

# 采购清单

采购单位	西安市城市照明管护中心		备案函号	ZCBN-西安市-2026-00673			
项目名称	图像管理系统运维项目						
政府预算资金	¥ 777,000.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 0.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他服务	图像管理系统运维项目	777,000.00	1	项	777,000.00	<p>技术规格： 1. 平台一体机 嵌入式Linux一体机，30*24小时稳定运行 支持视频质量诊断功能，配合视频编码服务器支持PC信号采集上墙 支持多址模式及700M码流的“进存转” 支持绑定模式及1000M码流转发和384M本地存储 支持双机热备和N+M备份 支持本级20个堆叠和上下5级级联部署 支持光栅、在线/离线GIS等多种地图模式 支持ONVIF、GB/T28181标准协议的设备接入 支持IVS-B/PC等智能设备接入 支持前液晶板系统服务状态显示和系统基本参数设置 支持B/S、C/S客户端，支持二次开发，提供平台SDK开发包 电源支持热插拔 冗余双滚珠轴承风扇，MTBF&gt;10万小时，支持在线更换 内存8GB（可扩展）服务器级（带ECC校验） 机箱1.2mm加厚热镀锌钢板；高精度铝合金滑道；自主专利的抽拉式硬盘架 本地系统配置，包括系统时间设置，平台服务运行参数配置 显示接口为液晶屏 2. 高清摄像头 传感器类型：1/2.8英寸CMOS 像素：≥200万 最大分辨率：1920×1080 扫描方式：逐行扫描 电子快门：1/3s~1/100000s（可手动或自动调节） 服务： 1. 摄像机保洁 对120个监控点位前端设备日常清洗保洁，每3周完成1次全部监控点位保洁。 2. 监控线路巡检 对10条监控道路进行线路及设备安全隐患检查，每2周</p>

							<p>完成1次全部监控道路检查。 3. 监控系统优化 对10条监控道路进行系统优化，每月完成1次全部监控道路系统优化。具体内容：网络延时检查、校准设备日期、清除设备缓存、存储设备清洁。 4. 中心平台系统软件升级优化 对图像监控系统及核心设备，每月完成1次升级优化，具体内容：监控系统核心设备维护及软件优化、网络安全检查及漏洞补丁升级、配合市数据局完成图像监控系统上云工作。 5. 设备维修和值守保障 应保证图像监控系统监控点位全年平均在线率高于98%。当图像监控系统及系统包含的设备、线路和辅材出现故障时，应在3个工作日内修复正常，超过3个工作日应提供备用件先行回复监控点位功能；无法修复的应更换能与系统适配的全新设备，设备技术参数及性能应不低于原设备。在重大节日和活动时提供值守保障服务，安排工作人员驻点值守，确保系统安全运行无故障</p>
2							
3							
4							
5							