附件：

会议系统报价单和技术响应表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 单位 | 数量 | 参数 | 品牌（型号） | 是否响应 | 价格 |
| 有线会议主机 | 套 | 1 | ★1.支持主席专用模式、全开放模式、先进先出模式、限制模式**（提供具备第三方权威检测机构出具有CMA标识的检测报告复印件）；**  2.频率响应不低于20HZ-20kHz；  3.总谐波失真不高于0.05%；  4.具有中控代码RS-232接口，可用于未来连接中控系统，实现升级；  5.话筒单元接口不低于圆头DIN-8 插座接口 ×2、 RJ45 网线接口 ×4； |  |  |  |
| 会议主席单元 | 台 | 1 | 1.采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；  2.单元为无源设备，由系统主机供电。输入电压为24V，属安全范围；  3.频率响应不低于20Hz~20KHz；  4.总谐波失真不高于0.05%；  5.信噪比不低于80dB；  6.输入、输出接口： 8P-DIN T型线； |  |  |  |
| 会议代表单元 | 台 | 11 | 1.采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；  2.单元为无源设备，由系统主机供电。输入电压为24V，属安全范围；  3.频率响应不低于20Hz~20KHz；  4.总谐波失真不高于0.05%；  5.信噪比不低于80dB；  6.输入、输出接口： 8P-DIN T型线； |  |  |  |
| 无线会议套装1-2方杆 | 套 | 1 | 1.接收机采用不低于1.8寸TFT彩色显示屏；  2.接收机内置啸叫抑制，可根据需要开启或关闭；  3.接收机内置≥4种EQ模式，用户模式可以自由灵活调节13段EQ增益，适配更多场合使用；  4.话筒采用不低于2.4寸TFT彩色显示屏，显示发射频率，通道，电池电量；  5.远距离线路设计,使用距离不低于50米；  6.信噪比不低于100dB；  7总谐波失真不高于0.5%；  8.使用电池不低于3000mAH锂离子电池； |  |  |  |
| 反馈抑制器 | 台 | 1 | 1.采用自适应环境啸叫抑制算法，采用高速浮点数字音频处理器和先进的子带降噪消除技术，可快速自动完全消除啸叫和背景噪声。  2.内置自适应动态噪声滤波器，可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号。系统智能双向电平控制技术，可以获的到清晰、持续的、大小均匀语音输出，保持讲话声调的连贯和语音清楚，听感上的舒适，可以提升增益达 6-12dB。  3.支持幻像供电开关，可为不少于2支麦克风提供电源。  4.额定电压：220V~±10% 50Hz；  5.消耗功率：≤7W；  6.频率响应：125Hz~15KHz（语音模式），20Hz~15KHz （音乐模式）；   1. 失真：＜0.1%@1KHz； 2. 信噪比：＞90dB；   9.信号延迟：≤11ms； |  |  |  |
| 电源管理器 | 台 | 1 | ★1、不小于5寸彩色液晶电容触摸显示窗，可实时显示当前电压、日期时间、通道开关状态；每台设备自带ID设置和检测，可远程集中控制，及实现云端数据管理**（提供具备第三方权威检测机构出具有CMA标识的检测报告复印件）；**  2、支持多台设备级联顺序控制，级联自动检测设备，设备设有触发功能；  3、支持面板LOCK锁定功能，防止误操作。  4、支持每路延时开启和关闭时间可自由设置；  ★5、具有欠压、超压检测及报警功能；支持PC软件调试，可对每路单独编辑及远程控制，并可进行一键场景模式调用。**（提供具备第三方权威检测机构出具有CMA标识的检测报告复印件）**  6、支持手机及笔记本无线控制调试，实现一键开关机及模式调用；  7、具有不少于10组模式参数保存和调用功能，每个模式都可以独立配置通道延时、通道循环开关定时的周期和时间参数；  8、不少于14路开关通道输出，每路延时0-999S开启和关闭时间可自由设置，每路不少于8组循环定时开关机；  9、满功率使用≥40A的三芯电源线，线径≥9平方，交流电AC100V-240V 50/60HZ。  10、支持中英文切换；  11、具有上电自启功能。 |  |  |  |
| 调音台 | 台 | 1 | 1.不低于4路平衡镀金XLR＋4个6.3mm平衡MIC输入；单声/麦克风输入通道上具备增益；具备不低于8个平衡式6.3mm立体声输入通道；  2.频响范围：10Hz——130KHz；  3.总谐波失真：<0.003% @+4 dBu；  4.噪声：≤-119 dBu；  5.串扰：≤-90 dB@1 kHz； |  |  |  |
| 音柱 | 只 | 2 | 1.类型：≥8x3"钕磁体全频段高品质喇叭单元；   1. 频响范围：80Hz-20KHz（-10dB）； 2. 标称阻抗：≤16Ω； 3. 功率：连续≥160W;峰值≥640W； 4. 声压级：≥117dB连续,≥123dB峰值； 5. 覆盖角度（HxV）：≥100°x50°； |  |  |  |
| 数字功放 | 台 | 1 | 1. 通道数量：≥2通道； 2. 输出功率：≥2x450W/4Ω 2x300W/8Ω； 3. 频率响应：20Hz至20KHz； 4. 信噪比（SNR）≥ 111dB； 5. 总谐波失真：≤0.1%； |  |  |  |
| 机柜 | 台 | 1 | 1. 机柜尺寸≥600MM(宽)\*600MM(深)\*800MM(高)； 2. 厚度：设备安装方孔条≥2.0mm，横梁≥1.2mm，框架≥1.2mm，前后门及侧门≥1.2mm； 3. 载重：机柜静载≥700KG； |  |  |  |
| 辅材 | 批 | 1 | 现场安装需要的线槽、线材等。 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |

注：上述报价包含履行本项目产生的货物、运输、安装、辅材、税费等一切费用。在会场还要预留2个音箱线路。所有报价人响应文件均由采购人存档，不再退还报价人。