|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 配置技术参数 | 数量 | 单位 | 预算单价 | 预算总价 |
| 1 | 救护车 | **基础参数** A 发动机 ：2.5T直列四缸涡轮增压缸内直喷；  燃油种类 ：柴油；  排气量ml ：≥2499；  车体尺寸mm ：约5700×1998×2510(长×宽×高)；  抢救舱尺寸mm ：约2730×1600×1750(长×宽×高)；  整车整备质量kg ：≥2400；  满载总质量kg ：≥3800；  轴距mm ：≥3850；  排放标准 ：国V；  额定功率kw/rpm ：100/3800；  最大扭矩Nm/rpm： 330/1800~2400；  悬挂系统 前：麦弗逊独立悬挂 后：空气悬挂；  制动系统 前：通风盘式 后：实心盘式；  变速器 ：6速双离合器手自一体；最高时速km/h：≥150；  驱动方式：前置前驱；  座位数 4-9人。 **车辆标准配置** B 1.电子稳定系统（ESP）；   1. 防抱死制动系统 (ABS)； 2. 电子防侧滑系统（ASR）； 3. 电子差速锁（EDL）； 4. 制动力分配系统(EBD)； 5. 驾驶室2座椅； 6. 驾驶员、副驾驶员安全气囊； 7. 电动窗, 中控门锁带遥控功能、电动窗边后视镜； 8. 卤素前大灯、前、后雾灯；10.AM/FM收音机、USB接口、数字时间显示；   11.铝合金轮毂；  12.后掀背式开门；  13.前后驻车雷达带倒车影像；  14.后门装透明玻璃, 窗户上 2/3 贴乳白色不透明防爆膜。  **空调及照明系统**  C 1.驾驶室原厂空调1台；  2.医疗舱安装直排空调1台，独立控制；  3.医疗舱暖气装置1台；  4.医疗舱顶部安装照明方灯（u型）4个；  5.医疗舱顶部装安装输液灯2个；6.紫外光消毒灯1个。  **中央电源分配系统**  D 1.智能自动充电系统（车载12V/220V逆变供电系统）1套；2.10m长移动电缆1条；   1. 驾驶室12v插座1个； 2. 医疗舱内安装220v插座2个； 3. 医疗舱内安装12V插座2个；6.220V/16A防水、带防护盖的外接电源插座1个； 4. 医疗舱安装12v直流供电系统1套。  **紧急警报系统**  E 1.驾驶室安装警报、警灯控制按扭1个； 5. 车辆安装双电喇叭、警笛、麦克、警报声响为慢速双音转换调，1个；3.车外扩音器内置于警报器1个；4.车顶前部安装长排蓝色警灯警报器内置1个； 6. 车辆中网安装两个LED小爆闪灯 2个； 7. 车顶尾部安装1个外场照明灯1个； 8. 车顶尾部安装两个转向指示灯2个； 9. 车辆尾部安装LED隐藏式警示灯2个； 10. 车辆左右两侧装有外场照明灯2个  **医疗舱内装置**  F 1.驾驶室与医疗舱安装分隔墙, 分开前后车厢, 分隔墙上有二个滑行窗 1个；   2.医疗舱中隔墙处安装前后对讲系统1套；  3.医疗舱中隔墙处安装一张有安全带的医生折叠座椅1张；  4.医疗舱左侧安装呼吸机专用的氧气插口1个；  5.医疗舱左侧安装湿化器专用的氧气插口1个；  6.医疗舱左侧安装一个轮毂医疗柜 1个；  7.医疗舱左侧安装楼梯担架的固定支架 1个；  8.医疗舱左侧安装输液泵, 注射泵悬挂竖杆装置1个；  9.医疗舱左侧尾部安装设置可以置放2个10L氧气瓶的柜子1个；  10.医疗舱有10L氧气瓶（带减压阀）2个；  11.医疗舱左侧顶部安装6门透明滑行储物吊柜1个；  12.医疗舱右侧中门处安装上车安全扶手1个；  13.医疗舱右侧安装带有安全带的三人长排座椅及铲式担架固定柜1个；  14.医疗舱顶部安装双向进排风系统1套；  15.医疗舱顶部一套可折起的输液悬吊装置1个；  16.医疗舱顶部安装安全扶手1个；17.医疗舱内设有完备密闭式的供氧系统1套；  18.医疗舱配套湿化器1个；  19.医疗舱两边的墙壁、车顶用一次成型环保高分子压膜材料1套；  20.车内地板采用耐酸、碱,防火、防滑、防静电地板革1个；  21.1kg灭火器及支撑架1个；   1. 医疗舱四周边凸起包边, 防止灰尘的积累及防滑, 1个；   23.车身腰部及顶部贴红色强效反光带1个；  24.高档自动上车担架（配车载专用平台）1张。 | 2 | 辆 | 334000.00 | 668000.00 |
| 2 | 车载呼吸机 | 1. 功能：气动电控，用于急诊抢救,野外急救及长途转运； 2. 显示方式：4.5寸以上液晶显示屏幕； 3. 工作方式：容量控制，压力限制，时间切换； 4. 操作方式：一键飞梭旋钮及触摸按键；   \*5.为方便携带及急救需要，主机重量要求小于3.5KG，携带包配置附件后的携带重量小于8KG；  6.配备挂架，方便设备固定于救护车内；配备携带包，方便机器转运使用；  \*7.至少具备以下通气模式:IPPV(CMV)、SIPPV(A/C)、SIMV、CPAP、SIGH；  \*8.潮气量:50～2000ml，采用数字方式调节，方便直观，精确度高；9.呼吸频率:1～100bpm，数字方式调节；  \*10.氧浓度:40～100%，数字方式调节；  11.同步触发灵敏度:-19～19hpa，数字方式调节；  12.峰值压力:5～60hPa ，数字方式调节；  13.CPAP压力:5～15hPa，数字方式调节；  14.PEEP压力:0，5-20hPa；  15.