**车辆技术参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基础参数** | | | | | | |
| 燃油种类 | | | | | 柴油 | |
| 排气量ml≥ | | | | | 2198 | |
| 排放标准 | | | | | 国Ⅵ | |
| 整备质量(kg) ≥ | | | | | 2660 | |
| 总质量(kg) ≥ | | | | | 3700 | |
| 轴距(mm) ≥ | | | | | 3750 | |
| 工作方式 | | | | | 直列四缸高压共轨增压中冷柴油 | |
| 外形尺寸(长×宽×高)mm | | | | | 5820×1974×高小于2500mm(含警灯高度) | |
| 医疗车尺寸(长×宽×高)mm | | | | | 3200×1760×1610 | |
| 最大功率Kw | | | | | 103 | |
| 最大扭矩Nm | | | | | 360 | |
| 悬挂系统 | | | | | 前:麦弗逊独立悬挂 后：霍奇基斯钢板弹簧式非独立悬架 | |
| 最小离地间隙mm≥ | | | | | 195mm | |
| 制动系统 | | | | | 前通风盘式 后实心盘式 | |
| 变速器 | | | | | 6个前进档、1个倒档 | |
| 最高车速(km/h) ≥ | | | | | 145 | |
| 油箱容积（L） | | | | | 80 | |
| 座位数 | | | | | 6-9位 | |
| 质保期： | | | | | 底盘≥3年或≥10万公里 （以先到达为准），医疗舱改装部分质保期为≥2年。 | |
| 安全系统：防抱死制动系统 、制动力分配系统、车辆维护警告系统、牵引力控制、车身稳定控制、安全气囊、中控门锁等 | | | | | | |
| 驾驶室3座椅,加一个卧铺位。 | | | | | | |
| 驾驶室电动车窗 | | | | | | |
| 后双开门 | | | | | | |
| 中控显示屏（蓝牙、多媒体、车辆信息、收音机、手机投屏） | | | | | | |
| 后原车上车踏板 | | | | | | |
| 同色保险杆 | | | | | | |
| 第二把摇控钥匙 | | | | | | |
| 原厂倒车雷达系统 | | | | | | |
| 车辆右侧中门侧拉门开滑行窗带锁扣侧拉门 | | | | | | |
| 医疗舱后门玻璃及右侧, 窗户上 2/3 贴乳白色不透明防爆膜，左侧贴深色不透明防爆膜 | | | | | | |
| **二、空气调节系统** | | | | | | |
| 序号 | 配置名称/型号 | | 主要功能技术参数要求 | | | 数量 |
|  | 驾驶室空调系统 | | 提供底盘车生产厂家原车驾驶室空调及暖风 | | | 1套 |
|  | 医疗舱暖气系统 | | 改装暖气出风位置独立医疗舱可调暖气 | | | 1套 |
|  | 医疗舱改装独立直排空调系统 | | a.双回路，规避救护车空间前后分割导致的制冷不均问题  b.内置设计，永恒解决空调漏水问题。  独立操作，不受驾驶室温差控制，制冷更快，耐用性更强。 | | | 1套 |
|  | 医疗舱排风换气系统 | | ≥80W大功率电机驱动进气、排气双向换气功能 | | | 1套 |
| **三、电源及照明系统** | | | | | | |
| 序号 | 配置名称/型号 | | 主要功能技术参数要求 | | | 数量 |
|  | 自动充电智能电池保护系统 | | 当车辆蓄电池需要充电时，启动自动充电储存智能电池保护 | | | 1套 |
|  | 整车电路整体安全保护系统 | | 方案自行介绍 | | | 1套 |
|  | 整车集成电路控制系统 | | 方案自行介绍 | | | 1套 |
|  | 外接电缆插座 | | 装在车辆左侧驾驶室外方便人员接线，防水、防尘、不生锈 | | | 1只 |
|  | 移动外接电缆 | | 10m-20m长铜芯电缆，双层防水耐用3\*2.5\*20 | | | 1圈 |
|  | 医疗舱12V插座 | | 直流供电带防尘防水盖 | | | 2只 |
|  | 医疗舱220V插座 | | 交流供电带防尘防水盖，3孔万向插座 | | | 3只 |
|  | 12V输液射灯 | | LED角度可调节，增强紧急情况需要时医疗舱照明亮度 | | | 2只 |
|  | 医疗舱顶部照明灯 | | 医疗舱顶部安装无影LED照明灯（独立控制、灯光亮度可调、中门开启关闭灯光自动启停） | | | 4只 |
