**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）可视喉镜采购项目（医工）

**项目编号：**GN2024-32-5002

**数量:** 1套

**技术参数：**

1. 结构组成

1.1 整机由显示屏、手柄和支撑杆组成，一体式设计。

2. 整机性能

2.1 主机具备复位功能，按键隐藏式设计。

★2.2 具备一键拍照摄像功能。

2.3 配备多种一次性喉镜片，镜片材质为医用高分子材料，镜片前端有特殊防雾功能。

3. 显示系统

★3.1 ≥3英寸高清广角显示屏。

3.2 屏幕可前后左右四向旋转，前后旋转角度：≥130°，左右旋转角度：≥250°。

3.3 显示分辨率：≥960×480

3.4 具备数据输出接口：数据传输和充电

4. 摄像系统

4.1 数字化摄像系统，像素≥200万

4.2 照度≥1700lux

4.3 鉴别率≥3.9 1p/mm

4.4 观察视角≥75°

4.5 景深：10～100mm

5. 充电系统

5.1 电池容量≥2600mA

5.2 充电时间≤4h

5.3 电池放电时间≥5h

6. 一次性喉镜片要求

6.1 机器配多种喉镜片：须包括M成人小号、L成人、XL成人大号、SLOT-M成人小号卡槽、SLOT-L成人卡槽、SLOT-XL成人大号卡槽等

6.2 提供耗材清单及报价