

项目编号	2023-JKMTDY-W1089	
项目名称	骨密度仪（便携式）	
数量	1 台	<input checked="" type="checkbox"/> 国产 <input checked="" type="checkbox"/> 进口
最高投标限价	45 万元人民币	
功能要求		
成年人骨质疏松症诊断、骨折风险的诊断，监视骨质的变化情况，有助于骨质疏松症的前期诊断。		
软硬件配置清单		
序号	描 述	数 量
1	主机	1 台
2	软件	1 套
3	电脑	1 台
4	打印机	1 台
技术参数要求		
序号	指标名称	技术参数
★1	测量部位	跟骨
2	测量方法	干式超声波透射法，双探头超声波传导与接收
#3	探头构造	为保证探头测量的稳定性，应具有移动式永不磨损型硬质无硅胶免维护双探头，内外没有水囊、油囊等任何液体软囊
4	探头直径	≤25mm
5	质量控制要求	内置自动电子质控数字化系统，开机自动自检，并能定标、校准，校正，并自动记录调整结果。（提供校准检测日志可查）
#6	温度补偿技术	内置环境温度补偿和跟骨温度补偿双系统，无需预热加温。当温度补偿系统开启，跟骨温度在 10℃~20℃ 范围时，温度补偿功能自动启动，并在打印报告中可显示环境和跟骨实时温度值。（提供具有双温度显示的报告）
7	定位方式	智能化可调节式脚台，脚台上有刻度显示调节幅度且主机屏幕上有脚码显示，以保证精准定位检测部位。
8	便携要求	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；方便便携使用。
9	测定时间	≤20 秒（点击开始后至打印报告的时间）
10	参数要求	★10.1 包括 SOS、T 值、Z 值 #10.2 %YAM 值、%AGE 值

# 11	数据安全	主机本体和工作站都可设置密码，保护设备数据安全。
12	精确度	CV≤0.2%（提供国家级检测报告）
# 13	测量范围	0-100 岁全年龄段人群，精确到月龄测量。
14	数据库	中国人数据库（可选其他数据库）
15	系统软件功能	15.1 可显示彩色测量图片，中文彩色结果报告，可单独出具跟骨的测量报告
		15.2 儿童/成人骨密度测量软件，自动切换。
		15.3 报告可自行编辑，个性化自我定制
		15.4 报告可按 XML,JPG,TXT,CSV 等方式产生结果
★售后服务要求		
1	质保期	主机免费质保 2 年，探头免费质保 5 年