

广东医科大学顺德妇女儿童医院  
(佛山市顺德区妇幼保健院)

心电监护仪等批医疗设备

项目需求书

## 一、项目概况：

根据医院业务发展需要，拟采购心电监护仪等医疗设备一批，现对此批设备项目进行市场调研。

## 二、项目内容及需求：

| 序号 | 项目名称                 | 项目需求要求  | 数量 | 总预算（万元） | 备注 |
|----|----------------------|---|----|---------|----|
| 1  | 短波紫外线治疗仪             | 1、针对小儿化疗后口腔黏膜炎、小儿肛周感染、小儿PICC或CVC机械性静脉炎等并发症的治疗<br>2、紫外线辐射波长：辐射波峰值波长为253.7nm，误差为±0.3nm，此波段具有最佳的杀菌、消炎效果；<br>3、治疗时间：0s~100s可调，步长1s，误差为±2%。预置为10s。   | 1  | 7       |    |
| 2  | 心电监护仪（一）             | 1、用于监测病人的生命体征<br>2、基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温   | 5  | 10      |    |
| 3  | 心电监护仪（二）             | 1、能随时随地24小时连续监测和记录心电数据，自动根据患者当前的心电基础数据，跟踪捕捉患者具有临床价值的动态变化数据并自动存储。<br>2、需可以监护病人的心电图、呼吸、血压（有无创和有创两种）、血氧饱和度、脉率、体温、呼吸末二氧化碳、呼吸力学、心输出量（有创和无创）等功能   | 4  | 20      |    |
| 4  | 中央监护系统（1套系统+6台心电监护仪） | 1、中央监护系统是集中管理和控制中心站和床边监护仪对病人重要生理参数进行监护的系统。<br>2、中央监护系统需具有信息传输迅速、自动化程度高、可靠性强、花费人力少的优点。支持多床显示，支持单屏/多屏模式，集中化管理设备、患者、监护和报警信息，统计监护数据&集中分析。<br>3、心电监护仪的基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温 | 1  | 37      |    |

### 三、售后服务要求：

1. 免费提供操作、维护、维修培训。
2. 保修期： 3 年以上。
3. 到货时，设备软、硬件为最新版本。
4. 验收前必须提供设备相关合格的性能报告。
5. 如果医院需要将设备接入医院信息系统，中标人负责 按医院 要求将设备接入医院信息系统，所需的硬件、软件以 及接入费由供应商承担。