

三、报价明细清单（产品具体配置表）

序号	名称	品牌	型号	配置/详细描述	单位	数量	单价	总价	备注
1	400万像素超低照度高速智能球机	海康威视	iDS-2DF8C4XH-HS	<p>1) 不低于 400 万像素，采用无光污染的混合补光技术，可有效提升整体监控效果；</p> <p>2) 最低照度：彩色：0.0004 Lux @ (F1.6, AGC ON)，黑白：0.0001 Lux @ (F1.6, AGC ON)，0 Lux with IR；</p> <p>3) 焦距：5.9~206.5 mm，支持 35 倍光学变倍；</p> <p>4) 120 dB 超宽动态；</p> <p>5) 内置 GPU 芯片，支持 35 倍光学变倍；</p> <p>6) 设备运动结束静止时，其水平和垂直角度方向受到外力作用发生偏移时，能够检测角度改变并产生报警信息，报警信息可在 OSD 上叠加；</p> <p>7) 设备具备偏移自动校正功能。设备运动结束静止时，其水平和垂直角度方向受到外力作用发生偏移时，设备可进行偏移自动校正，校正后与原位置偏差角度应不大于 0.05°；</p> <p>8) 摄像机内置两个图像传感器，靶面尺寸不小于 1/1.8 英寸，视频图像分辨率不小于 2560×1440（提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>9) 摄像机具有双路视频融合功能，可分别输出黑白及彩色图像，并对视频图像进行融合输出（提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>10) 摄像机通过标定校准可检测当前镜头方向与地平面夹角，并根</p>	台	532	3130	1665160	

				<p>据夹角变化自动调整倍率（提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>11) 摄像机可在预览画面及抓拍图片中叠加人员和车辆的移动轨迹，轨迹颜色支持红色、黄色、蓝色、绿色及紫色，轨迹末尾具有一个方向箭头，指向目标离开的方向，抓拍图片大小不大于 500KB（提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>12) 防护规格为 IP67。</p>					
2	900 万环保车辆人脸卡口	海康威视	iDS-TCV900-HBJ	<p>1) 不低于 900 万像素，含包高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器等；</p> <p>2) 设备的镜头和两个 sensor 一体化设计，具有独立三角分光棱镜分光结构装置，分别接收可见光和红外光（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>3) 抓拍支持输出三张同时刻目标图片，包括可见光路图片（全彩），红外路图片（黑白）和融合图片（全彩），三张图片抓拍时间为同一时刻，抓拍运动目标，三张图片中目标位置相同无位移（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>4) 至少持同时预览两路 sensor 视频，设备场景中放置红外 LED 常亮灯，朝向摄像机镜头，可见光路视频图像中补光灯灯珠完全无光，同时红外路视频图像补光灯可清晰看到灯珠亮光（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>5) 支持主码流同时输出不少于 30 路 4096×2160、2Mbps 的 25 帧/s 图像以提供客户端浏览；</p> <p>6) 最大图像尺寸：≥4096×2160 像素；字符叠加时最大可支持 4096×2800；视频帧率：在 1~25fps 可调；</p> <p>7) 宽动态能力≥120dB，支持在 25%丢包率的网络环境下，正常显示监控画面，护罩玻璃透光率≥99%，视频压缩支持 H.265、</p>	台	94	6875	646250	

