**宜都市妇幼保健院智能健康管理平台系统询价单**

一、报价单位：（单位公章）

二、产品报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格要求 | 数量 | 单价 | 合计 |
| 1 | 智能健康管理平台系统 | V4.57  （见附件1） | 1套 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 大写： 小写： | | | | |

三、报价文件要求及说明

1、报价文件的组成

（1）参加单位的有效资质证明复印件加盖公章。

（2）询价单（须加盖单位有效印鉴，并标明单位名称）。

（3）售后服务承诺。

（4）供应商认为需要提供的证明文件。

2、报价文件的式样、签署和递交

响应文件应共二份（其中正本一份、副本一份）。包装封面须加盖供应商的公章、法定代表人或其授权委托人签字或盖章，并在封面上标明本项目名称、供应商名称、地址及“于×年×月×日×时之前不得启封”等字样。

3、产品必须符合国家相关标准及我院相关要求，产品技术要求见附件1。

4、各询价单位将询价单密封后于2018年3月23日下午15时前交宜都市妇幼保健院（宜都市清江大道35号）进行公开询价。

5、付款方式：设备验收合格后，付货款90%，余款转为质保金，1年后无质量问题无息付清。

宜都市妇幼保健院

2018年3月19日

附件1

产品参数技术和配置要求

| **序号** | **技术和性能参数名称** | **技术参数和功能要求** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **健康数据采集终端** | | |
| 1.1 | **软件部分** | |  |
| 1.1.1 | **上位机软件系统** | |  |
| 1.1.1.1 | 识别建档 | | 通过刷二代身份证IC卡识别身份，并作为建档识别码。 |
| 1.1.1.2 | 启动操作 | | 通过触控显示屏启动健康数据检测设备。 |
| 1.1.1.3 | 结果显示 | | 将检测结果展现于显示屏上，并上传至数据电子档案中。 |
| 1.2.1 | **查询系统** | |  |
| 1.2.1.1 | 检查结果查看 | | 通过刷身份证直接调取当次健康检查结果汇总表。 |
| 1.2.1.2 | 查看历史结果 | | 在系统查看历史检查结果，并绘成健康数据曲线。 |
| 1.2.1.3 | 手机查询 | | 将用户数据与手机号码绑定，在手机APP和微信公众号进行个人数据查询便于健康跟踪与管理，心理、体质等测测试。 |
| 1.2.2 | **健康评估系统** | |  |
| 1.2..2.1 | 检测数据分析 | | 对当次的健康检测数据，进行汇总分析，并给出健康指导建议，分为饮食、运动、养生三个方面 |
| 1.2.2.2 | 数据处理 | | 实现对健康检测一体机的数据综合管理，同时可以集数据存储、分析、评估、交互、跟踪、实时更新等功能为一体，形成个人及人群的健康大数据，通过数据挖掘，建立多样化展现数据形式，实现健康检测数据的可视化和量化。 |
| 1.2.3 | **电子健康档案系统** | |  |
| 1.2.3.1 | 数据建档 | | 可提供通讯协议与合作伙伴以及卫生部门数据库对接，所有健康数据存档储存 |
| 1.2.3.2 | 离线档案 | | 支持离线情况下健康档案的建立，并能自动保存至少800人次的档案数据，联网状态下由终端软件实现数据自动上传到健康管理软件系统。 |
| 1.2.3.3 | 用户查看 | | 用户可以登录个人健康主页，查看历史数据并咨询。 |
| 1.2.4 | **心理测试系统** | |  |
| 1.2.4.1 | 测试内容 | | 具有通过问卷进行自控力测试、人际关系综合诊断量表测试、哈弗性向测试(男/女)、成人压力测试量表测试、焦虑自评量表测试、老年人抑郁量表测试、UCLA孤独量表测试、情商测试、健商测试、心理衰老测试、心理年龄测试、学生心理健康测试、惹急关系综合诊断测试、日常生活能力测试等16项功能测试。 |
