附件1、

**建设项目基本要求**

**一、桌面云系统建设要求**

采取瘦终端模式，应用于医疗业务内网，满足目前常见医疗业务场景使用需求。1.计算存储资源：总配置物理CPU核数≥316核，必须满足并发条件下300台 CPU 4核内存8G的瘦终端正常运行；总配置内存≥3200 GB内存, 内存类型不低于 DDR4 3200内存；总配置数据盘容量≥36T硬盘;2.瘦终端授权300个，瘦终端300台，显示器200台，键盘鼠标300套；3.本项目配套相关软件、交换机、其他配件等满足项目需求。

**二、DRG软件系统功能要求**

系统至少包含以下功能：1.DRG医保数据盈亏分析和事中控费，有效进行事中风险预警；2.应对病案首页数据质量进行内涵质控，确保DRG入组准确；3.智能生成医保结算清单，并支持上报和管理；4.控制不合理性费用增长，减少医保违规拒付行为发生，规范诊疗过程，提高诊疗效率。包含与院内各业务系统对接产生的相关费用。

**三、智慧门诊建设要求**

包含门诊综合楼的智慧分诊导诊软硬件、时钟系统、卫生间紧急呼叫及自助机设备，与医院运行系统进行接口对接调试，设备安装。实现以下功能：1.分诊导诊系统要求出诊医生显示，患者签到，候诊大屏显示就诊排队信息。 2.时钟系统与医院授时服务器对接，自动校准、巡检。3.输液大厅呼叫系统。4.卫生间蹲坑有紧急呼叫按钮，紧急呼叫有效提示。5.自助机能建档、分时段预约、挂号、交费（含医保）、打印报告、查询等，支持身份证、社保卡、条码、医保电子凭证等介质和刷脸。6.收费窗口实现医保刷脸支付。7.设备（点位）数量：（1）自助机8台，（2）专家排班55寸立式终端6台，（3）刷脸支付终端4台，（4）43寸候诊大屏20台，（5）55寸候诊大屏2台，（6）签到机7台，（7）公共卫生间呼叫器80台，（8）公共卫生间门口提示终端12台，（9）公共卫生间护士站提示终端7台，（10）输液患者呼叫终端66台，（11）输液护士站提示终端1台，（12）22寸双面时钟屏15台，（13）22寸单面时钟屏13台。