

苏州市市级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称	环卫管理信息系统维护服务项目		主管部门	苏州市城市管理局	
项目类型	常年安排项目		项目级次	市本级	
开始时间	2023年		完成时间	2025年	
实施单位	苏州市环境卫生管理处		项目负责人/ 联系电话		
实施可行性	<p>根据市电子政务管理要求，编制《2023年环卫管理信息系统维护项目可行性研究报告》报市大数据局立项，维护费用以大数据局评审批复后为准，主要实现对焚烧厂、填埋场、餐厨场、粪便场、机务中心2个基地、25个生活垃圾转运站、300辆生活垃圾运输车、180辆机务车、30辆餐厨垃圾运输车的实时监控；实现主次干道、街巷新村、垃圾房（桶）、果壳箱、公共卫生间、垃圾转运站等16类环卫基础数据的管理；实现垃圾产生-收集-运输-处置全过程的监管；实现焚烧厂、餐厨厂、渗沥液厂约1000多个工况、环保指标24小时实时监控等。</p>				
项目实施内容	<p>为实现我市环境卫生管理工作由被动向主动、由低效向高效、由粗放向精细、由滞后向实时的转变，同时为我市环卫作业监管、垃圾收运体系监管、终端处置监管、机务作业监管等工作提供一个科学高效的技术平台，提高管理的工作效率，提供全面、完整、及时的环卫管理动态信息及各种形式的查询、统计和分析评估，找出深层次的问题综合分析，为作业任务量的计算、垃圾作业的调度决策、运行情况、辅助决策、经费核拨等提供了可靠可信的依据。自2008年以来，已建成基础数据库系统、垃圾分类综合管理系统、环卫作业监管系统、环卫人员管理系统、环卫监督投诉管理系统、公厕巡检及网格化管理系统、环卫作业企业诚信管理系统、机务作业管理系统、生活垃圾固废监管系统、餐厨垃圾管理系统、建筑垃圾管理系统、焚烧工况监管系统、视频监控管理系统、GPS车辆管理系统、苏州环卫公共服务平台、环卫大数据平台等16个应用系统。</p>				
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数	
		资金总额		71.5	
		财政拨款	小计		71.5
			一般公共预算资金		71.5
			政府性基金		
			财政专户管理资金		
		国有资本金			
		社保基金		0	
		上年结转资金		0	
	其他资金		0		
支出			半年(程) 计划执行数	全年(程) 预算数	
环卫管理信息系统维护服务项目		35.75	71.5		
中长期目标	<p>为保证环卫数字监控管理系统的正常稳定运行和使用，需采购专业的运维服务。对数据中心运行维护流程提供先进的管理理念与流程，并通过专业的技术支持为数据中心运行维护工作提供专业的技术平台，满足苏州环卫数字监管系统大数据量安全存储的要求，满足多种应用运行环境稳定的要求，满足系统及数据高效、可靠和安全运行的要求，满足运行设备统一管理、及时的故障恢复的要求，保证在监管中心构建的应用系统和数据集中运行的设备平台正常运行，满足苏州环卫数据库和应用系统的建设需要，达到高效、稳定、安全和高扩展性的要求，为实现苏州环卫信息化建设的可持续发展奠定基础。</p>				

年度目标		为保证环卫数字监控管理系统的正常稳定运行和使用，需采购专业的运维服务。对数据中心运行维护流程提供先进的管理理念与流程，并通过专业的技术支持为数据中心运行维护工作提供专业的技术平台，满足苏州环卫数字监管系统大数据量安全存储的要求，满足多种应用运行环境稳定的要求，满足系统及数据高效、可靠和安全运行的要求，满足运行设备统一管理、及时的故障恢复的要求，保证在监管中心构建的应用系统和数据集中运行的设备平台正常运行，满足苏州环卫数据库和应用系统的建设需要，达到高效、稳定、安全和高扩展性的要求，为实现苏州环卫信息化建设的可持续发展奠定基础。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	=50%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	日常维护信息系统数量	=7个	=7个
	质量指标	项目验收合格率	=0%	=100%
	时效指标	信息系统故障修复响应时间	≤4小时	≤4小时
效益指标	经济效益			
	社会效益	系统稳定运行	良好	良好
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥0%	≥85%