|  | 逆变供电系统 | | 特种车车载（12V/220V）工频级高端纯正弦波≥2000W逆变供电/充电系统，自身电流损耗很小可长时间高负荷使用不发热 | | | 1套 |
|  | 紧急启动系统 | | 车辆加装80Ah副电瓶；车辆主电瓶不能正常启动车辆时开启发动机紧急启动并可提供医疗舱12V电源使用 | | | 1套 |
|  | 紫外光灭菌灯/30W | | 医疗舱安装嵌入式灭菌灯，延时开启、自动关闭、定时灭菌 | | | 1盏 |
|  | 阅读灯 | | 驾驶室加装高亮度紧急情况使用的阅读写作照明灯 | | | 1盏 |
| **四、紧急警报系统（警灯及场外照明灯安装按照车型公告要求及公告备案照片执行）**按提供方案描述 | | | | | | |
| 序号 | 配置名称/型号 | | 主要功能技术参数要求 | | | 数量 |
|  | 警报器一套 | | 100W警报器一套，内置多功能爆闪、喊话手持一体装置，车辆安装双电喇叭、警笛、麦克、警报声响为慢速双音转换调 | | | 1套 |
|  | 长排蓝色警灯 | | 车顶前排长条警灯，采用全新的大功率LED部件具备最新的光学设计，有力的加大了灯具的警示效果。 新型材料的选用，使用进口最新研制的高性能工程塑料，使光输出性能提高到110％以上， 同时透明灯罩的黄变延迟2年以上，密封性能达到IP65（提供公安部安全与警用电子产品检查报告, 《GB13954-2009警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具》） | | | 1盏 |
|  | 车尾及左右警灯 | | 车辆尾门上端左右安装蓝色方形LED爆闪灯各 1盏，车辆左右两侧尾部上端安装蓝色方形LED爆闪灯各 1盏 | | | 4盏 |
|  | 蓝色条形爆闪灯 | | 车前部中网左右安装蓝色条形警灯2盏 | | | 2盏 |
|  | 场外照明灯 | | 车辆尾部上端左右安装场外照明灯各 1盏，车辆左右两侧尾部上端安装场外照明灯各 1盏（场外照明灯对地照射亮度大且不刺眼） | | | 4盏 |
| **五、医疗舱内装置** | | | | | | |
| 序号 | 配置名称/型号 | | 主要功能技术参数要求 | | | 数量 |
|  | 分隔墙带锁扣玻璃滑窗 | | 驾驶室与医疗舱安装高分子PVC医用材料分隔墙分开前后车厢, 隔墙上有带锁扣的二个滑行观察窗 | | | 1套 |
|  | 中隔墙器械柜 | | 医疗舱中隔墙安装高分子PVC医用材料器械柜 （包含污物桶、锐器桶） | | | 1套 |
|  | 医疗设备综合柜 | | 医疗舱左侧装高分子PVC医用材料医疗设备综合柜（带卷帘门二层格，带设备挂载区分割上下设备平台） | | | 1套 |
|  | 药品柜 | | 医疗舱中隔墙左侧安装沃克板材药品柜 | | | 1套 |
|  | 折叠医生座椅 | | 医疗舱中间隔墙安装折叠医生座椅配安全带 | | | 1只 |
|  | 急救箱固定柜 | | 医疗舱中隔墙右侧安装急救箱固定柜(可放2个急救箱) | | | 1套 |
|  | 中间滑动门 | | 改装右侧中间滑动门上车宽度 | | | 1扇 |
|  | 中门上车踏板 | | 医疗舱中门安装长条铝合金上车踏板，泥泞道路行驶踏板不积泥浆 | | | 1条 |
|  | 中门上车扶手 | | 医疗舱中门安装抗菌全方位上车安全扶手 | | | 1根 |
|  | 看护座椅 | | 3人独立向前座椅带三点式安全带（下面安装铲式担架固定架及储物柜），征询会后具体方案再和医院小车班确定。 | | | 1套 |
|  | 氧气固定柜 | | 医疗舱左侧尾部安装氧气固定柜 | | | 1套 |
|  | 10升氧气瓶 | | 医疗舱配套10升氧气瓶（带减压阀）, 铝合金氧气瓶，不锈钢固定装置公称压力满足国家要求 | | | 2只 |
|  | 湿化器 | | 医疗舱配套氧气湿化器 | | | 1只 |
|  | 氧气终端及插口 | | 医疗舱安装车载氧气终端及插口（可供呼吸机和湿化器吸氧使用） | | | 2套 |
|  | 中心供养控制系统 | | 医疗舱安装中心供养控制系统 | | | 1套 |
|  | 隐藏式设备挂架背板 | | 医疗舱中隔墙前部左侧安装隐藏式，全方位设备挂架强化不锈钢金属背板（设备在该区域内可任意设计放置位置，提供设备挂架生产及实物安装证明材料） | | | 1套 |
