

中广核徽韵光伏项目220kV送出线路EPC总承包工程 招标公告

(招标编号：CGN-202410090001)

招标项目所在地区：安徽省, 黄山市, 徽州区

一、招标条件

本项目 中广核徽韵光伏项目220kV送出线路EPC总承包工程 (招标项目编号：CGN-202410090001)，已通过审批，项目资金来源为企业自筹且已落实，招标人为 中广核新能源(黄山)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、招标范围和计划工期

项目行业：能源电力

项目规模：

中广核徽州区徽韵200MW茶光互补项目总装机容量为200MW，安装406308块容量为610Wp的光伏组件。本电场新建1座220kV升压变电站。升压变电站设计安装1台容量为200MVA变压器，电压等级为220kV/35kV。项目220kV升压站以1回220kV线路接入槐源变。线路长度约17千米，导线截面选用2×400平方毫米，导线允许运行温度按80摄氏度设计。槐源变扩建1个220kV出线间隔。

招标内容与范围：

本项目招标范围包括但不限于：送出线路的勘测设计；送出线路所有设备的采购、材料采购、运输和管理；所有工程施工准备与施工；设备安装、调试、试验及启动接入工作；环水保批复及验收、林地手续办理和所有验收工作；跨（钻）越高压线路手续办理并获得批复；跨（钻）越高速铁路、轻轨、高速公路、国道、一级公路手续办理并获得批复；跨国家级森林公园、生态红线手续办理并获得批复；电网验收、质量监督等工作所有工作；移交以及质保期内的服务设计、采购和施工工作。

投标人应完成实现全站全容量并网安全稳定试运行（协助招标人办理并网和验收各种证照手续办理并承担相关费用）、消缺、性能试验、整套系统的性能保证的考核验收、技术和售后服务、完成竣工验收所涉及到的所有工作并承担相应费用，同时也包括生产准备所必须的备品备件、专用工具、消耗品以及相关技术资料的提供，送出线路塔基的永久补偿、送出线路地面附着物的补偿、临时施工占地补偿、架空及电缆线路通道清理、补偿及手续办理，投标人应对上述范围内的工作负全部责任。

具体以招标文件规定为准。

计划工期：

本工程计划2024年11月01日开工，2024年12月25日前完成全线送电。以上为初步拟定的开始时间、结束时间，具体以业主通知为准，但各阶段工期总日历天不变。具体工期节点要求详见技术规范书。

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（设计单位除外），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二级（乙级）及以上，并同时具备承装承修承试二级及以上资质；

(2) 电力行业送变电工程专业设计乙级及以上资质。

3. 财务要求:投标人须提供近三年（2021年至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个及以上类似输变电项目工程业绩，类似业绩电压等级不低于110kv。投标人提供的业绩证明材料必须为合同关键页（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**联合体投标。

(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10月11日17时00分 ; 截止时间: 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。

(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。

五、投标文件的递交

递交截止时间： 2024年11月01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： 中广核新能源（黄山）有限公司

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： 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）