

三、技术规格偏离表

请按所竞标产品的实际品牌型号及其技术参数性能（配置），逐条对应竞争性谈判文件《货物需求一览表》中的要求认真填写本表（本表仅指竞争性谈判文件《货物需求一览表》中货物技术参数不明确或有误以及竞标人选用优于竞争性谈判文件提供的品牌、技术参数的其他品牌型号替代的）。

序号	货物名称或技术条款	采购要求	竞标规格	偏离说明
1	救护车	<p>一、基本要求：</p> <p>1、车型：竞标车型必须为救护车。</p> <p>2、功能：主要用于运输和抢救病人。</p> <p>3、上牌要求：竞标单位所竞标车辆应具备国家发改委目录公告，能在买方所在地的公安交通管理部门办理特种车上牌照手续。</p> <p>4、驾驶证要求：C1 驾照即可驾驶。</p> <p>5、工作条件：车辆应适应全国自然条件，适应户外作业的需求。</p> <p>二、底盘要求：</p> <p>1.车辆尺寸：整车长(mm)：≥5780(mm)；整车宽(mm)：≥1950；整车高：≥2600(mm)。</p> <p>2.排放标准：国六、排气量：≥2198ml、功率：≥103kw。</p> <p>3、总质量≥3700kg、整备质量：≥2700kg，轴距：≥3750mm。</p> <p>4、乘员数：7人</p> <p>5、燃油种类：柴油。</p> <p>6、百公里油耗：≤9L。</p> <p>7、变速器：六档手动变速器，中控台集成式换挡杆。</p> <p>8、最高时速：≥140Km/h。</p> <p>9、轮胎：215/75R16LT，钢制轮毂。</p> <p>10、刹车系统：前通风盘式，后实心盘式，ABS，四轮碟刹。</p> <p>三、车辆主要配置</p> <p>1、防抱死制动系统 (ABS)</p> <p>2、制动力分配系统(EBD)</p> <p>3、车辆维护警告系统</p> <p>4、中控门锁</p> <p>5、驾驶室 3 座椅</p> <p>6、驾驶员安全气囊</p> <p>7、多媒体收音机</p> <p>8、驾驶室电动车窗</p> <p>9、后双开门</p> <p>10、后上车踏板</p> <p>11、同色保险杆</p> <p>12、第二把遥控钥匙</p> <p>13、后门装透明玻璃，窗户上 2/3 贴乳白色不透明防爆膜</p>	<p>一、基本要求：</p> <p>1、车型：竞标车型必须为救护车。</p> <p>2、功能：主要用于运输和抢救病人。</p> <p>3、上牌要求：竞标单位所竞标车辆应具备国家发改委目录公告，能在买方所在地的公安交通管理部门办理特种车上牌照手续。</p> <p>4、驾驶证要求：C1 驾照即可驾驶。</p> <p>5、工作条件：车辆应适应全国自然条件，适应户外作业的需求。</p> <p>二、底盘要求：</p> <p>1.车辆尺寸：整车长(mm)：5780(mm)；整车宽(mm)：1974；整车高：2685(mm)。</p> <p>2.排放标准：国六、排气量：2198ml、功率：103kw。</p> <p>3、总质量 3700kg、整备质量：2720kg，轴距：3750mm。</p> <p>4、乘员数：7人</p> <p>5、燃油种类：柴油。</p> <p>6、百公里油耗：9L。</p> <p>7、变速器：六档手动变速器，中控台集成式换挡杆。</p> <p>8、最高时速：140Km/h。</p> <p>9、轮胎：215/75R16LT，钢制轮毂。</p> <p>10、刹车系统：前通风盘式，后实心盘式，ABS，四轮碟刹。</p> <p>三、车辆主要配置</p> <p>1、防抱死制动系统 (ABS)</p> <p>2、制动力分配系统(EBD)</p> <p>3、车辆维护警告系统</p> <p>4、中控门锁</p> <p>5、驾驶室 3 座椅</p> <p>6、驾驶员安全气囊</p> <p>7、多媒体收音机</p> <p>8、驾驶室电动车窗</p> <p>9、后双开门</p> <p>10、后上车踏板</p> <p>11、同色保险杆</p> <p>12、第二把遥控钥匙</p> <p>13、后门装透明玻璃，窗户上 2/3 贴乳白色不透明防爆膜</p>	无偏离

四、内饰装配系统

- 1、医疗舱内饰顶：内饰车顶采用高强度、抗冲击性强、耐老化、方便清洗和消毒的高分子材料，防火标准：B1 级标准；顶部内饰采用玻璃钢材料无并接；阻燃性能符合 GB8624-2012-B1 级标准 1 套；车辆顶部及侧围预埋金属件，采用断续焊，所有焊点处磨平并做防锈处理，增加整车顶部及侧围强度，增加顶部载重能力，1 套。
- 2、隔断：驾驶室与医疗舱完全密封隔断（带推拉观察窗，方便驾驶舱与医疗舱人员交流以及物品传送）1 套。
- 3、舱内左侧双 10L 氧气瓶柜，配置氧气瓶底座、固定支架，柜体表面无尖锐边角，采用原边处理 1 套。
- 4、舱内多用医药双层吊柜：上层吊柜为上掀门带安全锁，内嵌有机玻璃，下部下层吊柜带推拉玻璃，柜体内可存放药品、设备、麻醉包、一次性医疗卫生用品等 1 套。
- 5、舱内左侧长医疗柜 PVC 轻型环保材料、蓝色抗辐射推拉窗、可放置药品等医疗用品；平台边缘突出 3CM，可放置多台设备 1 套。
- 6、舱内左侧立式多层设备支架：三层上下可调节，带减震棉 1 套。
- 7、输液挂钩：2 个折叠挂钩，未使用时此装置可向舱顶收起，避免对人员造成损伤 1 套。
- 8、舱门顶部边缘软包：舱内顶部边缘软包处理，纤维仿真皮，防止碰撞 1 套。
- 9、隔音装置：医疗舱车体侧围及顶部用 EVA 隔音材料，降低医疗舱噪音，隔音材料复合 JT/T1095-2016 标准 1 套。
- 10、医用地板：医用地板耐磨、耐老化、防滑防霉易清洗，阻燃性符合 GB8410-2016 标准；1 套，医用地板下置 12mm 多层阻燃板 1 套。
- 11、医疗舱内饰顶采用皮质软包，医疗舱乘客椅采用皮质软包。

五、智能管理供电系统

- 1、综合布线，集中控制，集中配电箱，电器保险符合 DIN43560/1 标准；电控箱内配有保险标识，便于故障排查；电控箱对外连接均采用插接件连接，操作简单方便；电控箱内配置各类强弱电的保护设施；1 套。汽车低压电线束：符合国家汽车行业标准；可达到整车线束标准，所有连接均使

四、内饰装配系统

- 1、医疗舱内饰顶：内饰车顶采用高强度、抗冲击性强、耐老化、方便清洗和消毒的高分子材料，防火标准：B1 级标准；顶部内饰采用玻璃钢材料无并接；阻燃性能符合 GB8624-2012-B1 级标准 1 套；车辆顶部及侧围预埋金属件，采用断续焊，所有焊点处磨平并做防锈处理，增加整车顶部及侧围强度，增加顶部载重能力，1 套。
- 2、隔断：驾驶室与医疗舱完全密封隔断（带推拉观察窗，方便驾驶舱与医疗舱人员交流以及物品传送）1 套。
- 3、舱内左侧双 10L 氧气瓶柜，配置氧气瓶底座、固定支架，柜体表面无尖锐边角，采用原边处理 1 套。
- 4、舱内多用医药双层吊柜：上层吊柜为上掀门带安全锁，内嵌有机玻璃，下部下层吊柜带推拉玻璃，柜体内可存放药品、设备、麻醉包、一次性医疗卫生用品等 1 套。
- 5、舱内左侧长医疗柜 PVC 轻型环保材料、蓝色抗辐射推拉窗、可放置药品等医疗用品；平台边缘突出 3CM，可放置多台设备 1 套。
- 6、舱内左侧立式多层设备支架：三层上下可调节，带减震棉 1 套。
- 7、输液挂钩：2 个折叠挂钩，未使用时此装置可向舱顶收起，避免对人员造成损伤 1 套。
- 8、舱门顶部边缘软包：舱内顶部边缘软包处理，纤维仿真皮，防止碰撞 1 套。
- 9、隔音装置：医疗舱车体侧围及顶部用 EVA 隔音材料，降低医疗舱噪音，隔音材料复合 JT/T1095-2016 标准 1 套。
- 10、医用地板：医用地板耐磨、耐老化、防滑防霉易清洗，阻燃性符合 GB8410-2016 标准；1 套，医用地板下置 12mm 多层阻燃板 1 套。
- 11、医疗舱内饰顶采用皮质软包，医疗舱乘客椅采用皮质软包。

