光峰 AL-LU510 激光工程机:6300 流明、1920\*1200 全高清参数(1台)

- 1. ★采用 ALPD 单色激光荧光粉色轮成像技术, 纯激光光源, 光源不含 Hg(不接受混合光源);
- 2. 3LCD 投影技术, 0.64 吋显示面板, 标准分辨率≥1920×1200;
- 3. 投射比: 1.14-1.86;
- 4. ★电动聚焦镜头,避免调整聚焦时碰触机身,使机身位移;
- 5. ★支持电动镜头变焦,变焦比例≥1.6 倍;
- 6. ★支持垂直水平方向电动镜头位移,垂直方向≥50%,水平方向≥10%
- 7. 对比度≥5000000:1;
- 8. 亮度≥6300 流明;
- 9. 光源寿命≥25000 小时(正常模式)
- 10. 正常模式下整机噪音≤37db;
- 11. 支持垂直水平梯形校正及八点校正;
- 12. 控制方式: 支持无线遥控器, 网络 RJ45 和 RS-232 控制;
- 13. ★支持 HDMI 多台投影机边缘融合(平面和曲面);
- 14. ★具备 USB-A 接口:支持接无线模组无线传输视频功能,支持 U 盘直读,支持投影机软件升级功能;
- 15. 支持远程访问和控制投影仪,包括 PJLINK,可以远程访问投影机,获取投影机使用时长、故障日志等信息;
- 17. ★具备 HDMI Out 高清多媒体输出接口,支持音频和视频数字信号同步从投影机输出;
- 18. 接口丰富:

输入: HDMI\*2; VGA in\*2; Video \*1; Audio in (mini jack,3.5mm)

\*2; USB-Type A \*2;

输出: VGA out (share with VGA in 2)\*1; Audio out (mini-jack,3.5mm) \*1;

HDMI out\*1;

控制:RJ45\*1; RS232\*1 保修期:原厂5年

备注:以上设备包含安装,线材及原设备拆除等

- 1、带"★"部分为产品主要参数,为必须满足或以上技术指标,有负偏离作无效标处理。
- 2、投标时提供标书要求产品保修时间原厂保修证明。采购方认为在有必要的前提下, 在签订合同之前,采购方可要求将产品送第三方评测机构对其指定的功能指标进 行验证,评测费用由供货方负责。