**血管内皮生长因子（VEGF）试剂及配套设备招标参数**

一、设备参数

★1.检验项目： 血管内皮生长因子（VEGF）全自动定量检测

★2.检验方法：免疫荧光法或化学发光法

3.样本类型：全血、血清、血浆

★4.检测方式：自动进样，全自动定量检测

5.高值标本，可自动稀释

6.检测速度：单机≥50测试/小时

二、试剂参数

|  |  |
| --- | --- |
| 每年使用量 | 约3000人份 |
| 准确度 | ≤25% |
| 检测限 | ≤5pg/mL |
| ★精密度 | 中间精密度<12.5%，重复性精密度<7.5% |
| 线性范围 | 线性范围宽，能够稀释 |
| 试剂批间差 | 试剂批间差小，新试剂或新批号试剂与旧试剂或旧批号试剂验证结果的偏倚<12.5% |

三、售后服务要求

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 具体要求 |
| 1 | 整机质保≥三年。 |
| 2 | 试剂效期≥1年。 |
| 3 | 提供全年原厂7\*24小时技术支持，软件系统终身免费升级（提供承诺函）。 |
| 4 | 质保期外易损件需报价，如不报价视为免费赠送。质保期外维修、检测、升级等均免上门服务费（提供承诺函）。 |
| 5 | 响应时间0.5小时，接到维护电话2小时抵达现场，如需返厂维修，可提供备用机（提供承诺函）。 |
| 6 | 按要求免费提供仪器投入使用前的性能验证所需的所有试剂，校准品，质控品，耗材和服务，性能验证包括精密度，可报告范围，生物参考区间验证等。 |
| ★7 | 合作期内免费提供质控品和校准品及耗材（提供承诺函）。 |
| 8 | 每年开展至少一次免费校准，提供校准报告，安装后完成性能验证（提供承诺函）。 |
| ★9 | 投标人承担与LIS对接、安装调试的费用并负责协助完成联接工作（提供承诺函）。 |