

采购清单

采购单位	北京中医药大学孙思邈医院		备案函号	ZCSP-铜川市-2024-00992			
项目名称	北京中医药大学孙思邈医院中医药传承创新发展示范项目中医人工智能辅助系统及合理用药系统项目						
财政拨款	¥ 3,400,364.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 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	其他系统集成实施服务	中医人工智能诊疗辅助系统	2,363,464.00	1	项	2,363,464.00	<p>1、中医辅助诊疗系统</p> <p>1.1中医临床智能辅助诊疗决策系统 提供内科常见病的智能问诊策略，辅助医生完成临床问诊过程，支持以点选方式采集患者症状。</p> <p>1.2医生中医工作站 支持剂量审查，审查处方组成药物使用剂量是否符合《中药大辞典》剂量使用范围，系统进行提示。 1.3中医特色电子病历 支持中医电子病历模板个性化定制</p> <p>1.4中医智能治未病系统 支持中医体质辨识测评报告生成及打印，完成体质辨识标准问卷，系统自动生成测评报告，包含：体质结果，体质说明及个性化调理方案，支持打印成纸质报告。 支持个性化体质调理方案，且方案必须包含：情志调摄、饮食调养、运动保健、穴位保健、专家调体这几部分内容。 1.5中医知识库系统 提供≥20名国医大师医案处方一键转方至开方界面使用，且转方内容必须包含：当前药房已映射的药品名称，古今剂量自动换算完成的现代药品剂量、规格、单位，药品特殊用法，并定时更新相应知识库。 1.6中医临床业务监管平台 支持患者年龄段人数统计分析，统计相关年龄段区间就诊患者的数量。患者性别比例统计分析，统计所有就诊患者中，男女数量比例。各区域患者人数统计分析，统计各个区域就诊患者的人数情况等。支持统计本院所有医生工作量，实</p>

						<p>现以时间、科室、个人等方式查询。 1.7全科医生工作站信息系统维护基础数据字典，包括：公用代码字典，中药用法字典、服法字典、频次字典等。 用户管理、角色管理、权限管理等。 1.8运行监控平台 1、维护基础数据字典，包括：公用代码字典，中药用法字典、服法字典、频次字典等。 2、用户管理、角色管理、权限管理等。 2基层诊疗能力提升平台 基层中医诊疗能力提升平台着力于强化基层医疗机构对常见病的诊治能力，促进基层中医药服务能力均衡发展，通过本地化部署，快速提高临床医生（西学中、护学中等）的中医智能辨证、中医电子病历集成、开方、临床合理用药等中医诊疗服务能力，帮助医生提供更好的医疗服务，提升医疗质量和效率。（预计部署221家一级、二级医院以供本地化使用）。 3、系统数据接口对接 4、系统运行硬件平台 中医辅助诊疗系统前置服务器 1套 桌面远程维护服务器 1台</p>
2	行业应用软件开发服务	合理用药管理系统	1,036,900.00	1	项	<p>1,036,900.00</p> <p>一、包含合理用药监测系统、药师审方干预系统、临床药学管理系统、合理用药信息支持系统、网络版医院处方集管理系统、健康助手系统、集采药品管控系统 系统接口 二、需要与医院HIS、LIS、EMR、PCS、手麻等系统对接 三、技术的要求 1.1“系统”应具有良好的稳定性、兼容性、安全性。 1.2“系统”应具有良好的架构，易于扩展和维护。 1.3与医院其它系统的集成：“系统”应提供可集成到医院其它系统的标准接口，能在Win XP / Win 7 / Windows Vista简体中文操作系统平台上运行。接口应成熟、稳定，集成方便。 1.4界面友好，操作方便，结果清晰明了，允许操作使用人员根据自己的习惯对相关</p>

							功能进行个性化设置； “系统”运行速度快， 无明显的并发延迟。 1.5 “系统”应通过对 数据进行预处理等手段 以提高系统运行和统计 效率。
3							
4							
5							