**附件1：项目要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** | **预算单价** | **项目要求** |
| 1 | 身高体重秤 | 2 | 台 | 14000元 | 1、全自动测量方式。  2、身高测量方式：要求超声波高精度温差补偿测量。  3、体重测量方式：要求精密平衡梁式压力传感器称重。  4、设备配置扫码装置，可以识别每个受测者条码，可绑定独立ID，要求个人档案与检查信息可同步传输。  5、≥7.0 英寸LCD液晶显示屏。  6、机身可折叠伸缩。  7、测量范围：身高：70～200cm；体重：1.0～200kg。  8、允许误差：身高：±0.5cm； 体重：±0.1kg。  9、具备国际通用体格指数（BMI)。  10、具备测量中语音提示功能，音量大小可以调节，测量结果可播报。  11、测量输出值包含但不限于：身高、体重、身体质量指数（BMI）、理想体重、日期和时间等数据。  12、具备RS-232数据传输接口、蓝牙传输功能，并与医院制定系统连接。  13、内置热敏式打印机。 |
| 2 | 全自动臂式血压计 | 1 | 套 | 29000元 | 1、要求示波法测量，LCD显示  2、测量位置：左右臂均可  3、适应臂周范围：17～42cm  4、测量范围：血压量程：0～299mmHg；脉博数：40～180次/分  5、开机状态下，手臂伸入臂筒时，启动感应测量，语音及画面开始引导提示，全程自助完成测量。  6、测量精度要求：压力：±3mmHg；脉搏：±2%或±2次/分  7、配备电子肘部位置传感器，能定位肱动脉，并具备电子图标提示手臂放置位置是否正确的功能。  8、配备自动上、下浮动式臂筒，可自动适应不同身材人士测量  9、平均值测量：可设定1次、可连续2次、或3次的单次测量值并获取平均值  10、要求可打印≥3种报告格式，  11、打印装置：热敏式打印机、多种打印模式可选，具备自动裁纸功能  12、ID功能：无须通信协议开发便可直接连接扫描枪或身份证读卡器等身份识别设备，各种终端和信息系统都可读取测量者ID编号并管理测量值。  13、满足与医院制定系统连接。  14、配置清单：  14.1主机1套  14.2测量桌 1张  14.3打印用纸1卷  14.4 配套布袖套4个 |