

## 吸氧装置及配套耗材采购需求

序号		技术性能要求
1	<b>基本要求</b>	适用于低氧血症、呼吸衰竭、睡眠呼吸暂停综合征等缺氧患者，辅助病人进行脱机续费治疗，减少插管
3	设备技术和性能参数	自动变频温控管路，具备温度和流量监测功能，可根据环境温度变化自动调节温度
3.1	呼吸湿化治疗仪	流速在 2-60L 下，均支持温度多档可调。
3.2	呼吸湿化治疗仪	具备空氧混合功能，氧浓度控制范围：21%-100%
3.3	呼吸湿化治疗仪	自动氧浓度控制系统，可随流量变化自动调节氧浓度
3.4	呼吸湿化治疗仪	流量调节范围：2L-60L
3.5	呼吸湿化治疗仪	提供鼻塞（成人/儿童）、气管切开接口、面罩，三种患者连接接口
3.6	呼吸湿化治疗仪	彩色、高清、高分辨率 TFT 屏，可同时监测温度、氧浓度、流量等治疗参数
3.7	呼吸湿化治疗仪	具备高流量/低流量或以上治疗模式，低流量模式下温度支持多档调节。
3.8	呼吸湿化治疗仪	采用自动加水水箱，可自动保证水箱内水位
3.9	呼吸湿化治疗仪	压力与频率自动调节功能：可实现治疗压力和治疗频率自动检测、反馈和调节功能，保证患者治疗过程中的安全性
3.10	呼吸湿化治疗仪	配置血氧模块进行血氧饱和度和脉率监测，上述监测参数可显示在主机屏幕监测界面内，指导医生调节相关治疗参数
3.11	呼吸湿化治疗仪	内置趋势回顾模块，具备数据存储功能，可显示 1 天、3 天、7 天的温湿度、流量、氧流量、血氧、脉率等治疗数据趋势图
3.12	连接方式	主机具备内部消毒功能或配备专用消毒管路，防止交叉感染。
3.13	报警功能	具备呼吸管检测报警、堵塞报警、氧源压力报警、水箱水位报警、气体温度报警、电源断电提示、气道压力偏高报警等报警
4	耗材/试剂性能参数	配套水箱与加热管路及一次性弯头组件
5	配置需求	

5.1	硬件	主机、管路组件、台车、支臂
★6	售后服务	
6.1		整机（含配制清单中的所有设备及材料）保修≥3年
6.2		投标供应商须承诺，对售后服务需求提供 4 小时响应，12 小时内到达现场实施维修。24 小时仍未排除故障、恢复正常运转的，由投标供应商提供同类型备机、备件等。
6.3		原厂负责售后服务承诺应包含以下内容：当地有常驻工程师和技术人员提供技术支持服务。原厂必须保证维修更换的零配件，均为原厂全新的零配件。售后服务承诺函需原厂盖章且注明招标项目名称及项目编号。若超过 24 小时无法排除故障，应提供备用机。