			<p>H. 264、M-JPEG;</p> <p>8) 支持机动车、二轮车（摩托车、自行车、电动二轮车）、三轮车和行人分类检测;</p> <p>9) 支持车前窗挂坠、年检标识、抽烟、驾驶员人脸识别、驾驶室人脸抠图、遮阳板识别等检测功能;</p> <p>10) 外壳防护等级应不低于 IP66;</p> <p>11) 支持车辆捕获抓拍功能, 在天气晴朗无雾, 号牌无遮挡、无污损, 白天环境光照度不低于 200lx, 晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试, 白天和晚上的捕获率均$\geq 99\%$;</p> <p>12) 支持车牌识别功能, 在天气晴朗无雾, 号牌无遮挡、无污损, 白天环境光照度不低于 200lx, 晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试, 白天和晚上的识别准确率均$\geq 99\%$。支持异常车牌检测功能, 可对故意遮挡及污损车牌进行判断和识别;</p> <p>13) 支持 10 块感兴趣区域(ROI)增强编码功能, ROI 区域压缩比 0-100 可设;</p> <p>14) 支持车辆子品牌识别功能, 通过车头可识别 7100 种, 通过车尾可识别 3800 种, 全天识别准确率不低于 99% (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件);</p> <p>15) 支持检出两眼瞳距 ≥ 3 像素点以上的人脸图片 (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件);</p> <p>16) 支持重瞳设置选项, 开启后可自动调节优化画面中人脸和车牌区域的曝光 (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件);</p> <p>17) 支持检测并跟踪指定区域内 160 个目标 (机动车、非机动车及行人) (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件);</p> <p>18) 支持车标识别功能, 数据库中不包含不低于 410 种车标信息, 白天和晚上的识别率均不低于 99% (要求提供国家相关部门有效</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>检测报告复印件)；</p> <p>19) 支持抓图叠加 OSD 黑边，最大分辨率可达：4096×4296（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>20) 支持不少于 14 种车身颜色识别，包括黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙、银灰；21) 支持直流 5V-24V 电源输入，支持交流 20V-320V 电源同步；</p> <p>21) 中标后招标人可对供应设备进行拆机检查硬件装置，根据检查结果判定所提供的检测报告有效性，具体包括：查看设备是否具有两个图像传感器；查看镜头和图像传感器是否为一体化设计；查看镜头内是否具有分光棱镜装置。</p>					
3	400 万人脸抓拍机	海康威视	DS-2CD7C4GH-W	<p>1) 不低于 400 万像素，靶面尺寸不小于 1/1.8 英寸；</p> <p>2) 内置 GPU 芯片；</p> <p>3) 最低照度彩色不大于 0.0002 lx，黑白不大于 0.0001 lx；</p> <p>4) 焦距&视场角：通道 1：（变焦）10~50 mm @F1.2，水平视场角：39.9°~9.5°，垂直视场角：22.0°~5.3°，对角线视场角：46.3°~10.9°；通道 2：（定焦）4 mm @F1.0：水平视场角 160°，垂直视场角 48°；</p> <p>5) 上通道看细节，下通道看全景，采用双舱一体化设计，由双镜头相机与高性能 GPU 模块组成，聚合多种专为复杂场景设计的深度学习算法，实现全结构化数据精准采集，具备多场景数据融合分析能力，实现全方位态势感知；</p> <p>6) 内置混合补光灯，可对红外灯及白光灯功率进行调节；</p> <p>7) 动态范围不小于 120dB；</p> <p>8) 支持数据感知功能，可同时支持 10 路客户端和 5 路 web 端事件布防，设备在布防时间段内主动上传感知数据，断网重连后，报警信息与报警图片可继续上传（提供国家相关部门有效检测</p>	台	94	2489	233966	

