

电力科技大楼多功能报告厅设备的采购文件更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：310000000250804126580-00262922

原公告的采购项目名称：电力科技大楼多功能报告厅设备

首次公告日期：2025 年 11 月 11 日

二、更正信息

更正事项： 采购文件

更正内容： 详见附件

更正日期： 2025 年 11 月 27 日

三、其他补充事宜

以上更正内容为采购文件的组成部分，并对各投标人具有约束力。

除上述内容修改外，采购文件的其他内容和要求不变。

特此公告

四、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：上海电力大学

地 址：沪城环路 1851 号

联系方 式：021-61655060

2. 采购代理机构信息

名 称：上海健生教育配置招标有限公司

地 址：瞿溪路 350 号一楼

联系方 式：021-53087656

3. 项目联系方式

项目联系人：李世鑫

电 话：021-53087656

更正内容：

一、关于招标需求中具体技术参数和要求内容更正如下：

原 1.2.1 第 12 条 “产品数据可在 EASE 声学软件建模测试中验证，并提供产品在 EASE 声场设计软件数据库中的相关证明文件（加盖制造商公章）。”

现更正为：产品数据可在声学软件（如 EASE、谛听声学仿真软件、悦听声场设计软件、听音大师等）建模测试中验证，并提供产品在声场设计软件数据库中的相关证明文件（加盖制造商公章）。

原 1.2.4 第 11 条 “产品数据可在 EASE 声学软件建模测试中验证，并提供在 EASE 数据库中的相关证明文件（加盖制造商公章）”

现更正为：产品数据可在声学软件（如 EASE、谛听声学仿真软件、悦听声场设计软件、听音大师等）建模测试中验证，并提供产品在声场设计软件数据库中的相关证明文件（加盖制造商公章）。

原 1.3.1 第 1 条 “▲具有 LoRa 433MHz 无线控制信号，U 段音频传输技术。（提供第三方检测报告证明材料）”

现更正为：▲数字无线会议系统主机控制信号采用 LoRa 433MHz、DECT 1.9GHz 或 2.4GHz Zigbee，音频传输采用 U 段（UHF）（提供第三方检测报告证明材料）

二、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025-12-12 10:00:00

开标时间：2025-12-12 10:00:00

开标地点：上海市黄浦区瞿溪路 350 号一楼

提交投标文件截止时间：同开标时间

投标地点：上海市黄浦区瞿溪路 350 号一楼