设备技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 一氧化氮气体流量控制仪 | 预算金额 | 35万元人民币 |
| 数量/计量单位 | 1台 | 是否要求进口 | 否 |
| 设备功能要求 |
| 适用于新生儿持续肺动脉高压、急性窘迫综合症（ARDS）、先心病合并肺动脉高压（CHD+PH）、海水型呼吸窘迫综合（SW-RDS）、高原肺水肿（HAPE）、慢性阻塞性肺疾病（COPD）、非典型性肺炎（SARS）、吸入性肺损伤等疾病。 |
| 软硬件配置清单 |
| **序号** | **名称** | **数量** | **计量单位** |
| 1 | 一氧化氮气体流量控制仪 | 1 | 台 |
| 2 | 标准附件包 | 1 | 套 |
| 3 | 一氧化氮气体流量控制仪座车 | 1 | 辆 |
| 技术要求 |
| **序号** | **指标名称** | **技术参数** |
| #1 | 一氧化氮浓度控制 | 治疗气中一氧化氮浓度控制与对应呼吸机参数值和NO标气浓度相关。最大可以配出的NO浓度为99.9ppm |
| 2 | NO标气输出流量控制 | 根据呼吸机参数和治疗仪的设定浓度，控制NO标气输出流量 |
| 3 | 可监测参数 | 一氧化氮（NO），二氧化氮（NO2） |
| ★4 | 监测范围 | 一氧化氮0ppm~100ppm；二氧化氮0ppm~10ppm |
| #5 | 监测准确度 | ±5%F.S |
| #6 | 监测报警点 | NO为80ppm，NO2为5ppm |
| 7 | 显示分辨率 | NO浓度监测0.1ppm，NO2浓度监测0.1ppm |
| #8 | 开机自动校准 | 开机具有自动校准功能 |
| 9 | 气泵抽气量 | 250mL/min |
| 经济要求 |
| **序号** | **指标名称** | **详细要求** |
| 1 | 保密廉政承诺 | 严格遵守国家、军队及学校集中采购有关保密廉政规定，遵纪守法，诚信廉洁参与采购活动。 |
| 2 | 包装运输 | 按合同要求包装，运输费用由投标方承担。 |
| 3 | 质保期 | 壹年 |
| 4 | 备件库 | 西安有备件库 |
| 5 | 维修站 | 西安有维修点 |
| 6 | 收费标准 | 质保期外只收取维修配件费，免差旅及人工费。 |
| 7 | 培训支持 | 现场培训 |
| 8 | 维修响应 | 2小时内响应，48小时内到达现场 |
| 9 | 到货时间 | 合同签订后30个工作日内 |