

全自动血凝仪参数要求

1. 分析方法：包含凝固法，发他底物法，免疫比浊法，凝集法等多种检测方法。
2. 能开展项目：常规凝血项目≥6 项，包括 PT、AFTT、Fbg、TT、D-Dimer、FDP 项目。
3. 检测方法及速度：批及随机检测，测定第一个样品出结果的时间≤30 分钟，检测速度≥300 测试 / 小时。
4. 急诊功能：有急诊通道，可提供急诊项目。
5. 波长范围：340-800nm，分析波长≥6 个。
6. 单模块试剂通道≥20 个，有≥20 个低温、常温试剂位，可扩展模块试剂通道≥60 个。
7. 自动化配置：全自动进样，可连续进样，样本位≥18 个，配备试剂自动装载模块，包括加样、振荡、孵育、读数及结果判断全过程实验。
8. 拓展功能：可联接多个模块实现扩展，测试速度最大可扩展至≥900 测试 / 小时。
8. 有单向、双向通道接口，可连接医院 LIS 系统。
11. 售后服务

▲11. 1.设备使用期限 **≥5 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 **≥5 年**；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，验收时提供三个以上厂家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 **≥5 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.设备的检验数据涉及接入我院 LIS 网络的和 HIS 网络的，验收时按我院要求做好对接，产生的费用全部由中标方承担。

设备预算控制价 2 万元

以下配套设备耗材报价

序号	货品编号	货品名称	规格	单位	注册证号	医保编码	价格
1		凝血酶时间测定试剂盒（凝固法）					
2		凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）					
3		活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）					
4		氯化钙溶液					

5		纤维蛋白原测定试剂（凝固法）					
6		缓冲液					
7		D-二聚体测定试剂盒（免疫比浊法）					
8		纤维蛋白（原）降解产物测定试剂盒（免疫比浊法）					
9		抗凝血酶III测定试剂盒（发色底物法）					
10		纤维蛋白（原）降解产物校准品					
11		纤维蛋白（原）降解产物质控品					
12		D-二聚体质控试剂盒					
13		凝血质控品					
14		凝血质控品					
15		校准品					
16		质控品					
17		全自动血液凝固分析装置用反应杯					
18		全自动血液凝固分析装置清洗液					
19		全自动血液凝固分析装置清洗液					

三、配件

设备出保修期后配件的价格：

序号	配件名称	更换频率（次/年）	配件价格（元）	年合计费用（元）
1				
2				
3				
4				
.....				
合计				

（备注：此表由供应商填写，作为评标的重要依据。）

四、设备和检验试剂关系

设备名称	设备单价（元）	国产/进口	是否专机专用耗材	耗材品牌	耗材名称	集采 / 阳光网	集采价格	阳光网价格	阳光网成交价格
						集采	10		
						阳光网		20	15

（备注：此表由供应商填写，作为评标的重要依据。）