

三、投标货物分项报价表

项目名称及包段：平顶山市石龙区公路事业发展中心石龙区人民路东延线与快速通道交叉口电子警察及电子卡口安装项目
单位：元

序号	货物名称	品牌（如有）	规格 型号	制造商和原产地	数量	单位	单价	合计	免费 质保期	备注
1	900 万车辆人脸环保卡口抓拍单元	海康	环保车辆目标卡口抓拍单元由防护罩组件及高清智能摄像机组成，抓拍单元防护罩前面板具有防尘、防水功能，以及 LED 补光灯；内置摄像机采用双高清全局曝光 CMOS，具有清晰度高、照度低、频率高、色彩还原度好等特点。采用“深度学习”算法，大幅提升了目标行为检测和特征识别的准确率。采用多光谱融合技术，可以在晚间使用内置 LED 灯结合红外爆闪灯的情况下，仍得到全彩的图片，采用两个 1 英寸 900 万像素全局曝光 CWDS 智能高清摄像机，最大分辨率 4096X2160，帧率 25 帧。输出图片格式：JPEG，支持白天用白光爆闪，晚上用内置灯加红外爆闪同步补光。抓拍图片可看清前排司乘人员目标，并可用于后端目标比对。支持视频触发模式。支持车牌、车型、车身颜色、车辆主品牌及子品牌、挂坠、安全带、阳板等信息识别。支持多种类车牌识别：支持识别符合 GA36 《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型。支持多种常见颜色（白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑）识别。支持多种车型识别：大客车、中型客车、	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	4	台	25018.62	100074.48	1 年	无

			大货车、小货车、面包车、小轿车及 SUV。支持车辆检测处理器（RS-485 协议）、雷达、补光灯的接入。支持远程数据上传，可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP 服务器或者后端平台等。具有防尘、防水滴、防浪等功能。							
2	900 万环保电子警察抓拍单元	海康	<p>环保电警抓拍单元由防护罩组件及 900 万高清智能摄像机组成，抓拍单元防护罩前面板具有防尘、防水功能，单元内置 LFD 暖光灯，单元支持网络防雷、防浪涌，宽温宽压等。内置摄像机采用 1 英寸高帧率全局曝光 CMOS 传感器，分辨率可达 4096x2160，帧率高达 25 帧，具有清晰度高、照度低、帧率高、色彩还原度好等特点。视频采用 H.265、H.264 或 WJPEG 编码，低延时，低码率，压缩比高，处理灵活，支持 IFD 频闪灯同步补光。支持机动车辆、非机动车、行人抓拍。支持车牌、车型、车身颜色（环境光有要求）、车标、子品牌等信息识别功能，支持压线、逆行、闯红灯、不按导向行驶等违法检测功能。红绿灯信号检测方式支持：IO 信号，红绿灯检测器，视频监控。支持远程数据上传，GB/T28181-2016 视频联网标准、GA/T1400 视图库标准、FTP 协议，可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP 服务器或者后端平台。可支持 TF 插卡本地存储，可支持至 256G，抓拍图片可断网续传。</p>	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	4	台	25018.62	100074.48	1年	无

3	400 万全景球机	海康	采用高效补光阵列，暖白光 30m，红外补光 150m；支持 30 倍光学变倍，16 倍数字变倍；内置加热玻璃，有效除雾；全抓拍：支持人、非机动车、车辆混行检测，可同时对人、非机动车、车辆进行抓拍并可对车牌识别提取；道路监控 支持车辆检测（支持车牌识别，车型/车身颜色/车牌颜色识别）和混行检测；Smart 事件：越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测等智能侦测功能；IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合 GB/T17626.2/3/4/5/6 四级标准。	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	3	台	7938.62	23815.86	1年	无
4	前端控制主机	海康	内存容量不小于 1GB，嵌入式操作系统，内置 1 块 2T 硬盘；双网卡，具备 8 个 100M 以太网接口及 2 个 1000M 以太网接口、2 个 1000M SFP 光纤接口；坚固紧凑无风扇设计，体积小，适合在路边机柜及抱杆机柜使用，单面坡口设计，更便于施工操作；最大支持 2TB 硬盘存储，图片与录像可设置配额；支持对通行车辆的信息（记录和图片、录像）存储；可配置多种字符叠加、图片合成模式。	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	1	台	9000.56	9000.56	1年	无
5	红灯信号检测器	海康	支持 16 路 AC220V 信号接入；6 路 RS485 接口；一个 5 位拨码开关，用于设置设备地址、数据上传模式及波特率；一个电源开关，AC220V 供电	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	1	台	1665.87	1665.87	1年	无

