报价单

浙江警官职业学院毕业生欢送晚会和毕业典礼设备租赁

我公司报价： 元。

 法人代表签名：

 公司名称（盖章）：

 日期：

附件：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **项目** | **描述** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 舞美 | 舞台 | 雷亚架钢木结构单块规格1.22米\*1.22米标准舞台 | 96.5 | 平方 | 使用至典礼结束 |
| 地毯 | 颜色根据采购方活动主题选定（加厚不少于6mm） | 96.5 | 平方 | 使用至典礼结束 |
| 薄烟机 | 电压： 220V-240V / 50-60Hz；功率：750W；限流保险：230V/8A ；喷烟量:可调；预热时间：无；控制方式：控台控制。手动控制·遥控 | 2 | 台 | 使用至晚会结束 |
| 背景喷绘 | 毕业典礼背景喷绘带桁架，高清环保无味，包安装拆卸 | 36 | 平方 | 使用至晚会结束 |
| LED显示屏视频 | 主屏幕 | P3屏；像素组成：SMD2121 3-in-1；亮度：900-1100Nit；刷新率：≥1920Hz；灰度：16Bit；视角：H-160/V-140°；平均功率：216W/㎡；最大功率：545W/㎡；箱体尺寸：500×500mm；箱体重量：8Kg；箱体材质：压铸铝；防护等级：IP40/IP21； | 36 | 平方 | 使用至晚会结束 |
| 侧屏彩幕 | P3屏；像素组成：SMD2121 3-in-1；亮度：900-1100Nit；刷新率：≥1920Hz；灰度：16Bit；视角：H-160/V-140°；平均功率：216W/㎡；最大功率：545W/㎡；箱体尺寸：500×500mm；箱体重量：8Kg；箱体材质：压铸铝；防护等级：IP40/IP21； | 27 | 平方 | 使用至晚会结束 |
| 视频处理器 | 视频输入接口，包括： 1 路 HDMI， 2 路 DVI， 1 路 SDI 和 1 路 VGA 接口。支持 2 路可扩转子卡的安装， INPUT-A 支持安装 4K×2K@30Hz 分辨率接口的子卡， INPUT-G 支持安装 1920×1080@60Hz 分辨率接口的子卡。所有输入接口支持 1920×1080@60Hz，并向下兼容。支持 5 路输出， 其中 4 路 DVI 拼接输出， 1 路 HDMI 预监输出。预监接口支持 5 路输入视频信号预监， PVW 预监和 PGM 预监信息。输出分辨率可设置，四路拼接最宽可支持 15360×600。支持最多同时开 5 个窗口，每个窗口最大分辨率可达 7680×1080@60Hz，此外还支持一路最大 4K×2K 的 OSD，可以选择以图片或文字方式叠加。窗口的位置和大小等均可调节， 可设置窗口边框及边框的宽度和颜色。支持创建 10 个用户场景作为模板保存，支持 6 个预置的场景模板，可直接调用，方便使用。支持拼接器模式和切换台两种操作模式。支持多达 21 种切换特效，以增强并呈现专业品质的演示画面。 | 1 | 台 | 使用至晚会结束 |
| 无缝拼接器 | 1、混合式可插拔板卡设计，输入输出卡槽可进行转换，具有灵活多变的扩展性能。2、支持RS232(RJ11)控制端口与RJ45以太网控制端口；支持局域网控制。3、输入支持两路DVI、两路HDMI接口，1路DP1.1接口支持分辨率为3840\*1080/604、输出支持四路DVI-I接口，支持DVI1.0和HDMI1.4标准并且向下兼容，输出分辨率为3840\*1080/60,可以自定义。5、单机最大8路输入，可作4进4出矩阵使用，也可独立带载4块显示屏显示，所有输入信号源可快速切换至任意输出口，切换时无黑屏，信号不中断。6、拼接功能，四个输出口可以任意拼接，拼接不同接口可以做情景预设和调取。7、多机级联功能，支持网口控制协议,支持USB接口进行设备升级。 | 1 | 台 | 使用至晚会结束 |
