

2.2 投标分项报价表

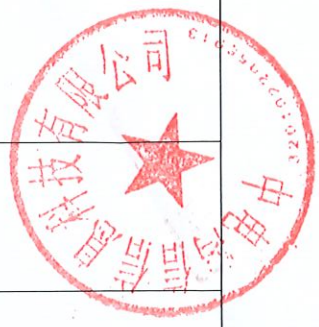
投标分项报价表

项目编号: SYZB 采公 2022025 项目名称: 丁剑路吴家路华丰路道路监控采购项目 报价单位: 人民币元

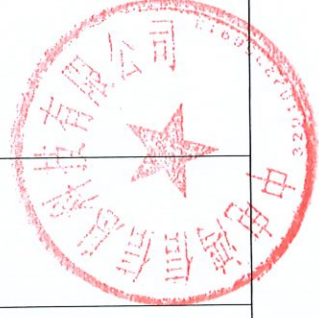
序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	900 万高清电子警察抓拍单元 (墨绿色)	大华	DH-CP902-R6GA	<p>900 万高清抓拍单元, 包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、内置补光灯、电源适配器、安装万向节等。</p> <p>1. 传感器类型: 不低于 1 英寸 GS-CMOS; 图像分辨率 $\geq 4096 \times 2160$ (不包含 OSD 黑边)。</p> <p>2. 支持镜头接口: C 快门方式: 单快门; 全快门; 全息双快门; 三快门; 电子快门: $1/50s \sim 1/1000000s$ (可手动或自动调节); 曝光模式: 全自动/自定义区间/自定义。光圈控制: 手动光圈; 固定光圈; DC 自动光圈; P-IRIS 自动光圈。</p> <p>★3. 支持智能帧功能, 通过智能帧输出对象属性, 包括车型分类、ID、车牌、车牌颜色置信度、车身颜色、车身颜色置信度等。支持 30 块感兴趣区域 (ROI) 增强编码功能, ROI 区域压缩比 0-100 可设置。支持通过客户端获取相机实时的内部温度、水平方位、俯视角、仰视角、水平倾斜角度等信</p> <p>息。(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告 (须带项目编号/项目名称水印) 复印件并加盖投标人公章。)</p>	20	台	13000.00	260000.00



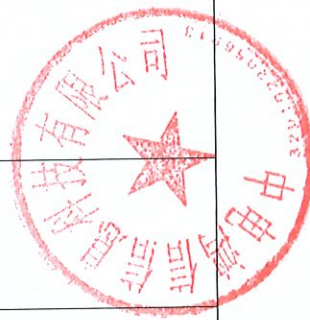
			<p>4. 图像防篡改：支持视频和图片具备水印和校验功能；定位功能：支持 GPS；支持北斗；校时功能：支持 NTP 校时；GPS 校时；北斗校时；姿态检测：内置电子陀螺仪，支持检测姿态异常并报警。</p> <p>★5. 支持单张图与合成图的 OSD 叠加，并可根据 RGB 分量值对叠加的字体颜色进行更改。支持车牌分类功能抓拍功能：具有抓拍黄牌车、蓝牌车、绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、黄绿双拼牌车、白牌车、红牌车和不启用抓拍九个设置选项。支持对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、黄绿双拼色、白色、红色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>6. 车辆捕获率：白天车辆捕获率≥95%、夜间车辆捕获率≥95%。</p> <p>7. 号牌识别准确率：白天车辆号牌识别准确率≥95%，夜间车辆号牌识别准确率≥90%。</p> <p>★8. 支持识别车牌类型≥460 种。在天气晴朗无雾，车辆无遮挡，白天环境光照度不低于 200lx，夜晚辅助光照度不高于 30lx 的情况下进行测试：白天车牌识别准确率≥99%；夜晚车牌识别准确率≥99%。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>9. 视频压缩标准：H. 265；H. 264B；H. 264M；H. 264H；MJPEG；图片编码格式：JPEG。</p> <p>10. 宽动态：64 dB；日夜转换：支持 ICR 自动切换，白天使用</p>			



