2022-JK17-W1056

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2022-JK17-W1056 |
| 项目名称 | 高流量氧疗湿化仪 |
| 数量 | 4台 | 🗹国产 □进口 |
| 最高投标限价 | 28万元 |
| **设备功能要求** |
| 高流量呼吸湿化治疗仪可以用于治疗低氧性呼吸衰竭，例如肺炎、肺纤维化、心源性肺水肿。通过使用这种仪器可以稳定高吸氧的浓度，从而改善缺氧的状态。 |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 主机 | 4台 |
| 2 | 呼吸管路（呼吸湿化治疗仪-加热呼吸管路） | 8台 |
| 3 | 鼻塞导管大号M | 8根 |
| 4 | 鼻塞导管中号L | 8根 |
| 5 | 鼻塞导管小号S | 8根 |
| 6 | 儿童鼻导管 | 8根 |
| 7 | 湿化罐 | 8个 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 模式 | 成人和儿童模式 |
| 2 | 显示器 | ≧4.3英寸彩色触摸屏，配备防眩抗反射视保屏，亮度可调，中文操作 |
| **＃**3 | 流量范围 | （2～90）L/Min。 |
| ★4 | 氧浓度监测 | （21～100 ）vol.%，氧浓度测量精度±3 vol.% |
| 5 | 驱动方式 | 涡轮驱动，无需空压机，无气源也可独立工作 |
| 6 | 温度调节范围 | 气体温度：（31～37）℃ |
| 7 | 设置及实时监测参数 | 气体流量，气体温度，气体氧浓度 |
| 8 | 报警功能 | 8.1生理报警：被监测的气体参数或者病人生理参数超过特定范围 |
| 8.2技术报警：由于机器使用方面的人为操作或技术障碍或机器本身的故障导致不能准确进行病人监护 |
| 8.3支持声、光、文字提示报警信息功能 |
| 8.4报警暂停时间≥120S |
| 8.5支持报警声音调节功能 |
| 8.6可提供报警静音功能 |
| #8.7支持最近报警事件查看功能；具备48小时内报警事件存储和回顾功能 |
| 9 | 预热时间 | 流量35L/Min，起始温度（23±2）℃条件下，10分钟达到31℃，30分钟达到37℃ |
| 10 | 其他功能 | 机器带有高密度过滤棉，具有空气输入过滤功能，避免交叉感染支持计时器功能，可实时查看患者治疗时间 |
| ★11 | 电池 | 自带锂离子电池，使用时间≧30 Min或配置外接电源，使用时间≧30 Min |
| #12 | 存储 | 12.1机器能存储至少2000个设置日志（包括报警日志、生理报警日志、设置和报警时刻相关的参数） |
| 12.2具有断电保存功能 |
| 12.3趋势数据存储：存储每个参数7天（168小时）的趋势图/趋势表数据 |
| ★13 | 使用年限 | 产品使用寿命≧10年 |
| ★14 | 耗材 | 开放且通用 |
| ★15 | 软硬件配置清单 | 1. 主机 4台
2. 呼吸管路（呼吸湿化治疗仪-加热呼吸管路） 8台
3. 鼻塞导管大号M 8根
4. 鼻塞导管中号L 8根
5. 鼻塞导管小号S 8根
6. 儿童鼻导管 8根
7. 湿化罐 8个
 |
| **售后服务要求（每一项都是**“★”**）** |
| 1 | 质保期 | 整机质保≧5年；季度巡检 |
| 2 | 备件库 | 厂家西安有备件库 |
| 3 | 维修站 | 厂家西安有维修站 |
| 4 | 收费标准 | 质保期后，专用配件折扣优惠政策 |
| 5 | 培训支持 | 现场操作培训，24小时内故障无法修复提供备用机 |
| 6 | 维修响应 | 维修响应≤2小时，到场时间≤24小时 |
| 7 | 到货时间 | 合同签订后7个工作日 |