				<p>报告复印件)；</p> <p>9) 固件安全，支持硬件微引导程序 OTP 写入保护机制，uboot 的 FLASH 存储空间应采用防篡改功能。若非法修改 FLASH 中的内容，可提示异常报错，uboot 无法正常启动（提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>10) 设备需具备 BDS 和 GPS 定位功能，水平定位精度需小于 6 米，热启动定位时间小于 8 秒，并能在监控画面叠加设备所在的经纬度信息（提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>11) 支持行人轨迹跟踪功能，可在抓拍图片上叠加行进轨迹和行进方向（提供国家相关部门有效检测报告复印件）。</p>					
4	LED 频爆一体灯	海康威视	CXBG-2-M C-DS-TL3 000B-I	<p>1) 采用 24 颗原装进口高亮度 LED 芯片，寿命长，稳定性好，发光效率高；</p> <p>2) LED 频闪支持 PWM 跟随触发，具有频率及占空比保护功能，发光角度 10°；气体爆闪具有防误触发功能，提高产品寿命。可覆盖 1 个车道；</p> <p>3) 采用步进电机功能，实现红外滤片的切换；</p> <p>4) 气体光源回电时间小于 67ms，支持超速连拍；</p> <p>5) 气体补光控制具有峰值抑制功能；</p> <p>6) 支持 LED 灯频闪、白光气体爆闪，红外气体爆闪。</p> <p>7) 支持相机误触发保护功能，触发信号输入异常时自动保护、且自动恢复。</p> <p>8) 结构采用 IP65 设计，增加透气孔，保持内外压强均衡，可靠防水、防尘。</p>	台	168	1056	177408	
5	综合信息采集设备	三汇	SYNHSC-L TE/S RD 设备	<p>1) 采集手机制式：同时采集运营商 TDD-LTE、FDD-LTE 制式下的移动终端特征数据</p> <p>2) 采集内容：卡号（IMSI）、时间及相关信息；</p>	台	29	33708	977532	

	(大)			<ul style="list-style-type: none"> 3) 发射功率: 0 ~ 5W 多级可调, 可关闭; 4) 采集范围: 空旷条件下不小于 500m 半径, 实际采集范围可调整; 5) 采集率: 90KM/小时不低于 90%; 6) 数据缓存: 不低于 100 万条数据; 7) 接收灵敏度: \geq 优于-104dbm; 8) 释放时长: 小于 0.5s; 9) 并发速度: 2000 组号码/分钟; 10) 平均无故障时间: MTBF>8000 小时; 11) 支持数据量异常告警、断链告警、掉电告警、位移告警等功能; 12) 传输方式: 支持有线和无线传输; 13) 防护等级: IP68; 14) 功耗小于等于 175W; 15) 满足 GB17626.5 或者 IEC61000-4-5 系列规范防雷要求; 16) 权威检测: 产品通过国家相关部门检测, 包括并不限于浪涌测试、抗干扰度测试等; 					
6	综合信息采集设备 (小)	三汇	SYNHSC-LTE/STRD 设备	<ul style="list-style-type: none"> 1) 采集手机制式: 同时采集运营商 TDD-LTE、FDD-LTE 制式下的移动终端特征数据; 2) 采集内容: 卡号 (IMSI)、时间及相关信息; 3) 发射功率: 0 ~ 2W 多级可调, 可关闭; 4) 采集范围: 空旷条件下不小于 200m 半径, 实际采集范围可调整; 5) 采集率: 60KM/小时不低于 90%; 6) 数据缓存: 不低于 100 万条数据; 7) 接收灵敏度: \geq 优于-104dbm; 8) 释放时长: 小于 0.5s; 	台	4	25468	101872	

