|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 选型指标 | 响应情况（响应/优于） | 备注 |
| 1 | 救护车 | 1.车体尺寸: 长≥ 5780 mm，宽≥2000 mm，高≥2550mm。2.医疗舱内尺寸：长 ≥3370 mm，宽≥1750 mm，高≥1850mm。3.轴距 ≥3750mm。4.燃油种类:柴油。5.排放标准：符合国家环境保护部国VI或国VI以上环保要求。6.驾驶室原厂冷暖系统。7.具备 GPS电子导航系统，可视倒车系统。8.配备车用紧急启动控制装置：当主电瓶在低于12V无法正常启动时，按住紧急启动开关可借助辅助电瓶令汽车迅速启动。9.配备智能充电控制装置，能实现以下功能：能确保主电瓶的正常充电；自动断开可避免发电机过载，可延长发电机寿命；可辅助电瓶独立工作，避免偷耗主电瓶电能。10.配备救护车车载电源装置，其中正弦波逆变器逆变功能需满足：容量≥1kva。11.配置紫外光灭菌灯。12.配置医疗舱独立冷暖气系统。13.配置医疗舱保温隔热层。 |  |  |
| 2 | 除颤仪 | 1.采用双相波技术，波形参数可根据不同病人的阻抗进行自动补偿调节。2.对患者输出能量：低能量高电流除颤技术，标称值向50欧姆的负载对象发放150焦耳的能量。 |  |  |
| 3 | 多参数监护仪 | 1.心率测量范围宽于或等于：10 bpm～350 bpm。2.可显示脉搏灌注指数PI。（提供产品说明书或产品彩页证明）3.体温测量范围宽于或等于：0～50 ℃。4.具备≥160小时趋势图表存储与回顾功能。（提供产品说明书或产品彩页证明）5.可插拔锂电池，电池供电时间≥360分钟（提供产品说明书证明）6.具有≥36小时血压动态分析功能。（提供产品说明书或产品彩页证明） |  |  |
| 4 | 呼吸机 | 1.具备中文语音智能导航操作和报警功能。 |  |  |
| 5 | 吸引器 | 1.主机重量：≤3kg（含电池)。2.负压精度≤±5kPa。3.内置锂电池：≥2600mAh。 |  |  |
| 6 | 心电图机 | 1.抗击化电压±650mV，允许误差≤±2mV。(提供地市级或以上食品药品监督局检测报告证明）。2.时间常数≥5s。(提供地市级或以上食品药品监督局检测报告证明）3. 增益类型至少具备：2.5、5、10、20、10/5、20/10、AGC（mm/mV）。4. 工作模式至少具有：手动模式、自动模式、节律模式 |  |  |
| 7 | 咽喉镜 | 1．包括婴儿、儿童、成人三种规格。2．灯泡直接照明式，可替换磨砂灯泡。3．可重复使用的金属叶片。 |  |  |

设备清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 响应情况（响应/优于） |
| 1 | 救护车（含抢救设备） | 1辆 |  |
| 2 | 除颤仪 | 1台 |  |
| 3 | 多参数监护仪 | 1台 |  |
| 4 | 转运呼吸机 | 1台 |  |
| 5 | 吸引器 | 1台 |  |
| 6 | 心电图机 | 1台 |  |
| 7 | 上车担架 | 1个 |  |
| 8 | 咽喉镜 | 1个 |  |
| 9 | 铲式担架 | 1个 |  |
| 10 | 轮椅式担架 | 1个 |  |
| 11 | 脊柱固定板（含安全带）、头部固定器 | 1套 |  |
| 12 | 120急救箱 | 1个 |  |
| 13 | 上下肢夹板 | 1套 |  |
| 14 | 简单呼吸球囊 | 1个 |  |
| 15 | 电子血压计 | 1个 |  |
| 16 | 便携气管插管 | 1个 |  |

 盖章处：

 年 月 日