

附件 2

政府采购进口产品申请表

一、基本情况			
申请单位	中山大学附属第六医院		
所属采购项目名称	中山大学附属第六医院超声诊断仪采购项目	所属采购项目预算金额(单位:万元)	210
进口产品名称	进口产品预算金额(单位:万元)		
超声诊断仪(6台)	210		
二、主要用途			
超声诊断仪:腹部、妇产、泌尿、血管、腔内、术中等检查和治疗。尤其适用于生殖中心检查和治疗。			
三、适用情形(勾选其中1项)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求, 确需采购进口产品的;			
<input type="checkbox"/> 2. 中国境内无法获取的:			
<input type="checkbox"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;			
<input type="checkbox"/> 4. 高校、科研院所采购进口科研仪器设备的;			
<input type="checkbox"/> 5. 使用社科项目资金采购进口科研仪器设备的;			
勾选上述第1项适用情形的, 需填写下列内容:			
国产同类产品名称	市场价格(单位:万元)		
超声诊断仪	50万/台		
四、申请理由			
采购进口产品的必要性、不可替代性、经济性和效益性等方面的理由阐述:			
(1): 必要性说明(政策依据、工作任务等)			
我科年门诊量逾15万人次, 累计已经完成约30000个各类辅助生殖技术治疗周期, 近几年每年进行约4000个各类辅助生殖技术治疗周期。“试管婴儿”临床妊娠率平均达55%左右, 35岁以下患者妊娠率高达65%, 居国内外领先水平。目前由于科室病人数量较多, 病情复杂, 手术项目较多, 需要购置6台彩色多普勒超声诊断系统。主要用于本科室病人术前、术后取卵检查, 术中取卵定位及引导, 术后的效果评估。为了缩短病人预约时间, 缓解患者看病难, 保障手术安全性, 急需购置设备。彩超检查是无创及收费较低检查项目, 深受群众欢迎。其对观察卵泡大小、取卵、减胎都有重要的诊断意义。购置该设备能减少病人等候时间,			

缩短患者做“试管婴儿”时间，提高周转率；更好地为广大人民群众服务，较好地完成医疗任务，对科室发展，学术地位的提升，医生的培养都有着重要的作用

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

1、进口设备可以测子宫内膜 3mm 的螺旋动脉血流，对于子宫内膜薄不孕的患者，可以评估用药前，用药后的治疗效果；国产设备对子宫内膜 3mm 血流不敏感，无法评估。
2、进口设备具有弯柄探头，方便穿刺取卵、减胎；国产设备无弯柄探头，定位取卵操作相对麻烦，容易出错。

3、进口设备具备卵泡自动识别功能；国产设备自动识别容易包裹血管，无法自动识别。

(3) 经济性和效益性说明（市场价格是否合理经济以及预期效益等）

预期经济效益分析：

- | | |
|------------|---------|
| 1. 正常使用年限： | 8-10 年 |
| 2. 每月使用： | 1000 人次 |

能为临床满足日常需求，加快患者就诊时间。

(4) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明（第 1 种适用情形的，需说明）

国内同类型产品不具备以下性能：1. 测子宫内膜螺旋动脉血流；2. 具有弯柄探头，方便穿刺取卵；3. 卵泡自动识别功能；

注：1. 进口产品或者国产同类产品涉及多个的，逐一详细填写；

2. 进口产品隶属不同采购项目的，按采购项目分别填报。