附件1

采购需求参数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **总项** | **简述** | **分项** | **参数要求** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **偏离情况** | **使用天数** |
| 1 | 灯光设备 | 灯光设备 | 户外染色LED PAR灯 | 1. 不低于19颗四合一10W灯珠。

2.可内外圈分控。  | 32 | 只 |  |  |  | 3 |
| 电脑摇头光束灯 | 1.380w以上飞利浦18R，6000小时长寿命光源。 ▲2.可装配AI人工智能物联网系统，提供系统图及相应证明资料。 | 24 | 台 |  |  |  | 3 |
| 切割灯 | ▲1.整灯功率不低于1800W,1400W双显光源（高亮及高显双模式可切换）2.整灯输出光通量：52000 Lm (高亮模式)，32000 Lm (高显模式)。 3.控制通道：二种模式(36/52CH)。 4.带2个独立旋转图案盘。▲5.提供第三方检测报告。 | 4 | 台 |  |  |  | 3 |
| 4眼观众灯 | ▲1.光源采用4颗200W白光(6500K)+暖白(3200K)二合-LED光源，总功率800W | 8 | 台 |  |  |  | 3 |
| 气柱烟机 | 户外大功率气柱烟机 | 6 | 台 |  |  |  | 3 |
| 灯光控台 | 领焰Y6/Y2或同级别控台版控台，不接受电脑版控台 | 1 | 台 |  |  |  | 3 |
| 薄雾机 | 室内薄雾机，功率≥600W | 2 | 台 |  |  |  | 3 |
| 灯光架 | 黑色400\*600TRUSS架，14\*5米高\*2组龙门架 | 2 | 组 |  |  |  | 3 |
| 烟花机 | DJPOWER烟花机 | 6 | 台 |  |  |  | 3 |
| 2 | 音响设备 | 主扩音响 | 双10寸三分频线阵音响 | ▲1.双10寸单元，音响内高、中、低频单元均要求为意大利B&C原装进口单元，提供相应证明材料 1. 声压级：≥136dB(continuous)/ 142dB(peak)
2. 功率≥910W，尺寸≤312×600×461mm； 4.采用数字功放，功率≥4\*2000W

5.中高音采用同轴设计 | 8 | 只 |  |  |  | 3 |
| 单21寸超低频音箱 | ▲1.喇叭单元≥21寸，要求为意大利B&C原装进口单元，提供相应证明材料2.声压级≥131dB(continuous)/ 137dB(peak)； | 4 | 只 |  |  |  | 3 |
| 舞台监听 | 专业返听音箱 | 1、频率响应≥65-18kHz（±3dB）/50-20kHz(-10dB)；2、灵敏度≥102dB/w/m；3、标称覆盖角≥60°(H)×60°(V)； 4、最大声压级≥126dB SPL，132dB SPL peak。  | 8 | 只 |  |  |  | 3 |
| 控制及话筒 | 音频控制数字调音台 | ▲1.48路及以上数字调音台配接口箱 | 1 | 台 |  |  |  | 3 |
| 话筒架 | 落地式 | 8 | 个 |  |  |  | 3 |
| 无线话筒 | 1、满足主持、演讲、演唱等高保真扩声需求，含接收器； 2、射频载波频率范围：470-937MHz； 3、工作范围：直线距离≥50m； | 6 | 只 |  |  |  | 3 |
| 电容话筒 | 1、拾音模式：心形2、频率响应：20Hz-20kHz3、等效自噪≤20db4、最大声压级Pad off≥120db | 4 | 只 |  |  |  | 3 |
| 3 | 直播部分 | 直播 | 摇臂机位 | 10米摇臂+4K机位+技术人员 | 1 | 台 |  |  |  | 3 |
| 固定机位 | 4K机位+技术人员 | 1 | 套 |  |  |  | 3 |
| 特写机位 | 4K机位+技术人员 | 1 | 套 |  |  |  | 1 |
| 导播台 | 4路以上导播台+导播师 | 1 | 套 |  |  |  | 1 |
| 直播系统 | 网络视频直播系统，也可投屏现场画面 | 1 | 套 |  |  |  | 1 |
| 直播推流 |  | 1 | 套 |  |  |  | 1 |
| 备注：供应商所提供的产品须响应我方提供的参数要求，其中带▲的参数要求为核心参数，要求负偏离不得超过1项；不带▲的参数为普通参数，要求负偏离不超过3项，否则按照其响应文件被认定为**无效响应**。供应商参与本项目须提供相关参数的证明材料，如官方彩页，检测报告等以证明对设备参数的相应情况。 |  |