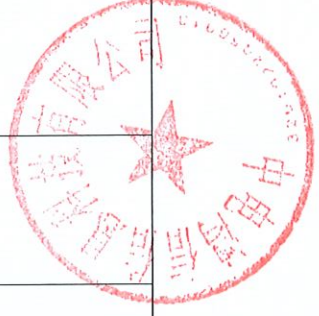
	<p>带有偏振镜片的红外截止滤光片，夜晚自动切换为常规滤光片。强光抑制：支持；图片合成：支持 1、2、3、4 张图片合成；触发方式：视频触发/雷达触发/线圈触发。</p> <p>★11. 违章行为优先级抓拍功能检查：支持根据现场违章抓拍需求通过 web 界面设置事件优先级，事件优先级 1-17 可设，设置后可按事件优先级进行违章抓拍及图片存储。支持压线、违法变道、不按导向行驶、机占非、通行在尾号限行区域、未按规定车道行驶、占用公交车道、逆行、非占机、违章掉头、黄网格违停、占用应急车道、外地车通行在限行区域、斑马线不礼让行人等违法行为行为检测抓拍功能。白天违法行车行为捕获率≥98%，准确率≥98%；夜间违法行车行为准确率≥98%，准确率≥98%。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>★12. 具有白平衡模式设置选项，可对 13 种白平衡模式进行设置。在车辆清晰、无遮挡的情况下，客户端设备与受检设备直连进行测试，从抓拍图片到输出车牌信息的时间小于 18ms。支持大型货车闯红灯抓拍功能，包括拖车，挂车，罐车，平板货车，集装箱牵引卡车等货车类型。支持设备中记录车辆流水，并保存流水记录文件，支持按时间段将文件导出。车辆流水文件包括车牌号、时间、图片大小、索引号、车牌、车标、车身颜色、国家、车速、事件类型、车辆大小等信息。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>13. 网络接口支持≥2 个独立 MAC、物理隔离的 RJ-45 以太网</p>
--	---



2	电警车道补光灯 (墨绿色)	城铭	CXBG-1-PS- CM-PSXX	<p>口, 支持 10/100/1000M 网络数据传输; 存储接口 ≥ 1 个, 最大支持 256G TF 卡本地存储; I/O 接口 ≥ 4 个, 用于 I/O 触发抓拍信号输入。供电方式: AC100V~AC240V (50HZ/60HZ); 功耗: $\leq 21W$。工作温度: $-40^{\circ}C \sim +65^{\circ}C$; 防护等级: IP66; 具有网络防雷和防浪涌功能。</p> <p>1. 光源类型: 原装进口大功率 LED, 单车道环境补光。 2. LED 灯珠数量: 16 颗。 3. 发光角度: 10°。 4. 最佳补光距离: 16 米-25 米。 5. 日夜功能: 支持环境亮度监测, 低照度下自动开启(选配)。 6. 防护等级: IP67。 7. 功率: 平均功率 36W (实际功率与控制方式有关)。 ★8. 触发方式: 同一路输入信号支持开关量和电平量触发补光灯频闪、爆闪。(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告(须带项目编号/项目名称称水印)复印件并加盖投标人公章。)</p> <p>★9. 闪光次数记录功能: 支持记录爆闪次数, 摄像机触发闪光次数, 并可通过控制软件进行实时查询。(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告(须带项目编号/项目名称称水印)复印件并加盖投标人公章。)</p> <p>★10. 状态检查: 支持状态检查功能、频闪工作时长记录功能、过温保护功能、故障告警功能(支持告警类型有“摄像机无信号”、“频闪过频”、“频闪过热”、“爆闪漏闪”、“爆闪过频”、“爆闪过热”)。(投标文件中提供国家认可的检测机构出</p>	47	台	1650.00	77550.00			



