誉要求：未处于中国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）项目经理：具有注册一级建造师注册证书（须提供电子注册证书，电子注册证书须在使用有效期180天内）且注册单位必须与投标人名称一致，具有有效期内《安全生产考核合格证书B证》。

注：投标人应慎重安排符合招标公告中要求的人员担任项目经理，确认相应人选无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）。除合同条款约定的情形外，投标人在投标文件中填报的项目经理原则上不允许更换；合同签订前发现相应人选不满足资格要求或不能按要求到岗的，招标人将依法取消中标候选人/中标人资格、没收投标保证金，并对可能造成的损害要求赔偿。

（2）技术负责人：具有中级及以上职称。

（3）安全员：具有有效期内建安《安全生产考核合格证书C证》。

7. 其他要求：

（1）本项目**不接受**联合体。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）投标人必须通过ISO9000、ISO14000、ISO45000系列或同等质量、环境、职业健康安全管理体系认证。

（3）其他通用资格要求详见第二章“投标人须知”第1.4.3款。

四、招标文件的获取

1、获取时间：获取招标文件的开始时间：2024年11月15日17时00分；截止时间：2024年11月22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

递交截止时间：2024年12月06日09时00分

递交方法：本项目采用电子投标，无需提交纸质投标文件，提交方式详见招标文件第二章“投标人须知”。

六、开标时间及地点

开标时间：同投标文件递交截止时间。

开标方式：线上开标

七、其他公告内容

1. 资格审查方式

本项目采用资格后审方式。

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，投标文件加密上传等环节均在中广核电子商务平台在线操作，其中加密上传环节需使用数字证书。

(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，收费标准及电子公章办理指引在中广核电子商务平台“业务指南”公布，投标人应按公布的指引办理电子公章有关事宜。

(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）

(8) 为落实国家网络安全等级保护，构建基于国产密码算法应用安全防护体系等相关政策和要求，中广核电子商务平台（ECP）已开展数字证书国密算法升级工作，原RSA算法数字证书将于2022年4月30日起停止使用。2022年5月1日起，未完成数字证书国密算法升级的供应商将无法在ECP进行投标报价等业务，由此造成的后果需供应商自行承担。具体请参阅ECP门户2021年11月17日发布的系统通知“关于开展中广核电子商务平台数字证书国密算法升级工作的通知”，如有疑问，请致电400-112-3838咨询。

(9) 其它疑问，请与招标代理机构项目负责人联系。

八、联系方式

招标人：中广核（兴安盟）清洁能源有限公司突泉县分公司

地址：

联系人：赵双双

电话：010-63711862

电子邮件：P252978@gnpjvc.com.cn

招标代理机构：中广核工程有限公司

地址：

联系人：罗利华

电话：0755-84437623

电子邮件：luolihua@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）