仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 学术会议室会议系统 |   |   |
| 联系人 | 田老师 | 联系电话 | 13770940262 |
| 项目预算 | 150000元 |
| 主要用途描述：满足新形势下学术会议的基本要求。 |
| 参数要求：1、显示屏大约尺寸：长4.16米\*高2.24米=9.3184㎡，长和高误差≤5cm 2、分辨率：3328\*1792；像素间距 1.25mm3、刷新率：≥3840Hz，支持通过配套控制软件调节刷新率设置选项4、像素构成：1R、1G、1B5、封装方式：SMD表贴三合一，铜线封装，五面黑灯，表面不反光6、驱动方式：恒流驱动7、控制方式：同步控制系统8、维护方式：前后双向维护9、整屏平整度≤0.04mm10、为不影响屏体周边人员的健康，要求LED显示屏在正常工作中，显示屏1m范围内，前后左右4个位置噪音不大于1.4dB；所投LED显示屏观看舒适度需符合：“人眼视觉舒适度(VICO)1级，基本无疲劳感。11、具有SELV电路，在SELV电路中任何两个导体之间或任何一个这样的导体和地之间的电压的限值为：正常工作条件下，不超过42.4V交流峰值或60V直流值单一故障条件下，在200ms后不超过42.4V（30V有效值）交流峰值或60V直流值，并且在200ms内其极限值不超过71V（50V有效值）交流峰值或120V直流值"12、支持PPA碗杯结构、点胶封装、出光方式为单面发光；显示面采用高强度化学防护材质，防碰撞、耐冲击、高耐磨、抗腐蚀、防划痕，可直接擦拭LED附着力≥100N；在灯珠四侧以水平 夹角 45°的方向施加推力 15N，灯珠未破碎或脱落。　　13、会议摄像头：800万像素，10倍电子变焦。一拖二无线麦，10米拾音，智能降噪，电池容量1800mah，支持多种网络会议系统。　14、配置音响4个：两分频同轴全频吸顶音箱，具有低失真，高效率的特点，一个6.5寸的低音单元与一个0.75寸的高强度高分子复合膜片高音单元组合；15、混合功放：具高、中、低音调节旋钮，延时、节拍、回声调节旋钮，专业的音效果调节 4路话筒输入，2组辅助线路输入，1组混合音频输出。16、控制大屏电脑：\*CPU处理器: Intel 酷睿 I5-11代 6核12线程 \*系统内存: RECC，8GB RAM \*系统硬盘：NVME M.2，250G。　　　 　　  |