**设备名称：无线移动多参数监护仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023102**

**数 量：5台**

**性 能 配 置 要 求**

1、有监护主机、显示终端。有温度、脉搏血氧、无创血压和心电组件。

2、工作条件：环境温度：0℃～40℃；相对湿度：≤95%

3、无线功能：具有Mesh自组网/4G/WIFI等无线网络接入功能。

4、具有心电监测功能、导联可选择三导联、五导联、十二导联。

5、具有心电、血氧、血压、脉搏、心率、呼吸、体温测量功能：

 血氧测量范围70%～100%，精度70% ～100% 、±2%；

 脉率测量范围30bpm～200bpm，精度±1bpm或±1%；

 呼吸率测量范围10rpm～120rpm，精度±2rpm或±2%；

 温度测量范围15-45℃，精度在37.0-39.0℃范围内最大允许误差±0.1℃，在其他测量范围最大允许误差±0.2℃；

6、具有动态血压、心电、氧饱和度、温度和呼吸率报警功能选择和消警功能

7、输入阻抗：不小于10MΩ

8、共模抑制：监护仪的共模信号抑制能力分别为诊断＞90dB，监护＞105dB，手术＞105dB 。

9、具备电外科干扰抑制功能，符合YY 1079-2008中的电外科干扰抑制的标准

10、≤4.3寸触摸屏，智能安卓系统、软件可阔展。

11、拥有人机交互，医患交互功能，可实现病人与监护中央站语音/视频/对话

12、锂电池待机，持续使用时间≥40小时。

13、配置至少包含：手机端中央显示终端软件、多参数监护仪主机、三导联心电导联线 脉搏血氧探头（传感器）、重复血压袖带。

14、根据使用需求，配置有创压IBP监测模块≥1个。