

# 医学技术学院 2026-2027 学年本科实验教学试剂耗材 采购项目需求及技术参数



## 一、采购需求说明

为保障医学技术学院 2026-2027 学年本科实验课程（包括但不限于《临床基础检验学技术》《临床生物化学检验技术》《临床免疫学检验技术》《临床微生物学检验技术》《临床分子生物学检验技术》《临床输血检验技术》等）实验教学工作的顺利开展，现面向社会公开采购一批常用试剂与实验耗材。具体要求如下：

1. **质量标准：**所有产品须符合国家相关质量标准，适用于本科生教学实验，具备良好的稳定性、安全性和可重复性。
2. **品牌要求：**优先选用国产优质品牌，以合理控制采购成本。
3. **环保要求：**在满足实验需求的前提下，鼓励采用环保可降解材料。

## 二、货物质量要求。

### 1. 采购流程规范

严格执行采购管理制度，确保试剂耗材供应及时、质量可靠，并符合相关法律法规的要求。

### 2. 供应商资质审核

对供应商进行严格的资质审核，确保其具备生产或销售相关产品的合法经营资质，包括但不限于营业执照、医疗器

械经营许可证、危险化学品经营许可证等。

### 3. 产品质量标准

所供货物须为全新、原装、合格正品，生产日期为最新批次。完全符合国家规定的质量标准和厂家的出厂标准。试剂、耗材的包装数量须与合同约定一致；如更换包装规格，实际供货总量须等于或大于合同总量，由此产生的额外费用由供货商自行承担。货物须完好无损，配件齐全，确保实验教学安全、有序进行。

### 4. 供货时间要求

供货时间须满足实验教学进度需要，原则上应在实验教学开始前 2 周 送达。对有效期较短的试剂，供货商应提前与采购方沟通，并确保在实验教学开始前 1 周 送达。供货方逾期交付的，应承担相应违约责任。

### 5. 验收与技术服务

采购方有权对所购试剂耗材进行质量检验，确保质量合格且满足实验教学需求。供货方须免费对货物（设备）进行安装调试，确保其投入正常运行。供货方须安排技术人员免费提供技术培训和现场指导，确保采购方人员能够正确、安全地使用所购产品。验收合格后，由双方人员共同签字确认验收报告。如发现货物不符合合同约定，采购方有权拒收或要求退换货，由此产生的全部费用由供货方承担。。

## 三、保修及售后服务要求

## 1. 交货方式

供货方须提供 免费送货上门、免费安装调试 服务，相关费用已包含在合同总价中，采购方不再另行支付。货物交付前的运输风险由供货方承担。

## 2. 技术支持与维护

成交供应商须负责本次采购全部内容的安装、调试工作，确保达到规定的功能和技术指标。成交供应商须提供全面的技术支持和日常维护服务。对于使用过程中出现的故障问题，供货方须及时响应并解决。如无法在约定时间内修复，须提供 备用设备 直至设备恢复正常使用，不得影响实验教学正常进行。