3	交通灯信号检测器	大华	DH-ITASD-020RA				
	<p>具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>1. 指示灯：≥1个RUN指示灯，≥1个LAN指示灯，≥20个输入状态指示灯。</p> <p>2. RS485接口≥1个；网络接口≥1个，RJ45 100M 网口；AC220V 输入接口≥20个。</p> <p>★3. 红绿灯信号输入异常判断时长设置：支持通过配置工具设置红绿灯信号输入异常判断时长，设置范围[1,300]秒。支持通过配置工具设置NTP校时或同步PC时间。（投标文件中须提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>★4. 支持通过配置工具设置红灯检测模式或绿灯检测模式。支持通过配置工具设置关联相机登陆IP、端口号、用户名和密码；最大支持关联20路相机，并可进行设备参数的配置；支持通过配置工具设置检测参数，配置关联通道信息，最大支持20路检测参数的配置。（投标文件中须提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>5. 支持校时功能；网络状态监测支持；日志记录支持记录1700条日志；升级功能支持（网络升级）。</p> <p>6. 信号输入20路，AC220V红/绿灯信号；网络接口1个RJ-45以太网口，支持100M网络数据传输；硬件复位支持。</p> <p>7. 供电方式DC12V；功耗<3W；工作温度-40℃~+65℃；工作湿度10%~95%（无凝结）。</p>			6	台	2800.00	16800.00



4	900 万高清环保人 脸卡口抓拍单元 (墨绿色)	大华	DH-CP902- A6FG	10 台	14000.00	140000.00	<p>900 万高清环保抓拍单元 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>1. 传感器类型: 1.1 英寸 GS-CMOS; 图像分辨率: 4096×2160 (不包含 OSD 黑边)。</p> <p>2. 支持镜头接口: C 快门方式: 单快门; 全息双快门; 三快门; 电子快门: 1/50s~1/100000s (可手动或自动调节); 曝光模式: 全自动/自定义区间/自定义。光圈控制: 手动光圈; 固定光圈; DC 自动光圈; P-IRIS 自动光圈。</p> <p>★3. 支持检测并跟踪指定区域内不少于 220 个目标, 目标包括机动车、非机动车以及行人等。支持检出两眼瞳距 12 像素以上的人脸图片。支持人脸检测、跟踪、抓拍功能; 支持在同一视频画面中, 可检测、跟踪不小于 130 个运动人体目标, 且抓拍不小于 85 个运动人脸目标。(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告 (须带项目编号/项目名称水印) 复印件并加盖投标人公章。)</p> <p>4. 支持车辆逆行、拥堵、停车、行人等交通事件的检测; 支持车辆流量、平均速度、占有率、平均车头时距、平均排队长度、道路状态等流量信息采集; 支持视频检测、雷达、线圈三种触发方式。</p> <p>★5. 在车辆清晰、无遮挡的情况下, 客户端设备与受检设备直连进行测试, 从抓拍图片到输出车牌信息的时间小于 18ms。支持通过智能帧输出对象属性, 包括车型分类、ID、车牌、车牌颜色置信度、车身颜色、车身颜色置信度等。(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告 (须带项目编号/项目名称水印) 复印件并加盖投标人公章。)</p> <p>★6. 车牌分类功能抓拍功能: 具有抓拍黄牌车、蓝牌车, 绿</p>
---	--------------------------------	----	-------------------	---------	----------	-----------	--



					<p>牌车、渐变绿牌车、黑牌车、黄绿双拼牌车、白牌车、红牌车和不启用抓拍九个设置选项。支持对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、黄绿双拼色、白色、红色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>★7. 支持 1.1 英寸传感器。未叠加字符分辨率 4096*2160，叠加字符信息抓拍分辨率 4096*4328。支持 30 块感兴趣区域 (ROI) 增强编码功能，ROI 区域压缩比 0-100 可设置。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>★8. 支持单张图与合成图的 OSD 叠加，并可根据 RGB 分量值对叠加的字体颜色进行更改。支持识别车牌类型 ≥460 种。在天气晴朗无雾，车辆无遮挡，白天环境光照度不低于 200lx，夜晚辅助光照度不高于 30lx 的情况下进行测试；白天车标识别准确率 ≥99%；夜晚车标识别准确率 ≥99%。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>9. 支持主/副驾驶员人脸抠图以及抠图功能，单车道场景下，主副驾驶员人脸抠图不小于 120×120 像素点。</p> <p>10. 网络接口：2 个独立 MAC、物理隔离的 RJ-45 以太网口，支持 10/100/1000M 网络数据传输；存储接口：1 个，最大支持 256G TF 卡本地存储；供电方式：AC100V~AC240V（50HZ）；功耗：≤15W；防护等级：IP66。</p> <p>1. 不少于 24 颗大功率 LED 灯珠，支持 LED 频闪、LED 灯爆闪、白光气体爆闪、红外气体爆闪。LED 频闪支持 PWM 跟随触</p>		
5	环保卡口补光灯 (墨绿色)	城铭	CXBG-2-MC- CM-SG	17	台	4300.00	73100.00



