

消防行政执法公务用车采购项目

采购需求

一、采购项目概况及预算安排情况

1. 项目名称：消防行政执法公务用车采购项目
2. 预算金额：60 万元
3. 最高限价：同预算金额
4. 采购需求：拟购买行政执法公务用车 2 辆。其中火灾勘查车 1 辆(专用火灾现场勘查，应急出勤、勘察设备运输等)，越野型前突通信车 1 辆（满足应急救援指挥、现场勘查、人员运送及器材携带综合使用需求）。

二、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府

落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目整体专门面向中小企业采购，供应商提供的货物由中小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造。

三、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	所属 行业	是否为核 心产品	备注
1	越野型前突通信车	<p>一、整体要求；</p> <p>★投标车辆须符合国家机动车相关标准及工信部机动车产品公告要求，供应商若暂未取得工信部公告、检测报告，须提供加盖公章的承诺函，承诺整车验收时提供。供货时：提供完整随车资料，满足应急救援牌证上牌要求。交付时：附着消防装备物资信息采集系统统一发行的装备物资二维码（激光雕刻于车辆铭牌）+ RFID 标签（副驾挡风玻璃内侧或驾驶室侧抗金属粘贴）</p> <p>二、车辆性能</p> <p>●1. 座位：核定载客≥5 人</p> <p>●2. 驱动：4×2 或 4×4（满足前突越野需求）</p>	1 辆	工业	否	

		<p>●3. 底盘：非承载式/承载式均可</p> <p>●4. 动力：柴油/汽油，国六，功率$\geq 95\text{kW}$，排量$\geq 2000\text{ml}$</p> <p>●5. 车速：最高车速$\geq 120\text{km/h}$</p> <p>●6. 制动：前后盘刹</p> <p>●7. 尺寸：长$\leq 6000\text{mm}$，宽$\leq 2100\text{mm}$，高$\leq 2200\text{mm}$</p> <p>●8. 空间：后部通信装备舱+铝合金装备柜，满足通信设备搭载。</p> <p>三、总体要求</p> <p>1. 车辆减震性能良好，左侧驾驶后部安装装备柜（架），可放置消防员防护装备、通信装备、安全助理器材、简易帐篷及简易指挥用器具，放置装备均可在车内固定，后期可按业主要求改造车内空间；</p> <p>2. 整车除盲窗、前挡、驾驶室三角窗外，其余窗户玻璃均需贴深灰色膜；</p> <p>3. 配置：液压助力转向系统，具有胎压监测、ABS、EBD、EBA、ESC等安全辅助系统。</p> <p>四、驾驶室</p> <p>1. 安装 360 度全景行车记录仪及辅助系统，前后雷达报警。系统配备超清夜视摄像头和彩色显示屏，显示屏分辨率，支持循环存储。</p> <p>2. 整车有冷暖空调系统；</p> <p>五、装备柜（架）</p> <p>1. 车辆后部可为 SUV 封闭式车厢或皮卡封闭式后货箱，若为皮卡车型必须加装一体式封闭货箱，箱体密封防水、结构牢固、与车身同色，不得采用敞篷货斗。</p> <p>2. 车尾设置\geq三层铝合金器材，骨架为铝合金型材，可灵活布局</p> <p>3. 内饰板、底板采用铝合金板材，可根据设备尺寸定制</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>4. 内部可配滑动托架、拖板、高强度塑料盒等，最大化空间利用率</p> <p>六、电气系统</p> <p>1. 驾驶室顶部前端装配有警灯；</p> <p>2. 警灯警报功率≥100W；</p> <p>3. 警报器、警灯为独立式附加电路，控制键安装在驾驶室。</p> <p>七、车辆外观</p> <p>1. 整车车身标识、涂装及警灯：车身、尾部按标准粘贴反光标识；按用户所需的应急救援车辆统一标识要求进行涂装：符合国家综合性消防救援车辆外观制式涂装要求；</p> <p>2. 警灯：符合国家综合性消防救援车辆警灯安装要求。</p> <p>●3. 车身颜色：车厢表面喷涂大红色面漆，符合 GB/T3181《漆膜颜色标准》中 R03 大红色。</p>				
2	火灾勘查车	<p>一、整体要求</p> <p>投标车辆须符合国家机动车相关标准及工信部机动车产品公告要求，投标时：若暂未取得工信部公告、检测报告，须提供加盖公章的承诺函，承诺整车验收时提供供货时：提供完整随车资料，满足应急救援牌证上牌要求。交付时：附着消防装备物资信息采集系统统一发行的装备物资二维码（激光雕刻于车辆铭牌）+ RFID 标签（副驾挡风玻璃内侧或驾驶室侧抗金属粘贴）</p> <p>二、车辆性能</p> <p>●1. 座位：核定载客≥5 人</p> <p>●2. 驱动：4×2 或 4×4</p> <p>●3. 底盘：SUV 专用底盘，承载式/非承载式车身均可。</p> <p>●4. 动力：柴油/汽油，国六，功率≥95kW，排量≥2000ml</p> <p>●5. 车速：最高车速≥120km/h</p> <p>●6. 制动：前后盘刹</p> <p>●7. 尺寸：长≤6000mm，宽≤</p>	1 辆	工业	否	

	<p>2100mm, 高\leq2100mm</p> <p>●8. 空间：后备箱装备柜，满足火灾调查装备搭载</p> <p>三、总体要求</p> <p>1. 车辆减震性能良好，左侧驾驶后部安装装备柜（架），可放置防护装备、火灾调查装备等，放置装备均可在车内固定，后期可按业主要求改造车内空间；</p> <p>2. 整车除盲窗、前挡、驾驶室三角窗外，其余窗户玻璃均需贴深灰色膜；</p> <p>3. 配置：液压助力转向系统，具有胎压监测、ABS、EBD、EBA、ESC等安全辅助系统。</p> <p>四、驾驶室</p> <p>1. 安装 360 度全景行车记录仪及辅助系统，前后雷达报警。系统配备超清夜视摄像头和彩色显示屏，显示屏分辨率，支持循环存储。</p> <p>2. 整车有冷暖空调系统；</p> <p>五、装备柜（架）</p> <p>1. 车尾设置\geq三层铝合金器材柜，骨架为铝合金型材，可灵活布局</p> <p>2. 内饰板、底板采用铝合金板材，可根据设备尺寸定制</p> <p>3. 内部可配滑动托架、拖板、高强度塑料盒等，最大化空间利用率</p> <p>六、电气系统</p> <p>1. 驾驶室顶部前端装配有警灯；</p> <p>2. 警灯警报功率\geq100W；</p> <p>报警器、警灯为独立式附加电路，控制键安装在驾驶室。</p> <p>六、车辆外观</p> <p>1. 整车车身标识、涂装及警灯：车身、尾部按标准粘贴反光标识；按用户所需的应急救援车辆统一</p>			
--	---	--	--	--

		<p>标识要求进行涂装：符合国家综合性消防救援车辆外观制式涂装要求；警灯：符合国家综合性消防救援车辆警灯安装要求。</p> <p>●2. 车身颜色：车厢表面喷涂大红色面漆，符合 GB/T3181《漆膜颜色标准》中 R03 大红色。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

货物技术参数重要性描述：

标记重要性	标记符号	代表意思
重要指标	●	标识“●”项技术参数为评分项，共 18 项，需提供相关证明材料的复印件或扫描件。
无标识项		最多允许 2 项负偏离，否则视为无效响应，以中标人采购需求中技术响应表偏离说明为准。
其他		非★条款 20 条及以上未响应的， 投标无效