**柳州市工人医院救护车采购需求**

**一、项目名称**

柳州市工人医院救护车采购需求。

**二、项目概况**

项目为柳州市工人医院采购1辆救护车。

**三、投标人/供应商资格条件**

1、投标人需为国内注册（指按国家有关规定要求注册的），具备法人资格；

2、参与单位三年内在经营活动中没有重大违法记录和不良信用记录；

3、参与单位有效的“营业执照”副本复印件；

4、由国家质量技术监督局颁发的中华人民共和国组织机构代码证复印件（三证合一除外）和法定代表人身份证明复印件；

5、参与单位有效的“税务登记证”副本复印件（国税或地税，三证合一除外）；

**四、货物需求**

**技术参数一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、车辆基本技术参数** | | |
| ★1 | 车体尺寸（mm） | 长≥5998；宽≥2068；高≥2485； |
| 2 | 总质量（kg） | ≥4000 |
| ★3 | 整备质量（kg） | ≤3000 |
| ★4 | 燃油种类 | 柴油 |
| 5 | 油箱容积（L） | ≥80 |
| 6 | 马力（Ps） | ≥174 |
| ★7 | 功率（kw） | ≥128 |
| 8 | 排量（ml） | ≥2296 |
| 9 | 进气形式 | 涡轮增压 |
| 10 | 发动机气缸 | 直列4缸 |
| 11 | 排放标准 | GB17691-2018国Ⅵ |
| 12 | 轴距（mm） | ≥3750 |
| 13 | 驱动方式 | 前置后驱 |
| 14 | 变速箱 | 6挡手动 |
| 15 | 最高车速（km/h） | ≥160 |
| 16 | 轮胎规格 | ≥235/65R16C |
| 17 | 额定载客（人） | ≥7 |
| 18 | 侧滑门形式 | 手动 |
| 19 | 钥匙类型 | 遥控钥匙 |
| 20 | 车内中控锁 | 配置 |
| 21 | ABS防抱死 | 配置 |
| **二、车辆医疗舱基本配置** | | |
| **A** | **车辆外观、涂装** | |
| 1 | 车辆车窗贴2/3磨砂膜。 | |
| 2 | 车辆前后左右车身贴红十字标识。 | |
| 3 | 车身两侧贴强效荧光反射带。 | |
| 4 | 车身可按用户要求定制外观。 | |
| **B** | **车辆空调、暖风系统** | |
| 1 | 前后舱独立空调系统。 | |
| 2 | 医疗舱独立暖风系统。 | |
| 3 | 医疗舱顶部加装换气扇。 | |
| **C** | **警灯警报系统** | |
| 1 | 驾驶室安装警报、警灯控制按扭，便于操作使用。 | |
| ★2 | 车顶前部安装长条警灯，灯罩采用聚碳酸酯材料，具有良好的抗冲击性、抗潜变性，耐高温、韧性好、透明度适宜。 | |
| 3 | 车身四周安装方形爆闪警示灯。 | |
| 4 | 车身配备100w车外扩音器。 | |
| **D** | **医疗舱内饰装配系统** | |
| 1 | 医疗舱两侧的墙壁及中隔断墙内饰采用新型环保材料，具有自重轻、强度高、韧性好、耐酸碱、光滑、防水、阻燃、抗菌、易清洗等许多优良特点。 | |
| 2 | 医疗舱顶部采用PVC内饰顶。 | |
| 3 | 医疗舱顶部安装安全扶手，及可滑动折叠输液挂钩1只。 | |
| 4 | 医疗舱中隔断墙上设有推拉观察窗，便于观察。 | |
| 5 | 医疗舱左侧安装PVC板材整体医疗设备柜体，齐窗柜体台面可固定医疗设备。 | |
| 6 | 医疗舱右侧1个朝前独立座椅配备三点式安全带，1个长条座椅配备两点式安全带。 | |
| ★7 | 医疗舱蓝色可冲洗医用耐磨地板。 | |
| ★8 | 医疗舱配备自动上车担架及担架导轨。  自动上车担架：  1.最高位：≥190\*55\*92cm；  2.最低位：≥193\*55\*26cm；  3.担架靠背最大倾角：≥75°；  4.最大承重重量：≥159kg；  5.采用高质铝合金材料，配接件铝合金压铸。采用海绵软垫，使伤病员躺卧舒适。  折腿机械结构，通过左右手柄控制。固定支架与救护车相固定，担架通过滑道上车后可锁定。 | |
| **E** | **照明消毒系统** | |
| 1 | 医疗舱顶部照明灯4组LED照明灯。 | |
| 2 | 医疗舱内配备专用紫外线消毒灯，具有延时消毒功能。 | |
| 3 | 医疗舱尾部设有场地照明灯，方便夜间操作。 | |
| **F** | **氧气系统** | |
| 1 | 医疗舱内左侧前部2个10L氧气柜。 | |
| 2 | 医疗舱配备2个10L氧气瓶。 | |
| 3 | 医疗舱配备氧气终端2个、湿化瓶1个。 | |
| **G** | **车辆电源系统** | |
| 1 | 车辆综合布线，医疗舱集中控制，医疗舱前部设有集中控制面板，方便医务人员操作。 | |
| ★2 | 车载大功率智能逆变系统，≥1000W逆变器。  外形尺寸：≥410\*200\*100mm  重量：≥8.24Kg  电压：≥DC12V  逆变器采用钥匙控制开关，关闭钥匙后，延迟30分钟自动断电。  输入电压：154~265VAC  输出电压：≥45/65Hz  输入频率：≥AC220V±3%  输出频率：≥50/60Hz±1%  输出波形：正弦波  转换效率：＞85%  额定电池电压：≥12V DC  最大市电充电电流：≥30A  电池电压高报警：≥16V\*N  电池高压恢复电压：≥15V\*N  电池低电报警：声音报警：1秒钟蜂鸣声  过载报警：声音报警：连续蜂鸣  故障：声音报警：连续蜂鸣  保护：过载、短路、电池高低压、市电输入高低压保护  转换方式：交互式  过载功率：负载150%，2秒后自动关机  工作环境：温度：-10℃~75℃ 相对湿度：10%~90% | |
| 3 | 医疗舱内装有220V电源插座4组，方便各种医疗设备使用。 | |
| **H** | **其他辅助设备** | |
| 1 | 医疗舱配备钢质污物桶。 | |
| 2 | 医疗舱配备专用灭火器。 | |
| 3 | 医疗舱配备前后舱对讲机。 | |
| 4 | 医疗舱配备破窗安全锤。 | |

