关于天津市海河医院医疗设备调研通知

**调研内容：**

基于光学技术肺结节定位穿刺手术导航系统

穿刺手术导航定位系统是一种利用三维空间跟踪技术和图像引导技术，提供实时导航和定位信息，用于引导医生在手术过程中进行准确定位和操作的系统。该系统可以在CT实时图像上显示手术器械的位置，利用深度学习算法对影像进行分析和识别，实现[自动目标识别](https://zhida.zhihu.com/search?q=%E8%87%AA%E5%8A%A8%E7%9B%AE%E6%A0%87%E8%AF%86%E5%88%AB&zhida_source=entity&is_preview=1)和区域定位，帮助医生准确找到目标并进行穿刺或消融治疗。

**基本要求：**

1. 已经取得注册证的相关产品，仅限国产品牌
2. 有支撑材料证明穿刺准确度≥95%

报名要求：请供应商于2024年8月30日-9月5日8:30-12:00电话报名，逾期自动截止。

联系人：刘老师 58830092

 天津市海河医院设备物资科

 2024年8月30日