设备技术参数会审表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 心电监护仪 | | | | 计划号 | 2019-Y2003 |
| 预算金额 | | / | | | | 设备数量 | 2台 |
| 经费来源 | | / | | | | ☑国产 口进口 | |
| 设备功能要求 | | | | | | | |
| 监测功能：心电，心率，呼吸，血压，血氧，有创压力监测。 | | | | | | | |
| 软硬件配置清单 | | | | | | | |
| 序号 | | | 描述 | | 数量 | | |
| 1 | | | 主机 | | 1个 | | |
| 2 | | | 高容量锂电池 | | 1块 | | |
| 3 | | | 心电附件 | | 1副 | | |
| 4 | | | 血氧附件 | | 1副 | | |
| 5 | | | 无创血压附件 | | 1副 | | |
| 6 | | | 参数监测模块（含有创压） | | 1个 | | |
| 技术参数要求 | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | | |
| ★1 | 主机设计 | | | ≥12英寸电容屏，主机插件槽一体化设计，至少支持8道波形显示，  分辨率≥1280x800像素 | | | |
| #2 | 屏幕 | | | 具备光学胶技术的电容触摸屏，可多点触摸和手势操作 | | | |
| #3 | 显示屏视角 | | | 正面纯平设计，显示屏视角上下、左右视角均达到178度 | | | |
| 4 | 心电 | | | 支持3／5／6／12导心电监护，支持QT／QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值 | | | |
| #5 | 脉搏血氧饱和度 | | | 硅胶指套式防水防摔血氧传感器。可显示弱灌注指数（PI），支持双血氧监测功能。 | | | |
| #6 | IBP | | | ≥8道IBP 波形显示 | | | |
| ★7 | 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 | | | |
| 8 | 系统功能 | | | 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。 | | | |
| 8.1 | 系统功能 | | | 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。 | | | |
| #8.2 | 系统功能 | | | 标配具备药物计算，氧合计算，通气计算和肾功能计算功能。 | | | |
| ★9 | 监测参数 | | | 标配心电，呼吸，血氧饱和度，脉搏，无创血压，体温和双通道有创压监测。 | | | |
| 10 | 心电监测 | | | 支持3／5导心电监测，支持升级12导心电测量，并在监护仪上完成12导静息分析 | | | |
| 11 | 无创血压 | | | 提供手动、自动间隔、连续、序列四种测量模式 | | | |
| 12 | 报警 | | | 具有图形化报警指示功能（提供机器证明截图） | | | |
| 13 | 工作模式 | | | 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。 | | | |
| 14 | 显示界面 | | | 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 | | | |
| 15 | QT监测 | | | 具有QT／QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值。 | | | |
| 16 | 储存 | | | 具备大于等于48小时全息波形的存储与回顾功能 | | | |
| 17 | 导联识别 | | | 提供导联类型自动识别功能，具备智能导联脱落监测功能。 | | | |
| 售后服务要求 | | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 叁年 | | | |
| 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 | | | 质保期外根据公司维修定价收费 | | | |
| 5 | 培训支持 | | | 现场培训 | | | |
| 6 | 维修响应 | | | 售后团队24小时在线保障，现场服务时间2小时响应 | | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后15个工作日 | | | |