安全压力≤72hPa；  16.监测显示：潮气量（分钟通气量），气道压力（触发压、峰值压、PEEP压力），叹息，呼吸频率（自主呼吸频率监测），报警信息，气道压力时间波形，充电状态，吸气、呼气状态指示；  17.报警参数：压力高报警（5-60 hPa）、压力低报警（2-40 hPa）、气源压力不足报警（小于0.28MPA）、电池电压不足报警（小于30分钟）、频率高报警（1-110）；18.自检功能：检测电池电量、气源压力、回路密封性，保证使用安全；19.安全保护：具有防止使用中的误碰、误操作的安全锁保护功能；  20.电源要求：电源输入AC110V-220V、50/60HZ；内置锂电池，工作时间大于8小时；具有DC12V电源输入口；  21.气源要求：配备2L铝合金氧气瓶，配备大小瓶通用型减压装置，可连接中心供氧使用；  22.配置要求：呼吸机主机、携带包、呼吸管路组（呼吸阀可拆卸可高温高压消毒，硅胶呼吸管路及采样管）、带管路布套、2L铝合金氧气瓶、大小氧气瓶通用型减压阀、高压氧气管，电源充电器，救护车专用挂架、呼吸面罩，呼吸阀，头带等； | 2 | 台 | 68000.00 | 136000.00 |
| 3 | 除颤监护仪 | 1. 具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能。2.整机带电极板、电池的重量不超过6kg。   3.除颤采用双相指数截断波技术，具备自动阻抗补偿功能。除颤能量为360J，提高除颤成功率和有效性。  4.手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分20档以上，可通过体外电极板进行能量选择。  5.除颤充电迅速，充电至200J<5s，360J<8s。  6.体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备慢速起搏功能。7.CPR辅助功能，可指导CPR操作。8.心电波形扫描时间>10s，扫描长度>100mm。  9.可选配血氧饱和度监护功能。  10.可充电锂电池，支持100次以上200J除颤。  11.具备生理报警和技术报警功能，通过声音、灯光等多种方式进行报警。  12.成人、小儿一体化电极板，可选用除颤起搏监护多功能电极片。  13.支持中文操作界面、AED中文语音提示。  14.彩色TFT显示屏>6”, 分辨率640×480，最多可显示3通道监护参数波形，有高对比度显示界面。15.50mm记录仪，自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间>10s。  16.可存储24小时连续ECG波形，数据可导出至电脑查看。  17.关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于150J）、屏幕、按键检测。  18.可在-10ºC环境正常工作，存储温度-30～70ºC。  19.具备良好的防水性能，防水级别IPX4。  20.具备优异的抗跌落性能，裸机可承受≥0.75m跌落冲击。 | 2 | 台 | 54400.00 | 108800.00 |
| 4 | 心电图机 | 1. 标准12导联，12导联心电信号同步采集，3道同步打印。 2. 频率响应0.05-250Hz，高记录精度，更适合采集儿童心电波形。 3. 输入阻抗：≥2.5MΩ。 4. 灵敏度：2.5、5、10、20、10/5mm/mV及自动。 5. 打印格式：3\*4、3\*4+1。 6. 打印纸宽度：80mm。 7. 滤波功能：具有交流、肌电和基线漂移滤波功能。 8. 输入电路：浮地输入，具有抗除颤电击防护功能。 9. 新一代采集系统，独立外置导联盒，有效避免干扰，导联线可单独拔插，维修、更换方便快捷。 10. 支持XML、JPG、DICOM等多种数据格式，方便数据共享。 11. 超长时间电影回放，支持300秒钟波形冻结、全息电影回放，方便异常心电波形扑捉。 12. 特有观察模式，特有手动/自动心率不齐检查，可自动检测并打印心率不齐波形。 13. 高清7寸彩色液晶屏，背景网格显示，可直观地获取心电波形、病人信息。 14. 屏幕可显示三、六、十二道波形切换显示，满足扑捉不同心电波形的诊断需求。 15. 标准pc键盘配合快捷功能键，输入资料更快速。快速相应操作。16.成人\儿童专用分析算法、明尼苏达码编码系统，分析更准确。 16. 具有起搏分析功能。   18.多种数据存储方式，内部存储≥10000份病历，并支持大容量SD卡、U盘等（储电后用3个小时）。 | 2 | 台 | 21000.00 | 42000.00 |
| 5 | 吸引器 | 1. 极限负压值：≥0.08MPa (600mmHg)。 2. 负压调节范围：0.02MPa(150mmHg)～极限负压值。 3.抽气速率：≥20 L/min。   4.噪声：≤65 dB(A)。  5.贮液瓶：1000mL（PC塑料）。  6.电源：AC 100V～240V，50/60Hz；DC 12V。 7.输入功率：110VA。  8.机内电池在充足情况下，平均工作时间：≥30分钟。  9.毛重：约6.5㎏；净重：约4.5㎏。 | 2 | 台 | 15000.00 | 30000.00 |
| 合计 | | | **984800.00** | | | |