

第一章中广核新能源2024年风电、光伏、储能项目监理服务框采（第六标段）招标公告

（招标编号：CGN-202404010021）

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2024年风电、光伏、储能项目监理服务框采（第六标段）（招标项目编号：CGN-202404010021），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：2024年新能源公司范围内新建及改扩建风电、光伏、储能项目监理服务。

标段划分：

综合考虑地理区域、项目数量、地形等因素，将全国28个区域分为四个包，共计十六标段，具体划分如下：

	标段	包含区域（分公司）	业态	暂估总容量（万KW）	暂估项目数量
第一包	1	云南、四川、重庆	风电	15	3
	2	云南、四川、重庆	光伏/储能	30	6
	3	蒙东、蒙西、华北	风电	190	7
	4	蒙东、蒙西、华北	光伏/储能	80	6
第二包	5	湖南、湖北、吉林、陕西	风电	30	5
	6	湖南、湖北、吉林、陕西	光伏/储能	55	7
	7	山西、福建、华南、海南	风电	15	2
	8	山西、福建、华南、海南	光伏/储能	60	6
第三包	9	黑龙江、山东、河南	风电	60	4
	10	黑龙江、山东、河南	光伏/储能	5	1
	11	贵州、江西、安徽、江苏	风电	75	5
	12	贵州、江西、安徽、江苏	光伏/储能	140	7
第四包	13	甘肃、宁夏、青海、西藏、北疆、南疆	风电	70	3
	14	甘肃、宁夏、青海、西藏、北疆、南疆	光伏/储能	40	4
	15	浙江、辽宁、广西	风电	20	1
	16	浙江、辽宁、广西	光伏/储能	10	6

授标原则：

1、每个包独立评标。投标人须充分考虑自身资源与项目匹配情况，至少选择一个包进行报价。

2、每个包中：

（1）投标人必须对所选包内的所有标段同时投标，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。

（2）当N（ $N \geq 2$ ）个标段的第一名为同一投标人时，由评标委员会依据项目整体中标金额最低的原则调整各标段中标候选人的排序，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。

本次招标为第二包：第六标段：湖南、湖北、吉林、陕西（光伏及储能）。

招标范围：

工程项目施工前期准备至质保期满的全过程监理。具体范围为项目施工前准备、施工阶段土建、安装、检测、试验、调试、试运行、竣工验收、工程结算、保修期的监理工作。

计划服务期限：

自合同生效之日起至项目完成竣工结算止。

具体要求详见招标技术文件。

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。

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) 工程监理综合资质；
- (2) 电力工程监理甲级资质。

3. 财务要求：具有近三年(2020年至2022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：投标人在近三年（2021年-2023年）（以竣工验收时间为准）具有两个及以上类似工程（电力工程即可）施工监理业绩（须附合同关键页，含合同封面、签署页、合同范围页）。

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) 总监理工程师：国家注册监理工程师，中级及以上职称，电气工程或工民建工程专业，担任过2个及以上类似（电力工程即可）项目的总监理工程师，并具有5年及以上监理管理工作经验（提供具有本人签字、项目公章的竣工验收证明等证明材料）。

(2) 安全工程师：注册安全工程师，中级以上职称，具有2项及以上大、中型以上项目工程监理经验（提供业绩证明）。

7. 其他要求：

- (1) 本项目不接受联合体投标。
- (2) 本项目不允许分包。
- (3) 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：
 - (a) 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。
 - (b) 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。
- (4) 投标人必须通过ISO9000系列质量管理体系认证，且处于有效期内。
- (5) 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。
- (6) 投标人必须通过ISO9001系列或同等质量管理体系认证，且处于有效期内。
- (7) 投标人在近3年（以截标时间为准）承担的监理项目中，未出现因质量或安全问题被通报的情形。
- (8) 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：2024年04月03日17时00分至2024年04月12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04月24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04月24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：中广核风电有限公司

地址：

联系人：郭碧君

电话：010-63711966

电子邮件：guobijun@cgnpc.com

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）