H-80A技术参数

1.适用于有自主呼吸患者，通过提供高流量，精确氧浓度、加温湿化的气体进行有效的呼吸治疗。有效解决对于无创通气面罩不耐受问题。适用于需要辅助呼吸治疗的、需实行气道保护策略的、需要支气管净化治疗的成人及儿童患者。

2.治疗模式：HFlow 模式（成人模式）、LFlow 模式（儿童模式）

3.**\***主机及湿化器一体、主机免消毒

4.流量，温度，氧浓度一体化调节并显示

5**.\***彩色液晶屏，实时显示参数：流量、温度、氧浓度、呼吸频率、sPEEP

6.流量设置范围：2~80Lmin。

7.温度控制范围：29℃~37℃，9档可调，（29℃、30℃、31℃、32℃、33℃、34℃、35℃、36℃、37℃），温度传感器在病人界面近端，保证患者使用的舒适度。

8.在80L/min下温度可达到37℃

9.具有湿度补偿功能，-3 ～ 3档， 7档可调，可根据临床需求及不同地域季节调节输出湿度的大小。

10.**\***具有具备热待机，设备在摘下吸氧管后仍保 持一定输出温湿度；自动停机功能，使设备在患者取下吸氧管后 自动停止设备输出流量并关机。

11.具备超声实时氧浓度监测系统，无氧电池消耗，氧浓度设置、显示范围：21%～100%；（手动调节外置氧流量阀控制不可）氧浓度不受流量变化影响

12.湿度输出范围33~44mgH2O/L；

13.管路内置螺旋加热丝，带温度监控；

14. 患者界面：鼻塞导管（成人/儿童/气切）、普通面罩；

15. 氧气输入：通过输氧管路直接连接设备带，自带氧源过滤装置。

16.趋势回顾功能，可回顾1天、3天以及7天的历史治疗波形图。包括流量、温度、氧浓度、呼吸频率

17.具有以下各种报警功能指示：供电故障、呼吸机失效、压力高、管路脱落、检查水量、氧浓度高、氧浓度低、无法达到目标温度、无法达到目标流量、湿化器失效、鼻塞堵塞、进气口堵塞、SD卡写满、更换滤棉、重插SD卡、请关闭氧气、管路损坏

**打分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 分值 | 评分因素分项 | 评分标准 |
| 价格部分 | 30 | 评标价格 | 评标价格分数=（评标基准价/投标报价）×价格权重（30%）×100备注：实质性响应要求且价格最低的投标报价为评标基准价 |
| 商务部分 | 10 | 投标产品近三年销售业绩的评价（10分） | 根据投标产品或其同品牌的同类产品近三年（2019年12月至投标截止期，合同签字日期为准），在中国境内的销售业绩进行评价，有1项业绩得2分，最高得10分。须提供采购合同复印件。 |
| 技术部分 | 40 | 对招标文件技术规格要求的响应程度（40分） | 投标文件技术规格响应全部满足招标文件技术要求的为40分，其中有1项“\*”号条款不满足的，扣4分；有1项其他条款不满足的，扣1分，最低得分0分。 |
| 20 | 安装、调试方案（15分） | 根据投标人提供的安装、调试、培训等方案进行评价，0-15分。 |
| 售后服务方案和培训（5分） | 投标人在满足招标文件质量保证期（保修期）前提下，每增加一年加2.5分，最多得5分。 |