## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 儿童身高体重仪 | 1台 |
|  | 身高体重仪 | 2台 |
|  | 电子秤 | 1台 |

备注：同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

### 具体技术要求

**设备一、儿童身高体重仪 1台**

**（一）参数**

1、整机采取人体工程设计，选用高品质卫生环保塑料，使用精密模铸工艺整体成型，决无尖、锐、棱、角而伤害人体，其曲线表面圆润光滑、贴身、亲肤、保温，有效地保护婴幼儿稚嫩的皮肤和身躯，安全舒适，从而达到体质检测与医学技术的完美结合；

2、显控仪表为仪器的大脑中枢，采用彩色背光高亮数码及性别头像显示，对所测参数按WHO或中国九市等级评价，全屏清晰显示；

3、高精度电子秤称量范围为：0－60kg，称重精度为：±0.05kg，且具有：去皮、置零、校秤、修改、手动或自动锁定重量的功能；

4、两侧护边滑轨上镶嵌高精度1mm刻度尺子，移动挡板可精准读取身高或坐高值, 身高测量范围为：30-115cm，读数精度为：±1mm；

5、产品内置有WHO(2006年)和中国九市(2005年) 5级、6级评价标准,进行营养评价，可选择使用；

6、具有标准RS-232接口，可与PC机联网通讯。

7、供电电源：电源适配器：交流输入100-240V  直流输出12V/0.6－3A，

8、量板床结构尺寸：长127cm\*宽45cm\*高26cm；

9、整机重量：13kg；

**（二）配置清单**

 1、体检仪

 2、数字仪表

 4、电源适配器

 5、固定螺杆4个

**设备二、身高体重仪 2台**

**（一）参数**

产品要求：国产设备，主要用于专业医疗、体检中心进行超声波非接触式测高，精密平衡梁式传感器称重。具有全自动测量方式，测量结果快速准确。设计有标准RS-232C接口，可通过本机与医院数据管理设备进行通讯。

1.操作方式：全自动测量方式

2.身高测量方式：超声波测量（高精度温差补偿）

3.体重测量方式：精密平衡梁式压力传感器称重

▲4.显示方式：≥5.0 英寸，480x272分辨率触摸屏

5.测量范围：身高：70～200cm 体重：2.0～200kg

6.允许误差：身高：±0.5cm 体重：±0.1kg

▲7.分度值 ：0.1kg，并提供相关证明文件。

8.体型：国际通用体格指数（BMI)

9.数据输出格式：RS-232C数据传输接口

10.电源电压：220V-240V AC 50HZ

11.平均功耗：≤40W

12.每小时可测约400人次

▲13.可实现中英文自由切换

▲14.产品具有外观设计专利

1. **配置清单**
2. 主机 1台
3. 电源线 1条

**设备三、电子秤 1台**

1. **参数**
2. 称重单位：千克，磅
3. 镁合金底座
4. 计数功能(取样数:1/10/20/50/100)
5. 不锈钢秤盘
6. 自动校准功能
7. 应变式传感器
8. 全称量去皮
9. 20mm绿色LED显示屏
10. 称量≥6KG
11. 分辨率（d）:0.1g
12. 检定分度值（e):10d
13. 去皮范围:0~6kg
14. 校准重量：5kg
15. 称台尺寸：约340\*220 mm

**（二）配置清单**

1、主机 1台

2、电源线 1条