

分项报价表

项目编号: 安厦采竞磋[2023]008号 项目名称: 溧阳市公安局2023测速设备采购

序号	名称	技术规格或参数	型号规格	品牌	数量	单位	投标单价	合价	备注
1	测速专用900V车辆人脸抓拍卡口	<p>1、包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、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；（样机现场可以拆机检测）</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；</p> <p>4、★支持同时预览两路 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；</p> <p>5、最大图像尺寸：2448×2048 像素，视频帧率(1-30)fps 可设置，视频压缩支持 H.265、H.264、M-JPEG；</p> <p>6、支持主/副驾驶人脸检出和抓拍功能，支持设定以位置、车速、车型、行驶方向和车牌类型等为触发条件进行抓拍；</p> <p>7、★支持驾驶人脸部特征信息大于 50×50 个像素点、夜间环境照度在 10lx~10lx 范围的情况下，配合 LED 补光与红外爆闪补光，输出高清人脸抠图；</p> <p>8、★具有车灯去红光设置选项，开启后可去除车灯附近产生的红光，具有去鬼影设置选项，开启后可消除画面中的鬼影现象，具有光晕消除设置选项，开启后可消除交通灯周边的光晕现象；</p> <p>9、配合爆闪灯，样机可穿透车窗遮光条显示驾驶员头部画面，支持识别改装牛眼灯的大货车的车牌；</p> <p>10、支持分别对 9 种车型（大货车、中货车、小货车、客车、小轿车、中客车、危化品运输车、校车、其他车型等）进行不同超速比设置，可设置 16 个超速比区间，在相同道路上，设备支持根据不同的超速比设置对不同车型进行超速抓拍，并输出不同的超速抓拍结果及违法代码；</p> <p>11、可通过 IE 浏览器设置室内、室外、白天、夜晚、普通、背光、顺光、低照度、高速运动、高度、超级夜景、自定义 1-8 场景模式的参数；</p> <p>12、网络直连情况下，在只输出主码流、分辨率设置为 1920 × 1080、帧率设置为 25fps、码率设置为 1Mbps，网络协议为 UDP、最短延时、智能分析关闭时，视频图像传输至客户端的延时时间小于等于 70ms。</p> <p>（打“★”项需提供检测报告证明，提供检测报告复印件的需加盖原厂商公章。）</p>	iDS-TCV900-PCSI7/50	海康威视	13	套	15000	195000	

2	测速专用 500V 车辆 人脸抓拍卡 口	<p>1、包含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；（样机现场可以拆机检测）</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；</p> <p>4、★支持同时预览两路 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；</p> <p>5、最大图像尺寸：≥4096×2160 像素；字符叠加时最大可支持 4096×2880；</p> <p>6、具有抓拍黄牌车、蓝牌车、绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、白牌车、黄绿双拼牌车和不启用抓拍八个设置选项，可对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、白色、黄绿双拼色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍；</p> <p>7、★支持驾驶人脸部特征信息大于 50×50 个像素点、夜间环境照度在 10lx~10lx 范围的情况下，配合 LED 补光与红外爆闪补光，输出高清人脸抠图；</p> <p>8、★具有车灯去红光设置选项，开启后可去除车灯附近产生的红光，具有去鬼影设置选项，开启后可消除画面中的鬼影现象，具有光晕消除设置选项，开启后可消除交通灯周边的光晕效果，支持识别改装牛眼灯的大货车的车牌；</p> <p>9、支持根据现场违章抓拍需求通过 web 界面设置事件优先级，事件优先级 1~17 可设，设置后可按事件优先级进行违章抓拍及图片存储；</p> <p>10、样机可在 1s 内根据监控场景自动调节曝光模式，包括顺光、背光、低照度、运动速度、雾（雨）天、正常等模式。样机可根据人脸或人体区域的光照变化自动调节画面亮度；</p> <p>11、样机可在左右 45° 范围内识别机动车车辆特征，包括车牌号码、车身颜色、车辆类型；</p> <p>12、可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于 19 像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框。可同时检测监控场景内出现的不少于 320 张人脸图片，支持侧脸过滤功能，可过滤与样机镜头呈上下、左右角度达到预设值的人脸，可分别对齐刘海遮挡眉毛、头发遮挡眼睛、戴普通眼镜、戴墨镜、戴彩色眼镜、戴帽子、戴头戴式耳机、戴口罩、侧向、半边脸的人脸进行检测，（打“★”项需提供检测报告证明，提供检测报告复印件的需加盖原厂商公章。）</p>	ids-TCV500-FCSE7/50	海康威视	15	套	12500	187500	
3	多合一补光灯	<p>1、★符合 GA/T 1282-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》；</p> <p>2、★补光装置光源包括 LED 光源（一级频闪）、气体放电光源（二级脉冲）和红外光源；</p> <p>3、★采用 LED 光源和气灯放电两种光源，LED 光源呈圆形排布，气体放电光源前置转轴叶片，支持红外和白光补光切换；</p> <p>4、★支持 LED 频闪、LED 爆闪、白光气体爆闪及红外气体爆闪四种补光方式，可通过远程控制切换；</p> <p>5、眩光阈值增量 TI ≤1.00%；</p> <p>6、触发信号异常时，爆闪灯进入自动保护，触发信号输入正常，爆闪灯自动恢复正常；</p> <p>7、1 路 RS485 接口、1 路气体脉冲爆闪输入接口，一路光源切换接口，1 路频闪输入接口，1 路 LED 爆闪输入接口；</p> <p>8、可通过 RS485 进行远程升级；</p> <p>9、支持记录闪光灯闪光次数；</p> <p>10、防护等级 IP66，（打“★”项需提供检测报告证明，提供检测报告复印件的需加盖原厂商公章。）</p>	2026-12-30-1-10-1	海康威视	41	套	3720	152520	
4	企业级交换机	1 光 4 电 全千兆		TPLINK	3	台	650	1950	