				<p>发，不少于 24 颗大功率 LED 灯珠，支持 LED 频闪、LED 灯爆闪、白光气体爆闪、红外气体爆闪。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 15°；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>2. 采用 24 颗原装高亮度 LED 芯片，寿命长，稳定性好，发光效率高。</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 40ms，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. 具有电压值、电流值、故障等状态监测功能。</p> <p>7. 支持 LED 灯频闪、LED 灯爆闪、白光气体爆闪、红外气体爆闪。</p> <p>8. 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>9. 结构采用 IP66 设计，增加透气孔，保持内外压强均衡，可靠防水、防尘。</p> <p>10. 工作模式检查：支持 4 合 1（气体红外脉冲+气体白光脉冲+LED 频闪+LED 脉冲）、3 合 1（气体红外脉冲+气体白光脉冲+LED 频闪）、2 合 1（气体红外脉冲+LED 频闪）等多种工作模式。</p> <p>11. 补光方式检查：支持气体脉冲补光方式、LED 频闪补光方式；支持可见光补光方式、红外补光方式，可见光方式和红外方式可自动切换。</p> <p>12. 色温：≥3000K。</p> <p>13. 回电时间试验：气体脉冲补光方式下，回电时间≤40ms。</p> <p>★14. 亮度调节功能检查：支持设置补光灯的白天闪光强度、</p>
--	--	--	--	--



6	主控制器	大华	DH-ITSE1200		6	6000.00 36000.00

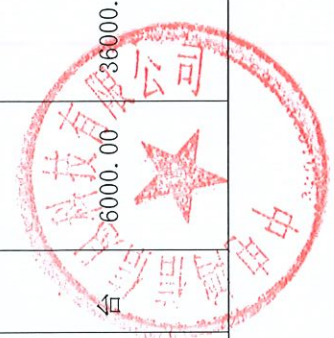
夜晚闪光强度，白天闪光强度及夜晚闪光强度均可设置 1~255 级。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）


15. 远程升级功能检查：支持通过 RS485 串口进行远程升级。
★16. 闪光次数记录功能检查：支持记录白天爆闪次数、夜晚爆闪次数、摄像机触发闪光次数、并通过控制软件进行实时查询。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）

17. 触发方式检查：支持通过电平量、开量进行闪光触发。
18. 误触发保护功能检查：支持误触发保护功能，当外接摄像机的频闪信号接到补光灯的脉冲信号接口上，补光灯会自动开启保护。

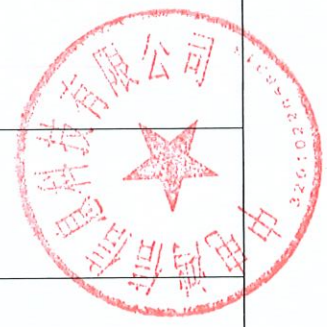
★19. 支持接入智能设备箱，通过智能设备箱的管理平台远程控制补光灯的开启和关闭，设置补光灯爆闪模式，频爆混合模式，智能 4 合 1 模式，在线监测补光灯温度，功率，光敏等参数。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）

