**中共青岛市委党校移动音响项目报价单**

**(项目编号：DXHW-2024103001；预算金额：20000元)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 参考  型号 | 参数 | 数量 | 单价 | 金额 |
| DSP数字有源音箱 | PS12A | 频率响应(-10dB) 60Hz-18kHz  单元组成 1×12＂/2.5＂voice coil LF；1×1＂/1.4＂voice coil HF  额定功率 400W/8Ω ＋100W/8Ω  灵敏度 97dB 1watt/1 metre  声压级 120dB continuous,126 dB peak  额定阻抗 8 ohms nominal  指向性(-6dB) 90°×60°  分频点 1.8kHz passive  输入方式Balanced Differential line  包装尺寸 450mm×450mm×685mm | 2 |  |  |
| 16路调音台 | RA-16FX | 16个话筒输入  2编组输出+1立体输出  3AUX辅助输出+1立体声返回  每通道3+Mid SweeP段EQ控制  9段主控均衡  256／24-BIt DSP数字效果器内置USB录播系统  +48V幻象电源  每音量通道都有静音，音量，监听  100MM高精度对数式衰减推子  配有XLR平衡输出  每通道独立监听功能  670\*440\*120 mm | 1 |  |  |
| 1拖2无线手持话筒 | MD-575K | 1.真分集接收机,双通道独立选讯系统.信号更稳定  2.双通道独立AFS频率自动搜索功能,能迅速扫描所在工作环境中干忧最少的频率.  3.内置叠机6编组,可以快速实现同一场所同时叠机6套使用. 也可以作为手持与领夹切换功能使用. （手动切换频点可叠-10-12套）  4. 双通道多段位射频与音频工作状态 LED显示.精准的电子音量控制技术,话筒接收距离多档可调,并具有隐藏式锁键功能,防止误操作.  发射参数：  管身材质：全铝金属管体。  振荡模式：PLL相位锁定频率合成  载波频段：UHF640~690MHz  频带宽度：50MHz  频率调整：自动追锁接收机工作频道/手动调节  输出功率： H-15mW    L-10mW  谐波幅射：＜55dBc  最大偏移度：±48KHz  音头：动圈式  使用电池：（AA）电池两只  操作显示：LCD同时显示电池容量，频道  接收机参数：  振荡模式：PLL相位锁定频率合成  射频稳定度：±0.005%（-10~50℃）  载波频率：UHF640~690MHz  频率宽度：50MHz  信道：200CH（以250KHz步进）  灵敏度：在偏移度等于25KHz。输入–95dBm时，S/N＞80Db  最大偏移度：±48KHz  综合S/N比：＞102Db  综合T.H.D：＜0.5%@1KHz  频率响应：60Hz~15KHz  最大输出电压：0dbV@45KHz  输出插座：XLR平衡式及6.3不平衡式  静音控制模式：音码及杂讯双重静音控制  静音调整：-65dB~-100dB  电子SQ可调: 电子SQ可调（约30米~150米离距离可调）  电源供应：DC12~15V/1000mA | 2 |  |  |
| 1拖2无线腰包话筒，耳麦加领夹 | MD-575K | 1.真分集接收机,双通道独立选讯系统.信号更稳定  2.双通道独立AFS频率自动搜索功能,能迅速扫描所在工作环境中干忧最少的频率.  3.内置叠机6编组,可以快速实现同一场所同时叠机6套使用. 也可以作为手持与领夹切换功能使用. （手动切换频点可叠-10-12套）  4. 双通道多段位射频与音频工作状态 LED显示.精准的电子音量控制技术,话筒接收距离多档可调,并具有隐藏式锁键功能,防止误操作.  发射参数：  管身材质：全铝金属管体。  振荡模式：PLL相位锁定频率合成  载波频段：UHF640~690MHz  频带宽度：50MHz  频率调整：自动追锁接收机工作频道/手动调节  输出功率： H-15mW    L-10mW  谐波幅射：＜55dBc  最大偏移度：±48KHz  音头：动圈式  使用电池：（AA）电池两只  操作显示：LCD同时显示电池容量，频道  接收机参数：  振荡模式：PLL相位锁定频率合成  射频稳定度：±0.005%（-10~50℃）  载波频率：UHF640~690MHz  频率宽度：50MHz  信道：200CH（以250KHz步进）  灵敏度：在偏移度等于25KHz。输入–95dBm时，S/N＞80Db  最大偏移度：±48KHz  综合S/N比：＞102Db  综合T.H.D：＜0.5%@1KHz  频率响应：60Hz~15KHz  最大输出电压：0dbV@45KHz  输出插座：XLR平衡式及6.3不平衡式  静音控制模式：音码及杂讯双重静音控制  静音调整：-65dB~-100dB  电子SQ可调: 电子SQ可调（约30米~150米离距离可调）  电源供应：DC12~15V/1000mA | 2 |  |  |
| 一拖二无线鹅颈麦克风 | MR-660 | 双通道UHF无线系统，每通道100个频率可选。  背光式LED显示屏指示了RF和AF信号强度，电池状态，分集通道指示（A/B），频率，频率组/频道等工作状态。  采用数字音码锁定技术，有效阻隔使用环境中的杂讯干扰。  采用最新红外线自动对频（IR）技术，设定和操作更简便。  2支话筒可互换使用，通用性强，全金属电镀管体，坚固，抗摔，耐磨。 | 1 |  |  |
| 8路电源管理器 | PC-880 | 1，额定输出电压：交流220V 、50Hz  2，可控制电源：8路带电压显示屏,每路动作延时时间：17毫秒  3，供电电源：VAC 50/60Hz 35A  4，每路输出带指示灯  5，可以级联使用  6，后面板带有开关接口可远距离连接电源时序器控制开关功能  7，单路额定输出电源：30A。 | 1 |  |  |
| 流动机柜 | 12U | 三开门流动设备柜，多层夹板，五金配件。 | 1 |  |  |
| 航空箱 | 4U | 木质航空箱，多层夹板，五金配件 | 1 |  |  |
| 音箱支架 | AMS001 | 铁质三脚支架 | 2 |  |  |
| 线材 | 国标 | 3\*2.5电源线+信号光线,3\*1.5电源线+信号光线，长音频线1条 | 1 |  |  |
| 备注：1.以上报价含税，开具合格的增值税专用发票或普通发票，一式肆份密封(密封袋需注明公司信息，联系人及电话)，报价文件材料需加盖公章；  2.以上报价含运输费、人工费、安装材料费、；  3.供货地点：中共青岛市委党校内；  4.供货时间：成交通知书下达后3日历天内完成供货；  5.保证移动音响质量合格，确保音响效果良好，不出现啸叫、串音等问题；  6.供货价须为优惠价；  7.报价人应具备《政府采购法》二十二条规定的条件；  8.以上名称和型号仅供参考，如提供其它品牌和型号，应保证质量不低于参考品牌；  9.安装调试经验收合格30个工作日内支付全部价款。 | | | | | |

公司名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

联系方式：

日期： 年 月 日