

## 附件 1：报价要求

- 1、报价公司应当提供有效的营业执照、医疗器械经营许可证、第二类医疗器械经营备案凭证复印件并盖公章。
- 2、报价人如是法定代表人，需提供法定代表人证明书（原件）、法定代表人身份证（复印件）。
- 3、报价人如是公司授权代表，需提供法定代表人证明书（原件）、法定代表人身份证（复印件）、法定代表人授权委托书（原件）、授权代表身份证（复印件）。
- 4、报价车辆名称和单价并盖公章。

## 附件 2：负压救护车参数需求

序号	货物名称	详细配置及技术标准
一	<b>基础车型技术参数</b>	
1	车体尺寸（mm）	长：5341mm；宽：2032mm；高：2480 mm (车顶警灯),2407 mm,2450 mm（后尾翼）
2	舱内尺寸（mm）	长：2780mm；宽：1690mm；高：1730mm
3	轴距（mm）	3300mm
4	最小转弯半径（m）	≤6.45m
5	最小离地间隙（mm）	148mm
6	接近角/离去角（°）	21°/25°
7	驱动型式	前置前驱
8	燃油类别	汽油
9	排放标准	GB18352.5-2016 (国VI)
10	发动机型号	ECOBOOST4G20B6L
11	发动机排量（ml）	1997ml
12	标定最高车速（km/h）	156km/h
13	额定功率及转速（kw/rpm）	149kw /5500rpm
14	最大扭矩及转速（Nm/rpm）	300Nm /3000rpm
15	油箱容量（L）	80L
16	百公里油耗（L）	10.5L
17	前轮距（mm）	1736mm

序号	货物名称	详细配置及技术标准
18	后轮距 (mm)	1720mm
19	整备质量 (kg)	2460kg,2200kg,2300kg
20	总质重 (kg)	3300kg
21	额定载客 (人)	4-7
22	离合器	单片, 干式
23	变速器	6 档手自一体变速箱;
24	轮胎型号	215/75R16LT
25	转向系统	齿轮齿条式
26	制动器 (前轮/后轮)	双管路液压制动、前通风盘式、后实心盘式, 带防抱死制动系统 (ABS)
27	空调系统	前后独立空调
28	悬架系统	前麦弗逊式独立悬挂/后钢板弹簧非独立悬挂
29	安全气囊	驾驶座配有原厂安全气囊, 确保驾驶员在行驶过程中的安全。
30	车窗	医疗舱右侧侧拉门上为可开启式玻璃窗。
31	踏板	医疗舱右侧侧拉门处装有折叠伸缩式上车踏板, 便于乘坐人员的上、下车。
二	<b>标准配置</b>	
1	医疗内饰	药品器械柜、中隔墙、氧气瓶柜、柜式座椅、集成内顶采用 ABS 复合材料、整体模具成型工艺, 表面光洁、抗菌、硬度高, 符合汽车内饰材料燃烧特性, 防火性能已达到 GB8410—2006《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求, 内饰材料已符合 GB/T30512-2014《汽车禁用物质要求》的环保要求。
2	地板革	地板采用高密度 PVC 材质, 具有强度高、防潮、永不腐烂, 地板革采用石英砂, 表面具有超强耐用性, 是一款阻燃、防滑、防霉、易清洗医疗专用地板。
3	担架系统	1.国产自动上车担架: 盛昌 YSC-13 自动上车担架; 2.国产铲式担架: 盛昌 YSC-S10 铝合金铲式担架 3.国产软担架。
4	供电系统	1.配备车载智能逆变/充电一体, 最高持续输出功率: 600W/220V, 能满足车上所配备的电子医疗设备同时工作的电力需求; 2. 配备车载专用附加电瓶, 在驻车时可供医疗器械使用; 3.在相应的位置安置 12V 电源插座、220V 电源插座; 4.设有电源总开关, 在电源总开关关闭后所有用电器与主、副电瓶断开, 可防止漏电, 以保证蓄电池保存充足电力; 5.每个分电路设有相应标准过载保护装置, 以确保医疗救护设备的电器正常使用。
5	控制系统	1.集成电路控制系统, 薄膜开关操作, 液晶显示屏, 显示清晰直观, 电瓶电量、工作灯状态、换气状态、负压状态等相关用电设备的工作状态能够在液晶屏上显示。工作人员能够直观的掌握用电设备的工作状态和及时发现故障; 2.配有独立应急手动切换控制系统。
6	警示系统	1.车顶前置配有新型 LED 光源超薄(蓝色)长排警示灯; 2.警报器, 分体式手柄控制器, 多档调节, 由驾驶室控

