

政府采购进口产品论证专家联系方式

采购单位：广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）

专家类别	专家姓名	工作单位及部门	职称/职务	联系方式	身份证号	专家签名
技术专家	刘伟强	广州大学	教授	13609799389	440106197011104014	刘伟强
技术专家	林春芳	计划生育科学研究所 计划生育医疗中心	高工	13922782828	440102195912081610	林春芳
技术专家	吴小玲	计划生育科学研究所	副研究员	13602818367	440106196203203638	吴小玲
技术专家	李红英	计划生育科学研究所	副研究员	13178800388	440111197309039616	李红英
法律专家	朱丽华	计划生育科学研究所	律师	13299498650	441621199609181804	朱丽华

注：专家组应当由五人以上的单数组成，其中必须包括一名法律专家，产品技术专家应当为非本单位并熟悉该产品的专家；
 采购人代表不得作为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得作为采购评审专家（即评标专家）参与同一项目工作的采购
 评审工作。

国产同类产品与进口产品对比情况表

序号	进口产品名称	主要内容		国产同类产品名称	主要功能	技术参数	主要内容	技术参数	(功能、技术参数等)	主要差异性对比(功能、技术参数等)
		主要功能	技术参数							
1	体外受精洁净工作台	用于给胚胎、配子等体外操作，提供恒温、避光、百级无尘的集成化操作环境。	1、台面具备胚胎无毒无放射性安全测试认证报告。 2、完全垂直风设计，进风口及预过滤膜位于工作站顶面。最大风速 (m/s) : ≥0.32, 风速两档可选。 3、具备一整块长方形恒温区域，恒温区域面积≥450mm X 650mm (深度 X 长度)， 4、具备一体式气垫防震台设计，具备良好的防震效果。倒斜三角形防震台支架，减震效果更加稳定，不占据工作站台面下方空间。 5、双马达直流水风机，减少振动，全速工作时噪音 (标准: ISO6081) 低于 51dB, 半速工作噪音低于 30dB。 6、三套过滤系统,无净化死角，配有：预滤系统一套，聚酯材料的前过滤层，符合 EU3 标准，有效去除尘埃粒子，延长 HEPA 的使用寿命；活性炭过滤层一套，过滤空气中的 VOC 及可溶性化学物质。HEPA 过滤层一套，符合欧洲 EN1822 标准，对直径 0.3μm 以上粒子达到 99.999%以上的清除率。 7、内嵌研究级体视显微镜一台，镜体放大倍数：0.63-6.3 倍，变倍比≥10，总体放大倍数：6.3-63 倍，工作距离可达：81mm。 8、内嵌≥21.5 寸显示器，分辨率≥	用于提供百级层流、恒温操作空间	体外受精超净工作台	1、不锈钢台面 2、背部进风，进风口在工作站背部，风速均一性：±10%。 3、工作站台面以下背板封闭半速工作时 46+2dB。5、钢架式防震台。	1、国产设备不锈钢台面，散热快，开风机后温度不稳定。 2、国产设备风速均一性较差，容易引起空气乱流和湍流，将工作站外的空气吸引到操作空间内，导致局部空气净化度不达标。	1、国产设备噪音比进口设备高，对操作者和胚胎、配子有影响。 2、全速工作时噪音 51+2dB，半速工作时 46+2dB。5、钢架式防震台。	1、国产设备不锈钢台面不能防静电。 2、国产设备采用钢架式防震台，防震效果较差。进口产品用气垫式防震技术，防震效果较好。	齐万华 2019年1月15日

