|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **型号** | **设备名称** | **主要技术指标及要求** |
| 1 | FB75EC | 75寸交互平板（7套） | 一、整机性能1、整机屏幕采用≥75英寸液晶显示器。整机采用超高清LED液晶屏，显示比例≥16:9，分辨率≥3840×2160。2、嵌入式版本不低于13.0，支持蓝牙 5.4或以上标准，内置双WiFi6无线网卡，钢化玻璃表面硬度≥9H。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、手机设备的音视频信号实时传输到整机上。4、★整机内置2.2声道扬声器，位于设备上边框，顶置朝前发声，采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口不大于6mm，前朝向10W高音扬声器2个，上朝向20W中低音扬声器2个，额定总功率60W(投标文件提供所投产品功能截图或检测报告作为证明文件)。5、采用红外触控方式，支持进行40点或以上触控。6、整机内置非独立外扩展的4阵列麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离≥12m。7、支持标准、听力、观影和AI空间感知音效模式，AI空间感知音效模式可通过内置麦克风采集环境声音，自动生成符合当前环境的频段、音量、音效。8、★整机系统支持手势上滑调出智能画质调节模式，可根据屏幕内容自动调节画质参数，当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时，自动调整对比度、饱和度、锐利度、色调色相值、高光/阴影(投标文件提供所投产品功能截图或检测报告作为证明文件)。9、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。10、整机上边框内置摄像头，采用一体化集成设计，可拍摄≥4500万像素数的照片，可拍摄输出4K分辨率的视频，具备摄像头工作指示灯，可用于远程巡课。11、★整机支持提笔书写，可实现无需点击任意功能入口，当检测到红外笔笔尖接触屏幕时，自动进入书写模式(投标文件提供所投产品功能截图或检测报告作为证明文件)。12、整机支持手笔分离，通过提笔即写唤醒批注功能后，可进行手笔分离功能，使用笔正常书写，使用手指可以操作应用，进行点击操作。13、整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择故障检测、系统还原功能。14、整机设备自带地震预警软件。支持在地震预警页面中获取位置，可以手动进行位置校准。支持在地震预警页面中选择提醒阈值。支持在地震预警界面中开启和关闭地震预警服务（提供带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件）。15、★整机支持文件传输应用，支持通过扫码、wifi直联、超声三种方式与手机进行握手连接，实现文件传输功能。(投标文件提供所投产品功能截图或检测报告作为证明文件)1. 内置模块
2. 采用插拔式模块电脑架构，处理器不低于八核心八线程性能处理器，内存≥8G，存储空间≥256G SSD，CPU处理器:兆芯KX-U6780A,操作系统:银河麒麟桌面操作系统KOS V10 SP1。
3. 采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块。
4. 具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1路HDMI ，≥3路USB。
5. 模块支持不断电情况下热插拔，以便快速维护或替换模块。
 |
| 2 | SC06 | 视频展台（7套） | 1.采用≥800万像素摄像头；采用 USB五伏电源直接供电，无需额外配置电源适配器，环保无辐射。2.箱内USB连线采用隐藏式设计，箱内无可见连线且USB口下出，有效防止积尘，且方便布线和返修。3.A4大小拍摄幅面，1080P动态视频预览达到30帧/秒；托板及挂墙部分采用金属加强，托板可承重3kg，整机壁挂式安装。（提供国家广播电视产品质量监督检验中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）。4.整机采用圆弧式设计，无锐角；同时托板采用磁吸吸附式机构，防止托板打落，方便打开及固定，避免机械式锁具故障率高的问题。（提供国家广播电视产品质量监督检验中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）。5.展示托板正上方具备LED补光灯，保证展示区域的亮度及展示效果，补光灯开关采用触摸按键设计，同时可通过交互智能平板中的软件直接控制开关。 |
| 3 | 2100 | 移动支架（3套） | 适用75-100寸，最大承重400KG，材质冷轧钢 |
| 4 | HSD-2012A | 推拉绿板（7套） | 规格 左右推拉结构，包括固定的主白板和设于主白板前方的副白板（内置轨道，外框和轨道一体化设计）；基本尺寸：外径1300×4000mm， 书写面颜色：墨绿色；书写面材质：材料采用优质白板基板厚度0.3㎜，涂层硬度≥6H无痕（莫氏）； 表面粗糙度：≤12μm ；光泽度：光泽度≤6﹪没有明显眩光； 黑板橡胶刷：采用优质橡胶刷安置在移动黑板下方两侧，方便粉笔灰尘的清洁； 粉笔灰盒安置在黑板边框两侧下方储存黑板橡胶刷清扫的粉笔末，可拆卸清洁； 黑板滑轮：移动黑板使用安装优质滑轮，上下均匀安装； 缓冲垫：黑板边框内部两侧安装缓冲垫，每侧安装数目≥2个； 使用寿命 面板正常使用寿命≥9年； 内芯材料 瓦楞纸板、高强度聚苯乙烯泡沫板 背板 材料为优质镀锌钢板，厚度≥0.25mm 边框材料 高级亚光香槟色铝合金，壁厚≥1.2mm 包角材料 抗疲劳ABC工程塑料，模具成型； 走线路由 边框设计白板USB线的走线路由，预留出线孔 安全性 高档自动锁，可以实现对活动黑板的锁定 易维护性 内嵌的电子白板可直接拆除进行维护，无需复合黑板的整体拆除，黑板边框根据白板尺寸预留固定位置方便白板的安装和固定； 易写性 使用普通粉笔手感流畅、摩擦力适度，笔记均匀、线条明显； 易擦性 用干式板擦往复擦拭两遍，没有明显的残留字迹，用干净的湿布擦拭，不留任何残迹 。 |
| 5 | 商务要求 |  | 因采购需求与商城存在一定差异，按照我方需求清单进行竞价，所购产品不接受型号调换，所报价格包含项目安装调试及功能实现的一切费用。为确保本次采购产品的质量和服务，中标后3日内提供所投产品制造商盖章确认的三年免费质保函原件以及采购清单要求的证明材料送达校方核验，方可签订采购合同，签订合同后10日内需完成供货及安装并依据供货产品技术参数功能项是否完全满足进行验收；对于“采购需求”中要求提供（具有）的证书、检测报告及其他有关证明文件，发现弄虚作假或不能提供齐全的，采购人有权单方面终止采购合同，并按有关规定报监管部门严肃处理。（注：供货货物须为全新的未拆封的原装正品，出厂序列号或商标条码不允许私下修改涂抹，否则拒收） |