T-组合器技术参数

**采购人：新郑市公立人民医院**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度计划序号** |  | **设备名称** | **T-组合器** |
| **质量层次** | **国产** | **数量** | **1台** |
| **是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：** | | | |
| **设备配置要求及用途：用于病历资料消毒使用。** | | | |
| **1.具体技术参数：** | | | |
| 适用复苏对象：体重≤10Kg | | | |
| 工作环境：温度：-18℃~+50℃；湿度：≤95% | | | |
| 复苏气体氧浓度：21~100% | | | |
| 复苏气体流量范围：5~15L/min | | | |
| 总体质量（包含附件）：≤2Kg | | | |
| 压力表量程：-10~80cmH2O；精度：±2%满刻度 | | | |
| 最大安全压力（Pmax）设置范围：1~60cmH2O； | | | |
| 吸气峰压（PIP）设置范围： | | | |
| 当流量为5L/min时，1~57cmH2O； | | | |
| 当流量为8L/min时，2~58cmH2O； | | | |
| 当流量为10L/min时，3~59cmH2O； | | | |
| 当流量为15L/min时，5~60cmH2O | | | |
| 呼气末正压（PEEP）设置范围： | | | |
| 当流量为5L/min时，0~8cmH2O； | | | |
| 当流量为8L/min时，0.2~17cmH2O； | | | |
| 当流量为10L/min时，0.5~23cmH2O； | | | |
| 当流量为15L/min时，1~28cmH2O | | | |
| 工作适用时间（400L，50%空氧混合压缩气体）： | | | |
| 当流量为5L/min时，75min； | | | |
| 当流量为10L/min时，38min； | | | |
| 当流量为15L/min时，26min； | | | |
| 通过国家3类医疗器械检测注册及欧盟CE认证。 | | | |
| 2、售后服务要求 | | | |
| 2.1、省内有常驻售后机构，维修响应速度：一小时内做出维修方案决定；如2小时内无法通过电话解决问题，维修人员必须在接到故障报告后24小时内到达医院，不管是否节假日；并且提供备用机 | | | |
| 2.2、保修期内的开机率：投标方保证开机率95%（按一年365天计算）； | | | |
| 2.3、备件送达期限：国内不超过7天，国外不超过14天； | | | |
| 2.4、设备免费原厂保修期3年；质保期过后厂家免费维修，不换配件不收费。每半年免费保养一次。 | | | |
| 2.5、提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能； | | | |
| 2.6、根据设备技术要求，提供使用和维修技术人员培训 | | | |
| 2.7、提供操作手册和维修手册 | | | |

空氧混合仪技术参数

**采购人：新郑市公立人民医院**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度计划序号** |  | **设备名称** | **空氧混合仪** |
| **质量层次** | **国产** | **数量** | **1台** |
| **是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：** | | | |
| **设备配置要求及用途：用于对空氧混合气体的氧浓度和流量进行调节和控制，配有湿化瓶的混合器可对气体进行湿化** | | | |
| **1.具体技术参数：** | | | |
| 混合器氧浓度调节范围：21%～100%；精度：±3%O2(V/V); | | | |
| 混合器流量计调节范围：0L/min～18/min; | | | |
| 输入气源压力：207kPa～517kPa。 | | | |
| 输入气源压力：207kPa～517kPa。 | | | |
| 气源故障报警：供气气源压力差在138kPa～180 kPa时； | | | |
| 供气气源中断：供气气源压力在560kPa±40 kPa时； | | | |
| 内置气动声音报警装置； | | | |
| 报警声压级＞57dB(A)。 | | | |
| 零反向气流(从一个气源输入口到另一个气源输入口的反向气流)。 | | | |
| 气动气控，无需电源供电 | | | |
| 2、售后服务要求 | | | |
| 2.1、省内有常驻售后机构，维修响应速度：一小时内做出维修方案决定；如2小时内无法通过电话解决问题，维修人员必须在接到故障报告后24小时内到达医院，不管是否节假日；并且提供备用机 | | | |
| 2.2、保修期内的开机率：投标方保证开机率95%（按一年365天计算）； | | | |
| 2.3、备件送达期限：国内不超过7天，国外不超过14天； | | | |
| 2.4、设备免费原厂保修期3年；质保期过后厂家免费维修，不换配件不收费。每半年免费保养一次。 | | | |
| 2.5、提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能； | | | |
| 2.6、根据设备技术要求，提供使用和维修技术人员培训 | | | |
| 2.7、提供操作手册和维修手册 | | | |

产品配置清单：

|  |  |
| --- | --- |
| 产品配置清单 | 数量 |
| 主机 | 1 |
| 流量计 | 1 |
| 硅胶管 | 1 |
| 软管 | 1 |
| 固定支架及湿化瓶 | 1 |

氧浓度检测仪技术参数

**采购人：新郑市公立人民医院**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度计划序号** |  | **设备名称** | **氧浓度检测仪** |
| **质量层次** | **国产** | **数量** | **1台** |
| **是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：** | | | |
| **设备配置要求及用途：用于环境氧浓度测量、混合气体氧浓度测定和输氧设备氧浓度校正** | | | |
| **1.具体技术参数：** | | | |
| 显示范围：0~100% | | | |
| 测量范围和精度：±2% | | | |
| 分辨率：0.01% | | | |
| 配置蓄电池 | | | |
| 使用条件：温度5~40℃ 湿度：10%~90% 压力：860hPa~1060hPa | | | |
| 2、售后服务要求 | | | |
| 2.1、省内有常驻售后机构，维修响应速度：一小时内做出维修方案决定；如2小时内无法通过电话解决问题，维修人员必须在接到故障报告后24小时内到达医院，不管是否节假日；并且提供备用机 | | | |
| 2.2、保修期内的开机率：投标方保证开机率95%（按一年365天计算）； | | | |
| 2.3、备件送达期限：国内不超过7天，国外不超过14天； | | | |
| 2.4、设备免费原厂保修期3年；质保期过后厂家免费维修，不换配件不收费。每半年免费保养一次。 | | | |
| 2.5、提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能； | | | |
| 2.6、根据设备技术要求，提供使用和维修技术人员培训 | | | |
| 2.7、提供操作手册和维修手册 | | | |

产品配置清单：

|  |  |
| --- | --- |
| 产品配置清单 | 数量 |
| 氧浓度检测仪 | 1 |