1. 操作界面：WEB 方式；图片编码格式：JPEG；支持接入视图库 GA/T1400、国标 GB/T28181-2016。
2. 至少配置 1 块 2T 硬盘；视频接入模式支持 ≥16 路网络压缩高清视频输入；卡口合成模式支持 ≥12 路网络压缩高清视频输入；设备具有 ≥16 个 10M/100M/1000M 以太网接口、≥2 个 RS-232 接口、≥2 个 RS-485 接口、≥1 个 USB 接口。



<p>3. 支持 1/2/3/4/5/6 张原始图片普通合成和关联合成；支持两通道、三通道、多通道关联匹配并将图片合成或编组；支持 ID 匹配、车牌匹配、先 ID 后车牌匹配方式；支持以车型、车道、车牌颜色、车身颜色进行模糊匹配；支持合成顺序和特写图序号选择。</p>	<p>★4. 支持 37 种车辆类型图片接收、合成、上传：未知、客车、大货车、中货车、轿车、面包车、小货车、三轮车、行人、SUV-MPV、中客车、危化品车辆、SUV、MPV、公交车、皮卡、微型车、油罐车、槽罐车、渣土车、混凝土搅拌机、出租车、警车、救护车、普通车、环卫车、消防车、拖拉机、工程车、粉粒物料运输车、吸污车、普通罐车、二轮车、自行车、厢式三轮车、载人敞篷三轮车、不载人敞篷三轮车。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p>	<p>★5. 支持数据直存，可将视频流直接写入存储，采用自动分段记录格式，相邻两段间最大记录间隔时间≤0.3s。支持关联合成功能，支持模糊匹配，辅助依据可选车型、车道、车牌颜色、车身颜色。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p>	<p>★6. 支持主设备添加、删除从设备，支持展示从设备及其所连接通道的在、离线状态，支持展示从设备所连通道的设备类型、机器部署地点、设备温度、运行时长等信息。支持选择车牌图片、特写图片、主驾驶图片、副驾驶图片、行人人脸图片、非机动车人脸图片等抠图类型，下载图片的同时将</p>																																																																																

7	室外一体化数字违停球（墨绿色）（核心产品）	大华	DH-SD-8A1469XB-HTI-E	<p>抠图分离下载。支持驶入驶出匹配、三通道匹配、多通道关联匹配类型，支持 ID 匹配、车牌匹配、先 ID 后车牌匹配方式。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>7. 断网续传：支持平台断网续传、FTP 断网续传；支持手动上传。</p> <p>8. 供电方式：DC12V；功耗：<40W。</p> <p>1. 采用 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 传感器；内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率。</p> <p>2. 支持超星光级超低照度，彩色：≤0.001Lux@F1.4 黑白：≤0.0001Lux@F1.40Lux（红外灯开启）。</p> <p>3. 视频压缩标准：MJPEG；H. 264H；H. 264M；H. 264B；Smart H. 264；H. 265；Smart H. 265。音频压缩标准：G. 711a；G. 711Mu；AAC；G7221；G726；MP2L2；G729。</p> <p>4. 支持 40 倍光学变焦，16 倍数字变焦；支持智能雨刷功能。</p> <p>5. 支持违停抓拍、卡口抓拍、电子警察，这三个智能互斥，支持智能多场景巡航进行分时复用。</p> <p>6. 违法抓拍：支持支持 A\B\C\D 类违法停车抓拍，抓拍距离半径：165m（多场景）、70m（单场景）；支持可自适应的多场景巡航检测。</p> <p>7. 内置 250 米红外灯补光，采用倍率与红外灯功率匹配算法，补光效果更均匀。</p> <p>8. 水平方向 360° 连续旋转，垂直方向 -30° ~90° 自动翻转 180° 后连续监视，无监视盲区；支持 300 个预置位，8 条巡航路径，5 条巡逻路径。</p>	23	台	15000.00	345000.00
---	-----------------------	----	----------------------	--	----	---	----------	-----------



