|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | | |
| 采购计划编号 | 2024-08BJ-008 | | 项目名称 | 高压注射器 | 最高限价（万元） | 21 | |
| 序号 | 需求名称 | 参数性质 | 需求具体内容 | | | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 用于血管造影时推注造影剂 | | | 否 | 说明书或技术白皮书 |
| 2 | 标准规范 | ★ | 具备NMPA认证 | | | 否 | 注册证 |
| 4 | 压力限制 | ▲ | 100～1200psi（2070～8280kPa），步长1psi (1kPa) | | | 否 | 说明书或技术白皮书 |
| 5 | 注射速率 | ▲ | 0.1～50.0ml/sec.，步长0.1ml/sec. | | | 否 | 说明书或技术白皮书 |
| 6 | 针筒 |  | 150ml一次性针筒 | | | 否 |  |
| 7 | 延迟时间 |  | 0～3599 sec. ，步长1 sec.（注射延迟或扫描延迟） | | | 否 |  |
| 8 | 暂停时间 |  | 0～999sec. ，增量1sec. | | | 否 |  |
| 9 | 注射阶段 |  | 1～8阶段 | | | 否 |  |
| 10 | 排空气锁定 |  | 未进行排空气操作，系统不能注射 | | | 否 |  |
| 11 | 控制台 |  | ≥12.1吋彩色LCD液晶触摸控制屏，远近端双屏操作 | | | 否 | 说明书或技术白皮书或彩页 |
| 12 | 注射剂量显示 |  | 实时显示 | | | 否 |  |
| 13 | 注射时间显示 |  | 实时显示 | | | 否 |  |
| 14 | 压力显示 |  | 显示实时压力曲线 | | | 否 |  |
| 15 | 压力变化阈值控制 |  | 超过压力变化阈值自动停止注射 | | | 否 |  |
| 16 | 压力超限警示 |  | 声响警示压力超过限定 | | | 否 |  |
| 17 | 紧急按键 | ★ | 点击触摸屏任意点停止注射 | | | 否 | 说明书或技术白皮书 | |
| 18 | 系统自检 | ▲ | 系统自动检测故障 | | | 否 | 说明书或技术白皮书 | |
| 19 | 日志功能 |  | 保存大于1000条的注射日志信息 | | | 否 |  | |
| 20 | 双屏操作 |  | 操作间和手术间都具备操作屏幕 | | | 否 |  | |
| 21 | 连机功能 |  | 可与主机连动，可选择推注控制或曝光控制方式 | | | 否 | 说明书或技术白皮书 | |
| 22 | 安装方式 | ★ | 移动一体式和床旁轨道式可选 | | | 否 | 说明书或技术白皮书或彩页 | |
| 23 | 配置要求 | ★ | 主机及相关配套附件1套 | | | 否 | 企业承诺及配置清单 | |
| 24 | 配套耗材 （试剂）要求 | ★ | 耗材开放 | | | 否 | 企业承诺 | |