29、转运呼吸机 2台

1.基本要求

专用于病人的急救转运呼吸机，设备能在海拔4300m以上正常工作。

2.资质认证

具有CFDA、FDA或CE认证。

3.技术和性能参数

3.1电动电控呼吸机（内置涡轮驱动产生空气气源），无须气源驱动。

3.2通气模式：标配P-A/C、P-SIMV、CPAP/PSV、PRVC，可选DuoVent、APRV、PRVC-SIMV、PSV-S/T通气模式。

3.3设置参数

●3.3.1潮气量:20ml-2200ml。

3.3.2呼吸频率:1-80次/min。

3.3.3吸/呼比:4:1-1:10。

3.3.4呼末正压:0-40mmHg。

3.3.5压力上升时间：0-2000ms。

3.3.6压力支持：3-65cmH2O。

3.3.7氧浓度：21-100%。

3.4具有动态肺视图界面，以图形形式实时显示肺动力学参数。

3.5可选肺复张工具，在机械通气过程中给予高于常规平均气道压的压力并维持一定的时间，可以使更多的萎陷肺泡复张以及防止小潮气量通气所带来的继发性肺不张。

3.6可选内源性PEEP（PEEPi）测定及P-V工具，帮助择定最佳PEEP值。

3.7可选配呼末 CO2 监测，同时监测气道死腔VDaw和肺泡通气量Vtalv等参数，可以监测容积—二氧化碳（V-CO2）环图。

3.8可选高流速氧疗功能，可以调节氧疗流速和氧浓度。

3.9可选配SpO2监测：脉搏氧饱和度SpO2、脉率Pulse的监测。

3.10可选脱机辅助工具：口腔闭合压、浅快呼吸指数。

3.11呼吸波形及呼吸环可截图，屏幕导出保存U盘。

3.12呼吸机提供锁屏功能。

3.13具有至少72小时的趋势图和趋势表数据存储。

3.14具有顺应性补偿、泄漏补偿、温度补偿、海拔自动补偿功能。

3.15内置锂电池，工作时长≥280分钟。

3.16 ≥7英寸TFT 彩色液晶显示，亮度可调以适应白天和夜晚。

4.配置需求

需提供具备上述功能的配置。

5.售后

★5.1保修年限

自货物验收合格之日起，提供原厂保修≥3年（全保，包含人工、零配件更换等所有费用）。

5.2预防性维修/定期维护保养

保修期内按维修手册要求提供定期维护保养服务。

5.3主要零配件

提供清单及全国统一报价，并提供本项目具体报价表（按全国统一报价折扣率换算，且不得超过全国统一报价的70%）。

5.4维修响应时间

提供7×24小时的应急维修服务，应答时间≤24小时，如需现场维修，技术人员72小时内须到达现场。

5.5升级与软件维护

保修期内免费升级和软件维护；保修期外，原软件维护仅收工时费。

5.6专用工具、资料和其他

提供设备配套的维修专用工具（如有），资料（操作手册、维修手册等）。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。