				9.支持光学透雾,雾天也能输出清晰、透彻的图像;支持手动雨刷功能。 10.支持≥1路音频输入和≥1路音频输出;内置≥7路报警输入和≥2路报警输出,支持报警联动功能。支持IP67防护等级,8000V防雷、防浪涌和防突波保护;支持AC24V±25%宽电压输入。 内含空气开关,电源防雷器,三眼插座,接线端子,报警开关(含抱箍)。					
8	抱杆机柜(墨绿色)	国产优质	定制		24	台	2200.00	52800.00	
9	落地机柜(墨绿色)	国产优质	定制	1.高1350*宽670*深550(mm),含100mm高固定底座和50mm高防雨顶,前后单开门,箱体喷塑;(不含帽檐和基座)。 2.箱体喷塑,采用优质冷轧板,板材厚度:门板2.0mm、箱体1.5mm。 3.内部配置:电源空开模块(包含1个40A、1个25A、4个10A的空开,1个四位多功能排插,网络;电源防雷器),2个风扇,1个日光灯,接线端子等。 4.防护等级IP54;工作温度-40~+85℃,相对湿度≤93%。 钢筋混凝土,强度C25,尺寸800×800×800mm,含预埋件、基础开挖及土方清运(及安全保障)。		6	个	5900.00	35400.00
10	落地机柜基础浇筑	定制	定制		6	套	1100.00	6600.00	
11	1光4电全千兆光交换机	华龙	FTMC-4000E	1.支持4个10/100/1000Base-X电口和1个1000Base-X FC/ST/SC光口(单模单纤20kmSC),IP40保护等级,全线速转发,符合EMC工业四级要求,工作温度-20~70℃。含1个千兆光模块(20km)。 ★2.投标文件提供计算机软件著作权登记证书复印件并加盖投标人公章。		24	只	1000.00	24000.00
12	前端汇聚交换机	华龙	FIM-38012	支持8个10/100/1000Base-X电口和4个1000Base-X SFP光口,交换容量50G,全线速转发,卡轨式波纹型机箱,双电		6	台	2800.00	16800.00

				源冗余输入, 5.08mm 工业端子电源接口, IP40 保护等级, 符合 EMC 工业四级要求, 工作温度-40~85℃。								
13	千兆光模块	国产优质	定制	SFP 1.25G/80KM 千兆单模单纤。		24	只	200.00	4800.00			
14	辅助材料	国产优质	定制	抱箍、标签色带、套管、信号线、接地线、接头、五金件等。		24	点	1200.00	28800.00			
15	L11 杆件 (墨绿色)	国产优质	定制	1. 横臂: 11 M。 2. 立柱口径对角: 280-350, 壁厚 ≥ 8 mm。 3. 横臂口径对角 $\geq 280-110$, 壁厚 ≥ 5 mm。 4. 底盘法兰 $\phi 550 \times 20$ 。整体热浸锌, 喷塑。杆件安装后法兰平面较地平面下沉 200mm, 横臂底面距底面净高 6.5 米。 5. 含杆件、杆件紧固件、顶盖、U 型槽、杆件运至施工现场、杆件保护、施工期间安全防护等费用。		6	根	12500.00	75000.00			
16	L8 杆件 (墨绿色)	国产优质	定制	1. 横臂: 8 M。 2. 立柱口径对角: 250-300, 壁厚 ≥ 8 mm。 3. 横臂口径对角 $\geq 250-110$, 壁厚 ≥ 4 mm。 4. 底盘法兰 $\phi 550 \times 20$ 。整体热浸锌, 喷塑。杆件安装后法兰平面较地平面下沉 200mm, 横臂底面距底面净高 6.5 米。 5. 含杆件、杆件紧固件、顶盖、U 型槽、杆件运至施工现场、杆件保护、施工期间安全防护等费用。		4	根	10500.00	42000.00			
17	L6 杆件 (墨绿色)	国产优质	定制	1. 横臂: 6 M。 2. 立柱口径对角: 250-300, 壁厚 ≥ 8 mm。 3. 横臂口径对角 $\geq 250-110$, 壁厚 ≥ 4 mm。 4. 底盘法兰 $\phi 550 \times 20$ 。整体热浸锌, 喷塑。杆件安装后法兰平面较地平面下沉 200mm, 横臂底面距底面净高 6.5 米。 5. 含杆件、杆件紧固件、顶盖、U 型槽、杆件运至施工现场、杆件保护、施工期间安全防护等费用。		8	根	8600.00	68800.00			



