全自动干式荧光免疫分析仪技术参数初稿：

1. 检测速度：≥100测试/小时
2. 双光学系统：可同时检测普通荧光与时间分辨两种方法
3. 检测功能：免疫荧光干式定量检测
4. 检测通道：4通道设计，可同时检测4种不同项目
5. 样本条码识别：有自动识别功能，激光条码扫描器
6. 试剂存储耗材：一次性大容量耗材填充≥100份
7. 配备压力传感液面感应取样系统
8. 试剂更换：不停机随时更换试剂
9. 样本添加：50个样本位，不停机进样
10. 进样方式：样本全自动进样，支持原始管（无盖帽）、不同规格子弹头、阳普管等自动上机。
11. 样本类型：血清、血浆、全血，微量末梢血均可
12. 包含测试项目：CRP、SAA、CRP/SAA联合、ST2、NT-proBNP/ST2联合。
13. 同一批号试剂可持续供货时间≥6个月，提供至医院的试剂有效期≥3个月；
14. 质控校准：自带质控模式，附带精准温控功能；具备厂家配套质控品。
15. 质量控制：试剂附带ID芯片，内置稳定标准曲线。
16. 报告结果：支持LIS/HIS系统双向连接。中标人负责接入采购人现有LIS、HIS等其它在用系统。
17. 升级模式：可升级，保持版本更新
18. 设备使用年限≥5年
19. 每年按相关行业标准及科室管理要求对设备进行定期校准，所需费用包含在中标价内。若因仪器性能不佳导致无法满足实验室质量要求时，应适当增加校准次数，保证仪器的正常使用。
20. 维修与保养：在设备使用期间，由中标人负责维修保养（含硬件、软件），所需费用包含在中标价内。
21. 性能验证：按实验室管理要求完成启用前的性能验证工作，所需费用包含在中标价内。
22. 提供耗材单人份所需所有耗材成本清单，该成本包括但不限于试剂、耗材、质控品等。