

报价唯一性

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	单位	数量	单价	合计
1	室内 P1.8 全彩屏	艾比森	KL1.8II	<p>1、屏体净尺寸:宽 3.2m*高 1.8m, 面积 5.8 m²</p> <p>2、像素点间距 1.86mm, 像素密度 280900 点/m²,</p> <p>3、LED 显示屏采用技术成熟的 SMD 表贴三合一技术, 采用金线封装, 封装品牌为国星</p> <p>4. 显示单元平整度 0.10mm 。显示单元间隙 0.10mm 反光率 2%</p> <p>5. 亮度: 800cd/m², 刷新率 3840 HZ</p> <p>6. 色温可调范围: 1000k~13000K, 调节步长 100K, 对比度 10000:1。</p> <p>7. 视角: 水平视角 170° , 垂直视角 170° 。</p> <p>8. 峰值功耗 480W/m², 平均功耗: 平均 160W/m²</p> <p>9. 像素失控点 1/150000 , 平均故障间隔时间为 100000 小时</p> <p>10. 工作状态监测功能: 可实时监控显示屏工作状态, 具有故障自动告警功能;</p> <p>11. 支持软、硬件调节亮暗线功能: 暗线修复、隐亮消除。</p> <p>12. 支持逐点校正及数据存储, 具有模块级亮度、色度校正功能, 校正数据可保存及回读。</p> <p>13. 为保障使用环境的安全性, 要求单元板 PCB 的阻燃等级应达到 V-0 级, 塑胶件阻燃等级应达到 V-1 级</p>	平方米	6.8	29850	202980
2	同步控制系统	艾比森	配套软件	<p>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 简讯; 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、出入口特效、特效速度、文字颜色、炫彩效果、字体、风格等; 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; 可设置不同的日期和时间播放不同的节目页; 可实现多台异地显示屏同步播放</p>	套	1	11450	11450
3	大屏智控系统	鼎科	V3.0	<p>1. 系统可以在节目内可以将图片、视频、文字、PPT 这些素材设置不同的播放时长后, 播放时每个素材按照时长主动有序播放。</p> <p>2. 具有 PAD 和平板及手机、电脑无线投屏显示功能, 支持 PC、Mac、IOS 及安卓、鸿蒙移动端通过网络实现无线投屏显示功能。</p> <p>3. 用电脑投屏时不需要安装任何软件, 运行 U 盘的绿色软件就可以实现投屏功能。</p> <p>4. 终端控制器的当前任务、当前节目、状态、地址、设备 ID、总空间、剩余空间都可以显示。</p> <p>5. 可以查询到终端控制器的播放日志, 包括节目日志与任务日志, 开始时间、结束时间、播放节目, 并且可以设置查询时间进行日志的查询。</p>	套	1	14280	14280

6. 可以发送任务表，不同的时间段播放不同的的节目，每个任务之间的时间间隔最小到 60 秒。
7. 整个系统支持一键恢复功能，在受到外部条件影响下系统不能正常使用时，系统物理启动后只需点击一个按键就能恢复到出厂时的初始状态，系统仍然可正常使用。
8. 为了方便操作员管理所有的屏幕，终端控制器在屏幕上的播放画面可以被监控到。
9. 移动操作端支持任意窗口功能模块：单画面播放切换、画中画播放及画中画任意拖动和任意缩放。移动操作端可预设多种窗口模式且每种窗口可以大小不一，各种窗口模式可以大小不一，各种窗口模式可一键式切换且每种窗口模式都有记忆功能。
10. 基本节目制作方式具备简单节目、组合节目、互动触摸节目三种方式可供选择制作。简单节目制作：画面任意切割，即元素框直接能通过鼠标拖动设置大小或具体数字输入设置，支持横屏和竖屏的版面，各个播放区域可自由组合、可分层排列；各种素材可以混合播放、叠加，节目编辑所见即所得，方便编辑；组合节目制作：能实现简单节目自由组合，实现各子节目链接播放。互动触摸节目制作：支持触摸页面无限极链接；互动按钮采取人性化设计，能够根据客户要求自由编辑。
11. 满足用多个手机、PAD 轮流同步到屏幕两个分区中的一个分区内，屏幕的分区能流畅的显示手机与 PAD 的画面，另一个分区的内容不做任何改变。
12. 满足激光摇控器功能：在屏幕内分三个分区，第一个视频分区内播放视频、第二个 PPT 分区内播放 PPT、第三个图片分区内播放多张图片，用激光遥控器演示视频分区内视频播放时实现快进、快退、暂停播放的功能，用激光遥控器演示 PPT 分区内播放 PPT 时实现上下翻页功能，用激光遥控器演示图片分区内播放图片实现上下翻页功能。
13. 操作员分层分级安全管理：实现不同类型操作员有账户有效期、账户使用时间段、账户操作权限、账户终端管理等，彻底消除任何隐私隐患。系统可以创建的用户个数无限制，能够由上一级别的管理员分配下一级别的管理员，并且给每一个管理员分配不同的管理权限，权限管理必须分配到模块下的子功能；通过管理员给每个用户分配管理的终端数量。
14. 独有的共享机制：多用户间对其素材文件共享、节目共享、节目模板共享、播出任务单共享。
15. 无线投屏时 48 小时连续无掉线状况且动态画面延时 20 次平均值不大于 150ms。
16. 整套系统设备不少于 17280 小时连续运行无故障率检测报告。
17. 支持二次设计自定义屏幕画面，可设计成椭圆形、三

