|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | | 2025-JQ06-H1005 | | | 项目名称 | 细胞保存液 | 最高限价（万元） |  | |
| 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 | | ★ | 可适用于放射病染色体畸变、微核以及血液病染色体核型分析、染色体荧光原位杂交分析等实验的前期培养，并可提供稳定的渗透压、PH值及营养成分，促进细胞分裂并同步化于中期，便于染色体显带分析；同时可支持细胞周期调控，提高分裂象比例，增强染色体分散效果。 | | | | 否 | 注册证或彩页或说明书或白皮书 |
| 2 | 资质认证 | | ★ | 具备NMPA认证 | | | | 否 | 注册证或备案证 |
| 3 | 适用性要求 | | ★ | 适用于骨髓和外周血的细胞培养，可以保证细胞转化率≥70% | | | | 否 | 注册证或彩页或说明书或白皮书 |
| 4 | 包装规格 | | ▲ | 5ml培养体系 | | | | 否 | 注册证或彩页或说明书或白皮书 |
| 5 | 包装要求 | | ★ | 包装材料化学稳定性高，耐受灭菌温度 | | | | 否 | 注册证或彩页或说明书或白皮书 |
| 6 | 试剂含量 | | ★ | 培养基应含有高质量的胎牛血清，含量≥20% | | | | 否 | 注册证或彩页或说明书或白皮书 |
| 7 | PH值 | | ★ | 具有缓冲体系，维持PH值稳定性（PH值：7.2-7.4） | | | | 否 | 注册证或彩页或说明书或白皮书 |
| 8 | 渗透压 | | ★ | 与细胞内环境匹配（280-310mOsm/L） | | | | *否* | 注册证或彩页或说明书或白皮书 |
| 9 | 有效期 | | ▲ | 产品有效期：≥1年 | | | | 否 | 注册证或彩页或说明书或白皮书 |
| 经济要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间地点 | | ★ | 合同签订后根据甲方要求交付，交付地点由甲方指定。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 付款条件 | | ★ | 按订单支付，验收合格后3个月支付货款 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 包装运输 | | ★ | 包装严格符合国家标准和要求，按照医药标准全程冷链物流运输，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 4 | 售后服务1 | | ★ | 临时应急中提供应急支援保障服务。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 5 | | 售后服务2 | ★ | 产品发生质量问题和破损问题，免费包换。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6 | | 售后服务3 | ★ | 根据甲方要求，免费提供使用培训 | | | | 否 | 企业承诺 |