

# 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

本项目中广核新能源2025年度综合自动化成套设备框架采购(第三标段) (招标项目编号: CGN-202412090008) 已通过审批单位批准, 项目资金来源为企业自筹且已落实, 招标人为中广核风电有限公司。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

**项目概况:** 中本项目为中广核新能源2025年度综合自动化成套设备框架采购。

### 招标内容与范围:

本招标项目共分为两个包, 具体如下:

#### 第一包:

中广核新能源2025年度综合自动化成套设备框架采购(第一标段);

中广核新能源2025年度综合自动化成套设备框架采购(第二标段);

#### 第二包:

中广核新能源2025年度综合自动化成套设备框架采购(第三标段);

中广核新能源2025年度综合自动化成套设备框架采购(第四标段)。

### 授标原则:

投标人必须同时参与包1的2个标段投标; 投标人必须同时参与包2的2个标段投标。

评标委员会按下述原则推荐中标候选人:

(1) 标段1-2不可兼中; 标段3-4不可兼中; 已中标标段1-2的预中标人不得再中标标段3-4。先对标段1-2授标, 再根据标段1-2的授标结果对标段3-4进行授标。

(2) 对于标段1-2，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2个标段的综合得分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。

(3) 对于标段3-4，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2个标段的综合得分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。

### **本次招标内容为：**

中广核新能源2025年度综合自动化成套设备框架采购（第三标段）：覆盖招标方全国范围内所有采用通用10kV-110kV变电站/开关站方案的新建风力发电项目、风光热储一体化项目、含风电的氢氨醇储项目、非独立储能项目等，本框架采购按照10kV-110kV变电站/开关站综合自动化设备和交直流一体化电源设备清单全覆盖的方式进行招标，投标方需按照供货范围表中的全范围设备清单进行报价（单价和总价），设备供货时按照各个项目实际所需的设备数量及其单价进行合同签订、供货和结算。

卖方的工作内容包括：供货范围内所有硬件、软件和服务的成套供货，成套设备的设计、集成、提供技术资料、生产、质检、包装、发运、现场交货、现场指导安装、协助调试和试验、配合交接验收、培训、参加试验运行和售后服务等。

具体招标范围和要求以招标文件规定为准。

### **计划交货日期：**

以项目书面通知为准，最晚于合同签订之后35个自然日完成供货。

具体交货要求以招标技术文件要求为准。

## **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企业。

### **2. 资质要求：**

(1) 10-110kV综自：投标方必须具备自主研发、生产招标范围内计算机监控系统软件、远动装置、通信管理装置、测控装置、主变压器保护装置、母线保护装置、同步向量测量单元、同步向量数据集中单元、送出线路光差保护装置等的基本能力并提供相应的国家或电力工业权威部门出具的第三方型式试验报告/检测报告/鉴定证书（在资格审查阶段，三份证明文件为“或”的关系），未提供国家或电力工业权威部门的第三方型式试验报告/检测报告/鉴定证书（在资格审查阶段，三份证明文件为“或”的关系）的视为无相应的自主化研发、生产能力。

(2) 220-750kV综自：投标方必须具备自主研发、生产招标范围内计算机监控系统软件、远动装置、通信管理装置、测控装置、主变压器保护装置（不含二套保护）、母线保护装置（不含二套保护）、同步向量测量单元、同步向量数据集中单元、送出线路光差保护装置等的基本能力并提供相应的国家或电力工业权威部门出具的第三方型式试验报告/检测报告/鉴定证书（在资格审查阶段，三份证明文件为“或”的关系），未提供国家或电力工业权威部门的第三方型式试验报告/检测报告/鉴定证书（在资格审查阶段，三份证明文件为“或”的关系）的视为无相应的自主化研发、生产能力。

3. 财务要求：/

4. 业绩要求：投标人应有生产标的货物或类似货物至少三年（2021-2023）的历史业绩。

5. 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）本项目不接受代理商投标。

（3）投标人必须具有履行合同所必需的财务、技术和生产能力，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）特别提醒：母公司与子公司的业绩与资质不可共用。

（6）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12月13日17时00分**；截止时间：**2024年12月20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：**2025年01月03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](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：中广核风电有限公司

地址：

联系人：任珩

电话：010-63711587

电子邮件：renheng@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：0755-82657521

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）