				<p>9) 并发速度: 2000 组号码/分钟;</p> <p>10) 平均无故障时间: MTBF>8000 小时;</p> <p>11) 支持数据量异常告警、断链告警、掉电告警、位移告警等功能;</p> <p>12) 传输方式: 支持有线和无线传输;</p> <p>13) 防护等级: IP67;</p> <p>14) 功耗小于等于 150W;</p> <p>15) 满足 GB17626.5 或者 IEC61000-4-5 系列规范防雷要求;</p> <p>16) 权威检测: 产品通过国家相关部门检测, 包括并不限于浪涌测试、抗干扰度测试等。</p>					
7	视频云存储设备	海康威视	DS-A72036R-ICVS	<p>1) 不低于 36 盘位磁盘阵列;</p> <p>2) 单设备配置不少于双 64 位多核处理器, 32GB(可扩展至 256GB), 36 块 8T 企业级 SATA 磁盘;</p> <p>3) 网络 raid +1, +2, +3, +4;</p> <p>4) 不少于 6 个千兆网口, 1 个 IPMI 管理接口;</p> <p>5) 单台存储节点图片存储性能$\geq 1\text{Gb/s}$, 且不受图片大小改变而产生大的变化;</p> <p>6) 支持按毫秒级自定义时间段进行视频精准检索、回放、下载, 回放支持毫秒级定位回放、关键帧回放、回放暂停、倍速快放、慢放等;</p> <p>7) 存储运维精细化: 支持在运维监测功能页面显示存储硬盘的健康状态, 便于存储硬盘的生命周期管理;</p> <p>8) 支持视频点位监控录像出现异常时及时告警, 设备支持以分钟为精度对录像完整性监控, 当录像连续丢失 1 分钟及以上时, 自动判定该小时录像为异常;</p> <p>9) 数据分散存储到存储节点上, 数据呈离散式分布 (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件);</p>	台	15	20074	301110	

				<p>10) 支持云存储系统一键部署，一键部署微视云、标准云环境，一键部署包含组建集群、创建域、自动创建资源池等（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>11) 一套云存储系统可对外提供多种类型数据混合存储，同时支持分布式流式存储，分布式对象存储、分布式文件存储、分布式块存储（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>12) 支持 IPV4/IPV6 双栈，支持 iscsi、samba、nfs、cifs、ftp、afp 协议（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）；</p> <p>13) 存储设备根据自身业务量，自适应重构速度，如当前设备空间资源较为充裕时，重构速度较高，若存储设备读写压力上来后，重构速度自动降低（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）。</p>					
8	视频云存储容量授权	海康威视	iDataCloud VCS	<p>云存储基础管理软件，含基础运行模块，集群管理、计划管理、索引管理、负载均衡等功能；</p> <p>1) 支持视频、图片、对象数据存储，支持跨节点数据安全；</p> <p>2) 存储资源虚拟化，含存储资源虚拟化功能，为应用提供池化资源服务；内置容量授权模块；</p> <p>3) 云存储支持不同类型数据（全景大图、人脸/车辆/人体小图，动态库图片、静态库图片）分层存储到云存储系统的不同介质中：支持热数据以高速 SSD 为介质进行存储，温数据以机械盘为介质进行存储，冷数据以磁带为介质进行存储，不同数据实现分层管理及分级加速；</p> <p>4) 支持业务数据的存储周期管理。可按策略对业务数据进行自动清理，存储周期可以按容量或时间方式进行配置；</p> <p>5) 云存储系统支持分域管理，当单个域中设备接入到同一个交换机时，可实现数据流分域控制管理，域内业务不受其他域影响。</p>	套	1	88148	88148	
9	视频云	海康	HK726TAH	IoT 硬盘, HK726TAH, 6TB, 7200RPM, SATA	块	540	574	309960	

	存储硬盘	威视							
10	图片云存储设备	海康威视	DS-A7203 6RH-ICVS /6TB	<ol style="list-style-type: none"> 1) 不少于 36 盘位，双路 64 位多核处理器； 2) 不少于 32GB 缓存（可扩展至 256GB）； 3) 不少于 36 块 6T 企业级 SATA 磁盘； 4) 不少于 6 个千兆网口，冗余电源； 5) 支持网络 RAID； 6) 内置 2 颗 SSD 图片加速盘； 7) 支持按毫秒级自定义时间段进行视频精准检索、回放、下载，回放支持豪秒级定位回放、关键帧回放、回放暂停、倍速快放、慢放等； 8) 存储运维精细化：支持在运维监测功能页面显示存储硬盘的健康状态，便于存储硬盘的生命周期管理； 9) 数据分散存储到存储节点上，数据呈离散式分布（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）； 10) 支持云存储系统一键部署，一键部署微视云、标准云环境，一键部署包含组建集群、创建域、自动创建资源池等（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）； 11) 一套云存储系统可对外提供多种类型数据混合存储，同时支持分布式流式存储，分布式对象存储、分布式文件存储、分布式块存储（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）；支持 IPV4/IPV6 双栈，支持 iscsi、samba、nfs、cifs、ftp、afp 协议。（要求提供国家相关部门有效检测报告复印件）。 	台	2	41490	82980	
11	图片存储硬盘	海康威视	HK726TAH	IoT 硬盘, HK726TAH, 6TB, 7200RPM, SATA	块	72	608	43776	