| 服务器 | 1.支持分辨率为7680×2160的视频图像流畅播放；2.可同时播放72个视频/图片输出至屏幕显示3.可播放输出分辨率为15360×2160和3840×8640的视频图像输出至屏幕显示；4.需支持画面裁剪/透明度/羽化/亮度/对比度调整，支持画面旋转/镜像显示；5.需支持预览输入的视频图像，预览过程无卡顿6.需具有无线视控功能，可实现LED工程移动端交互，兼容各类手机平板；7.需支持按键操作，通过服务器前面板按键和彩屏提示即可完成节目的切换；8.需支持流媒体/网页/office等多种文件播放管理；Word/PPT实现自动翻页滚动播放；9.需支持字幕/正计时/倒计时/数字时钟/模拟时钟/表格/天气等多种小工具；10.需支持DVI/HDMI/SDI/VGA/USB等多格式信号采集播放；11.需支持图像的分割重组，完成不同角度的拼接显示；12.需支持多文件列表播放，单文件循环播放等多种播放方式；13.需支持场景预存、读取和自动轮巡，不限制场景保存数量；14.需支持场景/画面的淡入淡出无缝切换，无黑屏、花屏、闪屏等不良现象；15.需支持素材标签管理，可根据不同应用场景对素材进行分类管理；16.需具有屏幕管理系统，任意设定屏幕大小和数量，可视化编播管理，所见即所得；17.需支持串口控制和UDP协议下的远程指令控制；18.需支持与视频拼接处理器、视频控台的联动控制，实现场景统一切换； | 1 | 台 | 使用至晚会结束 |
| LED控制工程师 | 5年以上行业工作经验 | 1 | 人 | 使用至晚会结束 |
| 灯光 | turss架 | 400\*400mm  | 60 | 米 | 使用至晚会结束 |
| LED PAR灯 | 18颗13W的大功率LED；控制通道9个DMX通道模式；控制模式不低于：DMX信号控制/主从/声控模式；总调光通道可同时控制所有颜色的明暗变化和闭光；需要有142个内置程序可供选择，可自动运行也可通过外置控台控制，也可通过控台或菜单自己编写程序， 储存后即可运行， 内置程序的速度可以随意调节；光斑角度不低于：22°；光束角度不低于: 9°；性能：节能环保LED。 | 16 | 台 | 使用至晚会结束 |
| 电脑光束灯 | 18个控制通道；控制模式：分为DMX模式、随机模式、自走模式、声控模式，、可自由选择；线路主板：能采用高技术恒流线路板，36V、24V专供电压，抗干扰能力极强，所有PCB板元件均选用国内一流品牌，采用SMT技术，以确保每个电子元件，长期而稳定的工作。数据传输：每台灯具，内置高品质的电源滤波器与磁环，隔离电网对灯具的干扰，保证信号传输的稳定。：设有一个颜色盘：白光+8种颜色+线性CTO；一个为金属图案盘：白光+10个图案+动感效果图案；可单独实现：：8+16条光束效果切换。 | 20 | 台 | 使用至晚会结束 |
| 面光灯 | 电源电压：110~240V，50/60Hz；额定功率：240W；显色指数：Ra≥92；色 温：3200K/5600K；调光：0～100%线性调光；控制面板：LCD液晶显示屏+四按键；出光角度：35度，散热方式：铜管散热器；控制模式：DMX512控制/手动模式 | 16 | 台 | 使用至晚会结束 |
| 追光灯 | 2500w高亮灯泡·1个光圈开关，两个焦距推杆，1个2500整流器。 | 2 | 台 | 使用至晚会结束 |
| 灯控台 | 英特尔酷睿i5 CPU，4GB内存，120G固态硬盘。•控台内置装有3.3-3.6的MA2 ON PC•可流畅运行MA2D软件和Wysiwyg3D软件高级渲染• 2个19寸电动升降宽屏触摸显示屏。• 输入电压：110V~220V 50~60Hz，内置UPS不间断电源• 6个DMX-512输出接口，1个DMX-512输入接口（复合型）；1个LTC时间码输入接口，1个MIDI时间码输入接口；1个主控调光轮，4个属性表吗轮，1个主控推杆，2个AB推杆；20个程序回放推杆，4个USB接口，1个音频接口，1个网络接口，2组工作灯。  | 1 | 套 | 使用至晚会结束 |