		1920*1080，用于显微成像显示及视频带教。

注：填写产品的主要功能、技术参数指标以及国产同类产品与进口产品的主要差异性对比等情况。

朱永军

2019年

8月9号

朱永军

国产同类产品与进口产品对比情况表

序号	进口产品名称	主要内容		国产同类产品名称	主要功能	技术参数	主要内容		主要差异性对比 (功能、技术参数等)
		主要功能	技术参数				主要内容	技术参数	
1	Initia Ltd, a 型号 Renov a)	对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激，促使阴茎海绵体内新生血管生成，提高局部血管密度，并提高阴茎血管的舒张能力，从而达到更好的充血效果，有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的功能。	1、属性：基于低能量冲击波的新型电磁式线阵聚焦技术(线性矩阵焦区)。能量上升时间快，不产热，峰值压力高，能产生剪应力。 2、整段覆盖阴茎海绵体，能量分布均匀，治疗区域截石位，经会阴，易对准，能量直达无损失。 3、探头：采用万向节支臂承托治疗头，方便定位于固定，无需手持。 4、治疗头使用寿命：100 万次冲击波/50 个患者疗程。 5、冲击波发射频率：300 次冲击波/分钟。 6、4 周一个疗程，每周治疗 1 次，每次治疗耗时 20 分钟左右。 7、两侧阴茎海绵体各 900 次冲击波，两侧阴茎脚各 1600 次冲击波，每次治疗合计 5000 次冲击波，单个疗程 4 次治疗，共计 20000 次冲击波。	利用低脉冲式超声波刺激阴茎海绵体血管、改善海海绵体神经再生，促进组织细胞生长因子（VEGF），从而改善勃起状况。	利用低脉冲式超声波刺激阴茎海绵体血管，并能激活干细胞促进上述组织分化，从而改善勃起状况。	1、属性：低强度脉冲式超声波。 2、探头：采用 Y型治疗头。 3、波形：脉冲式调幅波。 4、超声工作频率：1.7MHz。 5、有效声强：<3W/cm ² 。 6、占空比：20%。	1、体外线性冲击波治疗仪上升时间快，不产热，峰值压力高，能产生剪应力。 2、全球众多临床研究和荟萃分析证明体外线性冲击波疗效。 3、进口体外线性冲击波治疗仪被纳入欧洲泌尿外科学会 (EAU) 2021 版指南。 4、体外线性冲击波可提高 3 倍的血管内皮生长因子 (VEGF)，提高了 1 倍多 K-1 受体，促进血管新生能力强。	主要差异性对比 (功能、技术参数等)	

注：填写产品的主要功能、技术参数指标以及国产同类产品与进口产品的的主要差异性对比等情况。

李伟光 陈少华

附件 3

国产同类产品与进口产品对比情况表

序号	进口产品名称	主要内容		国产同类产品名称	主要功能	主要内容		主要差异性对比 (功能、技术参数等)
		主要功能	技术参数			技术参数	技术参数	
1	时差培养箱	用于培养、记录（视频、图片）、分析胚胎发育过程中的细胞分裂时点、发育均衡度、碎片率，以及发育中的原核出现和消失，便于找到最具发育潜能的胚胎，提高临床胚胎种植率和成功率。	1、利用延时摄影技术进行胚胎培养分析； 2、独立三气干式培养系统，内置气体预混装置，直接通入CO2纯气和N2纯气，无需使用预混气； 3、软件系统允许用户自设胚胎发育模型，根据用户选定的模型，给出最优质胚胎建议 4、配备胚胎评估分析算法模型功能为胚胎着床潜能进行评分； 5、容量：可同时容纳≥15个一次性专用培养皿，每个培养皿可放置≥16枚胚胎；	时差培养箱	用于培养、记录（视频、图片）、分析胚胎发育过程中的细胞分裂时点、发育均衡度、碎片率，以及发育中的原核出现和消失，便于找到最具发育潜能的胚胎，提高临床胚胎种植率和成功率。	1、利用延时摄影技术进行胚胎培养分析； 2、独立三气干式培养系统，培养条件（温度，CO2和O2浓度）由独立主机控制； 3、内置单色CCD，成像分辨率2448*2048像素； 4、容量：可同时容纳10个一次性专用培养皿，每个培养皿可放置16枚胚胎； 5、11层焦面扫描，每张图片清晰显示单个胚胎图像 5、可提供胚胎实时图像预览、详细的胚胎标记、人工智能辅助决策，实时生成胚胎诊断报告。	(1) 进口产品有良好的稳定性及可操控性，能够对胚胎培养环境进行实时监测，最大程度保障胚胎安全发育； (2) 进口产品采用霍夫曼成像的显微摄像头，视野更广更清晰，成像效果更立体，每微米2.9个像素，能够为后续胚胎的评估与选择提供详实的数据支持； (3) 进口产品的软件分析系统已在国内外上市多年，已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供胚胎辅助评估的建议； (4) 进口产品容量大，设计紧凑，可有效节约使用面积； (5) 现有用户比较：进口产品市场份额占有率大于70%，国产产品仍在测试推广阶段。	

