### 附件

### “智慧龙华”一期交通管控平台项目

### 安防检测需求书

一、项目背景

“智慧龙华”一期交通管控平台项目是“智慧龙华”众多应用中体量最大的项目，分前端交通监控设施和后端平台建设两大块内容，已共享深圳市交委、公安、网约车等数据，实现挖掘分析事故成因、出行规律分析、八类重点车实时监管等十二大功能，率先成为全市“条块联合”的交通管控示范点，在各区创新应用方面处于领先地位。

二、项目需求

“智慧龙华”一期交通管控平台项目已完成初步验收工作，目前正在开展第三方检测工作。本项目中包含智能信号控制系统、高清电子警察系统、交通视频监控系统、雷达测速车牌识别系统、不礼让行人抓拍系统、综合施策等建设内容，根据《广东省安全技术防范管理实施办法》有关要求，需对项目开展安防检测。

三、服务内容

为进一步推动项目竣工验收，现公开征集检测单位，围绕上述项目需求开展安防检测工作，检测内容应包括：前端设备安装质量、施工质量、线缆敷设检验、防雷与接地、电磁兼容性、点位电源质量、功能（如：电子警察、交通视频质量）等。

四、采购方式及价格

　　（一）本项目采取最低价中标法确定检测机构。

　　（二）最高限价为40.4万元，以报下浮率方式进行报价。