



六、分项报价

附件 6-1 分项报价说明

分项报价明细表

一) 监控系统管理设备及软件清单分项报价明细表

序号	产品名称	规格型号/主要技术参数和技术指标	品牌/产地	单位	数量	金额(元)		备注
						单价	小计	
1	55寸液晶拼接屏	DS-D2A551LE 1、LCD显示单元为：55“超窄边液晶屏；单元物理拼缝1.7mm，物理分辨率达到1920×1080，响应时间8.5ms。 2、LCD显示单元亮度达到500cd/m ² ，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关动作。延时时间以ms为单位，范围0-3000ms。 6、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。 7、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，设备在规定时间内自动待机节能，当有信号接入时，设备能够快速开机，正常显示。 8、拼接屏采用模块化设计，方便安装、拆卸。 9、支持4比3、16比9、点对点等比例显示。 10、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。 11、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。 12、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。（提供封面具有CMA或CNAS标志的权威机构出具的检测报告证明） 13、设备本身支持LOGO自拼接功能，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。 14、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。 15、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。	海康威视/杭州	块	21	7780	163380	
2	拼接屏基座	55英寸-气动前维护落地支架-底座 前开门/前封板，后留空； 材质：SPCC高强度钢板 颜色：黑色	海康威视/杭	套	7	2500	17500	



			州				
			海康威视/杭州				
3	气动前维 护落地支 架	55英寸-气动前维护落地支架-框架 开门及封板：底座前开门，无侧封板、顶盖板、后门结 构 颜色：黑色 材料：SPCC高强度钢板	海康威视/杭州	套	21	2500	52500
4	智慧景 区 管理平 台 软件	Infovision iScenic-SM 管理平台应为景区专用管理平台，软件名称应包含“景 区”、“文博”等相关文字描述，提供计算机软件著作 权登记证书证明。 基础软件功能包括： 一、组织资源管理 1、支持组织基础信息的增删改查、导入、导出等功能； 二、区域资源管理 1、支持区域基础信息的增删改查、导入、导出等功能； 三、人员信息管理 1、支持人员信息的增删改查、导入、导出，包括人脸、 指纹采集； 2、支持人员基础信息自定义扩展； 四、卡片信息管理 1、支持卡片基本信息的增删改查、导入、导出； 2、支持人员开卡、退卡、挂失、解挂、换卡及卡扇区加 密； 五、车辆信息管理 1、支持车辆基本信息的增删改查、导入、导出； 六、设备信息管理 1、提供设备统一接入管理，包括：视频设备、出入口设 备、门禁设备、梯控设备、可视对讲设备、寻车诱导设 备、卡口设备、车载设备、报警设备等。 七、系统用户管理 1、支持账户基本信息和角色信息的增删改查； 2、支持配置不同角色权限，包括菜单权限、组织权限、 区域权限、资源权限、功能控制权限； 3、支持用户组权限分配； 4、支持用户安全管理，可绑定用户mac地址及IP，可自 行修改用户密码或者管理员重置密码； 5、支持从Windows域同步用户信息，用于域账户进行平 台登录； 八、核心参数配置 1、支持首页菜单自定义展示设置； 2、支持所有设备统一校时； 3、提供账户安全设置，支持账户密码有效期设置。	海康威视/杭州	套	1	35000	35000
	视频监 控	Infovision iScenic-VMS 1、支持前端编码设备的集中管理； 2、支持视频预览、录像回放、图片查看、解码上墙等功 能； 3、提供满足本项目需求的视频监控点位授权（100路视 频监控点位授权）。	海康威视/杭州	套	1	9000	9000



