广元市利州区中医医院医技楼 15楼培训会议室询价清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 性能要求 |
| 1 | 手拉  手主机 | 8 | 只 | 1、频率响应：20Hz-20KHz  2、灵敏度：88dB  3、额定阻抗：4Ω  4、额定功率：100W  5、最大声压：100dB  6、低频：4×5.5寸80磁25芯  7、高频：3寸纸杯 |
| 2 | 四通道  专业功放 | 2 | 台 | 1、Class-D拓扑架构并集成开关电源设计，实现结构自重轻量化。  2、前面板精准增益控制，有电源、信号、保护和消波的工作信号灯。  3、采用平衡XLR输入接口和专业SPEAKON输出接口。  4、后排拨动开关用于选择单声道、立体声或桥接工作模式。  5、4Ω立体声：500W X 4  6、8Ω立体声：300W X4  7、8Ω桥接：1000W X2  8、失真度(1kHz,-10dB/4Ohms)：<0.1%  9、频率响应：10Hz to 20kHz,+/-1dB  10、信噪比(20Hz-20KHz,4Ohms)：>100 dB  11、分离度(1KHz,4Ohms)：>70dB  12、阻尼系数(10-400Hz,8Ohms)：>300  13、输出级：Class D  14、保护：短路，直流输出，过载，低压控制  15、前排：电源开关通道1-4增益控制  16、后排：单声/立体声/桥接 |
| 3 | 调音台 | 1 | 台 | 1、10路输入，4个单声道话筒+3个立体声（AM10）  2 、主声道L/R，SUB编组，PFL独奏等母线信号分配按钮  3 、内置99种24BIT DSP 参数可调音频效果器 ，数字显示屏  4 、通道3段参量均衡器+四通道独立的压缩器  6 、SUB1/2编组输出  7 、双12段电平监视  8 、PAN声像定位，静音开关，信号失真监控灯  9 、2路立体声辅助返回输入+ USB-A 2. 0数据接口+蓝牙输入，可用于USB播放，外接其他电子设备 ，方便使用 10 、AUX辅助发送，效果FX发送功能，REC莲花输入和录音输出  11 、监听独立输出，耳机监听输出  12 、60mm高精度电平衰减推子  13 、48V幻象供电 |
| 4 | 有线手  拉手主机 | 1 | 台 | 1. 国际标准2U面板尺寸，可安装于19英寸标准机柜,弧形立体加工与有机玻璃搭配设计；   2、 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；  3 、具备声控启动话筒功能及门限级别可调节 ；   1. 可与中控控制主机实现 ，中控控制话筒开与关 、切换会议模式语音转文字记录等 ，工业RS232接口； 2. 5采用高清彩色3.5英寸显示屏，具备中、英文菜单语言显示选择； 3. 内置高、中、低音均衡调节，话筒总音量控制 ，可统一关闭话筒内置喇叭声音； 4. 所有话筒具备实时显示使用状态 ，指示灯亮起情况下 ，话筒即可打开或者申请发言； 5. 具备多路话筒连接口可备份环形连接 ，四路8芯专用会议单元连接端口 ，四路RJ45网线连接口，最多可连接60支 会议系统单元，可连接扩展主机、 电源中继器，可同时使用250支会议系统单元； 6. 面板采用坚固耐用的铝合金 ，CNC数字化精准加工 ，表面硬质阳极氧化工艺 ，更坚硬耐磨、耐腐蚀；   10、内置MP3录音最大可支持32G USB存储，约连续14天录音时长的高音质录音 ，具备多路音频输出 ，可同时连接红 外翻译系统、电话耦合器、本地扩声系统、外部录音设备、远程多媒体终端；  11、可设置与会者限时发言时间 15秒～60分钟, 量化会议进程, 提高会议效率；  12 、会议主机最多可接入4个高清摄像头， 内置4进1出HDMI高清无缝切换矩阵 ，单画面不黑屏切换 ，四画面同屏显 示，最高支持1080P60Hz分辨率，具备多组RS-485摄像头控制接口 ，通讯距离最远可达1公里；  13、内置多种控制摄像头协议 ，PELCO-D,PELCO-P, VISCA，无需电脑就可直接在主机面板完成设置预置点 ； 14\*智能会议发言模式,适应不同类型会议需求：  15、智能限制 :（i-LIMIT）允许同时打开的单元数量可设置为 1～6个，达到限制数量后 ，允许一人申请等待倒计时 30秒，当有打开话筒关闭 ， 申请中话筒自动进入。  