

阿合奇县人民医院所需采购产品信息报价单

产品种类	产品名称	数量	单位	品牌	型号	单价	总价	备注
一	外科医用肢体角度测量仪	2	套	常州灵康	LK-JDC	350	700	1. 要求包含承装仪器的箱子尺寸不小于340mm*158mm*58mm; 2. 箱子材质至少为铝合金, 不得为塑料简陋外包装; 3. 角度尺厚度不得少于2.5mm; 4. 角度尺材质铝合金; 5. 五把医用角度尺一步到位。
二	红外线扁平足测量仪	1	台	易族	eso1e-300Pro	69000	69000	1. 要求必须支持满足双足同时扫描; 2. 非接触式线激光3D扫描及彩色扫描; 3. 要求扫描范围(x, y, z)不得小于单脚335×160× 50 mm, 双脚合并扫描区域335×376× 50mm, 两脚独立扫描, 互不干扰; 4. 要求双足底三维激光扫描采用8视角扫描方式, 即单脚4视角扫描, 避免扫描死角; 同时彩色纹理扫描, 也采用8视角扫描方式, 即单脚4视角扫描; 5. 如上足底激光扫描及白光扫描四视角的技术, 需要能提供专利证明;
三	超声波智能电子秤	1	台	郑州上禾	SH-201	3500	3500	1. 要求毫米波无接触测量身高、洁净、卫生, 测量速度快, 测量精度高; 2. 要求数据输出格式 提供RS232接口, 并提供饮食健康建议, 方便用户关注体重对健康的影响; 3. 要求拥有自检功能、开机自检功能, 自动检测身高和体重是否连接正常, 如有异常并自动判定异常原因; 4. 身高测量范围 20-210cm, 鉴定精度:±0.5cm 分度值: 0.5cm或0.1cm可调; 体重测量范围 2.0-500KG, 鉴定精度:±0.1kg 分度值: 0.1kg或0.01kg可调; BMI体型测量 自动计算BMI数值; 正常范围19-24.9, 采用最新的WHO标准或中国九城市标准, 可自由设置BMI范围, 根据BMI指自动判定偏瘦、正常、超重、肥胖等; 5. 要求双液晶屏显示 高清液晶显示屏分别显示检测数值、日期、时间和温度、用户单位名称(比如:某某人民医院)和欢迎语、测量状态下显示测量姿势提示语, 测量完毕后显示理想体重、健康体重范围以及饮食建议, 另外还可以扫屏幕上的二维码, 测量结果直接发送到用户手机上。 大字体超高清显示, 非常方便医护人员查看测量结果; 6. 要求支持语音播报, 清晰语音报出测量数值并且客户可以根据使用情况设置提示语音; 7. 要求支持数据传输, 标配RS232接口, 方便连接电脑;



四	电子血压计	2	台	深圳瑞光	RBP-9000c	25000	50000	1. 测量方法：脉搏波法； 2. 测量范围：压力（0~300）mmHg [（0~40）kPa]；脉搏：35次/分~180次/分； 3. 测量准确度：压力±2mmHg（±0.267kPa）以内；脉搏：40~200次±2%以内； 4. 测量位置：左右臂均可测量； 5. 肘部位置传感器：有（准确定位肱动脉，提高测量精度）； 6. 臂筒角度调节：臂筒可左右转动约10度，提高测量舒适度； 7. 输出端口：RS-232/USB两种数据接口方式； 8. 干扰提示：干扰情况用户提醒； 9. 抗菌设计：整机及袖套采用抗菌材料； 10. 语音设置：可开关语音，音量可调节； 11. 打印装置：全中文热敏打印、自动裁纸。
合计							123200	

