**12、呼吸机 1台**

1、类型：气动电控。

2、显示屏：≥10寸液晶触摸屏

\*3、呼吸模式：VCV、VCV +Sigh 、PCV、PRVC、SIMV+VCV、SIMV+PCV、SIMV+PRVC 、SPONT（CPAP/PSV）。

4、显示波形：压力-时间，流速-时间，容量-时间 ，压力-容积环，流速-容积环等

\*5、备用电池为锂电池（提供证明文件），使用时间≥3小时

6、具备呼气保持和吸气保持功能

7、手动吸气：在呼气相内按住此键时，呼吸机自动触发一次吸气。

8、具备冻结键：按下此键后，波形停止刷新，再次按下激活。

9、具备键盘锁定功能，防止误操作。

10、呼气阀加热：蒸发呼气水汽，保证呼气潮气量测量的准确性；

\*11、标配外置空气压缩机,体积≤570mm\*535mm\*480mm，需提供注册证，与主机为同一品牌。

12、电源AC 220V±10% 50Hz±1%

13、主要参数：

（1）潮气量范围：≥20-2500ml

（2）压力支持范围：≥0-70cmH2O

（3）雾化时间可调0-60分钟

（4）吸气潮气量范围≥0～4000 mL，呼气潮气量范围≥0～4000 mL，

（5）分钟通气量范围≥0～40 L/min，自主分钟通气量范围≥0～40 L/min；

（6）吸呼比监测范围：≥10:1-1:10

（7）自主呼吸频率范围：≥0～40 bpm； 总计呼吸频率范围：≥0～100 bpm；

\*（8）气道峰压范围：≥0～80 cmH2O；平均气道压力范围：≥0～80 cmH2O；吸气平台压力范围：≥0～80 cmH2O；最小气道压范围：≥-20～80 cmH2O;

\*（9）顺应性范围：≥0～150mL/cmH2O;呼气末正压范围：≥0～50 cmH2O;RSBI（浅快呼吸指数）：≥0~800次/分/升，

14、报警功能:持续气道压力高报警、窒息报警、氧气不足报警、空气不足报警、交流电故障报警、电池电量低报警、电池电量耗尽报警等。

保修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。