16、先进先出：（FIFO）发言单元数量1～6个，达到设置发言人数后 ，后来打开话筒覆盖最早打开的话筒；  17、智能申请：（i-APPLY） 当申请人按下话筒发言按键时 ， 申请发言30秒倒计时，同时话筒咪杆灯和话筒指示灯 闪烁,由主席短按优先键是否给予批准申话筒打开 ，短按一次批准一人 ，打开顺序由申请先后决定 ，达到发言人数 后，允许1话筒进入申请状态 ，最后开启话筒自动覆盖最早打开单元 (此模式下主席话筒无临时静音代表插话功能 ) 18\*开放模式：（FREE） 同时打开的单元数量不受限制（请不要长时间同时打开数量大于 20个单元）  18、限时发言：（SPEECH TIME）可设置与会者发言时间限时为 15秒～60分钟，时间达到自动关闭话筒  20、主席专用：（C-ONLY） 只允许主席话筒打开发言 ，所有代表单元都不能打开  21、声控启动 : 以声音控制开启单元,可由主机调节声控门限  22、自动测试 : 设置需测试单元数量, 确认测试后按顺序每个话筒指示及咪杆指示灯闪烁 2秒, 完成测试自动复位原状态系统技术参数SPECIFICATIONS. |
| 5 | 主席  单元 | 1 | 台 | 主席/代表 数字智能视频会议麦克风单元  1、标配方杆话筒带红色发言指示光环或圆形黑色哑光喷漆工艺短咪杆 ,选配可插拔式配高强度阳极氧化工艺铝合金 方形短咪杆；  2、话筒表面为高强度阳极氧化铝合金面板喷砂和拉丝工艺 ，美观、大方、耐用。  3、话筒具有1.3寸OLED蓝光广视角、高对比度显示屏 ，可实时显示当前会议模式 、话筒ID号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时,方便与会者掌握时间,提高会议效率  4、话筒开关使用汽车级别橡胶开关按键 ，具有持久耐用 ，轻微机械声特点；  5、专业会议高保真、单一高指向性电容咪芯 ，发言距离可达到10-40cm时声音清晰,配备高速反馈抑制器可进一步 增加拾音距离到50CM-80CM；  6、话筒支持第三方中控实现视频跟踪 、打开关闭，中控与会议系统主机使用工业RS232通讯协议代码；  7、话筒单元供电统一由系统主机提供DC24V安全的低压供电 ，话筒支持热插拔,单元之间可接入小型扩展电源 ，达到单线长距离分段式供电；  8、话筒单元之间使用8芯T型专用会议线，每一支话筒与线分开 ，方便连接与拆装；  9、主席单元不受会议模式限制 ，并可置于任意位置 ，具全权控制会议秩序的优键功能 ，可关闭所有打开的代表单 元，按住优先键可临时静音代表进行插话发言功能 ，松手恢复代表原状态（申请模式下无临时插话功能 ， 申请模 式下优先键可短按批准申请发言代表打开 ，长按优先键可以切断发言中代表单元和申请中单元 ） |
| 6 | 代表  单元 | 7 | 台 |
| 7 | 自动反馈抑制处理器 | 1 | 台 | 1、2 寸高清 TFT 彩色显示屏指示每个通道电平指示 、各功能开关状态及功能等级显示、当前模式状态；  2、每路输入包含增益控制 、24 段参量均衡、噪声门、移频器、分频器和压缩器；  3、双通道24个自动限波点，24个PEQ 参量均衡；  4、一键开启移频功能 ，移频六档可选；  5、支持 USB 免驱连接 PC 软件所有参数精细调整 ，保障语音清晰度 ，有效还原；  6、面板支持全功能设置操作 ，无需电脑调试，灵活方便；  7、十组预设可编辑存储 ，方便用户根据不同场景需求灵活快捷应用 ；  8、每路输入包含增益控制 、24 段参量均衡、噪声门、移频器、分频器和压缩器；  9、LCD 显示屏指示每个通道电平指示 、各功能开关状态及功能等级显示 、当前模式状态；  10、2路 XLR平衡输入、2路6.35 平衡输入，2路XLR平衡输出、2 路 6.35 平衡输出； 11、 配备的 PC 控制软件，可运行于 Win10 64bit 操作系统，通过USB接口，可灵活配置设备；并可实现单个或整体模式数据的导入 ；  12、所有输入/输出接口都采用完善的 RF 及静电防护电路 ，保证设备的可靠运行；  13、电源：220V~,50Hz/60Hz ，功耗 20W。 |
| 8 | 电源  时序器 | 1 | 台 | 1、自带滤波功能 ，减少外来干扰；  2、一键急救电源 ，可应对各种恶劣环境；  3、通过前面板开关自动时序上电或关电 ；  4、8路可控通道+2路直通通道；  5、8路可控通道每路最大通过电流 10A；  6、每路有LED显示灯，可直观的看到每个通道的工作状态；  7、实时电压显示 ，可直观的看到设备所处地点的工作电压 ；  8、采用高品质的万用座 ，对接紧密，不易脱落，适应各种规格的电源插头。  9、输入电源：AC 220V/50Hz  10、电源容量：总容量220V，30A  11、输入电源电缆：3×4平方毫米纯铜RVV电缆  12、控制路数：8路  13、直通插座：2个  14、插座：通用三芯插座  15、通断指示灯：8个LED灯（红色），每路对应一个  16、输入电源指示灯：一个LED灯（绿色）  17、出厂时的时序间隔： 1秒 |
