**中标标的概况**

|  |
| --- |
| 投标分项报价一览表 |
| 序号 | 名称 | 规格及型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| \*1 | 液晶拼接屏 | 规格：类型：DID液晶屏，面板尺寸：55英寸，显示模式：16:9，背光类型：LED；亮度:800cd/㎡；分辨率：1920 × 1080；对比度:4500：1；响应时间：8ms；幕墙分辨率：1920 × 1080或向下兼容；显示色彩16.7M，可视角度（左右/上下）178°/178°。拼接边缝3.5mm；视频：PAL/NTSC，使用寿命：60000-100000小时，外形尺寸：长：1213.5mm, 宽：683.3mm, 厚：90mm,端口：输入VGA\*1,BNC\*1,DVI\*1,HDMI\*1,RJ45\*1,输出：BNC\*1，RJ45\*2；型号：M55PJDZ-GS品牌：创维群欣 | 类型：DID液晶屏，面板尺寸：55英寸，显示模式：16:9，背光类型：LED；亮度:700cd/㎡；分辨率：1920 × 1080；对比度:4500：1；响应时间：8ms；幕墙分辨率：1920 × 1080或向下兼容；显示色彩16.7M，可视角度（左右/上下）178°/178°。拼接边缝3.5mm；视频：PAL/NTSC，使用寿命：60000-100000小时，外形尺寸：长：1213.5mm, 宽：683.3mm, 厚：90mm,端口：输入VGA\*1,BNC\*1,DVI\*1,HDMI\*1,RJ45\*1,输出：BNC\*1，RJ45\*2；在屏幕上任意位置可以用于播放HDMI信号的宣传片或高清图像，清晰度达到1080P，且专业软件测试没有任何色差及干扰。大屏机架：高强度铝型材质，满足55寸液晶拼接屏4\*6拼接需要。大屏包边：铝塑板收边，效果美观。 | 块 | 24 | 17300 | 415200 | 深圳，深圳市创维群欣安防科技有限公司 |
| \*2 | 多屏控制器 | 规格：12路HDMI信号输入接口，24路HDMI输出通道，256G带宽，千兆网口，机箱为标准19”规格。型号：LCD-CONTROLLER12-V5品牌：创维群欣 | 符合24块拼接屏的整体控制，具备单屏开窗功能，多屏显示、全屏拼接组合，可以漫游、画面叠加和图像任意缩放，12路HDMI信号输入接口，24路HDMI输出通道，256G带宽，千兆网口，机箱为标准19”规格。 | 台 | 1 | 30000 | 30000 | 深圳，深圳市创维群欣安防科技有限公司 |
| \*3 | 大屏幕控制软件 | 规格：大屏控制软件提供中文操作、控制和维护界面；大屏控制软件具备C/S和B/S结构，可以通过WEB浏览方式在IE浏览器上远程登录控制软件管理大屏幕系统；系统的各种功能操作实行全计算机控制、网络控制。型号：创维综合管理平台V3.3品牌：创维群欣 | 大屏控制软件提供中文操作、控制和维护界面；大屏控制软件具备C/S和B/S结构，可以通过WEB浏览方式在IE浏览器上远程登录控制软件管理大屏幕系统；系统的各种功能操作实行全计算机控制、网络控制。所有DID显示单元的开关、参数配置和控制、信号调用、远程监控维护均在同一套控制软件上统一实现，这些功能可以通过网络授权在其它计算机上实现；大屏控制软件提供多用户的认证和授权机制，管理员可对各操作员授予各种操作功能的权限，也可以根据大屏幕不同区域设定各操作员的可操作区域；大屏控制软件提供模式和预案的管理。操作员可对各种信号窗口的显示方式和布局保存成模式，或者根据时序定制为预案，并可通过快捷键对模式和预案进行快速调用，实现自动化控制管理功能；大屏控制软件具有完整的二次开发接口，提供对其他系统的控制接口，且系统建设方必须保证免费提供控制软件系统的升级和更新。 | 套 | 1 | 21400 | 21400 | 深圳，深圳市创维群欣安防科技有限公司 |
| \*4 | 主音箱 | 规格：12英寸，两路扬声器系统；音箱底部设置双角度支孔频率范围(-10dB):50Hz-20 kHz；频率响应(+-3dB):60Hz-16 kHz；覆盖角度:90°x 55°；系统灵敏度: 97 dB SPL (1w@1m)；功率（粉噪）:300 W / 600 W / 1500 W(连续/节目/峰值)；最大声压级：126 dB SPL peak；阻抗:8欧。型号：HK112品牌:C-MARK | 12英寸，两路扬声器系统；音箱底部设置双角度支孔频率范围(-10dB):50Hz-20 kHz；频率响应(+-3dB):60Hz-16 kHz；覆盖角度:90°x 55°；系统灵敏度: 97 dB SPL (1w@1m)；功率（粉噪）:300 W / 600 W / 1500 W(连续/节目/峰值)；最大声压级：126 dB SPL peak；阻抗:8欧。 | 只 | 4 | 1620 | 6480 | 深圳，深圳宝业恒实业股份有限公司 |
