

# 设备竞争性谈判公告

## 贵州华电播州区枫乐 98MW 风电项目 EPC 总承包工程风机基础锚栓组合件设备采购项目竞争性谈判公告

### 1、采购项目

本招标项目播州区枫乐风电场项目（项目名称）已由贵州省能源局（项目审批、核准或备案机关名称）以黔能源审【2022】377号（批文名称及编号）批准建设，项目业主为华电遵义（播州）新能源有限公司，建设资金来自自有资金和自筹资金，项目出资比例为100%，招标人中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。采购方式为公开竞争性谈判。

### 2、项目概况与采购范围

（1）项目名称：贵州华电播州区枫乐 98MW 风电项目 EPC 总承包工程风机基础锚栓组合件设备采购工程。

（2）项目概况：播州区枫乐风电场工程（以下简称“枫乐风电场”）位于贵州省遵义市播州区枫香镇、乐山镇境内。播州区属中亚热带季风性湿润气候，累计年平均气温 14.9℃、无霜期 291 天、降雨量 1035.7 毫米，冬无严寒，夏无酷暑。播州区枫乐风电场工程位于贵州省遵义市播州区的枫香镇、乐山镇境内。风电场场址为不规则多边形，山体均大体呈东西走向。枫乐风电场中心距离播州区直线距离约 27km，对外交通条件较好。本风场规划装机容量为 98MW，安装 15 台单机容量为 5560kW 和 3 台单机容量为 5000kW 的风力发电机组。采用一台风力发电机组对应一台变电单元的单元接线方式，共选用 18 台箱式变电站。集电线路拟选择采用架空线路+电缆直埋方式进行敷设。根据风电机组和变电站的分布位置走向，从技术经济性考虑，将 18 台风机分为 4 组。本工程新建 4 回 35kV 集电线路分别连接风电场内 18 台风机，集电线路采用架空线路+电缆直埋方式，集电线路全长约 28.6km 其中单回架空线路长约 14.1km，双回架空线路 1.1 公里，单回电缆线路长度为 13.4km。本工程与九阴山风电场项目共建一座 110kV 升压站，主变规模 1×150MVA，110kV 采用线变组接线，以 1 回 110kV 线路接入 220kV 下坝变的 110kV 母线侧，新建线路长约 25km，导线截面为 2\*240mm<sup>2</sup>，最终接入系统方案将以接入系统批复为准。35kV 采用单母线接线，35kV 母线上设 6 回 35kV 集电线路进线。无功补偿按每段 35kV 母线配置一套容量为±45000kvar 的动态无功补偿装置，容量可实现 -45~+45Mvar 连续调节。

（3）采购范围（包括但不限于）：贵州华电播州枫乐 98MW 风电项目 EPC 总承包工程风机基础锚栓组合件设备采购，含相应材料、制作、运输、现场保管、第三方送检、现场安装指导等费用。数量按 5.56MW 机型风机 15 台/套和 5.56MW 机型风机 3 台/套考虑。

（具体要求详见第四章技术规范及要求）

（4）交货时间：总共分两批次到货，第一批 2023 年 9 月 5 日到货，第二批 2023 年 10 月 5 日

到货，该交货时间为最晚到现场指定位置时间。

(5) 交货地点：项目风电场区指定地点（车板交货）

(6) 质量要求：满足国家、行业以及中国华电集团有限公司设计标准。

### 3、响应人资格要求

本次竞争性谈判要求响应人具备以下条件：

(1) 应是在中国境内/外注册的生产制造企业或其授权代理商，具有独立承担民事责任的能力。

(2) 应具有履行合同的能力，包括实施本项目的设计能力、制造能力、质量保证能力和资信及完善的服务体系。

(3) 应具有承担总体设计和制造本竞谈文件采购设备能力，并提供近三年同类设备类似业绩证明。

(4) 应具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录。近三年与贵阳院没有法律纠纷。

(5) 采购人不接受联营体或联合体的投标；响应人不能作为其他响应人的分包人同时参加投标；法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加投标。

### 4、竞争性谈判文件的获取

4.1 凡有意参加者，请于 2023年8月21日 17:00 之前登录中国电建集团集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn/>) 进行报名。

4.2 竞争性谈判文件每套工本费人民币（大写）：五百元整（¥500.00元）。支付采用银行汇款方式，售后不退，汇款备注中注明投标项目名称。收款单位信息如下：

账户名称：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

银行账号：5205 0146 4036 0000 2920

开户行：中国建设银行贵阳碧海花园支行

联行号：105701000964

备注：（1）只接受“公对公”转账方式收取标书费，不接受个人汇款。

（2）响应人需严格按照竞谈文件项目名称将标书费转至标书费收款专户，并在汇款用途或备注栏写明“202-竞谈文件项目名称”，例如“202-XXXXXX项目XXXX设备采购项目”。

（3）将付款凭证上传到集采平台，招标人将回复竞争性谈判文件及附图给各响应人。

### 5、竞争性谈判响应文件的递交

（1）竞争性谈判响应文件 2023年8月28日9时30分前送贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司会展中心（会议室另行通知）。逾期送达的或者未送

达指定地点的竞争性谈判响应文件，采购人不予受理。

(2) 谈判：竞争性谈判响应文件提交截止时间同时，谈判小组所有成员集中与响应人分别进行谈判，响应人谈判现场可以二次报价。

## 6、联系方式

招 标 人：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司；

地 址：贵州省贵阳市观山湖区兴黔路 16 号；

邮 编：550081；

联 系 人：付梦簏

电 话：13639059600

电子邮件：243032117@qq.com

## 7、监督投诉机构

投诉机构：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司纪委办公室

投诉电话：0851-85388291 0851-85375080

邮 编：550081

2023 年 8 月 16 日