18	抓拍相机杆件（墨绿色）	国产优质	定制	倒L型杆，高度6.5米，底部φ230、顶部φ170，壁厚≥6；臂长6-6.5米，φ170-100，壁厚≥4，横臂靠立杆端75%保持上扬15°角，横臂末端20%保持与地面水平；整体热镀锌喷塑（圆锥杆）。	6	根	8900.00	53400.00
19	L11杆件基础浇筑	国产优质	定制	钢筋混凝土，强度C25，尺寸1700×1700×2000mm，含预埋件（8-M27*1800）、基础开挖及土方清运（及安全保障）。	6	套	7500.00	45000.00
20	L8杆件基础浇筑	国产优质	定制	钢筋混凝土，强度C25，尺寸1500×1500×1700mm，含预埋件（8-M27*1500）、基础开挖及土方清运（及安全保障）。	4	套	6500.00	26000.00
21	L6杆件基础浇筑	国产优质	定制	钢筋混凝土，强度C25，尺寸1500×1500×1700mm，含预埋件（8-M27*1500）、基础开挖及土方清运（及安全保障）。	8	套	5800.00	46400.00
22	抓拍杆件基础浇筑	国产优质	定制	钢筋混凝土，强度C25，尺寸1200×1200×1700mm，含预埋件（6-M27*1500）、基础开挖及土方清运（及安全保障）。	6	套	5200.00	31200.00
23	吊装	定制	定制	吊装，杆件高度≥6米。	24	根	1100.00	26400.00
24	接地	定制	定制	接地角铁，含扁铁连接，电焊及防锈处理，接地电阻<4Ω。	24	套	600.00	14400.00
25	单模光纤	国产优质	4芯	室外4芯单模铠装光缆。	2500	米	2.00	5000.00
26	主干电源线	万潮	RW3*2.5/FS	室外防水RW3*2.5/FS。	2500	米	10.00	25000.00
27	网线	国产优质	六类	室外防水六类。	840	米	2.50	2100.00
28	分支电源线	万潮	RW3*1.5/FS	室外防水RW3*1.5/FS。	1110	米	7.00	7770.00
29	分支管道及开挖	定制	定制	含φ50*2增塑管及开挖敷设、恢复。	510	米	45.00	22950.00
30	手孔井	定制	定制	500*500*500（含井内砌块、钢筋纤维混凝土井盖）。	27	套	600.00	16200.00
31	光缆终端盒	国产优质	FC8口	FC8口。	35	个	20.00	700.00
32	尾纤	国产优质	FC1.5米	FC1.5米。	35	条	10.00	350.00
33	光缆熔接	定制	定制		100	芯	25.00	2500.00
34	链路租赁	电信	电信	单模裸纤，前端至交警大队。	7	条	6000.00	42000.00
35	中心24口光汇聚交换机	华龙	FSA-5D532	1.支持16个1000Base-X SFP光口、8个COMBO和4个万兆光口，交换容量196G，全线路转发，MAC地址8K，支持环网冗	1	台	7500.00	7500.00

				余技术（自愈时间<20ms），支持 SNMP/IGMP/RMON 等协议，满足 IEEE802.1/IEEE802.3 协议标准，支持 VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持 QoS。 ★2. 支持备份恢复及软件远程升级功能。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告（须带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖投标人公章。）					
36	千兆光模块	国产优质	定制	SFP 1.25G/80KM 千兆单模单纤。	7	对	200.00	1400.00	
37	光纤跳线	国产优质	LC-LC/5 米	LC-LC/5 米，单模。	7	条	20.00	140.00	
38	理线器	国产优质	1U	1U 理线器。	1	套	60.00	60.00	
39	集成费	定制	定制		1	项	419980.00	419980.00	
合 计									2099900.00

注：1. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

2. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

3. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。



投标人名称（加盖公章）：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2022 年 12 月 8 日