2022-JK17-W1001

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2022-JK17-W1001 |
| 项目名称 | 前台发药合理性视觉核对系统 |
| 数量 | 4台 | 🗹国产 □进口 |
| 最高投标限价 | 98万元 |
| **设备功能要求** |
| 1、通过视觉数据转换核对技术，代替人工将盒装药品实物同患者处方进行智能核对，提高了发药核对效率，有效避免了药品的调剂差错；2、提供配伍禁忌、年龄限制、剂量限制等合理用药审核功能；3、实时药品精准溯源，基于全程数据留痕和核对图像，解决退药药品安全和纠纷问题，是溯源管理最后一个环节的有效管控。 |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 标配主机 | 4套 |
| 2 | 操作系统 | 4套 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 组成部分 | 双目高清RGB工业相机、高清镜头、光源、人工智能学习、算法、分析软件 |
| ★2 | 核对速度 | ≦3秒/次（提供证明材料） |
| ★3 | 合理性审核 | 具备药品之间配伍禁忌、年龄限制、剂量限制等合理用药审核功能 |
| ＃4 | 识别面积 | 药品可摆放识别的面积不小于1850cm² |
| ★5 | 核对次数 | 同一处方可2次以上核对 |
| 6 | 状态提醒 | 采用三种颜色分别表示核对正确、错误、缺药结果（提供视频资料） |
| ＃7 | 语音播报 | 设备可选择设定语音播报核对的结果，提醒缺少的药品名称以及数量（提供实物图片或者视频资料） |
| ＃8 | 核对触发方式 | 可选择扫描条码、按钮、脚踏开关等多种方式 |
| ★9 | 药品错误提示 | 可通过语音、LED灯光、图片对错误药品进行提示，并且图片中勾画出非法药品位置并提示（提供实物图片） |
| 10 | 图片存档 | 具有图片自动存档功能，可以针对药品溯源管理 |
| 11 | 自我学习 | 具备不断的自我学习同种药品的差异性，提高通过的准确度（提供资料证明） |
| ★12 | 连接 | 双向免费与医院HIS系统连接 |
| ★13 | 软硬件配置清单 | 1. 标配主机 4套
2. 操作系统 4套
 |
| **售后服务要求（每一项都是**“★”**）** |
| 1 | 质保期 | 整机保修≥3年（含免费数据库维护、升级） |
| 2 | 备件库 | 厂家或供应商西安有备件库 |
| 3 | 维修站 | 厂家或供应商西安设有维修站 |
| 4 | 收费标准 | 质保期外免人工费，质保期外年维修费用、专用维修配件报价折扣优惠政策 |
| 5 | 培训支持 | 厂家提供技术支持，提供系统培训 |
| 6 | 维修响应 | 维修响应≤2小时，到场时间≤24小时，48小时故障无法修复提供备用机 |
| 7 | 到货时间 | 合同签订后15天 |