12	大数据服务器	海康威视	DS-VBDOA H-3DU/4S	<ol style="list-style-type: none"> 1) 处理器：不低于 2 颗 10 核 X86 架构 CPU (2.40 GHz)； 2) 内存：不低于 256G； 3) 硬盘：不低于 240G SSD*1 (系统)+240G SSD*1 + 480G*6 SSD + 4T*4 SATA； 4) 网络接口：不少于 OCP 万兆光口 (2 个)+ 千兆电口 (2 个)； 5) 单台设备支持不少于 20 亿数据的存储。50 个用户并发，查询检索效率不低于 4.5 亿条数据/s，以图搜图效率不低于 2000 万条模型/s (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件)； 6) 支持分析指定车辆在一段时间内的卡口过车记录；支持分析指定卡口在一段时间内不同车辆通过的次数； 7) 支持通过一张人脸图片进行图片相似度的匹配搜索，并支持按相似度排序； 8) 支持关联人脸、人体、车辆进行综合查询 (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件)； 9) 一车一档信息包含车牌号码、车牌颜色、车牌归属地、车牌类型、车牌状态、车辆类型、品牌、型号、年款、车辆颜色、颜色深度、黄标车、危化品、是否有装饰、过车记录、落脚点卡口、套牌次数、活跃区域、活跃卡口、危险行为统计等 (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件)； 10) 支持使用单张或多张图片进行以人搜人，选择时间段、监控点 (支持树形选点和地图选点)，结果按照相似度降序排序；支持本地上传图片进行以人搜人，系统可自动识别人体；支持从搜索结果中选择图片进行以人搜人，或将搜索结果中的图片添加到多图搜索，可以添加不少于 5 张图片 (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件)。 	台	1	156863	156863	
----	--------	------	----------------------	---	---	---	--------	--------	--

13	解析服务器	海康威视	DS-IF2006-A3H/NF	<ol style="list-style-type: none"> 1) CPU: 不低于 2*Xeon® Gold 5218R (20C/2.10 GHz); 2) GPU: 不少于 6 张 NVIDIA® Tesla® T4 卡; 3) 标配不少于 1 个 480GB SSD, 最大支持 8 块 3.5/2.5 寸 SATA 硬盘或 SSD, 支持热插拔; 。 4) 不少于 4 个千兆自适应网络接口; 5) 支持对视频进行人脸、人体、车辆的全分析; 6) 支持对图片进行人脸、人体、车辆的全分析; 7) 支持根据分析任务灵活切换智能算法 (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件); 8) 支持对人脸图片在人脸被遮挡住半边脸的情况下, 可正确检测人脸, 检出率不小于 99% 检出率=正检/ (正检+漏检) (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件); 9) 支持一个画面中两眼瞳距 15 像素点以上的 102 张人脸同时进行检测; 单个人脸识别平均时间不超过 0.5 秒; 光线正常, 人脸图片的检出率不低于 99%; 人脸检测后台响应时间不超过 1 秒; 支持检测两眼瞳距不小于 10 像素点的人脸图片; 支持比对水平转动不超过 60 度, 俯仰角度不超过 45 度的人脸 (要求提供国家相关部门有效检测报告复印件); 10) 单个人脸检测结果, 系统存储的人像特征数据大小不大于 1K 字节; 支持不同光照条件下人脸检出 (过曝、欠曝、阴阳脸、逆光下等)。 	台	1	90196	90196	
14	人脸智能分析软件授权	海康威视	DS-IF0100-AI/RDZ	<ol style="list-style-type: none"> 1) 支持通过授权的形式去调用算法仓库中的人脸算法, 实现分析; 2) 包含人脸跟踪、检测、评分、建模、属性分析、比对报警模块; 3) 支持芯片类型: KT、P4、T4 人脸分析; 4) 1 路并发量等于 1 张人脸小图/秒。 	路	94	704	66176	