|  | 医疗舱顶部扶手 | | 医疗舱顶部安装长条型安全抗菌扶手 | | | 1根 |
|  | 输液盒 | | 医疗舱顶部隐藏式输液盒，2独立挂架，单个承重：3KG。 | | | 1套 |
|  | 电子输液/注射泵挂载装置（选装） | | 医疗舱左侧安装电子输液/注射泵挂载装置 | | | 1套 |
|  | 医疗辅料长吊柜 | | 医疗舱左侧顶部安装高分子PVC医用材料，辅料长吊柜 | | | 1套 |
|  | 救护车专用内饰 | | 救护车医疗舱改装全部采用无污染、无异味、无腐蚀的环保高分子成型材料、超细纤维包皮材料；物体并方便清洗和消毒及长时间使用下不变色、不变形 ，提供所使用GB8410－2006《汽车内饰材料的燃烧特性》阻燃环保材料检验报告及环保高分子成型材料检测报告（不含甲醛、镉、铅、汞、联苯等） | | | 1套 |
|  | 保温隔音、隔热层 | | 医疗舱加装双层保温隔音、隔热层，能有效控制因为外部环境变化而对医疗舱的影响（提供双层保温隔音、隔热层生产安装材料） | | | 1套 |
|  | 医疗舱地板 | | 医疗舱安装进口环保型防水、防滑、防静电、防腐蚀地板带覆层，4层材料组成，提供证实物明材料 | | | 1套 |
|  | 防撞软包 | | 医疗舱全套无铆钉防撞软包，防止医疗舱内人员意外撞击伤害 | | | 1套 |
|  | 医疗舱前后对讲系统/MEEYI | | 医疗舱与驾驶舱免手持对话，声音保真度高音量可调节，驾驶室或医疗舱可独立控制对讲系统开关 | | | 1套 |
|  | 自动上车急救上车担架 | | 高端自动上车担架  a.担架主要材料为高强度铝合金硬化处理  b.承重181公斤带担架主推轮锁扣装置  c.配有倒复式二段点滴架长度为75厘米  d.上车高度分三档调节分别为68、63、58厘米  e.加装耐磨不锈钢导板、担架挡板、L形固定槽钢、带固定器、锁扣、安全带 | | | 1副 |
|  | 铲式担架 | | 可原地转运病人转运骨折病人使用，采用高强度铝合金，担架长度可调可折叠，整体轻便耐用 | | | 1副 |
|  | 急救出诊箱 | | 外内科型急救箱具有体积小、铝合金材料制造而成耐用、重量轻、结构紧凑、布局合理、携带方便等特点；各种物品均有固定位置，开箱可见，取装方便；箱内装有小型供氧器、简易呼吸器常用诊断用具、急救药品（自备）器械器材等，各种物品均属定型标准产品。安装于救护车内方便取拿位置 | | | 1套 |
|  | 灭火器 | | 医疗舱配1公斤干粉灭火器 | | | 1只 |
|  | 安全锤、钢污物桶 | | 医疗舱逃生安全锤、加装不锈钢污物桶 | | | 1只 |
|  | 医疗舱控制按钮 | | 医疗舱各功能组合一体化电源控制按钮（物理按键直观安全可靠） | | | 1组 |
|  | 医疗舱加强结构固定 | | 医疗舱全方位高强度钢材加强结构固定提高医疗舱的强度，提供证生产实物明材料 | | | 1套 |
|  | 救护车外观 | | 车身外部粘贴强效进口 3M 反光色带及急救标准图徽（可按云南省急救中心最新指导样式规格制作外观） | | | 1套 |
| **六、部分医学设备（提供生产厂家产品注册证）** | | | | | | |
| 序号 | 品牌/型号 | 用途 | | 报价，参数 | | |
|  | 除颤仪(不带起搏)1台 | 车载 | |  | | |
|  | 车载心电监护仪1台 | 车载 | |  | | |
|  | 急救转运呼吸机1台 | 车载-轻便可救护车挂载可背包携行 | |  | | |
|  | 十八导心电图机1台 | 车载-平板型显示屏大占空间小 | |  | | |
|  | 注射泵（双通道）1台 | 车载-一体式设计方便车载使用 | |  | | |
|  | 输液泵1台 | 车载 | |  | | |
|  | 便携式电动吸引器1台 | 车载 | |  | | |
|  | 普通成人喉镜1套 | 车载 | |  | | |
| **七、其它** | | | | | | |
| 序号 | 其它技术参数要求 | | | | | |
|  | 医疗舱内饰设计及布局图：提供正式生产设计图纸，为供应商提给使用方最终的确定方案，投标完成不能做修改（图纸在评标时须要经过使用方评标代表确认） | | | | | |
|  | 救护车内有部分医疗器械投标时供应商营业执照应具汽车销售和医疗器械销售经营范围许可资格，同时须提供医疗器械经营许可证。 | | | | | |
|  | 不含上牌费用和车辆购置税。 | | | | | |