**深圳市罗湖集团六大中心医疗设备技术参数**

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **孕妇超声检查模型** | **国别** | **进口** | **申报科室** | **临床培训中心** | **数量** | **1** | **参考报价** | **22** | **合计金额** | **22** |
| **技术参数** |
| ▲1、可用于妇产超声扫查练习及演示。模型体内包含胎龄为23周的胎儿一个，模拟真实胎儿解剖及尺寸，可供二维及三维探头扫查。胎位可以通过旋转，或者翻转腹部的模块进行更改。2.匹配所有的临床超声设备。(投标时提供实例图片证明)3、模型尺寸：约40cm×29 cm×22cm4、重量：≤6kg5、材料：优质软质树脂6、性能参数▲6.1、模型中可直观地看到：胎儿的形态、骨骼，四腔心，脑肺脏，脾脏，肾脏，主动脉，以及外生殖器(投标时提供图片证明)6.2、声速 1440—1540m/s(25℃)6.3、声衰减 0.5-1.0dB/cm MHZ6.4、免费上门安装，调试6.5、免费提供培训7、可训练项目7.1、基本妇科超声扫查7.2、在超声下辨认胎位和胎位形态7.3、教学演示7.4、设备，图像校正8、配置要求：8.1、模型本体 1套（含胎儿一个）8.2、活用参考DVD8.3、使用说明书注：本项目不须医疗器械注册证 ▲为双倍扣分项，不作为废标条件售后条件要求如下：1、质保期：自货物验收合格之日起至少2年。2、安装调试和培训：供应商负责将货物送至医院指定地点，到货后，厂家需在接到用户通知后10个工作日内进行安装调试；提供用户管理人员的现场操作使用及基本维护的免费培训（时间不少于5个工作日），使受训人员了解货物的工作原理、操作规程、以及维护、保养方法。3、验收：按供货方合格证书技术资料中的精度、质量要求和双方签订的合同技术附件所规定的条款进行验收。 |