| 1.2.4.2 | 结果干预 | | 针对检测结果，有相应的关于方案 |
| 1.2.5 | **中医体质辨识系统** | |  |
| 1.2.5.1 | 辨识方式 | | 通过中医问卷调查的方式，评估中医人体体质。 |
| 1.2.5.2 | 结果处理 | | 备用调查问卷可打印备查，有相关的中医养生调理方案。 |
| **2** | **硬件部分** | | |
| 2.1 | **全自动血压检测** | | RBP-9000 |
| 2.1.1 | 显示方式 | | 5.7寸段码LED显示屏 |
| 2.1.2 | 测量范围 | | 压力：（0~270）mmHg[(0~36)KPa]  脉搏：40次/分~180次/分 |
| 2.1.3 | 测量准确度 | | 压力：±2mmHg（±0.267KPa）以内  脉搏数：误差±2％ |
| 2.1.4 | 存储容量 | | 100组测量数据 |
| 2.1.5 | 电源 | | AC100-40V ’50-60H z’1.6-0.8A |
| 2.1.6 | 电击保护 | | I类设备，B型应用部分 |
| 2.1.7 | 适用臂周范围 | | 17cm~42cm |
| 2.2 | **身高体重检测** | | HW-700 |
| 2.2.1 | 身高测量方式 | | 超声波测距(美国原装探头并实现温差补偿) |
| 2.2.2 | 体重测量方式 | | 精密平衡梁式压力传感器称重，秤盘采用 冷板冲压成型（非铸铁） |
| 2.2.3 | 体型 | | 1 英寸大LED显示国际通用体格指数(BMI) |
| 2.2.4 | 显示方式 | | 主显示屏LED显示屏 |
| 2.2.5 | 测量范围 | | 身高测量范围：60-200cm 分度值0.1cm  体重测量范围：8-200kg分度值0.1kg |
| 2.2.6 | 测量速度 | | 480次/小时 |
| 2.2.7 | 语音提示 | | 有语音自动播报测量结果 |
| 2.2.8 | 数据输出格式 | | RS-232 |
| 2.2.9 | 电源电压 | | 交流（照明电）：110V-220V,50HZ直流（蓄电池）：12V±10％ |
| 2.2.10 | 功耗 | | 待机时功率：≤8Ｗ  测量时功率：≤12Ｗ  平均耗电量：≤10Ｗ |
| 2.2.11 | 环境温度 | | －10℃～＋40℃ |
| 2.2.12 | 环境湿度 | | ＜85％ |
| 2.2.13 | 整机重量 | | 毛重：25KG     净重：20KG |
| 2.2.14 | 外形设计 | | 符合人体工程学 |
| 2.2.15 | 外形尺寸 | | 33X 46X230CM |
| 2.3 | **身份证阅读器** | |  |
| 2.3.1 | 射频技术 | | 符合ISO14443 Type B标准 |
| 2.3.2 | 保密模块 | | 居民身份证验证安全控制模块 |
| 2.3.3 | 读卡距离 | | 0-5CM |
| 2.3.4 | 工作频率 | | 13.56MHZ |
| 2.3.5 | 工作电压 | | DC5V，USB供电 |
| 2.4 | **打印设备** | | 兄弟7080 |
| 2.4.1 | 打印方式 | | 激光打印机 |
| 2.4.2 | 最大打印幅面 | | A4 |
| 2.4.3 | 打印速度 | | 18ppm |
| 2.4.4 | 打印机芯寿命 | | 随机标配：1500页 |
| 2.4.5 | 电源功率 | | 活动：51W |
| 2.5 | **电脑** | | 联想510AG3900 |
| 2.5.1 | 内存 | | 4G |
| 2.5.2 | 硬盘 | | 1000G |
| 2.5.3 | 显卡 | | 集成显卡 |
| 2.5.4 | 显示屏 | | 19.5吋 |