**四川商务职业学院文家校区多功能活动厅音响设备及安装服务采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格、型号 | 主要技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注（参考品牌） |
| 1 | 壁挂音箱（含壁挂架） |  |  | 型号:单≥15寸全频音箱；技术指标:低频反射；频率响应:≥55HZ-16KHZ;额定功率：≥500W;最大功率：≥1000W;标准阻抗：≤8Ω；灵敏度（1W.1m）99db;弥散：90°H/40°V；组件：HF单元 钛金属，压缩驱动，LF单元:15"锥盆；输入链接:Speakonx2,Phonex2。安装方式：吊装、支架。 | 只 | 4 |  |  | POLKAUDIO、JBL、EV、YAMAHA、Bose、JMLab、AVANCE、HZ、LAX、TD、ZSOUND、PHASOUND |
| 2 | 功率放大器 |  |  | 输出功率：立体声输出2x1000W/8Ω;总谐波失真：≤0.01％；信噪比≥105db;输入阻抗：平衡20KΩ/非平衡10 KΩ；输入灵敏度：0db/1V；频率响应：20Hz-20KHz±0.15db；转换速率：50V/us;阻尼系数：8Ω/1KHz≥50连接器：输入 XLR母，TRS（1/4英寸）输出：接线柱和Speakon座；指示灯：信号指示、保护指示、过热保护、过载保护；交流输入电压：AC220V/±5。 | 台 | 2 |  |  | 品牌（CROWN、Crest、EV、Ma、Peavey、CA） |
| 3 | 调音台 |  |  | 12通道调音台；6个话筒/12个线路输入；通道设置INSERT和增益转换开关；3段均衡，主控立体声双7段图示均衡；10位高精度电平显示；内置99数码效果；各通道带静音开关；带有MP3/USB输入接口；XLR平衡输出。 | 台 | 2 |  |  | 品牌（SOUNDCRAFT、YAMAHA、ALLEN＆HEATH、BEHRNGER、RunningMan） |
| 4 | 一拖二手持U段无线手持话筒 |  |  | 一拖二无线话筒；工作频率：≤580-830MHz；红外对频；直流输入电压；S/N信噪比：≥105db；T.H.D失真：≤0.5％；频率响应≥40Hz-18KHz;发射功率输出:高功率档10dbm/低功率档5dbm；拾音头增益调整旋钮：-20db至+35db；调频方式：宽频FM；最大调制度：±45KHz；使用电池:2节AA电池。 | 套 | 2 |  |  | SENNHEISE、SHURE、BBS、TAKSTAR、AKG、RODE |
| 5 | 一拖二无线U段头戴话筒 |  |  | 一拖二无线话筒；工作频率：≥580-830MHz；红外对频；直流输入电压；S/N信噪比：≥105db；T.H.D失真：≤0.5％；频率响应40Hz-18KHz;发射功率输出:高功率档10dbm/低功率档5dbm；拾音头增益调整旋钮：-20db至+35db；调频方式：宽频FM；最大调制度：±45KHz；使用电池:2节AA电池。 | 套 | 2 |  |  | SENNHEISE、SHURE、BBS、TAKSTAR、AKG、RODE |
| 6 | 无线会议话筒 |  |  | 一拖二无线话筒；工作频率：≥580-830MHz；红外对频；直流输入电压；S/N信噪比：≥105db；T.H.D失真：≤0.5％；频率响应40Hz-18KHz;发射功率输出:高功率档10dbm/低功率档5dbm；拾音头增益调整旋钮：-20db至+35db；调频方式：宽频FM；最大调制度：±45KHz；使用电池:2节AA电池。 | 套 | 1 |  |  | SENNHEISE、SHURE、BBS、TAKSTAR、AKG、RODE |
| 7 | 机柜 |  |  | 12U加固机柜；不锈钢包角；高密度板材铝合金包边；加长加厚底板；9MM胶合板,外贴防火板/可拆卸门,贴鸡蛋棉/9mm胶合板;/标准的前后功放柱子,有方孔和功牙(5,6mm或10-32nd可供选择)配相应数量的螺丝/凹凸密封铝/4个镀锌重型工业蝴蝶锁/四个镀锌重型工业抽手/+ 4"对角刹车橡胶轮子 | 个 | 2 |  |  |  |
| 8 | 线材 |  |  | 线径OD8.5MM （189/0.10mm无氧铜）\*2C；截面 2x4平方毫米。 | 批 | 1 |  |  |  |
| 9 | 专业卡侬连接线 |  |  | 优质、耐用/优级/双声道平行分别屏蔽专用音频信号电缆选用优质进口PVC，无氧铜（OFC）导体，航天级聚乙烯（LDPE）/PVC内绝缘，高保真设计、抗干扰能力强、传输信号衰减少。 | 批 | 1 |  |  |  |
| 10 | 其它 |  |  | 辅材、运输、安装、调试、培训、人工、税费等 | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |