# 心电监护仪参数（4台）

控制价1.2万元/台

1. **监护仪外形结构：**
	1. 便携一体式监护仪,可用于监护成人,儿童,新生儿患者
	2. 10寸彩色LED背光液晶显示屏，彩色高分辨率达800\*600，8通道波形显示
	3. ★整机无风扇设计，降低环境噪音干扰
2. **监测参数：**
	1. 标准配置可监测心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和体温
	2. 采用ECG多导同步分析专利技术，保证心电监护的优异性
	3. 心电波形速度支持6.25、12.5、25和50mm/s不少于4种选择
	4. 具备智能导联脱落监测功能，个别导联脱落的情况下仍能保持监护
	5. ★提供心率变化统计界面，包括患者平均心率、夜间平均心率、白天平均心率、最快心率和最慢心率等，直观快速了解过去24小时患者的心率变化和心率分布情况。
	6. ★血氧监测时标配支持PI血氧灌注指数的监测，有效反映血氧灌注情况
	7. 采用抗干扰和弱灌注血氧专利技术保证血氧监护的优异性
	8. 无创血压支持手动、连续、自动和序列测量模式
	9. 成人无创血压测量范围：收缩压 25~290mmHg，舒张压 10~250mmHg
	10. 小儿无创血压测量范围：收缩压 25~240mmHg，舒张压 10~200mmHg
	11. 新生儿无创血压测量范围：收缩压 25~140mmHg，舒张压 10~115mmHg
	12. ★提供动态血压分析界面，包括平均血压、白天平均血压、夜间平均血压、最高血压、最低血压和正常血压比例等，直观快速了解过去24小时患者血压变化和分布情况。
3. **系统功能：**
	1. 支持中/英文输入
	2. 具有三级声光报警，参数报警级别可调
	3. 具备报警集中设置功能
	4. 具备血液动力学、药物计算功能
	5. 支持>=1000小时趋势数据的存储与回顾功能
	6. 具备监护模式、待机模式，演示模式、隐私模式和夜间模式不少于5种工作模式
	7. 具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面，大字体显示界面，及标准显示界面等多种显示界面
	8. 具备网络通信功能，实现中央站的集中监护
	9. 标配一块高能锂电池，工作时间可达4小时以上
	10. 支持监护仪系统日志的向U盘设备的导出功能，日志包括：系统状态、异常和技术报警等，满足设备管理的日常维护需求
4. **安全与认证：**

4.1：投标型号为中国医学器械装备协会发布的优秀国产医疗产品目录中包括品牌和型号。

★4.2：投标型号监护仪认证：通过国家三类注册，CE认证，FDA认证

★4.3：产品设计使用年限≥8年

**经皮黄疸仪技术参数（1台）**

控制价2万元/台

1. 测量方式：正反光；蓝、绿光比较。
2. 精密度（重复性）：<2% 。
3. 测量精度：±1mg/dl或±17μmol/L 。
4. 测量范围：0.0～25.0mg/dl或0.0～425μmol/L 。
5. 光源：氙闪光灯 。
6. 具有自动校准功能。
7. 日期、时间实时显示。
8. 液晶显示带背景光，方便夜间检测。

9、单位：可同时显示mg/dl和 μmol/L的测量值和平均值；数值：3位数字直接读取，无需对照表换算；平均值计算：自动计算2-5次的平均值，当前值和平均值同时显示。

1. 校验盘：对白色屏显示0.0或0.1，对黄色显示20.0±1。
2. 快速充电：充电时间1.5小时

★12、测量次数：一次充电可测量800次以上

13、供电电源：镍氢充电电池，直流4.8V； 电池电压检测功能：电压不足时提示电池需充电

14、省电模式；5分钟无操作自动休眠，10分钟无操作自动关机。具有无操作自动休眠和自动关机功能，防治电池过量放电而损坏。

15、仪器轻巧：含电池组仅重不得大于170g

★16、具有紫外线滤除功能技术，避免对婴儿皮肤的伤害。

**间歇脉冲加压抗栓系统招标参数（1台）**

控制价3万元/台

1、具有间歇脉冲加压抗栓系统功能、空气压力波治疗仪功能、足底泵功能（单独使用足底部位）功能。

2、治疗时间：0min-600min可选。

3、治疗模式：具有梯度治疗、标准治疗、组合治疗、高级治疗等30种治疗模式可选，满足预防血栓、促进淋巴回流、促进血液循环、加强回心血流等不同需求。

4、自定义模式下具有取消创伤部位不加压治疗功能。

5、应具有快速对选择治疗部位是否连接加压气囊自动识别功能，实现一键操作治疗。

6、可手动选择静脉再充盈时间，范围在20s-70s，根据每个病人年龄段的不同，选择更为合适的充盈时间。

7、充气速度：1-6级可选，能适应对充气速度快慢不同耐受度的病人使用。

8、支持腿部（又分为脚踝、小腿、大腿）四个部位。

9、治疗压力：0mmHg-280mmHg可选，误差：±5mmHg。

10、当治疗模式为模式1或者自定义模式时：

脚掌=治疗压力；

脚踝=治疗压力-15mmHg；

小腿=治疗压力-30mmHg；

大腿=治疗压力-45mmHg。

11、当治疗模式为模式2～模式12时：

脚掌=治疗压力；

脚踝=治疗压力；

小腿=治疗压力；

大腿=治疗压力。

12、治疗部位演示功能，便于医护人员对治疗模式的选择。

13、主机具有≥4.3英寸彩色触摸屏，可显示当前治疗的肢体、治疗时间、治疗模式。

14、设备治疗后应具有锁屏功能，防止治疗过程中非专业人士误操作。

15、超静音设计，自动化程度高，一键式操作，操作简单，不会影响其他病人的休息。

16、下肢气囊具有重复性和一次性可选。可选配台车。

17、具有过压、欠压、系统低压、系统高压、加压套脱落等报警提示。

18、维护功能：压力检验、漏气检测、气密性检测、硬件检测。

19、具有软件过压保护和硬件过压保护双重保护措施，保证治疗安全。

20、可充电的锂电池，在断电的情况下可连续工作4小时以上。

21、可配置升降式移动台车，固定平稳，便于移动，方便附件收纳。

22、具有事件记录功能，可存储200条以上事件。