福州大学采购询价表

1. 采购物资名称：背景音乐系统
2. 报价清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **产品型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **金额** | **参数** | **品牌** |
| **多媒体功放** | **QG-6250AT** | **1** | **台** |  |  | ◆2路话筒，3路线路输入，六分区独控，每路单独可负载总功率的75%，各路音量均可独立控制。 ◆六分区独立音量控制，一路直通。 ◆有优先话筒1带默音强插功能，便于紧急广播 ◆高低音调节，幅度高达±20dB ◆备有监听输出也可扩展另一台功放 ◆液晶显示播放,六单元LED电平指示,带有短路/过载/延时/保护功能 ◆六分区输出，每路分区可以控制开关/大小音乐，USB数码显示屏，带收音机功能，USB和SD卡槽。 ◆蓝牙、遥控器、数码屏显示。 ◆体积:=480\*370\*88（mm³） | **LWX/珠海** |
| **全钢制高保真** | **KS-809B** | **12** | **个** |  |  | 喇叭单元:6.5寸+高音 尺寸:320\*220\*200mm 定压输入:70-100v | **LWX/珠海** |
| **无线麦克风** | **U802** | **1** | **套** |  |  | 1.使用UHF450-780MHz频段，避免干扰频率 2. 采用多级窄带高频及中频选频滤波，充分消除干扰信号 3. 采用特别的ALC电路不用担心音量过大而失真 4. 麦克风发射器具有低电量指示电路，提示更换电池 5. 全部采用石英振荡电路，具有极高的频率稳定性能 6. 采用音频压缩-扩展技术，噪音小，动态范围加大 7. 设有声反馈防啸叫功能，能有效减小啸叫 8. 具有独立的输出和混合输出，可接调音台和卡拉OK放大器 产品类别:VHF品类别:VHF 使用电源电压: 220V 电源适配器电压:0 消耗功率: 30mW 产品介绍:载波频率: 210-270MHz 邻道干扰比: >80dB 频率稳定度: ±0.005% 假象干扰比： >80dB 动态范围: >90dB 射频输出功率： 30mW 谐波失真： <0.5% 音频输出： 独立：0-±400mV 混合：0-±300mV 频率响应： 40-16KHz±3dB 接收频道： 2 路 接收灵敏度： 50uS(SINAD=20dB) 接收机供电： AC220V/50-60Hz  信噪比： >98dB  有效作用距离： (50-80)M(视环境变化） | **YITESIM**/广州 |
| **机柜** | **自配** | **1** | **套** |  |  |  |  |
| **音响线** |  | **150** | **米** |  |  |  |  |
| **电源线** | **自配** |  | **米** |  | **0.00** |  |  |
| **其它辅料** | **自配** | **1** | **批** |  | **0.00** |  |  |
| **工程安装费** |  | **1** | **次** |  |  | **龙门架或者梯子（用户提供）** |  |
| **总计** |  |  |  |  |  |  |  |

三、安装地点：泉港校区食堂

四：安装期限：合同签订后20日内安装调试完毕

五、付款方式：验收合格后一次性付款

六、保修期2年

报价公司盖章：

日期：