HIS系统医保智能监管子系统事前、事中

功能应用接口改造需求

根据东莞市医疗保障智能监管子系统事前、事中功能应用工作的要求，我院东城门诊、莞城门诊在2024年第二季度前完成接入智能监管子系统，需进行HIS系统接口改造、数据上传和验证、系统测试、运行评估等一系列工作。

2024年5月8日，院长办公会议同意进行HIS系统医保智能监管子系统事前、事中功能应用接口改造，费用预算6万元，调整使用科室内年度预算经费。由信息科办理。

一、接口改造工作需求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作项** | **工作内容** | **备注** |
| 1 | 需求分析与系统设计 | 需求分析与系统设计 |  |
| 2 | 门诊医生 | 1、【3101】明细审核事前分析服务接口改造1）保存每次接口调用的调用日志，用大字段记录出入参信息 2）解析接口出参违规信息并保存到违规记录表中2、【3103】事前事中服务反馈服务接口改造1）更新违规记录处理结果 |  |
| 3 | 门诊收费 | 1、【3102】明细审核事中分析服务接口改造1）保存每次接口调用的调用日志，用大字段记录出入参信息 2）解析接口出参违规信息并保存到违规记录表中2、【3103】事前事中服务反馈服务接口改造1）更新违规记录处理结果 |  |
| 4 | 实施调试 | 实施系统升级、调试、维护 |  |
| 5 | 工期要求 | 20天完成 |  |

1. 采购方式及理由
2. 建议以单一来源采购方式进行采购。
3. 广东省泗安医院门诊医院信息系统的软件开发的原厂商为金蝶医疗软件科技有限公司。该系统的对接改造、升级工作对业务专业性要求高，综合性强，涉及面广，且改造、升级过程中会涉及敏感数据，由原厂商对该系统进行升级能保证数据安全与系统持续稳定。同时，医疗信息化的建设与开发、 维护具有其自身的特殊性，其他供应商不掌握其代码源，原厂商历年来一直从事该项目的维护工作。本次系统升级若由原开发、 维护单位来完成，才能最大程度上，保证项目实施的连续性和统一性。所以现有系统供应商在本项目中提供的服务具有独占性，符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》释义第二十七条【单一来源采购方式适用情形】因为专有技术或服务具有独占性，只能由某一特定的供应商提供的情形。
4. 供应商信息

推荐供应商：金医慧通科技有限公司

供应商地址:广州市海珠区琶洲大道 78 号广铝国际中心 15 楼