

项目名称	血栓抽吸系统		
预算金额（总价）	15 万元	数量/计量单位	1 台
设备功能要求			
<p>设备要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 与血栓去除装置（导管）配合使用，临床上用于清楚外周动脉，外周静脉，肺动脉，血液透析通路内血栓； 2. 在抽吸过程中能够持续稳定的真空负压输出； 3. 额定电压：220VAC 4. 可控制和选择性的将医生指定的溶栓药物注入血管系统； 5. 抽吸压力大小可调； 6. 工作噪声：不应超过 70dB 7. 带滤网设计的废液收集罐透明可视，方便观察抽出血栓的状态，能够分离血栓及血液； 8. 连接管内径直径大，高效抽吸防止堵管； 9. 体积小巧、方便携带。 10. 血液损失：病患的血液损失仍限制在 45 mL/min（6F 导管）、75ml/min（8F 导管）和 180 mL/min（10F 导管）。 <p>配套导管功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够进行翻身操作； 2. 导管内径可通过 0.038 及以下导丝； 3. 导管型号在 6F-12F 区间，导管有效长度介于 60-120cm 范围； 4. 配备配套血管鞘； <p style="text-align: center;">抽吸出的血液不再进入患者循环；</p>			
软硬件配置清单（单套）			
序号	名称	数量	单位
1	负压吸引泵主机、	1	台
2	一次性收集罐	1	个
3	一次性使用连接管	1	根
4	电源线	1	根
5	配套的外周抽吸导管	1	套
技术要求			
序号	指标名称	技术参数	
1	环境条件	环境温度：+5~+40℃；相对湿度 ≤80%；大气压力范围：700~1060hpa	

2	电源条件	电源: 220VAC.50Hz 输入功率: 350VA
3	极限负压值	主机的极限负压值在试验条件下应符合 80kPa, 不大于一个大气压
4	自由气流流量	主机自由气流流量应不小于 15L/min
5	容积	收集罐的容积应至少为 500ml, 允许误差为+10%
6	收集罐	设置有防溢流装置
7	配套抽吸导管型号	6F-12F 区间
8	配套抽吸导管长度	60-100cm 区间
9	导管主体头端	0 度或 45 度
10	一次性连接管	配套
11	配套血栓收集装置	配套

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	血栓抽吸导管	根	30000	40	1200000
2	外周血栓抽吸到管用栓塞移除装置	根	5000	40	200000
合计					1400000

经济要求

序号	指标名称	详细要求
1	交付时间	一个月以内
2	质保期	3 年
3	售后服务	终身免费软件升级 出现故障维修到达现场时间在 6 小时以内
4	付款条件或方式	付款后到货
5	备品备件	配件供应时间 10 年
6	维修资料	提供详细操作手册/维修保养手册/安装手册
7	使用培训	支持

实施建议

序	指标名称	详细要求
---	------	------

号		
1	供应商资格条件	供应商具备供货资格，并能够满足维修要求
2	采购方式	医院采购
3	分包建议	无
4	评审方法	医院评审