

中广核新能源贵州贵定望龙台风电场道路、风机吊装平台、风机基础及箱变基础 工程 招标公告

(招标编号：CGN-202408060008)

招标项目所在地区：贵州省,黔南布依族苗族自治州,贵定县

一、招标条件

本项目 中广核新能源贵州贵定望龙台风电场道路、风机吊装平台、风机基础及箱变基础工程 (招标项目编号：CGN-202408060008)，已通过审批，项目资金企业自筹，招标人为 中广核贵州贵定风力发电有限公司。本项目已具备招标条件，现进行 公开招标。

二、项目概况、招标范围和计划工期

项目行业分类：能源电力

项目规模：中广核新能源贵州贵定望龙台风电场位于贵定县，设计安装约16台单机容量为6.25MW的风电机组。风电机组多沿山顶、山脊布置，分布高程在1000m~1500m之间，属中山地貌。风电场大致分为3大片区—西片区、北片区、东片区，分别布设8台、4台、4台单机容量为6.25MW的风电机组。

招标内容与范围：中广核新能源贵州贵定望龙台风电场道路、风机吊装平台、风机基础及箱变基础工程，包括但不限于，中广核新能源贵州贵定望龙台风电场工程项目风电场道路29.8公里，其中新建道路23.9km，改造道路5.9km；中广核新能源贵州贵定望龙台风电场工程项目吊装平台16个等风电场场区范围内的所有进场和场内新建道路、扩建道路、风机吊装平台、风机基础及箱变基础工程。

标段划分：本项目分为两个标段，分别为：

一标段：中广核新能源贵州贵定望龙台风电场道路、风机吊装平台、风机基础及箱变基础工程；

二标段：中广核新能源贵州贵定金竹冲风电场道路、风机吊装平台、风机基础及箱变基础工程。

授标原则：

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。

本次招标内容为：**中广核新能源贵州贵定望龙台风电场道路、风机吊装平台、风机基础及箱变基础工程。**

具体招标内容和范围详见招标技术文件。

计划工期：

◆风机基础、箱变基础

1.1本工程工期82日历天

1.2本工程计划进场日期2024年09月10日

1.3本工程第一基风机基础混凝土（承台）浇筑日期2024年09月12日

1.4本工程所有风机基础混凝土（承台）浇筑完成日期2024年11月30日

◆风电场场内施工道路、风机吊装平台工程

1.5本工程工期82日历天

1.6本工程计划进场日期2024年09月10日

1.7第一基风机道路通车（大型施工设备到达机位点）日期2024年09月12日

1.8本工程第一基风机吊装平台完成日期2024年09月15日

1.9本工程所有风机道路通车日期2024年11月28日

1.10本工程所有风机吊装平台完成日期2024年11月30日

说明：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：投标人须在中华人民共和国境内（不含港澳台）注册、具有法人资格的企业/公司；投标人应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08月09日17时00分 ； 截止时间：2024年08月23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08月30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。

