附件1：

1. 招议标项目名称：青海红十字医院健康体检管理部身高体重测量仪采购项目
2. 项目编号：QHYZYB-2025092503

二、项目金额：18800元

三、数量：1台

四、参数：

1. 操作方式：全自动智能测量方式
2. 身高测量方式：高精度超声波探头并实现温差补偿
3. 体重测量方式：精密平衡梁式压力传感器称重（具有偏心负载功能，灵敏度高，线性好，测量快速精准，耐疲劳，寿命长）
4. 血压测量方式：壁筒式示波测定法，可左右臂测量
5. 血压测量范围：压力：0-280mmhg(0-37.3ka)，脉博:30-160times/min
6. 血压测量精度：压力：±3mmHg 脉搏数：±5%
7. 支持三围测量
8. 脂肪测量方式：人体生物电阻法精准测量人体脂肪量和脂肪率及人体成分10项：基础代谢、人体水分量、肌肉率和肌肉量、骨盐、内脏脂肪指数、蛋白量和蛋白率、细胞内液和外液、等多种健康信息，手握脂肪把手即可测量。
9. 身体脂肪率：5.0%-50%  分度值：0.5%
10. 男正常体脂率约在10～20%之间，女约在20～30%之间。
11. 体型：国际通用体格指数（BMI)
12. 显示方式：≥10.2寸高清液晶触摸屏，待机可播放宣传视频
13. 测量范围：身高：20cm－210cm 体重：1kg－500kg
14. 精 确 度：身高：±0.5cm或±0.1cm 体重：±0.1kg
15. 语音提示：测量过程提示及测量结果播报，可根据客户需求定制播报。
16. 热敏自动打印：高速热敏打印机，换纸方便；日期、时间、身高、体重、BMI（体型）、理想体重、高压低压、心率、脂肪量、脂肪率、人体成分十项、饮食建议，可打印医疗卫生单位名称电话等。
17. 测量速度：5秒倒计时功能，测量快捷，每小时可测≥480人
18. 数据输出格式：有线通信、RS-232有线传输、无线通信、无线蓝牙、WIFI、网口、云接口；数据可上传电脑、手机、云服务器、医院系统和远程健康系统。
19. 系统兼容：健康系统可与第三方健康数据通信电子档案兼容与医院、电子病历（EMR）、HIS等健康体检系统数据共享通信。
20. 外形设计：测量、显示、打印一体化，模具一次成型的铝合金机身，自带小轮方便移动。
21. 整机高度≥240CM