5	8T IoT 硬盘	IoT 硬盘, 720TAE, 8TB, 7200RPM, SATA, 云存储专用		海康威视	45	块	1800	81000	
6	杆件 (横臂 9 米)	横臂 9 米电子警察杆件	定制	国产名牌	7	根	9200	64400	
7	杆件 (横臂 6 米)	横臂 6 米电子警察杆件	定制	国产名牌	13	根	5700	74100	
8	杆件 (横臂 12+7 米)	T 型横臂 1+7 米电子警察杆件	定制	国产名牌	1	根	15000	15000	
9	挂箱	定制图案喷塑, 含安装、柜内设备安装及设备间接线	定制	国产名牌	22	套	870	19140	
10	网线	超 5 类	超 5 类	众城	850	米	2	1700	
11	RVV3*1.5	RVV3*1.5	RVV3*1.5	国产名牌	530	米	4.5	2385	
12	RVVSP2*1.0	RVVSP2*1.0	RVVSP2*1.0	国产名牌	465	米	4	1860	
13	绿化带开挖、恢复	含 1 根 50 的 PE 管 (含开挖、恢复、渣土清运)		定制	215	米	7.5	16125	
14	PE 管道敷设	PE 管道敷设		定制	215	米	5	1075	
15	顶管	牵引式顶管*2*φ300		定制	52	米	150	7800	
16	基坑人工开挖、清运	含渣土清运、开挖		定制	79.596	立方	270	21490.92	
17	C15 商混凝土及浇筑、保养	C15, 含商混到各个基坑的运输费、浇筑、包封、模板		定制	66.33	立方	450	29840.5	
18	手井	定制手井		定制	23	套	400	9200	
19	接地	含接地系统所需的所有材料, 要求接地电阻小于 4 欧姆, (含地阻测试)		定制	22	套	470	10340	
20	管内穿线	线缆管道内敷设		定制	1045	米	2.5	4612.5	
21	杆件二次转运、吊装及二次调平、包封等	含卸载、吊装人工及台班费等		定制	21	根	500	10500	
22	测速雷达安装调试	雷达利旧 重新安装调试		定制	22	套	720	15840	
23	抓拍机安装及调试	车辆人脸抓拍机安装及调试		定制	28	套	120	3360	



14	照明补光设备安装调试	照明补光设备安装调试		定制	41	套	95	3895	
15	挂箱安装及调试	挂箱安装及调试		定制	18	套	187	5236	
16	围挡			定制	18	处	490	13720	
17	运营商进线迁移			定制	12	处	500	11000	
	小计							900597.92	

供应商名称（加盖公章）：常州市永诚网络科技有限公司

日期：2023年9月10日