| 9 | 安装  辅材 | 1 | 批 | 1. 音箱工程线无氧铜2\*1.0M²350M 2. 音频线；卡侬头、莲花线、四芯接头、钢丝绳、挂扣 3. 安装调试 |
| 10 | 演示单元4.6\*2M | 9.8 | 平方米 | 1.像素点间距：≤2.5mm±0.05mm；  2.模组尺寸：320mm\*160mm；  3.IK10：25J能量冲击外壳5次，其中同一点受冲击不超过4次，试验后样品外观结构和功能正常，符合IK10；  4.低转折节能：4档可调节恒流拐点电压（0.16V/0.24V/0.32V/0.4V)；  5.显示屏高亮效率：≥99％；  6.防窃密：具有良好的抗还原性能，具有良好的覆盖性，覆盖范围广，从9.9KHz—1.2GHz，抑制传导辐射，对视频信息无二次转发与加强作用；  7.反射比：可见光投射比≥89.89%，因磨耗引起的雾度≤ 1.30%；  8.纹波及噪音：≤180Mv；  9.显示单元漏光度：≤0.01cd/㎡；  10.所投产品通过回扫线或频闪现象、图像均匀性、大面积色彩还原、灰阶表现力1、灰度表现力2（伪轮廓现象）、运动图像清晰度、静态图像清晰度等相关试验，检测结果评分：5分；  11.电压波动和闪烁：通过GB17625.2标准限值要求，测试过程中样品无异常，符合性能判据A；  12.灯珠冷热冲击： -50℃~130℃各15min200次，测试结束后光电特性及表面结构正常，且能正常点亮；  13.灯珠高温贮存：Ta=100℃贮存500H，灯珠点亮无异常，测试结束后能正常点亮；  14.电气间隙：对设备进行电气间隙试验的要求，属于I类产品；  15.爬电距离：绝缘穿透距离≥0.4mm，外部爬电距离＞7.0mm；  16.垂直视觉视角：将LED显示屏按正常使用时的垂直方向放置旋转90°转到水平放置，在额定工作条件下供电点亮LED显示屏，显示屏全屏显示基色最高亮度L，最高灰度级。用彩色分析仪测量出区域内法线方向的亮度；将LED显示屏放置在角度仪上，以被测区域几何中心为轴心，保持角度仪水平，分别向左右两侧转动，保持彩色分析仪探头始终对准原被测，当亮度值下降到L/2时，读取角度仪旋转的夹角0sx；按同样方法测量出每一种基色的水平视角，取最小值即为该显示屏的水平视角0s；  17.单一故障条件测试：模拟单一故障条件下，显示屏无起火和电击的危险发生；  18..为确保产品稳定性，LED显示屏需通过电快速瞬变脉冲群抗扰度试验且测试结果达到B；  20.为确保产品质量稳定，LED显示屏在低温-40℃，高温100℃，运行30min，期间转换时间3-5min，共运行200个循环，试验结束后屏体可以正常工作。 |
| 11 | 采集  系统 | 1 | 台 | 1、≤4096X2160@60Hz 输入分辨率；  2、≥2路信号输入:1xHDMI2.0，1xDP1.2，2xHDMI1.4，2xDVI；  3、支持视频同步锁相技术；  4、支持 1 路独立音频输入，1 路独立音频输出；  5、支持 2画面显示，位置、大小可自由调节；  6、支持视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放；  7、支持 HDCP 高带宽数字内容保护技术；  8、支持亮度和色温调节；  9、支持低亮高灰，能有效地保持低亮下灰阶的完整显示；  10、支持 LAN 口控制，支持手机端 APP 控制；  11、支持设备间和网口间冗余备份多台控制器及控制器间任意网口指定备份其他区域控制范围内容；  12、不正当操作导致控制器内部设置错乱，可一键恢复出厂标准设置；  13、支持自动倍频、2 倍频、3 倍频，采用独特的倍频算法，针对视频源信号小于 30hz 可启用 2 倍频，小于 20hz 可启用 3 倍频，可以将输入信号转成 60Hz 信号输出，提高画面显示效果，信号最高帧率可达 100Hz； |
| 12 | 驱动  显卡 | 16 | 张 | 1.支持8bit色深视频源输入输出，单色灰阶为256，可搭配出16777216种混合色彩。  2.支持自适应帧率技术，不仅支持23.98/24/29.97/30/50/59.94/60Hz常规及非整数帧率，还可输出显示120/240Hz高帧率画面，大幅提升画面流畅度、减少拖影。  3.支持色温调节，提供调整色温，即饱和度调节，增强画面表现力。  4.8bit 精度的色度，亮度一体化逐点校正，能有效消除色差，保证颜色亮度的均匀性和一致性，提升整体显示效果。  5.通过对伽马表算法的优化，在降低亮度时能保持灰阶的完整无损失、完美显示，呈现低亮度高灰阶的显示效果； |
| 13 | 装饰  墙面 | 7 | 平方 | 1.采用钛金+UV+底材料进行平装 |
| 14 | 舞台  铺设 | 16 | 平方 | 1.尺寸5.2m\*2.8m\*0.18m  2.钢架结构+实木地板 |