**附件3：设备参数**

1. **项目名称：救护车采购**
2. **需求明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标项号** | **标的名称** | **数量** | **单位** | **预算单价（万元）** | **备注** |
| 1 | 救护车 | 1 | 台 | 33 | 1. 需为中性客车类型；
2. 有合法的整车及配件；
3. 发动机为柴油机；
4. 可根据业主需求拆装便携式警报器；
5. 中央空调孔数不少于6孔；
6. 后厢可以改装成9座。
 |

1. **技术参数**

| **序号** | **名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **预算单价（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 救护车 | 一、技术要求：1、基型车（底盘车）：承载式车身轻型客车2、外观颜色：白色3、最大总质量：≥3500kg4、乘员人数：≥9人5、轴距：≥3750 mm6、车体尺寸（mm）：（1）长：≥5490（2）宽：≥2060（3）高：≥25007、医疗舱尺寸（mm）（1）长：≥2600（2）宽：≥1700（3）高：≥16008、轮距（前／后）：≥1740／≥17049、接近／离去角（°）：≥19／＞2010、最小离地间隙：≥195mm11、最高车速：≥150km／h12、发动机型号：高压共轨柴油发动机13、发动机排量：≥2.0L、≤2.5L14、排放标准：国六15、额定功率：≥103 KW16、燃油箱容量：≥79L17、驱动型式：4x2后轮驱动18、变速箱：≥6挡手动19、转向型式；齿轮齿条式、液压助力转向式20、制动型式；前后盘式，液压制动21、主驾驶配备安全气囊22、配备原厂前后空调二、医疗警示外观：1、救护系统：上车担架担架平台：采用优质铝合金材料制作、助担架上下车。2、输液瓶夹持器：在医疗舱顶部安装2个折叠式输液夹持器。3、供氧系统：2个氧气瓶。四、消毒系统紫外线消毒灯，在医疗舱顶部右侧专类1盏紧外线消毒灯、消毒灯具备定时延时开启和关闭功能.五、医疗舱橱柜内饰配置1、中隔墙总成：在驾驶室和医疗舱之间委装一体化ABS吸塑成型的隔板完全隔开，隔板上安类可视玻璃推拉窗，便于前后舱观察、沟通。2、橱柜总成：在医疗舱前部配备了隔板模置柜总成，柜内集成了操作台、急救箱柜、置物柜、药品柜功能。用），防尘、防水／吸水、防腐、耐磨、拉伸强度防霉、环保材料、防火。六、辅助设施1、倒车影像：原车10寸中控屏显示倒车摄影像。2、灭火器：医疗舱配备1套2kg干粉式灭火器，驾驶舱配备1套2kg干粉式灭火器。3、辅助扶手：配有内顶扶手、侧拉门、座柜尾部及右侧尾门扶手安全锤：在医疗舱右侧安装1把紧急锤。 | 1 | 台 | 33 |
|  | **商务要求** |
|  | 项目总价 | 项目总价包括全部产品价格【含与本院相关信息系统（pacs，lis等）对接费用，及设备软件调试、升级、改造、运维、计量检测等费用】、无缝结合、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及原有旧设备的拆除、安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修等，直至验收合格交付及质保期间所发生的所有费用。 |
|  | 售后服务要求及保修期 | 1、按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机（含配件）质保期不少于2年，质保期内故障时间顺延质保期。2、在使用过程中若产品发生质量问题或故障，在接到采购人通知后1个小时内响应，6小时内到达故障现场处理，一般故障处理时限不超过24小时修复；重大故障处理时限不超过48小时修复，若72小时内不能修复，必须提供同档次的设备给采购人使用。 3、定期免费上门维护检查设备运行情况，每年至少1次。4、按照医院要求提供相关培训。。 |