序号	货物名称	详细配置及技术标准
		制； 2.左、右两侧配有 LED 方型警灯 6 个； 3.车身后部配有长条 LED 警灯式尾翼。
7	供氧系统	1.10L 铝合金医用氧气瓶 2 只，位于医疗舱左侧后部，每个氧气瓶上均配有高压减压阀； 2.氧气瓶固定支架采用不锈钢制造而成，取放方便； 3.氧气主连接管道采用 304 不锈钢金属管，并隐藏于内饰与车身之间； 4.即插即用湿化瓶 1 个，浮标式流量显示。
8	医生座椅	1. 柜式座椅 1 套，位于医疗舱右侧，可同时坐二人（配有安全带及靠背），可供医护辅助人员或病人家属使用； 2. 医生椅 1 把，位于柜式座椅前部（医疗舱右侧），配有安全带，确保乘坐的安全性； 3.座椅的固定已符合 GB15083-2006《汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求》。
9	安全扶手	中门上车扶手，尾门上车扶手，顶部安全扶手。
10	杀菌系统	配有长条型紫外线消毒灯，杀菌有效空间可达 10m <sup>3</sup> ，并具有延时启动功能，定时控制。
11	输液架	在担架车上上方装有隐藏式 1 组（三挂钩）垂直式输液架挂钩，每个挂钩能负重 8kg，并配有 1 个输液泵固定支架，供舱内输液泵使用。
12	照明系统	1. 医疗舱内配有 2 条 LED 平板光带，采用背光源技术，超薄结构，发光均匀、光线柔和舒适。在病人区域最高照度大于 500lx，满足医护人员实际操作需要。考虑到病人直视的舒适性，灯光可根据实际情况调节亮度； 2. 医疗舱内配有专用射灯 2 组，美国 CREE 芯片 LED 冷光源，专用 8 度透镜，聚光型，高亮度，可调节照射角度，可在实施急救时辅助照明使用； 3.大功率 3w LED 后射灯 1 组，美国 CREE 芯片 LED 冷光源，60 度透镜，照射范围大于 120 度，有效照射距离>10 米。 4. 救护车外部配备夜间辅助照明系统，位于车体尾部两侧，采用 LED 照明系统，可独立控制，便于夜间急救工作的开展。
13	灭火器	驾驶舱和医疗舱内各配备 1 个干粉式灭火器。
14	污物桶	可清洗、消毒的污物桶 1 个。
15	负压系统	性能参数： 1.专用强效排风：排风量：>600m <sup>3</sup> /h，功率 12V、150W； 2.高效过滤装置：滤材：HEPA 超细玻璃纤维，有效面积：0.15M <sup>2</sup> ，最大空气通过率：0.8M/S，滤出率：对粒径 0.3 微米，达到 99.995%以上（标准 99.7%），使用寿命：平均寿命为 8-12 个月（与负压系统开启时间有关）； 3.杀菌装置：臭氧产量：2 克/小时,功率：12V 40W； 4.初级过滤装置：（活性炭除尘） 过滤级别：G3 级，进风流量：200m <sup>3</sup> /h 主要优点： 1) 舱内空气初级净化：使车辆在经过粉尘路面时，不

序号	货物名称	详细配置及技术标准
		<p>会影响舱内空气环境，以保证医患人员舒适性，更能够对高效过滤装置起到保护作用。</p> <p>2) 高效负压：通过进排风的流量差，医疗舱内形成了-10Pa 至 -30Pa 左右的相对压差，避免舱内空气勿外泄。</p> <p>3) 集中杀菌：在舱内污染空气通过进风口进入臭氧杀菌腔内，此时腔内的臭氧浓度达到有效杀菌的浓度，对被拦截在腔内及高效过滤装置上的病菌进行强效杀灭。避免在系统关闭时腔内空气回流时，把病菌带回舱内。</p> <p>4) 高效过滤：采用 HEPA 高效过滤网，对粒径 0.3 微米，达到 99.995%以上，使排到舱外的空气保持洁净安全。</p> <p>5) 负压系统已满足 WS_T292-2008 救护车-卫生行业标准相关参数。</p>