# 附件1

# 采购项目概况

为了贯彻落实国家建立现代医院管理制度，健全公立医院运营管理体系，结合医保付费机制的改革，同时按照上级部门管理要求将预算管理、采购管理、合同管理、物资供应管理、资产管理、支付管理等系统建设完成并实现互联互通,进一步提升医院运营管理科学规范化、成本管控精细化和风险防控信息化水平。

目前医院已建立财务管理、物资供应管理系统、固定资产管理系统、支付管理系统等部分HRP系统相关模块部分功能，本项目在建立和完善预算、采购等模块的同时，与医院已有模块进行整合从而全面实现人、财、物等信息系统孤岛互联互通，进一步促进业务和财务融合，提高医院运营管理信息化、规范化、精细化、科学化水平，同时内置相关内部控制举措，全面优化医院运营管理流程的同时，防控运营管理中的风险。

本项目建设内容包括两大部分，一是新建配置医院运营管理平台相关的软件建设，二是其与医院已有相关信息系统的对接开发和模块集成等内容实现系统互联互通集成管理，由投标人进行项目的实施、培训、技术服务等内容达到本项目的建设目标。

采购清单：

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 系统功能 |
| 1 | 系统综合管理平台 |
| 2 | 全面预算管理系统 |
| 3 | 专项管理系统 |
| 4 | 成本管理系统 |
| 5 | 采购管理系统 |
| 6 | 合同管理系统 |
| 7 | 资产管理系统 |
| 8 | 物资管理系统 |
| 9 | 供应商管理系统 |
| 10 | 审计监管系统 |
| 11 | OA系统 |
| 12 | 智慧数据聚合开放平台（统一接口对接、安全出入口）根据需求进行定制开发 |
| 13 | 信息系统安全要求 |

## 二、项目总体技术要求

要求本次招标建设的软件产品符合卫生、财政、医保、药监等政府主管部门的政策法规等管理要求，满足智慧医院整体建设规划的需求。具体技术要求如下：

1.供应商提供的已有的应用软件模块必须是成熟、先进的商业化软件产品，在国内同级医院有成功应用的先例。要求系统能够适应医院在未来业务发展和变化的需要，能够根据医院业务需要进行功能升级扩充。

2.投标人根据采购要求提供完整的医院智慧运营管理平台建设方案，且智慧运营管理平台所属的各个功能模块实现无缝整合应用。

3.支持≥4000人使用，能经受大流量并发的耐量测定。并可升级授权，无需重新部署系统。支持单点登录模式。

4.系统所有模块需符合基于B/S架构，无站点和用户数量授权限制，实现客户端零安装。

5.实现与医院现有的HIS等系统的紧密整合，避免出现新信息孤岛式应用。实现科室及人员信息与医院现有系统同步，满足医院核算及人员统一管理。实现耗材供应链系统收费材料流程化管理，实现可收费耗材消耗计费联动，满足医保审计检查及合规管理需要。

6.稳定性：有成熟用户验证，系统保证长时间稳定运行，保障医院各类业务人员连续性作业要求。不因软件自身问题导致数据存储丢失或错误，系统支持自动或手动恢复措施。

7.可扩充性：系统满足当前用户工作需求，满足今后国家政策法规及医院管理需求调整，并考虑今后业务扩展及数据增大后的各种应用，实现系统功能运转。

8.软件易用性：用户操作界面设计考虑人体结构特征及视觉特征。

9.系统对接要求：投标人需承诺实现数据的共享和流通，确保数据的一致性，接口标准化，有异常处理机制和实现数据的安全性保障。支持接入医院数据运营中心平台，可通过AI人工智能进行数据分析。

10.各子系统及功能模块互联互通，可根据采购人需求进行相关数据的关联、引用、同步。

11.除定制开发外，其余各系统有独立知识产权即产品著作权；

以上概况，具体需求以到现场提供资料为准。