## 附件：

## **保亭黎族苗族自治县人民医院（保亭黎族苗族自治县医疗集团总医院）药品追溯码识别终端项目市场询价清单**

## **设备采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参考型号** | **单位** | **数量** | **参考单价（元）** | **金额** | **备注** |
| 1 | 药品追溯码识别终端 |  | 台 | 3 |  |  | 保修期3年 |
| 合计： |  元 |

以上报价含税及包含产品质保期内服务过程中可能产生的其他费用。

报价单位：（盖章）

联 系 人：

身份证号：

## 电 话：

## 日 期：2025年03月 日

**二、设备参数要求**

**一、药品追溯码识别终端**

1．基本要求：支持国家医保药品追溯码等所有院内条码、二维码批量读取，无需借助其他软件进行解码。

2．扫描效率：≥230万像素液态变焦镜头；图像分辨率：1920\*1200，

3．识读范围：至少支持0-350mm高度的药品快速读取，至少支持410\*260mm范围内的追溯码快速读取。

4．条码去重：支持条码去重功能，防止重复录入。

5．语音播报：支持语音播报。

6．指示灯：支持读码成功 / 失败指示。

7．Sensor 最高帧率：120fps。

8．CPU核数：4 核。

9．光源：柔和白光，支持无光源护眼模式读取。

10．通讯接口：USB即插即用，无需安装任何软件，开机自适配。

11．整机尺寸（MAX）：350mm(L)×297mm(W)×510mm(H)

12．外壳材质：整机金属材质，坚固耐用，底座支持快速拆装。

13．其他要求：线路整洁，无其他冗余线路、裸露线头，无电气安全隐患。设备具备一键开关机功能。

1. **技术方案**

1. 药品追溯识别设备：选用先进的药品追溯一体机、扫码枪、PDA等设备，能够快速、准确地识别药品追溯码。

2. 系统软件：开发与医院现有药品管理系统、HIS系统等相集成的软件平台，实现药品信息的实时采集、传输和管理（注：医院自行协商并解决）。

3. 数据应用与管理：确保药品追溯数据的完整性和可查询性。