电动吸引器项目采购需求

一、主要特点：

1、电动吸引器由负压泵、负压调节器、负压指示器、收集容器组件、脚踏开关、机箱组成；

2、高效率、大流量吸引，用于手术中吸引脓血等各种粘质分泌物用；

3、采用伸缩型推拉把手，占用空间小；

4、采用双头活塞式真空泵作为负压吸引源，设有防溢流安全装置

5、手动和脚踏开关并联任意使用；

6、电动吸引器按防电击类型及程度分类为Ⅰ类设备B型应用部分，运行模式为间歇加载连续运行(间歇吸引)，IPX0、非AP型或APG型普通设备；

二、技术指标：

1、负压极限值：≥0.09MPa(680mmHg)；

2、负压调节范围：0.02～0.09MPa(150～680mmHg)；

3、抽气速率：泵口（出气口）≥35L/min，终端≥25L/min；

4、电源：AC220V±22V，50Hz±1Hz；

5、功率：≤280VA；

6、噪声：≤60dB；

7、收集容器容量：2500ml×2；

8、工作环境：温度:+5℃～+35℃，相对湿度：25℃不超过80%，大气压力：86KPa～106KPa。

三、配制清单

1、电动吸引器主机 1 台

2、熔丝管（F5AL250V/Φ5×20） 2 只

3、合格证 1 张

4、使用说明书 1 份

5、产品质量保修卡 1 份

便携式吸痰器项目采购需求

1.1整体要求

1.抽气速率高，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，使用安全可靠。

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60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。

3.采用恒压限流充电，可间断累加充电。在使用AC220V工作的同时对机内电池进行充电，也可采用救护车等交通工具的点烟器进行充电。尤其适用于缺少交流电的场合（野外或交通工具）。

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。

1.2配置要求及主要参数

1.极限负压值：≥0.08MPa(600mmHg)

2.负压调节范围：0.02MPa~极限负压值

3.抽气速率：≥20L/min

4.贮液瓶容量：1000ml

5.电源：电源电压：AC100V~AC240V;

6.内置电池电压：12V；外接直流电压：12V

7.输入功率：110VA

8.熔丝管：3×10/T3AL/250V(网电源用）

5×20/T6.3AL/250V(内部线路用）

6×30/F4AL/250V(车用点烟器插头用）

1. 净重：≤5kg；外型尺寸：210mm×140mm×300mm（±5mm）

10.电池充足后，负载运行时间不少于25分钟

11.频率：50Hz/60Hz。