

广元市昭化区人民医院

院前急救信息化系统建设清单

序号	项目名称	单位	数量	技术参数配置
1	院前急救移动信息采集系统	套	1	<p>★1、通过系统采集急救病人的身份识别信息，包括伤情判断、初次分科、初步判断、身份识别(急救腕带信息)、拍照信息等，采集急救事件中急救病人的院前电子病历信息，包括初步判断，救治结果、基本信息、生命特征、急救药品、急救科目、病史、体格检查、院内准备、专科支持等 10 大病历项目</p> <p>★2、采集急救事件小组出发、到达现场、离开现场、事件结束急救环节时间点，且与电子病历进行关联，便于后续查询；</p> <p>3、支持修改急救小组信息(包括急救人员、急救车辆)</p> <p>4. 录音、录像支持按病人和事件分类存储</p>
2	院前急救采集系统终端	台	1	<p>1、操作系统：安卓 8.1；</p> <p>2、三防等级：IP-68；</p> <p>3、支持 SIM 双卡双待双 4G 单通，频段：GSM/ WCDMA/TD-SCDMA/FDD-LTE/TDD-LTE；</p> <p>4、存储：4GB DDR3 (RAM)+64GB EMMC (ROM)；</p> <p>5、分辨率：1080*2160；</p> <p>6、前摄像头：FF F/2.0，后摄像头：AF F/1.8；；</p> <p>7、BT：4.0 BLE；</p> <p>8、定位导航：GPS； 9、NFC：NXP PN548 芯片 13.56MHz； 10、对讲功能：功率 1/2W，支持 400MHz-470MHz；</p>

3	车辆视频终端	套	2	<p>图像压缩格式:H.264, 可变码流 (VBR);</p> <p>视频输入:4 路复合视频输入, 视频输出:一路复合视频输出;</p> <p>压缩输出码率:33Kbps~2M 可调;</p> <p>视频显示:单画面/四画面显示, 内嵌影像分割器;</p> <p>视频制式:PAL/NTSC; 图像格式:CIF/HD1/D1 可选;</p> <p>网络支持:4G 全网通;</p> <p>协议标准:按照交通部部标 JT/T808 协议标准设计;</p> <p>卫星定位系统支持:同时支持北斗/GPS 双模定位系统;</p> <p>数据存储:可选择双 TF 卡录像, 最大支持 256G (循环录像方式); 功能参数:</p> <p>2 路摄像头 4G 实时视频传输、本地录像、历史视频提取、高速抓拍、定时拍照、实时定位、超速统计、语音提醒、里程统计、支持远程升级、支持本地升级; 实时定位、多屏追踪、轨迹回放、动态截屏输出、至少支持 4 副以上地图引擎;</p> <p>★要求能够接入现有救护车辆卫星定位系统数据 (如需第三方提供的软件或服务, 费用由中标供应商自行解决);</p>
---	--------	---	---	---