采购内容及要求

一、项目内容

当前，曲江和高新区之间存在道路交通拥堵等问题，市民在上下班和出行过程中面临许多困扰和不便。研究两区之间跨区交通的问题，对缓解市民交通出行难具有重要意义。

1、现状特征及问题识别

通过现场踏勘和资料收集，结合大数据，从小汽车、轨道交通、常规公交、慢行交通等多种方式，定量结合定性，探究曲江-高新道路运行特征、通勤交通画像，包括但不限于出行需求、拥堵程度、拥堵分布、通勤距离、通勤时间、通勤溯源等方面，识别交通问题现状特征。

2、成因解析及优化策略

结合现状问题和相关规划资料，从规划、建设和管理等多维度，路网建设、交通治理、公共交通服务等多方面，解析曲江-高新交通问题成因，精准把脉。聚焦问题，提出曲江-交通问题解决目标，并由此形成优化策略。

3、对策方案与实施建议

以曲江-高新交通问题为导向，以优化策略为指导，系统性研究与问题和成因相对应的优化对策方案。结合曲江-高新之间的交通基础设施建设计划和进程，围绕轨道8号线开通在即，按照近期易实施、远期与规划相协调的原则，提出分期实施建议和相关实施保障措施。

三、完成时间及成果

第一阶段，对曲江-高新交通问题进行现场踏勘和相关资料收集，结合大数据，完成曲江-高新交通运行特征和通勤画像分析，完成现状交通问题诊断与识别。

第二阶段，从路网建设、交通治理、公交服务等多方面进行精准把脉，系统性解析曲江-高新交通问题成因，提出曲江-交通发展目标，完成总体优化思路与策略研究。

第三阶段，围绕问题-目标-策略，从规划、建设以及运营等三个角度，完成曲江-高新交通问题对策研究和优化方案，提出分期实施建议和保障措施。同步形成本项目研究报告、汇报文件和其他相关展示成果。

根据项目研究成果，完成相关核心期刊论文或EI检索学术会议论文1篇，并在验收通过后1年内正式发表。