

技术规格

一、主要技术参数：

1. 数量、产地及用途：1 台，全新原装，辅助诊断骨质疏松症。
2. 工作条件：
 - 2.1 操作测量温度范围：10-35℃。
 - 2.2 操作环境温度范围：-10-50℃。
 - 2.3 操作湿度范围：35-80%RH。
3. 参数要求
 - 3.1 测量方式：干式超声波透射法，双向超声波传导与接收。单机内置彩色触摸显示屏和热敏打印机，单机可独立完成测量，并打印热敏报告。
 - #3.2 不少于 5 级智能化可调节式脚台，脚台上必须有刻度显示调节幅度，以保证精准定位检测部位。
 - 3.3 测量准确，速度快（≤10 秒），测量精度：≤0.2%，测量重复性：≤0.1%
 - 3.4 参数要求：至少包括 SOS、T 值、Z 值、%YAM 值、%AGE 值。（应提供国家认证机构出具的检测报告证明）
 - *3.5 质量控制：内置自动电子质控数字化系统及方案，开机自动自检，并能定标、校正，并自动记录调整结果，无需质控骨膜进行检测。
 - #3.6 具有环境温度补偿和跟骨温度补偿双温度补偿系统。当系统开启时，报告中会显示跟骨温度，会对测定结果进行补正。（应提供国家认证机构出具的检测报告证明）
 - 3.7 同时具有数据统计功能和操控测量功能，且内置中国人使用的标准数据库，可形成 EXCEL 格式资料数据库。
 - *3.8 含 0-100 岁各年龄段，0-8 岁幼儿有月龄趋势报告图主机内置大容量存储器，可存储 10000 例以上测量数据，数据可通过 U 盘导出为 Excel 格式文件，病人资料也可通过 U 盘直接先行导入单机再进行测量。

- 3.9 同时具有数据统计功能和操控测量功能，且内置中国人使用的标准数据库，可形成 EXCEL 格式资料数据库。内置蓝牙模块，可以通过平板无线传输数据，方便外出检测，随访。
- *3.10 应提供移动式永不磨损型硬质无硅胶双探头，内外没有水囊、油囊等任何液体软囊，免维护，以保证探头测量的稳定性。**
- 3.11 配置移动式电脑工作站，另配 16G 内存、 $\geq 512G$ 高速固态硬盘、 ≥ 23 英寸大屏幕、一体式台式电脑及激光打印机各一台，无需额外配置工作站。

二、商务

- 4.1 配备放仪器的不锈钢台架、放脚板的置物篮和点击开始的脚踏式开关。
- 4.2 免费提供产品升级服务；免费安装调试培训，免费提供动态密码安装软件系统。
- 4.3. 配备 PVC 材质脚板一套；配备 PVC 材质脚板三个（适用脚长 10-12cm），三个脚板（适用脚长小于 10cm）
- 4.4 免费与医院 LIS 系统对接；同时具有对接医院信息系统的接口功能，且保证监测等数据可保存到医院信息系统并与医院信息集成平台进行交互，乙方应免费提供接口并协助联调、数据核对、产品升级等服务，免费提供数据采集接口并协助联调
- 4.5 投标报价不得高于省医药采购中心监管平台提供的同品牌同型号的限价。未限价的同品牌低端产品报价不能高于限价的高端产品。
- *4.6 质保期不低于 2 年**
- *4.7 付款方式：在(整机、所有辅助设备及零配件)验收合格后，在无任何质量问题的情况下，6 个月内付清全款。**