**附件一 安徽林业职业技术学院行政楼大会议室音响设备改造**

报价人须知：

1. 每项报价均为含税价格；

2、报价单总价大小写如不一致，视大写金额作为报价人报价；

3、本报价单需在公司名称处加盖公章，否则做无效报价处理。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数** | **数量** | **单位** | **报价** |
| 1 | 线性扬声器 |  频率响应:100~18KHz,额定阻抗:8Ω灵敏度:96dB,功率:300W覆盖角度:135°×25°最大声压级：120dB/m(300W时）单元:3吋全频 ×6尺寸（W×D×H):95×143×591mm | 4 | 只 |  |
| 2 | 扩声功放 |  1. 频率响应（1W）: 20Hz-20kHz，+-0.1dB，立体声8Ω 4×1300W，4Ω2×2100W,输入灵敏度（额定功率8ohms）: 0.775V 输入阻抗（额定）: 20k ohms（平衡）/10k ohms（非平衡），通道分离度: ≥70db(1khz)转换速率: 30V/us信噪比（A计权）: ≥112dB
 | 1 | 台 |  |
| 3 | 调音台 | 1、具有6路以上单通道输入，2个以上立体声输入通道 2、主输出具有11频段及以上立体声图形电位器推子均衡器，具备B路输出通道，且可设置为主输出推子（L / R）前或推子后控制 3、每路话筒幻象电源开关控制的输入通道六路；具备待机开关静音通道，一键控制所有输入通道的静音 | 1 | 台 |  |
| 4 | 音箱控制器 | 1. 输入端31段图示/参量均衡器，输出端15段参量均衡器。每段参量均衡都可以设置为参量、低架、高架或全通模式，所有输入输出通道均可以自由路由、自由信号比、自由分频点
2. 高通和低通滤波器全频率范围可调；16种响应类型及斜率可选择，所有输入输出通道均配备了延时功能，50个用户自定义存档以及最近调整存档；参数保存有自动和手动保存模式
 | 1 | 台 |  |
| 5 | 自动均衡处理器 | 1.具有DSP和ARM控制系统构成基础硬件架构，实现了带通（lowpass high pass）控制（控制范围：20-20khz）和自动均衡（auto peq）功能（12个peq，可手动干预）。 2.动态范围：<114dB(20-20kHz)不计权，频率响应：20Hz-22kHz，±0.25dB， 失真度：<0.008%@1kHz，+12dBu，采样频率：48kHz， | 1 | 台 |  |
| 6 | 无线会议话筒 | 四通道无线鹅颈话筒系统，工作在UHF频段，高频电路:具有PLL锁相环控制振荡,音频锁码识别技术，740~866MHz工作频率，远离干扰频段源，一键式红外对频，快速将发射机与接收机同频，具有多级高频放大电路和二次差频式接收电路，无间断接收清晰的声音，轻触式电子开关设计，自动消除开关时产生的冲击噪声，智能混音器自动选择正在发言的话筒信号输出，有效防止啸叫的产生频率稳定性：± 0.005%，频率偏移度：±25kHz，音频频率响应：40Hz-18KHz，信噪比：≧86dB(A），失真度：<0.5%@ 1KHz，工作环境温度：-10°C ~ +45°C | 2 | 套 |  |
| 7 | 无线手持话筒 | 1. 具有UHF PLL振荡、高动态RF及中频电路；
2. 具有纯自动选讯接收及「音码、杂音锁定」双重静音控制，接收不断讯、距离远『ACT』功能，能自动、快速及精确的与发射器对频 3.接收方式：双调谐器纯自动选讯接收，综合信噪比：>106dB(A)，综合失真度：<0.5% @ 1kHz，综合频率响应：50Hz~18kHz
 | 1 | 套 |  |
| 8 | VGA矩阵 | 1. 具有32位ARM11内嵌式微处理器，运算速度快，自适应纠错能力强，具有美国进口芯片，视频信号高达500M带宽，内置长距离传输失真增益补偿技术，并具有长线驱动功能
2. 具有可编程逻辑电路（FPGA），数字线性运算法则，数字同步识别处理（DSIP）技术。
3. 4路VGA电脑信号输入，4路VGA电脑信号输出，断电现场记忆保护功能，智能自适应容错技术，高强度抗干扰能力的通信接口电路。
 | 1 | 套 |  |
| 9 | 钢制网络机柜 | 1.全拼装结构，快开侧门和后门方便安装和维修，可加装门锁，可选装120mm轴流风机 2.主要材料：SPCC优质冷轧钢板，厚度：方孔条1.5、框架,前门框条1.2mm,其它0.8mm  | 1 | 个 |  |
| 10 | 立式话筒架 | 1.高度：95-160CM,斜杆长度：45-80CM，材质：铁，底座：锌合金 2.带有专利设计的支脚，配有便携式帆布袋 | 2 | 套 |  |
| 11 | 控制台 |  | 1 | 项 |  |
| 12 | 音频线缆及音箱线缆 | 纯无氧铜材质，满足国标要求 | 1 | 批 |  |
| 13 | 接插件及辅材 | 纯无氧铜材质，满足国标要求 | 1 | 批 |  |

总计报价金额（大写）： ￥（小写）：

 公司名称：（盖章）

 联系人：

 联系方式：

 报价时间：