投影仪等设备采购项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **技术参数** | **数量** |
| 1 | 激光投影机 | 1.亮度≥5300 流明，对比度≥5500000：1,光源类型：激光 2.分辨率：1024X768(兼容 16:9) ；3.光 源 寿 命 ： 标 准 模 式25000 小时，节能模式30000 小时；4.镜头投射比 ： F1.6~1.76 ， f=19.158~23.018mm，1.2 倍变焦比； 5.数字梯形校正：垂直±30o(手动）,水平±15o（手动）；6.16W扬声器 ；7.提供整机5年免费保修服务，并提供投影机1年内出现非人为损坏免费更换新机服务、3年内经检测光衰大于30%提供免费更换光源的售后服务 | 11台 |
| 2 | 幕布 | 120寸电动幕布（4:3） | 9幅 |
| 3 | 功放 | 1.1U黑色铝合金面板  2.总共有二路话筒输入,全部均为6.35插座  3.可调节话筒混响效果果,高低音均衡调节,音乐高低音调节  4.设有USB/蓝牙播放器/SD卡/带有LED数码显示屏（带蓝牙，带遥控），额定功率:80W\*2。 话筒输入灵敏度：15MV/10KΩ ；线路输入灵敏度;150MV/20KΩ；频率响应：20HZ-20KHZ（±0.5dB）；信噪比： 80dB； | 2台 |
| 4 | 音箱 | 6寸二分音电路，采用大功率的低频单元，输出强劲、明亮的声音。侧装单只高音，加强了声场的反射音，使音色更富有余味。单元数量:LF:6"x1 HF:3"x1；技术指标: 系统： 2-WAY FULL RANGE；频率响应 Frequency respone 45Hz-18KHz ；低高音单元配置 Lf/Hf driver LF:6.5"HF:3" \*1；阻抗 Nominal lmpedance 8Ω ；灵敏度 System Sensitivity 95dB ；功率 Power rating 50W ；最大声压 Maximum 113dB | 2对 |
| 5 | 话筒 | 1.换能方式:电容式咪芯 （直径9.7mm ）  2.指向性:超心型指向  3.音频输出方式:平衡输出。  4.灵敏度 : -47dB±3dB(F=1KHz,S.P.L=1Pa, 0dB=1V/Pa)  5.有效适音距离:5-60cm  6.最大承受声压:105dB(F=1KHz,THD<5%)  7.输出阻抗（欧姆）: 160Ω±20%  8.不失真最大输出:250mV 1.35mA(-68±2 dBm)  9.供电电压(V）:供电电压：DC3V/ DC 9V 电源适配器/ 幻像48V | 2个 |
| 6 | 无线控制器 | 1、默认可管理AP数576个，免License授权；  2、固化千兆电口数≥5；  3、单台设备最大支持的在线无线用户数目≥2K；  4、要求设备可使用AP的本地数据转发技术模式，根据网络的SSID和用户VLAN的规划，数据可直接进入有线网络进行本地交换，从而更好的适应未来无线网络更高流量传输的要求；  5、AP和AC之间支持L2/L3层网络拓扑  6、要求设备可以支持二层和三层的组网，支持跨AP跨三层快速漫游，三层漫游可支持基于SSID生效。  7、要求设备内置云控制模式，该模式支持以真实拓扑为入口对全网设备进行可视化配置，可视化监控，可视化管理，包括网关，交换机，无线AP；可实时监测网络环境，故障告警定位，支持内网监控摄像头扫描与智能识别，支持内网穿透远程管理； | 1台 |
| 7 | 吸顶AP | 1、支持标准802.11ax 、802.11ac wave2、wave1、802.11a/b/g/n协议；  2、支持双频双流,单频最大接入速率≥2402Mbps,整机最大接入速率≥2976Mbps；  3、支持蓝牙5.0（Ble）；  4、实配1个10/100/1000/2500M Base-T以太网口和1个10/100/1000M Base-T以太网口；  5、支持PoE以太网供电（支持802.3at/at兼容供电）和本地供电（DC 12V）；  6、支持云AC管理，支持云AC三层漫游；  7、支持APP本地或者远程统一运维管理，能够呈现设备的在线状态、相关网络拓扑、无线功能配置等；  8、配置12V电源适配器。 | 26个 |
| 8 | 施工费 | 含设备安装调试、耗材、辅材（网线、电源线）、垃圾清运等费用 | 1项 |