15	监控箱	国产	定制	独立式专用监控箱，设备箱需适合户外环境使用，具备防雨、防尘、通风散热、抗紫外线（耐老化）、防盗、防锈；采用 1.2mm 镀锌板，表面喷涂户外粉；监控箱结构为露天防雨箱设计，箱体大小不低于 300mm（宽）*400mm（高）*180mm；	个	720	176	126720	
16	基础安装集成调试	国产	定制	型号：热镀锌立杆，Φ165*6 米，挑（1~3 米）；立杆下端管径 165mm±5mm、上端管径 165mm±5mm，管壁厚度应≥4mm，挑臂长度应≥3000mm；直径≥89MM，壁厚≥4mm，包含基础件，接地施工，所有的弱电网络电源、传输设备、防雷器等辅助设备都安装在设备箱内，所有的前端辅助设备都安装在设备箱内，内部安装架的设计充分考虑设备的安装位置，同时具有防雨、防尘、防高温、防盗等功能。具体参数要求如下：立杆施工集成费，含立杆基础浇筑（混凝土基础浇筑）、管线敷设、立杆、设备安装、调试等，含绿化修复，垃圾清运、行政审批等配套费用。	套	720	815	586800	
17	辅材	国产	定制	电源线	套	753	20	15060	
		国产	定制	网线	套	753	2	1506	
		国产	定制	RJ45	套	753	1	753	
		国产	定制	PE 管	套	753	35	26355	
		国产	定制	监控支架	套	753	45	33885	
		国产	定制	光模块	套	753	110	82830	
		国产	定制	尾纤	套	753	5	3765	
18	系统安装集成调试	/	/	前端 720 路视频接入集成、系统平台集成	套	1	61600	61600	
		/	/	服务器、存储、交换机等上架安装调试	套	1	33300	33300	
		/	/	IDC 机房托管等费用	年	1	100600	100600	

		/	/	设备日常巡检，维护等。	套	1	63800	63800	
19	取电工程费	/	/	从落火点到立杆，含开挖修复、垃圾清运、行政审批等配套。	套	753	150	112950	
20	日常运维	/	/	提供 7*24 小时上门服务，30 分钟响应，2 小时到达现场，4 小时排除故障	套	753	230	173190	
		/	/	电费	套	753	100	75300	
21	大屏	海康威视	支架 -14X23LED D 支架 -76 平米 -127-TY	大屏支架 14X23LED 支架-76 平米-127-TY	台	1	24444	24444	
		海康威视	DS-6408H FH-B20H	视频综合平台-高清输入板（满足下述“主要设备技术规格及指标”具体参数要求）	台	2	4562	9124	
		海康威视	DS-B20-S ZG-JCA	视频综合平台-主控机箱	台	1	12004	12004	
		海康威视	DS-6404H FU-B20DP	视频综合平台-4K 输入板	台	2	9363	18726	
		海康威视	DS-6916U D-B20DL	视频综合平台-高清输出板	台	3	6962	20886	
		海康威视	DS-D40D8 0, 80KW 配电柜， 带 PLC 控制	显示设备：类型：1) 80KW 配电柜带 PLC 控制 2) 控制：欧姆龙 PLC 控制器，网络远程控制 3) 元器件：德力西断路器，施耐德接触器 4) 输入电压：380V，三相五线 5) 输出电压：220V 6) 输出回路：24 个单相回路	台	1	5042	5042	

