## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 乳房横切面模型 | 9 |
|  | 带可交换结节的乳房模型 | 4 |
|  | 高级乳房教学模型 | 2 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。
2. 本项目不接受拆分，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。
3. 投标人的技术要求偏离情况超过70%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

**设备一、乳房横切面模型9套**

1、真实大小的乳房横切面，描述一般病变，如：腺癌、囊肿、纤维腺瘤、渗透性硬癌。

2、模型同时展示乳房构造，如：乳房悬韧带、脂肪组织、淋巴结、肌肉、肋骨。

**设备二、带可交换结节的乳房模型4套**

1、模型带5 个不同尺寸的结节，可在乳房后面嵌入或拆卸

2、可进行乳房X 线影像术和乳房自我检查。

**设备三、高级乳房教学模型2套**

1、模型为成年女性乳房，模拟乳房中的组织密度大小不同，与真人类似。

2、设有纤维腺瘤和乳腺癌等病变，纤维腺瘤的病变大小可以任意改变。

▲3、内置的病变模块包括：腋窝淋巴结、3厘米星状肿块、2 x 3 cm椭圆形肿块（纤维腺瘤）、2厘米圆形的浅表肿块（囊肿）、2厘米圆形表面肿块、锁骨下淋巴结、1厘米圆形表面肿块， 3厘米不规则，延伸至胸壁并凹陷部件、1厘米圆形表面浅肿块、乳头内陷、1厘米深部圆形肿块、皮肤水肿呈橘皮征。

4、可作扩展训练，可模拟腺瘤，囊肿，恶性肿瘤，淋巴结增大。

5、乳房自检法练习,练习鉴别诊断乳房纤维腺瘤和乳腺癌。

▲6、模型外皮可取下, 进行异常体征的更换设置，两侧乳房组织科单独取下，方便进行各类乳房病变组织的更换