

包 A：普通监护型救护车

序号	货物名称	数量	技术参数及性能配置要求
1	普通监护型救护车	1 辆	随车医疗设备： 上车担架 *1、担架结构：X 结构， *2、担架头端部可折叠，可以将担架长度缩至$\leq 1570\text{mm}$ 3、可以向下放到边护栏，担架床面高度：可从 330mm-970mm 多档可调 *4、尺寸：长度：最长$\leq 2030\text{mm}$、宽度：$\leq 600\text{mm}$； 5、自身重量：$\leq 37\text{kg}$； *6、载重能力：$\geq 290\text{kg}$ 楼梯担架 *1、担架主体采用铝镁合金制成。 *2、担架背板及座板采用热塑材料制成，可徒手快拆，直接水枪清洗即可 3、可折叠存放。 4、带有 4 个脚轮，前轮带有两个刹车。后轮尺寸$\geq 200\text{mm}$， *5、 2 根可伸缩拉杆式搬运扶手，2 个不同高度后搬运扶手。下楼时履带能够跨越 3 层楼梯。3 条安全固定带用。 *6、参数： *（1）承 重：$\geq 200\text{kg}$ *（2）展开高度：99-101cm； 折叠高度：99-101cm； *（3）折叠厚度：25-30cm 宽 度：50-55cm； *（4）自 重：$\leq 15\text{kg}$ 脊柱担架 1. 脊柱固定板是轨道式固定安装 *2. 自重：$\leq 6.0\text{kg}$； *3. 承重：$\geq 500\text{kg}$ 4. 加厚处理拐弯及把手处纤维管制；

		5. 固定带：蜘蛛网状式固定带，提供实物图片； 6. 穿透效果：满足 X 光、MRI、CT 影像要求； 7. 材料：材料为高密度聚乙烯和聚亚胺酯泡沫； 8. 尺寸：体积符合急救车使用：≤41cm*185cm*6.0 cm(宽 X 长 X 厚)； 9. 防水而不易污染，无吸水性，可以飘浮于水面； 10. 主体颜色：醒目警示色
--	--	--

包 B: ECMO 方舱救护车

序号	货物名称	数量	技术参数及性能配置要求
2	ECMO 方舱救护车	1 辆	随车医疗设备: 电动上车担架 1. 电动担架车, 醒目警示色, 高能见度框架颜色设计, 整床 X 形交叉架构设计 2. 整床通过 IPX6 测试 (说明书需标注) 3. 整床可电动调节高度, 无电情况下亦可手动抬升和下降, 整体高度调节范围广, 最低高度$\leq 36\text{cm}$, 最大高度应$\geq 105\text{cm}$ *4. 整床可根据救护车高度, 设置理想的装载高度为电动担架车最高高度。电动担架车配置高度传感器, 以设定电动担架车的装载高度停止装置 5. 床体总长$\geq 206\text{cm}$, 宽度$\geq 58\text{cm}$, 可满足$\geq 91\text{cm}$的装载高度。 *6. 整床安全工作负载可达$\geq 315\text{kg}$, 含有电池状态下应$\leq 57\text{kg}$。 7. 担架头端床架可向里内收以缩短担架长度, 满足狭小空间操作的灵活度, 内收后可实现最短长度$\leq 160\text{cm}$. 并可在最低位转运患者 8. 配备直径$\geq 15\text{cm}$行走轮, 并带有轮锁, 方便无患者在担架车时, 整车无位移 9. 脚端配备两种高度释放杆。侧方亦配置释放杆 10. 气压助力可调节角度头端背板, 背板后左右两侧各有一释放把手用于操作背板高度。头端背板调整角度$\geq 73^\circ$ 11. 脚端背板亦可调节高度, 整体可抬升$\geq 15^\circ$ 脚高 12. 配备下压折叠式床栏设计, 可折叠收入 13. 配备腰部保险带及肩部约束带 14. 配备三段式输液架, 可折叠收放 15. 配备高密度支撑凹形床垫 16. 头端配备推拉把手, 方便拉动行动 *17. 采用 24V Ni-Cd 供电系统, 配备充电电池和充电器。电池自重应$\leq 1.7\text{kg}$, 且电池应满足 IPX6 等级防护, 接近无电时, 会闪烁变色提醒更

