|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **心血管专用心电监护仪** | | | |
| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和性能要求** | **备注** |
| **1** | **设备使用需求** | 主要用于连续监测危重病人生命体征，包括心电、脉率、体温  血氧、无创血压辅助判断病人情况 |  |
| 1.1 | 设备用途 | 肿瘤患者PICC置管使用 |  |
| 1.2 | 使用对象 | 全年龄段患者 |  |
| **2** | **主要技术参数** |  |  |
| 2.1 | ★参数1 | 屏幕尺寸≥12英寸，触摸屏 |  |
| 2.2 | ★参数2 | 标配可同时监测心电、呼吸、血氧饱和度、脉搏、无创血压、脉率、体温、插件式监护仪 |  |
| 2.3 | ★参数3 | 配12导联心电监护 |  |
| 2.4 | ▲参数4 | 配备记录仪，提供置管过程中等多时段心电波行记录，便于对比 |  |
| 2.5 | ▲参数5 | 插件式记录仪，可出具12导心电图诊断记录。 |  |
| 2.6 | 参数6 | 可存储回顾7X24小时（1周）的全十二导心电波形数据，将过往定位波形完整记录保存，便于后续科研学习 |  |
| 2.7 | 参数7 | 波形同步显示可显示8通道，12导心电波形同屏显示 |  |
| 2.8 | 参数8 | 支持拼音，五笔，手写中文等输入方式 |  |
| 2.9 | 参数9 | 计算功能：含有血液动力学计算，通气计算，氧合计算，肾功能计算 |  |
| 2.10 | 参数10 | 具有智能脉搏音，导联自动识别功能 |  |
| 2.11 | 参数11 | 具有数据掉电保存功能，≥160小时趋势图表，≥200组报警事件，200组心律失常报警，≥1000组无创血压测量数据，48小时全息波形 |  |
| **3** | **配置需求** |  |  |
| 3.1 | 配置1 | 主机 1台 |  |
| 3.2 | 配置2 | 打印机 1台 |  |
| 3.3 | 配置3 | 12导分体式抗除颤心电电缆 1根 |  |
| 3.4 | 配置4 | 12道心电图机网络打印纸 1卷 |  |
| 3.5 | 配置5 | 新生儿血压导管 1根 |  |
| 3.6 | 配置6 | 成人血压袖带 1副 |  |
| 3.7 | 配置7 | 模拟成人指夹式一体式血氧探头1副 |  |
| 3.8 | 配置8 | 成人电极片 1包 |  |
| 3.9 | 配置9 | Picc4导一体夹式导联线 1根 |  |
| 3.10 | 配置10 | Picc导联鳄鱼夹转接线 1根 |  |
| **4** | **售后服务** |  |  |
| 4.1 | 保修年限 | ≥3年 |  |
| 4.2 | 出现故障回应时间 | 维修到达现场时间≤6小时（本地），维修到达现场时间≤24小时（外地） |  |
| 4.3 | 维修支持 | 配件供应时间≥10年 |  |
| 4.4 | 耗材及零配件 | 提供耗材及主要零配件目录（含报价） |  |
| 4.5 | 维修资料 | 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等 |  |
| 4.6 | 维修工具 | 提供维修专用工具清单 |  |
| 4.7 | 预防性维修/定期维护保养 | 保修期内提供定期维护保养服务 |  |
| 4.8 | 维修密码支持 | 开放 |  |
| 4.9 | 升级 | 终身免费软件升级 |  |
| 4.10 | 使用培训 | 支持 |  |
| 4.11 | 工程师培训 | 支持 |  |