**附件1**

**供应商报价单**

致安徽林业职业技术学院：

本公司已充分了解并研究了贵校 安徽林业职业学院东校区阶梯教室音视频设备采购采购函的全部内容，本次总报价为（大写） 。

一、责任与义务

本公司承诺：

1. 本公司的报价单一旦为贵学院认可，该报价即为合同价；

本公司一旦成为本项目的成交供应商，同意将采购函和本报价单作为合同的组成

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 | 单12寸全频音箱 | 1、产品类型：12"两分频全频音箱2、单元配置：HF高频单元1只尺寸不小于44芯高音压缩驱动器；LF低频单元1只尺寸不小于12"低音单元；3、★频率范围(-10dB)：优于70Hz-19KHz4、★长期最大功率：≥700W5、灵敏度(1w/1m)：≥94dB6、最大声压级SPL：≥129dB（峰值）7、额定阻抗：8Ω8、指向性(H x V)：水平80°±10°，垂直 80°±10°9、★总谐波失真：≤1.5% | 只 | 4 |  |  |
| 2 | 专业功率放大器  | 产品类型：四通道开关电源功放；★8欧姆功率：4个通道，每通道不小于600w；4欧姆功率：4x1000w;2欧姆功率：4x1500w；连接功能：每路输入均有link功能，1-2，3-4路有并接和立体声选择开关。★总谐波失真：≤0.1%（1KHz/8欧）★串音衰减：≥60dB | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 8路机柜式调音台 | 1、4路单声道和4路话筒输入，2路立体声输入。2、4路幻象电源供电。3、单声道输入配备高品质话筒放大器。4、1编组输出及2路辅助输出。5、4路话筒输入通道有高、中、低3段参量均衡器调节。2路立体声通道输入有高、低2段参量均衡器调节。输出通道有高、低2段参量均衡器调节6、监听电平显示，低噪声电路设计。7、备有录音输出功能。8、最大输出电平:19dBm(1KHz,THD=0.5%)9、剩余噪声：-75dB。10、信噪比：71dB。11、等效噪声源输入电动势：-12dBm。12、耳机输出功率：40mw(1KHz,THD=0.5%,200Ω)。13、均衡：低频：80Hz±15dB 中频：2.5KHz±15dB 高频：12KHz±15dB14、增益控制：单声道：-55dB～0 dB。立体声：-10dB～0dB。15、频率响应：20Hz～20KHz（+1dB,-3dB)。16、总谐波失真+噪声：≤0.05%（1KHz，0.775V）。17、电源电压：AC220V-240V/50Hz-60Hz | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 八路电源时序器 | 1、2寸彩色液晶智能显示屏，可实时显示当前电压，日期时间，通道开关状态2、8路开关通道输出，每路延时开户和关闭时间可自由设置（范围0-999秒，单位为秒）3、每通道独立设有Bypass设置，可ALL Bypass或单独Bypass4、支持面板LOCK锁定功能，防止误操作5、内置时仲芯片，可根据日期时间定时设置自动开关机，智能化不须人为操作6、支持多台设备级联顺序控制，级联自动检测设置7、配置232接口，支持外部中控设备控制8、每台设备自带设备编码ID检测和设置，可实现远程集中控制9、10组设备开关场景数据保存/调用，场景管理应用简单便捷10、欠压、超压检测及报警，总功率6000W 单路最大承受2000W电压30A时序通道数量：8通道 | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 反馈抑制器 | 1、2吋TFT彩屏，中英文可选；2、反馈加移频设计方案，移频4档可选；3、每通道设12个陷波器,工作频率20-20KHZ，自动扫描啸叫点并抑制；3、独特的噪声门功能可抑制系统微弱噪声干扰；4、输入压缩功能，消除反馈同时更可扩展人声动态；5、响应时间快中慢3速可定，更具人性化；6、配有专业的PC调试软件，USB免驱动即插即用，方便快捷。