五、智能管理供电系统

- 1、综合布线，集中控制，集中配电箱，电器保险符合 DIN43560/1 标准；电控箱内配有保险标识，便于故障排查；电控箱对外连接均采用插接件连接，操作简单方便；电控箱内配置各类强弱电的保护设施；1 套。汽车低压电线束：符合国家汽车行业标准；可达到整车线束标准，所有连接均使

用专用汽车连接件，无家用塑包线；1套。

2、自动充电及智能电源保护系统 a、将钥匙转动到第2挡，副电瓶与主电瓶通电连接，副电瓶开始充电，同时保障在主电瓶无电时，也可通过此连接启动车辆；1套；b、电源延时功能：采用时间继电器、断电继电器及中央控制盒组成电源延时功能：当汽车钥匙置于ACC或2档时，控制信号接入时间继电器ACC端，正常工作，输出端输出正电到断电继电器，断电继电器线圈得电后吸合，使电池与中央控制盒导通，从而使医疗设备得电并正常工作；当汽车钥匙拔出时，时间继电器在设定时间内正常工作（通过设备上的相应旋钮调节，可调8秒到10分钟），当时间到达时，时间继电器输出端无电压输出，断电继电器线圈掉电断开吸合，切断电池与中央控制盒的通路，医疗设备无电。

5、逆变系统：2000W、纯正弦波逆变电源：集逆变、自动充电于一体；采用工频方案加上电气隔离技术，带载能力强，抗冲击性强；正弦波输出，稳频稳压，波纹小；智能4段充电，充电电压、电流可以调节；超低的静态功耗，有效节约电池能源；多重保护功能，设有交流和直流输入高压保护，过流保护、过载保护、温度保护、输出短路等；电池激活模式，避免深度污电的电池在充电时收到损伤；内置两个独立的充电器，可分别用于启动电池及后备电池；内饰交流旁路继电器（10ms）；超宽交流输入电压（165-265VAC）；发电机自动能量分配技术，可以有效利用发电机功率，降低配置。1套

6、交/直流插座：组合插座、可接三/二孔的多功能插座5个，12V交流插座2个1套。

六、照明、消毒系统

1、紫外线消毒灯：消毒灯具备定时延时开启功能 1套。

2、医用射灯：3*1W色温中性白2套。

3、顶部照明灯：LED高亮照明灯4套。

4、后尾部场外照明灯：12V、投光灯、正白光1套。

七、供氧系统

1、氧气管道：采用医用紫铜管作为氧气管道，无缝焊接，壁厚1.5mm 1套。

用专用汽车连接件，无家用塑包线；1套。

2、自动充电及智能电源保护系统 a、将钥匙转动到第2挡，副电瓶与主电瓶通电连接，副电瓶开始充电，同时保障在主电瓶无电时，也可通过此连接启动车辆；1套；b、电源延时功能：采用时间继电器、断电继电器及中央控制盒组成电源延时功能：当汽车钥匙置于ACC或2档时，控制信号接入时间继电器ACC端，正常工作，输出端输出正电到断电继电器，断电继电器线圈得电后吸合，使电池与中央控制盒导通，从而使医疗设备得电并正常工作；当汽车钥匙拔出时，时间继电器在设定时间内正常工作（通过设备上的相应旋钮调节，可调8秒到10分钟），当时间到达时，时间继电器输出端无电压输出，断电继电器线圈掉电断开吸合，切断电池与中央控制盒的通路，医疗设备无电。

5、逆变系统：2000W、纯正弦波逆变电源：集逆变、自动充电于一体；采用工频方案加上电气隔离技术，带载能力强，抗冲击性强；正弦波输出，稳频稳压，波纹小；智能4段充电，充电电压、电流可以调节；超低的静态功耗，有效节约电池能源；多重保护功能，设有交流和直流输入高压保护，过流保护、过载保护、温度保护、输出短路等；电池激活模式，避免深度污电的电池在充电时收到损伤；内置两个独立的充电器，可分别用于启动电池及后备电池；内饰交流旁路继电器（10ms）；超宽交流输入电压（165-265VAC）；发电机自动能量分配技术，可以有效利用发电机功率，降低配置。1套

6、交/直流插座：组合插座、可接三/二孔的多功能插座5个，12V交流插座2个1套。

六、照明、消毒系统

1、紫外线消毒灯：消毒灯具备定时延时开启功能 1套。

2、医用射灯：3*1W色温中性白2套。

3、顶部照明灯：LED高亮照明灯4套。

4、后尾部场外照明灯：12V、投光灯、正白光1套。

七、供氧系统

1、氧气管道：采用医用紫铜管作为氧气管道，无缝焊接，壁厚1.5mm 1套。

- 2、氧气瓶 10L、钢质无缝，含固定支架 2 套。
- 3、湿化器快速转换接口，插头体总成(氧气) 2 套。
- 4.湿化器：流量调节阀和湿化杯连为一体，湿化杯可以 360°旋转 1 套。
- 5、氧气终端：吸氧用终端连接湿化器，呼吸机用的终端连接呼吸机专用接头 2 套。

八、空调排风系统

- 1、空调系统：前后独立控制、可调节风速，内部焊接空调支架 1 套。
- 2、双向换气扇：车厢内换气次数 30 次/小时，排气量 7.5m³/min 1 套。
- 3、暖风系统暖风独立控制、可调节风速 1 套。

九、担架、座椅系统

- 1、长排柜式座椅：PVC 轻型环保材料、蓝色纤维仿真皮、配三点式安全带，配前后上车扶手 1 套。
- 2、朝前座椅：右侧长条座椅前部安装一个单人后背可调节式座椅 1 套。
- 3、自动上车担架：铝合金自动上车担架 1 套。
- 4、自动上车担架配套担架舱：采用优质不锈钢材料制作，辅助担架上下车 1 套。
- 5、铲式担架：采用优质铝合金材料制作，置于担架舱内 1 套。

十、医疗警示外观系统

- 1、蓝色嵌入式警灯：车顶安装嵌入式爆闪警灯；警灯功率 98W、额定电压 DC 16V、工作电流 8A、光源形式：超高亮度 LED 灯；灯罩材料：聚碳酸脂（德国拜耳 PC），底盘材料：优质铝合金；警灯结构：内置喇叭；灯颜色：蓝；外壳颜色：蓝/透明/白；环境温度：-40℃~+55℃，灯光配置：上层 8 个大 LED 灯组，下层 8 个小 LED 灯组，两端 2 个射灯组；控制方式：（1）警灯可前排和后排可根据需求分开单独控制，使操作更加方便。（2）闪光模式：左右对闪、全闪、自动循环，操作更间简单。1 套。
- 2、左右两侧爆闪警示灯：警灯功率:21.6W;工作电压:DC 16V;工作电流 1.8A;光源形式:LED 灯;灯颜色:蓝白;灯罩颜色:透明 蓝;安装方式:螺丝;环境温度：-40℃~+ 55℃警灯 3 套。
- 3、尾部 LED 警灯：警灯功率:21.6W;工作电压:DC 16V;工作电流 1.8A;光

- 2、氧气瓶 10L、钢质无缝，含固定支架 2 套。
- 3、湿化器快速转换接口，插头体总成(氧气) 2 套。
- 4.湿化器：流量调节阀和湿化杯连为一体，湿化杯可以 360°旋转 1 套。
- 5、氧气终端：吸氧用终端连接湿化器，呼吸机用的终端连接呼吸机专用接头 2 套。

