附件一

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 是否接受进口产品 | 简要参数 |
| 1 | 床旁监护仪-ePM10 | 1 | 否 | 1：整机要求：  1.1、≥10.1英寸彩色液晶触摸屏，分辨率高达1280\*800像素或更高，≥8通道波形显示。  1.2、安全规格：ECG, TEMP, IBP, SpO2 , NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型 。  2：监测参数：  2.1、心电监护支持心率，ST段测量，心律失常分析，QT/QTc连续实时测量和对应报警功能。  2.3、心电波形扫描速度支持6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s和50 mm/s。  2.3、提供手动，自动，连续和序列4种测量模式，并提供24小时血压统计结果，满足临床应用。  3：系统功能：  3.1、支持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。  3.2、提供计时器功能，界面区提供设置≥4个计时器，每个计时器支持独立设置和计时功能，计时方向包括正计时和倒计时两种选择。  3.3、动态趋势界面可支持统计1-24小时心律失常报警、参数超限报警信息，并对超限报警区间的波形进行高亮显示，帮助医护人员快速识别异常趋势信息。 |
| 2 | 除颤监护仪-D3 | 2 | 否 | 1.重量：6kg，含电池、体外板和心电导联线。  2.彩色 TFT 显示屏 7 英寸, 分辨率 800×480 像素，可显示 3 通道监护参数波形，有高对比度显示界面。  3.支持中文操作界面。  4.具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、 自动体外除颤(AED)功能，AED 功能适用于年龄大于 29 天人群。  5.除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。  6.手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分 20 档以上，可通过体外电极板进行能量选择，最大能量可达 360J。  7.支持至少三种尺寸体内除颤电极板，适用不同病人类型。  8.AED除颤功能提供中文语音和中文提醒功能，对于抢救过程支持自动录音功能，记录时长 60min。  9.开机时间 2s，符合临床使用。  10.可存储 24 小时连续 ECG 波形，数据可导出至电脑查看。 |