7、模拟输入：2CH-XLR和1/4“TRS(母)输入，电子平衡/不平衡8、输入阻抗：平衡47Ω，不平衡20KΩ9、最大线路电平输入：+18dBµ10、模拟输出：2CH-XLR和1/4“TRS(母)输出，电子平衡/不平衡11、输出阻抗：平衡>120Ω，不平衡>60Ω12、最大输出电平：+20dBµ13、频率响应：20Hz-20KHz，±0.3dB14、信噪比：>105dB(A)15、动态范围：103dB16、总谐波失真+噪声：0.005％,1KHz；20Hz-10KHz，<0.01％；10KHz-20KHz，<0.025％17、工作电压： 110V/220V/AC 50Hz/60Hz | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 真分集一拖二无线手持 | .1、 采用全新设计的EIA国际标准规格1U的金属机箱，真分集接收组成双通道接收机； 2、面板采用LCD液晶显示屏，一目了然的显示各项功能与数据并以易于操作的飞梭旋钮取代传统复杂的按键操作；3、 独家开发的高频高动态范围电路，提升互调动态之性能，大幅降低谐波干扰，以增加更多同时使用互不干扰的频道数； 4、 快速精确的数字式自动选讯接收，消除断讯，延长接收距离及提升接收的稳定度，可20套叠机同时使用，广泛用于多人同时演讲或演唱的大型活动；5、 音质采用纯数字处理方式，让麦克风的无线传输质量几乎达到有线传输的水平； 6、 工作距离：150米； 7、载波频段：UHF610～937MHz 8、调制方式：宽带FM 9、振荡方式：PLL相位锁定频率合成 10、灵敏度：在偏移度等于25kHz，输入6dBv时，S/N>60dB11、频带宽度：30MHz12、最大偏移度：±45kHZ 13、音频频率响应：45Hz～18kHz(±3dB) 综合信噪比：>105dB ，综合失真：<0.7％@1KHz。14、工作距离：150米(在理想环境的情况下) 工作环境温度：-10~50 | 套 | 1 |  |  |
| 7 | U段 一拖四无线话筒 | 1、主要设备有一台4通道无线会议主机与4只无线会议话筒;2、使用UHF650MHz～780MHz频段，应用PLL频率合成锁相环技术，频率可调，发射功率可调，避免干扰频率;3、集成中央处理器CPU的总线控制，配合数字液晶界面显示，操作自如，性能出众;4、采用多级窄带高频及中频选频滤波，充分消除干扰信号;5、采用音频压缩一扩展技术，噪音大大减少，动态范围加大;6、设有回输啸叫抑制减弱功能，能有效减少回输啸叫;7、接收机采用多级高频放大，具有极高的灵敏度;8、多重噪音监测电路，特设ID身份码验证系统，使之具有无与伦比的抗干扰特性;9、选用极佳晶片及优质零部件，使本机音质极为出色;10、空间最大使用范围100米，理想空间使用范围60米;11、可任意选配手咪、头戴、领夹。12、采用LCD显示屏，显示相关信息。  | 台 | 1 |  |  |
| 8 | 设备机柜 | 1.5米/16U/600MM\*600MM | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 线材辅材 | 含LED条屏维修配件2套 | 批 | 1 |  |  |
| 8 | 设备机柜 | 用于摆放以上设备，集成在一处。 | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 多媒体设备改造 | 改造投影原有信号线，控制及电源线；改造幕布控制；利用学校原有多媒体讲桌系统，使多媒体实现一键开关。 | 项 | 1 |  |  |
| 10 | LED显示屏维修 | 现有2套条形屏，因多功能卡老旧，配套软件丢失，现更换新卡2张，调试后实现内容信息发布。 | 块 | 2 |  |  |
| 11 | 线材辅材 | 信号线，电源线，音响线，线槽线管等 | 批 | 1 |  |  |
| 12 | 总计报价金额（小写） |  |

备注：1、以上报价均为含税、费价，表格中所列项目内容不明之处，请自行勘察现场，报价人签字或印章处，需手签或加盖姓名章，否则报价无效。
2、上述报价单中未尽事宜，请在报价中综合考虑，一经报价，上述所有项目内容需满足甲方需求。

报价人签字或印章：

联系电话：

 公司名称：（公司盖章）

年 月 日