**输液管理系统 数量：1套**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术规格** | **投标响应** |
| **1** | **输液管理系统 1套** |  |
| 1.1 | 输液信息采集系统≥4通道，输液泵和注射泵即插即用，与系统数据无缝连接 |  |
| 1.2 | 输液信息采集系统任意输注模块之间具备联机功能，满足用户的连续输液功能需求 |  |
| 1.3 | 注射泵注射精度1.8%，机械精度0.5% |  |
| 1.4 | 输液泵支持输血功能 |  |
| 1.5 | 支持临床常用输血管路，无需专用输血管路 |  |
| 1.6 | 可升级肠内营养液输液功能 |  |
| 1.7 | 输液信息采集系统可以通过屏幕实时显示系统中所有输注泵的输液累计量 |  |
| 1.8 | 支持药物库，可储存5000种药物信息 |  |
| 1.9 | 支持药物色彩标识，选择不同类型药物时对应的药物色彩标识自动显示在屏幕上，支持10种以上颜色 |  |
| ▲1.10 | 可接入床旁监护仪，并在监护仪屏幕上显示输液泵所输血管活性药的流速变化，与病人心率、血压等生命体征信息的动态短趋势，两者在同一时间轴同步显示。 |  |
| ▲1.11 | 可接入床旁监护仪，并在监护仪屏幕上显示输注参数和报警信息 |  |
| **★**1.12 | 本项目用于急诊专项能力建设项目，要求通过5G技术连接至急诊中央监护系统（迈瑞）并同界面显示波形参数等。  **注：须提供操作界面截图作为佐证** |  |