

西安市城市管理和综合执法局生活垃圾收运车辆信息档案管理系统中标（成交） 明细

受西安市城市管理和综合执法局委托，采用进行采购生活垃圾收运车辆信息档案管理系统（项目编号：**SXPX-20220726002**）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（西安市城市管理和综合执法局关于生活垃圾收运车辆信息档案管理系统的采购项目）

1.1、 中标（成交）供应商：西安申力特信息技术有限公司

1.2、 中标（成交）总价：**292580.00** 元

1.3、 中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	生活垃圾收运车辆信息档案管理系统	生活垃圾收运车辆信息档案管理系统项目，是为提升我市生活垃圾收运车辆精细化管理水平，实现车辆管理网络化、电子化、平台化。解决原有车辆管理模式纸质化、台帐化、数据不准确、不同步等问题，实行一车一档的管理模式。简化各区县、开发区车辆管理流程，便于辖区对车辆参数、车辆检测、车辆备案、车辆违规等相关数据录入及查询，保证车辆数据的准确性，确保市区两级信息同步、信息共享，实现由手动管理到系统管理的初步转变。	（一）基本功能：根据要求设置车辆管理模块各级菜单，支持车辆信息录入、审核、查询、管理、追溯、违规、执法等相关信息在线录入，查询和修改，对收运车辆运行状态可以实时掌控。同时支持离线批量车辆信息导入与导出、汇总，分类查询和检索。实现收运车辆管理自动化、智能化和可视化。（二）扩展功能：支持消息中心功能，消息可以广播、定向组播和回复，用以支撑问题通报及答复需求，以及车辆的调度功能。支持实现与末端垃圾处理厂的对接，支持远程解/锁车辆。（三）界面设计：提供直观的、易于操作的客户界面，要简洁且数据形象直观，便于数据的分析对比。不同层级界面相互独立，管理简单。（四）易学易用：专门针对收运车辆信息报送和审批人员设计。通过简洁有效的页面设计和高效方便的应用模型，最大限度降低对操作人员的技术要求，使整套系统易于管理和使用。（五）安全要求：对提交的信息随时审核监控，提供健全的车辆录入信息审核流程。全面细致的用户权限设置，完善的信息安全设计机制，确保操作全流程可追溯（六）高扩展性：需保证良好的扩展性和升级性，具备强大的可移植性和可伸缩性。同时提供业界标准接口和开发规范，易于扩充和再开发。设计预留北斗/GPS数据接口，支持现有北斗/GPS系统及数据接入。（七）交付要求：平台设置完成后，且运行稳定后，于 10 日内完成各区县、开发区及相关单位客户端的安装调试及人员的培训等工作。	合同签订后2个月内完成平台的搭建及后续人员的培训等工作。	建立收运车辆信息档案管理系统，实现辖区内收运车辆信息的录入、审核、查询、管理、追溯、违规、执法等数据录入查询功能，配备一线检查人员手持终端，保存并上传执法结果记录，与末端处理厂进行数据对接，对末端进场车辆实现快速、精准的远程管理机制。并向各个区县、开发区及相关单位下放相应的操作权限，依托该系统可以快速完成辖区内收运车辆日常管理和统一调度。	1.00	项	292,580.00	292,580.00