

中国电建西北院中广核吉木乃县红旗风电场25万千瓦风电项目风机及箱变安装工程专业分包公开谈判采购公告

(招标编号: XBSD-ZGHMNXFD-ZY-2025-01)

1. 采购条件

中广核吉木乃县红旗风电场 25 万千瓦风电项目已批准建设, 项目建设单位为中广核新能源控股有限公司, 资金已落实。本次招标人为西北水利水电工程有限责任公司, 目前已具备招标条件, 现对该项目中广核吉木乃县红旗风电场 25 万千瓦风电项目风机及箱变安装工程专业分包进行公开谈判招标。凡具备承担本项目的资质条件、能力和信誉且有意投标的企业法人, 均可向采购人获取谈判文件参与本项目公开谈判。项目资金已自筹, 已具备采购条件。

2. 项目概况与采购范围

2.1 建设地点

新疆维吾尔自治区阿勒泰地区吉木乃县城东北部

2.2 工程概况及标段概况

工程概况: 中广核吉木乃县红旗风电场25 万千瓦风电项目位于新疆维吾尔自治区阿勒泰地区吉木乃县城东北部, 属于新疆九大风区之一的额尔齐斯河谷风区, 风电场距离吉木乃城公路里程约35km, 距阿勒泰市公路里210km, 距乌鲁木齐市公路里程约720km, 风电场区域的海拔高度集中在910~940m, 场地开阔, 地势南部高、北部低。场址中部为已建的新疆阿勒泰地区吉木乃县边合区“源网荷储”一体化项目, 场址南侧为已建的中广核新疆吉木乃别斯铁热克一期风电场, 场址西侧为已建的中广核阿勒泰地区吉木乃绿电消纳50 万千瓦风电项目。场址西侧临近G219 国道, 南部临近S319 省道, 另有多条简易道路贯穿场区, 对外交通条件较为便利。

中广核吉木乃县红旗风电场25万千瓦风电项目风电场装机容量250MW, 本工程安装 25台单机容量为10MW 的风电机组, 永久工程主要为25台10MW 的风电机组、25台 35kV 箱式变压器与9回 35kV集电线路; 辅助工程主要包括25个风机安装平台, 风电场施工检修道路总长34.5km。

标段概况: 本标段为中广核吉木乃县红旗风电场25万千瓦风电项目风机及箱变安装工程专业分包。

2.3 工期要求

中广核吉木乃县红旗风电场25万千瓦风电项目风机及箱变安装工程专业分包, 计划开工日期: 2025年9月20日 (具体以监理下达的开工令为准)。计划于2025年12月10日风机吊装完成, 2025年 12 月 30 日全部机组投产, 计划竣工日期2025年 12月 31 日 (具体时间根据有关规划适当调整)。

2.4 质量要求

中广核吉木乃县红旗风电场25万千瓦风电项目风机及箱变安装工程专业分包 质量要求: 工程质量验收按合同约定验收标准执行, 包括适用

于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准、图纸要求和合同约定的验收标准，以及相应的规范、规程等，且相关的费用已包含在合同价格内。如上述质量验收标准之间存在歧义或矛盾时，承包人应按要求较高的标准执行。

