# 集采药品管理系统招标项目需求简单摘要

## 一、项目背景

响应国家药品集中采购政策，依据《国家组织药品集中采购试点方案》等文件要求，为降低群众药费负担、规范药品流通秩序、保障用药安全，采购 1 套集采药品管理系统，实现集采药品全流程规范管理。

## 二、采购内容

1 套集采药品管理系统，需满足院内集采药品从基础数据维护、采购管理到统计分析、绩效评价等全流程管理需求。

## 三、核心技术要求

### （一）功能需求

1. **基础数据管理**：含信息发布（院内通知、新闻等）、科室 / 人员设置（对接 HIS 系统获取数据）、管理字典维护（岗位状态、集采批次等）、集采药品目录（国家发布目录，含替代药品信息）等。
2. **集采药品管理**：支持预采购量测算（自动计算历史用量）、合同用量分配 / 审核 / 修改（自动或手动分配）、可替代药品管理（分组匹配与调整）、非中选药品管理（比例限制提示）、医师处方权限控制等。
3. **统计查询与分析**：生成预报量、处方用量等报表，查询合同用量完成情况，分析集采 / 中选 / 可替代药品使用情况（表格、图表展示），提供逾期预警（药品、科室未达标预警）及管理成效评价（二次换药率、报量准确度等）。
4. **绩效管理**：对带量 / 未带量医师、科室进行绩效评分与激励计算，含管理部门绩效核算（基于医保资金结余留用）。
5. **数据接口与安全**：对接 HIS 系统实现医师 / 科室合同用量查询，保障数据全生命周期安全（加密、审计、容灾备份等）。

### （二）硬件与环境要求

需 1 台 WEB 服务器（物理机或虚拟机）：CPU≥2 颗 Intel Xeon Silver 4310（或同等配置）、内存≥32G、硬盘≥800G（分区明确），操作系统≥Windows Server 2019 数据中心版，数据库≥SQL Server 2008 版。

## 四、服务要求

1. **实施交付**：合同签订后 60 个日历日内完成安装、调试及上线，提供详细实施方案，自行解决安装工具与材料。
2. **售后支持**：7×24 小时电话支持，紧急故障 20 分钟内响应、2 小时内定位，重大问题现场处理；免费质保 1 年（含升级、漏洞修复、培训），质保后年度维护费≤合同总金额 \*8%。
3. **人员要求**：提供技术人员相关专业证明材料，项目团队需配备产品经理、实施工程师、运维工程师等（至少 4 人）。