		Infovision iScenic-OSAS 1、支持按景区、景点多维度实时监测当日客流情况，为景区运营管理提供支撑，提升游客的旅游体验 2、按景区/景点分析游客男女比例和年龄段分布情况 3、支持景区景点数据切换 4、支持按照多种时间周期查询各景区景点客流数据，用于客流分析 5、支持天气客流分析数据展示，用于分析天气相关因素对景区客流的影响 6、支持数据的导出。	海康威视/杭州	套	1	8000	8000	
	基础客流	Infovision iScenic-JCKL 进行宏观客流量数据展示，及时掌握客流动态，为管理决策、数智运营、应急调度等提供数据支持。 1. 实时客流功能：支持精确获取实时进出人数，进而提供进客流、出客流、保有量、集客力的数据展示，统计数据来源于设备自身计数。 2. 报表功能：包括客流量、客流排行、客流同环比、客流实时变化分析等数据统计。 3. 阈值报警：支持通过设置客流承载量报警阈值，达到阈值时产生报警事件。 4. 提供丰富的对外API客流接口。	海康威视/杭州	套	1	8000	8000	
5	4 联操作台	定制 产品整体采用钢木铝结合材质，箱体采用优质冷轧钢板，钢板厚度（后背支架2.0mm，箱体框架1.2mm，前后门1.0mm），防锈处理，表面静电喷涂，台面采用环保 25mm 厚实木颗粒板，HPL 抗滑贴面。	国产/中国	套	1	7800	7800	
6	网络存储设备	DS-A72048R/8T 1. 网络存储主机，可接入硬盘48块，配置不少于48块8T企业级硬盘，控制单元不少于2颗64位多核处理器，8GB内存，内存支持扩展到256GB，4个千兆以太网口，2个USB3.0接口，不低于1+1冗余电源； 2. 支持RAID0、1、5、6等RAID模式，支持全局、局部等多种热备选择，支持坏盘自动重构；支持当磁盘处于非工作状态下，进入休眠状态，进行读写操作时可被唤醒，增加磁盘寿命；支持智能风扇调速，支持智能CPU调频等功能； 3. 接入带宽2000Mbps，支持对视音频、图片、智能流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常； 4. 支持多个系统镜像，主系统出现故障时，备用系统应能接替主系统工作，应能通过任一备用系统对原主系统进行修复；当前版本出现故障或操作失误后，应能回退到历史版本，回退后历史录像完整、回放正常；	海康威视/杭州	台	1	158800	158800	



	<p>5. 支持GB/T 28181协议视频流直存，支持前端网络摄像机直接通过iSCSI协议进行块存储；支持在麒麟或UOS等操作系统上，使用奇安信浏览器或UOS浏览器等浏览器对设备进行操作；</p> <p>6. 支持存储业务模块存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块；业务模块异常时，应能自动重启业务模块并恢复原有业务，支持不少于5个容器；</p> <p>7. 支持硬盘体检功能，应能查看硬盘体检报告、磁盘档案等，应能按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势，应能查看硬盘读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘健康值，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，支持对硬盘健康状态进行分级分类，不少于三种分类如良好、警告、损坏等或其他类似分级分类描述；</p> <p>8. 支持指示灯报警，应能按照故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色灯，灯闪烁频率、时长可设；支持系统盘更换，更换系统盘并配置好信息后，再次开机业务应能自动恢复，历史数据不丢失。</p>					
7	<p>DS-VM22R-CL</p> <p>CPU：配置2颗 x86架构处理器，核数8核，频率3.0GHz；</p> <p>内存：配置128G DDR4，8根内存插槽；</p> <p>硬盘：4块1.2T 10K SAS 硬盘（Raid5），前置最大可选支持12块3.5寸（兼容2.5寸）热插拔SATA/SAS硬盘，后置最大可选支持2块2.5寸热插拔SATA/SAS硬盘，内置最大可选支持2块2.5寸非热插拔SATA SSD硬盘，板载最大可选支持1个SATA M.2硬盘；</p> <p>阵列卡：配置Raid卡（支持RAID 0/1/5/6/50/60）；</p> <p>PCIE扩展：最大支持4个标准PCIE插槽</p> <p>网口：标配板载2个千兆电口，和2个PCIE万兆网口；</p> <p>其他接口：标配1个IPMI RJ-45管理接口；7个USB 3.0 接口，2个VGA接口；</p> <p>电源：配置550W（1+1）高效冗余电源。</p>	海康威视/杭州	台	1	43200	43200
8	<p>iDS-96064NX-L16</p> <p>1、具有2个HDMI接口、1个VGA接口、4个RJ45网络接口、2个USB2.0接口、2个USB3.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口、1个eSata接口；具有1路音频输入接口、1路音频输出接口、16路报警输入接口、8路报警输出接口，内置16块8TSATA接口硬盘；</p> <p>2、可插拔式安装主板、风扇、电源模块，并且风扇、冗余电源模块可热插拔</p> <p>3、支持32路视频流人脸识别，支持64路图片流人脸识别。4个GPU条件下，人脸库建模速度不低于250张/秒。</p> <p>4、支持周界报警过滤功能，对IPC上报的越界侦测报警和区域入侵报警进行去误报，可去除由树叶、灯光、车辆、阴影以及小动物引起的误报；最大支持64路。</p> <p>5、支持64个人脸库，库容50万张人脸图片；支持路人库，库容30万张人脸抓拍图片。</p> <p>6、具有存储安全保障功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储；</p>	海康威视/杭州	台	1	29500	29500