2.5 采购范围

本次采购工程为中广核吉木乃县红旗风电场25万千瓦风电项目风机及箱变安装工程专业分包

本标承包范围包括（但不限于）：

承包范围具体包括但不限于如下：

1. 吊装工作区场地准备，基础平台的检查、复测，与基础土建工程的衔接，吊车需配备路基箱，负责配合监理及招标人对吊装平台的验收；
2. 负责25台风机（含塔架、箱变）和附件等全部设备接货、验收、卸车、保管等工作；按照厂家作业指导书及相关规范要求进行卸货、保管、安装（一次、二次电气接线及所有塔筒内接地安装），负责25台风机吊装平台吊车大臂组装、拆卸的临时征地及协调费。
3. 负责25台塔筒、风机及箱变安装、塔筒内照明、电缆、光缆等附属设备安装，配合厂家塔筒预应力监测装置的安装（如有）、调试工作，风机、塔筒及箱变接地；（箱变安装按照厂家作业指导书及相关规范要求结合金风风力发电机组上置工艺安装有关要求实施）
4. 负责25台风机调试、试运行、配合对中、预留孔洞防火封堵、消缺处理直至完工移交等工作，负责风机吊装资料编制报审，风机吊装专项施工方案编制、负责编制各项技术措施、方案等，以及为完成本合同工程所做的其它一切准备工作，具体以厂家机械安装指导手册为准；
5. 负责施工前至项目竣工验收移交前所有设备、材料看护及保管并确保塔内外设备、电缆及附件安全保卫工作；做好现场设备、电缆及材料附件的防尘、防风、防雨措施；同时配合项目开工资料报审等全部工作和移交以及质保期内的服务，并达到业主达标投产要求。
6. 负责风机成套设备及相关附件进场后及时组织人员进行卸车，配合现场受困运输设备车辆脱困；
7. 负责提供风机设备静态调试所需发电机、油料、转运车辆及其他附件和相应劳务人员。负责配合设备厂家进行静态调试；并完成调试和并网前后属于安装方面的消缺和整改工作；
8. 负责风机及塔筒内吊装前卫生清洁和损伤补救工作，保证达到招标人及风机厂家的清洁标准；将风机机组及塔筒运输支架、集装箱等收集并按照招标人要求进行处理；
9. 负责及时清理现场施工过程中所产生的木板、包装箱、塑料、电缆盘及其他生活垃圾；负责灌浆料、塔筒拼接胶第三方检验，塔筒、机舱、叶轮高强螺栓第三方检验，塔门密封封堵（防水）。
10. 负责向当地县级以上特种设备安全监督部门进行大型吊装机械设备备案，大型吊装机械设备初次到场组装后需进行第三方检测（有资质）并出具报告；
11. 负责消缺、验收工作，配合调试、试验及试运行工作；设备安装完成后保证机组干净整洁(包括机舱、塔架平台、基础、塔筒周围等)，充分做好安全保护措施；
12. 主吊选型应根据厂家及招标人的要求选用满足风机吊装需求的起重机械（所选用的主吊方案应该通过专家论证）、设备卸车应严格按照风机厂家作业指导书配备吊车及相关工器具；
13. 除风机、塔筒厂家提供的专用工具外，其余辅助性材料及施工用吊车、工具等均由乙方自行提供；

14. 乙方所报单价中应充分考虑由于大风、雨雪等恶劣天气原因所造成的乙方人员、设备等的窝工，此种原因造成的窝工招标人将不予签认；

其他说明：投标人保证使用的材料、半成品、构配件、工具、施工方法等不涉及知识产权争议，产生争议的由投标人负责；

15. 满足正常发电和运行的要求的全部工作；

16. 施工图纸、规范和技术要求规定的所有工作内容；

17. 其他

1) 工程建设过程中的农民工管理资料收集、整理并负责移交给发包人；

2) 参加施工过程中的检查、配合发包人完成竣工验收及工程审计等相关工作；

3) 正式移交之前的缺陷处理以及缺陷责任期、质量保修期内的修复等相关工作；

4) 做好与本工程相关的建设（包括但不限于水、电、路、征地等）协调工作，确保工程按计划工期进行。（详见招标文件技术条款与招标清单）

3. 响应人资格要求

3.1 企业要求

3.1.1 企业资质要求：投标人必须具有中华人民共和国独立法人资格、安全生产许可证、增值税一般纳税人、资格资质满足以下条件：特种工程专业承包不分等级（特殊设备起重吊装）；或电力工程施工总承包二级及以上资质。