八、空调排风系统

- 1、空调系统：前后独立控制、可调节风速，内部焊接空调支架 1 套。
- 2、双向换气扇：车厢内换气次数 30 次/小时，排气量 7.5m³/min 1 套。
- 3、暖风系统暖风独立控制、可调节风速 1 套。

九、担架、座椅系统

- 1、长排柜式座椅：PVC 轻型环保材料、蓝色纤维仿真皮、配三点式安全带，配前后上车扶手 1 套。
- 2、朝前座椅：右侧长条座椅前部安装一个单人后背可调节式座椅 1 套。
- 3、自动上车担架：铝合金自动上车担架 1 套。
- 4、自动上车担架配套担架舱：采用优质不锈钢材料制作，辅助担架上下车 1 套。
- 5、铲式担架：采用优质铝合金材料制作，置于担架舱内 1 套。

十、医疗警示外观系统

- 1、蓝色嵌入式警灯：车顶安装嵌入式爆闪警灯；警灯功率 98W、额定电压 DC 16V、工作电流 8A、光源形式：超高亮度 LED 灯；灯罩材料：聚碳酸脂（德国拜耳 PC），底盘材料：优质铝合金；警灯结构：内置喇叭；灯颜色：蓝；外壳颜色：蓝/透明/白；环境温度：-40℃~+55℃，灯光配置：上层 8 个大 LED 灯组，下层 8 个小 LED 灯组，两端 2 个射灯组；控制方式：（1）警灯可前排和后排可根据需求分开单独控制，使操作更加方便。（2）闪光模式：左右对闪、全闪、自动循环，操作更间简单。1 套。
- 2、左右两侧爆闪警示灯：警灯功率:21.6W;工作电压:DC 16V;工作电流 1.8A;光源形式:LED 灯;灯颜色:蓝白;灯罩颜色:透明 蓝;安装方式:螺丝;环境温度：-40℃~+ 55℃警灯 3 套。
- 3、尾部 LED 警灯：警灯功率:21.6W;工作电压:DC 16V;工作电流 1.8A;光

	<p>源形式:LED灯;灯颜色:蓝;灯罩颜色:蓝;安装方式:螺丝;环境温度:-40℃~+55℃警灯;2套。</p> <p>4、驾驶室安装警报、警灯控制器;功率:100W;电压:DC1V;电流9.3A;阻抗:8Ω;声压级118dB;电极:外壳接地环境温度:-40℃~+55℃;音调:多音调;工作方式:警报器面板控制;警报器音调调节灯控制1套。</p> <p>5、医疗舱玻璃窗膜1/2磨砂膜1套。</p> <p>6、车身外观:安装客户要求定制1套。</p> <p>十一、负压系统</p> <p>1、定制负压系统装置,医疗舱带负压救护车消毒排风</p> <p>2、净化装置(技术参数)外型尺寸:370mm×300mm×460mm</p> <p>3、输入电压:12V;功率:≤250W;最大排风量:320m³/h</p> <p>4、过滤效果:>99.9%。</p> <p>5、报警压差:>-45pa(可调节)</p> <p>6、医疗舱密封达到传染病负压救护车标准要求</p>	<p>源形式:LED灯;灯颜色:蓝;灯罩颜色:蓝;安装方式:螺丝;环境温度:-40℃~+55℃警灯;2套。</p> <p>4、驾驶室安装警报、警灯控制器;功率:100W;电压:DC1V;电流9.3A;阻抗:8Ω;声压级118dB;电极:外壳接地环境温度:-40℃~+55℃;音调:多音调;工作方式:警报器面板控制;警报器音调调节灯控制1套。</p> <p>5、医疗舱玻璃窗膜1/2磨砂膜1套。</p> <p>6、车身外观:安装客户要求定制1套。</p> <p>十一、负压系统</p> <p>1、定制负压系统装置,医疗舱带负压救护车消毒排风</p> <p>2、净化装置(技术参数)外型尺寸:370mm×300mm×460mm</p> <p>3、输入电压:12V;功率:250W;最大排风量:320m³/h</p> <p>4、过滤效果:99.9%。</p> <p>5、报警压差:-45pa(可调节)</p> <p>6、医疗舱密封达到传染病负压救护车标准要求</p>	
2	<p>负压隔离仓</p> <p>传染病员运送负压隔离舱主要技术参数:</p> <p>一、产品介绍</p> <p>传染病员运送负压隔离舱是对新发、突发性、高传染性传染病员在转运过程中实施安全隔离转运装置,防止病原体进一步扩散,使外界环境免受污染,降低健康公众的感染几率。</p> <p>二、产品原理</p> <p>传染病员运送负压隔离舱工作原理是由负压生成系统建立并维持密闭舱体内负压环境,舱内的污染空气不经净化不能溢出,从而对医护人员起到有效的防护作用;外界新鲜空气经净化可实时补充到舱内,维持舱内合理的新鲜空气和氧气浓度,可为病员提供相对舒适的环境。</p> <p>三、技术参数</p> <p>1、负压隔离舱基本参数:</p> <p>(1)具有医疗器械注册证</p> <p>(2)展开尺寸≥(L×D×H)1900mm×680mm×500mm。</p> <p>(3)内部电源:DC12V;</p> <p>(4)换气量:≥50L/min;</p> <p>(5)负压值:≥15Pa(2min内);</p> <p>(6)洁净度:对0.3μm气溶胶微粒过滤效率不小于99.99%;</p>	<p>传染病员运送负压隔离舱主要技术参数:</p> <p>一、产品介绍</p> <p>传染病员运送负压隔离舱是对新发、突发性、高传染性传染病员在转运过程中实施安全隔离转运装置,防止病原体进一步扩散,使外界环境免受污染,降低健康公众的感染几率。</p> <p>二、产品原理</p> <p>传染病员运送负压隔离舱工作原理是由负压生成系统建立并维持密闭舱体内负压环境,舱内的污染空气不经净化不能溢出,从而对医护人员起到有效的防护作用;外界新鲜空气经净化可实时补充到舱内,维持舱内合理的新鲜空气和氧气浓度,可为病员提供相对舒适的环境。</p> <p>三、技术参数</p> <p>1、负压隔离舱基本参数:</p> <p>(1)具有医疗器械注册证</p> <p>(2)展开尺寸≥(L×D×H)1900mm×680mm×500mm。</p> <p>(3)内部电源:DC12V;</p> <p>(4)换气量:50L/min;</p> <p>(5)负压值:15Pa(2min内);</p> <p>(6)洁净度:对0.3μm气溶胶微粒过滤效率不小于99.99%;</p>	<p>无偏离</p>

