

项目名称	全自动量子点荧光免疫分析仪		
预算金额（总价）	5 万元	数量/计量单位	1 台
设备功能要求			
全自动免疫设备，无需过多人工操作，支持与 HIS/LIS 系统的对接，可实现抗磷脂酶 A2 受体抗体 IgG 检测；满足临床诊疗需求。			
软硬件配置清单（单套）			
序号	名称	数量	单位
1	免疫分析仪	1	台
2	电脑	1	台
3			
技术要求			
序号	指标名称	技术参数	
1	屏幕	触摸屏	
#2	孵育位	≥ 8	
3	自动抛卡	支持自动抛卡检测	
4	同时检测试剂卡种类数量	≥ 8	
#5	测试速度	$\geq 80\text{test/h}$	
★6	样本位	≥ 5	
★7	加样方式	自动加样	
8	进样方式	自动进样	
#9	样本类型	全血、血清、血浆	
10	样本扫码方式	内置自动扫码	
11	LIS/HIS 连接	同时支持 LIS/HIS 连接	
★12	工作原理	荧光免疫层析法或化学发光法	
#13	重复性 CV	$\leq 5\%$	

# 14	准确度	≤10%
15	携带污染	≤0.001%
16★	专用试剂	投标文件需对封闭试剂、专用配套耗材单独报价，所供产品按供货包装明细报价，并注明该包装折合人份数、每人份价格，且不得高于单人份限价。报价需包括开展以下各检验项目需要的校准品、清洗液、吸头、等全部配套耗材。未报价视为价格为0元供货。

专机专用耗材或封闭试剂清单

序号	项目名称	单位	预估单价 (元)	预估年用量	预估总价(元)
1	抗磷脂酶 A2 受体抗体检测	项	140	500 人份	70000
2	样本稀释液	项	3	500 人份	1500
3	探头清洗液	项	4	500 人份	2000
4	荧光免疫分析仪反应杯清洗液	项	3	500 人份	1500
合计					75000

经济要求

序号	指标名称	详细要求
1	质保期	≥3 年；
2	交付时间	合同签订后 1 个月内交货；
3	交付地点	甲方指定地点；
4	付款方式	设备验收后付款 95%，自验收完成之日起一年后，付 5%；
5	培训支持	提供免费培训，不限次数；
6	维修响应	接到故障电话后，即时响应，给出解决方案；需达到现场时，24 小时内赶赴设备所在现场；
7	收费标准	人工免费，配件只收成本费；
8	备件库	北京有备件库；
9	维修站	北京有维修站。

实施建议

序号	指标名称	详细要求
----	------	------

1	采购方式	竞争性谈判
2	评审方法	综合评分法
3	分包建议	单独成包