技术参数要求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备及材料名称** | **品牌型号** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 高清视频会议终端 | 宝利通 Group550-1080P | 分体式设计，1个摄像头、阵列麦克风、遥控器、支持P+C双流，H.323/SIP标准、H.264 AVC/SVC，(720P/30fps)，Siren22（22KHz）高清音频、2路摄像头输入(HDCI + SDI)，支持无线双流及HDMI和VGA内容输入，3路视频输出（2xHDMI、1xHD-SDI、1xVGA），音频输入（1xClink2、1xRCA、1x3.5mm），音频输出（1xRCA），1U 标准机架式。（出具正宗新品三年质保函） | 1 | 台 |
| 2 | 专用连接线 | 宝利通 | 原配2米，如机柜跟设备摄像头的连接超过部分，20米的 | 1 | 根 |
| 3 | 无线会议主机 | 东微 MX-640S | 1.采用高档液晶显示屏全彩OLED全视角中文显示，使接收机及发射器的工作状态一目了然，便于操作。 2.先进的二通道混合设计；两组接收模级组，每组内置独立的CPU处理系统，完成音频的处理和射频传输。 3.载波频段: UHF 605-655MHz（可使用的频率取决于当地的规定），接收机每个通道采用窄频概念，减少频率之间的干扰，每个通道的频率是经过电脑计算精选出来的，能更适合多套两通道接收机叠机使用。 4.采用多级高性能声表滤波器，具有优良抗干扰能力。 5.采用优质高可靠贴片元件生产，采用双升压设计，电池电量下降不影响发射功率。 6.接收方式：CPU控制自动选讯接收，一键红外对频设定。 7.频率震荡模式：PLL锁相环回路。 8.频道数目: 160个，频带宽度: 50MHz。 9.频率响应: 60Hz-18KHz（±3dB）（整个系统的频率取决于麦克风单元）。 10.功能显示内容：群组、频道、频率、天线A/B自动选讯、RF/AF信号强度、静音、发射器电池容量、功能锁定模式。 11.发射器：动圈式手持麦克风（选配）电容式: 鹅颈会议麦克风、领夹麦克风，头戴麦克风（选配）。  参数规格： 频率稳定度：≦±0.005%(-10~60℃) 稳定度：±10KHz 频率偏移：±48KHz 假象干扰比：<-50dBC 灵敏度: 12dBμV（80dBS/N) 灵敏度调节范围: 12-32dB/μV 离散抑制: ≥75dB 信噪比: >102dB 失真率: <0.5%@1KHz 天线接口: BNC/50Ω 控制方式：电源开关、声频、频率（上/下）、功能锁定模式、频率配对 输出插头模式：1个非平衡式φ6.3mm接头/2个独立平衡式XLR接头（两频道） 输出电压: XLR平衡输出500mV、6.35MM混合输出350mV(25KHz调制） 电源：DC 12V 2000mA 尺寸(mm)：接收器480mm(宽)×45mm(高)×260mm(长) | 台 | 1 |
| 4 | 无线鹅颈会议话筒 | 东微 MX-201S | 只 | 4 |
| 5 | 线性阵列音柱 | 东微 FCS-08 | 1. 类型：8x3寸全频音柱； 2. 单元：3"铁氧体单元×8, 0.8"音圈； 3. 功率：持续200W，节目400W，峰值800W； 4. 连接特性：定阻； 5. 阻抗：8Ω； 6. 频率响应：160Hz- 20kHz（-10dB）； 7. 灵敏度：91dB； 8. 最大声压级：RMS114dB，Peak120dB 9. 指向角度：H110°×V20°； 10. 输入接口：1×Neutrik NL-4＋1×弹簧按压式接线口； 11. 吊挂系统：壁挂安装点×1； 12. 箱体材料：12mm中纤板/油性漆； 13. 尺寸：H860×W120×D155（mm）； 14. 净重：6.7kg； | 只 | 2 |
