

报 价 文 件

项目名称：[项目采购-横州市公安局采购 X470 县道安全设施
(重)]

项目编号：[项目采购 XNYC2025-J1-270091-GXZL]

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：无

供应商名称：广西增慧置业投资有限公司

2025年6月27日

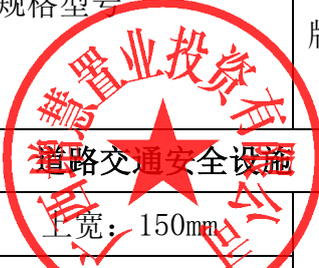
二、 响应报价表

项目名称：[项目采购-横州市公安局采购 X470 县道安全设施
(重)]

项目编号：[项目采购-NNZC2025-J1-270091-GXZL]

分标：无

供应商名称：广西增慧置业投资有限公司

序号	货物名称	货物规格型号		品牌	数量 ①	单价 (元)②	单项合 价(元)	备注
							③=① ×②	
								
1	道路隔离防护墩	C30 水泥隔离墩	上宽：150mm 总长：500mm 总高：500mm 下宽：350×500mm 孔距：100mm 护栏孔径：50mm	华润	1750	130	227500	无
2	隔离护栏钢管	无	50 直径管钢管厚度 3.5mm 黄黑色反光膜或者黄黑色油漆涂料	柳钢	3500	24	84000	无
3	油漆	无	防水耐磨油漆	三棵	3500	8	28000	无

				树				
4	防撞桶	直径 800mm, 高 1000mm	材质: PE 聚乙烯 产品工艺: 滚塑 反光膜: 超强级红白 反光膜	联塑	80	300	24000	无
5	红蓝双色爆闪灯	一体爆闪灯	灯壳体 积: 500mm×125mm×1 15mm 太阳能 板: 445mm×115mm 底座: 镀锌管- 高: 70mm 889mm (可配 75管使用) 工作电压: 6V 蓄电池: 铅酸电池 6V/4AH (610g) 太阳能板: 9V/4W (连 体) 警示距离: 2500 米 (夜间) 阴雨天无光照可连续 工作 6 天左右每个灯 板上有 20 颗 LED 总重: 3kg 灯罩: 新指纹罩 尺 寸: 110mm×95mm 外壳材料: 塑料	定制	80	165	13200	无

6	反光标、固定钉	无	产品尺寸:高 72mm× 上宽 110mm×下宽 50mm	定制	350 0	21	73500	无
			支架材质:镀锌支架					
			反光片:晶格反光片					
			颜色:黄白					
			重量: 180G					
7	运费、安装	无	根据维修出车次数	定制	2	11400	22800	无
8	热熔标线	无	1. 线型: 标线;	三棵 树	200	43	8600	无
			2. 涂料类型: 采用反 光热熔型涂料, 标线 厚度: 2.0±0.3mm。 涂料材料密度为					
			3. 材料性能及技术参 数: 符合《路面标线 涂料》 (JT/T280-2004) 规 定, 要求一次性标划。					
9	热熔标线	无	1. 线型: 菱形标志、 三角形标志、箭头标 线、图案、文字标线 等;	三棵 树	250	57=	14250	无

			<p>2. 涂料类型：采用反光热熔型涂料，标线厚度：2.0±0.3mm。</p> <p>涂料材料密度为1.8-2.3g/m²，软化点为90-125℃；</p> <p>3. 材料性能及技术参数：符合《路面标线涂料》（JT/T280-2004）规定，要求一次性标划。</p>					
10	道路交通安全记录设备	iDS-MI3704-KK	<p>样机由视频图像采集单元、数据存储处理单元和应用软件等组成。</p> <p>▲1. 具有1根4G天线、1根Wi-Fi天线、1根定位天线、1个can口、2个RS232接口、1个RS485接口、1个RJ45百兆网口、1个USB接口、TF卡卡槽等。支持接入4路USB相机。</p> <p>2. 支持在移动过程中，对违停车辆进行自动抓拍。</p> <p>▲3. 支持同时开启三个通道算法，可同时进行卡口抓拍和违停抓拍。</p> <p>4. 视频分辨率为1920×1080，视频帧率</p>	海康威视	1	10215.00	10215.00	无

