附表一：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求说明** | | |
| **（一）** | **车辆部分** | | |
| 1 | **整车要求** |  | |
| 1.1 | 总长 | 5700mm－5800mm | |
| 1.2 | 总宽 | 2000mm－2100mm | |
| ★1.3 | 总高 | 2600mm－2650mm | |
| 1.4 | 轴距 | ≥3700mm | |
| 1.5 | 总质量 | ≥3700KG | |
| 2 | 发动机 |  | |
| 2.1 | 发动机燃料 | 柴油 | |
| 2.2 | 额定功率 | ≥100KW | |
| ★2.3 | 排放标准 | 国六排放 | |
| 2.4 | 排量 | ≥2100ml | |
| 3 | 底盘 |  | |
| 3.1 | 变速器 | 六档手动变速器，中控台集成式换挡杆 | |
| 3.2 | 悬架系统 | 麦弗逊式独立前悬/霍奇基斯后悬 | |
| 3.3 | 制动系统 | 前通风盘式，后实心盘式，ABS，四轮碟刹 | |
| 3.4 | 车轮及轮胎 | 215/75R16LT，钢制轮毂 | |
| 3.5 | **起动机** | 12V | |
| 4 | **车身及电器配置参数** | | |
| 4.1 | ★车身结构 | | 全金属车身，原厂高顶底盘（投标人提供承诺函） |
| 4.2 | 车身内饰 | | 整车一体化铝塑板内饰 |
| 4.3 | 车门及门泵 | | 正副司机门，后双开门，大开度侧拉门，遥控钥匙，后踏板，右侧拉门活动踏步 |
| 4.4 | 车窗 | | 前排电动窗，右侧拉门推拉窗 |
| 4.5 | 驾驶室座椅 | | 司机椅六向调节，副司机双人座椅，驾驶座安全气囊 |
| 4.6 | 视听系统 | | 播放器/数字调频收音机 |
| 4.7 | 后视系统 | | 普通倒车镜，倒车雷达 |
| 4.8 | 空调系统 | | 冷暖空调 |
| 4.9 | 服务设施 | | PATS电子防盗系统 |
| 4.10 | 其它 | | 素色漆，冰点白漆、车身同色保险杠 |
| 5 | **救护车专用设施** | | |
| 5.1 | 车窗 | | 救护仓玻璃贴不透光白膜 |
| 5.2 | ★警示系统 | | 车前顶蓝色LED爆闪警灯，车后及左右两侧蓝白LED警示灯；  要求：  1、警报系统：  1.1、分体式手柄控制警报器系统1套；  1.2、具有救护、公安、消防等多种警报声调可调；  1.3、具有扩音喊话功能，警报和扩音声量可调；  1.4、由驾驶室控制。  2、警灯装置：  车前顶嵌入式安装蓝色LED爆闪警灯不低于5件，车后及左右两侧蓝色LED警示灯不低于2件；提供公告照片以查看警灯状态；禁止安装长排警灯。 |
| 5.3 | 空调及通风装置 | | 驾驶室与医疗舱前后独立循环空调及暖风；  医疗舱内顶安装排风系统，带进气和排气功能。 |
| 5.3 | 空调及通风装置 | | 驾驶室与医疗舱前后独立循环空调及暖风，医疗舱内顶安装排风系统，带进气和排气功能。 |
| 5.4 | 照明系统 | | 外场LED照明灯，医疗舱车顶两侧长条灯，担架顶部吸顶射灯2件。 |
| 5.5 | 医疗器械柜及内部装饰 | | 工艺要求   1. 整车改装的内饰全部采用铝塑板整体成形工艺。医疗舱内柜、台须有专用材料封边，封边及接口处密实、平整； 2. 医疗舱左侧氧气瓶柜、仪器柜、医疗舱左上方吊柜； 3. ★中隔板后面为多功能医疗柜，中间为看护座椅；看护座椅左侧的器械柜采用卷帘门结构，保证车辆行驶过程物品不会滑落同时又不会与后面的设备相干涉；看护座椅右侧为双层急救箱位，结构设计要保证在停车和行车过程中都可以将急救箱取出使用；以上结构提供实车照片说明； 4. ★左上方吊柜的柜门结构采用外盖式，柜门上带透明材料可以保证看到里面的药品及耗材；提供实车照片说明； 5. 医疗舱输液瓶固定架2件。 |
| 5.6 | 供电系统 | | 智能逆变电源，高能免维护蓄电池，可提供220V和12V电源；快速外接充电系统；附加蓄电池和启动蓄电池在车辆启动时自动连接，在车辆停驶时自动断开。  技术要求：   1. 高能免维护蓄电池具有智能低电压保护系统，自动连接或断开，确保在驻车时可供车载医疗设备使用，不会导致原车电瓶亏电而影响车辆启动。 2. 医疗舱外、车身左外侧应有220V市电供电插头，插头位置要安全，带有防水安全盖。配备长度≥10米的、带有插头和插座的专用连接电缆。 3. 车辆侧壁医疗设备柜近医疗设备安放位置安装12V电插座≥1个、220V电插座≥3个。 4. 所有220V电源输出端必须配有漏电、短路保护装置。 5. 车载逆变220V电源与外接市电220V电源之间必须能自动切换。 |
| 5.7 | 供氧系统 | | 10升钢制氧气瓶不间断中央供氧2件，氧气切换装置，氧气终端2个，刻度式流量湿化瓶1个，呼吸机接口1个；  氧气瓶可快速更换充氧。 |
| 5.8 | 座椅与担架系统 | | 医生座椅1件（配安全带）, 右侧长条座椅（配3套安全带）1件, 自动上车担架（配担架约束带）1件，右侧朝前折叠座椅（配安全带）1件。 |
| 5.9 | 其它 | | **医疗舱地板技术要求：**  1、★地板采用具有阻燃性质竹胶地板，提供国家汽车质量监督检验中心阻燃报告。  2、★医疗舱地板革采用耐磨性、阻燃地板革，甲醛含量不超过0.01g/kg，提供耐磨、阻燃及甲醛含量检测报告。  **紫外线消毒灯技术要求：**  1、医疗舱上方前后或左右位置，安装内嵌式紫外线消毒灯≥1个。  2、紫外线消毒灯照射范围应覆盖医疗舱内部所有柜、台、椅的表面。  3、在车辆不启动的情况下也可手动定时消毒。  **驾驶舱与医疗舱隔断及前后对讲系统:**  驾驶室和救护舱之间配备电子通话器，位置设计合理，便于驾驶员和随车医护人员操作、通话。  全方位安全扶手；  灭火器共2个：驾驶室1个（平台整车自带），医疗舱进出舱门处1个。 |