**泉州市财政局会议室设备清单及报价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 参考图片 | 数量 | 单位 | 单价 | 金额 |
| 01 | YAMAHA MG16XU 调音台 | 10个话筒 / 16个线路输入 (8个单声道 + 4个立体声) 4编组母线 + 1立体声母线 4 AUX (包括FX) “D-PRE”话放，带有倒向晶体管电路。 单旋钮压缩器 效果器：SPX，含24组预置效果器 24-bit/192kHz 2进/2出 USB音频功能 通过Apple iPad Camera Connection Kit / Lightning to USB Camera Adapter (连接适配器)与iPad (2或更高版本) 连接工作 Cubasis LE（iPad版）可通过App Store 下载 含Cubase AI DAW下载版软件 单声道输入通道上的PAD开关 +48V幻象供电 XLR平衡输出 世界通用的内部全局供电 |  | 1 | 台 |  |  |
| 02 | Jusbe M652 会议音箱 | 1.单元配置：2\*6.5寸低音（35mm），1\*1寸（34mm）高音； 2.额定功率：160W； 3.额定阻抗：4欧姆； 4.频率范围：100Hz-20KHz； 5.灵敏度： 93dB(1W/1M)； 6.最大声压级：115dB； 7.覆盖角度：（HxV)90°x 40°； 8.顶部有一个可安装口径为100mm两个M8和背面4个M8安装孔； |  | 4 | 只 |  |  |
| 03 | Jusbe KA-300 功率放大器 | 1、立体声功率（THD=0.5%）：8Ω（300W\*4）, 4Ω（450W\*4）； 2、频率响应：20Hz-20KHz（-0.5dB)； 3、输入灵敏度：0.775V/1.2V； 4、总谐波失真（1KHZ，正常工作条件）：≤0.025%； 5、输入阻抗：20KΩ； 6、信号信噪比（A计权）：≥110dB； 7、信道分离度：〉80dB； 8、阻尼系数：〉400 9、转换速率：45V/μS； 10、保护：短路、过载、过流、低阻、直流失调、过热、开机防浪涌冲击； 11、冷却：根据机器内部温升自动调节风扇转速（无极调速）； |  | 1 | 台 |  |  |
| 04 | RuieRss 880E AI语音增强器 | 它采用回音抵消和消除混响的算法，有效滤除房间混响，从而实现消除学反馈的目的。 任何使用情况下都可获得6dB的增益最高达12dB 超宽频响电路技术，无变音，无金属尾音，强力抑制啸叫。 全自动智能芯片处理技术明显提升话筒拾音距离，可同时打开多支话筒，声音圆润稳定，无发飘和发干等现象。 内置32位DSP软件算法，线路设计稳定性能好，受温度和外界干扰很小。 可根据应用场合定制合适音频频谱，从而大幅度提升系统增益。 特性和优点: 带液晶显示屏可直观显示当时音频的频谱与工作状态 十路卡侬口输入,每路麦克风独立幻像48V开关 前置麦克风输出总音量调节，前置麦克风高.中.低音调节,前置背景音乐音量调节。 每路麦克风独立增益调节 独具录播音频RCA输出口 输入灵敏度-32dB~-56dB 两路OUTPUT音频输出可直接到功放，单路输出到调音台。 OUTPUT输出音调前置调节 消耗功率：<30W 采样频率：48KHz 频率响应：125Hz~15KHz 失真：＜0.1% @ 1KHz 信噪比：＞90dB 输入阻抗：20KΩ |  | 1 | 台 |  |  |
| 05 | BEKRL BK-8125 真分集一拖二无线手持话筒 | 1.真分集接收机,双通道独立选讯系统.能最大限度降低了断频的发生。 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并锁定。 3.接收机与发射机通过IR红外对频技术,一键同步对码。 4.专业演出级别的相位锁定电路,配合杂讯锁定静噪控制与数码导频技术, 当发射器关闭时，导频控制将AF信号静音以抑制噪声，同时将对应的接收机静音。保证了对干忧信号的有效阻隔。 5. 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。 工作频率：640~690MHz 采用微电脑CPU控制 PLL锁相环频率合成技术 2\*100频道自由选择,液晶数字显示 S/N信噪比:>105dB T.H.D失真:<0.5% 频率响应:40Hz-18KHz 杂讯锁定静噪控制+音码导航锁定静噪控制 音频动态扩展及自动电平控制电路 真分集接收(双调谐高频接收选讯) |  | 2 | 套 |  |  |
| 06 | BEKRL BK-6928  数字双系统双备份会议系统主机 | 双系统双备份数字会议系统实现会议基础讨论等更多会议功能的扩展，把独特的数字技术、网络技术和数字音频技术充分地结合起来，实现数据在高带宽条件下的高速传输，从而进一步提高话筒的还原度和声音的传输速度减少音损，保证话筒音色的高保真音频；同时采用屏蔽系统和高速DSP模块配合数字移频技术及抑制技术控制啸叫、免疫高频噪音、环境噪音、电磁干扰将完美音质呈现给用户。可与智能中央控制系统、视频会议系统实现无缝连接，为高效的现代化会议系统工程提供完整的解决方案。  