| 5 | 功放 | 规格：输出功率:(TA 1KHz THD 0.1%) 立体声 8Ω:2\*750W 4Ω:2\*1200W 桥接 8Ω:2500W；频响范围:20Hz-20KHz -3dB~+0.5dB型号：MR2650e品牌:C-MARK | 输出功率:(TA 1KHz THD 0.1%) 立体声 8Ω:2\*750W 4Ω:2\*1200W 桥接 8Ω:2500W；频响范围:20Hz-20KHz -3dB~+0.5dB保护功能：过热保护、 过载保护、输出直流保护、温度功率控制尺寸(W×H×D)： 483×88×255mm净重：6.3kg | 台 | 2 | 3900 | 7800 | 深圳，深圳宝业恒实业股份有限公司 |
| 6 | 调音台 | 规格：16路单声道；两路立体声输入；三路辅助输出，可切换推子前和推子后；100MM行推子；内置电源；专业静噪处理。型号：CM1642E品牌:C-MARK | 16路单声道；两路立体声输入；三路辅助输出，可切换推子前和推子后；100MM行推子；内置电源；专业静噪处理。 | 台 | 1 | 3600 | 3600 | 深圳，深圳宝业恒实业股份有限公司 |
| 7 | 反馈抑制器 | 规格：双通道高级反馈抑制器：DBX专利的高级反馈抑制技术（AFS）每通道具有24个可编程的滤波器，立体声或独立的双通道处理，可选择的滤波器脱开时间，滤波器应用的类型，包括：语言滤波器，低、中、高，三段音乐滤波器，输入通道测量表，每通道24段滤波器测量表，电子平衡的输入和输出端口XLR和TRS。型号：DT12B品牌:C-MARK | 双通道高级反馈抑制器：DBX专利的高级反馈抑制技术（AFS）每通道具有24个可编程的滤波器，立体声或独立的双通道处理，可选择的滤波器脱开时间，滤波器应用的类型，包括：语言滤波器，低、中、高，三段音乐滤波器，输入通道测量表，每通道24段滤波器测量表，电子平衡的输入和输出端口XLR和TRS。64/128超取样24-bit A/D和D/A转换，高解析度；及时方便的缺省设置，完备的反馈抑制性能；单点模式自动搜寻并处理和锁定滤波，直到手动复位或重新设置；手动模式可设置2×12 个滤波器的所有参数，包括频率，带宽，增益等；每个滤波器均有单点，自动，两种模式；24-Bit 高性能DSP处理核，保证信号的解析度和动态范围。 | 台 | 1 | 1650 | 1650 | 深圳，深圳宝业恒实业股份有限公司 |
| 8 | 数字音频处理器 | 规格：精选双精度的DSP处理器和32bit的内部数据通，具有特别宽阔的动态范围和优良的音质。采样率高，损耗低，动态范围可达105dB。型号：DT2006S品牌:C-MARK | 精选双精度的DSP处理器和32bit的内部数据通，具有特别宽阔的动态范围和优良的音质。采样率高，损耗低，动态范围可达105dB。方便灵活多分频模式，DP240 2路输入6路输出的，可设置成5种模式，包括2X2路分频、3+1路分频、4 路分频、2路超低音分频和6路分频，并带有限幅器。每个参数段的增益调整范围为+15dB至-35dB，中心频率范围为0HZ-25KHZ，Qs范围为0.4到128，并提供Hi-shelf，lo-shelf选项功能。每个通道输入均带有3段参量均衡，输出均带有5段参量均衡，延时，延时最大7ms,输出增益及相位控制。参数加锁，避免误操作。均衡器（PEQ）带宽范围为1/36到4倍频程（Oct），参数可进行大范围调整，用于优化系统的频率响应,每次开机各通道输出音量渐出，更稳定的保护了音乐信号对音箱的瞬间冲击。USB接口实时控制，含PC软件。 | 台 | 1 | 3850 | 3850 | 深圳，深圳宝业恒实业股份有限公司 |
| 9 | 电源时序器 | 规格：最大输入电流：90A；单路最大输出电流：30A；工作电压：220V/50-60Hz；输入与输出电压:220V输入 220V输出；型号：PR280品牌:迪声 | 最大输入电流：90A；单路最大输出电流：30A；工作电压：220V/50-60Hz；输入与输出电压:220V输入 220V输出；输出电源插座:万用插座，符合欧美标准。1按钮控制2路，上下两路为1组，16个受控万用插；开关:90A 空气开关。 | 台 | 1 | 1910 | 1910 | 广州，广州迪声音响有限公司 |
