

中国电建海南院中机恒辉 200MW 光伏发电项目储能电站并网检测技术服务竞争性谈判采购公告

(招标编号: ZJHHGFFD-2023SGJT-004)

项目所在地区: 山东省

### 一、招标条件

本中机恒辉 200MW 光伏发电项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金-,招标人为中国电建集团海南电力设计研究院有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为其它方式。

### 二、项目概况和招标范围

规模 本工程位于山东省潍坊市诸城市。场址地理位置: 北纬 36.03° , 东经 119.40° 。规划容量为 200MW,拟采用 440Wp 高效半片组件 455416 块,实际安装容量为 200.38304MWp,采用全部电量上网方式运营。厂区内设 220kV 升压站一座,后经 1 回架空线路接至站址附近的国网 220kV 怡明站。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)并网检测技术服务;

### 三、投标人资格要求

(001 并网检测技术服务)的投标人资格能力要求: 本次竞争性谈判要求响应人应同时满足以下条件:

- 3.1 资质要求: 响应人具有中华人民共和国独立法人资格; 具有有效的工商营业执照; 响应人须具有并提供有效的承装(修、试)电力设施许可证,许可范围为承试四级及以上,并同时具有 CMA 或 CNAS 颁发的检验检测机构认可证书;
- 3.2 业绩要求: 近三年具有储能电站并网检测技术服务业绩不少于 1 个,并提供相关业绩证明文件(请附上合同文件和成果报告的复印件);
- 3.3 财务要求: 近三年财务状况没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态; 响应人是增值税一般纳税人,能开具增值税专用发票;
- 3.4 其他要求: 本次竞争性谈判不接受联合体响应;
- 3.5 本次采购采用资格后审的方法对响应人的资格进行审查。;

本项目 不允许 联合体投标。

## 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 12 月 11 日 08 时 30 分到 2023 年 12 月 16 日 17 时 30 分

获取方式4.1 电子版竞争性谈判采购文件获取凡参加竞谈的响应人，请于 2023 年 12 月 11 日至 2023 年 12 月 16 日每天上午 08:30 时至 11:30 时、下午 14:30 时至 17:30 时(北京时间)将公司营业执照副本复印件、税务登记证复印件、法定代表人授权委托书原件、授权委托书人身份证复印件(均须加盖单位公章)发送至纪检人员邮箱：wengbeibei-hny@powerchina.cn(务必备注获取中机恒辉 200MW 光伏发电项目储能电站并网检测技术服务采购文件-\*\*\*公司)。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 12 月 20 日 09 时 30 分

递交方式：海口市琼山区中丹路 268 号纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 12 月 20 日 09 时 30 分

开标地点：海口市琼山区中丹路 268 号

## 七、其他

2.3 采购范围：储能电站并网检测技术服务。(功率控制测试、电能质量测试、保护功能测试、充放电响应时间测试、充放电调节时间测试、充放电转换时间测试、电网适应性测试、低电压穿越测试、高电压穿越测试、通信测试、额定能量测试)

注：具体范围以服务量清单为准（后附服务清单）。

2.4 计划工期：

服务日期：计划 2023 年 12 月 23 日进场（具体进场施工时间以总承包项目部书面通知为准）

储能电站检测技术服务完成日期：计划 2024 年 1 月 20 日；

储能电站检测技术服务需要在山东电网要求期限内完成；

合同工期总日历天数为：28 天；

售后服务期：1 年。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国电建集团海南电力设计研究院有限公司纪委办公室。

## 九、联系方式

招 标 人：中国电建集团海南电力设计研究院有限公司

地 址：海口市琼山区中丹路 268 号

联 系 人：文先生

电 话：15289820267

电子邮件：[wengbeibei-hny@powerchina.cn](mailto:wengbeibei-hny@powerchina.cn)

招标代理机构：

地 址：

联 系 人：

电 话：

电子邮件：

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）