注：1.下表中的品牌型号（如有）、技术参数仅起参考作用，资格预审供应商可选用其他品牌型号替代，但这些替代的产品要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

2、本一览表中技术参数性能（配置）不明确或有误的，请说明详细、正确的技术参数性能（配置）同时填写报价表和商务及技术条款偏离表；

3、本一览表中带“★”项为重要参数，需提供相应的证明材料，包括厂商公开发布的彩页资料或具有合法资质的检测机构出具的相关检测报告或其他类似能够证明投标产品符合招标要求的证明材料复印件，并加盖产品生产厂家公章；不满足要求或未提供的，按评分办法扣分处理。

4、报价包括本项目货物、服务、随配附件、备品备件、工具、货物运抵指定交货地点、安装、调试、验收、培训的各种费用和售后服务、税金及其它所有成本、费用、采购代理服务费和项目利润的总和。

**五、招标要求**

1. 中标人提供给采购人的货物必须是原装正品，内外包装均需完好。
2. 中标方负责项目车辆的采购及上牌等事宜。（中标价不包含购置税、保险）
3. 质量保证期：整车至少3年或6万公里，改装部分至少1年或2万公里。（严格按国家执行标准及生产厂家标准执行，时间与公里数按以先完成的计算）
4. 交货时如出现质量、型号、参数与招投标文件不符的情况，报价人应无条件给予更换。
5. 报价人注明质保内容：重要部件保修期、大型零件保修期、综合保修和全面保修等不同的范围。
6. 报价人注明车辆免费常规保养的具体内容。
7. ★供应商具有所投产品制造厂家出具的2025年度的经销授权书，投标人在响应文件中提供证明复印件（授权范围须在广西区域以内，供货时须提供原件进行核验）
8. ★因采购车辆使用的特殊性，为确保采购人采购的车辆后期服务得到保障，供应商在广西区内须设有售后服务站。
9. 在使用过程中若产品发生质量问题或故障，接到采购人报修通知后，立即响应并在0.5小时内采取相应措施，在收到采购人要求服务通知的1小时内，服务人员到达现场，对设备出现的较大问题，解决时间不超过3个工作日
10. 验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担。报价时应考虑相关费用。
11. ★中标人在货物验收时由采购单位对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，中标人承担所有责任和费用， 采购人保留进一步追究责任的权利。
12. 安装标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准。

**六、合同工期及报价方式**

1.签订合同后，30天内完成车辆供货；

2.报价为总价包干报价形式。（中标价不包含购置税、保险）

3.签订合同后，车辆验收合格，乙方开具全额发票，甲方收到发票后按甲方财务流程以银行转账方式向乙方支付本次采购款的全款。

总务科

2025年3月25日