	<p>7、以图搜图首位命中率不低于95%，以图搜图前十位命中率不低于99%；脸图片建模成功率不低于99. 99%；</p> <p>8、支持检出水平转动角度、俯仰角、倾斜角不超过±45°。且面部无遮挡的人脸；白天和晚上单人图片的人脸检出率不低于99%，单人图片的人脸检出响应时间不超过1秒；</p> <p>9、本地界面可显示SSD中人脸库占用空间、系统保留空间、报警缓存空间、空闲空间。</p> <p>10、支持人脸轨迹功能，在人脸比对成功后，可在图上展示人员行动轨迹。</p> <p>11、支持组合报警检测，可将物理报警接口的报警输入关联IPC报警事件，只有当两个报警事件在预先设置的时间段内同时触发才能产生组合报警事件；组合报警支持IPC的遮挡报警、移动侦测、人脸侦测、人脸抓拍、车辆检测、越界侦测、区域入侵、进入/离开区域、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频输入异常侦测等事件</p> <p>12、支持多台设备组成集群，对外唯一IP，集中管理，统一布防；支持N+0集群模式；支持通过客户端远程添加工作机、删除、修改工作机，添加、删除、修改IPC；支持查看集群内各工作机的工作状态、各IP通道的在线状态；支持通过集群IP远程预览IP通道的实时视频，远程回放、下载IP通道的录像。</p>				
9	<p>DS-B30-S11</p> <p>1、所投产品支持GB/T 28181-2022技术要求。（提供封面具有CMA或CNAS的公安部权威机构出具的检测报告证明）</p> <p>2、支持解码格式： H. 265、MJPEG；整机最大解码能力支持 512 路分辨率为 200W 的视频，或32路分辨率为 3200W 的视频；单板最大解码能力3、支持 32 路分辨率为 200W或 2 路分辨率为 3200W 的视频。</p> <p>4、通过抓屏软件可将远程笔记本桌面实时解码上墙显示，实时画面帧率≥30fps；可同时抓取 8 个 4K 信号上墙显示，且上墙前后 CPU 占用率无明显变化；支持在电视墙进行 8 画面分割显示；可对远程笔记本桌面进行整屏、单窗口、自定义区域抓屏上墙。</p> <p>5、单张输入板卡支持 4 路分辨率为 1920×1080图像或 2 路分辨率为 4096×2160 图像输入（数字接口）， 支持 YUV444；</p> <p>6、单张输出板卡支持 4 路分辨率为 1920×1080图像或 2路分辨率为4096×2160图像输出， 支持 YUV444；</p> <p>7、支持 通过 PC 客户端、移动客户端、网页端进行操作，不同操作方式可实时同步；客户端支持 C/S 、B/S 架构， 支持 IOS 、Android 、Windows 操作系统；界面支持自定义配置，可调整模块界面分布，支持不同风格预设模板。</p> <p>8、256 路画面场景切换到其他 256 路画面场景延时 300ms 。</p> <p>9、输入板卡热插拔恢复时间<2s，输出板卡热插拔恢复时间<8s （提供封面具有CMA或CNAS的公安部权威机构出具的检测报告证明）</p> <p>10、各业务板板卡均具备4个指示灯，可提示故障，可显</p>	海康威视/杭州	台	1	48600 48600