			<p>为 25fps;</p> <p>5. 视频应流畅, 具备昼夜光线及环境背景变化的适应能力, 且能在逆光、强光、路灯照明、汽车前照灯照明等光照条件下清晰成像, 清晰度应能满足人工对机动车车型、车身颜色、号牌号码以及现场状况认定的要求。</p> <p>6. 支持在录制的视频流、抓拍图片中自动叠加日期、时间、设备编号、防伪码、定位信息、监测点信息、车牌号、违法代码、违法类型等。</p> <p>7. 视频流具有原始防伪信息, 可查看防伪信息。每幅交通违法行为图片应包含原始防伪信息, 防止原始图片在传输、存贮和校对过程中被人篡改。</p> <p>8. 最大可接入 512GB 的 TF 卡, 支持 同时进行四路录像。</p> <p>9. 支持通过 web、安卓 APP 查询、导出、回放录像。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>10. 支持 GPS、北斗卫星导航定位，在取证时，能将所在地的卫星定位信息(经度、纬度等)记录并叠加到视频和图片上。定位模块确定的地理位置与实际位置的偏差 5m，位置更新频率 1Hz。</p> <p>11. 支持机动车辆黑名单比对功能，比对时间 0.1s。</p> <p>12. 支持通过路名地图工具绘制路段信息，并将路段信息导入样机。样机经过绘制路段时，可叠加路名信息，实现路名定位功能。</p> <p>13. 支持一键抓拍功能，手动触发后可自动录像，录像支持预录延录时长 15 秒。</p> <p>14. 支持通过路名地图工具绘制路段，配置各个路段是否进行停车抓拍，当设备行驶到指定路段时，可通过设备自带定位信息判断是否需要启停停车抓拍。</p> <p>▲15. 机动车抓拍性能试验，在天气晴朗无雾、车辆无遮挡条件下进行测试，日间环境光</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>照度 200lx。白天捕获率 99%，白天车牌号识别准确率 99%。</p> <p>▲16. 机动车违停抓拍性能试验，在天气晴朗无雾、车辆无遮挡条件下进行测试，日间环境光照度 200 lx。白天捕获率 99%白天车牌号识别准确率 99%。</p> <p>17. 应能在 DC5V~DC17V 范围内正常工作 (60±2)℃、2h，试验期间功能应正常。</p> <p>(-20±2)℃、2h 试验期间功能应正常。</p> <p>18. 非工作状态：(40±2)℃RH(93+2-3)%、24h；</p> <p>19. 工作状态：(40±2)℃、RH(93+2-3)%、24h；试验期间功能应正常。</p> <p>20. 相机部件防水等级 IP67。</p>					
维护费用								无
1	日常维护费用	无	损毁修补等日常维护	定制	3	28000	84000	无
1	道	C30 水泥隔	上宽：150mm	华	700	130	91000	无

2	路 隔 离 防 护 墩	离墩	总长: 500mm	润				
			总高: 500mm					
			下宽: 350×500mm					
			孔距: 100mm					
			护栏孔径: 50mm					
1 3	隔 离 护 栏 钢 管	无	50 直径管 钢管厚度 3.5mm 黄黑色反光膜 或者黄黑色油漆涂料	柳 钢	140 0	24	33600	无
1 4	油 漆	无	防水耐磨油漆	三 棵 树	140 0	8	11200	无
1 5	防 撞 桶	直径 800mm, 高 1000mm	材质: PE 聚乙烯	联 塑	16	300	4800	无
			产品工艺: 滚塑					
			反光膜: 超强级红白 反光膜					
1 6	红 蓝 双 色 爆 闪 灯	一体爆闪灯	灯壳体 积: 500mm×125mm×1 15mm	定 制	16	165	2640	无
			太阳能 板: 445mm×115mm					
			底座: 镀锌管- 高: 70mm 889mm(可配 75 管使用)					
			工作电压: 6V					

			蓄电池:铅酸电池 6V/4AH(610g)					
			太阳能板:9V/4W(连 体)					
			警示距离:2500 米 (夜间)					
			阴雨天无光照可连续 工作 6 天左右每个灯 板上有 20 颗 LED					
			总重:3kg					
			灯罩:新指纹罩 尺 寸:110mm×95mm					
			外壳材料:塑料					
1 7	反 光 标、 固 定 钉	无	产品尺寸:高 72mm× 上宽 110mm×下宽 50mm	定 制	700	21	14700	无
			支架材质:镀锌支架					
			反光片:晶格反光片					
			颜色:黄白					
			重量: 180G					
1 8	道 路 交 通 安 全 记 录 设 备	iDS-MI3704 -KK	样机由视频图像采集 单元、数据存 储处理 单元和应用软件等组 成。 ▲1. 具有 1 根 4G 天线、1 根 Wi-Fi 天线、1 根定位 天线、1 个 can 口、2 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口、1 个 RJ45 百兆网口、 1 个 USB 接口、TF 卡卡槽	海 康 威 视	1	10215. 00	10215. 00	无

