**云浮市人民医院急诊急救一体化平台建设报价资料参考模板**

公司名：

联系方式：

项目总报价：￥ （元）大写：

1. 项目内容

主要模块

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **建设内容** |
|  | 急诊急救一体化平台 | 院前急诊急救信息系统 |
|  | 院中急诊临床信息系统 |
|  | 急诊会诊管理信息系统 |
|  | 急诊群体突发性事件管理信息系统 |
|  | 胸痛中心临床信息系统 |
|  | 卒中中心临床信息系统 |
|  | 配套设备 |
|  | 项目总报价： | ￥ （元）大写：  |

分项模块

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **模块名称** | **是否配置** | **是否有分项报价** | **备注** |
| 全 5G通讯 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊急救全流程 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急救院前院内对接 | 出车任务调度工作站 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 车载急救工作站 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 移动急救工作站 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 车辆定位北斗系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 车载远程会诊系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 绿色通道系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急救车数字化改造 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 院内急诊 | 预检分诊系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊排队叫号系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊医生工作站 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊电子医嘱系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊电子病历系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊护理系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊移动护理工作站 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊输液系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊移动输液系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急诊交接班系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 科室电子看板系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 科室质控统计系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 会诊系统 | 移动会诊系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 会诊管理系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 群发事件 | 群体突发事件管理系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 急危重症中心 | 胸痛中心信息管系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 卒中中心信息管系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 创伤中心信息系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 危重症孕产妇中心信息系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 危重症新生儿中心信息系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 消化道出血中心信息系统 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |
| 专病中心数据库 | 否□是□ | 否□是: ￥ （元） |  |