7、大于或等于 11 层焦面扫描时，≤10 分钟扫描完所有培养皿的扫描，每张图片清晰显示单个胚胎图像；	8、配置活性炭滤器过滤 VOCs，保证培养箱内部环境完成一次气体主动循环净化时间≤每 6 分钟； 9、同时兼容 2 种以上类型的时差培养皿，可同时实现对胚胎组培养和单独培养进行实时监测拍照； 10、可自动检测培养孔中是否有气泡，并发出提示信息。	

注：填写产品的主要功能、技术参数指标以及国产同类产品与进口产品的主要差异性对比等情况。

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	齐伟
	职称:	医师
	工作单位:	广东省生殖医院

一、基本情况

申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）		
拟采购产品名称	体外线性冲击波治疗仪	拟采购产品金额（万元）	100
所属采购项目名称	体外线性冲击波治疗仪 (以色列, Initia Ltd, 型号 Renova)	所属采购项目金额（万元）	100

二、申请理由

1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的；
2. 国内有同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；
3. 为在中国境外使用而进行采购的；
4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。

三、原因阐述

1. 是否存在国产同类产品： 存在 不存在

2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：

(1) 采购进口产品的必要性

根据流行病学调查，中国 40 岁以上男性中有 40.2% 经历过不同程度的勃起功能障碍 (ED)，按照 40 岁以上男性人口总数 2.8 亿计算，有高达 1.12 亿患者¹，其中 85% 以上是轻-中度 ED 患者²。既往的治疗方案中，一线的治疗手段是：口服 5-型磷酸二酯酶抑制剂（万艾可等）、睾丸酮、盐酸阿朴吗等药物，或者使用真空负压吸引装置。但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍，并伴有一定的不良反应，导致部分患者对治疗的依从度不高。

体外线性冲击波治疗是一项国内领先的男性勃起功能障碍治疗技术，国外的经验和国内上市前的临床试验均证实了其有良好的治疗效果，并且没有治疗相关的不良反应，显示了在男性勃起功能障碍方面的巨大优势。通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激，促使阴茎海绵体内新生血管生成，提高局部血管密度，并提高阴茎血管的舒张能力，从而达到更好的充血效果，有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。与目前现有的勃起功能障碍治疗方法完全不同，在国内外多年的临床应用中验证了其确切的疗效，并且没有发现和治疗相关的副作用，在勃起功能障碍治疗领域显示了巨大的潜力。

(2) 采购进口产品的不可替代性

体外低能量冲击波作为一项新兴的治疗手段，通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激，促使阴茎海绵体内新生血管生成，提高局部血管密度，并提高阴茎血管的舒张能力，从而达到更好的充血效果，有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。欧洲泌尿外科学会 (EAU) 2021 版指南发布，已连续 9 年推荐低能量冲击波 (Shockwave therapy) 疗法作为 ED 一线治疗方案。指南指出：“低能量冲击波疗法是目前市场上唯一可能治愈的治疗方法，是大多数 ED 患

齐伟

者最希望得到的结果。”目前多数研究已表明，体外低能量冲击波可显著增加血管性 ED 患者的 IIEF 和 EHS，推荐为血管性 ED 患者提供体外低能量冲击波治疗。

