仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称  呼吸机 | | | | |
| 联系人 | 刘老师 | | 联系电话 | 18914732372 |
| 项目预算 | | 25万 | | |
| 主要用途描述：《急救护理学》实验教学用 | | | | |
| 参数要求：  1.适用范围：成人、儿童均可用  ★2.驱动方式：支持空气驱动，电动电控，内置涡轮一体机供气。断电后内置电池使用时间> 120 min  ★3.通气模式：有创无创兼备，带多种通气模式，可根据患者触发状态控制通气和自主通气模式自动双向切换，可根据患者触发状态控制通气和自主通气模式自动双向切换。需配置电脑端模拟器，提供和呼吸机相同的操作方式和界面，方便教学使用。  4. 通气要求：潮气量：5-3000ml；呼吸频率：1-120b/min；压力控制：5-100cmH2O ；压力支持：0-100cmH2O；压力上升时间：连续可调，流速波型减速波，方波可选。  5. 可自动设置呼吸机工作参数、报警参数、窒息后备通气参数, 智能雾化功能、智能叹息功能，气道湿化、人工鼻、无湿化，吸气和呼气保持。具备肺部力学测量工具：最大吸气负压（PiMax），急性呼衰指数（P0.1/ PiMax），呼气时间常数（RCe），口腔闭合压（P0.1），浅快呼吸指数（RSBI）。  6.自带大于12英寸彩色触摸显示屏，中文操作界面；实时波形监测包括压力-时间、流速-时间、容量-时间曲线、压力-容量环、流速-容量环，≥30项监测参数趋势图（1-72小时趋势）。  7. 报警参数：峰压过高，峰压过低，平均压过高，平均压过低、呼气潮气量过高、呼气潮气量过低、呼气分钟通气量过高、呼气分钟通气量过低、吸入潮气量限制、呼吸频率过高、呼吸频率过低、氧浓度过高、氧浓度过低、窒息报警、漏气报警。  8. 电源要求：交流输入100 ~ 240 VAC（50/60 Hz），直流输入接口。 | | | | |