## 全自动化学发光分析仪及配套试剂招标参数

一、试剂参数：

1. 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<1/2Tea

2. 年用量：AFP-L3%约2100人次、GP73约1800人次。

4 同批次试剂保证至少半年的使用量。

5. 项目内涵：高尔基体蛋白73（GP73）、甲胎蛋白异质体比率（AFP-L3%)

1. 仪器参数：
2. 检测原理：化学发光法
3. 进样方式：使用原始管直接上机检测，全程自动化，仪器测速≥150测试/小时，单个样本检测时间<30分钟
4. 样本位：单机一次性上机样本量≥60。
5. 液面探测：进入液面小于0.5mm，取样针均具备液面探测功能
6. 线性相关性：在不小于2个数量级的浓度范围内，线性相关系数（r）≥0.99
7. 机载试剂储存区须具有冷藏功能，重复性精密度<1/4Tea，中间精密度<1/3Tea
8. 采用一次性tip头,防交叉污染。

**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，携带污染率，可报告范围，生物参考区间验证等。 |
| ★7 | 合作期内免费提供第三方国际知名品牌质控品和校准品（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）。 |