临床合理用药智能管理系统采购项目调研公告

临床合理用药智能管理系统采购项目——根据药品说明书制定规则，对临床合理用药进行支持和监控管理,建立符合PDCA循环管理模式的合理用药管理体系。预算金额125万元。

为制定更加全面、科学、满足医院实际需要的采购需求，并做好招标控制价的核定，现面向社会开展市场调研工作。

本项目需满足的基本需求包括：

一、“系统”应能对处方（医嘱）进行审查，并提示医生。根据药品说明书制定规则，对临床合理用药进行支持和监控管理。如遇到超说明书用药情况，可以在医生工作站弹出用药提示窗口，临床医师根据用药提示修改医嘱或进行用药说明，将结果反馈给审方药师，以判断该医嘱是否可以过审，从而建立符合PDCA循环管理模式的合理用药管理体系。

二、审查规则自定义功能。提供“用药合理性规则”自主定义功能，可对系统内本院所用药品的审核规则进行修改，以便制订适合本院的临床用药规范。对系统内本院的药品属性、药品分类、药品审核规则、药品处方权限、科室处方权限等进行操作维护，具体能够精细化到对同一药品可针对科室、诊断、患者、年龄、用法用量等条件设定不同的规则以适应复杂的用药环境，提高安全性和降低审核假阳性。

三、处方/医嘱点评功能。

1、系统每天自动对出院患者处方/医嘱的“用药合理性”进行点评，提供点评结果和意见。提供集成化的临床药学人员处方点评工作界面，支持药师开展人工点评。

2、对医嘱点评后的问题进行统计、分析与工作量汇总功能，为制定有针对性的用药管理措施及临床药学人员的绩效考核，提供准确、连贯、客观的工作依据。

四、数据统计功能。对实时审核结果与用药干预过程提供数据监控与统计汇总功能，为制定有针对性的用药管理措施及临床药学人员的绩效考核，提供准确、连贯、客观的工作依据。

五、系统及软硬件维保3年。