| 10 | 无线手持话筒 | 规格：每个频段可兼容的系统数量: 8；可选频率: 90；自动设置功能: 扫描/同步；音频参考压缩扩展: 是；天线: 外置 1/4波长。型号：C-782E品牌:C-MARK | 每个频段可兼容的系统数量: 8；可选频率: 90；自动设置功能: 扫描/同步；音频参考压缩扩展: 是；天线: 外置 1/4波长。 | 台 | 1 | 2450 | 2450 | 深圳，深圳宝业恒实业股份有限公司 |
| 11 | 有线智能混音器 | 规格：8路输入通道；每通道均设有可选择的EQ调节，具有一般调音台的使用功能；型号:M08品牌:恩平 | 8路输入通道；每通道均设有可选择的EQ调节，具有一般调音台的使用功能；三种使用模式选择：优先发言，顺序发言，集体谈论；具有多台编码级联功能；连接视像跟踪控制器实现视像跟踪功能；输入阻抗,麦克风：600Ω,辅助输入：50KΩ,串联输入：20KΩ,输出阻抗；平衡：300Ω,不 平 衡：400Ω,串联输出：100Ω,最大输出电平,麦克风：-24dBV,LINE：27dBV,频率响应:20-20000Hz,幻像供电:DC 48V | 台 | 1 | 2130 | 2130 | 广东，恩平超达音响器材设备有限公司 |
| 12 | 有线会议话筒 | 规格：频率响应 50-18000Hz；开通灵敏度 -44dB；阻抗 200Ω；最大声压103dB(1KHz,THD1%)；讯噪比 65dB(1KHz,1Pa)型号：MK75T品牌:C-MARK | 膜片类型 电容式；指向性 心型（单指向性）；频率响应 50-18000Hz；开通灵敏度 -44dB；阻抗 200Ω；最大声压103dB(1KHz,THD1%)；讯噪比 65dB(1KHz,1Pa) | 只 | 6 | 160 | 960 | 深圳，深圳宝业恒实业股份有限公司 |
| 13 | 播放机 | 规格：输出端口：HDMI ，色差，立体声，摸拟5.1,8位游戏接口音视频等输出；输入端口：USB,HDMI高清输入；读取光盘格式：全兼容型号：ET2876C品牌:迪士普 | 输出端口：HDMI ，色差，立体声，摸拟5.1,8位游戏接口音视频等输出；输入端口：USB,HDMI高清输入；读取光盘格式：全兼容 | 台 | 1 | 790 | 790 | 广州，广州市迪士普音响科技有限公司 |
| 14 | 机柜 | 规格：1.6米19寸标准机柜,600\*600\*1600 型号：G26632 品牌:图腾 | 1.6米19寸标准机柜,600\*600\*1600 玻璃前门，钣金后门 符合ANSI/AIARS-310-D、DIN41491、PART1、IEC297-2、DIN41494、PART7、GB/T3047.2-92标准。兼容19”国际标准和ETSI标准 1）耐指纹镀铝锌板 | 台 | 1 | 1780 | 1780 | 昆山,图腾电子设备（昆山）有限公司 |
| 15 | 会控工作站 | 规格：处理器：酷睿I7-6700；内存4G+4G；硬盘：1T+256固态；光驱：DVD-RW；显卡：2G显存；液晶显示器：23寸型号:扬天M6820f-01品牌:联想 | 处理器：酷睿I7-6700；内存4G+4G；硬盘：1T+256固态；光驱：DVD-RW；显卡：2G显存；液晶显示器：23寸 | 台 | 1 | 6600 | 6600 | 北京，联想（北京）有限公司 |
| 16 | 柜式空调 | 规格：制冷类型：冷暖；匹数：5匹；定频/变频:定频；能效等级:3级；型号：JNA130C6YOAW品牌:海悟 | 制冷类型：冷暖；匹数：5匹；定频/变频:定频；能效等级:3级；电辅加热:支持；适用面积(平方米):55-85；制冷量(W)12800；制冷功率(W)3900；制热量(W)12500制热功率(W)3800 | 台 | 1 | 19000 | 19000 | 广东，广东海悟科技有限公司 |
| 17 | 电视机 | 规格：屏幕尺寸：70英寸；屏幕分辨率：4K（3840\*2160）；高清格式：2160P;背光性能：LED背光源；HDMI接口：3个；USB流媒体播放。型号：LED70G8000U E品牌:康佳 | 屏幕尺寸：70英寸；屏幕分辨率：4K（3840\*2160）；高清格式：2160P;背光性能：LED背光源；HDMI接口：3个；USB流媒体播放。26核64位处理器，8G存储，支持有线网络和无线WIFI。 | 台 | 2 | 12200 | 24400 | 安徽，安徽康佳电子有限公司 |
| 合 计 | 大写：伍拾伍万圆整 小写：550000元 |