	<p>示板卡运行状态：上电、子板系统异常、网络异常、电源异常等。机箱具备液晶显示屏，可显示机箱温度、子板运行状态、IP地址、版本、日期等信息。支持可视化显示，可显示设备的CPU温度，内存使用率，机箱温度，子板信息，电源模块信息，网络使用率，风扇转速等，异常可发出报警提示信号。</p> <p>11、支持混音功能，一路视频输出接口最多支持8路音频混合输出，每一路音频都支持静音设置，且设置状态可保存</p> <p>12、支持对电视墙进行回显功能，可将拼接电视墙显示画面作为输入信号接入显示器；每个电视墙支持独立回显，回显内容和大屏内容同步；客户端软件支持视频信号预监功能。</p> <p>13、可将一路输入视频图像发送至多个输出接口进行拼接显示；可将多路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示；支持拼接不少于 64 路分辨率为 1920×1080 的视频图像；拼接时不同输出之间画面应同步、无撕裂感、无错位；支持多块屏幕图像的拼接，可将显示单元拼接成一个高分辨率的单一逻辑屏；全屏刷新时间为 20ms。</p> <p>14、支持对 16 路信号源输入的视频融合拼接，支持分辨率为 15360×8640 的信号源同步上墙显示，同步延时 2ms</p> <p>15、具有开窗、漫游、漂移、改变形状等功能，同时支持在底图上开窗漫游，支持窗口置底、置顶操作</p> <p>16、可将窗口、底图、字符叠加信息保存成场景，可一键调用；支持保存 3000 个场景；场景可视化：场景保存方式支持以布局缩略图方式显示；场景快速切换：输入信号切换时无花屏、无蓝屏、无肉眼可见的黑场现象</p>					
	<p>DS-B30-04HO</p> <p>支持4路HDMI信号输出，单路分辨率1920×1200@60Hz；适配LED，可自定义输出分辨率，单口带载能力260W；具有64路视频解码通道，解码能力达32路200W；支持3200W高清视频解码；支持H.265、H.264、MPEG等主流格式；</p>	海康威视/杭州	台	6	16000	96000
	<p>DS-B30-04HI</p> <p>支持4路HDMI信号输入，单路分辨率1920×1200@60Hz；单板编码能力为4路1080p@60Hz；支持H.264/H.265编码，默认采用H.265；</p>	海康威视/杭州	台	1	12000	12000
10	<p>DS-3E7803</p> <p>机架式核心交换机，配置双电源300W，双主控，1块业务板卡24千兆电，20千兆SFP，4万兆SFP+</p> <ol style="list-style-type: none"> 设备性能不低于交换容量：38.4Tbps/168Tbps，转发性能：7200Mpps/36000Mpps； 业务板槽位数3、主控引擎模块槽位数2，电源模块槽位数2，整机高度5U； 配置要求：配置双主控双电源，千兆电口24个，千兆光口≥20个，万兆光口4个，支持独立的console管理串口，1个带外管理口； 	海康威视/杭州	台	1	47800	47800