功能特色： 采用双系统双备份多路系统单元连接并可备份环形连接，四路8芯专用会议单元连接端口，四路RJ45网线连接口，每路支持30个单元，主席单元可达6个，最多可连接120支会议系统单元，可连接扩展主机、会议中继器，可同时使用多达1000支会议系统单元； 全数字音频处理技术，所有通道的声音进行CD品质处理，有效防止反馈和干扰，保证了会议的完美清晰音质、私密性和安全性； 会议单元可采用超5类（6或7类）网线RJ45水晶头或8芯专用会议线两种方式，根据用户环境需求使用，有效抵抗干扰，安装更便捷，传输更可靠； 会议单元采用环形回路接法（1输出1备份输入）时，即使中间连接线或会议单元出故障也不会导致系统死机和瘫痪，确保系统能高效正常使用； 系统连接采用低压直流24V安全电压工作，确保用户人身安全，能耗低，安全性高，绿色环保； 采用32 bit高速DSP浮点处理，带宽高，具有声学反馈抑制、回声消除、噪声消除、数字均衡效果、自动增益； 会议主机具有RS232接口，会议单元具备全球唯一的序列号，可根据用户需求订制软件连接主机或控制设备，通过配置各种类型的会议设备，可满足多样化的用户需求（选配订制）； 配备1.77英寸真彩显示屏，显示系统菜单和主机状态等信息，通过面板导航键盘可对所有会议功能进行集中控制； 系统主机具有密码锁屏功能，便于用户管理需求； 支持USB录音，高保真WAV格式输出； 系统具有自动修复功能，支持线路的热插拔； 系统主机至会议单元的最远距离可达到150 米； 所有会议单元具备实时显示使用状态，指示灯亮起情况下，话筒即可打发言； 具有断电自动记忆功能，通电后不需再次设置即可使用，并可还原出厂设置； 会议发言模式可选：FIFO（先进先出模式）、FREE（全开放模式）、C-ONLY（主席模式）、i-LIMIT（限制模式）； 1 路卡侬音频输出接口，1 路6.35mm音频输出接口，使得系统连接音响系统扩展更加灵活； 国际通用宽适配电源设计（AC100-240V 50/60Hz）； 国际标准2U面板尺寸，可安装于19英寸标准机柜，易于存放和保管。 |  | 1 | 台 |  |  |
| 07 | BEKRL BK-6928A  数字双系统双备份会议主席单元 | 采用双系统双备份连接方式，具有传统手拉手会议系统和数字网络环形会议系统双系统，两条链路可独立工作，使得系统具有高稳定可靠性和多模式便捷性； 会议单元可采用6类网线RJ45水晶头或8芯专用会议线两种方式，根据用户环境需求使用，有效抵抗干扰，安装更便捷，传输更可靠 内置高性能CPU和数字DSP电路处理，最大限度减少失真，使语音更加清晰，频响更宽； 主席单元优先键可任何时候关闭所有列席代表单元； 支持多个主席单元，具有优先功能，并可置于任意位置，可控制会议发言进程； 专业心形/超心形指向性电容式咪芯，拾音灵敏、语音清晰、带宽高，不易产生啸叫； 采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰； 话筒可外接3.5MM接口话筒，拾音断点切换。 话筒外置音量大小开关，拾音距离远近调节， 话筒杆带有绿色LED光圈工作指示灯，可显示正在发言、聆听状态； 会议单元开启后会自动发光指示，有效防止误操作，操作直观简单； |  | 1 | 台 |  |  |
| 08 | BEKRL BK-6928B  数字双系统双备份会议代表单元 | 采用双系统双备份连接方式，具有传统手拉手会议系统和数字网络环形会议系统双系统，两条链路可独立工作，使得系统具有高稳定可靠性和多模式便捷性； 会议单元可采用6类网线RJ45水晶头或8芯专用会议线两种方式，根据用户环境需求使用，有效抵抗干扰，安装更便捷，传输更可靠 内置高性能CPU和数字DSP电路处理，最大限度减少失真，使语音更加清晰，频响更宽； 主席单元优先键可任何时候关闭所有列席代表单元； 支持多个主席单元，具有优先功能，并可置于任意位置，可控制会议发言进程； 专业心形/超心形指向性电容式咪芯，拾音灵敏、语音清晰、带宽高，不易产生啸叫； 采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰； 话筒可外接3.5MM接口话筒，拾音断点切换。 话筒外置音量大小开关，拾音距离远近调节， 话筒杆带有绿色LED光圈工作指示灯，可显示正在发言、聆听状态； 会议单元开启后会自动发光指示，有效防止误操作，操作直观简单； |  | 21 | 台 |  |  |
| 09 | HLEE DZ-1000-JY 摄像机升降器 | 1、单杆9节,设备尺寸：330mm\*195mm\*270mm，安装孔位：250\*160；于管径：最大79 最小45MM， 2、设备自身高度计算方式：升降行程÷（杆节数-1）+240（常数）,行程：2M， 3、负重大于5KG小于15kg, 4、杆内已预设有穿线空间，如VGA、视频、电源、网线等均可通过，配弹簧收线器 5、行程可调，升降控制精度≤1mm，定位设置：电子定位， 6、控制模式：遥控、中控RS-485、线控，定位简单且精准， 7、配摄像头U型盘320\*320 |  | 1 | 台 |  |  |
| 10 | HYNAMIC EMX0808 HDMI矩阵器 | 1、全硬件架构无CPU和操作系统； 2、所有板卡模块化设计，支持热插拔，系统稳定可靠；  3、采用不低于3.4GHZ高带宽芯片。支持HDCP解密、蓝光，3D；  4、支持信号重整；最高支持36位真彩技术；  5、支持HDMI 1.3a协议版本支持：1920×1080P@60Hz、1920×1080P@30Hz（3D）、及以下分辨率。支持按键，红外遥控，RS232串口，控制方式； 6、支持EDID自适应功能，更好适应现场多样化的显示设备，提高兼容性； 7、长线驱动能力：输入带有自动均衡，有效减少因为线路传输而导致的确定性抖动； |  | 1 | 台 |  |  |
| 11 | 辅材 | 含音箱线、音频线、HDMI线、电视挂架及音频接插件等 |  | 1 | 项 |  |  |
| 12 | 小计（大写）： | | | | | |  |

报价单位：

联系人：

联系方式：

报价日期：