|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |
| 1.1 | 设备用途 | 对患者进行实时生命体征监测 |  |
| 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≥14英寸观察波形通道≥6通道 |  |
| 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、有创、体温 |  |
| 2.3 | ★参数3 | 支持选配二氧化碳、心输出量监测 |  |
| 2.4 | ▲参数4 | 心电监测可用≤6个电极获得实时的同屏12导联心电。 |  |
| 2.5 | ▲参数5 | 匹配科室现有中央站配套使用，且可普通临床使用 |  |
| 2.6 | ▲参数6 | 可选带触摸屏的测量模块，插入主机后可实现双屏双控双向可视化操作 |  |
| 2.7 | 参数7 | 监测标配3/5导联ECG功能，可选配12导联心电功能 |  |
| 2.8 | 参数8 | 具有≥23种实时心律失常分析功能，含房颤分析 |  |
| 2.9 | 参数9 | 仅通过一根有创动脉压导管，即可得到每搏压力变异(PPV)实时显示。 |  |
| 2.10 | 参数10 | 可升级连续心输出量监测和右心热稀释法心输出量监测，以上两种测量方法使用同一个模块 |  |
| **3** | **配置需求** |  |  |
| 3.1 | 配置1 | 监护仪主机 1台 |  |
| 3.2 | 配置2 | 心电导联线主电缆 1根 |  |
| 3.3 | 配置3 | 心电导联线 1根 |  |
| 3.4 | 配置4 | 心电电极片 1包 |  |
| 3.5 | 配置5 | 血氧饱和度主电缆 1根 |  |
| 3.6 | 配置6 | 成人血氧饱和度探头 1个 |  |
| 3.7 | 配置7 | 无创血压导气管 1根 |  |
| 3.8 | 配置8 | 成人无创血压袖带 1个 |  |
| 3.9 | 配置9 | 锂电池 1块 |  |
| **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 |  |