**电动负压吸引器参数要求（2台）**

1.使用年限≥2年（提供国家认可的第三方检验机构出具的检测（检验）报告扫描件或产品说明书扫描件或技术白皮书扫描件或官网公开发布的资料截图或机器标贴等证明材料进行佐证，证明材料需加盖投标人公章。）

2.配置清单：

2.1、主机：1台

2.2、（一次性使用）吸痰管（F8、F12）：1套

2.3、吸引软导管（φ7.5mm×φ11.5mm×2000mm）：1根

2.4、熔丝管(φ5×20/T6.3AL 250V)：2只

2.5、空气过滤器：2只

2.6、点烟器插头线：1根

2.7、适配器（DC12V、5A）：1只

2.8、手开关：1根

2.9、电源线：1根

2.10、保修卡、说明书、合格证：1套

（一）性能特点：

1.采用无油润滑真空泵作负压源，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。

2.采用交流、外接直流和机内锂电池三种供电方式，其中机内锂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。

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，机器管路为PVC+硅胶材质。

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。

（二）主要技术参数

▲1.极限负压值：≥0.08MPa (600mmHg)

2.负压调节范围： 0.01MPa(75mmHg)～极限负压值

▲3.抽气速率：≥20 L/min，噪声：≤65 dB(A)

4.输入功率：≥110VA，贮液瓶：≥1000mL（PC塑料）

5.电源：AC 100V～240V，50/60Hz；DC 12V

6.毛/净重：5.5kg/3.4kg（±0.1kg），外包装尺寸：40.5cm×20cm×36cm（±0.5cm）

2.1、主机：1台

2.2、（一次性使用）吸痰管（F8、F12）：1套

2.3、吸引软导管（φ7.5mm×φ11.5mm×2000mm）：1根

2.4、熔丝管(φ5×20/T6.3AL 250V)：2只

2.5、空气过滤器：2只

2.6、点烟器插头线：1根