**急诊科医用设备参数要求**

**一、便携式12道心电图机参数要求**

（一）物理规格要求

★1. 产品重量≤1.5kg（包含电池和记录仪，不含记录纸和附件线缆），主机轻巧便携，厚度≤60mm

2. 内置可充电锂电池，连续工作时间不少于500 份自动报告，或不少于2 小时连续记录，或不少于6 小时无记录测量

★3.≥ 5英寸彩色液晶屏，分辨率不小于800×480 pixels

（二）ECG测量规格要求

★1. 频率响应：0.01Hz ~ 500Hz

★2. 采样率：≥64 kHz

3. 起搏器采样率：≥96 kHz

4. 输入阻抗：≥100MΩ（10Hz）

5. 定标电压：1mV±1%

6. 耐极化电压：≥±900mV（±5%）

★7. 内部噪声：≤12.5µVp-p

8. 共模抑制比： ≥140dB（AC滤波开启）

★9. 灵敏度选择：1.25、2.5、5、10、20、10/5、20/10、自动mm/mV ±5%

10. 内置存储器支持存储≥1200 份心电图报告

（三）打印机

1. 内置高分辨率热敏式点阵打印机，最大记录通道数为4通道

2. 走纸速度：5mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s，误差不大于±5%

3. 打印分辨率：垂直分辨率≥8点/mm，水平分辨率≥32点/mm（25mm/s）

**二、自动洗胃机技术参数要求**

（一）功能要求

1、自动压力反馈控制系统。

2、强力换向防堵结构。

3、压力液量双安全保护。

4、进出胃液量平衡控制功能。

\*5、进出胃液路分离控制结构。（由内部完全独立的进出胃液路、外部独立进出胃插口和一次性使用连接管组成的进出胃分离控制结构。）

6、进出胃动态模拟压力显示。

\*7、无油膜式泵。

（二）技术参数

1、洗胃压力：47kPa-55kPa

2、出胃液量：≤450ml/次

3、进胃液量：≤350ml/次

4、液量平衡：≤250ml/次

5、噪声：≤65dB(A)

\*6、输入功率：≤80VA

7、电源：AC220V±22V 50Hz±1Hz

三、**便携式电动吸引器要求**

功能要求：通过负压抽吸，快速清除患者呼吸道内的血液、唾液、呕吐物、痰液等异物，建立和维持通畅的气道，保证患者能够正常呼吸，及时抢救生命。

 **注明：**

1、投标人须保证原厂正品供货，提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。如验收时发现提供的产品与响应文件不符，视同虚假响应将并上报监管部门，由此产生的责任与后果均由成交人承担。

2、标“★”项参数为实质性参数，必须全部满足，否则其投标无效；非标“★”项参数负偏离≤3项，否则按无效标处理；证明资料包括医疗器械注册证或医疗器械注册登记表或制造商的产品原厂彩页或产品技术白皮书或产品使用说明书或产品检测报告。