设备技术参数会审表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备功能要求** | | | | | |
| 本产品通过监测病人各项生命体征数据，提供针对专业科室的临床智能应用、数据分析计算与回顾，帮助医护人员及时了解、跟踪、分析病情。 | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | |
| 序号 | | 描述 | | 数量 | |
| 1 | | 主机 | | 1 | |
| 2 | | 锂电池 | | 1 | |
| 3 | | 心电附件包 | | 1 | |
| 4 | | 血氧附件包 | | 1 | |
| 5 | | 无创血压附件包 | | 1 | |
| 6 | | 三芯电源线 | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 | | | |
| 1 | 主机 | ★模块化插件式床边监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化，槽位数量≥4 | | | |
| 1.1 | 屏幕 | ★≥12.1英寸彩色电容触摸屏，屏幕亮度自动调节，8通道显示，分辨率1280 x 800像素 | | | |
| 1.2 | USB接口 | 配置≥4个USB接口，支持连接存储介质、鼠标、键盘、条码扫描枪等USB设备 | | | |
| 2 | 监测参数 | 基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏监测 | | | |
| 2.1 | 心律失常分析 | ★支持房颤心律失常分析功能，支持不少于25种实时心律失常分析,并提供监护截图证明材料 | | | |
| 2.2 | ST分析 | 提供ST段分析功能，支持在专门的窗口中分组显示心脏前壁，下壁和侧壁的ST实时片段和参考片段，并提供监护截图证明材料 | | | |
| 2.2.1 | ST监测及报警 | 监测ST段抬高或者压低，提供ST报警。提供单个，或多个ST值报警，并支持相对的报警限设置。 | | | |
| 2.3 | 导联自动识别 | 提供导联类型自动识别功能，具备智能导联脱落监测功能，导联脱落的情况下仍能保持监护 | | | |
| 2.4 | QT/QTc监测 | 具有QT/QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值，提供截图证明文件，提供QT和QTc模板提供QT和QTc模板显示 | | | |
| 2.5 | 无创血压监测 | 无创血压提供自动间隔、连续、自动、手动序列四种测量模式 | | | |
| 2.6 | 血氧监测 | 血氧监测提供灌注指数（PI）的监测 | | | |
| 2.7 | 血氧探头 | ★配置指套式血氧探头，支持浸泡清洁与消毒，防水等级IPx7 | | | |
| 2.8 | 图形化报警 | 具有图形化报警指示功能 | | | |
| 2.9 | 参数报警设置 | 所有参数报警限自动设置 | | | |
| 2.10 | 计算功能 | ★标配具备药物计算，氧合计算，通气计算和肾功能计算功能，并提供截图证明材料 | | | |
| 2.11 | 事件回顾功能 | 1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值 | | | |
| 2.11.1 | 事件回顾时能够提供报警事件列表。能够根据时间、报警优先级、报警类型和参数组对事件进行筛选 | | | |
| 2.11.2 | 具备≥48小时全息波形的存储与回顾功能 | | | |
| 2.11.3 | 120小时（分辨率5分钟）ST模板回顾 | | | |
| 2.12 | 智能软件应用 | 具有在线帮助功能，能够指导用户掌握如何设置参数 | | | |
| 2.12.1 | ★具有高级参数指导功能，能够指导用户掌握高级参数的使用方法 | | | |
| 2.12.2 | 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 | | | |
| 2.12.3 | 工作模式提供：监护模式、待机模式、体外循环模式模式、插管模式，夜间模式、隐私模式、演示模式 | | | |
| **售后服务要求** | | | | | |
| 1 | 质保期 | 36个月 | | | |
| 2 | 备件库 | 西安有备件库，国内有备件库。 | | | |
| 3 | 维修站 | 西安有维修站，国内有维修站 | | | |
| 4 | 收费标准 | 质保期外配件及维修价格优惠10% | | | |
| 5 | 培训支持 | 制造商和经销商双重培训。 | | | |
| 6 | 维修响应 | 工作日两小时电话响应，四小时上门服务 | | | |
| 7 | 到货时间 | 合同签订后30天内 | | | |
| 需求科室签字 |  | | 机关业务部门 | |  |
| 专家组 |  | | | | |