报价唯一性

序	设备名	品牌	规格型号	技术参数	单位	数量	单价	合计
号	称	,		10000000000000000000000000000000000000			,	
1	室内 P1.8 全彩屏	艾比森	KL1. 8II	1、屏体净尺寸:宽3.2m*高1 km、简积5.8 m² 2、像素点间距1.86mm,像素密度280900 点/m²,3、LED 显示屏采用技术成熟的 5w 表贴 2k 技术 采用金线封装,封装品牌为国星4.显示单元平整度0.10mm。显示单元间隙0.10mm 反光率2% 5.亮度:800cd/m²,刷新率3840 HZ 6.色温可调范围:1000k~13000K,调节步长100K,对比度10000:1。 7.视角:水平视角170°,垂直视角170°。8.峰值功耗480W/m²,平均功耗:平均160W/m²9.像素失控点1/150000,平均故障间隔时间为100000小时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; 11.支持软、硬件调节亮暗线功能:暗线修复、隐亮消除。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。 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	平方米	6.8	29850	202980
2	同步控制系统	艾比森	配套软件	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、出入场特效、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	套	1	11450	11450
3	大屏智 控系统	鼎科	V3. 0	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。 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。 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。 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。 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。	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,系统物理自动设计及保护,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证据,终端控制器在屏幕 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宿放₂₀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

				角形、五角形、六边形等风格。				
				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。				
				19 提供系统操作的演示视频文件、接 从 在中盘放者、盘里与投标文件一并提交。视频要数、在 PAD 上快速将 PAD				
				拍的小视频同步到大屏端显示电影。				
				中标结果公告后3天内提供系统操作的演示观频,视频要				
				求:在 PAD 上快速将 PAD 拍的小视频同步到大屏端表示出				
				来。				
				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。				
				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 明40分三寸40两位图片进口				
	视频控			器的演示功能要能同时满足。 输入: 1*DVI, 1*HDMI1.3, 1*VGA, 1*USB 播 放,				
4	制处理	艾比	A260	1*CVBS;输出: 4路网口输出,带载 260万,最宽	套	1	16350	16350
	器	森	11200	3840, 最高 1920, 单画面显示		1	10000	10000
	专用线	国产			755	-	10000	10000
5	材	优质		标准配置,满足大屏与设备之间的连接	项	1	10200	10200
	显示屏	国产		 镀锌方管现场焊接,配套 304 不锈钢包边,色调需	平方			
6	结构及	优质	深色	和周围环境配套	米	5. 76	2351	13541. 76
	包边							
7	专用配	国产		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	台	1	5600	5600
'	电柜	优质		漏电时进行断电保护。		1	3000	3000
	1 101 15		5*10 平					
8	电缆线	上上	方	国标铜芯电缆线 4*4+1*2.5 (m²)	米	80	29	2320
9	大屏控	惠普	480	I5\16G\256G\1T\1660S\23. 8 显示器	套	1	6500	6500
	制电脑	, o d	100		Δ.	•	5550	3300
	超高清矩阵	SVS	S D3002H	采用工业级 3U 主机箱, FPGE 硬件架构, 全模块化设计; 4	套 1		21680	21680
10				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;		1		
				信模块细座,每个模块能一个网口、一个 RS-232 中口; 两个网口可设置相同或者不同网段通信; RS-232 通信串口				
		<u> </u>		19 1 19 日 7 人里州日外省平平时代地区,10 202 地口中日	<u>i </u>	<u> </u>		

				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;触摸屏文诗理道切换、场景管理、通道开关、通道名称、网络大数件操作内容;内置web服务器,可在web上完成矩阵等理、参数配置、在载升级等功能;支持网络内2547年至阵集灾管理功能;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;支持管理是用户、普通用户长信权限管理功能;支持断电保存功能,升机后自动恢复记忆;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 HDMI 2. 0 标准,兼容 HDCP 2. 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



