26、无创呼吸机（高配） 1台

★1基本要求：用于临床无创机械通气使用

★2资质认证：具有FDA，CFDA，CE认证

3技术和性能参数

3.1连接方式：回路连接方式：单管泄露、外置测压管

3.2通气模式

3.2.1平均容量保证压力支持 (AVAPS)、持续气道正压 (CPAP)、双水平正压通气自主、压力控制通气 (PCV)

3.2.2 C-Flex：具备，不少于3级可调

3.2.3 CPAP：4～25cmH2O

3.2.4 IPAP：4～40cmH2O、EPAP：4～25cmH2O

3.2.5 吸气时间：0.3s～3s

3.2.6 吸入氧浓度调节（FiO）：21%～100%，调节精度≤1%

3.2.7 智能延迟升压功能，无需设定起始压。延迟上升时间（Ramptime）：5～45min

3.2.8 Rate（呼吸频率）：4～60BPM；Rise（上升时间）：1～5级可调

3.2.9全自动吸气触发和吸气切换灵敏度调节（Auto-Trak），自动触发，自动切换，无需手调

3.2.10平均容量保证压力支持（AVAPS）目标潮气量设定：范围200-1900ml

3.2.11病人触发比例：0～95%

3.2.12呼吸频度：0～90 BPM，Ti/Ttot ：0～91%

3.2.13分钟通气量：0～99 l/minBTPS

3.2.14潮气量：0～2900 mlBTPS

3.2.15波形窗口：压力波形：0～50cmH2O

3.2.16流速波形：-240～240 l/minBTPS

3.3工作海拔 ≥1500米

3.4电源

3.4.1外部电源：交流电压：100～240V ，交流频率：50Hz

3.4.2电池：内置锂电池，使用时间不少于6小时

3.5其他 ：不小于12英寸的彩色全触摸屏，同屏显示设置参数、监测参数、呼吸波形、人机同步情况和呼吸机管理数据

4报警及安全指标：

报警：Hi Rate (高呼吸频率报警)

Lo Rate (低呼吸频率报警)

Hi VT (高潮气量报警)

Lo VT (低潮气量报警)

HIP (高吸气压力报警)

LIP (低吸气压力报警)

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。