(3) 采购国产同类产品对临床工作的实质性影响

以往的 ED 治疗方案中，一线的治疗手段是：口服 5-型磷酸二酯酶抑制剂（万艾可等）、睾丸酮、盐酸阿朴吗等药物，或者使用真空负压吸引装置，但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍，并伴有一定的不良反应，导致部分患者对治疗的依从度不高。主要原因是因为这些都是单纯针对症状的治标方法，而没有解决大多数患者动脉灌注不足这一勃起功能障碍本源的治疗，这些治疗的作用仅限于提高性行为能力，并没有改善自发勃起。

综上所述，现申请允许进口品牌产品参与本项目竞标。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

该设备不属《平同聚乙酸制进以品和类同品》平的品，
不属《同聚乙酸制进以品》。

社会实际需求，建议允许采购。

论证专家签字：

年 月 日

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	何群基
	职称:	高级工程师
	工作单位:	广州医科大学附属广东妇女儿童医疗中心

一、基本情况

申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）		
拟采购产品名称	体外线性冲击波治疗仪	拟采购产品金额（万元）	100
所属采购项目名称	体外线性冲击波治疗仪 (以色列, Initia Ltd, 型号 Renova)	所属采购项目金额（万元）	100

二、申请理由

1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的；
2. 国内有同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；
3. 为在中国境外使用而进行采购的；
4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。

三、原因阐述

1. 是否存在国产同类产品： 存在 不存在

2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：

(1) 采购进口产品的必要性

根据流行病学调查，中国 40 岁以上男性中有 40.2% 经历过不同程度的勃起功能障碍 (ED)，按照 40 岁以上男性人口总数 2.8 亿计算，有高达 1.12 亿患者¹，其中 85% 以上是轻-中度 ED 患者²。既往的治疗方案中，一线的治疗手段是：口服 5-型磷酸二酯酶抑制剂（万艾可等）、睾丸酮、盐酸阿朴玛等药物，或者使用真空负压吸引装置。但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍，并伴有一定的不良反应，导致部分患者对治疗的依从度不高。

体外线性冲击波治疗是一项国内领先的男性勃起功能障碍治疗技术，国外的经验和国内上市前的临床试验均证实了其有良好的治疗效果，并且没有治疗相关的不良反应，显示了在男性勃起功能障碍方面的巨大优势。通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激，促使阴茎海绵体内新生血管生成，提高局部血管密度，并提高阴茎血管的舒张能力，从而达到更好的充血效果，有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。与目前现有的勃起功能障碍治疗方法完全不同，在国内外多年的临床应用中验证了其确切的疗效，并且没有发现和治疗相关的副作用，在勃起功能障碍治疗领域显示了巨大的潜力。

(2) 采购进口产品的不可替代性

体外低能量冲击波作为一项新兴的治疗手段，通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激，促使阴茎海绵体内新生血管生成，提高局部血管密度，并提高阴茎血管的舒张能力，从而达到更好的充血效果，有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。欧洲泌尿外科学会 (EAU) 2021 版指南发布，已连续 9 年推荐低能量冲击波 (Shockwave therapy) 疗法作为 ED 一线治疗方案。指南指出：“低能量冲击波疗法是目前市场上唯一可能治愈的治疗方法，是大多数 ED 患

者最希望得到的结果。”目前多数研究已表明，体外低能量冲击波可显著增加血管性ED患者的IIEF和EHS，推荐为血管性ED患者提供体外低能量冲击波治疗。

(3) 采购国产同类产品对临床工作的实质性影响

以往的ED治疗方案中，一线的治疗手段是：口服5型磷酸二酯酶抑制剂（万艾可等）、睾丸酮、盐酸阿朴吗等药物，或者使用真空负压吸引装置，但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍，并伴有一定的不良反应，导致部分患者对治疗的依从度不高。主要原因是因为这些都是单单针对症状的治标方法，而没有解决大多数患者动脉灌注不足这一勃起功能障碍本源的治疗，这些治疗的作用仅限于提高性行为能力，并没有改善自发勃起。

