**采购需求**

**一、技术参数**

**（一）负压吸引器参数**

1. 产品主要使用范围：主要用于医用中心吸引系统，共医疗单位作吸脓、血、痰及分泌物等用，主要在负压下工作
2. 工作压力：-0.1~0 Mpa
3. 流量：0~35 L/min（可调）
4. 当废液至瓶体最大刻度标定容量时，浮子应能封住吸引口，自动停止吸引，自带防溢阀，在液体抽满时自动闭管路，防止污物倒吸到负压系统管路中
5. 吸引器与气源接头的配合应有良好的互换性，装卸方便，锁紧可靠，在最高工作压力下与接头连接不应有泄露现象
6. 瓶体采用PE或PC 材质，并可分耐高温型和普通型，可重复性使用
7. 集液瓶大于等于5L配有小车，移动方便
8. 主体部分件100%黄铜加工并经镀铬处理
9. 采用优质医用胶管进行液体导流
10. （德标）吸引表阀重量：365g±3g（中标供应商须提供实物样品）
11. 质保期≥1年。

**（二）医用电动吸引器参数**

1. 适用于临床各科室日常及抢救吸痰用
2. 采用无油清洁塞泵，高效快捷产生负压
3. 设有溢流保护装置，可防止液体进入中间管道
4. 配置玻璃储液瓶≧2000ml\*2及相应管路配件（管路配件2套/台，一用一备）
5. 拉杆可收可隐藏
6. 配备万向轮可方便拖动，可插拔脚踏配置2只/台（一用一备）
7. 负压值≧-0.09MPA，负压调压范围：-0.02~-0.09MPA,抽气速率：≧30L/min
8. 质保期≥1年。

**二、售后服务及其它要求**

1.供应商向采购人提供保修服务，包括但不限于电话咨询服务、现场维修服务，保证2小时内响应，8小时内到达故障现场，24小时内故障修复（不可抗拒力量下除外）。如48小时内无法修复的，应提供不低于原有设备档次的备用机器，以保障临床诊疗工作。

2.请务必提供所投产品日常使用的配套耗材及所有配件、易损件的单价，并单独报价，不计入总价（如有）。