

西安市公安局交通警察支队便民服务运营项目中标（成交）明细

陕西上德招标有限公司受西安市公安局交通警察支队委托，采用竞争性磋商进行采购便民服务运营项目（项目编号：SDZC2024-124）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（便民服务运营项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安逸弘信息科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,977,700.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	软件运维服务	便民服务运营	项目主要建设内容包含平台运营、软件开发以及配套支持3大类13项服务。其中运营9项（1.建立行人、非机动车用户画像数据库；2.预约业务信息通知；3.交通安全宣教系统；4.车驾管业务预约叫号协同系统；5.智能回复小助手接口集成；6.平台运营；7.信息发布功能；8.活动策划积分兑换；9.信息服务）、技术开发2项（1.社会化车驾管服务机构备案系统；2.积分兑换商城）以及配套服务2项（1.硬件保障；2.物料印刷）。	三、技术要求（一）开发技术要求：软件分析及设计方法：采用面向对象的分析/设计方法。开发语言：适用于大型企业级应用程序和跨平台开发语言。开发框架：企业级开发框架，以简化开发、提高效率并遵循业界标准。编码规范：遵循一定的编码规范，确保代码的可读性、可维护性。SQL：结构化查询语言。运维技术要求：熟悉Linux操作系统，了解简单的网络知识，熟练使用Nginx、Tomcat、Redis等中间件，熟悉MySQL的高可用部署和数据备份/恢复方法，并且会简单的SQL语句，熟悉Zabbix/Nightingale监控系统的使用。（二）故障技术要求及时发现故障：系统故障处理技术要求能够及时发现系统故障，避免故障对系统运行造成严重影响。快速定位问题：在发现系统故障后，需要快速定位问题的根本原因，找出故障点，以便进行有效的修复。高效修复故障：系统故障处理技术要求能够高效修复故障，缩短系统停机时间，减少对业务的影响。预防故障再次发生：除了修复故障，系统故障处理技术要求还能够分析故障原因，采取措施预防类似故障再次发生。完善的故障处理流程：系统故障处理技术要求有完善的故障处理流程，确保故障处理有条不紊。多样化的故障处理手段：系统故障处理技术要求能够灵活运用各种故障处理手段，包括人工干预、自动化工具、远程监控等，以应对不同类型的系统故障。四、服务要求（如对人员配置、专业设备、服务标准等）项目所需5人，所有项目人员需要通过采购人面试考核，不合格需及时更换。其中，驻场人数：5人（项目经理1人、产品运营1人、内容运营1人、前端开发工程师1人、后端开发工程师1人）。在项目执行确有需求时，需按照甲方要求临时合理增加服务人数，确保项目按时完成。作为项驻场时间：每周不少于5天，每天不低于8小时，并根据西安交警支队工作需求，安排人员开展工作。为保证项目按计划实施，项目组定期向宣传法制处项目负责人和项目指导委员会报告项目进展情况。	自合同签订之日起一年内	满足招标文件要求，详见服务方案。	1,977,700.00	1.00	项	1,977,700.00