**1、技术参数**

| **序号** | **类别** | **货物名称** | **技术要求** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 数字化门诊全流程网络信息管理系统 | 数字化门诊全流程网络信息管理系统 | 1. 自定义管理取号、叫号、候诊、登记、排队、接种、留观等各个环节的排队、叫号数量、流程。并对整个系统产生的数据进行交换，保证整个流程的规范性和质量管理，确保数据的安全加密、准确读取、完整显示和连续交换；   2、根据客户要求的设置常规打印排队号票，如门诊信息、类别、等待人数、排队序列号条形码等；  ★3、与现有门诊预防接种系统对接，通过档案预登记码、手机号码、预约码、扫描接种证条码、电子预防接种证码获取受种者信息与号源关联，显示受种者名字；  4、控制整个系统的取号、叫号、候诊、登记、接种、留观、显示等环节的无缝连接，并对整个系统产生的数据进行交换，保证整个流程的规范性和质量管理，确保数据的安全加密、准确读取、完整显示和连续交换；  5、支持对不同诊室开展不同疫苗、不同台排队；对候诊人数智能排队、自动优先推送至等待最少的接种台、并根据实际情况自动计算最优排队算法；可暂停接种、插队、过号、重呼等；  6、支持根据客户要求的设置常规打印排队号票，如门诊信息、类别、等待人数、排队序列号条形码等；  7、支持读取系统中信息解密显示在待登记、待接种等屏幕上，可自定义屏幕显示样式，支持自定义每个不同信息屏上的温馨提示语；  8、支持多媒体视频设置管理，可自定义管理相关视频文件，多格式播放。  9、要求内嵌智慧核签软件，需与官方免疫规划信息管理系统 无缝对接，满足疫苗知情同意书，健康告知书以及预防接种信息提交给签核人进行签核（签名、指纹、拍照）确认，可对签核过程进行查询跟踪。  10、 双屏软件与现有预防接种客户端软件对接，保持数据的安全、准确、一致，确保不改变用户使用习惯，完整继承历史数据，不能出现多系统切换操作增加医护人员工作量的情况。 | 套 |