设备技术参数会审表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备功能要求** | | | | | | |
| 原装进口，适用于成人和儿童（>13kg），也可兼做有创通气，为呼吸功能不全患者提供通气。 | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | |
| 序号 | | 描述 | | | 数量 | |
| 1 | | 主机 | | | 1台 | |
| 2 | | 医用台车 | | | 1部 | |
| 3 | | 加温湿化器 | | | 1台 | |
| 4 | | 呼吸回路及通气面罩 | | | 1套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | | | |
| 1 | 主机 | | 原装进口。全中文彩屏操作界面，＞3.8英寸彩屏。 | | | |
| ★2 | 通气模式要求 | | CPAP、 S、S/T 、T、IVAPS、 PAC。 | | | |
| ★3 | 设定参数要求 | | 吸气治疗压力：2-40 cm H2O，呼吸治疗压力：4-25 cm H20，压力差： 0-30 cmH2O，CPAP 4-20 cm H2O 。 | | | |
| 4 | 后备呼吸频率 | | 5—60 bpm/分，可调，调节步长1bpm. | | | |
| **＃**5 | 其他参数设定范围 | | 目标肺泡通气量：1-29 L/mim，目标呼吸频率：8-30 bpm/min。最大供气流速: ＞190L/min。内置电池＞2小时。  8.吸气时间可调（Ti）：0.2-4s。 | | | |
| 6 | 报警功能 | | 分钟通气量过低、大量漏气、无排气孔面罩（面罩连接错误）、高压/低压报警、呼吸频率过高/过低、氧饱和度过低报警、氧浓度过高/过低报警。 | | | |
| **＃**7 | 快速开机模式 | | 机器可以提前2个预设程序功能，可以根据疾病类型初始设置功能，不少于4中疾病类型。 | | | |
| **＃**8 | 实时监测要求 | | 模式和压力设定、实时漏气量监测（L/min）、实时呼吸频率监测、潮气量监测、肺泡通气量监测、吸气时间、吸呼时间比I:E、实时压力监测条图显示、PS值、自主触发和切换指示及百分比、SpO2及FiO2；多种波形监测：压力-时间波形，流速-时间波形，最近5分钟MV和呼吸频率波形趋势，最近5分钟MV及肺泡通气量波形趋势，平均瞬时漏气、潮气量波形趋势、呼吸同步波形显示 | | | |
| **售后服务要求** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | 质保2年 | | | |
| 2 | 备件库 | | 西安有备件库 | | | |
| 3 | 维修站 | | 西安有厂家授权维修公司 | | | |
| 4 | 收费标准 | | 质保期外只收取更换配件费用，免维修费和人工费用 | | | |
| 5 | 培训支持 | | 支持终身上门培训 | | | |
| 6 | 维修响应 | | 接到维修电话24小时内到指定科室 | | | |
| 7 | 到货时间 | | 现货 | | | |
| 需求科室签字 |  | | | 机关业务部门 | |  |
| 专家组 |  | | | | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“**＃**”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“**＃**”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。售后服务要求尽量填写，没有要求的可不填。