1、车载调度终端：与平台兼容手机一部 主屏幕尺寸：6.7英寸；屏幕材质类型：OLED；CPU核心数：八核；网络：5G全网通；运行内存：12GB；机身存储：256GB；。用于运行120急救车载APP软件，院前急救病历APP软件。借助5G通信网络，实现潍坊市120指挥中心与救护车的数据通信，保证中心科学、准确、合理的派车，提供实时管理一线工作人员与救护车的措施。每辆救护车1个。  
2、提供随车人员上下班、任务单接收、车辆状态管理、电话通话、地图导航等功能，以满足潍坊市120指挥中心对救护车的动态调度指挥要求。每辆救护车1个授权。

3、提供急救医生使用本人工号登陆现有电子病历系统，病历APP必须与PC端病历模式匹配，可查询本人出诊记录并填写电子病历。支持“在线模式”和“离线模式”填写，当wifi\3G\4G\5G信号存在时，使用在线模式直接将病历数据填写到中心服务器，当wifi\3G\4G\5G信号不稳定或者无网络的情况下，提供本地离线缓存功能。保证移动环境下的数据不丢失，不遗漏。在有网以后，可以随时将离线数据上传至中心服务器。每辆救护车1个授权。

4、车载定位终端：可接入现有120通信服务平台，统一管理，借助全球定位技术，实时获取救护车的位置和状态。每辆救护车1个。

（1）网络模块：4G全网通；

（2）定位模块：GT-1612；

（3）GPS灵敏度：-165dBm；

（4）GPS 定位精度：5米；

（5）数据传输方式：4G；

（6）位置查询方式：平台；

（7）工作电压：DC9V—36V；

（8）待机电流：<50mA；

（9）储藏温度：-40°C to +85°C；

（10）工作温度：-20°C to +70°C；

（11）运行湿度：5%--95%RH