	海康威视	DS-D40C06-M, DS-D40XX FI-DX 专用	LED 控制器: 1)LED 全彩显示屏控制器, 1 路 DVI 输入, 网口输出 2) 带载分辨率 1920x1200	台	26	1440	37440	
	海康威视	DS-D4012 FI-DAJC	LED 显示单元 (满足下述“主要设备技术规格及指标”具体参数要求)	个	322	3333	1073226	
	海康威视	DS-1DVI1 PB/10 米 黑色	视音频线缆: DVI-D 电缆, 单通道, 24AWG, 10m, 端子镀金, 抗氧化, 阻抗小, 信号传输更稳定。双磁环设计, 抗干扰, 信号高效传输。即插即用, 无需驱动程序。接口类型: DVI 视频版本: DVI 支持最大分辨率: 1080P 60Hz 线缆类型 (音视频线): 铜缆	个	25	65	1625	
	海康威视	DS-1RVV3 C0250/100 米	电源线: 无氧铜线芯, 导体纯度高, 导电性强。线芯同心度高, 绝缘和护套厚度均匀, 防止击穿, 符合国家 3C 认证, 全力保障用电安全。 产品特性: 线缆类型 (电源线): RVV; 导体类型: 无氧铜; 护套类型: PVC; 线缆芯数: 3 芯; 标称截面积: 2.5mm ²	个	1	308	308	
	海康威视	DS-XPDU08G13	排插: 8 位国标五孔 10A 插座 带 3m 1.5 平方电源线, 10A 插头	个	4	56	224	
	海康威视	DS-ZC5EP-B/CM	铜缆双绞线: 超 5 类网线 Cat5e 屏蔽双绞线; CM 防火等级; 工作温度为 -20~60℃; 标准: 符合 ISO/IEC 11801、TIA-568-C.2、GB/T 18015.5 要求; 所用材料符合 RoHS 要求并通过符合 UL 认证的 CM 防火等级认证; 性能指标优于现行 5e 类线缆 100MHz 标准; 标准装箱长度: 305m±1.5m; 芯线规格: 24AWG; 无氧铜; 线缆结构: 4 对 8 芯双绞线	箱	5	244	1220	

		海康威视	DS-ZJ5EP	连接器：超 5 类屏蔽水晶头；标准：符合 ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0;ANSI/TIA 568C.2 要求;所用材料符合 RoHS 要求通过 UL 认证;	盒	3	65	195	
22	专线 VPN	华数	VPN	二芯，租用，单个点位 100M 传输（含传输设备）	条	753	1500	1129500	
23	社会面接入 VPN	华数	VPN	二芯，租用，单个点位 100M 传输（含传输设备）	条	60	1500	90000	
24	社会面点位集成服务（含辅材）	/	/	社会面点位调试上线，单点 NVR 数量不限，不含其他配套硬件费用如交换机或 HUB	点	60	400	24000	
		国产	定制	网线	套	60	2	120	
		国产	定制	PE 管	套	60	35	2100	
		国产	定制	尾纤	条	60	5	300	
		国产	定制	接线板	个	60	10	600	
25	社会面点位接入维护服务	/	/	提供 7*24 小时上门服务，30 分钟响应，2 小时到达现场，4 小时排除故障；	点	60	2500	150000	
投标报价总计（元）		小写：9040895 元							
		大写：玖佰零肆万零捌佰玖拾伍元整							

注：以上表格可自行扩展，包括有关本项目建设所需的技术方案编写、软件开发、安装调试和验收费、质保期运行维护、技术支持、测试费、培训费、专家验收费、售后服务和税金等涉及本次招标的一切费用均计入报价。

投标人名称（电子签名）：华数网络有限公司
日期：2021年 12 月 27日

