

第一章 招标公告

招标项目所在地区：北京市,北京市,丰台区

一、招标条件

本项目中广核（北京）新能源科技有限公司西南区域风机五合一在线监测框架采购（标段一）（招标项目编号：CGN-202405310003）已通过审批单位批准，项目资金来源为企业自筹且已落实，招标人为中广核（北京）新能源科技有限公司。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：能源电力

项目规模：中广核（北京）新能源科技有限公司风机五合一在线监测框架采购划分如下为2个标段：

中广核（北京）新能源科技有限公司西南区域风机五合一在线监测框架采购（标段一）：西南区域，除了黑龙江、吉林、辽宁、山东、华北、内蒙古外的其他所有区域。

中广核（北京）新能源科技有限公司北方区域风机五合一在线监测框架采购（标段二）：北方区域，黑龙江、吉林、辽宁、山东、华北、内蒙古等区域。

授标原则：各标段原则授予该标段综合评分第一名的投标人，但一家投标单位最多只能中一个标段，不得兼中。当两个标段中N个标段（ $N \geq 2$ ）的第一名为同一投标人时，依据项目整体（所有标段）总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。评标委员会按上述原则推荐中标候选人。

招标内容与范围：

本次招标内容为：中广核（北京）新能源科技有限公司西南区域风机五合一在线监测框架采购（标段一）

本次采购包括的区域：除了黑龙江、吉林、辽宁、山东、华北、内蒙古外的其他所有区域。

设备采购预估清单及数量

序号	采购内容描述	计量单位	预估数量	备注
1	主传动链监测系统	套	100	
2	塔筒状态监测系统	套	50	
3	叶片振动监测系统	套	450	
4	齿轮箱润滑油金属磨粒监测系统	套	50	
5	叶根螺栓法兰面间隙监测系统	套	50	

注：报价人须提供所有分项的报价，缺少任何一项的报价，响应文件被否决。评标价等于各分项报价单价乘以预估数量之和。

具体招标范围和要求以招标文件规定为准。

计划交货日期：采购订单下发后，30天内完成订单内所有设备物资的备货。

具体交货要求以招标文件规定为准。

三、投标人资格要求

1. 基本资格：投标人应为在中华人民共和国境内依照《中华人民共和国公司法》注册的、具有独立法人资格、有能力为本项目提供产品及服务的生产企业。

2. 资质要求：投标人应具有质量管理体系ISO9001体系认证或同等体系认证，并提供认证证书扫描件。

3. 财务要求：具有近四年内（2020年至2023年）任意连续三年经注册会计师事务所出具的审计报告和财务报表，至少包括：资产负债表、利润表、现金流量表。

4. 业绩要求：

投标人应提供近3年（2021年-2023年）不少于3项风机在线监测设备供货（含安装调试）的业绩，并提供相关证明性材料（至少提供业绩合同首页、采购范围页、签字盖章页及验收证明/验收单）。

5. 信誉要求：投标人具有良好的资信和商业信誉，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：/

7. 其他要求

（1）本次招标不接受联合体投标。

（2）本项目接受在线监测设备代理商投标，如果投标厂家为在线监测设备代理商，需提供代理授权书。

（3）投标人必须具有履行合同所必需的财务、技术和供货能力，并能按招标文件的要求供货，可承诺和履行招标文件的各项规定。

（4）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司及其全资子公司、控股公司，不得同时参加本招标项目投标。

(5) 其他通用资格要求详见第二章“投标人须知”第1.4款。

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06月11日17时00分；

截止时间：2024年06月21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07月02日09时00分（北京时间）

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使用数字证书在线加密上传投标文件，提交方式详见招标文件第二章“投标人须知”。

逾期送达的投标文件，中广核电子商务平台将予以拒收。

六、开标时间及方式

文件开启时间：同投标文件递交截止时间

文件开启方式：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

(3) 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。

八、联系方式

招标人：中广核(北京)新能源科技有限公司

地址：

联系人：王凤兰

电话：010-63711663

电子邮件：wangfenglan@cgnpc.com.cn

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）