<p>(7) 噪音等级: $\leq 65\text{dB}$ (A); (8) 充电时间: 约12h; ☆ (9) 放电时间: 采用电池供电在正常情况下可连续抽吸(负压)时间大于等于4个小时; (10) 报警: *低压力和低电量报警; (11) 包装箱外尺寸 (L×D×H) 880mm×880mm×840mm; (12) 重量: 毛重42KG净重20KG; (13) 使用人数: 1人;</p> <p>四、结构功能特点</p> <p>1、负压隔离舱舱体材质为高质量耐用无污染释放的高强度透明材料制作而成, 舱体四周使用防水密封的拉链进行密封。</p> <p>2、负压隔离舱舱体由5个支撑杆支撑为拱形, 配备2个输氧口, 为病员输液和输氧气; 配置10个操作口, 套上一次手套便于对舱内病人进行护理。</p> <p>3、需配合担架或担架推车一块使用, 便于对病员进行移动。</p> <p>4、选配担架的情况下承重可达150Kg。</p> <p>☆5、配置8根长铝杆和4根短铝杆支撑舱体, 防止舱体晃动塌陷, 保持负压稳定。</p> <p>☆6、舱体配置飞机式安全带, 强度高, 不易断裂。</p> <p>7、舱体配置3个高效过滤器(滤毒罐), 安全更有保障</p> <p>五、注意事项</p> <p>1、长期贮存过程中, 每隔三个月应进行一次维修保养, 通电试机10min, 注意观察运行状况, 出现异常应及时维修</p> <p>2、传染病员运送负压隔离舱适用于传染病员的安全隔离转运, 因此在使用完毕后, 应立即消毒程序。传染病员运送负压隔离舱的消毒推荐使用气化过氧化氢消毒或者过氧乙酸熏蒸或者甲醛熏蒸, 碳酸氢铵中和消毒。注意温度控制在 125 摄氏度左右。</p>	<p>(7) 噪音等级: $\leq 65\text{dB}$ (A); (8) 充电时间: 约12h; ☆ (9) 放电时间: 采用电池供电在正常情况下可连续抽吸(负压)时间大于等于4个小时; (10) 报警: *低压力和低电量报警; (11) 包装箱外尺寸 (L×D×H) 880mm×880mm×840mm; (12) 重量: 毛重42KG净重20KG; (13) 使用人数: 1人;</p> <p>四、结构功能特点</p> <p>1、负压隔离舱舱体材质为高质量耐用无污染释放的高强度透明材料制作而成, 舱体四周使用防水密封的拉链进行密封。</p> <p>2、负压隔离舱舱体由5个支撑杆支撑为拱形, 配备2个输氧口, 为病员输液和输氧气; 配置10个操作口, 套上一次手套便于对舱内病人进行护理。</p> <p>3、需配合担架或担架推车一块使用, 便于对病员进行移动。</p> <p>4、选配担架的情况下承重可达150Kg。</p> <p>☆5、配置8根长铝杆和4根短铝杆支撑舱体, 防止舱体晃动塌陷, 保持负压稳定。</p> <p>☆6、舱体配置飞机式安全带, 强度高, 不易断裂。</p> <p>7、舱体配置3个高效过滤器(滤毒罐), 安全更有保障</p> <p>五、注意事项</p> <p>1、长期贮存过程中, 每隔三个月应进行一次维修保养, 通电试机10min, 注意观察运行状况, 出现异常应及时维修</p> <p>2、传染病员运送负压隔离舱适用于传染病员的安全隔离转运, 因此在使用完毕后, 应立即消毒程序。传染病员运送负压隔离舱的消毒推荐使用气化过氧化氢消毒或者过氧乙酸熏蒸或者甲醛熏蒸, 碳酸氢铵中和消毒。注意温度控制在 125 摄氏度左右。</p>	<p>(7) 噪音等级: 65dB (A); (8) 充电时间: 约12h; ☆ (9) 放电时间: 采用电池供电在正常情况下可连续抽吸(负压)时间大于等于4个小时; (10) 报警: 低压力和低电量报警; (11) 包装箱外尺寸 (L×D×H) 880mm×880mm×840mm; (12) 重量: 毛重42KG净重20KG; (13) 使用人数: 1人;</p> <p>四、结构功能特点</p> <p>1、负压隔离舱舱体材质为高质量耐用无污染释放的高强度透明材料制作而成, 舱体四周使用防水密封的拉链进行密封。</p> <p>2、负压隔离舱舱体由5个支撑杆支撑为拱形, 配备2个输氧口, 为病员输液和输氧气; 配置10个操作口, 套上一次手套便于对舱内病人进行护理。</p> <p>3、需配合担架或担架推车一块使用, 便于对病员进行移动。</p> <p>4、选配担架的情况下承重可达150Kg。</p> <p>☆5、配置8根长铝杆和4根短铝杆支撑舱体, 防止舱体晃动塌陷, 保持负压稳定。</p> <p>☆6、舱体配置飞机式安全带, 强度高, 不易断裂。</p> <p>7、舱体配置3个高效过滤器(滤毒罐), 安全更有保障</p> <p>五、注意事项</p> <p>1、长期贮存过程中, 每隔三个月应进行一次维修保养, 通电试机10min, 注意观察运行状况, 出现异常应及时维修</p> <p>2、传染病员运送负压隔离舱适用于传染病员的安全隔离转运, 因此在使用完毕后, 应立即消毒程序。传染病员运送负压隔离舱的消毒推荐使用气化过氧化氢消毒或者过氧乙酸熏蒸或者甲醛熏蒸, 碳酸氢铵中和消毒。注意温度控制在 125 摄氏度左右。</p>	<p>(7) 噪音等级: 65dB (A); (8) 充电时间: 约12h; ☆ (9) 放电时间: 采用电池供电在正常情况下可连续抽吸(负压)时间大于等于4个小时; (10) 报警: 低压力和低电量报警; (11) 包装箱外尺寸 (L×D×H) 880mm×880mm×840mm; (12) 重量: 毛重42KG净重20KG; (13) 使用人数: 1人;</p> <p>四、结构功能特点</p> <p>1、负压隔离舱舱体材质为高质量耐用无污染释放的高强度透明材料制作而成, 舱体四周使用防水密封的拉链进行密封。</p> <p>2、负压隔离舱舱体由5个支撑杆支撑为拱形, 配备2个输氧口, 为病员输液和输氧气; 配置10个操作口, 套上一次手套便于对舱内病人进行护理。</p> <p>3、需配合担架或担架推车一块使用, 便于对病员进行移动。</p> <p>4、选配担架的情况下承重可达150Kg。</p> <p>☆5、配置8根长铝杆和4根短铝杆支撑舱体, 防止舱体晃动塌陷, 保持负压稳定。</p> <p>☆6、舱体配置飞机式安全带, 强度高, 不易断裂。</p> <p>7、舱体配置3个高效过滤器(滤毒罐), 安全更有保障</p> <p>五、注意事项</p> <p>1、长期贮存过程中, 每隔三个月应进行一次维修保养, 通电试机10min, 注意观察运行状况, 出现异常应及时维修</p> <p>2、传染病员运送负压隔离舱适用于传染病员的安全隔离转运, 因此在使用完毕后, 应立即消毒程序。传染病员运送负压隔离舱的消毒推荐使用气化过氧化氢消毒或者过氧乙酸熏蒸或者甲醛熏蒸, 碳酸氢铵中和消毒。注意温度控制在 125 摄氏度左右。</p>
<p>监护仪外形结构:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一体式监护仪, 可用于监护成人, 儿童, 新生儿患者 ● 10.4寸彩色LCD显示屏, LED背光, 彩色高分辨率达800*600, 8通道波形显示 ● 主机带电池重量<4kg (标配, 不含记录仪) <p>监测参数:</p>	<p>监护仪外形结构:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一体式监护仪, 可用于监护成人, 儿童, 新生儿患者 ● 10.4寸彩色LCD显示屏, LED背光, 彩色高分辨率达800*600, 8通道波形显示 ● 主机带电池重量4kg (标配, 不含记录仪) <p>监测参数:</p>	<p>监护仪外形结构:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一体式监护仪, 可用于监护成人, 儿童, 新生儿患者 ● 10.4寸彩色LCD显示屏, LED背光, 彩色高分辨率达800*600, 8通道波形显示 ● 主机带电池重量4kg (标配, 不含记录仪) <p>监测参数:</p>	<p>监护仪外形结构:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一体式监护仪, 可用于监护成人, 儿童, 新生儿患者 ● 10.4寸彩色LCD显示屏, LED背光, 彩色高分辨率达800*600, 8通道波形显示 ● 主机带电池重量4kg (标配, 不含记录仪) <p>监测参数:</p>