			<p>等。支持接入4路USB相机。</p> <p>2. 支持在移动过程中,对违停车辆进行自动抓拍。</p> <p>▲3. 支持同时开启三个通道算法,可同时进行卡口抓拍和违停抓拍。</p> <p>4. 视频分辨率为1920×1080,视频帧率为25fps;</p> <p>5. 视频应流畅,具备昼夜光线及环境背景变化的适应能力,且能在逆光、强光、路灯照明、汽车前照灯照明等光照条件下清晰成像,清晰度应能满足人工对机动车车型、车身颜色、号牌号码以及现场状况认定的要求。</p> <p>6. 支持在录制的视频流、抓拍图片中自动叠加日期、时间、设备编号、防伪码、定位信息、监测点信息、车牌号、违法代码、违法类型等。</p> <p>7. 视频流具有原始防伪信息,可查看防伪信息。</p> <p>每幅交通违法行为图片</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>应包含原始防伪信息，防止原始图片在传输、存贮和校对过程中被人为篡改。</p> <p>8. 最大可接入 512GB 的 TF 卡，支持 同时进行四路录像。</p> <p>9. 支持通过 web、安卓 APP 查询、导出、回放录像。</p> <p>10. 支持 GPS、北斗卫星导航定位，在取证时，能将所在地的卫星定位信息(经度、纬度等)记录并叠加到视频和图片上。定位模块确定的地理位置与实际位置的偏差 5m，位置更新频率 1Hz。</p> <p>11. 支持机动车辆黑名单比对功能，比对时间 0.1s。</p> <p>12. 支持通过路名地图工具绘制路段信息，并将路段信息导入样机。样机经过绘制路段时，可叠加路名信息，实现路名定位功能。</p> <p>13. 支持 一键抓拍功能，手动触发后可自动录像，录像支持预录延录时长 15 秒。</p> <p>14. 支持通过路名地图工具绘制路段，配置各</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>个路段是否进行停车抓拍,当设备行驶到指定路段时,可通过设备自带定位信息判断是否需要启停停车抓拍。</p> <p>▲15. 机动车抓拍性能试验,在天气晴朗无雾、车辆无遮挡条件下进行测试,日间环境光照度 200lx。白天捕获率 99%,白天车牌号识别准确率 99%。</p> <p>▲16. 机动车违停抓拍性能试验,在天气晴朗无雾、车辆无遮挡条件下进行测试,日间环境光照度 200 lx。白天捕获率 99%白天车牌号识别准确率 99%。</p> <p>17. 应能在 DC5V~DC17V 范围内正常工作(60±2)℃、2h,试验期间功能应正常。 (-20±3)℃、2h,试验期间功能应正常。</p> <p>18. 非工作状态:(40±2)℃RH(93+2-3)%、24h; 19. 工作状态:(40±2)℃、RH(93+2-3)%、24h; 试验期间功能应正常。</p> <p>20. 相机部件防水等级 IP</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			67。				
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 柒拾伍万捌仟贰佰贰拾元整 （¥758220.00 元）							
无 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）							
验收标准： 1. 本项目所采购货物执行国家相关标准、行业标准、地方标准要求。 2. 采购人依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、产品及各材料的数量、型号、参数、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，如有与投标承诺不相符的退货处理。 3. 成交供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。 4. 成交供应商需负责安装并培训采购人的使用操作人员，并协助采购人一起调试，直到符合技术要求， 采购人才做最终验收。 5. 采购货物必须是全新的、 未经改装的 、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。 6. 成交供应商在供货前须按产品技术标准规定的检验项目和检验方法进行全面检验，标“▲”参数须提供由第三方机构出具的合格有效的检测（验）报告并加盖单位公章，且随同货物出具供货证明、售后服务承诺，结果必须符合验收标准要求。							
优惠及其它：无							

注：

1、供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2、如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应作无效响应处理。

3、以上表格要求细分项目及报价，在“货物名称”一栏中，填

写具体货物，否则其响应作无效响应处理。

4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

5、符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（电子签章）：广西增慧置业投资有限公司

日期：2025年6月27日

