

项目名称	间歇式气压循环系统		
预算金额（总价）	2万	数量/计量单位	3台
设备功能要求			
用于脑血管意外后遗症出现的偏瘫患者的神经肌肉组织部分失神经、完全失神经的辅助治疗。			
软硬件配置清单（单套）			
序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	电源线	1	根
3	连接管	1	套
4	操作卡	1	张
5	操作手册	1	本
6	腿套	4	副
技术要求			
序号	指标名称	技术参数	
1	总体要求	通过气囊对下肢进行特定充气放弃循环，促进血液的流动及改善微循环的作用。	
1.2	配置要求	主机、电源线、连接管、操作卡、操作手册、腿套	
1.3	具备 CFDA 认证	具备	
2	性能指标		
2.1	适用人群	适用于围手术期的病人、抗凝治疗，及长期卧床的人	
2.1 1	转运标准	机器灵巧方便，带蓄电池。满足转运需求	
2.3	屏幕	≤3.5 英寸显示屏	
2.4	操作	简单易操作	
2.5	电池	可充电的锂电池, 在断电的情况下可连续工作 6—8 小时	

2.6	机体	轻巧设计和一体式床钩
2.7	语言	中英文
2.8	梯度压力	脚踝 45mmHg;小腿 40mmHg, 大腿 30mmHg, 充气 11 秒。能够保证血液的单向流动, 提高血流速度
2.9	圆周压力	充气腿套对腿部进行圆周施压, 能有效清除静脉瓣后的血液郁积
2.10	连续压力	压力循环内, 先对脚踝充气, 保持适当压压力的同时对小腿腔充气, 达到适当压力后再对大腿腔充气, 最后三个腔达到各自设定压力后完成压力循环.
2.11	间歇压力 (VRD)	可根据每个病人不同的静脉再充盈时间自动调节对腿部压力间歇的时间。
2.12	报警	机器自带漏气等报警
2.13	报警及安全指标	具备压力报警、匹配错误报警等功能
2.14	过压保护	具有过压保护

经济要求

序号	指标名称	详细要求
1	交付时间	合同签订后 30 日内
2	质保期	≥2 年
3	售后服务	维修响应时间≤2 小时, 到达现场≤24 小时。
4	付款条件或方式	
5	备品备件	北京有备件库, 北京有维修站

实施建议

序号	指标名称	详细要求
1	供应商资格条件	
2	采购方式	
3	分包建议	
4	评审方法	