3	心电监护仪	<ul style="list-style-type: none"> ● 标准配置可监测心电,呼吸,无创血压,血氧饱和度,脉搏和体温 ● 具备ECG多导同步分析功能,同时分析多个心电导联,个别导联干扰情况下仍能准确监测 ● 具备智能导联脱落监测功能,个别导联脱落的情况下仍能保持监护 ● 可显示PI血氧灌注指数,有效反映血氧灌注情况 ● 采用专利的抗干扰和弱灌注血氧技术 ● NIBP和BP的测量范围宽,大大提升边界情况的测量准确性 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 成人:sys 25-290 dia 10-250 avr 15-260 ◇ 小儿: sys:25-240 dia:10-200 avr:15-215 ◇ 新生儿: sys:25-140 dia:10-115 avr:15-125 ● 支持心率变化统计和动态血压分析 <p>系统功能:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 支持中/英文字符和条码扫描枪输入 ● 具有三级声光报警,参数报警级别可 ● 具备报警集中设置功能 ● 具备血液动力学、药物计算功能 ● 具备Nurse Call报警功能 ● 支持VGA外接拓展显示屏 ● 具备1200小时趋势图表、1800个报件、1600组NIBP测量的数据存储和功能,48小时全息波形回顾。 ● 具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面,大字体显示界面,及标准显示界面等多种显示界面 ● 具备成人、小儿、新生儿三种病人配置,支持U盘导入导出配置 ● 标配普通锂电池,工作时间可达4小时; ● 支持3通道记录仪 ● 整机无风扇设计,降低环境噪音干扰 ● 独创支持附件收纳盒设计,让床旁附件管理更有序、更高效 ● 防水等级达到IPX1标准 <p>产品使用材料通过 UL 安全认证</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 标准配置可监测心电,呼吸,无创血压,血氧饱和度,脉搏和体温 ● 具备ECG多导同步分析功能,同时分析多个心电导联,个别导联干扰情况下仍能准确监测 ● 具备智能导联脱落监测功能,个别导联脱落的情况下仍能保持监护 ● 可显示PI血氧灌注指数,有效反映血氧灌注情况 ● 采用专利的抗干扰和弱灌注血氧技术 ● NIBP和BP的测量范围宽,大大提升边界情况的测量准确性 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 成人:sys 25-290 dia 10-250 avr 15-260 ◇ 小儿: sys:25-240 dia:10-200 avr:15-215 ◇ 新生儿: sys:25-140 dia:10-115 avr:15-125 ● 支持心率变化统计和动态血压分析 <p>系统功能:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 支持中/英文字符和条码扫描枪输入 ● 具有三级声光报警,参数报警级别可 ● 具备报警集中设置功能 ● 具备血液动力学、药物计算功能 ● 具备Nurse Call报警功能 ● 支持VGA外接拓展显示屏 ● 具备1200小时趋势图表、1800个报件、1600组NIBP测量的数据存储和功能,48小时全息波形回顾。 ● 具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面,大字体显示界面,及标准显示界面等多种显示界面 ● 具备成人、小儿、新生儿三种病人配置,支持U盘导入导出配置 ● 标配普通锂电池,工作时间可达4小时; ● 支持3通道记录仪 ● 整机无风扇设计,降低环境噪音干扰 ● 独创支持附件收纳盒设计,让床旁附件管理更有序、更高效 ● 防水等级达到IPX1标准 <p>产品使用材料通过 UL 安全认证</p>	无偏离
---	-------	--	--	-----

4	心电图机	<p>1、整体要求:具有提手,便携式设计,设备适合院前、院内急救及病人转运需求。</p> <p>1.1、适用手术室、小儿、急诊、救护车等特殊场合,无特殊使用环境限制。</p> <p>2、技术要求:</p> <p>2.1、导联模式:12导联同步采集,标准12导联、欧洲12导联可选,支持十五道模式(选配)</p> <p>2.2、采样率:12位/1000Hz</p> <p>2.3、具有手动、自动、节律分析、存储四种工作模式,适合各种工作状况要求</p> <p>2.4、▲具有自动分析功能,手动、自动记录心律不齐,自动检测并触发打印心律失常心电图报告;</p> <p>2.5、▲具有辅助分析功能,支持预览心电图参数和分析结果,辅助分析结果</p> <p>2.6、▲具有自动回放模式,支持心电图波形回放,并支持修改,分析和打印心电图,快速打印节约打印纸</p> <p>2.7、▲具有存储模式,能够不打印显示参数和诊断信息,存储心电图供回放</p> <p>2.8、▲具有冻结功能,能够冻结前后12秒心电图,供回放打印;可以扩展为120秒电影回放(选配);</p> <p>2.9、具有滤波器功能,交流滤波器:50Hz/60Hz;肌电滤波器:25Hz/45Hz;漂移滤波器:0.15Hz(自适应)</p> <p>2.10、共模抑制比:120dB(加交流滤波器)</p> <p>2.11、输入电路:浮地输入,具有抗除颤效应防护电路和起搏脉冲抑制电路,具有强抗干扰能力,精确起搏脉冲识别;</p> <p>2.12、输入阻抗:100MΩ(10Hz)</p> <p>2.13、输入回路电流:0.01μA</p> <p>2.14、患者漏电流:10μA(AC)</p> <p>2.15、绝缘强度:4000V rms</p> <p>2.16、▲耐极化电压:±600mV(灵敏度变化≤±5%)</p> <p>2.17、时间常数:4.9s</p> <p>2.18、▲频率响应:0.05~160Hz(-3db)</p> <p>2.19、噪声电平:15μVp-p</p> <p>2.20、具有自动,2.5,5,10,20,40mm/mV等灵敏度可调。</p> <p>2.21、走纸速度:6.25、12.5、25、50mm/s(±3%)可选。</p> <p>2.22、记录格式:3+3道、6道、6+1道、12道四种,可设置选择5秒-12.5秒心电图自动记录。</p>	<p>1、整体要求:具有提手,便携式设计,设备适合院前、院内急救及病人转运需求。</p> <p>1.1、适用手术室、小儿、急诊、救护车等特殊场合,无特殊使用环境限制。</p> <p>3、技术要求:</p> <p>2.1、导联模式:12导联同步采集,标准12导联、欧洲12导联可选,支持十五道模式(选配)</p> <p>2.2、采样率:12位/1000Hz</p> <p>2.3、具有手动、自动、节律分析、存储四种工作模式,适合各种工作状况要求</p> <p>2.4、▲具有自动分析功能,手动、自动记录心律不齐,自动检测并触发打印心律失常心电图报告;</p> <p>2.5、▲具有辅助分析功能,支持预览心电图参数和分析结果,辅助分析结果</p> <p>2.6、▲具有自动回放模式,支持心电图波形回放,并支持修改,分析和打印心电图,快速打印节约打印纸</p> <p>2.7、▲具有存储模式,能够不打印显示参数和诊断信息,存储心电图供回放</p> <p>2.8、▲具有冻结功能,能够冻结前后12秒心电图,供回放打印;可以扩展为120秒电影回放(选配);</p> <p>2.9、具有滤波器功能,交流滤波器:50Hz/60Hz;肌电滤波器:25Hz/45Hz;漂移滤波器:0.15Hz(自适应)</p> <p>2.10、共模抑制比:120dB(加交流滤波器)</p> <p>2.11、输入电路:浮地输入,具有抗除颤效应防护电路和起搏脉冲抑制电路,具有强抗干扰能力,精确起搏脉冲识别;</p> <p>2.12、输入阻抗:100MΩ(10Hz)</p> <p>2.13、输入回路电流:0.01μA</p> <p>2.14、患者漏电流:10μA(AC)</p> <p>2.15、绝缘强度:4000V rms</p> <p>2.16、▲耐极化电压:±600mV(灵敏度变化≤±5%)</p> <p>2.17、时间常数:4.9s</p> <p>2.18、▲频率响应:0.05~160Hz(-3db)</p> <p>2.19、噪声电平:15μVp-p</p> <p>2.20、具有自动,2.5,5,10,20,40mm/mV等灵敏度可调。</p> <p>2.21、走纸速度:6.25、12.5、25、50mm/s(±3%)可选。</p> <p>2.22、记录格式:3+3道、6道、6+1道、12道四种,可设置选择5秒-12.5秒心电图自动记录。</p>	无偏离
---	------	---	---	-----

