除颤仪采购需求

1. 重量：≤6.1kg，含电池、体外板和心电导联线。
2. 彩色TFT显示屏≥7英寸, 分辨率不低于800×600像素，可显示≥3通道监护参数波形，有高对比度显示界面。
3. 支持中文操作界面。
4. 屏幕显示心电波形扫描时间≥16s。
5. 具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能，AED功能适用于8岁以下人群。
6. 除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。
7. 手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分20档以上，可通过体外电极板进行能量选择，最大能量可达360J。
8. 体外除颤电极板同时支持成人和小儿，一体化设计，支持快速切换。
9. 电极板支持能量选择，充电和放电三步操作，满足单人除颤操作。
10. AED除颤功能提供中文语音和中文提醒功能，对于抢救过程支持自动录音功能，记录时长≥60min。
11. 开机时间≤2s，符合临床使用。
12. 除颤充电迅速，充电至200J≤4s。
13. 除颤后心电基线恢复时间≤2.5s。
14. 从开始AED分析到放电准备就绪≤10s。
15. 支持病人接触状态和阻抗值实时显示。
16. 心电波形速度支持50 mm/s、25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s。
17. 通过心电电极片可监测的心律失常分析种类≥24种。
18. 提供的监护参数适用于成人，小儿和新生儿。
19. 支持连接中央站，与科室床旁监护仪共用监护网络。
20. 支持提供IHE HL7协议，满足院前院内急救系统的联网通信。
21. 标配1块外置智能锂电池，可支持200J除颤≥300次。
22. 具备生理报警和技术报警功能，通过声音、文字和灯光3种方式进行报警。
23. 配置记录仪，自动打印除颤记录，单次波形记录时间最大不小于30s；支持连续波形记录。
24. 可存储不少于24小时连续ECG波形，数据可导出至电脑查看。
25. 关机状态下设备支持每天定时自动运行自检（含监护模块和治疗模块），支持定期自动大能量自检（最大放电能量）。
26. 设备自检后支持对于自检报告进行自动打印或按需打印。
27. 整机保修至少5年，保修期内，出现的产品质量问题、安装问题及产品故障，由乙方免费负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后【12】小时内派员到现场维修，并在【24】小时内消除故障。同时甲方有权聘请第三方消除故障，由此产生的费用由乙方承担。

**除颤监护仪配置清单**

|  |  |
| --- | --- |
| **分项配件** | **数 量** |
| 主机 | 1台 |
| 心电导联线 | 1套 |
| 体外除颤电极板附件包 | 1套 |
| 锂电池 | 1块 |
| 三芯电源线 | 1根 |

**腔镜灌注泵采购需求**

1.设有水压转换为气压传感装置，能满足消毒要求；

2、设定压力范围:≤0mmHg-500mmHg；

3、流量设定范围:≥0.1-1.0L/min；

4、设有超压自动保护功能；

5、设有经皮肾碎石专用功能脚踏开关，其可产生瞬间流量达1470mL/min的脉冲水流；

6、液晶易操作；

**床单臭氧消毒机采购需求**

1.用于病床、床垫、被褥、床单、枕芯的消毒。

2.采用全密封式消毒方式，消毒过程无任何臭氧泄露。

3.可以消毒一张病床，也可以消毒2张病床

4.消毒床罩为永久性床罩

**急救车（带按压板）采购需求**

1.整车规格830×460×1080mm（±30 mm）、台面高度≈1020mm、台面围栏高度≥60mm。整车为流线型车身，无明显的板材拼接缝隙和卫生清洁死角，车体无金属裸露.。

2. 车体顶部为ABS工程塑料一体注塑成型的下凹式台面，并设有与台面为一体、无缝连接的三面围栏和弧形推手两个，围栏高度≥60mm可防止台面的物品滑落；台面、围栏、和弧形推手为一次性注塑成型的三合一整体，无拼装缝隙.

3. 整车共分为三个抽屉和一对双开门:

第一层抽屉内空规格：≥570×330×100mm内配活动隔板分小24格.,第二层抽屉内空规格：≥570×330×130mm内配活动隔板分小7格, 第三层抽屉内空规格：≥570×330×130mm内配活动隔板分小3格, 车体最下层为双开门，内部分上下两层，上层在内空高度≥80mm，均分三格.

4.配置隐藏、抽拉式副工作台一块，规格≥460×320×40mm

5.配置ABS材质心肺复苏板一块，规格≥590×400×5mm

6.超静音脚轮，两只带刹车、防静电、防毛发缠绕，轻便灵活.

**治疗车采购需求**

1. 产品规格：680\*420\*1020mm，各±100mm
2. 整车自带至少两个抽屉，抽屉内均带分隔板，便于分开放置药物；
3. 车台面三边围栏，防止小物品掉落；台面配置塑料胶板，防止弄脏台面；
4. 轮子采用对刹聚氨酯万向轮，应具有超静音、承重强特性；
5. 框架采用ABS或铝合金型材，车身为ABS工程塑料，抗老化、不变色；
6. 车身四周应有防撞材质；
7. 车身应有成型手柄，方便推动。
8. 至少配备一个垃圾桶，一个杂物筐，一个利器盒架。
9. 整机保修不少于3年。保修期内，出现的产品质量问题、安装问题及产品故障，由乙方免费负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后【12】小时内派员到现场维修，并在【24】小时内消除故障。同时甲方有权聘请第三方消除故障，由此产生的费用由乙方承担。