江苏省疾病预防控制中心异地新建项目

交通影响评价

**一、项目概况**

项目位于南京江北新区顶山街道沿山大道和珍珠街交叉口东北角，占地面积约9万㎡。主要承担疾病预防与控制、突发公共卫生事件应急处置、疫情及健康相关因素信息管理、健康危害因素监测与干预、实验室检测分析与评价、健康教育与健康促进、技术管理与应用研究等职能。建设内容包括基本用房、单列实验用房、功能用房、教育培训用房、地下停车用房等，总建筑面积约14.5万㎡。

项目建成并投入使用后会对周边道路交通环境带来一定的影响,为保证良好的交通环境，需对项目规划设计方案进行交通影响评价、分析、评估项目建设对周边道路交通环境可能带来的影响，并提出相应的改善建议，以尽量降低项目建设对周边道路交通、居民日常生产生活以及社会活动的影响，打造优质交通环境。

**二、工作内容**

（1）分析项目周边用地现状、交通现状及交通调查，并进行交通饱和度评价及分析；

（2）解读相关城市规划、交通设施规划，分析地区交通发展趋势；

（3）开展基地及周边道路交通需求预测，评价项目建成后周边路网的交通适应性；

（4）检查机动车出入口位置及进出形式、内部道路、停车设施、慢行系统的相关技术标准等。开展地块停车需求预测，对既有停车设施进行评价分析，统筹安排停车设施。提出基地交通系统改善的建议和交通组织方案，包括地块内、出入地库、各种车辆的停车方案优化建议，机动车流、非机动车及人流组织，及内部交通设施和管理的优化设计；

（5）对地块外部交通进行评价分析并提出改善建议，包括周边道路交通组织形式，交叉口渠化改造，公共交通、出租车停靠点设置，慢行系统优化，交叉口及出入口交通管理方案等。

**三、资格要求**

（1）具有国内独立法人资格、独立承担民事责任和履行合同的能力，具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（2）企业资质：具有城乡规划编制甲级资质；

（3）项目负责人资质：具有高级职称（含）以上及注册城乡规划师；

（4）业绩要求：2021年以来承担过类似交通影响评价业绩。