	<p>2.23、可任意选择节律导联 可选 I、II、III、avR、avL、avF、V1……V6。</p> <p>2.24、记录方式：热敏点阵记录，8点/毫米（垂直方向）；40点/毫米（水平方向25mm/s时）；支持中文拼音和五笔输入，能快速输入医院名称、患者姓名/性别/年龄，并打印 ECG 波形和测量值及分析诊断结果报告。</p> <p>2.25、记录纸规格：210mm/215mm 宽卷纸或折叠纸，有效记录宽度为 210mm。</p> <p>2.26、▲具有 9 寸彩色可触控液晶显示屏，显示 12 道波形和工作状态。屏幕亮度可调，具有屏幕保护省电模式，支持 2 分钟无操作指示自动关机（在使用直流的情况下）。</p> <p>2.27、具有电极脱落、接触不良指示，电极脱落报警，每个电极独立指示。</p> <p>2.28、病例存储：250 个以上病例存储并可 SD 卡扩展，可进行回顾分析。</p> <p>2.29、▲ 通讯接口：支持 USB/UART/RS232/RJ11 通讯，可直接进行文件另存、外接 U 盘、USB 激光打印机、经 ECGNET 管理软件实现心电图实时通讯和文件传输，无缝对接医院 HIS/PACS 系统（需选配）。可外接扫描枪，支持条码扫描快速录入患者信息（需选配）。</p> <p>2.30、▲具有内部直流电源（内置可充电锂电池）：额定电压/容量：14.4V/4400mAh，连续工作 3 小时以上，可待机 10 小时以上，持续打印 3 小时以上，连续打印 300 份以上心电图。额定充电电流：500mA（恒压恒流），额定充电循环次数大于 300 次。</p>	<p>2.23、可任意选择节律导联 可选 I、II、III、avR、avL、avF、V1……V6。</p> <p>2.24、记录方式：热敏点阵记录，8点/毫米（垂直方向）；40点/毫米（水平方向25mm/s时）；支持中文拼音和五笔输入，能快速输入医院名称、患者姓名/性别/年龄，并打印 ECG 波形和测量值及分析诊断结果报告。</p> <p>2.25、记录纸规格：210mm/215mm 宽卷纸或折叠纸，有效记录宽度为 210mm。</p> <p>2.26、▲具有 9 寸彩色可触控液晶显示屏，显示 12 道波形和工作状态。屏幕亮度可调，具有屏幕保护省电模式，支持 2 分钟无操作指示自动关机（在使用直流的情况下）。</p> <p>2.27、具有电极脱落、接触不良指示，电极脱落报警，每个电极独立指示。</p> <p>2.28、病例存储：250 个以上病例存储并可 SD 卡扩展，可进行回顾分析。</p> <p>2.29、▲ 通讯接口：支持 USB/UART/RS232/RJ11 通讯，可直接进行文件另存、外接 U 盘、USB 激光打印机、经 ECGNET 管理软件实现心电图实时通讯和文件传输，无缝对接医院 HIS/PACS 系统（需选配）。可外接扫描枪，支持条码扫描快速录入患者信息（需选配）。</p> <p>2.30、▲具有内部直流电源（内置可充电锂电池）：额定电压/容量：14.4V/4400mAh，连续工作 3 小时以上，可待机 10 小时以上，持续打印 3 小时以上，连续打印 300 份以上心电图。额定充电电流：500mA（恒压恒流），额定充电循环次数大于 300 次。</p>	
--	---	---	--

5	急救呼吸机	<p>1. 基本要求：微电脑控制，定容，压力触发型急救呼吸机；</p> <p>2. 液晶屏幕监测，多参数数据显示；</p> <p>* 3. 轻巧美观，主机重量 3.0KG，配置气瓶及附件后重量小于 7KG；</p> <p>4. 交直流两用，内置可充电锂电池，能持续工作 8 小时以上；</p> <p>5. 通气模式：CMV、A/C、SIMV、SPONT；</p> <p>* 6. 潮气量：50-1200ml，数字调节显示；</p> <p>7. 呼吸频率：1-60 次/分，连续可调，数字显示；</p> <p>* 8. 氧浓度：40-100%，连续可调；</p> <p>9. 同步触发灵敏度：-10-0 hpa；</p> <p>10. 呼气末正压：0, 5-20 hPa；</p> <p>11. 叹息：每 100 次 1-8 次可调</p> <p>12. 监测显示参数要求：潮气量，气道压力（触发灵敏度压力、峰值压、PEEP 压），叹息次数，呼吸频率，气道压力时间波形，充电状态，吸气、呼气状态指示；</p> <p>13. 报警功能要求：气道压力上限（5-60 hpa）、气道压力下限（2-40 hpa）、电池电量不足（小于 30 分钟）、频率高报警（10-100bpm）、参数设置错误报警纠正、报警消音（不大于 120s）；</p> <p>* 14. 电源要求：电源输入 AC110V-220V、50/60HZ；内置锂电池，工作时间大于 8 小时；具有 DC12V 电源输入入口；</p> <p>15. 气源要求：大小氧气瓶及中心供氧均可使用；</p> <p>* 16. 配置要求：呼吸机主机、携带包、呼吸管路组（呼吸阀可拆卸可高温高压消毒，硅胶呼吸管路及采样管）、管路布套、2L 铝合金氧气瓶、大小氧气瓶通用型减压器、高压管，电源充电器；</p> <p>17. 其他：具有 ISO9001 及 ISO13485 质量体系认证；</p> <p>18. 应符合最新国家标准并通过相关检测（注册证产品名称为：急救呼吸机）。</p>	<p>1. 基本要求：微电脑控制，定容，压力触发型急救呼吸机；</p> <p>2. 液晶屏幕监测，多参数数据显示；</p> <p>* 3. 轻巧美观，主机重量 3.0KG，配置气瓶及附件后重量小于 7KG；</p> <p>4. 交直流两用，内置可充电锂电池，能持续工作 8 小时以上；</p> <p>5. 通气模式：CMV、A/C、SIMV、SPONT；</p> <p>* 6. 潮气量：50-1200ml，数字调节显示；</p> <p>7. 呼吸频率：1-60 次/分，连续可调，数字显示；</p> <p>* 8. 氧浓度：40-100%，连续可调；</p> <p>9. 同步触发灵敏度：-10-0 hpa；</p> <p>10. 呼气末正压：0, 5-20 hPa；</p> <p>11. 叹息：每 100 次 1-8 次可调</p> <p>12. 监测显示参数要求：潮气量，气道压力（触发灵敏度压力、峰值压、PEEP 压），叹息次数，呼吸频率，气道压力时间波形，充电状态，吸气、呼气状态指示；</p> <p>13. 报警功能要求：气道压力上限（5-60 hpa）、气道压力下限（2-40 hpa）、电池电量不足（小于 30 分钟）、频率高报警（10-100bpm）、参数设置错误报警纠正、报警消音（不大于 120s）；</p> <p>* 14. 电源要求：电源输入 AC110V-220V、50/60HZ；内置锂电池，工作时间大于 8 小时；具有 DC12V 电源输入入口；</p> <p>15. 气源要求：大小氧气瓶及中心供氧均可使用；</p> <p>* 16. 配置要求：呼吸机主机、携带包、呼吸管路组（呼吸阀可拆卸可高温高压消毒，硅胶呼吸管路及采样管）、管路布套、2L 铝合金氧气瓶、大小氧气瓶通用型减压器、高压管，电源充电器；</p> <p>17. 其他：具有 ISO9001 及 ISO13485 质量体系认证；</p> <p>18. 应符合最新国家标准并通过相关检测（注册证产品名称为：急救呼吸机）。</p>	无偏离
---	-------	---	---	-----

