

# 设备竞争性谈判邀请书

(被邀请单位名称):

## 1、采购项目

本项目已具备采购条件，建设资金已落实，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。采购方式为邀请竞争性谈判，现邀请你单位参加本项目报价及谈判。

## 2、项目概况与采购范围

(1) 项目名称：水城区黄草坝 100MW 风电场项目主变压器系统设备采购

(2) 项目概况：本项目位于贵州省六盘水市水城区陡箐镇梅子关村境内。风电场中心距水城区直线距离约 30km，距六盘水市市区直线距离约 43km，距贵阳城区直线距离约 148km。站址中央有 G356 国道从场区穿过，都香高速从场区东面通过，场址对外交通条件较为便利。

主要任务是以发电为主，总装机容量为 100MW，拟安装 20 台单机容量 5.0MW 及以上的风力发电机组，风电场年平均上网电量为 189000MW.h，等效满负荷年利用小时数为 1890h，容量系数为 0.215。

(3) 采购范围：采购范围为水城区黄草坝 100MW 风电场项目主变压器系统设备采购的设计及供货范围内所有设备元件的选择、设计、制造、提供图纸资料、各项试验、供货、包装、发运、现场交货、现场指导安装、现场调试指导、参加试验运行和协助交接验收等。备品备件、专用工器具、以及保证设备正常运行所必需的协调、设计审查和联络会、现场技术服务（包含但不限于本项目设备安装，并按要求完成工程质保期内相关服务）及其完整的技术检验资料、质量保证服务、运输及保险费及其它。

在技术规范书中涉及的供货要求也作为本供货范围的补充，若在安装、调试、运行中发现缺项，投标方补充供货。投标方应提供设备单价。设备单价并不得因设备数量改变而改变。对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，即使本合同附件未列出和/或数目不足，投标方仍须在执行合同时补足。

(4) 交货时间：2024 年 9 月 1 日，具体详细供货计划以排产函通知时间为准。

(5) 交货地点：项目所在地买方指定地点(基础位置上本体就位)。

(6) 质量要求：必须符合国家、行业、地方有关质量标准，同时满足本竞谈文件规定的质量要求及技术参数，有关手续完备、具有生产厂家质量合格证明。满足贵州省电网公司入网标

准和关要求，通过专项验收合格，通过政府部门组织的验收合格。必须符合国家、行业、地方有关质量标准，同时满足本竞谈文件规定的质量要求及技术参数，有关手续完备、具有生产厂家质量合格证明。满足贵州省电网公司入网标准和关要求，通过专项验收合格，通过政府部门组织的验收合格。

### 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主变压器能力。

(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，且近三年与中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司无法律纠纷。

(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 受邀请的响应人收到本邀请书后，请于 2024 年 06 月 18 日 17: 00 之前登录中国电建集团集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 报名参与本次谈判并自行下载竞争性谈判文件。

4.2 竞争性谈判文件不收取工本费。

### 5、竞争性谈判响应文件的递交

(1) 竞争性谈判响应文件 2024 年 06 月 28 日 09 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东风会议室。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：陈女士

电 话：13638184232

电子邮件：971828670@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

2024 年 06 月 24 日

