附件1

信息化建设项目技术参数表

申请科室:某医院网络中心 编号： 填表时间：2023年4月11日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | | | 某医院网上预约链接跳转项目 | | | | | |
| **预算金额** | | | | 8（万元） | | | **数量/单位** | | 2套 |
| **联系人** | | | | 李老师 | | | **联系电话** | | 84756041/18992890520 |
| **国产/进口** | | | | 国产 | | | **目录编号** | |  |
| **设备功能要求** | | | | | | | | | |
| 在某医院和某医院的微信公众号上新增加某医院的微信公众号入口，并在科室界面与医生界面增加跳转至某相应科室及医生界面的链接，实现患者在某医院、某医院公众号可以挂某医院医生的号。 | | | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | | | |
| **序号** | **描述** | | | | | | **数量** | | |
| 1 | 前置服务器 | | | | | | 2台 | | |
| 2 | 患者移动服务平台 | | | | | | 2套 | | |
| **技术参数要求** | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标名称** | | | **技术参数** | | | | | |
| 1 | 医生数据关联 | | | 针对在某医院、某医院同时出诊的医生，可以将医生在两个医院下的所在科室信息进行关联 | | | | | |
| 2 | 接口开发 | | | 支持查询某医院下医生是否在某医院出诊 | | | | | |
| 3 | 移动端开发改造 | | | 若相应医院同时在某医院、某医院出诊，则患者在某医院相应医生主页，可以看到该医生在某医院的全部出诊信息；患者也可以直接进入某医院该医生在某下的科室出诊信息及该医生出诊信息；  通过某医院公众号可以直接挂某医院的号； | | | | | |
| 4 | 用户身份一致性 | | | 在某医院、某医院公众号下挂某医院的号的患者，其身份与某医院HIS系统、某医院公众号的身份绑定关系保持一致 | | | | | |
| 5 | 挂号数据一致性 | | | 在某医院、某医院公众号下挂某医院的号，其挂号记录与某医院HIS系统实时交互，并实时同步至某医院公众号 | | | | | |
| 6 | 支付业务处理 | | | 在某医院、某医院公众号下挂某医院的号，患者支付的费用直接进入某医院微信商户号中 | | | | | |
| 7 | 消息推送 | | | 在某医院、某医院公众号下挂某医院的号，患者挂号成功后，某医院公众号将向患者下发消息通知 | | | | | |
| 8 | 响应速度 | | | 患者在挂号过程中，各接口响应时间在1秒左右，最大响应时间不可超过3秒 | | | | | |
| 9 | 安全性 | | | 需要使用SM4等国产加密算法；  需要基于国产中间件运行（需提供武器装备质量管理体系认证证书）； | | | | | |
| **售后服务要求（每一项都是**“★”**）** | | | | | | | | | |
| 1 | | 质保期 | | | 质保1年 | | | | |
| 4 | | 收费标准 | | | 质保期后，双方协商维护费用 | | | | |
| 5 | | 培训支持 | | | 现场操作培训 | | | | |
| 6 | | 维修响应 | | | 维修响应≤2小时，到场时间≤24小时 | | | | |
| 7 | | 到货时间 | | | 合同签订后7天到货 | | | | |