		换电池 18. 具有使用时间显示器，提示电力截至至今的使用小时 楼梯担架 *1、担架主体采用铝镁合金制成。 *2、担架背板及座板采用热塑材料制成，可徒手快拆，直接水枪清洗即可 3、可折叠存放。 4、带有 4 个脚轮，前轮带有两个刹车。后轮尺寸≥200mm， *5、 2 根可伸缩拉杆式搬运扶手，2 个不同高度后搬运扶手。下楼时履带能够跨越 3 层楼梯。3 条安全固定带用。 *6、参数： *（1）承 重： ≥200kg *（2）展开高度： 99-101cm； 折叠高度： 99-101cm； *（3）折叠厚度： 25-30cm 宽 度： 50-55cm； *（4）自 重： ≤15kg 脊柱担架 1. 脊柱固定板是轨道式固定安装 *2. 自重： ≤6.0kg； *3. 承重： ≥500kg 4. 加厚处理拐弯及把手处纤维管制； 5. 固定带： 蜘蛛网状式固定带，提供实物图片； 6. 穿透效果： 满足 X 光、MRI、CT 影像要求； 7. 材料： 材料为高密度聚乙烯和聚亚胺酯泡沫； 8. 尺寸： 体积符合急救车使用： ≤41cm*185cm*6.0 cm(宽 X 长 X 厚)； 9. 防水而不易污染，无吸水性，可以飘浮于水面； 10. 主体颜色： 醒目警示色 主动脉球囊反搏器 1. 主机符合通过救护车或直升机运送患者时的严格要求，可热插拔的锂电池可通过备用电池提供无限运行时间。
--	--	---

		2. 显示屏：对角线尺寸≥ 31 cm (12.1 in)，分辨率≥ 1024 水平 x 768 垂直。显示波形的显示屏可按 ECG、病人血压、球囊压力分类同步显示病人参数。 3. 全自动工作模式：拥有全自动智能感知软件，能够自动识别跟踪各种心律失常，自动选择触发模式，自动调整充放气时间。 4. 触发模式设定：ECG 触发、血压触发、内置触发、A 起搏触发、V/A-V 起搏触发。 *5. 冷凝液清除：在每个充气/抽气周期中，从系统中持续清除水蒸汽，新系统不需要利用电力去除冷凝，不需要把水蒸汽转化为液体。 *6. 辅助频率：3 种； 1:1/1:2/1:3 *7. 增强的气动系统：要求涡旋压缩机，空气在连续的螺旋路径中移动，不需要提供消音罩，按要求控制电机的速度，根据心率的变化上升或降低，降低噪声、减少重量并降低功耗。 *8. 优化用户管理：自动收回电源线；隐蔽式氦气瓶仓。 *9. 安全性能：具备安全盘隔离保护装置，有效隔离高压氦气。具备防回血监测安全装置。具备多普勒监测下肢血流装置。 10. 驱动气体：氦气；重复使用氦气瓶。 11 . 报警系统：多级报警设计，报警设置控制可手动或自动多种选择；反搏压报警：当压力波形不允许进行分析时，报警限值不再自动。在设定反搏压报警限之设定至最大值，学习时间增加到 3 分钟。 骨髓输液通路用钻 1、配置：由机体、扳机、转动轴、电量指示灯、封闭锂电池和系索连接点构成。 2、主机重量≤ 300g。 3、主机尺寸：$\leq 165\text{mm} \times 120\text{mm} \times 60\text{mm}$。 4、设备工作模式为直流电驱动模式，内置直流密封锂电池，工作电压$\leq 15\text{V}$。电钻不使用时，扣上扳机保护，以避免意外开启，保存电池，电池不可更换或充电。 5、单块电池完成穿刺操作次数：≥ 500 次。
--	--	--

		6、电动机转速（空载时）1300rpm~2000rpm。 7、主机配有工作指示灯，可显示工作状态。 8、工作噪音：距离 3 英尺处，≤70dB（A）。 9、本产品须与一次性使用穿刺针套件配合使用。 10、穿刺套件与主机连接方式为磁吸力连接。
--	--	---