**报 价 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **品牌** | **型号** | **规格参数** | **单价** | **金额** |
| 1 | LCD拼接屏 | 1 | 海康威视 | DS-D2A55YFU | **12块LCD显示单元**  （1）LCD显示单元为：55“超窄边液晶屏；单元物理拼缝≤3.5mm，物理分辨率达到1920×1080，响应时间≤6.5ms。  （2）LCD显示单元亮度达到500cd/㎡，静态对比度达到1200：1，图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级为11级。  （3）LCD产品具备CCC、CQC节能认证证书、CEC环境I型证书  （4）内置MPEG、JPEG和 Real media解码器，支持点播U盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源。  （5）用户通过客户端设置开机延时时间，设备开机时根据延时时间执行开机动作。延时时间以ms为单位，范围0-3000ms。  （6）具有LED工作及故障状态指示灯，红色待机，绿色正常工作。  （7）大屏显示单元在断电前处于待机状态，下一次上电后，仍然处于待机状态。  （8）设备支持节能模式，打开节能模式后，对应拼接单元上会依次显示实时百分比功率、实时功率、累计功率等直观显示项目。  （9）支持图像冻结（静止）功能，可将某一帧图像持续显示：图像持续显示；图像冻结（静止）关闭时，恢复正常显示。  （10）支持边缘屏蔽功能，可消除显示终端上存在的黑边及因拼缝带来的图像变形。  （11）设备具有不断电待机功能，待机功耗低于0.5W；当无任何信号输入时，设备在规定时内自动待机节能，当有信号接入时，设备能够快速开机，正常显示。  （12）设备支持标准、柔和、动态、自定义等多种图像显示模式：自定义下可以随意修改亮度、对比度、锐度、饱和度、色调的值；支持正常、3种夜晚和3种日照等多种情景模式，能适应夜晚过暗或白天过曝情景的显示，具有宽动态效果。  （13）当有新信号输入时，自动切到相应信源；当前显示信源断开后，自动切到下一个有信号的信源。  （14）拼接屏采用模块化设计，方便安装、拆卸。  （15）支持4比3、16比9、点对点等比例显示。  （16）内置智能系统，可快速读取显示屏信息，包括屏幕背光源、亮度、对比度、分辨率等基本信息。  （17）免费提供品牌自有控制软件，可通过串口控制屏幕，不需要遥控器的接入，实现遥控器的所有功能。  （18）可通过客户端或菜单设置屏幕ID，ID属性包含行、列，实现自动分配ID。  （19）屏幕支持防灼烧功能，能够有效改善液晶长时间显示静态画面时造成的残影现象。  （20）设备本身支持LOGO自拼按功能，当拼接墙设置好拼接参数后开机，LOGO会根据行列位置进行自拼接显示。  （21）液晶显示单元支持U盘自动播放功能，开启状态下，自动读取U盘中的视频、图片或文本资源并播放。  （22）拼接屏具备智能温控功能，当屏幕温度在55-60℃之间时，会提醒用户温度过高，请及时通风；当温度超过60℃，屏幕会立即进入休眠状态；等温度降至50℃以下会被唤醒或者通过遥控器主动唤醒。  （23）高低温实验：在0℃环境中，带电正常工作放置12小时，试验过程中能正常工作，外观无明显损伤；在50℃环境中，带电正常放置12小时，试验过程中能正常工作，外观无明显损伤。  （24）12个定制拼接屏前维护液压支架。  （25）含集成及辅材。  （26）提供原厂三年质保承诺。 |  |  |
| 2 | **拼接控制器** | 1 | 海康威视 | DS-C12M-0412H | （1）每个屏幕可以自定义与其他屏幕不同的输出分辨率。  （2）输出接口同步拼接：采用帧同步技术，保证所有输出接口的输出图像完全同步，画面完整，播放流畅，无卡顿丢帧情况，无撕裂和拼缝现象。  （3）支持单卡单接口配屏和跨卡多接口配屏。  （4）支持对显示单元的拼接缝进行边缘补偿。  （5）输入源台标管理：对输入源设置文字台标，方便输入源的识别。  （6）支持输入源截取和截取源重命名：对输入源画面进行任意截取，形成一个新的输入源，不影响原输入源的使用。  （7）输入源分组：支持对输入源进行分组管理。  （8）自定义用户场景：30个用户自定义场景，支持场景无缝切换；场景切换响应速度＜60ms。  （9）场景自动定时轮巡：可以选择每个场景是否参与自动轮巡，方便展览展示领域应用。  （10）采用Web端控制，操作实时响应，采用1000M/100M自适应网络接口，支持多用户同时访问。Web端固件升级。支持设备自检。  系统自动监测和告警：支持硬件监测，异常报警，包括风扇转速、各模块温度及电压、运行状态等设备监测。  （11）机箱高度：3U 。  （12）电源：100–240V~,50/60 Hz, 2.6A。  （13）存储温度：-10°C-60°C。  （14）存储湿度：0%RH～95%RH，无冷凝。  （15）工作温度：0℃~45℃。  （16）视频输入接口（类型\*数量）：图层数不超过 24；支持HDMI输入路数不超过 4路；支持HDMI输出路数不超过 12路；HDMI 1.4 下输入分辨率不超过4096×2160@30Hz；HDMI 1.3 下输入分辨率不超过2048×1152@60Hz 。  （17）提供原厂三年质保承诺。 |  |  |
| 3 | **双色屏** | 1 | 华杰光电 | PH4.75 | 尺寸：4.85M\*0.304M  （1）点间距：4.75mm。  （2）物理密度：44321点/㎡。  （3）驱动方式：恒流驱动。  （4）结构：灯驱合一。  （5）模组尺寸：304\*152。  （6）提供原厂三年质保承诺。 |  |  |
| **项目报价（人民币）：** | | | **大写： 小写：** | | | | |

本项目为投标报价为**全费用固定总价**，包括但不限于竞价文件及其基本技术要求范围内产品、设计、制造、加工、辅材（PVC管、镀锌管、固定夹、膨胀管、自攻钉、膨胀螺栓和电源线、通讯控制线及网线等）、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场设备基础上、安装、调试、技术指导培训、质保期及维保服务、投标人交纳的各项税款（增值税及其它税费）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和竞价文件所要求的相关服务等全部内容。**本项目所有设备的安装等费用均包含在此次投标报价中，采购人不再另行支付。**

本项目建设地点为实训中心一楼大厅LCD拼接屏采购项目，请投标单位结合自身情况或现场实地勘测情况自主报价。