2022-JKMKQY-W1009(16)：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2022-JKMKQY-W1009(16) |
| 项目名称 | 牙周内镜影像库建设 |
| 数量 | 1套 | 🗹国产 🞎进口 |
| 最高投标限价 | 人民币96万元  |
| **功能要求** |
| 1.牙周内镜影像库。2.牙周检查叫号。3.无线签名屏。 |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 牙周内镜影像库建设 | 1套 |
| 2 | 牙周检查叫号系统 | 1套 |
| 3 | 无线签名屏(智能平板电脑，内置安卓 6.0 及以上操作系统) | 20台 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 牙周内镜影像库 |  |
| 1.1 | ★检查申请 | 通过电子病历系统开立牙周内镜检查申请，并传给内镜系统。 |
| 1.2 | ★结果回传 | 将检查结果通过集成接口自动回传给影像库，回传的文件包括JPG格式的图片、AVI格式等影像视频文件。 |
| 1.3 | ★智能检索 | 支持用户通过口腔电子病历系统进行条件检索（检索条件包括但不限于：患者姓名、患者编号、病种、治疗时间轴等）。 |
| 1.4 | ★结果调阅 | 通过口腔电子病历系统查看存储的影像文件包括JPG格式的图片、AVI格式等影像视频文件。 |
| 1.5 | 上传 | 支持手工上传任何类型的文件。 |
| 1.6 | 下载 | 支持选择对应文件下载到本地电脑。 |
| 1.7 | ★系统集成 | 1.与现有院内口腔电子病历系统集成，统一入口，数据统一存储,查询调阅；2.与正畸三维影像数字化分析平台接口，支持数据传输及数据调取；3.与牙周内镜接口，支持数据传输及数据调取；4.所有接口费包含在内。 |
| 2 | 牙周检查叫号 |  |
| 2.1 | ★检查队列 | 根据患者的检查申请和缴费情况生成检查患者队列。 |
| 2.2 | 队列排序 | 根据缴费时间自动对检查队列排序。 |
| 2.3 | ★检查医生 | 对牙周科内做检查的医生进行标记，并分配患者。 |
| 2.4 | 叫号标识 | 对已完成检查的患者右键标记检查完成，并把患者移动至已完成队列。 |
| 2.5 | ★患者优先级 | 根据医院的规定，设置患者缴费后的优先级为军人>优先>普通。 |
| 2.6 | ★大屏显示 | 单独配置大屏显示内容，位置、大小、内容可定制。 |
| 2.7 | ★语音叫号 | 配置语音叫号程序，自动识别患者姓名，完成语音呼叫。 |
| 2.8 | 叫号配置 | 为牙周科设置单独的叫号配置程序。 |
| 3 | 无线签名屏 |  |
| 3.1 | 操作系统 | 安卓 6.0 及以上操作系统。 |
| 3.2 | 主控 | MTK6765 64位8核 12nm制程Arm Cortex-A53操作系统，最高主频2.3GHz。 |
| 3.3 | 内存 | ≥4G |
| 3.4 | EMMC | ≥64G |
| 3.5 | 存储扩展 | 最高支持128GB以上的SD/TF卡扩展。 |
| 3.6 | WiFi | 802.11a/b/g/n/ac。 |
| 3.7 | 显示屏 | 10.1英寸1920\*1200P、分辨率高清IPS。 |
| 3.8 | 触摸屏 | 10点触摸，G+G触摸屏。 |
| 3.9 | 接口 | 2路内部 USB 接口，2x SIM卡槽，1 x TF卡槽，1 x 耳机孔。 |
| **售后服务要求** |
| 1 | ★质保期 | 质保3年，软件终生免费维护升级 |
| 2 | 备件库 | 国内有备件库。 |
| 3 | 维修站 | 西安有维修站，提供人员驻场服务。 |
| 4 | 收费标准 | 质保期外维修只收取配件费用 |
| 5 | 培训支持 | 免费现场培训。 |
| 6 | 维修响应 | 2小时响应，24小时内解决故障 |
| 7 | 系统部署完成时间 | 合同签订后30天内。 |