|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备名称 | 麻醉工作站 | |
| 设备数量 | 5 | □国产 ■进口 |
| 序号 | 技术指标名称 | 技术指标要求 |
| \*1 | 产地 | 原装进口 |
| 2 | 操作界面 | 中文操作界面 |
| 3 | 显示 | 彩色显示屏，屏幕≥10寸 |
| 4 | 病人类型 | 应用于成人、儿童、新生儿（含极低体重新生儿） |
| 5 | 气源 | 具备空气、氧气、笑气三气源 |
| #6 | 通气安全性 | 停气时麻醉机可以继续进行机械通气，充分保证患者安全 |
| \*7 | 新鲜气体混合器 | 配置高端的电子新鲜气体混合器，直接设定氧浓度和总流量。氧气和空气流量无需单独手动调节，保证新鲜气体的精准输送 |
| 8 | 挥发罐 | 标配七氟醚挥发罐一个 |
| 9 | 通气模式 | IPPV、PCV、PLV、SIMV、VG（Autoflow） |
| #10 | 潮气量 | 最小潮气量设置范围(在容量模式，非压力模式下)：不大于10ml |
| 11 | 呼吸频率 | 3-60次/分钟 |
| #12 | 吸呼比 | 4:1---1:10 |
| #13 | 最大吸气流速 | >150升/分钟 |
| #14 | PEEP | 01,2,3-20厘米水柱,连续可调 |
| \*15 | 氧浓度监测 | 顺磁氧（非氧电池）监测，无氧电池等消耗性材料 |
| \*16 | 麻醉气体监测 | 内置麻醉气体模块，要求麻醉气体监测数据直接显示在麻醉机显示屏上 |
| #17 | 麻醉回路 | 回路具有加热功能，减少回路积水并温热吸入气体 |
| #18 | 装机量 | 所投标的机型，要求在西安不少于五家三级甲等医院的安装，并提供用户名单及联系人电话 |
| \*19 | 售后服务 | 在西安有制造生产厂家的技术支持人员、维修工程师以及临床培训医生（并提供相关人员的电话），响应时间不超过2小时 |