

# 中央监护系统采购需求

序号	技术性能要求	
1	<b>基本要求</b>	用于病人的生命体征持续监测和分析
2	<b>资质认证</b>	具备医疗器械注册证
3	<b>设备技术和性能参数</b>	此设备应达到的基本技术指标、重点技术指标、关键性技术指标、报警及安全要求、不良事件情况等
3.1	中央站	中心监护系统支持有线、无线、遥测多元化的组网方式
3.2	中央站	中心监护系统支持 win7 以上中英文操作系统
3.3	中央站	浏览站提供远程集中监护中央站上接收的病人
3.4	中央站	远程双向控制：控制床旁机的病人信息、启动或停止血压测量、调整自动血压测量时间。控制床旁机参数报警范围和报警级别，控制床旁监护仪进入隐私、夜间模式
3.5	中央站	可升级病人氧合情况概览，包括血流动力学和氧合参数趋势，SpO2 和报警统计，并支持报告打印
3.6	中央站	可升级病人的房颤事件的统计信息和生命体征参数趋势，并支持报告打印
3.7	中央站	可升级病人室性心律失常事件和室性类心电活动的统计结果，支持查看典型心电图，并支持报告打印
3.8	中央站	支持热敏记录仪及激光打印机输出病人报告
3.9	中央站	可免费提供与医院 His 联网
3.1		中心监护系统≥22 寸液晶屏幕显示，1280×1024 高分辨率彩色液晶显示，大屏幕≥55 寸液晶显示
3.11	监护仪	主机显示一体插件式监护仪
3.12	监护仪	主机≥12 英寸彩色触摸屏，支持手势操作，屏幕分辨率≥1280 x 800 像素，8 通道显示，显示屏亮度支持根据环境光自动调节
3.13	监护仪	采用无风扇设计，标配内置锂电池，供电时间≥2 小时
3.14	监护仪	标配≥1 个 USB 接口
3.15	监护仪	基本功能模块 插入主机插槽支持心电 (HR, 心律失常, ST 分析 QT/QTc), 呼吸, 无创血压, 血氧饱和度, 脉率, 双通道体温和双通道有创血压的同时监测
3.16	监护仪	基本功能模块支持升级从监护仪拔出后作为一个独立的监护仪支持病人的无缝转运监护, 基本功能模块支持升级彩色液晶电容显示屏, 屏幕尺寸≤6 英寸
3.17	监护仪	支持≥3 通道心电进行多导心电分析

3.18	监护仪	具备连续心排量监测（PICCO 技术）模块升级接口或单机
3.19	监护仪	具备大于等于 48 小时全息波形的存储与回顾功能
4	<b>耗材/试剂性能参数</b>	无
5	<b>配置需求</b>	中央站主机*2，大屏幕*3，护士站显示屏*2，监护仪主机*20，PICCO 模块*3，二氧化碳模块*3，转运模块*8，心电血氧血压附件*30，BIS 模块*2
6	<b>售后服务</b>	主机保修≥2 年