配套设备

|  |
| --- |
| **（一）院前急救-车载设备** |
| **序号** | **安装位置** | **名称** | **要求/规格（不低于以下配置）** | **数量** | **备注** |
| 1 | 急救车 | 车载通讯单元 | 1.需提供4G/5G通信2.须提供RJ45接口提供有线连接;3.需提供车内wifi环境。 | 3 |  |
| 2 | 流量卡 | 提供通信流量 | 3 |  |
| 3 | 车载数据服务总线 | 1.需工业化设计，外壳为工业铝合金;2.需能够在-5℃-65℃温度下使用;3.需提供4个USB接口;4.需能够提供2个RS232接口5.需能够提供2个RJ45 100Mbps 网络速率;6.需使用12V-24V直流电供电模块，使用航空插头进行连接。 | 3 |  |
| 4 | 车载工控单元 | 1.屏幕尺寸≥10寸;2.标准usb接口。 | 3 |  |
| 5 | 医护用移动处理单元 | 1.能够提供硬件窗口，用于条码、二维码扫描，扫描时能够激光显示定位；2.能够提供NFC近场射频模块;3.能够提供蓝牙模块;4.安卓7.0以上操作系统;5.能够电池可拆卸，提供坐式充电座;6.重量≤230克;7.能够含GPS/北斗功能;8.能够支持中国电信、中国移动、中国联通三大运营商4G/5g网络;9.能够提供800W摄像头。 | 3 |  |
| 6 | 流量卡 | 提供通信流量，每张卡30G流量/月，共36个月 | 3 |  |
| 7 | 车辆定位单元 | 能够支持北斗/GPS | 3 |  |
| 8 | 车辆识别单元 | 定位标签 | 3 |  |
| 9 | 患者身份识别单元 | 1.usb接口;2.支持第二代居民身份证、社保卡、磁条卡读取。 | 3 |  |
| 10 | 时间追踪腕带 | 1.重量≤25克;2.需为硅胶材质;3.需表面印刷编号。 | 60 |  |
| **（二）院前急救-院内设备** |
| **序号** | **安装位置** | **名称** | **要求/规格（不低于以下配置）** | **数量** | **备注** |
| 1 | 院内 | 车辆运行监控大屏一体机 | 1.屏幕尺寸≥55寸;2.需支持有线与无线网络;3.需支持VESA标准挂架。4.内置安卓系统;5.含2个USB接口；6.需内置喇叭。 | 1 |  |
| 2 | 车场大门入口RFID感应器 | 1.需感应距离1-8米;2.可使用直流电或POE供电;3.工作模式支持主动模式与应答模式;4.需防水。 | 1 |  |
| 3 | 急诊科大门RFID感应器 | 1.需感应距离1-8米;2.可使用直流电或POE供电;3.工作模式支持主动模式与应答模式;4.需防水。 | 1 |  |
| 4 | 抢救室门前RFID感应器 | 1.需感应距离1-8米;2.可使用直流电或POE供电;3.工作模式支持主动模式与应答模式;4.需防水。 | 1 |  |
| **（三）院前急救-远程会诊设备** |
| **序号** | **安装位置** | **名称** | **要求/规格（不低于以下配置）** | **数量** | **备注** |
| 1 | 急救车 | 车厢内网络摄像机 | 1.支持1080P;2.USB接口。 | 3 |  |
| 2 | 音箱 | 1.双声道立体声;2.多种输入方式。 | 3 |  |
| 3 | 远程协同会诊室 | 远程会诊协作大屏 | 1.屏幕尺寸≥55寸;2.需支持有线与无线网络;3.需支持VESA标准挂架;4.内置安卓系统;5.含2个USB接口；6.需内置喇叭。 | 1 |  |
| 4 | 网络摄像机 | 1.支持1080P;2.USB接口。 | 1 |  |
| 5 | 音箱 | 1.双声道立体声;2.多种输入方式。 | 1 |  |
| **(四）院前急救-绿色通道设备** |
| **序号** | **安装位置** | **名称** | **要求/规格（不低于以下配置）** | **数量** | **备注** |
| 1 | 分诊台 | 绿色通道监控一体机 | 1.屏幕尺寸≥55寸;2.需支持有线与无线网络;3.需支持VESA标准挂架;4.内置安卓系统;5.含2个USB接口；6.需内置喇叭。 | 1 |  |
| 2 | 分诊台 | 一体化任务接收站 | 1.需2个USB接口;2.安卓系统;3.含响应按钮;4.含声光报警器。 | 1 |  |
| 3 | 抢救室 | 一体化任务接收站 | 1.需2个USB接口;2.安卓系统;3.含响应按钮;4.含声光报警器。 | 1 |  |
| 4 | 影像科 | 一体化任务接收站 | 1.需2个USB接口;2.安卓系统;3.含响应按钮;4.含声光报警器。 | 1 |  |
| 5 | 介入室 | 一体化任务接收站 | 1.需2个USB接口;2.安卓系统;3.含响应按钮;4.含声光报警器。 | 1 |  |
| 6 | 胸痛中心 | 一体化任务接收站 | 1.需2个USB接口;2.安卓系统;3.含响应按钮;4.含声光报警器。 | 2 |  |
| 7 | 卒中中心 | 一体化任务接收站 | 1.需2个USB接口;2.安卓系统;3.含响应按钮;4.含声光报警器。 | 2 |  |
| **（五）院中急诊-预检分诊设备** |
| **序号** | **安装位置** | **名称** | **要求/规格（不低于以下配置）** | **数量** | **备注** |
| 1 | 分诊台 | 预检分诊一体机 | 1.屏幕尺寸≥23寸;2.1080P分辨率;3.8G内存;4.128G SSD硬盘。 | 1 |  |
| 2 | 患者身份识别单元 | 1.usb接口;2.支持第二代居民身份证、社保卡、磁条卡读取。 | 1 |  |
| 3 | 分诊条打印单元 | 1.热敏式打印;2.打印宽度≥81mm。 | 1 |  |
| 4 | 信息识别单元 | 1.支持条码、二维码读取;2.USB接口。 | 1 |  |
| 5 | 音箱 | 1.双声道立体声;2.多种输入方式。 | 1 |  |
| **（六）院中急诊-排队叫号设备** |
| **序号** | **安装位置** | **名称** | **要求/规格（不低于以下配置）** | **数量** | **备注** |
| 1 | 分诊台 | 排队叫号一体机 | 1.屏幕尺寸≥55寸;2.需支持有线与无线网络;3.需支持VESA标准挂架;4.内置安卓系统;5.含2个USB接口；6.内置喇叭。 | 1 |  |
| 2 | 诊室 | 诊间队列一体机 | 1、屏幕尺寸≥22寸2、RJ45网络接口1个 3、支持802.11AC 无线网络4、2个USB3.0 接口 | 3 |  |
| **（七）胸痛中心卒中中心设备** |
| **序号** | **安装位置** | **名称** | **要求/规格（不低于以下配置）** | **数量** | **备注** |
| 1 | 两大中心 | RFID感应器 | 1.需感应距离1-8米;2.可使用直流电或POE供电;3.工作模式支持主动模式与应答模式;4.需防水。 | 4 |  |
| 2 | 医护用移动处理单元 | 1.能够提供硬件窗口，用于条码、二维码扫描，扫描时能够激光显示定位；2.能够提供NFC近场射频模块;3.能够提供蓝牙模块;4.安卓7.0以上操作系统;5.能够电池可拆卸，提供坐式充电座;6.重量≤230克;7.能够含GPS/北斗功能;8.能够支持中国电信、中国移动、中国联通三大运营商4G/5G网络;9.能够提供800W摄像头。 | 4 |  |
| 3 | 流量卡 | 提供通信流量，每张卡30G流量/月，共36个月 | 4 |  |
| **（八）技术服务** |
| **序号** | **安装位置** | **名称** | **要求/规格（不低于以下配置）** | **数量** | **备注** |
| 1 | 指定位置 | 技术服务 | 上述配套设备的安装部署、软硬件集成、连通测试、性能调优等工作 | 1 |  |

\*说明：项目中的主要功能配置仅供参考，请提交最优价格及配置方案。

报价公司

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 经营情况 | 成立时间 |  |
| 所在地 |  |
| 经营范围 |  |
| 产品特色 |  |
| 知识产权 |  |
| 专利 |  |
| 典型行业客户 |  |

公司资质及其证明材料（可附页）