# 全自动化学发光免疫分析仪

# 技术要求

# （3台，总金额：27万元）

1. 检测原理：电化学发光免疫分析原理。
2. 能开展项目数量≥30项：涵盖肿瘤标志物、心脏标志物、甲状腺功能、生殖激素、炎症、糖代谢、贫血等项目。
3. 检测方法及速度：批及随机检测，可做急诊样品，测定第一个样品出结果的时间≤20分钟，每小时测定结果≥150项。
4. 急诊功能：可提供急诊项目。
5. 加样使用一次性TIP头，自动更换反应杯及吸头。
6. 单模块试剂通道≥15个，有≥15个恒温试剂位,可扩展模块试剂通道≥40个
7. 自动化配置：配备试剂自动装载模块。
8. 试剂上机稳定期≥4周。
9. 拓展功能：可联接多个发光模块实现扩展，发光模块测试速度最大可扩展至≥1000测试/小时。
10. 有单向、双向通道接口，可连接医院网络系统。

11.售后服务

11.1设备使用期5-8年，设备的生产日期和合同签订的时间间隔不大于6个月。

11.2.整机免费质保3年以上；设备设计使用的耗材必须为开放的耗材，并提供阳光网能点配价格，验收时提供三种以上的耗材使用进行验收。

11.3.验收同时提供纸质版和电子版产品说明书。供货时应同时附上中文使用说明书（包括纸质版和电子版）。

11.4.为确保设备的售后服务质量，乙方必须提供其厂家免费质保三年的售后服务承诺书，包括设备厂家提供产品的终身免费升级服务。

11.5.设备数据涉及接入我院LIS网络的，验收时按我院要求能查询到LIS网络数据，产生的费用全部由中标方承担。

**科主任签名：**

**日 期：**