3.1.2 企业资产（财务要求）：近3年财务会计报表（2022-2024年）。

3.1.3 企业主要人员要求：

（1）项目经理资格要求：一级建造师（机电工程）证书，安全B证；

（2）项目技术负责人的资格要求：二级建造师执业资格证书或中级专业技术职称及以上；

（3）项目安全生产管理人的资格要求：安全生产管理人员C证；

（4）项目质量管理负责人人员的资格要求：质量员；

3.1.4 企业工程业绩要求：响应人在近5年风机机组吊装施工业绩不少于2项；

3.1.5 企业资信要求：

（1）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、冻结及破产状态；

（2）响应人在近3年无违法、违纪事件、无质量和安全生产责任事故等发生；

（3）不是中国电力建设集团（股份）有限公司、中国电建西北院和国家能源集团黑名单的禁入承包商；

（4）串标或其他违法行为废标的不允许再次参与投标；

(5) 不被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(6) 未被法院列为被执行人（查询网址：<http://zxgk.court.gov.cn/zhixing/>），且不能提供已经履行完毕相应生效判决确定的义务的；
（被法院列为被执行人（查询网址：<http://zxgk.court.gov.cn/zhixing/>），招标人认为可能影响本招标项目执行且不能提供已经履行完毕相应生效判决确定的义务的。）

3.2 其他要求

3.2.1 本次采购不接受联合体投标。

3.2.2 投标人必须考虑固定场所与人员组建项目部，其中必须健全安全管理、质量管理体系，并成立管理机构。

3.3 本次采购资格审查采用资格后审方式，开标后由评标小组对响应人的资质进行审查，资格条件没有达到竞争性谈判文件规定要求，评标小组将否决其投标响应资格

4. 谈判文件的获取

4.1 凡符合上述资质条件要求的，请于 2025 年 9 月 11 日至 2025 年 09 月 15 日，每日上午 8:30 时至下午 17:00 时（北京时间，不含法定公休日），将以下材料扫描后发至 zbcgzx2023@nwh.cn 邮箱，在邮件中标明获取项目及标段名称、联系人及联系方式。

(1) 单位营业执照原件副本；

(2) 法定代表人授权委托书原件及被授权人身份证原件；

(3) 招标文件只提供电子版，不提供纸质版。

4.2 未按本招标公告 4.1 条要求的途径获取招标文件的，其投标将被否决。

5. 响应文件的递交

5.1 响应文件递交的截止时间（响应截止时间，下同）为 2025 年 09 月 18 日 10 时 00 分，地点为陕西省西安市长安区城南大道 18 号西北水电常宁基地 A 座会议室（具体会议室另行通知）。

5.2 逾期送达、未送达指定地点的或者不按照谈判文件要求密封的响应文件，采购人将予以拒收。

6. 开标时间、地点

6.1开标时间：2025 年 09月18_日 10时 00分，地点为陕西省西安市长安区城南大道18号西北水电常宁基地A座会议室（具体会议室另行通知）。

6.2谈判时间（预计）：2025 年 09月18_日11时 00 分

6.3谈判地点（预计）：陕西省西安市长安区城南大道18号西北水电常宁基地A座会议室（具体会议室另行通知）。

6.4递交响应文件的响应单位未准时参加某一轮次谈判的，视为其自动放弃该轮次谈判。

7. 发布公告的媒介

本次竞争性谈判公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、中国电建阳光采购网（<https://bid.powerchina.cn>）、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司网站（<http://www.nwh.cn>）上发布。

8. 成交人数量

成交人数量:1人

9. 联系方式

采 购 人：西北水利水电工程有限责任公司

地 址：陕西省西安市长安区韦曲街办城南大道18号西北水电常宁基地

联 系 人：蔺工

电 话：029- 89810482

电子邮件：zbcgzx2023@nwh.cn

10. 监督机构

监督机构：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

监督电话：029-889810477

11. 提出异议的渠道和方式

11.1 对以上文件内容有异议的响应人，请在公告发布期内通过本公告公布的联系方式向招标人提出反馈意见。逾期将不再受理。

11.2 异议须有明确的请求和必要的证明材料，且须实名形式并加盖单位公章。

西北水利水电工程有限责任公司

2025年 09 月 10日