|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目序号** | **申购科室名称** | **申购设备名称** | **国产/进口** | **功能需求** |
| 1 | 小儿科 | 多导睡眠测量仪 | 进口 | 1. 通道数：≥45 2. 脑电（≥8通道），可监测脑电、心电、肌电、眼电、口鼻气流（热敏式和压力式可同时监测）、血氧饱和度、胸式呼吸、腹式呼吸、鼾声、体位、肢体运动、灯光、PTT（血压监测）、压力滴定以及可扩展通道，具备视频脑电及睡眠监测软件分析系统。 3.采样频率≥10000HZ，实际存储率≥2000HZ。 4. 睡眠软件具有全中文操作界面、全中文报告，并具有婴幼儿、儿童、成人三种分析软件。 5.高频信号（如：EEG，ECG，EMG，EOG）与低频信号（如血氧、鼻气流、体位、腿动等）可以采用至少10种不同的扫描速度同屏显示。 6.采集分析软件包括：睡眠分期、呼吸事件、心血管事件分析、睡眠微结构分析、体位分析、足动分析、RBD分析、FFT脑能量分析、微觉醒事件分析、异态睡眠分析。 7.配置要求： 1）电脑配置＞I5处理器，≥1G独立显卡，＞500G硬盘。 2）配有红外高清同步音视频系统 |
| 2 | 儿科 | 便携式血氧饱和度监测仪 | 国产 | 1、需满足使用时间长、数据储存、电池更换方便 2、具备数据存储连续监护模式：96h数据、点测模式：≥4000条数据 3、血氧饱和度测量范围：0-100% 分辨率1 % 精确度：±2%  4、脉率测量范围：18-300bpm分辨率：1bpm精度：±3bpm  5、具备液晶显示屏 |
| 妇产科 | 黄疸仪 | 国产 | 1、操作简单，具备储电功能； 2、手持方便； 3、快速出检查结果 4、可计算平均值 ，误差值小。 |
| 妇产科 | 新生儿心电监护仪 | 国产 | 主要用于新生儿窒息复苏抢救或新生儿先心病筛查时，监测心率、脉率及血氧饱和度。 ⑴适用人群：新生儿、成人、儿童； ⑵具備彩色显示屏； ⑶具备储电功能 ⑷可测项目：心电、呼吸、无创血压、血氧饱和度、脉搏等； |
| 3 | 儿科 | 婴儿培养箱 | 国产 | 1、婴儿床体可拉出360度旋转 2、两侧蒸尾槽式立柱，滑轨上下滑动距离≥100cm，方便安装监护托盘，输液架等其它医疗设备。 3、适用于＞2500克的婴儿、新生儿，也能用于＜2500克的早产儿、低体重儿，无体重限制，操作简单明了，多界面显示。 4、湿度控制范围: 0%RH～90%RH，湿度控制精度:±5%RH内，湿度显示范围: 0%RH～99%RH，湿度显示精度: ±5%RH内。 5、箱温和肤温显示温度范围: 5～65℃，升温时间: ≤40min。 |