移动护理手持终端PDA技术指标

数量47台

|  |
| --- |
| **性能参数** |
| 操作系统 | ≥ Android P(9) 医护定制OS操作系统 |
| 处理器 | ≥1.95GHz主频，高通8核处理器 |
| 内存 | ≥3GB RAM，32GB ROM |
| **物理参数** |
| 尺寸 | 外观专利定制设计 |
| 屏幕 | 5.45英吋HD+高清屏, ≥分辨率1440\*720，康宁五代抗损伤保护玻璃盖板，支持湿手操作 |
| 标准电池 | ≥4950mAh加密电芯，支持循环充电防过充设计 |
| 星形充电 | QC3.0快充，2.5小时充满，连续使用时间≥15小时 |
| 外设接口 | Type-C接口，支持线充充电，并支持座充；底部有充电触点设计，以匹配座充充电触针，方便随用随充。提供磁吸接口（每台标配） |
| 摄像头 | ≥1300万像素 |
| 手电筒 | 具备手电／瞳孔双手电功能 |
| 传感器 | GPS、地磁传感器、重力传感器G-sensor、光感传感器、距离传感器、陀螺仪 |
| **数据采集** |
| 条码识别 | 集成国际一线品牌一维/二维条码扫描引擎，白色补光灯，激光瞄准 |
| 扫描设置 | 条码设置、扫描设置开放设置菜单 |
| 条码扫描角度 | 倾角：360°，仰角：± 60°，斜角：±60° |
| **无线和数据通信** |
| 星形无线局域网 | 802.11a/b/g/n/ac，支持2.4G、5.1G、5.8G频段 |
| 星形支持制式 | GSM/TD-SCDMA/WCDMA/cdma2000/TD-LTE/LTE FDD |
| 星形通信频段 | 890-915MHz 1710-1750MHz/1880-1900MHz 2010-2025MHz/1940-1965MHz 909-915MHz/824-835MHz/1880-1915MHz 2300-2370MHz 2555-2655MHz/1920-1940MHz 1940-1965MHz 1710-1780MHz 909-915MHz 824-835MHz/5725-5850MHz 5150-5350MHz 2400-2483.5MHz |
| 天线类型 | Wi-Fi网络切换强度、连接速度可进行策略调整，需提供界面截图证明 |
| 蓝牙／NFC／RFID | 不低于Bluetooth 4.2，支持NFC、RFID功能 |
| **其他** |
| 材质 | 抑菌材料，可耐受医院常用消毒剂（酒精、洗必泰、紫外线、施康、过氧化氢、聚维酮碘等），整机及底座使用抗UV材料，支持紫外线消毒 |
| 辅助功能 | 桌面悬浮按键，支持扫描、双手电控制 |
| 自定义按键 | 支持按键自定义（含PTT按键） |
| 跌落规格 | 可承受多次1.5米的跌落冲击, 1000次0.5米滚动 |
| 防护等级 | ≥IP67 |
| 认证 | CCC、入网认证、型号核准、软件著作权、外观专利、抗UV材料 |

备注;该项目所需与医院系统连接的相关费用均含在本次招标预算中。招标文件中带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应，否则投标无效