**1、招标技术参数要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 指标项 | 技术规格 |
| ★1 | 操作系统 | Android 10.0及以上,针对医疗行业应用定制开发，需提供国家权威部门出具的医疗操作系统软件著作权证书附硬件，并加盖公章 |
| ★2 | CPU | 八核处理器、主频≥1.8GHz（高通）；内存≥2GB；存储≥16GB,SD卡可扩充到128G |
| ★3 | 电池容量 | ≥4000mAh，提供电池CQC认证报告 |
| ★4 | 电池安装 | 电池可拆卸并更换，无需任何辅助工具，确保后期维护和安装更换方便（拍照展示） |
| ★5 | 显示屏 | ≥5.0寸彩色1280X720多点触控屏，超明亮，阳光下可视 |
| ★6 | 尺寸 | 157\*78.2\*17 mm |
| 7 | 摄像头 | 1300万 |
| ★8 | 条码扫描引擎 | 支持一维码、二维码扫描，支持屏幕扫描，扫描头和PDA为同一品牌（提供专利加盖公章），同时支持污损残缺条码和避光带扫描。 |
| 9 | 网络连接 | IEEE 802.11a/b/g/n/ac，支持2.4G及5G频段 |
| ★10 | 无线网络安全性 | WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2 EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2 |
| 11 | 蓝牙 | Bluetooth Class 4.2 |
| 12 | 振动 | 自带振动马达 |
| ★13 | 工业防护等级 | IP67或以上，（提供报告） |
| ★14 | 抗跌落能力 | 能承受1.2米水泥地面的跌落冲击，现场样机测试自由落体测试。（院方不承担测试样机的损坏） |
| 15 | 抗滚落能力 | 300x 0.5 m范围内的滚落 |
| ★16 | 重量 | ≤268克（带电池） |
| ★17 | 认证 | CCC认证，无线电发射设备型号核准证，电池空运和海运认证证书，盐雾测试报告 |
| ★18 | 投标文件中必须需提供终端原厂产品彩页 |
| ★19 | 原厂三年主机全保服务（包含人为损坏） |
| 20 | 操作温度 | +14°F 至 +122°F -10°C 至+50°C |
| 21 | 存储温度 | -4°F 至 148°F -20°C 至 +60°C |
| 22 | 湿度 | 湿度10至90% （无冷凝） |
| ★23 | 充电底座 | 给设备充电使用 |
| 24 | 授权 | 投标时提供原厂项目授权函和售后服务承诺函扫描件(原厂承诺主机三年全保，包含人为损坏) |

**2、评分标准：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **评审内容** | **分值** | **评分标准** |
| 报价部分（30分） | 价格 | 30分 | 通过初步审核的有效报价，进入价格评议环节。本项目价格评议采取低价优先法计算，即满足招标文件要求且报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100 |
| 商务部分（30） | 品牌案例 | 6分 | 投标产品从2017年1月至今，具有3家或以上三级医院同品牌PDA产品供货案例者，每提供一个得2分，满分6分。（提供供货合同复印件、中标通知书或中标公告） |
| 综合评分 | 10分 | 评委对投标货物的技术和性能综合评价，评价优得8-10分，评价良5-7分，评价一般2-4分，评价较差的0-1分。 |
| 证书响应 | 4分 | 投标须提供ISO9001/14001， CE、ROHS认证，工信部颁发电信设备进网许可证。每提供一份证书加1分，满分4分。 |
| 服务能力 | 10分 | 能够响应医院服务要求；最优惠待遇承诺，满分10分。 |
| 技术部分（40） | 技术相应 | 40分 | 1、技术指标全部满足招标文件要求的，得40分2、带“★”技术指标不满足的，每项扣5分，最多扣40分3、其他技术指标不满足招标文件要求的，每项扣2分，最多扣40分 |
| 总分：100分 |