6	LED 频闪灯	海康	光源类型：16 联优质大功率 LED；发光角度 10°：覆盖范围：单车道环境补光灯；最佳补光范围 16 米~25 米；触发方式：4NV6V 电平量触发（高电平有效）。	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	8	台	2654.39	21235.12	1年	无
7	多合一补光灯	海康	采用 24 颗优质高亮度 LED 芯片，寿命长，稳定性好，发光效率高：气体灯管采用氙气灯管，质量可靠，寿命长；经专业光学设计，发光均匀，目标光斑明显，有效减少光污染 LED 控制采用先进的恒流驱动技术，电流控制准确、稳定，产品稳定性好、可靠性高，有效减少光衰，体光源回电时间小于 67ms，支持超速连拍；气体补光控制具有峰值抑制功能。	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	8	台	4432.39	35459.12	1年	无
8	8 米电警杆	海康	规格：立柱 ϕ 260/220mm、壁厚 10mm、柱高 6500mm、横臂 ϕ 200/100、壁厚 8mm、臂长 8000mm	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	1	根	20730.66	20730.66	1年	无
9	10 米电警杆	海康	规格：立柱 ϕ 300/250mm、壁厚 12mm、柱高 6500mm、横臂 ϕ 200/100mm、壁厚 8mm、臂长 10000mm	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	1	根	23970.63	23970.63	1年	无

10	12 米电警杆	海康	规格：立柱 ϕ 300/250mm、壁厚 14mm、柱高 6500mm、横臂 ϕ 220/100mm、壁厚 10mm、臂长 12000mm	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	1	根	26130.63	26130.63	1年	无
11	砌筑井	海康	680mm*880mm	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	5	座	3545.25	17726.25	1年	无
12	抱杆机箱	海康	规格：订制，厂家配套提供，箱体防护等级 IP55 以上，含电源模块、防雷块、散热风扇等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	3	台	2050.25	6150.75	1年	无
13	控制机柜	海康	规格：定制，厂家配套提供，箱体防护等级 IP55 以上	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号	1	台	7235.81	7235.81	1年	无

14	光纤收发器	海康	规格：千兆	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	3	台	1448.43	4345.29	1年	无
15	交换机	海康	规格：千兆，全密闭防尘	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	3	台	1890.69	5672.07	1年	无
16	配线	海康	规格：RVV-2*2.5	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	480	米	13.02	6249.60	1年	无
17	配线	海康	规格：RVV-2*1.5	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	450	米	9.98	4491.00	1年	无

18	配线	海康	规格：8芯、单模	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	630	米	10.91	6873.30	1年	无
19	配线	海康	规格：室外超五类	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	530	米	11.85	6280.50	1年	无
20	配线	海康	规格：KVVP-2*1.5	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	450	米	29.37	13216.50	1年	无
21	控制电缆头	海康	6芯	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	6	个	76.28	457.68	1年	无

22	配管	海康	MPP 管 φ65	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	480	米	71.79	34459.20	1年	无
23	交通智能系统调试	海康	电子警察系统调试	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号	1	/	54000.00	54000.00	1年	无
投标总价		大写：伍拾贰万玖仟叁佰壹拾伍元叁角陆分 小写：529315.36								

注：供应商应按照本项目采购内容按顺序逐项详细填写本表，不得遗漏，本表格式可根据实际情况进行调整。

供应商： 河南奥通交通设施工程有限公司（电子签章）

法定代表人或委托代理人： _____（电子签章）

日期： 2024年 12 月 06 日