

# 政府采购项目采购需求

采购单位：达州市公安局通川区分局

所属年度：2025年

编制单位：达州市公安局通川区分局

编制时间：2025年05月09日

## 一、项目总体情况

- (一) 项目名称：执法执勤车辆更新采购项目
- (二) 项目所属年度：2025年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额(元)：1,333,800.00元，大写(人民币)：壹佰叁拾叁万叁仟捌佰元整
- (五) 项目概况：

为满足达州市公安局通川区分局执法执勤用车的工作需要，拟采购执法执勤用车8辆。

- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

## 三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：政府集中采购
- (二) 采购方式：竞争性谈判
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (七) 是否采购节能产品：否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否
- (十二) 是否属于PPP项目：否
- (十三) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目：否

## 四、项目需求及分包情况、采购标的

- (一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额(元)：1,333,800.00，大写(人民币)：壹佰叁拾叁万叁仟捌佰元整

最高限价(元)：1,333,600.00，大写(人民币)：壹佰叁拾叁万叁仟陆佰元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	A02030599 其他乘用车	标的名称	警用摩托车
	数量	2.00	单位	批
	合计金额（元）	29,600.00	单价（元）	14,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	A02030599 其他乘用车	标的名称	9座小型客车
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	275,000.00	单价（元）	275,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	A02030599 其他乘用车	标的名称	7座小型客车
	数量	4.00	单位	项
	合计金额（元）	479,200.00	单价（元）	119,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	A02030599 其他乘用车	标的名称	40座警用专用大型客车
	数量	1.00	单位	项

4	合计金额（元）	549,800.00	单价(元)	549,800.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：警用摩托车

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
★	1	技术参数	<p>技术参数</p> <p>1. 外形尺寸: 长(mm): <math>\geq 2175</math> 宽(mm): <math>\geq 790</math> 高(mm): <math>\geq 1245</math></p> <p>2. 轴距(mm): <math>\geq 1285</math></p> <p>3. 整备质量(kg): <math>\leq 157</math></p> <p>4. 发动机: 排量(ml) 140-160, 最大功率(kW) <math>\geq 8.3</math>, 最大扭矩(N·m) <math>\geq 11.4</math>。</p> <p>5. 环保标准: 符合上户要求。燃油类型: 汽油。</p> <p>6. 油箱容量(L): <math>\geq 12.5</math>。</p> <p>7. 排挡形式: 五挡往复式。</p> <p>8. 制动系统: 前碟刹, 后鼓刹。</p> <p>9. 车身颜色: 根据采购人要求定制。</p> <p>10. 轮胎规格: 前: 80/100-18 47P, 后: 100/80-18 59P。 安装警灯。</p> <p>注: 带“★”的参数需求为实质性要求, 供应商必须响应并满足, 若未响应或者不满足, 将被作为无效响应处理。</p>

标的名称：9座小型客车

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

★	1	技术参数	<p>技术参数</p> <p>1. 外形尺寸: 长(mm): <math>\geq 5490</math>; 宽(mm): <math>\geq 2060</math>; 高(mm): <math>\geq 2480</math> ;</p> <p>2. 轴距(mm): <math>\geq 3300</math>。</p> <p>3. 整备质量(kg): <math>\leq 2950</math>。</p> <p>4. 发动机: 排量(L) 2.0-3.0(具有涡轮增压功能), 最大功率(kW) <math>\geq 128</math>, 最大扭矩(N·m) <math>\geq 400</math>。</p> <p>5. 环保标准: 国六。燃油类型: 柴油。</p> <p>6. 油箱容量: <math>\geq 80</math> (L)。</p> <p>7. 驱动形式: 前置后驱, 自动挡变速箱(前进挡位数<math>\geq 8</math>)。</p> <p>8. 悬挂系统: 前独立悬挂, 后非独立悬挂。</p> <p>9. 车门、座位: 5门9座。</p> <p>10. 制动系统: 前后盘式, 具备ABS系统、EBD/CBC系统、EBA/BA系统、牵引力控制系统、车身稳定系统以及自动驻车、上坡辅助功能。</p> <p>11. 车身颜色: 按公安制式警车外观涂装, 须符合《2004式警车外观制式涂装规范》(GA524-2004)中公安制式警车外观制式涂装要求。其中外觀涂装采用机器人喷涂工艺, 保证漆面的均匀性。(供应商须在响应文件中提供机器人喷涂工艺的照片)。</p> <p>12. 警灯: 加装1.2米(<math>\pm 50</math>mm)长排警灯, 有<math>\geq 100W</math>的警报器; 警灯须符合《GB13954-2009警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具》相关要求(供应商须在响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件或提供承诺函, 检测报告包含防水、防尘、碰撞、振动、高低温、噪音等测试。签订合同时提供原件, 否则视为虚假响应)。</p> <p>13. 其它要求: 轮胎规格235/65R16; <math>\geq 12.3</math>寸液晶仪表, 卫星导航系统, 有倒车影像, 定速巡航, 无钥匙进入, 无钥匙启动, 语音识别, LED大灯。</p> <p>注: 带“★”的参数需求为实质性要求, 供应商必须响应并满足, 若未响应或者不满足, 将被作为无效响应处理。</p>
---	---	------	--

