

项目名称	移动人体成分分析仪		
预算金额（总价）	1.5万	数量/计量单位	1台
设备功能要求			
人体成分分析（身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪、体重）、肌肉-脂肪分析（体重、骨骼肌量、体脂肪量）、肌肉均衡、节段脂肪分析、人体成分测试历史记录（体重、骨骼肌、体脂百分比）、评分、体重控制（目标体重、体重控制、脂肪控制、肌肉控制）、研究项目（基础代谢率、腰臀比、内脏脂肪等及、肥胖度）			
软硬件配置清单（单套）			
序号	名称	数量	单位
1	移动人体成分分析仪	1	台
2	Lookin Body 操作软件	1	套
3	专用报告纸	1	箱
技术要求			
序号	指标名称	技术参数	
1		生物电阻抗分析方法（BIA）生物电阻抗 通过在5个节段部分（右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢）分使用2个不同频率（20kHz、100kHz）进行10种电阻抗测量；	
2		电极方法：4极8点接触式电极；	
3		测量方法：直接节段多频率生物电阻抗测量法（DSM-BIA法）；	
4		人体成分计算方法：不使用经验值估算；	
5		输出值： 热敏报告纸：身高、体重、骨骼肌量、体脂百分比、身体质量指数、基础代谢率、腰臀比、内脏脂肪等级、阻抗（每个频率、每个节段）；	
6		核心参数： InBody 报告纸：人体成分分析（身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪、体重）；	
7		（Lookin Body 软件）：肌肉-脂分析（体重、骨骼肌量、体脂肪量）、肌肉均衡、节段脂肪分析、人体成分测试历史记录（体重、骨骼肌、体脂百分比）、InBody 评分、体重控制（目标体重、体重控制、脂肪控制、肌肉控制）、研究项目	

		(基础代谢率、腰臀比、内脏脂肪等级、肥胖度)；结果解析 QR 代码；阻抗(每个频率、每个节段)。
经济要求		
序号	指标名称	详细要求
1	交付时间	2024 年 6 月
2	质保期	1 年
3	售后服务	终身
4	付款条件或方式	
5	备品备件	
实施建议		
序号	指标名称	详细要求
1	供应商资格条件	
2	采购方式	
3	分包建议	
4	评审方法	