医保控费及病案首页相关软件配套项目接口开发需求

一、项目背景

为支持医院运营辅助决策系统正常运行,需解决现有 HIS 系统在与医院运营辅助决策系统对接时存在的字段不全、清单无法上传、数据无法提取及 DIP/DRG 无法分组等问题。

二、功能目标

- 1. 对现有 HIS 系统开发一个事前预警与规划、事中监控与干预、事后分析与反馈。
- 2. 因现有HIS系统无法上传清单及无DIP/DRG分组测算功能, 对现有系统增加DIP/DRG分组功能。

三、具体要求

- 1. 必须与医院现有 HIS 系统核心业务实现无缝对接, 确保数据实时、准确流动。
- 2. 自动填充病案首页中可获取的数据(如:患者基本信息、 诊断名称及诊断编码、检查检验结果、手术信息等)
- 3. 实现与医院运营辅助决策系统的联调测试,确保数据上传、接受稳定可靠。
 - 4. 可准确无误的测算 DIP 及 DRG 分组和分值。
- 5. 在病案首页填写完成后,系统立即基于首页信息进行 DRG 及 DIP 分组预判,让编码员和医生能及时发现首页问题并在上传前修正,从源头保障分组正确性。
 - 6. 智能化内涵质控: 基于诊疗关键词, 智能推荐诊断编码和

手术操作编码,并对编码的准确性进行校验,防止高编、低编、错编。

- 7. 测算全院、各科室关键绩效指标,如医保收入构成 DIP 与 DRG 核心指标 (CMI 值、费用效率指数、时间效率指数、低风险组死亡率等)、药耗检查检验占比等。
- 8. 系统必须符合国家网络安全等级保护(等保 2. 0)要求, 对患者隐私数据(特别是病案数据)进行加密存储和传输,并建 立严格的权限管理体系。