医疗设备需求及技术参数意见表

需求设备名称	血栓弹力图仪				
需求数量	1台(套)				
预算单价	12万元				
预算总价	12万元				
应用场景及使用 功能	动态监测凝血功能、血小板功能,指导成分输血,评估血小板治疗效果,评估血栓风险和抗凝效果评价。				
配套设施	无				
E 110 20	1.保修≥2年;2.负责使用培训;3.维修响应时间≤2h,到场时间≤24h;4.易损件、耗材报价自货物交付使用之日起5年内按不高于"投标报价单价"供货。				
其他要求	供应商承担LISS系统连接费用				
配套医用耗材 (试剂)需求	 □ 无配套一次性耗材(试剂) □√ 有配套一次性耗材(试剂)(□开放 □√封闭)(普通参数) 若勾选开放耗材,此项为★号核心参数,若勾选封闭耗材此项为★号核心参数或普通参数由申请科室根据功能需求和使用情况自行确定后标注。 				
一、必须开展的	的检测/治疗所使用的耗材(试	剂)			
序号	耗材名称	简称	计量单位	预估年使用量	备注
1	血栓弹力图活化凝血检测试剂盒		盒	1000人份	各种规格
2	血栓弹力图肝素酶杯检测试剂盒		盒	1000人份	各种规格
	血栓弹力图试验(血小板ADP/AA)试		盒	1000人份	各种规格
)					
	功能性纤维蛋白原检测试剂盒		盒	1000人份	各种规格
5	血栓弹力图凝血激活检测试剂盒		盒	1000人份	各种规格
6	血栓弹力图质控品		盒	10盒	高、中、低值
二、技术参数 序号	科室制定参数				
1	检测项目:普通、肝素、血小板(AA、ADP、AA&ADP)、功纤、激活凝血、质控				
2	样本要求: 枸橼酸钠/肝素抗凝血				
3	★检测速度:≥16T/h				
4	▲报告参数: 至少能提供R、K、Angle(α)、MA、CI、TMA等16个国际参数				
5	▲检测通道: ≥8个独立控温通道				
6	重复性: CV ≤ 5%				
7	报告模式:图形+数据				
8	▲质控品:有配套免费质控品				
9	联网功能: 支持无线联网及有线联网, USB接口支持U盘、打印机、键盘、鼠标等直接连接。				
10	信息传输支持LIS系统连接				