

## 监护型救护车技术参数

序号	货物名称	参数描述
1	监护型救护车 1 辆	<p>一、▲功能</p> <p>1、主要为转运、救治和抢救病人的专用监护型救护车。</p> <p>2、投标人所投的整车产品须是已列入国家发改委发布的《车辆 生产企业及产品公告》或工信部发布的《道路机动车辆生产企业及产品公告》目录中列明的“救护车 ”车型，提供国家发改委或工信部公告网站截图及相关附件为证明材料。</p> <p>二、车辆技术参数</p> <p>●一般技术指标：（该●号项下序号：1、2、3、4、5、6；视为一项一般技术指标）</p> <p>1、底盘</p> <p>（1）变速器：手动；</p> <p>（2）悬架系统：麦弗逊式独立前悬，钢板弹簧后悬；</p> <p>（3）轴距：≥3300mm；</p> <p>（4）驾驶室 3 座椅；</p> <p>（5）遥控钥匙；</p> <p>（6）驾驶室原厂冷暖系统；</p> <p>（7）备胎；</p> <p>（8）高位刹车灯；</p> <p>（9）额定载客：≥5 人</p> <p>2、安全</p> <p>（1）安全气囊：驾驶座安全气囊；</p> <p>（2）装有智能大屏及倒车影像；</p> <p>（3）驾驶室电动窗，中控门锁带遥控功能；</p> <p>3、发动机</p> <p>（1）排量：≥1997ml；</p> <p>（2）燃油类型：汽油；</p>

	<p>(3) 额定功率：<math>\geq 149\text{kW}</math>；</p> <p>(4) 最大扭矩：<math>\geq 300\text{N} \cdot \text{m}</math>；</p> <p>(5) 型式：直列四缸、涡轮增压；</p> <p>(6) 排放标准：国VI；</p> <p>(7) 最高时速：<math>\geq 120\text{km/h}</math>。</p> <p>4、制动系统：前通风盘式，后实心盘式。</p> <p>5、驱动方式：前置前驱。</p> <p>6、转向系统：液压助力转向。</p> <p><b>★重要技术指标：（该★号项下序号 1、2；视为一项重要技术指标）</b></p> <p>1、整车尺寸</p> <p>(1) 外形尺寸：<math>5520\text{mm} \geq \text{长} \geq 5500\text{mm}</math>、<math>2060\text{mm} \geq \text{宽} \geq 2040\text{mm}</math>、<math>2460\text{mm} \geq \text{高} \geq 2390\text{mm}</math>；</p> <p>(2) 医疗舱尺寸：长<math>\geq 2600\text{mm}</math>、宽<math>\geq 1700\text{mm}</math>、高<math>\geq 1700\text{mm}</math>；</p> <p>2、载重</p> <p>(1) 整备质量：<math>2430\text{kg} \leq \text{质量} \leq 2470\text{kg}</math>；</p> <p>(2) 总质量：<math>\geq 3300\text{kg}</math>。</p> <p><b>三、改装技术参数</b></p> <p><b>●一般技术指标：（该●号项下序号：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10；视为一项一般技术指标）</b></p> <p>1、车辆外观</p> <p>(1) 救护车车身外表底色要求为白色，标识颜色按采购人要求 进行定制；</p> <p>(2) 医疗舱左前车窗全贴不透光白膜，其余车窗贴 2/3 不透光白膜。</p> <p>2、警示系统：车顶前部安装隐藏式警灯，朝前及两侧角一体包围式警灯（6 段式分体），车顶尾部安装爆闪警灯，朝后及两侧角一体包围式警灯（3 段式分体），车身前部两侧安装单模块爆闪警灯，车身后部两侧上方安装双模块爆闪警灯，尾部</p>
--	--

		<p>安装单模 块爆闪警灯；(需提供设计图纸、实车图片) 前面安装 LED 大灯， 后尾灯安装 LED 灯。</p> <p>3、照明系统：100W 警报器一套，医疗舱内顶、医疗舱尾部、均安装 LED 照明灯，输液射灯。</p> <p>4、空调及通风换气系统：驾驶室原厂空调，医疗舱直排空调系统，风向可调节，医疗舱暖风系统，医疗舱顶部排风扇双向换气系统，保证医疗舱内外空气交换医疗舱为大功率直排制热、制冷。</p> <p>5、医疗舱设计布局：医疗舱整体为 ABS 吸塑一体成型，无铝塑板折弯拼接，驾驶室与医疗舱安装吸塑一体式成型的中隔墙，分开前后车厢设有一块大尺寸玻璃推拉窗(方便驾驶室人员宽视野，全方位的掌握医疗舱状况)，医疗舱中隔墙上方设有长整排空调出风口，医疗舱中间隔墙安装反向看护座柜 1 个，医疗舱右侧安装吸塑一体成型右侧板，上方设有 3 个储物盒，医疗舱右侧中门旁安装朝前独立座椅，医疗舱右侧后方安装吸塑一体成型长排座椅，医疗舱左侧安装吸塑一体成型左侧板，医疗舱左侧中部设有一体成型储物柜及设备摆放柜，后侧设有一体成型氧气柜，配置安装 2 个 10L 氧气瓶，医疗舱左侧上方并排 3 个一体成型吊柜，医疗舱顶部安装吸塑一体成型顶板，中间安装可快速拆装医疗器械托盘，医疗舱顶部采用“凸台”立体式设计，装有 2 段安全扶手，医疗舱顶部安装“圆型”隐藏式消毒灯；(需提供设计图纸、实车图片)</p> <p>6、担架系统</p> <p>(1) 自动上车担架 (含担架导板)。</p> <p>7、在车辆启动状态下，可实现 24 小时不间断供电，可输出 220V，不小于 1600W 纯正弦波电源可供医疗设备使用，并在相应的位置安置 2V 电源插座至少 1 只、220V 电源插座至少 2 只；(220V 电源插座符合国家相关标准)。</p> <p>8、供氧系统：医疗舱左侧中隔墙后安装氧气柜包括氧气切换</p>
--	--	---

