**安徽医科大学保卫处应急**指挥**中心一体机采购需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 会议一体机 | 1、屏幕显示：整机屏幕采98英寸，超高清LED液晶屏，显示比例16:9，全高清4K系统图标显示。  2、 屏幕硬度及透光率：整机书写面板采用4mm或以上厚AG全钢化，防眩光玻璃， 可见光透射比不低于88%，反射率小于1%。  3、具备不少于下列接口：Type-C\*1，HDMI IN\*1、USB3.0\*1、USB2.0\*1、 PC AUDIO IN\*1、RS232\*1、TOUCH-USB\*1、VGA\*1、OPTICAL OUT\*1、MIC IN\*1、LINE OUT\*1、RJ45 IN\*1。  4、安卓系统采用不低于Cortex A55四核CPU（主频2.0GHZ），Mali-G52 GPU，RAM≥4G，ROM≥32G的硬件配置，支持多任务分屏协作一屏双显功能。  5、至少支持双笔同时书写双色显色，满足会议需求。（提供具有CMA或CNAS标识权威机构检测报告证明）  6、小工具：在屏幕两侧至少均可调出小工具拦，可实现设置、计时器、截图、拍照、快传、录屏、投票器。（提供具有CMA或CNAS标识权威机构检测报告证明）  7、内置超高清、超广角、低畸变1不低于300万像素摄像头，摄像头支持3D降噪；内置8阵列麦克风，支持0-180°拾音角度，支持8米远场拾音，高性能音频算法，具备快速回声消除、环境噪声抑制、人声自动增益补偿功能。（提供具有CMA或CNAS标识权威机构检测报告证明）  8、主页快捷方式自定义：支持在整机应用管理中对主页软件快捷方式进行自定义选择设置，满足客户个性化设置需求。（提供具有CMA或CNAS标识权威机构检测报告证明）  9、WIFI热点设置：可支持WIFI信道根据用户现场情况进行更改设置，确保WIFI频段使用稳定，避免信道拥挤干扰。  10、本地扫码带走：连接互联网时，可将文件保存至本地并生成二维码，手机连接大屏热点后，即可通过扫描二维码方式进行内容下载及保存。  11、内置信号切换触摸按键，可通过屏幕进行信号源通道切换，无须实体按键。  12、密码锁功能：支持设备安全管理，设置私人密码，让设备使用更安全.  13、 欢迎应用：提供丰富的欢迎界面，适用于政务、商务、聚会、活动等场合。  14、整机内置接收模块，除无线传屏器外不需要连接任何附加设备，可实现外部电脑音视频信号实时传输到触摸一体机上（无论整机处于任何通道），并可支持触摸回传，支持免安装驱动，即插即用。  15、手机和电脑支持混合投屏展示，最多支持四画面同屏展示，可对每个PC投屏内容进行独立反向操作，最多可连接8台设备。  16、支持PC 传屏的内容以窗口方式进行展示，用户可自己调整窗口的大小和排布，支持对一个窗口进行无线投屏，其他窗口内容不做展示，保证数据的隐私 。（提供具有CMA或CNAS标识权威机构检测报告证明）  17、采用 OPS 插拔式架构，针脚数 80pin，屏体与插拔式电脑无单独接线，配置：不低于11代i5，内存≥8G；硬盘≥256G 固态硬盘；  18．具有独立非外扩展接口：HDMI out≥1 、Mic in≥1、 LINE-out≥1 个、USB 口≥6 个，Rj45≥1个；  19．内置有线网卡和无线网卡。  20.提供原厂免费质保售后服务承诺函。 | 套 | 2 |
| 2 | 移动支架 | 钢制结构，外观设计简洁，不受空间限制，随心移动，万向滑轮稳定可靠，强力支撑，配套使用，安全稳固。  包含投屏器，激光笔等 | 套 | 2 |