| 灯光师 | 5年以上行业工作经验 | 1 | 人 | 使用至晚会结束 |
| 线缆 | 保障本次活动所有灯光正常使用 | 1 | 批 | 使用至晚会结束 |
| 音响 | 无源线阵全频音箱 | 音箱结构：1×10inch钕磁低音单元/1×3inch钕磁压缩驱动高音单元，灵敏度112dB，额定功率350w，峰值功率1400W；频率响应：50Hz~20kHz；最大声压级137dB。 | 8 | 只 | 使用至典礼结束 |
| 无源超低频音箱 | 额定功率1200w，峰值功率4800W；18英寸超低音单元（100mm音圈）；最大声压135dB；灵敏度99dB；频响：30Hz-180Hz； | 2 | 只 | 使用至典礼结束 |
| 无源返听音箱 | 音箱结构：1×15inch低音单元（75mm音圈）/1×3inch压缩驱动高音单元，灵敏度99dB，额定功率450w，峰值功率1800W；频率响应：50Hz~20kHz；最大声压级134dB。 | 2 | 只 | 使用至典礼结束 |
| 无源补音音响 | 音箱结构：1×15inch低音单元（75mm音圈）/1×3inch压缩驱动高音单元，灵敏度99dB，额定功率450w，峰值功率1800W；频率响应：50Hz~20kHz；最大声压级134dB。 | 2 | 只 | 使用至典礼结束 |
| 数字调音台 | 全数字调音台，支持AES50网络，最大充许传输96个输入和96个输出；40bit浮点信号处理，开放式的体系结构兼容96kHz的采样率；192kHz的数模/模数转换，提供出色的音频性能；8个DCA编组，6个哑音编组；8个立体声效果处理器；7寸TFT彩色“日光”显示屏；通过USB 2.0可支持32x32通道的数字音频传输；通过使用Mackie Control及Hui protocols控制协议，控制数字音频工作站；通过无线网络，可由IPhone/IPad中的MIDAS Apps应用程序进行控制。 | 1 | 套 | 使用至典礼结束 |
| 功放 | 四通道专业功放，8Ω立体声输出功率4×1300w；4Ω立体声输出功率4×2200w；频率响应20Hz~25kHz±0.5dB；信噪比98dB，可选放大倍数23，26，29，32，35，38，41，44dB;输入连接：3-pin XLR，平衡式 | 3 | 台 | 使用至典礼结束 |
| 音响师 | 5年以上行业工作经验 | 1 | 套 | 使用至典礼结束 |
| 线材 | 保障本次活动所有音响话筒正常使用 | 1 | 批 | 使用至典礼结束 |
| 无线手持 | 一键全频雷达扫描，按下扫描键，数秒内即可完成全频段扫描，并设定匹配完成对应的话筒；全频段避干扰技术，可容纳多达40只无线发射机同时工作；支持演出环境下不低于60米的使用安全距离；高强度抗啸叫系统；采用信号叠加双分集技术，四路天线系统；超大字符显示，高对比度，高亮度；电池电量主机显示；兼容SHURE舒尔全线无线咪头使用；屏幕背光双色显示；支持插卡式电源，可以额外提供3路1000毫安的电力给其他用电设备 | 8 | 只 | 使用至典礼结束 |
| 无线头戴 | 一键全频雷达扫描，按下扫描键，数秒内即可完成全频段扫描，并设定匹配完成对应的话筒；全频段避干扰技术，可容纳多达40只无线发射机同时工作；支持演出环境下不低于60米的使用安全距离；高强度抗啸叫系统；采用信号叠加双分集技术，四路天线系统；超大字符显示，高对比度，高亮度；电池电量主机显示；兼容SHURE舒尔全线无线咪头使用；屏幕背光双色显示；支持插卡式电源，可以额外提供3路1000毫安的电力给其他用电设备 | 8 | 只 | 使用至典礼结束 |
| 电容话筒 | 大合唱、乐器拾音 | 4 | 只 | 使用至典礼结束 |
| 立式话筒架 | 主杆直径不小于20mm；高度可调80-220cm之间，长度可调40-100cm之间 | 6 | 只 | 使用至典礼结束 |

具体安装场地勘察请联系：应老师，电话：86918660