**心磷脂抗体等试剂招标参数**

**一、技术参数**

1、★必需涵盖项目：抗心磷脂抗体IgA、抗心磷脂抗体IgG、抗心磷脂抗体IgM、抗心磷脂抗体IgA/G/M，抗β2糖蛋白Ⅰ型抗体IgA、抗β2糖蛋白Ⅰ型抗体IgM、抗β2糖蛋白Ⅰ型抗体IgG、抗β2糖蛋白Ⅰ型抗体IgA/G/M，TORCH（十项），抗双链DNA抗体IgG（定量）

2、需与院内在用亚辉龙仪器（IFalsh 3000全自动化学发光分析仪）配套使用；若不匹配，须按下述参数3要求提供满足医院业务需求的配套设备（全自动化学发光分析仪）。

3、抗心磷脂抗体等项目配套设备参数：

**★**3.1、检测项目：分析测试项目应包含抗心磷脂抗体IgA、抗心磷脂抗体IgG、抗心磷脂抗体IgM、抗心磷脂抗体IgA/G/M，抗β2糖蛋白Ⅰ型抗体IgA、抗β2糖蛋白Ⅰ型抗体IgM、抗β2糖蛋白Ⅰ型抗体IgG、抗β2糖蛋白Ⅰ型抗体IgA/G/M，TORCH（十项），抗双链DNA抗体IgG（定量）等。可单项检测亦可联合检测，可根据需要及实际随时调整检测项目组合。

★3.2、检测方法：直接化学发光法或电化学发光

★3.3检测速度单机测试速度≥300测试/小时，单个检测项目出具报告时间≤20分钟，具备急诊标本优先检测通道

3.4. 试剂位具有≥30个冷藏试剂位，样本位≥100个

3.5. 标本类型：血清/血浆，使用原始样本管上机

★3.6、仪器支持双向功能,操作界面简洁，具备强大的存储、查询、统计功能

**★**3.7、试剂要求：全液体试剂，无需预处理，即开即用。开瓶有效期≥28天。★3.8试剂到货有效期≥6个月，一年批号变更≤2次，上机试剂有大小包装，最小包装规格≥50T，大包装≥100T

3.11、分析项目的配套设备和试剂分别报价。

**2.在用试剂预算详见下表：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **通用名称** | **规格型号** |
| **1** | **抗心磷脂抗体 IgG 测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **2** | **抗心磷脂抗体 IgM 测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **3** | **抗心磷脂抗体 IgA 测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **4** | **抗心磷脂抗体测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **5** | **抗β2 糖蛋白 I 抗体 IgG 测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **6** | **抗β2 糖蛋白 I 抗体 IgM 测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **7** | **抗β2 糖蛋白 I 抗体 IgA 测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **8** | **抗β2 糖蛋白 I 抗体测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **9** | **弓形虫IgG抗体测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **10** | **弓形虫IgM抗体检测试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **11** | **巨细胞病毒 IgG 检测试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **12** | **巨细胞病毒 IgM 抗体检测试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **13** | **风疹病毒 IgG 测定试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **14** | **风疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **15** | **单纯疱疹病毒Ⅱ型 IgG 抗体检测试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **16** | **单纯疱疹病毒Ⅱ型 IgM 抗体检测试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **17** | **单纯疱疹病毒Ⅰ型 IgG 抗体检测试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **18** | **单纯疱疹病毒Ⅰ型 IgM 抗体检测试剂盒（化学发光法）** | **2\*50人份** |
| **19** | **抗双链 DNA 抗体 IgG 测定试剂盒（化学发光法)** | **2\*50人份** |
| **合计** |  |  |

**三、售后服务要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **具体要求** |
| 1 | 整机质保≥三年。 |
| 2 | 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）。 |
| 3 | 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）。 |
| 4 | 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）。 |
| 5 | 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，携带污染率，可报告范围，生物参考区间验证等。 |
| ★6 | 合作期内免费提供辅助试剂和耗材、质控品和校准品（提供承诺函）。 |
| 7 | 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）。 |
| ★8 | 投标人承担与院方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）。 |
| ★9 | 科室要求试用，达不到科室质量要求，要求无理由退货（仪器和试剂）。（提供承诺函） |
| ★10 | 要求配备驻点工程师（检验专业）一名（提供承诺函） |
| 11 | 每年提供1-2次人员交流学习机会，提供承诺函 |