|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌型号** | **技术规格** | **数量** | **单位** | **单价** | **金额** | **备注** |
| 1 | 触控一体机（不可移动式） | 鸿合/hitevision HB-C868S | 触控一体机不可移动式86寸13台： 一、整体设计 1.整机采用全金属外壳设计，边角采用弧形设计，表面无尖锐边缘或凸起,屏幕采用86英寸液晶显示器，UHD超高清LED 液晶屏，显示比例16:9，钢化玻璃表面硬度≥9H。 2.整机采用UHD超高清LED液晶屏，显示分辨率3840\*2160，可视角度≥178°； 3.整机采用LED液晶A规屏，显示比例16:9； 4.屏幕采用≥3.2mm防眩钢化玻璃保护； 5.整机液晶面板与防护钢化玻璃零贴合设计。 二、整机设计 1.整机为双系统设计，内置安卓系统，CPU核数4核，嵌入式安卓操作系统版本为Android13，同时嵌入式Android操作系统下可实现windows系统中常用的教学应用功能，具有白板书写、WPS软件使用和网页浏览，安卓系统内存：4G；存储空间：32G； 2.整机采用红外触控技术，支持Windows及安卓双系统下40点触控； 3.在无ops的情况下，整机支持有线及无线方式联网，无线；在具备ops的情况下，整机可支持通过一根网线实现双系统上网，同时ops也具备独立网口和wifi； 4.整机整机支持Wi-Fi6版本，Wi-Fi制式支持802.11a/b/g/n/ac/ax，整机内置无线网络模块，PC模块无任何外接或转接天线、网卡可同时实现Wi-Fi无线上网连接和AP无线热点发射。Wi-Fi和AP热点均支持双频2.4G&5G； 5.整机内置蓝牙模块，黑板在安卓和Windows系统下均可由该模块实现外部蓝牙设备的连接和数据传输，支持蓝牙Bluetooth5.4标准； 6.整机具有物联传感器，安卓系统可以监控教室温度，并可上传到云端，云端可查看各教室温度情况 8.整机色域覆盖率（NTSC）85%。 9.整机内置8阵列麦克风，拾音距离≥12米，拾音角度≥180°，拾音效果清晰可满足教学录课需求，配壁挂式音响一对。 10.整机内置1600万像素摄像头 三、主要功能 1.整机支持纸质护眼模式； 2.整机CPU，可编程逻辑芯片、时钟芯片、采用国产自主芯片。 3.整机内置传屏接收模块，整机不需要连接任何附加设备，可实现外部电脑、手机等设备的音视频信号实时传输到整机上； 4.整机触摸支持动态压力感应，支持无任何电子功能的普通书写笔在整机上书写或点压时，整机能感应压力变化，书写或点压过程笔迹呈现不同粗细； 5.嵌入式Android系统版本≥14.0，内存4GB，存储空间32GB； 6.整机具有整机内置NFC模块，支持搭配具有NFC功能的手机、平板，通过接触整机设备上的NFC模块，即可实现手机、wifi连接后平板与大屏的连接并同步手机、平板的画面到设备上，支持9台手机、平板同时连接并显示，无需其他操作设置；也支持使用设备绑定的IC卡，触碰同一NFC模块对整机大屏解锁 四、OPS电脑 处理器：Intel® Core™ i5-12450H 内存：16G DDR4 硬盘：512G SSD 固态硬盘 内置网卡：10M/100M/1000M整机质保伍年，供应商在中标后3个工作日内提供原厂针对本项目的授权书及售后服务承诺书。 | 13 | 台 | 10500 | 136500 |  |
| **合计（大写：壹拾叁万陆仟伍佰元整）** | | | | | | | **136500** |  |