

子标段名称:	普通型（转运型）救护车及车载设备（柴油款）	
二、功能要求	1	主要用于患者的院前安全转运及院前急救
三、技术要求	1	车辆基型部分:
	1.1	车体尺寸mm: 5300mm≤长≤5600mm、宽≥1985mm、2400mm≤高≤2900mm(含警灯高度)
	*1.2	发动机形式: 柴油发动机、涡轮增压
	1.3	排放标准: 国六排放
	*1.4	排气量: ≥1990ml
	1.5	燃油种类: 柴油
	1.6	变速器: 手动档或自动档（含手自一体）
	1.7	最小离地间隙≥170mm
	1.8	医疗舱尺寸: 长≥2700mm、宽≥1700mm、高≥1720mm
	1.9	座位数: 8座
	1.10	总质量: ≥3500kg
	1.11	整备质量: ≥2500kg
	1.12	燃油箱容积: ≥80L
	*1.13	最大扭矩: ≥300Nm
	1.14	最高时速: ≥140km/h
	1.15	制动及安全系统: 包括不限于ABS+ESD+EBA+ESP
	1.16	安全气囊: 驾驶座安全气囊及副驾驶安全气囊
	1.17	导航、360度影像、倒车雷达、行车记录仪: 导航液晶显示屏≥7英寸、360度影像、倒车雷达功能
	1.18	中控锁加遥控钥匙
	1.19	后视镜: 电动电加热后视镜
	1.20	门窗: 驾驶室左右门电动车窗右侧移门
	1.21	电动踏板: 医疗舱中门位置电动上车防滑踏板（原厂）
	1.22	转向系统: 液压或电子助力转向
	1.23	移门: 右侧移门
	1.24	后门上车踏板: 后门上车一体式踏板（原厂）
	1.25	胎压监测: 具备胎压报警功能
	2	改装部分:
	2.1	医疗舱内装置: 医疗舱器械柜及吊柜均选用吸塑工艺的高分子一次成型ABS材质制作, 医疗舱左侧安装器械柜, 上方为整体吊柜
	2.2	空调: 前后舱空调系统为原厂空调, 驾驶室和医疗舱空调系统独立控制、可调节风速大小
	2.3	医疗舱换气系统: 医疗舱顶部安装正/反向换气系统, 隐藏式换气扇

	2.4	医疗舱暖风系统：医疗舱为原厂暖风，独立控制，可调节风速大小，控制医疗舱内温度高低
	2.5	医疗舱安装照明灯及输液辅助灯：医疗舱安装LED高亮度照明灯及输液辅助灯
	2.6	紫外线消毒灯：医疗舱配备带定时功能的紫外线消毒灯（带自动延时功能），紫外线消毒灯电源驾驶室和医疗舱均可以控制，杀菌有效空间 ≥ 10 立方米
	2.7	车载智能充电、逆变一体系统, 配备两套 $\geq 1100\text{W}$ 纯正弦波充电逆变电源，并且可以互相切换。UPS插口确保能给电器充电
	2.8	医疗舱控制面板：可操作照明灯、消毒灯、逆变电源、换气系统等
	2.9	后备电源：与原车同品牌电瓶1块，容量 $\geq 100\text{Ah}$ ，在驻车时可供部分医疗器械使用。配备双电池管理器，确保主电池电力充足
	2.10	医疗舱插座：医疗舱安装和车载医疗设备数量相对应的电源插座（220V 5 孔插座 4 个、12V 插座2 个、USB 插座 4 个、网络接口不少于4个）
	2.11	外接电源：220V/16A防水、带防护盖的外接电源接口，30m以上移动电缆盘
	2.12	中央电路控制和安全保护系统：操作人员实现对车内电器设备的操控
	2.13	警报器、警灯控制：驾驶室安装警报器、警灯控制器，警灯设计不能阻挡雨水槽
	2.14	医疗专用蓝色LED警灯：前端顶部、两侧、尾部均配备蓝白爆闪灯，符合GB13954标准，安装牢固，密封严密，保证不透风、不渗水、不起雾
	2.15	外场照明：医疗舱左右侧、尾部安装救护车外场照明LED照明灯
	2.16	医疗舱隔断：驾驶室与医疗舱安装分隔墙，分开前后车厢，配可移动式透明推窗，隔板安装位置应不影响车辆维修，推拉窗的安装高度、尺寸大小合理，不得妨碍前后舱人员交流，安全性高
	2.17	医疗舱内饰：
	2.17.1	医疗舱内饰、顶棚采用吸塑工艺的高分子一次成型 ABS材质，高分子复合材料
	2.17.2	医疗舱与驾驶室的分隔墙采用吸塑环保高分子材料，防水、防霉、抗菌、环保，方便清洗和消毒
	2.18	医疗器械布置：医疗器械布置合理，应能够放置呼吸机、心电监护仪、除颤仪、心电图机、负压吸引器、心肺复苏机、输液泵、注射泵、2个医疗急救箱等急救设备，药品及耗材放置柜位置合理。配备车载设备固定装置
	2.19	医疗废物桶及利器盒固定架：医疗舱安装医疗废物桶1个，利器盒固定架1个
	2.20	医生座椅：医疗舱分隔墙前安装一张有三点式安全带的折叠座椅
	2.21	侧看护座椅：医疗舱内右侧一张长条椅能座位3人并配备安全带，长排座椅上方安装软包靠背
	2.22	医疗舱地板：选用医用级环保地板，防滑，易清洁消毒，地板具备无甲醛、苯、表面耐磨、抗菌、阻燃、防水、防腐、耐化学性、耐光照、耐低温、耐冲击性能
	2.23	医疗舱隐藏式输液挂钩 2 件，每个负重 $\geq 2.5\text{kg}$
	2.24	呼吸机专用的氧气插座（国标）
	2.25	湿化器专用的氧气插座（国标）
	2.26	湿化器：医疗舱配套即插即用的湿化器

