附件：

**项目采购清单**

|  |
| --- |
| **三水校区学二食堂一楼音响灯光设备** |
| **序号** | **名称** | **详细说明** | **数量** | **备注** |
| 1 | 音箱 | 12寸全频喇叭频响：50-18000HZ(±3dB)功率：400wRMS 800W MAX  | 6只 |  |
| 2 | 调音台 | 16路调音台：最多10个话筒 / 16 个线路输入 / 4 AUX (包括 FX)/“D-PRE”话放，带有倒向晶体管电路。 | 1台 |  |
| 3 | 数字处理器 | 数字前置失真度：<0.015%，最大输入电平：5.3v/5秒，输入抗阻>20kΩ，频率响应：20hz30khz+-1db话筒频率响应：50hz-16khz+-3db，信噪比：92db，最大输出电平：7v/1k，分离度：>80/standard/典型值，输出阻抗：600Ω，超低音最大输出电平：3.56/standard/典型值，时讯门限：0.3mv/1秒，输入阻抗：47kΩ | 1台 |  |
| 4 | 功放机 | 双边额定输出功率:8Ω/2x600W 4Ω/2x900W 桥接输出功率：8Ω/1x1860W　4Ω/1x2430W 电源要求：AC-230V 50HZ-60HZ） 保护：限幅、热保护、短路 | 1台 |  |
| 5 | 功放机 | 4边额定输出功率:8ΩCH1/600W+CH2/600W+CH3/600W/+CH4/600W；桥接输出功率: 8Ω CH1/CH2 1800Ｗ+CH3/CH4 1800W；电源要求：AC-230V 50HZ-60HZ；保护：限幅，热保护，短路 | 1台 |  |
| 6 | 电源时序器 | 8路电源时序器 | 1台 |  |
| 7 | 无线手持话筒 | 无线咪频段范围：uhf510-690mhz接受方式：锁频，调制方式：pll锁相环综合控制，频道间隔：25khz/50khz/125khz/250khz频点数目：uhf302个 | 1套 |  |
| 8 | 无线头戴话筒 | K780无线咪频段范围：uhf510-690mhz接受方式：锁频，调制方式：pll锁相环综合控制，频道间隔：25khz/50khz/125khz/250khz频点数目：uhf302个 | 1套 |  |
| 9 | 机柜 | 16U  | 1个 |  |
| 10 | 信号线 | 国标 | 1批 |  |
| 11 | 吊架 | 国标 | 6只 |  |
| 12 | LED射灯 | 电压: AC110-250V, 50-60HZ功率:168W LED数量:54 ledsx 3W(R:12, G:18, B:18,W:6) 发光角度: 8°/15°/ 26°/ 38°（任何角度） 控制信号:DMX512操作模式:数码管DMX 通道数:7 控制模式:DMX512,声控,自动,主机/从机 防水等级:IP65  | 4台 |  |
| 13 | LED水晶灯 | LED | 1支 |  |
| 14 | 点歌机 | 6T硬盘，7万首歌曲（可在线升级歌库），22寸落地式触摸屏 | 1套 |  |
| **三水校区学二食堂二楼音响设备** |
| 1 | 音箱 | 12寸全频喇叭频响：50-18000HZ(±3dB)功率：400wRMS 800W MAX  | 2只 |  |
| 2 | 数字处理器 | 数字前置失真度：<0.015%，最大输入电平：5.3v/5秒，输入抗阻>20kΩ，频率响应：20hz30khz+-1db话筒频率响应：50hz-16khz+-3db，信噪比：92db，最大输出电平：7v/1k，分离度：>80/standard/典型值，输出阻抗：600Ω，超低音最大输出电平：3.56/standard/典型值，时讯门限：0.3mv/1秒，输入阻抗：47kΩ | 1台 |  |
| 3 | 功放机 | 双边额定输出功率:8Ω/2x600W 4Ω/2x900W 桥接输出功率：8Ω/1x1860W　4Ω/1x2430W 电源要求：AC-230V 50HZ-60HZ） 保护：限幅、热保护、短路 | 1台 |  |
| 4 | 电源 | 8路电源时序器 | 1台 |  |
| 5 | 无线手持话筒 | 无线咪频段范围：uhf510-690mhz接受方式：锁频，调制方式：pll锁相环综合控制，频道间隔：25khz/50khz/125khz/250khz频点数目：uhf302个 | 1套 |  |
| 6 | 机柜 | 14U  | 1个 |  |
| 7 | 线材 | 国标 | 1批 |  |
| 8 | 吊架 | 国标 | 2只 |  |