| 6 | 有源音柱配套低音 | 东微 FCS-S12 | 1. 类型：12"配套有源低音； 2. 单元：12"铁氧体单元×1, 2"音圈； 3. 功率：持续300W，节目600W，峰值1200W； 4. 连接特性：定阻； 5. 阻抗：4Ω； 6. 频率响应：50Hz- 500Hz（-10dB）； 7. 灵敏度：94dB； 8. 最大声压级：RMS120dB，Peak126dB 9. 吊挂系统：壁挂安装点×1； 10. 箱体材料：15mm中纤板/油性漆； 11. 尺寸：H500×W350×D555（mm）； 12. 净重：23.2kg； 功率放大器参数： 1. 类型：Class D功放，SMPS电源； 2. 信号处理：DSP，48 kHz，24 bits； 3. 额定功率：重低音：400W，音柱：200W； 4. 保护：多重限幅，短路，热保护； 5. 控制：On/Off开关，总音置，低音音量； 6. 指示灯：电源指示，保护指示； 7. 线路输入接口：1×XLRF； 8. 线路输出接口：1×XLRM 9. 输出接口：1×Neutrik NL-4 | 只 | 2 |
| 7 | 线性阵列音柱功放 | 东微 ADM2350 | 功能特点： 采用Class D技术，转换效率可达90%以上； 1U设计、机身轻、方便携带和安装； 自动限幅输出、短路、过载、过温、开机延时等保护功能； 功放配备延时启动系统，保护音箱不受冲击而损坏； 后板配备双通道、单通道、桥接输出转换； 平衡输入接口，SPEAKON输出； 功放开关电源带有单独的冷却系统； 散热风扇采用先进的无级变速电路控制； 技术参数： 额定功率：2×350W/8欧，2×550W/4欧；桥接：1×1100W/8欧； 频率响应：20Hz-20kHz（±3dB）； 总谐波失真(THD)：≤0.05% (8Ω、350W)； 输入灵敏度：+4dB@(1.23V)； 输入阻抗：10kΩ(电子平衡式)； 信噪比：≥80dB； 阻尼系数(20Hz-200Hz)：≥500； 连接端子： 输入(CH1-2)：XLR输入连接器； 输出(CH1-2)：SPEAKON输出端； 电源:：AC电源； 显示灯： 电源显示灯：×1(绿色)； 输入显示灯：×2(黄色)； 峰值显示灯：×2(红色)； 保护回路动作显示灯：×1(红色)； 电源电压：AC110-120V、50/60Hz AC220-240V、50/60Hz(利用内部跳线切换)； 1/8 额定动作时消耗功率：110W； 使用环境的温度范围：0~50℃； 使用环境的湿度范围：90%RH以下； 尺寸(W×H×D)：483×45×240 (mm)； 净重：3.4kg； | 台 | 1 |
| 8 | 智能调音台 | YAMAHA MG12 | 最多6个话筒 / 12个线路输入 (4个单声道 + 4个立体声),2编组母线 + 1立体声母线,2 AUX (包括FX),“D-PRE”话放，带有倒向晶体管电路。,单旋钮压缩器,+48V幻象供电 | 台 | 1 |
| 9 | 电源时序器 | 东微 CC-8T | 功能特点： 1. 总功率6500W，前面板万能插头支持最大10A，后面板万能插支持最大13A。 2. 8个可控制万用插座电源，每个可单独控制。前面板有一路直通电源插座。 3. 最多可级联16台，智能RJ45级联方式，无需过多设置。 4. 支持电子密码锁，多种保护功能。 5. 电源模式有默认模式，自定义模式，全开放模式和反向模式在自定义电源通道开启模式时， 6. 每个电源插座可单独控制，关机后自动记忆。  7. 每通道开启或关闭时，可单独设置延时时间，最多可延时999秒。  8. 带RS232和485双向中控接口，完美控制系统所有参数，并可系统安全升级。  9. 蓝光160\*32液晶人性化菜单，支持中英文操作。  10. 系统语言和LOGO可定制。 11. 支持免驱USB安全升级。 | 只 | 1 |
| 10 | 音响柜 | 国标 | 1.2高，前后玻璃 | 个 | 1 |
| 11 | 含税含运费含调试 |  | 能跟原有省交建局、交通局无缝对接，投标前自行现场勘察，20M专线链路传输，画面流畅，声音清晰。所有设备三年质保。 |  |  |