		<p>装置及 2 个 10L 氧气瓶，氧气瓶上配有 2 个减压阀、2 个氧气终端、1 个刻度式流量湿化瓶、1 个呼吸机接口（国标），氧气管路等中央供氧系统，带专用设施门，方便患者吸氧使用。</p> <p>9、供电系统</p> <p>（1）在拔掉车辆钥匙后所有用电器应与主、副电瓶断开，防止漏电，以保证蓄电池保存充足电力；</p> <p>（2）安全保护：每个分电路应设有相应规范的过载保护装置，以确保医疗救护设备的电器正常使用；</p> <p>（3）汽车低压线束：改装线束采用汽车用薄壁绝缘低压电线，电线为镀锡铜线；耐高温压力测试，测试条件为 100℃、4h、1KV、1min 情况下满足标准，提供第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>10、辅助设备</p> <p>（1）驾驶舱与医疗舱隔断及前后对讲系统；</p> <p>（2）紫外线消毒灯：12V 供电；</p> <p>（3）安全扶手；</p> <p>（4）灭火器；</p> <p>（5）输液挂钩；</p> <p>（6）垃圾桶；</p> <p>（7）中、后门踏板；</p> <p>★重要技术指标：（该★号项下序号 1、2、3、4；视为一项重要技术指标）</p> <p>1、柜体材料：</p> <p>（1）提供第三方检测机构出具的柜体制作材料环保检测报告，要求未检出甲醛、镉、铅、汞及六价铬；</p> <p>（2）提供第三方检测机构出具的柜体制作材料阻燃检测报告，要求满足 GB 8410《汽车内饰材料的燃烧特性》要求）。</p> <p>2、地板采用具有阻燃性质地板，提供第三方检测机构出具的检验报告。医疗舱地板革采用防水、防腐、耐磨、抗菌、环保</p>
--	--	---

	<p>材料，便于清洁和整理。</p> <p>3、座椅：右侧朝前正向医生座椅 1 个，提供第三方检测机构出具的检验报告、中隔墙反向看护座柜 1 个、右侧 2 人座长排座椅 1 个（配两点式安全带）。</p> <p>4、等离子消毒机</p> <p>4.1、等离子空气消毒机设备检测指标必须符合中华人民共和国国家卫生健康委员会发布《WS/T648-2019 空气消毒机通用卫生要求》中 6.1.4 循环风量：依靠循环风量来实现消毒目的的空气消毒机，循环风量应大于适用体积的 8 倍以上。</p> <p>★4.2、适用体积：体积不得小于 30m<sup>3</sup>。等离子体空气消毒机内部不得装有中、高效过滤器和紫外线杀菌灯。</p> <p>4.3、等离子空气消毒机所有提交检测指标均在全国消毒产品网上备案 信息服务平台上下载，并且下载资料上有全国消毒产品网上备案信息服务平台的水印为准。</p> <p>★4.4、尺寸≥237×148×80mm。</p> <p>4.5、灭菌空间：30m<sup>3</sup>。（必须出具 CMA 检测机构所有检测报告上全部使用的实验舱为 20m<sup>3</sup> 或 30m<sup>3</sup>）。</p> <p>4.6、电源：220V。</p> <p>4.7、循环风量：≥306.11m<sup>3</sup>/h。</p> <p>4.8、功率：≤20W。</p> <p>4.9、工作环境条件：温度 5℃~40℃，湿度≤90%，大气压力：常压。</p> <p>★4.10、等离子体模块电子密度值：6.29 X10<sup>1</sup> m<sup>3</sup> ~1.06X10<sup>1</sup> m<sup>3</sup>（必须出具检测报告）。</p> <p>★4.11、空气消毒效果模拟现场试验：20m<sup>3</sup> 实验舱检测时间 1h 白色葡萄球菌≥99.98%。（必须出具 CMA 检测机构所有检测报告上全部使用的实验舱为 20m<sup>3</sup>）。</p> <p>★4.12、空气消毒效果现场试验：30m<sup>3</sup> 实验舱检测时间 1h 自然菌消亡率≥94.39%。（必须出具 CMA 检测机构所有检</p>
--	---

		<p>测报告上全部使用的实验舱为 30m<sup>3</sup>)。</p> <p>4.13、臭氧浓度泄漏测定结果：20m<sup>3</sup> 实验舱检测时间 1h 臭氧浓度泄漏 0.001mg/m<sup>3</sup>。（必须出具 CMA 检测机构所有检测报告上全部使用的实验舱为 20m<sup>3</sup>）。</p> <p>4.14、核心等离子体模块使用寿命≥50000 小时。</p> <p>4.15、灭菌技术：低温等离子体杀菌技术。</p> <p>4.16、本品为非过滤式净化技术，无耗材。</p> <p>4.17、安装方式：嵌入式或壁挂式。</p>
--	--	---