附件1

车载视频智能分析应用服务项目采购需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 车载视频智能分析应用 | 采购类型 | 服务类 |
| 采购人名称 | | 深圳市城市管理监督指挥中心 | 采购方式 | 公开采购 |
| 财政预算限额（元） | | 400000元 |  |  |
| 项目概况 | | 主要内容为利用出租车、网约车、公交车、物流车等移动视频资源，广泛采集道路及街景数据，应用视频智能分析技术，对城市事件、部件等城市管理领域的关键要素进行感知识别与分析，实现城市管理问题的智能巡查、智能发现、智能监管和智能分析，辅助城市管理相关业务部门的决策和指挥调度，推进城市管理工作的智能化转型和精准化决策。 | | |
| 要求 | 一、服务要求  1.负责利用移动车载视频资源开展城管领域智能巡查，实现对全市主次干道、门户枢纽、重点场所等的全覆盖，每日至少覆盖1次。  2.服务期内提供城管领域重点关注问题智能巡查服务，包括但不限于暴露垃圾、无照游商、店外经营、户外招牌破损、垃圾桶满溢、沿街晾挂等。  3.实现日均有效识别上报城市管理问题1000个以上，识别准确率达到90%以上。  二、服务期限  自合同签订之日起至2024年12月31日。该项目为长期服务项目，第一年为本次采购服务的期限，合同一年一签，采购人可根据项目需要和所选供应商的履约情况确定合同是否延长，最长不超过三年。  三、人员要求  1.本项目需提供至少1人负责相关工作对接及系统日常管理服务。  2.人员职责：负责相关工作的对接，提供系统日常管理与维护、服务质量提升、问题排查和解决、系统调试对接等服务。  四、成果要求  1.提供年度工作方案及相关技术文档。  2.按月提供视频智能分析情况分析报告，就数据采集覆盖区域、事件识别的准确率和全面性、高发事件类型、事件高发区域、算法质量提升情况等方面进行总结分析，并提供书面报告。  3.服务期结束前提供年度工作报告，包括但不限于全年数据采集情况、智能算法分析情况、算法质量提升情况、系统及数据对接情况、制度优化情况等内容。  五、技术要求  本项目所必需的技术资料，由供应商自行说明。  六、项目其他要求  1.供应商应确保评选文件中的信息真实、有效。  2.供应商不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人，否则，采购单位有权即刻终止合同，并要求供应商赔偿相应损失。 | | | |