6	除颤监护仪	<p>1、具备手动除颤、心电监护、呼吸监测、自动体外除颤（AED）功能。</p> <p>2、除颤采用双相指数截断波技术，具备自动阻抗补偿功能。</p> <p>3、▲最高除颤能量为 320J，提高除颤成功率和有效性。</p> <p>4、除颤充电迅速，充电至 200J<5s，360J<8s。</p> <p>5、标配锂电池，可支持 200J 除颤 100 次以上。</p> <p>6、▲手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分 18 档以上，可通过体外电极板进行能量选择。</p> <p>7、成人、小儿一体化电极板。</p> <p>8、CPR 辅助功能，可指导 CPR 操作，符合 2010 国际 CPR 指南要求。</p> <p>9、心电波形扫描时间>10s，扫描长度>100mm。</p> <p>10、具备生理报警和技术报警功能，通过声音、灯光等多种方式进行报警。</p> <p>11、支持中文操作界面、AED 中文语音提示。</p> <p>12、▲彩色 TFT 显示屏>7"，分辨率 640×480，最多可显示 3 通道监护参数波形，有高对比度显示界面。</p> <p>13、配 50mm 记录仪，自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间>10s。</p> <p>14、可存储 24 小时连续 ECG 波形，数据可导出至电脑查看。</p> <p>15、关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于 150J）、屏幕、按键检测。</p> <p>16、▲整机（含电池、电极板）重量不超过 6.1kg。</p> <p>17、可在-10°C 环境正常工作，存储温度-30~70°C。</p> <p>18、具备良好的防水性能，防水级别 IP44。</p> <p>19、具备优异的抗跌落性能，裸机可承受 0.7M 跌落冲击。</p>	<p>1、具备手动除颤、心电监护、呼吸监测、自动体外除颤（AED）功能。</p> <p>2、除颤采用双相指数截断波技术，具备自动阻抗补偿功能。</p> <p>3、▲最高除颤能量为 320J，提高除颤成功率和有效性。</p> <p>4、除颤充电迅速，充电至 200J<5s，360J<8s。</p> <p>5、标配锂电池，可支持 200J 除颤 100 次以上。</p> <p>6、▲手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分 18 档以上，可通过体外电极板进行能量选择。</p> <p>7、成人、小儿一体化电极板。</p> <p>8、CPR 辅助功能，可指导 CPR 操作，符合 2010 国际 CPR 指南要求。</p> <p>9、心电波形扫描时间>10s，扫描长度>100mm。</p> <p>10、具备生理报警和技术报警功能，通过声音、灯光等多种方式进行报警。</p> <p>11、支持中文操作界面、AED 中文语音提示。</p> <p>12、▲彩色 TFT 显示屏>7"，分辨率 640×480，最多可显示 3 通道监护参数波形，有高对比度显示界面。</p> <p>13、配 50mm 记录仪，自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间>10s。</p> <p>14、可存储 24 小时连续 ECG 波形，数据可导出至电脑查看。</p> <p>15、关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于 150J）、屏幕、按键检测。</p> <p>16、▲整机（含电池、电极板）重量不超过 6.1kg。</p> <p>17、可在-10°C 环境正常工作，存储温度-30~70°C。</p> <p>18、具备良好的防水性能，防水级别 IP44。</p> <p>19、具备优异的抗跌落性能，裸机可承受 0.7M 跌落冲击。</p>	无偏离
---	-------	--	--	-----

7	<p>输液泵</p> <p>1、用途：在 ICU、手术室、儿科等科室使用，用于精确输液。</p> <p>2、一般规格和要求：</p> <p>2.1 设备先进、结构合理、加工精密；</p> <p>3、主要技术和性能要求：</p> <p>3.1 安全要求：</p> <p>3.1.1 安全防护可靠，防护类型：CF I、IP34、IEC60601-1-2/YY0505、主副 CPU；</p> <p>3.1.2 在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值；</p> <p>3.1.3 压力报警阈值至少 3 档可调；</p> <p>3.1.4 阻塞回撤功能（Anti-Bolus）：当管路阻塞报警时，自动回撤管路压力，避免意外丸剂量伤害患者；</p> <p>3.1.5 双重气泡探测：超声气泡探头，可探测$\geq 50\mu\text{l}$的单个气泡，单个气泡大小分 50μl、100μl、250μl、500μl、800μl共 5 档可调，连续气泡监测功能：可以设置每小时 0.1-4ml 的累积气泡报警阈值，1 小时内检测到的累积气泡体积\geq设定的报警阈值触发报警；</p> <p>3.2 精度要求：</p> <p>3.2.1 全挤压蠕动输注，精度$\leq \pm 5\%$；</p> <p>3.3 基本要求：</p> <p>3.3.1 速率范围：0.1-1500ml/h，递增：0.1ml；</p> <p>3.3.2 预置总量范围：0.1-9999ml，递增：0.1ml；</p> <p>3.3.3 安装固定：可固定在输液支架上；</p> <p>3.3.4 快推“bolus”：0.2-1500ml/h，以 0.1ml/h 递增，同步显示给入的快推“bolus”量；</p> <p>3.3.5 KVO：0.5ml/h；</p> <p>3.3.6 可预存 20 种以上输液器品牌规格，可校准自定义输液器；</p> <p>3.3.7 屏幕不小于 2.5”，同屏显示：速率、当前输液状态、累计量、电池容量、报警压力档位和在线压力、报警信息；</p> <p>3.3.8 整机重量不超过 1.5kg，主机自带提手，方便携带</p> <p>3.3.8 分低级、中级、高级三级报警，并分别以声光提示，同时显示具体报警信息；</p> <p>3.3.9 高级别：阻塞，完成、系统故障、滴速异常、电池耗尽、气泡、门开、KVO 完成、空瓶；</p> <p>中级别：系统异常，待机时间结束；</p> <p>低级别：无操作、电池电量低、接近完成、网电源脱落、未安装输液管、通讯</p>	<p>1、用途：在 ICU、手术室、儿科等科室使用，用于精确输液。</p> <p>2、一般规格和要求：</p> <p>2.1 设备先进、结构合理、加工精密；</p> <p>3、主要技术和性能要求：</p> <p>3.1 安全要求：</p> <p>3.1.1 安全防护可靠，防护类型：CF I、IP34、IEC60601-1-2/YY0505、主副 CPU；</p> <p>3.1.2 在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值；</p> <p>3.1.3 压力报警阈值至少 3 档可调；</p> <p>3.1.4 阻塞回撤功能（Anti-Bolus）：当管路阻塞报警时，自动回撤管路压力，避免意外丸剂量伤害患者；</p> <p>3.1.5 双重气泡探测：超声气泡探头，可探测$\geq 50\mu\text{l}$的单个气泡，单个气泡大小分 50μl、100μl、250μl、500μl、800μl共 5 档可调，连续气泡监测功能：可以设置每小时 0.1-4ml 的累积气泡报警阈值，1 小时内检测到的累积气泡体积\geq设定的报警阈值触发报警；</p> <p>3.2 精度要求：</p> <p>3.2.1 全挤压蠕动输注，精度$\pm 5\%$；</p> <p>3.3 基本要求：</p> <p>3.3.1 速率范围：0.1-1500ml/h，递增：0.1ml；</p> <p>3.3.2 预置总量范围：0.1-9999ml，递增：0.1ml；</p> <p>3.3.3 安装固定：可固定在输液支架上；</p> <p>3.3.4 快推“bolus”：0.2-1500ml/h，以 0.1ml/h 递增，同步显示给入的快推“bolus”量；</p> <p>3.3.5 KVO：0.5ml/h；</p> <p>3.3.6 可预存 20 种以上输液器品牌规格，可校准自定义输液器；</p> <p>3.3.7 屏幕不小于 2.5”，同屏显示：速率、当前输液状态、累计量、电池容量、报警压力档位和在线压力、报警信息；</p> <p>3.3.8 整机重量不超过 1.5kg，主机自带提手，方便携带</p> <p>3.3.8 分低级、中级、高级三级报警，并分别以声光提示，同时显示具体报警信息；</p> <p>3.3.9 高级别：阻塞，完成、系统故障、滴速异常、电池耗尽、气泡、门开、KVO 完成、空瓶；</p> <p>中级别：系统异常，待机时间结束；</p> <p>低级别：无操作、电池电量低、接近完成、网电源脱落、未安装输液管、通讯</p>	<p>无偏离</p>
---	--	--	------------

