

包九:

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
1	救护车	<p><b>车辆参数:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最大总质量: <math>\geq 3300\text{kg}</math></li> <li>2. 乘员人数: 7-8 人 (含担架人数)</li> <li>3. 轴距 <math>\geq 3300\text{ mm}</math></li> <li>4. 车体尺寸: 长 <math>\geq 5340\text{mm}</math>, 宽 <math>\geq 2030\text{mm}</math>, <math>2400\text{mm} \leq \text{高} \leq 2600\text{mm}</math></li> <li>5. 医疗舱尺寸: 长 <math>\times</math> 宽 <math>\times</math> 高 <math>\text{mm} \geq 2600 \times 1700 \times 1720</math></li> <li>6. 最高车速: <math>\geq 170\text{km/h}</math></li> <li>7. 发动机排量: <math>\geq 1.995\text{L}</math></li> <li>8. 排放标准: 国VI</li> <li>9. 额定功率: <math>\geq 162\text{KW}</math></li> <li>10. 燃油箱容量: <math>\geq 80\text{L}</math></li> <li>11. 驱动型式: 前置前驱</li> <li>12. 最小离地间隙: <math>\geq 141\text{mm}</math></li> <li>13. 变 速 箱: <math>\geq 6</math> 档手动</li> <li>14. 悬挂型式: 麦弗逊式独立悬架/钢板弹簧非独立悬挂</li> <li>15. 助力类型: 齿轮齿条式、液压助力转向</li> <li>16. 制动型式: 前盘后盘, 液压制动</li> </ol> <p><b>医疗警示外观</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 车身结构: 采用钢质加强型框架结构设计, 安全可靠。车体右侧配滑动门, 后端采用双开尾门结构、开口宽度大, 便于医患人员、担架的上下。</li> <li>2. 车辆外观: 全车身白色, 车头、车身两侧以及车尾门贴红十字徽标, 四周贴车身彩条, 颜色鲜艳、醒目, 有效警示。医疗舱玻璃贴 2/3 磨砂玻璃纸, 有效保护病人隐私。</li> <li>3. 警示灯具: 流线型一体式 LED 警灯总成 (高分子材料注塑成型), 警报器喇叭功率 <math>\geq 100\text{W}</math>, 线控式控制器,</li> </ol>	2	辆	

	<p>内配 LED 灯组。两侧及尾部各安装蓝色爆闪灯，有效警示。</p> <p><b>医疗舱救护设施</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 救护系统：自动上车担架：担架由高强度铝合金制成，PVC 防水海绵床垫，靠背可调节；加粗的椭圆形腿管，四周均匀分布的辅助上车轮以及铝块大大增加了井架的承重力，仅需一人便轻松完成上车过程。担架平台：采用优质铝合金材料制作，辅助担架上下车。输液架：在医疗舱顶部安装 1 套铝合金导轨式输液架，含 2 个折叠挂钩。</li> <li>3. 医用氧气控制系统：两个 10L 钢质氧气瓶，公称压力 15MPa（重量轻，便于装卸更换），同时配备两个单表式减压阀、两个德式氧气终端、一个呼吸机接口及一个墙式氧气吸入器。病人吸氧时可控制出氧量，并配有湿化瓶为病人提供湿润氧气，更利于病人吸氧。</li> </ol> <p><b>医疗电器系统</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 照明灯：4 只 12V 舱内照明灯，光源稳定，照射面大，2 盏输液射灯。</li> <li>2. 逆变器：车载式正弦波 1000W，频率稳定，电压稳定、输出功率稳定，为车上设备提供供电；2 组 220V/12V 多功能插座（可接二/三孔、交/直流两用）。</li> <li>3. 消毒灯：1 盏智能化定时紫外线消毒，保证舱内卫生安全。</li> </ol> <p><b>空气循环系统</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 空调/暖风：1 套后空调和后暖风装置，冷暖独立控制，根据需要合理调控舱内温度。</li> <li>2. 换气扇：在车顶安装 1 套 DC12V 带吸气、排气的多功能换气扇，能有效保障医疗舱内空气高效循环。</li> </ol> <p><b>医疗舱橱柜/内饰配置</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中隔墙总成：在驾驶室和医疗舱之间安装 1 套新型环保材料制作的中隔墙，中隔墙上设置 1 个玻璃观察窗，便于前后舱观察、沟通。</li> <li>2. 橱柜总成：安装 1 套新型环保材料制作的长条设备柜，柜体上设置有抽屉、空格柜等储物空间；安装 1 套新型环保材料制作的氧气瓶柜，柜体内可容纳 2 个 10L 氧气瓶；安装 1 套新型环保材料制作的吊柜，吊柜采用滑门结构，方便开启柜门；安装 1 套长条座柜，含坐垫、靠背、两点式安全带。</li> </ol> <p><b>医疗舱内饰</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医疗舱内饰：采用新型轻体材料制作，防水、防霉、抗菌、易清洗。</li> <li>2. 医疗舱地板：采用医用地板革材料制作，防滑、防水、防霉、抗菌、易清洗。</li> </ol>			
--	---	--	--	--

	<p style="text-align: center;"><b>辅助设备</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 侧拉门推拉窗：平贴式推拉玻璃窗。</li> <li>2. 对讲机：在驾驶舱和医疗舱各安装 1 个免提式话麦，方便前后舱人员沟通、交流。</li> <li>3. 灭火器：医疗舱配备 1 套 <math>\geq 1\text{kg}</math> 干粉式灭火器。</li> <li>4. 污物桶：医疗舱配备 1 个带盖脚踏式污物桶。</li> <li>5. 安全扶手：在医疗舱顶部安装 1 根长条形扶手。</li> <li>6. 紧急锤：在医疗舱安装 1 把紧急锤。</li> <li>7. 行车辅助系统：含大屏导航，行车记录仪，倒车影像。</li> <li>8. 铲式担架：1 副，（担架仓选配）</li> <li>9. 楼梯担架：1 副，承重：不小于 160kg</li> <li>10. 侧门踏板：辅助侧拉门上车</li> <li>11. 尾门踏板：辅助尾门上车</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>包购置税及首年保险，负责挂牌上路及警灯使用许可等相关证照办理。</b></p>			
--	---	--	--	--