

附：设备采购要求

一、使用环境

常规室内外

二、服务要求

- 1、交货时间：自合同签订之日起 10 天内完成运输、安装、调试、培训，达到验收标准。
- 2、交货地点：采购方指定地点，中标厂家负责免费为学生发放耳机。
- 3、付款方式：项目完成，经验收合格，一次性支付合同金额的 95%，剩余 5%作为质量保证金，自招标方验收合格之日起届满 1 年，经使用耳机未出现较严重质量问题，然后由招标方支付。
- 4、投标现场提供 2 副样品供现场测试使用，中标单位样品留存。
- 5、每年两次在四六级考试前两天委派技术工程师到学校指定校内地点免费维护学生手中现有耳机，不能维修好正常使用的耳机免费予以更换新产品，维修更换范围包括前三年学生手中的全部现有耳机。
- 6、免费提供一台听力放音设备，并协助学校检修已有的听力放音设备。

三、技术要求

- 1、为方便学生携带，投标单位提供的无线终端配套设备必须为折叠按键式，按键采用铜仔片硬碰接触材料。
- 2、为保障终端配套设备的接收灵敏度及牢固度，终端配套设备的天线必须采用铜质拉杆天线至少 5 节。
- 3、耳套必须采用柔软布材料制成，液晶显示屏大小必须为 10*20mm，头带必须为环保全封闭橡胶套设计，并且线不得裸露在外。
- 4、为方便学生使用，此次招标产品为智能型液晶显示无线终端配套设备，不再接受模拟型产品投标。
- 5、产品必须为智能型（按键式，建议 7 个标准按键），即具有自动选台、校台定频存储功能，单设校台按键和调频转换按键，不得多设按键导致操作复杂或少设按键导致功能不完善及操作不清晰。
- 6、终端配套设备要能存储校台并且至少储存 2 个电台，校台的存储和调取必须

同时在校台键上实现，即长按校台键即存储，短按即调取。

7、终端配套设备具备立体声和单声道转换功能。

8、终端配套设备具备 3.5 标准音频输入插孔，同时要具有音频输出功能。15 级电子音量控制（L00~L15），并能在显示屏上显示。

9、耳机性能主要技术参数

调 频 部 分	频率范围	65—108	MHz
	灵敏度	≤40	μV
	信噪比	≥34	dB
	整机谐波失真	≤10	%
	静态电流	≤20	mA
	最大输出功率	7.5	mW
	电源耗散功率	≤85	mW

备注：以上的技术要求为必须完全满足，本次评标按技术要求与报价综合评分决定中标人。

苏州工业园区职业技术学院招标委员会

2022 年 11 月 14 日