标的名称: 7座小型客车

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

★	1	技术参数及要求	<p>技术参数</p> <p>1. 外形尺寸: 长(mm): <math>\geq 4785</math>; 宽(mm): <math>\geq 1820</math>; 高(mm): <math>\geq 1750</math>。      2. 轴距(mm): <math>\geq 2760</math>。      3. 整备质量(kg): <math>\leq 1510</math>。      4. 发动机: 排量(L) 1.4.-1.8(有涡轮增压), 最大功率(kW) <math>\geq 108</math>; 最大扭矩(N·m) <math>\geq 250</math>。      5. 环保标准: 国六。燃油类型: 汽油。      6. 油箱容量: <math>\geq 50</math> (L)。      7. 驱动形式: 前置前驱, 自动挡变速箱。      8. 悬挂系统: 前悬挂: 麦弗逊式独立悬挂, 后悬挂: 纵臂扭转梁式非独立悬挂。      9. 车门、座位: 5门7座。      10. 制动系统: 前通风盘式, 后实心盘式, 具备ABS系统、EBD/CBC系统、EBA/BA系统、牵引力控制系统、车身稳定系统等。      11. 车身颜色: 根据采购人要求定制。      12. 其它要求: 轮胎规格205/55R16; 中控屏<math>\geq 10.25</math>英寸, 卫星导航系统, 前后排USB接口; 自动大灯, 大灯延时关闭, 感应雨刮, 定速巡航仿皮座椅, 外后视镜电动加热。</p> <p>★签订合同前根据采购人需求定制外观, 其中警用车辆(2辆)加装1.2米(<math>\pm 50</math>mm)长排警灯, 有<math>\geq 100W</math>的警报器; 警灯须符合《GB13954-2009警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具》相关要求(供应商须在响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件或提供承诺函, 检测报告包含防水、防尘、碰撞、振动、高低温、噪音等测试。签订合同时提供原件, 否则视为虚假响应)。</p> <p>注: 带“★”的参数需求为实质性要求, 供应商必须响应并满足, 若未响应或者不满足, 将被作为无效响应处理。</p>
---	---	---------	---

标的名称: 40座警用专用大型客车

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
------	----	--------	-----------

★	1	技术参数及要求	<p style="text-align: center;">技术参数</p> <p>1. 外形尺寸: 长(mm): <math>\geq 8950</math> 宽(mm): <math>\geq 2510</math> 高(mm): <math>\geq 3450</math></p> <p>2. 轴距(mm): <math>\geq 4000</math>。</p> <p>3. 整备质量(kg): <math>\leq 10200</math>。</p> <p>4. 发动机: 排量(L) 7.6-8.0(具有涡轮增压功能), 额定功率(kW) <math>\geq 206</math>, 最大扭矩(N·m) <math>\geq 1000</math>。</p> <p>5. 环保标准: 国六, 燃油类型: 柴油。</p> <p>6. 油箱容量(L): <math>\geq 260</math>。</p> <p>7. 驱动形式: 后置后驱, 手动变速箱(5个及以上前进挡, 1个倒挡), 两软轴操纵(带气助力), 排挡杆在仪表台上。(供应商须在响应文件中提供排挡杆位置照片)</p> <p>8. 悬挂系统: 气囊悬架。</p> <p>9. 荷载人数: 荷载人数大于等于40人(39+1座); 气囊减震司机椅, 乘客座椅采用浅棕拼深蓝PVC材质, 有USB接口, 采用整车生产厂家所生产座椅。(供应商须在响应文件中对本条内容单独提供承诺函)</p> <p>10. 制动系统: 前后盘式制动器, 前后桥一体化轴承单元, 有缓速器, 有ABS。</p> <p>11. 空调: 为保证售后便捷性, 安装整车生产厂原厂生产空调。(供应商须在响应文件中对本条内容单独提供承诺函)</p> <p>12. 水暖: 非独立+三壁挂+一盒式+水暖除霜+大功率水暖除霜(内/外进风可调)。</p> <p>13. 影视系统: 7英寸触摸屏(开关+倒监), 高清播放器(含数字功放功能), 前置22英寸固定数字高清液晶显示器, 1个有线话筒。</p> <p>14. 车身颜色: 按公安制式警车外观涂装, 须符合《2004式警车外观制式涂装规范》(GA524-2004)中公安制式警车外观制式涂装要求。其中外观涂装采用机器人喷涂工艺, 保证漆面的均匀性。(供应商须在响应文件中提供机器人喷涂工艺的照片)</p> <p>15. 车顶有1.8米(<math>\pm 50\text{mm}</math>)红蓝警灯, 警灯具有<math>\geq 200\text{W}</math>的警报器, 出厂时进行淋雨试验, 改装警灯警报器须由车辆制造厂家原厂进行改装。警灯须符合《GB13954-2009警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具》相关要求。(供应商须在响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件, 检测报告包含防水、防尘、碰撞、振动、高低温、噪音等测试)</p> <p>16. 警灯改装线束: 采用汽车用薄壁绝缘低压电线, 电线为镀锡铜线, 须进行高温压力测试, 测试条件为<math>100^\circ</math>、4h、1KV、1min情况下, 测试结果为通过。(供应商须在响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件或提供承诺函, 签订合同时提供原件, 否则视为虚假响应)</p> <p style="margin-left: 2em;">其他配置: 轮胎规格: 10R22.5, 电动兔耳外后视镜, 1套浅杏色软布垂条窗帘, 1个前风挡双半幅遮阳帘, 1个司机窗遮阳帘, 1个带换气扇顶风窗, 5把防盗警报安全锤(其中司机处1把), 有电子钟、有智能节油系统, 手动上翻门。</p> <p style="margin-left: 2em;">注: 带“★”的参数需求为实质性要求, 供应商必须响应并满足, 若未响应或者不满足, 将被作为无效响应处理。</p>
---	---	---------	---

