|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 负压吸引器 |
| **使用科室** | 临床多部门 |
| **一** | **基本要求** |
| 1 | 数量：1批； |
| 2 | 用途：用于临床各科室，主要用于医学引流、排痰、排污血及分泌物等。 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| **1** | **便携式电动吸引器** |
| 1.1 | 采用负压泵作负压源，无油雾污染，可免去泵体的日常维护和保养，设备运行时压力系统不会产生正压； |
| 1.2 | 采用交流、外接直流和机内电池三种供电方式，其中机内电池在充足情况下可连续使用25分钟以上，并可反复充电，在病人转运过程中使用可直接接在救护车等交通工具的点烟器（DC12V）上； |
| 1.3 | 内置电池，采用恒压限流充电，可间断累加充电，在外接AC100V～240V，50/60Hz或者DC 12V的情况下均可进行充电，有电池量分段指示； |
| 1.4 | 通过管路上的负压调节阀控制吸引时所需要的负压值，并由面板上的真空表来显示；具有滞留颗粒物的装置； |
| 1.5 | 塑料外壳美观、轻巧，携带方便，并具有墙挂式结构，可以安装在房间内和交通工具上，也可以挂在轮椅车侧面； |
| 1.6 | 主要技术参数 |
| 1.6.1 | 负压调节范围： 0.02MPa(75mmHg)～0.08MPa，负压精准度≤±5Kpa； |
| 1.6.2 | 压力指示器：表盘指针显示压力； |
| 1.6.3 | 抽气速率：≥20 L/min； |
| 1.6.4 | 工作噪声：≤65 dB(A)； |
| 1.6.5 | 贮液瓶：≥1000mL。 |
| **2** | **手推式电动吸引器** |
| 2.1 | 配置大流量无油润滑真空泵作负压源，抽气速率高、负压上升快，无油雾污染，可免去泵体的日常维护和保养，外壳坚固耐腐蚀； |
| 2.2 | 设备结构紧凑、小巧，配置摆动式手拉杆，推拉方便；设备的附件箱内可放置脚踏开关及电源线等，移动或贮藏时更加方便 |
| 2.3 | 配置2个大口径、大容量的贮液瓶，清洗方便；配置带密封环的瓶塞，密封性好且开启方便； |
| 2.4 | 具有溢流保护装置，可防止液体进入中间管道和泵内； |
| 2.5 | 采用透明医用吸引软管，便于吸引时观察管内的液体；管道接头设计合理，管道连接方便、可靠； |
| 2.6 | 负压调节阀可控制吸引时所需要的负压，真空表显示负压值； |
| 2.7 | 主要技术参数 |
| 2.7.1 | 负压调节范围:0.02Mpa～0.09Mpa  |
| 2.7.2 | 抽气速率：≥32L/Min  |
| 2.7.3 | 工作噪声：≤60dB(A) |
| **三** |  **主要配置及附件** |
| 1 | 便携式电动吸引器25台，每台配置：主机1台，吸痰管1套，贮液瓶1只，过滤器2只，车用点烟器插头1根，适配器1套，电源线1根； |
| 2 | 手推式电动吸引器1台，配置：主机1台，吸痰管1套，过滤器2只，贮液瓶2只，脚踏开关1只，电源线1根。 |
| 四 |  **售后服务要求** |
| 1 | 提供医疗器械注册证或相关资证、生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明 |
| 2 | 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训 |
| 3 | 保修期≥5年，设备全生命周期内提供零配件及维修服务 |
| 4 | 维修12小时内响应，维修响应时间＜12小时，12工作小时未能修复，则无偿提供备件；保修期内开机率达到95%，否则每超过一天保修期相应延期长10天 |
| 5 | 如属计量器具、放射类设备，则卖方提供经买方认可的且具有资质的检测机构出具的计量、放射防护检测合格报告，检测费用包含在合同总价中 |
| 6 | 系统软件终生免费升级 |
| 7 | 交货期：合同签订后按医院要求供货，接到医院送货通知后2个月内进行设备安装、调试和验收 |