

附件：详细供货清单

序号	货物名称	规格型号	参数	单位	数量	品牌	生产厂家	单价（元）	投标总价（元）	备注
1	全结构化筒型摄像机	DS-2CD7A4WMXZ-JM/L	<p>1. 设备需≥400万像素，设备需支持多种智能模式：全结构化、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart事件、人数统计、热度图、智慧城管，多种智能模式可按需切换；</p> <p>2. 全结构化模式：a) 抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型等属性识别，b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别，c) 抓拍非机动车：支持上衣颜色、下衣颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，d) 抓拍机动车：支持车身颜色、车型识别、车辆行驶方向、车牌颜色、车牌类型等属性识别</p> <p>人脸抓拍模式：a) 支持对运动人脸进行检测、跟进查看、抓拍、评分、筛选，输出优选人脸，b) 支持人脸去误报、快速抓拍人脸，c) 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式，d) 最多同时检测60张人脸，e) 支持人脸去重；</p> <p>3. 人脸比对模式：可支持15万张图片库导入，比对结果支持报警输出；</p> <p>4. 道路监控模式：a) 车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌，b) 混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片；</p> <p>5. Smart事件模式：越界侦测，区域入侵侦测，离开区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速运动侦测，停车侦测，物品拿取侦测，物品拿取侦测，场景变更侦测，音频</p>	台	375	海康威视	杭州海康威视数字技术股份有限公司	1998	749250	/

			<p>陡升侦测，音频陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测。其中越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测为深度学习算法，支持联动声光预警；</p> <p>6. 人数统计模式：a) 人员统计：支持实时报警，人数变化报警和拥堵等级变化报警，并支持人数异常和停留时间异常报警，b) 异常行为分析：支持离岗检测，以及在离岗检测报警，c) 区域关注度：支持区域人数检测、停留时长检测、实时数据上传，并支持区域人数分析和队列状态分析展示；</p> <p>7. 在分辨率 1920x1080 @ 25fps，码流设置为 1Mbps 时，视频图像传输延时不大于 60ms；</p> <p>8. ★内置 GPU 芯片。（需提供公安部检验报告证明）；</p> <p>9. 设备具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%；</p> <p>10. 设备需内置鳞镜式补光灯，灯杯为半弧形网格鳞片状；</p> <p>11. ★灯珠朝向与样机照射方向不同，补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠。补光灯开启后灯光均匀无波纹、麻点状、条纹状和不规则亮斑（需提供公安部检验报告证明）；</p> <p>12. 需支持 IP67 防尘防水。</p>							
2	AI 旋 镜全 结构 化摄 像机	DS-2CD7 V4MXL- XZS/JM	<p>1. 设备通道 1 和通道 2 的主码流均支持 2560×1440@25fps；</p> <p>2. 设备内置双镜头，具有 2 个 CMOS 图像传感器，靶面尺寸均不小于 1/1.8 英寸；</p> <p>3. 通道 1 和通道 2 均满足最低照度彩色不大于 0.0002 lx，黑白不大于 0.0001 lx；</p> <p>4. 设备的 2 个镜头均支持电动变倍、自动/电动聚焦，自动调节光圈功能；</p> <p>5. 全结构化模式：a) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等 9 种属性识别；b) 抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型</p>	台	25	海康威 视	杭州海康威 视数字技术 股份有限公 司	4000	100000	/

		<p>等 13 种属性识别；c) 抓拍非机动车：支持非机动车牌识别并抓拍，支持非机动车类型、骑车类型、骑车人数、戴头盔、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、发型、上衣颜色、下衣颜色、上衣类型、下装类型；d) 抓拍机动车：支持车牌识别并抓拍，支持车身颜色、车型识别、车辆行驶方向、车牌颜色、车牌类型等属性识别；</p> <p>6. 同一静止场景相同图像质量下，设备在 H.265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约$\geq 80\%$；</p> <p>7. 在分辨率 1920x1080 @ 25fps，码流设置为 1Mbps 时，视频图像传输延时不大于 60ms；</p> <p>8. 内置不少于 2 颗 GPU 芯片；</p> <p>9. ★支持对检测区域内不低于 60 个移动目标（机动车、非机动车及行人）进行检测、框选跟踪、筛选、抓拍，可将人脸与人体图片、车牌与车辆图片关联显示。（需提供公安部检验报告证明）；</p> <p>10. 支持人脸、行人、非机动车、机动车属性识别功能，可识别不小于 11 种行人衣服/裤子颜色、不小于 13 种车身颜色；</p> <p>11. ★设备需内置能耗检测模块，可实时检测输入电压和功耗信息，可生成日报表、周报表，并以图表形式展现。（需提供公安部检验报告证明）；</p> <p>12. ★需内置鳞镜式补光灯，补光灯开启后，灯光均匀无波纹、圆环状、麻点状、条纹状和不规则亮斑。（需提供公安部检验报告证明）。</p>								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

3	智能人脸抓拍筒型摄像机	<p>DS-2CD7A47VXL3-JM</p> <p>1. 支持输出分辨率不小于 2560x1440; 2. 具有不小于 1/1.8"英寸传感器; 3. 最低照度彩色不大于 0.0005lx, 黑白不大于 0.0001 lx; 4. 同一场景相同图像质量下设备在 H.264 或 H.265 编码时, 开启智能编码和不开启智能编码相比, 码率节约≥50%; 5. 在分辨率 1920x1080 @ 25fps, 码流设置为 1Mbps 时, 视频图像传输延时不大于 60ms; 6. 内置 GPU 芯片; 7. 支持周界防范功能, 当区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域报警布防开启后, 出现行人、非机动车、机动车目标时能触发报警, 当检测区域中篮球滚动、小狗移动; 8. 树叶晃动及光线明暗变化时不会触发报警; 9. 支持对两眼瞳距不小于 40 像素的人脸进行检验; 10. ★设备采用鳞镜式补光灯, 具有 4 颗白光补光灯, 灯杯为半弧形网格鳞片状, 其中 2 颗近光灯、2 颗远光灯 (公安部检验报告证明); 11. ★灯珠朝向与设备照射方向不同, 补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠。补光灯开启后灯光均匀无波纹、麻点状、条纹状和不规则亮斑。(公安部检验报告证明); 12. 支持 IP67 防尘防水; 13. 内置不少于 1 个麦克风, 1 个扬声器, 支持不少于 1 路报警输入, 1 路报警输出, 1 路音频输入, 1 路音频输出, 支持 DC12V 或 POE 供电。</p>	台	100	海康威视	杭州海康威视数字技术股份有限公司	1317.5	131750	/
合计: ¥981000.00 元 大写: 玖拾捌万壹仟元整									