|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目序号** | **设备名称** | **数量** |
| 1 | 床边监护仪 | 8 |

|  |
| --- |
| **主要功能要求等相关内容（以下内容仅对设备作简单描述，请参会单位按照具体设备提供完整、详细的技术参数）：**   1. 模块化插件式床边监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化设计，主机插槽数≥5个. 2. ≥15英寸彩色触摸屏，高分辨率达1920\*1080像素，8通道显示，显示屏亮度自动调节 3. 采用静音设计，配置≥2个USB接口，支持连接USB设备   **监测参数：**   1. 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，双通道体温和双通道有创血压的同时监测 2. 支持≥4通道心电进行多导心电分析 3. 提供ST段分析功能，适用于成人，小儿和新生儿支持≥4道IBP波形叠加显示， 4. 支持升级PICCO模块支持升级BIS模块 5. 支持升级模块与其他主流呼吸机品牌的呼吸机相连，实现呼吸机设备的信息在监护仪上显示、存储、记录、打印或者用于参与计算。   **系统功能：**   1. 具有图形化报警指示功能 2. 具备≥3天全息波形的存储与回顾功能，≥5天ST波形片段的存储与回顾 3. 支持在监护仪回顾历史病人数据   **PiCCO监护。**  **配备中心监护系统：**   1. 中心监护系统支持中央站集中监护, 可升级工作站, 浏览站, 远程查询系统等多种产品形态互连 2. 可同时集中监护≥64个病人，单个屏幕可支持≥24个病人的同时集中监护。支持多个个显示屏显示 3. 支持历史病人数据存储与回顾，支持药物计算结果回顾，支持≥7天长趋势回顾和4小时短趋势回顾，≥7天全息波形回顾， |
| 配置清单：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | **分 项 配 件** | **数 量** | | 1 | 监护仪主机 | 8台 | | 2 | 多参数监测模块 | 6X8个 | | 3 | PICCO监测模块 | 2个 | | 4 | 旁流ETCO2（含氧）模块 | 2个 | | 5 | 三芯电源线 | 8根 | | 6 | 心电导联线 | 8套 | | 7 | 血氧主电缆 | 8套 | | 8 | 血氧探头 | 8套 | | 9 | 无创血压导气管 | 8根 | | 10 | 血压袖套 | 8套 | | 11 | 有创血压电缆 | 8套 | | 12 | 中央监护系统双硬盘主机（含win7及以上操作系统） | 1台 | | 13 | 液晶显示器 | 1台 | | 14 | 记录仪(外置) | 1个 | |
| 交货时间：合同签订后30个工作日内。 |
| 售后服务要求：（质保年限、培训等相关要求）  1.整机质保≥3年。  2.提供专业、系统的现场培训服务。  3.质保期内，免费升级所有新的软件和功能。  4.售后响应时间2小时内，24小时到场，48小时可提供备用机。  5.设备配套的软件终身免费维修维护。  6.数据采集端口终身免费开放，设备所有信息化端口软、硬件终身免费升级。 |