		4. 支持IPv4/IPv6双协议栈, 支持多种隧道技术, 支持IPv4/IPv6的组播技术; 5. 支持标准和扩展ACL; 支持基于VLAN的ACL; 6. 支持CPU保护技术支持VRRP、RRPP、ERPS; 7. 支持802.3ad规定的链路聚合功能, 支持MAC地址绑定功能, 支持按端口划分VLAN, 支持VLAN TRUNK, 支持主备电源、系统处理器切换并且不影响通信; 8. 支持基于源MAC地址、源IP、源端口、指定协议的ACL, 支持端口镜像, 可以为远程连接用户提供访问控制, 拒绝未通过验证的连接, 支持用户的分级分权控制, 可以为用户分配不同权限, 每个用户只能进行其权限所允许的操作。 9. 支持在网络管理平台上实现对交换机和摄像头、门禁、对讲等终端设备进行系统拓扑展示及管理功能。						
11	千兆汇聚交换机	DS-3E2528-H(B) 24口千兆全网管二层交换机 24个千兆电口 4个千兆光口 支持通过console口管理。交换容量: 336Gbps/3.36Tbps 包转发率: 42Mpps/96Mpps 工作温度: 0°C~40°C QOS支持SNMP V1/V2c/V3网管。	海康威视/杭州	台	10	2075	20750	
12	千兆单芯收发器	CY-P96114GSB 单模单纤SC接口收发器	共创通信/武汉	套	24	680	16320	
13	收发器集中供电箱	CY-2U 收发器集中供电箱	共创通信/武汉	套	2	900	1800	
14	42U服务器机柜	G26042 600*1000*2000, 42U, 前门钢化玻璃门, 后门钣金门, 含3块隔板, 1条8位竖装PDU, 2个风扇, 1块盲板, 螺丝40台, 脚轮支脚各4只。	图腾/深圳	套	2	4750	9500	
15	AR操作终端	DS-AXF511P 1、处理器: 不低于八核16线程2.8GHz主频处理器, 内存: 不低于16GB; 显卡, 不低于4G独显; 显示器≥23寸; 内存插槽: ≥4个, PCI-E3.0插槽: ≥4个 2、硬件平台可靠性及可扩展性要求: 支持DWPD=1、DWPD=3的企业级SSD, 支持带钽电容具备断电保护的SSD; GPU独立显卡: 可选支持2G、4G、8G、12G独显接入; HDD硬盘: 可选扩展接入1TB、2TB、4TB的3.5英寸HDD硬盘; 以太网口: ≥1个RJ45 10M、100M、1000M自适应以太网口; 显示输出接口: ≥2个; 显示器: 支持可选21.5英寸、23.8英寸、27英寸等监视器级别高清LCD、LED显示器;; Type-C接口: (可选)1个; 耳麦: 后置1个Line in接口、1个OUT接口、1个MIC接口; 前置1个MIC接口、1	海康威视/杭州	台	1	9600	9600	



