**原招标文件01包部分采购需求如下：**

**01包：教学设备1技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大类 | 小类 | 设备名称 | 规格参数 | 单位 |
| 4 | 计算机教室 |  | 学生计算机桌 | 包括视频展台（1台）、音频系统（1套）、工作台（1套）视频展台 1、摄像头像素：≥800万像素；2、输入输出接口：包括但不限于USB;3、按键至少包含放大、缩小、旋转等功能4、支持展台画面拍照截图并进行多图预览，可对任一图片进行全屏显示。音频系统扩声系统主机1台（有回音消除、降噪功能）1、主机采用高度集成一体化设计，集成音频信号处理模块、数字功放模块、交流转直流开关电源模块。2、主机采用≥1个开关控制电源供电，≥2个状态指示灯。3、音量调节旋钮采用内陷式防误触设计，防止用户误触调节音量大小。4、内置自适应音频处理算法，实现自动校准。音箱1对1、音箱采用≥2个喇叭单元，其中1个≥6"中低音喇叭单元，1个≥1"高音喇叭单元。2、标配原厂壁挂支架，支持水平方向±90°、垂直方向±90°范围调节。3、额定功率≥30W。4、最大功率≥60W。5、阻抗为8Ω。无线麦克风一个，无线接收机一个【无线接收机】1、 主机采用高度集成一体化设计，集成红外光无线接收模块、反馈抑制模块。2、采用红外光线进行音频传输，支持≥2个红外无线麦同时稳定使用。3、具备≥2路线性音频输入接口；具备≥2路音频输出接口。【无线麦克风】1. 麦克风采用红外光线进行无线音频传输，麦克风具备高灵敏度红外线发射管。

2、麦克风采用双红外频道设计，可灵活调节红外频道。3、电池续航时间≥5小时。【充电底座】1、充电座标配两个充电位，可支持桌面放置与嵌入式安装方式。2、充电座支持充电保护功能，针对未关机的麦克风，可以触发麦克风自动断开内部电路并进行充电。3、充电电压电流为DC 5V, 500mA。【传感器】1、具备≥1个RJ45网络接口，无需额外适配器供电，能够通过网线实现供电、信号传输。2、红外频道数量≥2个，支持≥2支红外无线麦同时使用。工作台参考规格：长1100mm\*宽550mm\*高1030mm±5mm，钢木结构，桌体为冷轧钢板材质，使用板材厚度不小于0.8mm；桌面为木质；1、内置≥21.5寸电容触摸屏，支持10点触控，屏幕采用防眩光全钢化防爆玻璃面板，厚度≥3mm2、具有同屏显示、屏幕扩展及触控同步功能，；具备独立的快捷按键，可通过快捷按键对触控一体机进行进行一键开关机、音量加减等操作3、USB接口≥2个或TYPE-C接口≥2个，可对接入设备进行充电，也可用于键盘、鼠标、U盘等设备连接4、布线、安装调试及培训、技术服务以及系统所需的各种线材和辅料。 | 张 |

**现更正上述需求如下：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大类 | 小类 | 设备名称 | 规格参数 | 单位 |
| 4 | 计算机教室 |  | 学生计算机桌 | 参考规格：1600mm×600mm×760mm双人桌，三面围栏，围栏高300mm，有存放立式机箱的位置及键盘推拉板。基材选用E1级环保三聚氰胺人造板贴面。优质PVC封边，封边条不应有脱胶、鼓泡现象。采用优质五金件。桌面带走线功能。桌面下方配有键盘托，托底静音滑轨设计，键盘托下可安装带通用锁的对开柜门，柜内可容纳标准尺寸计算机.需提供产品检测报告。 | 张 |