		<p>中断；</p> <p>3.3.10 具有 1 种输液模式可选：速度模式；</p> <p>3.3.11 电池工作时间\geq4 小时 @25ml/h；</p> <p>3.3.12 供电：AC 100V-240V, 50/60Hz, DC 10-16V；</p> <p>3.3.14 RS232 接口：数据传输、护士呼叫、DC 连接；</p>	<p>中断；</p> <p>3.3.10 具有 1 种输液模式可选：速度模式；</p> <p>3.3.11 电池工作时间\geq4 小时 @25ml/h；</p> <p>3.3.12 供电：AC 100V-240V, 50/60Hz, DC 10-16V；</p> <p>3.3.14 RS232 接口：数据传输、护士呼叫、DC 连接；</p>	
8	双通道注射泵	<p>1、安全防护可靠，防护类型：CF I、IP34</p> <p>2、在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值</p> <p>3、★压力报警阈值 5 档可调，最低 100mmHg</p> <p>4、在线滴定功能：安全不中断输液而更改速率</p> <p>5、速率范围：0.1-1900ml/h，递增：0.1ml (0.1-999.9ml/h)</p> <p>6、KVO：0.1-5ml/h，递增 0.1ml/h</p> <p>7、屏幕不小于 3 英寸，同屏显示：速率、当前注射状态、已注射量、注射器规格、电池容量、报警压力档位和在线压力数值、报警信息</p> <p>8、★分低级、中级、高级三级报警。可实现声光，动画和文字同时报警提示，并显示具体报警信息</p> <p>9、具备导航指引功能，机器界面能提供装管指引和文字指引信息</p> <p>10、★具有 4 种注射模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、间断给药模式</p> <p>11、具有联机功能：适用于药物的不间断推注，保证没有任何注射中断的连续给药功能；维持血药浓度稳定</p> <p>12、★四种累计量管理模式：24h 累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间隔累计量</p> <p>13、信息储存：自动储存 1500 条以上的操作信息</p> <p>14、具有联机功能：适用于药物的不间断推注，保证没有任何注射中断的连续给药功能；维持血药浓度稳定</p> <p>15、可加装无线模块，实现无线联网监测</p> <p>16、具备独立电源开关，单通道使用时更节能</p> <p>17、阻塞回撤功能 (ANTI-BOLUS)：当管路阻塞报警时，自动回撤管路压力，避免意外丸剂量伤害患者。</p>	<p>1、安全防护可靠，防护类型：CF I、IP34</p> <p>2、在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值</p> <p>3、★压力报警阈值 5 档可调，最低 100mmHg</p> <p>4、在线滴定功能：安全不中断输液而更改速率</p> <p>5、速率范围：0.1-1900ml/h，递增：0.1ml (0.1-999.9ml/h)</p> <p>6、KVO：0.1-5ml/h，递增 0.1ml/h</p> <p>7、屏幕不小于 3 英寸，同屏显示：速率、当前注射状态、已注射量、注射器规格、电池容量、报警压力档位和在线压力数值、报警信息</p> <p>8、★分低级、中级、高级三级报警。可实现声光，动画和文字同时报警提示，并显示具体报警信息</p> <p>9、具备导航指引功能，机器界面能提供装管指引和文字指引信息</p> <p>10、★具有 4 种注射模式可选：速度模式、时间模式、体重模式、间断给药模式</p> <p>11、具有联机功能：适用于药物的不间断推注，保证没有任何注射中断的连续给药功能；维持血药浓度稳定</p> <p>12、★四种累计量管理模式：24h 累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间隔累计量</p> <p>13、信息储存：自动储存 1500 条以上的操作信息</p> <p>14、具有联机功能：适用于药物的不间断推注，保证没有任何注射中断的连续给药功能；维持血药浓度稳定</p> <p>15、可加装无线模块，实现无线联网监测</p> <p>16、具备独立电源开关，单通道使用时更节能</p> <p>17、阻塞回撤功能 (ANTI-BOLUS)：当管路阻塞报警时，自动回撤管路压力，避免意外丸剂量伤害患者。</p>	无偏离

9	自动担架	<p>*1. 担架四个轮子直径$\geq 193\text{mm}$，采用航空轮胎技术；前轮固定、后轮 360 度转向并可锁定，提高担架在颠簸状态下的稳定及舒适性，操控性强；</p> <p>*2. 担架主体框架由钢喷漆制成。背板和躺板由加强热塑材料制成，适于做心肺复苏，易于清洗和消毒。</p> <p>▲3. 配有安全控制杆，上车时需抬起该杆，防止担架被无意收起，保护病人安全。</p> <p>4. 垂直的支脚有塑料缓冲杆保护；防止支脚反复的与急救车磕撞变形，且具有一定的力量的缓冲作用。</p> <p>▲5. 担架头板可抬高，由气弹簧控制，可在 0-80 度间固定任意位置。腿板上折 0-20 度，特别适用于需要增加回心血量的休克病人等。</p> <p>6: 担架头侧可放下，方便在狭窄空间使用，如电梯。</p> <p>*7: 有四种以上的上车高度可以调节；担架上下车采用双液压系统收放，快速，安全，稳定。可以快速调节二档上车高度，适合不同类型的救护车使用。</p> <p>*8. 真正实现一个人推担架上下车，而且下车时操作者只承担担架和病人一半的重量。</p> <p>*9. 担架主体免费保修三年。</p> <p>▲10. 具备（国家级）进口产品医疗器械注册证的救护车专用担架。</p> <p>▲11、具备 EN13485: 2012 医疗产品质量认证证书；产品通过 TUV 认证。</p> <p>*12、参数：长度大于:193cm，宽度大于:53cm，高度:82cm，最大上车高度:66cm，折叠高度:27cm，自重:43kg</p> <p>▲13. 承重大于: 213kg</p> <p>14. 配置：裸车、担架 MY 床垫、前/后固定装置、病人固定带（2 条）</p>	<p>*1. 担架四个轮子直径 193mm，采用航空轮胎技术；前轮固定、后轮 360 度转向并可锁定，提高担架在颠簸状态下的稳定及舒适性，操控性强；</p> <p>*2. 担架主体框架由钢喷漆制成。背板和躺板由加强热塑材料制成，适于做心肺复苏，易于清洗和消毒。</p> <p>▲3. 配有安全控制杆，上车时需抬起该杆，防止担架被无意收起，保护病人安全。</p> <p>4. 垂直的支脚有塑料缓冲杆保护；防止支脚反复的与急救车磕撞变形，且具有一定的力量的缓冲作用。</p> <p>▲5. 担架头板可抬高，由气弹簧控制，可在 0-80 度间固定任意位置。腿板上折 0-20 度，特别适用于需要增加回心血量的休克病人等。</p> <p>6: 担架头侧可放下，方便在狭窄空间使用，如电梯。</p> <p>*7: 有四种以上的上车高度可以调节；担架上下车采用双液压系统收放，快速，安全，稳定。可以快速调节二档上车高度，适合不同类型的救护车使用。</p> <p>*8. 真正实现一个人推担架上下车，而且下车时操作者只承担担架和病人一半的重量。</p> <p>*9. 担架主体免费保修三年。</p> <p>▲10. 具备（国家级）进口产品医疗器械注册证的救护车专用担架。</p> <p>▲11、具备 EN13485: 2012 医疗产品质量认证证书；产品通过 TUV 认证。</p> <p>*12、参数：长度大于:193cm，宽度大于:53cm，高度:82cm，最大上车高度:66cm，折叠高度:27cm，自重:43kg</p> <p>▲13. 承重大于: 213kg</p> <p>14. 配置：裸车、担架 MY 床垫、前/后固定装置、病人固定带（2 条）</p>	无偏离
---	------	--	--	-----

10	血糖仪	1、本体重量：≤87g（含电池） 2、外形尺寸：长 8.5cm x 宽 5.4cm x 高 2.8cm 3、免调码：无需调码，全自动操作更便捷 4、显示：大屏幕背光灯显示 5、自动退纸：使用过试纸自动退出 6、采血量：0.6 μl 微量采血 7、测量时间：6 秒 8、平均值 7\14\28 天平均值显示 9、记忆次数：250 组 10、免费保修：5 年免费保修 11、适用的 HCT（红细胞压积）范围：10%-70% 12、采血不足报错、低高血糖值警告、检测数值超过适用范围提示	1、本体重量：≤87g（含电池） 2、外形尺寸：长 8.5cm x 宽 5.4cm x 高 2.8cm 3、免调码：无需调码，全自动操作更便捷 4、显示：大屏幕背光灯显示 5、自动退纸：使用过试纸自动退出 6、采血量：0.6 μl 微量采血 7、测量时间：6 秒 8、平均值 7\14\28 天平均值显示 9、记忆次数：250 组 10、免费保修：5 年免费保修 11、适用的 HCT（红细胞压积）范围：10%-70% 12、采血不足报错、低高血糖值警告、检测数值超过适用范围提示	
----	-----	---	---	--

说明：偏离说明中应对应采购要求填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。其中与竞争性谈判文件要求一致的填“无偏离”，优于竞争性谈判文件要求的填“正偏离”，劣于竞争性谈判文件要求的填“负偏离”。

竞标人（盖章）： 桂林双利特种汽车销售有限公司

法定代表人或授权委托代理人（签字）： 张山茹

日期： 2020 年 11 月 19 日