		个耳机接口； 散热：支持扩展机箱风扇进行散热； 可选支持PCIE扩展接入硬盘； 3、系统兼容性：支持windows系统、UOS系统、麒麟系统、CentOS系统、Windows 7系统等系统安装，支持上述双系统、三系统、四系统安装。 4、安全可靠能力：支持硬盘断电保护，支持将硬盘数据还原到指定还原点； 支持IoT硬盘，硬盘与主机需为同一品牌、主机与播放器需为同一品牌 以确保良好的兼容性及性能。 5、视频监控解码能力：12路400万像素解码； 6、视频播放解码能力：支持多显卡调度，可在同一应用中同时使用双显卡工作； 支持视频客户端实现画中画显示，支持将2个IPC画面合成1个画面，支持在1个大画面叠加1个小画面，支持2个画面分2个窗口显示。（提供封面具有CMA或CNAS的公安部权威机构出具的检测报告证明） 7、支持应用软件向导式启动及更新升级，支持应用软件打开即可全屏显示； 支持Windows应用虚拟化，支持双系统同时开机同时使用； 支持安装云盘软件，能对指定目录进行增备、全备及双向同步； 支持对操作系统进行镜像备份和恢复； 支持使用视图播放器对文件进行播放； 支持使用浏览器对IPC、DVR、NVR进行预览回放操作，使用浏览器对平台软件进行操作。 8、系统需支持多种安防视频格式文件功能，支持全屏、单屏、2分屏、4分屏、9分屏、16分屏播放。 9、多窗口倍速播放能力，支持16个窗口同时1或2倍速播放，或支持9个窗口同时4倍速播放，或支持4个窗口同时8倍速或16倍速播放。					
16	监控系统 主电源迁移改造	定制 	汉隆科技/ 湘潭	套	1	13500	13500
17	监控中心 防雷接地 系统	定制 监控中心防雷接地系统	汉隆科技/ 湘潭	套	1	12200	12200
18	监控系统 安装调试 费	定制 后端管理设备及软件安装调试费	汉隆科技/ 湘潭	项	1	16000	16000
合计：						836750	
其中税率：						6%, 13%	



二) 监控中心改造装饰装修分项报价明细表

序号	项目名称	项目描述/技术要求	单位	数量	金额(元)		备注
					单价	小计	
1	240 墙体拆除	240 墙体拆除并清理	m ²	18	95	1710	
2	墙顶面腻子 铲除	监控中心原墙顶面腻子铲除	m ²	180	8	1440	
3	原财务室拆 门补门洞	原财务室拆门补门洞	樘	1	78	78	
4	轻钢龙骨隔 墙	轻钢龙骨隔墙	m ²	15	210	3150	
5	陶瓷防静电 地板 600mm*600mm	钢板壳结构, 水泥填充、陶瓷面板。规格尺寸: ≥ 长 600mm*宽 600mm*高 40mm, 陶瓷瓷砖 厚度: ≥ 10MM, 载重: ≥1000KG/平方, 防火等级: A 级	m ²	68	348	23664	品牌/产地: 湘程/ 江苏
6	防尘铝天花	防尘铝天花 800mm*300mm	m ²	68	170	11560	
7	墙面粉刷石 膏挂网	墙面基层处理挂网	m ²	120	14	1680	
9	墙顶面批刮 腻子	大面顺平, 无气泡, 无空鼓, 无沙眼	m ²	68	31	2108	
10	墙顶面乳胶 漆	大面顺平, 无气泡, 无空鼓, 无沙眼, 手感舒适, 漆膜厚实	m ²	68	27	1836	
11	LED 格栅灯	LED 格栅灯 (监控控制室 6 盏、设备间 2 盏)	盏	5	700	3500	
12	门套 OSB 板 基层 (宽度 240mm)	要求基层平整, 接缝平直, 缝宽均匀, 不含饰面 及线条。	米	6	132	792	
13	监控中心设 备间房门	监控中心设备间房门	樘	1	2340	2340	
14	踢脚线	踢脚线	米	30	50	1500	
15	强电箱	强电箱	个	1	445	445	
16	弱电箱	弱电箱	个	1	445	445	
17	开关面板	开关面板, 满足监控中心改造所需	项	1	1800	1800	
18	空气开关	空气开关, 满足监控中心改造所需	项	1	1200	1200	
19	装饰装修项目 措施	装修材料运输、现场日常清理, 垃圾清运, 成 品保护	项	1	3600	3600	
合计:						62848	



网址: <http://www.hanlonggf.com>

汉隆科技股份有限公司

其中税率:	9%	
-------	----	--

备注: 投标人应按招标文件第五章相关要求, 对本节“分项报价明细表”进行编制, 并说明。

投标人名称(盖单位章): 汉隆科技股份有限公司

法定代表人(单位负责人)或其授权的代理人(签字或印章): 

日期: 2024 年 07 月 16 日