## 技术参数偏离表

项目编号：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 谈判文件技术参数要求 | 响应文件技术参数响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 | LED染色灯（PAR灯） | （1）光源：采用≥18颗15W四合一（RGBW）LED灯珠  （2）LED寿命：≥50,000小时  （3）透镜：采用PMMA光学透镜  （4）▲色温：RGBW，可预设多种色温模式  （5）刷新频率：1200Hz、2000Hz、4000Hz、12KHz  （6）光学角度：25°，45°等多种角度可选  （7）调光：0-100%线性调光，65536级电子调光  （8）频闪速度：≥20次/秒  （9）控制方式：DMX512控制或主从控制  （10）散热方式：对流自然散热  （11）外壳：压铸铝外壳，防护等级IP65  （12）★产品可提供市级或以上质量监督检测研究机构出具的带有CAM或CNAS标志的国标检测报告  （13）★为保证灯具品质，生产厂家需具有：安全生产许可证（需提供相关证明文件） |  |  |  |
| 2 | 成像灯（面光） | （1）电源电压：100-240VAC, 50-60Hz  （2）整机额定功率≥450W  （3）光源：单颗大功率RGBAL 5色LED 模组，输出功率≥400W  （4）色温：2200K-8000K线性调节  （5）▲显色指数：≥95  （6）光通量≥9000LM  （7）调光：0-100% 线性调节  （8）光学角度：手动调焦15°-30°或25°-50°或可选10°、26°、19°等多种角度  （9）最高频闪速度≥25次每秒  （10）刷新频率：1000Hz, 25000Hz, 32000Hz  （11）GAMMA值：2.0，2.2，2.4，2.6，2.8，适应不同视觉要求  （12）不少于2种通道模式  （13）★具有RDM功能，可提供国家级机关颁发的证明材料  （14）★可用软件升级装置通过DMX数据线连接灯具进行软件升级，可提供国家级机关颁发的证明材料  （15）产品符合GB 7000.1-2015、GB 7000.217-2008标准要求，可提供市级或以上质量监督检测机构出具的国标检测报告  （16）★为保证灯具品质，生产厂家需具有：安全生产许可证（需提供相关证明文件） |  |  |  |
| 3 | 电脑图案灯 | （1）采用飞利浦铂金光源，灯泡功率420W，色温＞6500K，寿命不低于5000H  （2）光束模式下，20米，照度≥138000lux  （3）▲电动变焦，光束模式：＜2.5°~＞25°，图案模式7倍以上的线性变焦，最小角度＜6°，染色模式：＜12°~≥40°  （4）色彩系统须满足CMY混色，不少于13个色片+白光，具有彩虹效果  （5）图案系统须满足不少于22个图案片，其中旋转图案不少于8个  （6）不少于2种通道模式，最大通道数＞35个通道  （7）不少于2组双向旋转棱镜，具有棱镜定位功能  （8）频闪速度≥20Hz  （9）具有自动调焦功能和雾化功能  （10）0-100%线性调光  （11）水平扫描≥540°，垂直扫描≥270°，16bit精度调节，具有复位功能  （12）显示屏显示  （13）可用DMX数据线连接灯具进行软件升级  （14）★具有RDM功能，可提供国家级机关颁发的证明材料  （15）▲产品符合GB 7000.1、GB 7000.217标准要求，提供市级或以上质量监督检测机构出具的国标检测报告进行佐证 |  |  |  |
| 4 | LED追光灯 | （1）电源输入：AC110-240V，50/60Hz  （2）额定功率：1000W  （3）LED：模组  （4）色温：5600K/8000K  （5）出光角度：6°-10°  （6）灯珠寿命：＞50,000小时  （7）调光：0-100%线性调光  （8）控制模式：手动  （9）防护等级：IP20  （10）工作环境：-20℃～45℃  （11）内置三基色CMY混色镜片、柔光片、图案片架和索光圈；CTO色温转换系统;索光圈最小发射角可调至≤1° |  |  |  |
| 5 | 烟机 | （1）电压：AC 220-240V,50/60Hz  （2）限流保险：10A/250V  （3）工作功率：≤1600W  （4）预热时间：≤4min  （5）油桶容量：≤5L  （6）DMX-512：√  （7）无线遥控器：√  （8）输出大小档位/调节范围：1-100  （9）最大输出烟量：6000cuft/min  （10）最大输出耗油量：大约15ml/min  （11）满载耗材输出时间：大于5h |  |  |  |
| 6 | 调光台 | （1）★≥7个DMX输出/输入，最高可扩展≥65536个通道参数；  （2）★内置不少于2个≥15.4英寸触摸屏+1个≥9英寸触摸屏；可外接个触摸显示器1个；  （3）★≥15个高精度电动推杆；  （4）A/B场电动推杆；  （5）★≥1个总控电动推杆；  （6）≥6个耐磨编码器（带Push功能）；  （7）≥2个千兆以太网口；  （8）≥4个USB2.0口；  （9）内置抽屉,内置键盘；  （10）MIDI输入输出接口；  （11）LTC/SMPTE时间码；  （12）不少于2个LED鹅颈灯插口；  （13）内置不间断UPS电源；  （14）★支持中英文两种语言,英文全系统版本可自由切换；  （15）支持多台联机备份,支持手持式远程控制，支持舞台3D效果模拟，实时现场模拟；  （16）支持DMX512，Artnet，ACN等协议,支持RDM管理；  （17）★Linux操作系统，可兼容MA；开机后设备配置可显示正版CPU或GPU。  （18）★需提供国家认证认可机构出具的检测报告，CE认证（加盖生产厂家公章） |  |  |  |
| 7 | 其他 | （1）本项目含旧设备拆除；  （2）★为保证系统最佳匹配，LED染色灯（PAR灯）、成像灯（面光）、电脑图案灯，需为同一品牌。 |  |  |  |

注：1、“偏离情况”填写“正偏离”或“无偏离”或“负偏离”。

2、“★”项为实质性要求，有一项负偏离，视为无效响应；“▲”项为重要参数，有三项及以上负偏离，视为无效响应。

3、供应商可适当调整该表格式，但不得减少信息内容。

4、供应商须对谈判文件全部技术参数进行逐条响应。

供应商名称： （加盖单位公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日