**采购内容及服务要求**

1. **采购需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | **救护车** | **辆** | **1** | **30万元** |

**二、商务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **内容、说明与要求** |
| 1 | 付款方式 | 验收合格后30个工作日内一次性付清。 |
| 2 | 供货及安装地点 | 业主指定地点。 |
| 3 | 供货及安装期限 | 合同签订后30天 |
| 4 | 免费质保期 | 底盘保修期限为向用户开具购车发票之日起3年或行驶里程6万公里（以先到者为准），医疗舱售后服务免费保修1年。质保期满后终身提供成本价配件及售后维修服务技术支持。 |

**三、技术参数要求**

|  |
| --- |
| **救护车** |
| **A** | **基础配置** |  |
| 1 | 最大总质量 | ≤3000kg |  |
| 2 | 乘员人数 | 4-9人（含担架人数） |  |
| 3 | 轴距 | ≤3500mm  |  |
| 4 | 车体尺寸 | 长≤5600 mm |  |
| 宽≤2000 mm |  |
| 高≤2030 mm |  |
| 5 | 最高车速 | ≤200km/h |  |
| 6 | 发动机排量 | ≤2000ml |  |
| 7 | 排放标准 | 国Ⅵ |  |
| 8 | 额定功率 | ≤195KW |  |
| 9 | 驱动型式 | 前置后驱 |  |
| 10 | 变 速 箱 | 自动挡 |  |
| 11 | 燃料种类 | 汽油 |  |
| 12 | 方向盘 | 多功能方向盘 |  |
| 13 | 中控屏 | 中控大屏智能系统 |  |
| **B** | **医疗警示外观** |  |
| 1 | 车身结构 | 采用钢质加强型框架结构设计 ，安全可靠。车体双侧手动滑动门 ，后端采用上掀尾门结构、开口宽度大，便于医患人员、担架的上下。 |  |
| 2 | 车辆外观 | 全车身白色 ，车头、车身两侧以及车尾门贴红十字徽标 ，四周贴车身彩条 ，颜色鲜艳、醒目 ，有效警示。医疗舱玻璃贴黑膜 ，有效保护病人隐私。 |  |
| 3 | 警示灯具 | 长排 LED 警灯总成 ，警报器喇叭功率 ≤100W |  |
| **C** | **医疗电器系统** |  |
| 1 | 照 明 灯 | 12V 舱内照明灯  |  |
| 2 | 逆 变 器 | 车载式正弦波500W ，频率稳定 ，电压稳定、输出功率稳定 ，为车上设备提供 供电；220V/12V 多功能插座（可接二/三孔、交/直流两用）。 |  |
| **D** | **医疗舱内装置** |  |
| 1 | 空调/暖风 | 医疗舱装有独立空调及独立暖风；（冷暖空调调节系统满足 WS/T 292-2008中华人民共和国卫生行业标准。在环境温度40℃的情况下，≤10min医疗舱温度达到26℃。在环境温度-20℃情况下，启动加热系统≤15min医疗舱温度达到22℃。（提供相关证明材料） |  |
| 2 | 中隔墙 | 在驾驶室和医疗舱之间安装 1 套新型环保材料制作的中隔墙。 |  |
| 3 | 医疗柜总成 | 安装 1 套新型环保材料制作的设备柜 ；安装正向独立座椅；含坐垫、靠背、安全带。 |  |
| 4 | 医疗舱内饰 | 医疗舱内饰、顶棚采用复合材料.燃烧特性等要求（提供第三方检测报告证明材料） |  |
| 5 | 救护系统 | 担架平台 ：采用优质合金材料制作 。 |  |
| 6 | 医用氧气系统 | 10L 钢质氧气瓶 ，同时配备单表式减压阀 。 |  |
| 7 | 中隔墙玻璃 | 驾驶室与医疗舱中隔墙上设置1个玻璃观察窗 ，便于前后舱观察、沟通。 |  |
| 8 | 输液辅助装置 | 医疗舱折叠式输液挂钩。 |  |
| 9 | 安全装置 | 医疗舱配备1套干粉式灭火器。 |  |
| 10 | 医疗舱地板 | 采用耐磨、环保的地板（提供地板革的甲醛释放检测报告及耐磨测试报告；要求甲醛释放量≤0.5mg/L）；地板耐酸、碱、防水、防腐、耐磨（提供证明材料）。 |  |
| 11 | 改装电源线 | 车辆改装电源线至少满足绝缘、耐刮、热收缩、耐油、耐热、耐高温、阻燃试验要求 （提供检测报告）  |  |