**中山大学附属第七医院**

**生命体征监测仪采购需求**

#### **监测仪器具体要求如下**：

1. 外观需小巧轻便，便于携带。
2. 常规标配内置需可插拔锂电池。
3. 需快速血压测量、耳温、无创血压、血氧饱和度、脉率。
4. 需支持血压、血氧同侧测量，可在同侧手臂进行同时测量。
5. 需支持网络查询病人信息：监测仪可通过手动输入病历号或扫描病人条形码向服务器查询病人信息。
6. 需有待机功能，暂时停止所有监护操作，节省功耗；退出该状态，就可立即进行监护操作。
7. 需脉搏调制音：通过心跳声音的音调变化来判断血氧饱和度的高低变化,以达到从听觉中获取病人生命体征；并且需要支持脉搏信号强度PI显示，方便判断病人测量部位的血流灌注情况。
8. 为降低噪音，避免交叉感染，需无风扇设计。
9. 需配置全方位报警灯。
10. 支持点测模式、监护模式、查房等模式。