|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无锡市中医医院输液泵采购询价单 | | | | | | | | |
| 报价单位（盖章）： | | | | | | | 单位：元 | |
| 序号 | 采购项目 | 规格要求 | 数量 | 产地品牌 | 型号 | 市场单价 | 供应单价 | 备注（交货期、质保 ） |
|  | | 详见附表 | 1台 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 说明：1、报价应包含安装材料费用、人工费用、调试费用、运输费用等全部费用。2、本次报价的产品供应商要保证为原厂商产品，能够获得原厂商的售后服务。3报价要写明货物的交货日期、保修期，左上角加盖单位公章。4、报价单位请将贵公司和各级授权单位经营医疗器械资格证书、营业执照、税务登记证、按国家规定的医疗器械注册证、投标产品销售代理证明或制造厂家授权书等有关证件（加盖公章），同报价单一起装袋封闭、封口处加盖公章，资料袋封面注明询价项目。5、本次报价的截止时间是2017年10月13日上午08：00，请在此之前将报价资料送至无锡中医医院医疗器械科，过期按自动放弃报价处理。6.标书一正三副，保修期2年以上 | | | | | | | | |
| 交货期：按医院规定时间和指定地点送达（送货时请提供中文操作手册2份、培训考核资料和产品说明书、合格证等）。 | | | | | | | | |
| 联系人：张志斌 金永红 | | | | | | | | |
| 联系电话： 0510－88859999转73001 | | | | | | | | |

输液泵性能参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能性能 |  |
| 1 | 输液速度设定范围 | 1.0～1200.0 ml/h |
| 2 | 输液通道 | 预存5种输液精度 |
| 3 | 显示 | 4.3英寸液晶显示 |
| 4 | 流速步进 | 1.0ml/h～99.9ml/h范围可选择以0.1ml/h步进或1.0ml/h步进；  100.0ml/h～1200.0ml/h范围仅能以1.0ml/h步进 |
| 5 | 输液精度 | ±5% |
| 6 | 输液量预置范围 | 0～9999.0ml，以1.0ml步进 |
| 7 | 快速推注速度 | 200～1200 ml/h，以1ml/h步进 |
| 8 | 保持静脉开放(KVO)流速 | 当流速>10.0ml/h时为3.0ml/h 1.0ml/h≤流速≤10.0ml/h时为1.0ml/h |
| 9 | 按时间设定输液参数 | 有此功能 |
| 10 | 时间设定范围 | 00:00～99:59（小时:分钟） |
| 11 | 时间步进 | 1分钟 |
| 12 | 外部直流电源 | 外接d.c.12V电源可运行 |
| 13 | 内部电池 | 内部可充电镍氢电池，充满后在中速下可连续运行超过3小时 |
| 14 | 阻塞压力值 | 50kPa±25kPa |
| 15 | 动态压力实时检测 | 压力梯度实时感应压力可提前排除阻塞风险 |
| 16 | 系统 | 采用系统与电源管理分离设计，通过双CPU设计，使系统具有更强的风险控制能力 |
| 17 | 操作 | 采用置数盘进行置数，具有操作方便的特点 |
| 16 | 报警系统 | a.开门报警：  b.阻塞报警：  c.暂停超时报警：d.完成报警：e.气泡报警：f.故障1：阻塞电路故障  g.故障2：电机堵转  h.故障3：精度超限  i.故障4：气泡电路故障  j.故障5：电机控制故障  k.故障6：电池故障  l.电池电量低报警m.电池耗尽报警：n.接近完成报警:o.滴数报警：  p.滴数传感器脱落报警： |