

五、分项报价表



序号	货物名称	生产厂家	品牌	规格/型号	单价 (元)	数量	总价 (元)	是否属于节能环保认证产品
1	LED 显示屏	深圳艾比森光电股份有限公司	艾比森	CP1.2 1.整屏尺寸：宽 12.48 米、高 2.4 米。像素间距 1.25mm，点间距测试依据：SJ/T 11281-2017 发光二极管(LED)显示屏测试方法及 SJ/T 11141-2017 LED 显示屏通用规范 2.LED 类型：SMD 1010 黑灯 1R1G1B；像素密度 640000 点/m ² 3.★原厂整机出厂方式供货，非市场组装机，采用原厂整机出厂方式供货安装，提供产品官网页面截图和查询链接，并附带有显示屏制造商箱体和模组的 logo 图片 4.★所投 LED 品牌厂商为真实制造商，不接受 OEM 厂家及非 LED 行业生产企业。	14140	29.95	423493	是

			<p>LED 显示屏厂商营业执照业务范围是“LED 显示屏”与“电子显示设备”的生产研发销售</p> <p>5. 一体压铸成型结构，拉伸强度 300Mpa，硬度 80HB；整机采用压铸铝箱体，保证箱体拼接的平整度和密闭防尘、防火性能；全金属自然散热，无风扇，无孔，防尘、防咬、防霉静音设计</p> <p>6. 显示单元间隙（mm）0.05；显示单元平整度（mm）0.05；模组平整度（mm）0.05；模组间隙（mm）0.05；支持以模组为单位进行平整度调节</p> <p>7. 防眩光黑色电喷工艺，表面墨色一致性和散热性能好，屏体正面为黑色亚光处理，反光率$\leq 1.5\%$；样品在 10Lux/5600K 照度下，对屏幕表面进行光反射率试验，屏幕表面光反射率(单位面积反射亮度)$< 2.22\text{cd/m}^2$</p> <p>8. 亮度 530nit（0-100%无级可调）；亮度均匀性 99.2%，色度均匀性：显示屏最高对比</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>度 10400:1; 灰度等级 16bit</p> <p>9.LED 像素失控率$\leq 1/1500000$; 像素中心距偏差$\leq 0.52\%$; 色域/色准: $\geq 120\%$ NTSC/$\Delta E \leq 6.9$; 色度均匀性在$\pm 0.001C_x, C_y$之内</p> <p>10.带有智能(黑屏)节电功能, 开启智能节电功能比没有开启节能 50%以上, 能源效率值$\geq 3cd/W$, 睡眠模式功率密度值$\leq 125W/m^2$</p> <p>11.色温标准 8300K, 1000-13000K 连续可调, 调节步长 100K, 可自定义色温值, 色温误差色:温为 8300K 时; 100%, 75%, 50%, 25%四档电平白场调节色温误差$\leq 100K$</p> <p>12.7×24 小时连续工作无故障, 平均故障间隔时间(MTBF)100000 小时, 平均故障恢复时间(MTTR)≤ 1 分钟; LED 使用寿命 100000 小时, 设备在正常工作条件下, 连续工作 240h, 不出现电、机械或操作系统的故障</p>			
--	--	--	--	--	--	--



			<p>13.基色主波长误差 C 级 $\Delta\lambda D \leq 5$，亮度误差值在 3%，灯芯的波长误差值在 $\pm 1\text{nm}$ 之内</p> <p>14.支持软硬件调节亮暗线功能：暗线修复、隐亮消除、支持鬼影消除、拖尾消除、低灰偏色补偿、去除坏点、毛毛虫消除、余辉消除、亮度缓慢变亮功能；支持屏体拼缝亮线、暗线校正</p> <p>15.支持智能的白平衡补偿和修正功能，具有独特的 LED 显示屏白平衡控制方法的技术能力具备一键除湿功能，屏体长时间没有使用，屏体自动切入除湿模式，有效防止湿气进入灯珠内部导致短路</p> <p>16.支持任意非标准分辨率信号输入自适应，输出范围内进行缩放，实现最佳分辨率自动匹配，避免屏幕比例和黑边问题的复杂调试；LED 显示屏系统级联板卡自适应功能</p> <p>17.焊盘采用 OSP 工艺处理，充分保证单模块安装的稳定性和抗氧化性，板材采用玻</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>璃化温度能达到覆铜板$\geq 1500^{\circ}\text{C}$</p> <p>18.箱体自带测试按钮，可实现无连线快速测试；实现红、绿、蓝、白四种单色显示，横扫、竖扫等方式扫描显示。信号指示灯快闪证明信号正常电源指示灯常亮表示供电正常</p> <p>19.产品防火及安全标准:满足 BS476-7 表面燃烧测试 1 级；PCB、塑胶件、内部线材满足 UL94 V-0 阻燃等级要求；燃烧烟气毒性指数满足 BS6853 测试 R 值≤ 1；热辐射$\leq \text{XJ}/\text{cm}^2.\text{min}$</p> <p>20.提供具有 ilac-MRA、CNAS、CMA 认证标识的检验报告、整机 3C 证书、网站截图和链接等证明材料</p> <p>21.提供 LED 显示屏电源温度控制系统软件著作权登记证书</p> <p>22.提供 LED 显示屏多点温度测量系统软件著作权登记证书</p>				
2	控制软件	深圳艾比森光电	艾比森	V1.0	50000	1	50000	否

股份有限公司

- 1.支持多种视频格式、图片、动画、Office文件、文字、时钟、走马灯、天气、计时、温湿度、流媒体、网页、采集卡、摄像头、Rss等
- 2.丰富的媒体属性：包括透明、背景颜色、背景图片、透明度、音量、显示比例、出场特效、特效速度、文字颜色、炫彩效果、字体、风格等
- 3.页面支持一个或多个窗口
- 4.支持多个窗口个数不同的页面按次数或播放时长切换播放，且切换过程平滑无黑帧
- 5.可设置不同的日期和时间播放不同的节目页
- 6.可实现多台异地显示屏同步播放
- 7.为保证系统兼容性及稳定性，播放软件为自主研发，与所投小间距大屏同一品牌提供视频播放系统软件和文字显示系统自主知识产权证书或软件著作权证书