	2. 27	氧气瓶接口（10L、40L）在医疗舱内需采用汇流排供氧方式
	2. 28	驾驶舱安装预留：卫星定位系统和电源接口
	2. 29	前后对讲系统、医疗舱安装监控系统（含音视频、SD卡储存容量≥1TB）
	2. 30	灭火器及支撑架：安装2个6L灭火器（水基型）、支撑架1个
	2. 31	救护车车身反光标识：字样按采购单位要求制作，符合《河南省救护车配置标准（试行）的通知》的要求
	2. 32	医疗舱扶手设计：医疗舱内全方位安全扶手设计
	2. 33	侧看护座椅与担架床之间的自由通道≥260mm
	2. 34	医疗舱安装医用电子时钟（使用原车辆低压系统），具有温湿度显示功能
	3	配置
	3. 1	急救头盔4个、反光背心4个
	3. 2	硅胶呼吸气囊及面罩（型号包含：成人、儿童、婴儿）各1套，可重复消毒
	3. 3	上车担架1套、铲式担架1套（配备固定带）
	3. 4	履带式楼梯担架1套（配置履带3套）、软担架1个、脊柱固定板1个（配备固定带）、头部固定器1套
	3. 5	医用氧气瓶：10L2个，减压阀2个，双头压力表2个
	3. 6	医用氧气瓶：40L1个（含1个减压阀），2L2个（每个氧气瓶含压力表及流量表各1个）
	3. 7	同型号备用轮胎1个
	3. 8	工程铁锹1把、救生绳1根（≥20米）、分体式急救用雨衣4件、长筒胶鞋4双、防滑链1套（金属材质）
	4	车载设备
	4. 1	心电监护仪
	4. 1. 1	转运型心电监护仪，适用于成人、小儿、新生儿
	4. 1. 2	≥IP44级防尘防水
	4. 1. 3	内置锂电池工作时间≥4小时
	4. 1. 4	标配5参数监测（心电、呼吸、脉搏、血氧、无创血压）
	4. 1. 5	支持3、5导心电
	*4. 1. 6	支持与院前急救系统联网
	4. 1. 7	配置：主机1台、袖带2套（每套型号：成人大号、成人中号、儿童型、婴儿型）、血氧（指套式）2套、心电导联线2套、附件收纳包/袋1个
	4. 2	除颤监护仪
	4. 2. 1	标配5参数监测：3导心电功能、脉搏、呼吸、无创血压、血氧
	4. 2. 2	内置锂电池支持200J除颤≥200次
	4. 2. 3	支持成人、小儿一体化电极板
	4. 2. 4	支持双相波除颤
	4. 2. 5	标配AED除颤

	4.2.6	显示屏尺寸：≥7英寸
	4.2.7	内置热敏打印机
	4.2.8	配置：主机1台、心电导联线2套、导电膏2只、热敏打印纸10卷
	4.3	心电图机
	4.3.1	12导联同步采集、显示
	4.3.2	含除颤电极保护功能
	4.3.3	内置热敏打印机
	4.3.4	内置锂电池工作时间≥120分钟
	4.3.5	内置储存器，可储存≥500例病人数据（可扩展）
	*4.3.6	支持与院前急救系统联网
	4.3.7	配置：主机1台、导联线2套、心电吸球2盒、心电图纸10包、心电图机手提箱1个
	4.4	输液泵1台
	4.4.1	流速范围：0.1-1400ml/h
	4.4.2	输液精度≤±5%
	4.4.3	具备手动/自动快推功能
	4.4.4	具备声光报警功能
	4.4.5	内置可充电电池，工作时间≥4h
	4.5	双通道注射泵1台
	4.5.1	可自动识别主流注射器规格
	4.5.2	双通道可同时独立运行，操作互不影响
	4.5.3	流速误差≤±2%
	4.5.4	具备手动/自动快推功能
	4.5.5	具备声光报警功能
	4.6	电动负压吸引器1台
	4.6.1	最大负压值≥0.08MPa
	4.6.2	负压调节：可连续调节
	4.6.3	抽气速率≥30L/min
	4.6.4	储液瓶≥2500ml
	4.6.5	储液瓶材质为PC塑料
		说明：*条款为重要条款

备注：以上加*的为关键技术指标，其他为一般技术指标，投标人的参数要求不满足不作为无效投标，但在相应评分标准中予以扣分。