

报价单

序号	产品名称	品牌及型号	规格参数	数量	单位	单价	金额
一. 音频设备							
1	音箱	DSPPA D6563	8 寸喇叭单元，功率 150W	4	只	1170.00	4680.00
2	功放	DSPPA MX1500II	功率 8 欧 2*230W	2	台	2590.00	5180.00
3	调音台	FANA MG12XU	1. 12 通道调音台 2. 6 个话筒 / 12 个线路输入 (4 个单声道 + 4 个立体声) 3. 2 编组母线 + 1 立体声母线 4. 2 AUX (包括 FX) 5. “D-PRE” 话放，带有倒向晶体管电路。 6. 单旋钮压缩器 7. 效果器：SPX，含 24 组预置效果器 8. 24-bit/192kHz 2 进/2 出 USB 音频功能 9. 单声道输入通道发射 PAD 开关 10. +48V 幻象电源 11. XLR 平衡输出 12. 金属机架 13. 外观尺寸 (W×H×D)：308 mm x 118 mm x 422 mm (12.1" x4.6" x16.6") 14. 净重： 4.2 kg .	1	台	1800.00	1800.00
4	无线话筒	FANA FA-6240	1. 具有先进的数字 ID 导频，锁相环技术，彻底杜绝干扰和窜频现象。 2. 一键自动搜索干扰频率功能，接收机带发射电池用量显示，手持领夹会议通用 3. 采用四条天线无缝接收信号，接收力更强，信号更稳定，距离更远。 4. 出厂前利用网络分析仪避开各个干扰频段，同一工程现场可叠机 8 套使用。 5. 机械式锁定面板功能（调试好后防止不小心调动频） 6. 振荡方式(Oscillation:)：锁	2	套	1880.00	3760.00

			相环频率合成 (PLL syntheized) 7. 频率范围 (Carrier Ferquency Range): UHF 612MHz-698MHz 8. 频率稳定性 (Frequency Stability): $\pm 0.001\%$ 9. 最大频率偏 (Max. eviation Range): $\pm 50\text{KHz}$ 10. 调制方式 (Modulation Mode): FM 11. 信噪比 (S/N Ratio): $>105\text{dB}$ 12. 总谐波失真 (T. H. D): $<0.5\%$ @1KHz 13. 接收机灵敏度 (Sensitivity): 1.2/UV @S/N=12dB 14. 电源供应 (Power Supply): DC14V 800mA 15. 音频输出电平 (Audio Output): 独立式 (Free standing): 0-400mV 16. 混合式 (Mixed style): 0-300mV				
5	反馈抑制器	FANA DSP-2000	功能特点: 可以广泛用在体育馆, 话剧, 大舞台, 歌舞剧, 会议室, 多媒体教室等场所使用。可以大幅度提升麦克风的拾音距离让说唱更轻松。 1. 一键智能无需调试。 2. 自适应反馈抑制器 (AFC) . 3. 带背景降噪 (A N C) .. 4. 可以大幅度提升麦克风的拾音距离.	1	台	1880.00	1880.00
6	电源时序器	FANA RS-208	额定输出电压: 交流 90V-220V . 50Hz, 可控制电源: 8+1路, 每路动作延时时间: 17 毫秒, 供电电源: VAC 50/60Hz 35A, 每路输出带指示灯, 每路带直接切断电源开关控制电源, 单路额定输出电源: 31A。带液晶市电电压显示屏。后板带大功率接线柱.	1	台	590.00	590.00
7	机柜	国标	12U 专用机柜	1	套	260.00	260.00
总计:			人民币: 壹万捌仟壹佰伍拾元整				18,150.00