|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2023-TDYYYG-W5001** | | | |
| **项目名称** | | **输血泵** | |
| **保修数量** | | **3台** | **进口** |
| **最高投标限价** | | **12万元** | |
| **设备技术参数要求** | | | |
| **序号** | **指标名称** | **技术参数** | |
| **★1** | 输血输营养 | 输血输营养液一体机，能提供注册证证明文件。 | |
| **2** | 体积重量 | ≤1.5Kg。 | |
| **3** | 输液总量速率 | 输液总量范围：0.1～9999ml，以0.01ml递增。 输液速率范围：0～1000ml/h，以0.01ml/h递增。 | |
| **★4** | 气泡检测 | 可探测出所有＞0.01ml的气泡。单个气泡＞0.02ml时报警，每小时累计的气泡＞0.3ml时报警。报警灵敏度可调。 | |
| **★5** | KVO模式 | 具备公斤体重模式、具备静脉开放速率（KVO）功能。 | |
| **6** | 更改速率 | 不中断输液能更改速率，具有数据锁功能，防止意外更改。 | |
| **7** | 低电压模式防水保护 | 设备供电采用低电压模式，电压≤20V，保证插拔时电源安全。主机与电源线插头采用防水保护设计，防止液体渗漏造成设备短路。 | |
| **8** | 横向设计 | 设备外观采用横向设计，输液管路在泵内为侧进侧出方式，完全避免垂直管路可能出现的液体自流现象。 | |
| **9** | 双压力传感器 | 双压力传感器监测，可同时监测病人端输液管路、莫非氏滴壶及其上端的压力变化，最大程度保障输液安全，压力阈值至少8级可调。 | |
| **10** | 防自流保护 | 管材防自流夹和泵防自流夹确保在换管和移除管路时防止自流。 | |
| **★11** | 售后 | 整机免费质保三年 | |
| **耗材技术参数要求** | | | |
| **序号** | **指标名称** | **技术要求** | |
| **1** | 耗材名称 | 泵用输血器 | |
| **★2** | 耗材要求 | 耗材单独报价，并提供省阳采价格截图或其他地区供货价格证明文件 | |
| **★3** | 售后 | 1、耗材使用过程中出现效果不佳，需批量更换同数量耗材 2、随时安排技术人员进行现场指导 | |
|  |  |  | |
| 耗材年使用量：约2万元人民币 | | | |