| 序号 | 配置 | 比选文件技术参数/功能要求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 处理器 | 处理器≥2.4GHZ（需提供原厂彩页） |
| 2 | 内存 | ▲内存容量≥8GB RAM，≥128GB ROM。 |
| 3 | 电池 | ▲续航能力要求：可充电的锂离子电池，容量≥5000mAh，待机时间≥42小时 ，续航时间≥12小时 ，电池可拆卸。 |
| 4 | 操作系统 | ▲Android 12 ，PDA医疗级操作系统软件著作权 |
| 5 | 接口 | 电池充电：支持TYPEC 充电口。 |
| 6 | 材质 | 材质采用抑菌材料；耐受酒精、洗必泰、施康、过氧化氢、 聚维酮碘等各种医院常用消毒剂。 |
| 7 | 按键 | 按键：电源键，左右扫描按键，正面无实体按键。 |
| 8 | 屏幕 | 屏幕≥6英寸，电容多点触控，2.5D圆弧技术，采用康宁玻璃盖板 |
| 9 | 分辨率 | 分辨率≥2160\*1080 |
| 10 | 摄像头 | ▲摄像头：前置≥500W,后置≥1300W |
| 11 | 专利 | ▲专用医护PDA外观设计专利 |
| 12 | 重量 | 重量≤270g（含标准电池） |
| 13 | 防摔抗震 | 防摔抗震：可承受1.2m高处到地面的多次跌落，9级康宁玻璃；1000次0.5米滚桶测试。 |
| 14 | WIFI | WIFI网络：  支持IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax,2\*2MMO协议，WiFi6，2.4G/5G双频段。 |
| 15 | 5G | 5G网络：支持5G全网通；SIM卡数量≥1个；SIM卡类型Nano SIM |
| 16 | 蓝牙 | 蓝牙≥Bluetooth 5.2 |
| 17 | 条码扫描引擎 | 条码扫描引擎：扫描范围：≥40°(水平), ≥ 30° (垂直)；扫描角度：旋转角度360°，上下倾角：±45°，左右倾角：±60°。 |
| 18 | RFID | RFID：13.56MHz, 支持二代身份证读取 |
| 19 | 扫描 | 可支持条码屏幕倒转扫描和自动连续扫描，速度分快速、中速、慢速（需提供功能截图证明文件）。 |
| 20 | 扫描 | 支持物联网条码:一维激光扫描模组、二维扫描模组 专业定制解码软件 |
| 21 | 扫描 | 一维条码:激光条码扫描头，支持Code128,EAN-13、 EAN-8,Code39,UPC-A,UPC-E,Codebar,Interleaved 2 of 5,China post 25,ISBN/ISSN,Code93,UCC/EAN-128,GS1 Databar,HIBC,etc。 |
| 22 | 扫描 | 二维条码:霍尼韦尔扫描模块；支持摩托罗拉扫描模块，可以读一维条码；识别码制： QR,PDF417Code128,EAN-13,EAN-8,Code39,UPC-A,UPC-E、 Codebar,Interleaved2of5,Chinapost 25,ISBN/ISSN,Code93,UCC/EAN-128,etc。 |
| 23 | 扫描 | ▲PDA扫码头扫描软件著作权 |
| 24 | IP67 | 防护等级≥IP67，需提供防水防尘检测报告复印件加盖厂家公章. |
| 25 | CCC | 产品认证:投标产品具有CCC认证证书 |
| 26 | 售后维修 | ▲设备返修管理系统软件著作权 |
| 27 | 质保 | ▲免费维保期:竣工验收后提供整体项目三年以上免费维保。 |
| 28 | 系统对接 | ▲移动护理设备（PDA）需与本院移动护理系统对接，并承担与移动护理系统接口费用。 |