				<p>角形、五角形、六边形等风格。</p> <p>18. 每个操作员可以设定不同的互动区域，并且在指定区域设计图片、视频、文字、ppt。</p> <p>19 提供系统操作的演示视频文件，拷贝在U盘或者光盘里与投标文件一并提交。视频要求：在PAD上快速将PAD拍的小视频同步到大屏端显示出来。</p> <p>中标结果公告后3天内提供系统操作的演示视频，视频要求：在PAD上快速将PAD拍的小视频同步到大屏端显示出来。</p> <p>20. 提供系统操作的演示视频文件，拷贝在U盘或者光盘里与投标文件一并提交。视频要求：屏幕内分三个分区，第一个视频分区内播放视频、第二个PPT分区内播放PPT、第三个图片分区内播放多张图片，用激光遥控器演示视频分区内视频播放时实现快进、快退、暂停播放的功能，用激光遥控器演示PPT分区内播放PPT时实现上下翻页功能，用激光遥控器演示图片分区内播放图片实现上下翻页功能。三个分区的激光遥控器的演示功能要能同时满足。</p> <p>20. 中标结果公告后3天内提供系统操作的演示视频，视频要求：屏幕内分三个分区，第一个视频分区内播放视频、第二个PPT分区内播放PPT、第三个图片分区内播放多张图片，用激光遥控器演示视频分区内视频播放时实现快进、快退、暂停播放的功能，用激光遥控器演示PPT分区内播放PPT时实现上下翻页功能，用激光遥控器演示图片分区内播放图片实现上下翻页功能。三个分区的激光遥控器的演示功能要能同时满足。</p>					
4	视频控制处理器	艾比森	A260	输入：1*DVI，1*HDMI1.3，1*VGA，1*USB 播放，1*CVBS；输出：4路网口输出，带载260万，最宽3840，最高1920，单画面显示	套	1	16350	16350	
5	专用线材	国产优质		标准配置,满足大屏与设备之间的连接	项	1	10200	10200	
6	显示屏结构及包边	国产优质	深色	镀锌方管现场焊接，配套304不锈钢包边，色调需和周围环境配套	平方米	5.76	2351	13541.76	
7	专用配电柜	国产优质		含远程开关电功能，20kw电柜，支持AC380电源输入，空气开关保护，支持220V的电源输出，防止短路、过载和漏电时进行断电保护。	台	1	5600	5600	
8	电缆线	上上	5*10平方	国标铜芯电缆线4*4+1*2.5(m ²)	米	80	29	2320	
9	大屏控制电脑	惠普	480	I5\16G\256G\1T\1660S\23.8显示器	套	1	6500	6500	
10	超高清矩阵	SVS	D3002H	采用工业级3U主机箱，FPGA硬件架构，全模块化设计；4个输入卡槽，4个输出卡槽，常规板卡一卡四路；两个通信模块插座，每个模块配一个网口、一个RS-232串口；两个网口可设置相同或者不同网段通信；RS-232通信串口	套	1	21680	21680	

				支持控制周边外设、可设置不同波特率；两个电源模块插座，可实现双电源冗余功能；前面板带7英寸真彩触摸屏，可设置屏保时间、屏幕亮度；触摸屏支持通道切换、场景管理、通道开关、通道名称、网络参数等操作内容；内置web服务器，可在web上完成矩阵管理、参数配置、在线升级等功能；支持网络内254台矩阵集中管理功能；支持40个场景管理功能；支持自定义编辑输入通道名称、输出通道名称、场景名称；支持管理员用户、普通用户不同权限管理功能；支持断电保存功能，开机后自动恢复记忆；支持Web端、windows客户端、Android客户端操控管理					
11	4路 HDMI4K 输入卡	SVS	THD46	1. 输入输出采用无缝切换技术； 2. 信号符合HDMI2.0标准，兼容HDCP2.2； 3. 输入板卡自动识别输入信号格式； 4. 输出板卡支持4096x2160@60Hz 4:4:4并向下兼容； 5. 输出板卡支持多端口组合成拼接视频墙； 6. 输入板卡可选择使用HDMI内嵌音频或者独立音频接口； 7. 视频信号和音频信号同步切换。	块	4	9600	38400	
12	4路 HDMI4K 输出卡	SVS	RHD46	1. 输入输出采用无缝切换技术； 2. 信号符合HDMI2.0标准，兼容HDCP2.2； 3. 输入板卡自动识别输入信号格式； 4. 输出板卡支持4096x2160@60Hz 4:4:4并向下兼容； 5. 输出板卡支持多端口组合成拼接视频墙； 6. 输入板卡可选择使用HDMI内嵌音频或者独立音频接口； 7. 视频信号和音频信号同步切换。	块	2	9600	19200	
13	平板	华为	MateBook	酷睿 i5 8+256GB WIFI	套	1	6599	6599	
14	HDMI 延长器	绿联	50M	单模双纤 LC 接口光端机	套	1	1499	1499	
15	光纤	电信 级		四芯	米	60	5.5	330	
16	辅材				项	1	5100	5100	
17	墙体处 理			切割瓷砖、重新上墙	项	1	3500	3500	
18	大理石 墙砖			1200*50	块	4	850	3400	
19	防火墙	山石 网科	E1606	软硬件平台基本系统，含一年硬件保修、应用识别库升级，行为管理升级和软件升级维护服务。硬件参数：1U，9个GE接口，内置AC电源；性能参数：吞吐量1G，并发连接数50万。含iot模块	台	1	35000	35000	
20	无线路 由器	TP	5G双频 千兆		台	1	350	350	
21	安装调 试费				项	1	8500	8500	
	合							426779.76	

价								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：



李萍吉

