## 一.心电监护仪具体参数要求

序号	项目	参数要求	符合/不符合	备注1(若不符合,请把自身参数附上,提供我们参考)
1	整机要求	1.1、便携一体式监护仪, 整机无风扇设计,降低环境噪音干扰。		
		1.2、≥10寸彩色LED背光液晶显示屏,彩色高分辨率≥800*600,≥9通道波形显示。		
		1.3、标配锂电池,工作时间≥4 小时,可选配大容量锂电池,工作时间≥8小时。		
		1.4、安全规格:ECG, TEMP, SpO2, NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤CF型。		
		1.5、监护仪设计使用年限≥10 年,提供机器标贴证明材料。		
2	监测参数	2.1、 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,适用于成 人、小儿和新生儿。		
		2.2、 采用ECG多导同步分析技术,保证心电监护的优异性,须提供证明材料彩页或说明书证明文件。		
		2.3、 心电波形速度具备6.25、12.5、25和50mm/s不少于4种选择。		
		2.4、 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。		
		2.5、 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。		
		2.6、 提供SpO 2和PR的实时监测,适用于成人,小儿和新生儿。来自SpO2的PR测量范围:30-250bpm		
		2.7、 血氧监测时标配具备PI血氧灌注指数的监测,有效反映血氧灌注情况,PI测量范围: 0.05%-20%,分辨率0.01%。		
		   2.8、 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,提供相关证明材料。		
		2.9、 无创血压具备手动、连续、自动和序列测量模式,具备整点测量,提 供说明书或 检验报告证明。		
		2.10、 配置无创血压测量,适用于成人,小儿和新生儿。无创血压成人测量范围:收缩 压30-290mmHg		
		2.11、 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	3.1、 具有三级声光报警,参数报警级别可调。		
		3.2、 具备所有监测参数报警限一键自动设置功能,满足医护团队快速管理患者报警需求,产品用户手册提供报警限自动设置规则,提供说明书或检验报告证明。		
		3.3、 可升级存储卡,具备≥1200 小时趋势数据的存储与回顾功能,≥1800条报警事件以 及每条报警事件至少能够存储 30 秒三道相关波形和报警触发时所有测量参数值,提供 说明书或检验报告证明文件。		
		3.4、 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。		
		3.5、 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。		
		3.6、 具备 RJ45 接口进行有线网络通信,和除颤监护仪一起联网通信到中心监护系统。		
		3.7、 具备监护仪的系统日志向 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。		
		3.8、 主机集成附件收纳槽,具备将心电、血氧和无创血压等导联线附件进行收纳放 置,方便监护仪设备的高效管理和转移。		
		3.9、 心电、血氧、血压附件兼容同品牌其他所有在线系列监护仪,提供机器接口证明 文件。		
		3.10、 可升级内置记录仪,提供说明书或检验报告证明。		
		3.11、 具备它床观察,可同时监视≥10 它床的报警信息。		
报价(元)				