## 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商提供截至响应文件提交截止之日前一年内，经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）或者银行出具的资信证明。未经审计的提供财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。供应商注册时间截至响应文件提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动 中没有重大违法记录。 。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人 为同一人或者存在直 接控股、管理关系的 不同供应商不得参加 同一合同项下的政府 采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供 整体设计、规范编制 或者项目管理、监理 、检测等服务的供应 商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

## 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

## 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{}{未填写}{}{}					

## 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起**45日**

4) 合同履约地点：采购人指定地点

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：**5.0%**

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：**1.**交款时间：成交后、合同签订前。供应商未按照采购文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交。**2.**履约保证金退还时间及方式：供应商完成合同约定所有内容后**15日内**，由采购人一次性无息退还至成交供应商。**3.**履约保证金不予退还情形：①成交供应商不履行与采购人订立合同的，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。②其他违反国家相关法律法规的情形。**4.**逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 付款进度安排：

**1、**付款条件说明：自政府采购合同生效并具备实施条件后支付预付款，达到付款条件起**5日内**，支付合同总金额的**40.00%**；，达到付款条件起**5 日内**，据实情况说明为实际支付情况以财政资金调拨情况为准。。

**2、**付款条件说明：货物完成安装调试并验收合格后[支付尾款前供应商应向采购人出具合法有效等额的完税发票及凭证资料，采用公对公的银行转账（详细内容以双方签订合同为准）；支付时限以采购人收到符合要求的支付证明材料之日起计算；若供应商未按采购人要求提供或迟延提供发票及相关支付凭证材料，则采购人有权延迟或拒绝支付合同相应款项且不承担任何违约责任]，达到付款条件起**30日内**，支付合同总金额的**60%**；，达到付款条件起**30 日内**，据实情况说明为实际支付情况以财政资金调拨情况为准。。

**9)** 验收交付标准和方法：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔**2016**〕**205**号）规定、《政府采购需求管理办法》（财库〔**2021**〕**22号**）规定及国家和地方相关的法律、规范及行业标准及采购文件、响应文件执行，质量严格按照成交供应商响应文件及采购文件进行验收，以满足采购人的实际需求为准。

**10)** 质量保修范围和保修期：**1、**车辆整车质保期为三年或十万公里，以先到为准。**2、**质保期内投标人应为每辆车提供首次保养（至少包含更换机油、机滤以及空气滤芯），费用应在投标报价时自行综合考虑计入相关产品的综合单价中，采购人不另行支付费用。**3、**质保期内同一产品、同一质量问题连续出现三次，第三次维修后仍无法正常使用的，投标人须无条件更换同型号全新产品。**4、**质保期内因产品质量原因造成的维修或更换的费用由投标人负责，投标人售后服务人员的一切费用全部由投标人自行承担，采购人不再另行支付费用。

**11)** 知识产权归属和处理方式：乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

12) 成本补偿和风险分担约定：乙方交付的货物质量不符合合同规定、乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约、乙方提供的货物检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准，甲方有权终止合同，并追究乙方因此造成的全部损失和经济责任。（此次报价为裸车价）

13) 违约责任与解决争议的方法：①如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。②因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。③合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向法院提起诉讼维护其合法权益。

14) 合同其他条款：①如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。②因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。③合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向采购人所在地法院提起诉讼维护其合法权益。

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

1、 验收条件说明： 收到货物30日后，中标商提出验收申请，达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的 100 %;

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按照采购文件要求、供应商响应文件响应内容及承诺、合同条款进行验收。

10) 商务履约验收内容：按照采购文件要求、供应商响应文件响应内容及承诺、合同条款进行验收。

11) 履约验收标准：供应商提供的车辆为原装正品（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。各项参数和功能符合检测标准和出厂标准，各项技术参数符合采购文件要求和响应文件承诺。随车必须配备的技术文件清单：应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人。其他未尽事宜严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）及达州市财政局的相关要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否