综上所述，现申请允许进口品牌产品参与本项目竞标。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

申请单位闻述的申请理由基本属实，
国内目前虽有同类型的产品，但与进
口产品的比较，在技术的成熟、可靠性和
稳定性方面尚存在差距，建议允许进口
产品的参与竞争。

论证专家签字：

年 月 日

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: 刘夕良
	职称: 教授
	工作单位: 广东省生殖科学研究所

一、基本情况

申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）		
拟采购产品名称	体外线性冲击波治疗仪	拟采购产品金额（万元）	100
所属采购项目名称	体外线性冲击波治疗仪 (以色列, Initia Ltd, 型号 Renova)	所属采购项目金额（万元）	100

二、申请理由

1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的；
2. 国内有同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；
3. 为在中国境外使用而进行采购的；
4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。

三、原因阐述

1. 是否存在国产同类产品： 存在 不存在

2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：

(1) 采购进口产品的必要性

根据流行病学调查，中国 40 岁以上男性中有 40.2% 经历过不同程度的勃起功能障碍 (ED)，按照 40 岁以上男性人口总数 2.8 亿计算，有高达 1.12 亿患者¹，其中 85% 以上是轻-中度 ED 患者²。既往的治疗方案中，一线的治疗手段是：口服 5-型磷酸二酯酶抑制剂（万艾可等）、睾丸酮、盐酸阿朴玛等药物，或者使用真空负压吸引装置。但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍，并伴有一定的不良反应，导致部分患者对治疗的依从度不高。

体外线性冲击波治疗是一项国内领先的男性勃起功能障碍治疗技术，国外的经验和国内上市前的临床试验均证实了其有良好的治疗效果，并且没有治疗相关的不良反应，显示了在男性勃起功能障碍方面的巨大优势。通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激，促使阴茎海绵体内新生血管生成，提高局部血管密度，并提高阴茎血管的舒张能力，从而达到更好的充血效果，有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。与目前现有的勃起功能障碍治疗方法完全不同，在国内外多年的临床应用中验证了其确切的疗效，并且没有发现和治疗相关的副作用，在勃起功能障碍治疗领域显示了巨大的潜力。

(2) 采购进口产品的不可替代性

体外低能量冲击波作为一项新兴的治疗手段，通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激，促使阴茎海绵体内新生血管生成，提高局部血管密度，并提高阴茎血管的舒张能力，从而达到更好的充血效果，有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。欧洲泌尿外科学会 (EAU) 2021 版指南发布，已连续 9 年推荐低能量冲击波 (Shockwave therapy) 疗法作为 ED 一线治疗方案。指南指出：“低能量冲击波疗法是目前市场上唯一可能治愈的治疗方法，是大多数 ED 患

刘夕良

者最希望得到的结果。”目前多数研究已表明，体外低能量冲击波可显著增加血管性ED患者的IIEF和EHS，推荐为血管性ED患者提供体外低能量冲击波治疗。

(3) 采购国产同类产品对临床工作的实质性影响

以往的ED治疗方案中，一线的治疗手段是：口服5-型磷酸二酯酶抑制剂（万艾可等）、睾丸酮、盐酸阿朴吗等药物，或者使用真空负压吸引装置，但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍，并伴有一定的不良反应，导致部分患者对治疗的依从度不高。主要原因是因为这些都是单纯针对症状的治标方法，而没有解决大多数患者动脉灌注不足这一勃起功能障碍本源的治疗，这些治疗的作用仅限于提高性行为能力，并没有改善自发勃起。

综上所述，现申请允许进口品牌产品参与本项目竞标。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

经论证认为体外低能量冲击波治疗仪用于治疗男性勃起功能障碍，在临床应用中验证了确切疗效。进口产品能有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能，提高局部血管密度，达到更好的充血效果。

申购单位提出的上述申请理由充分合理，采购方提出的要求属实，目前国产设备达不到更好效果。

该设备不属于国家法律法规政策明确规定限制进口产品，建议允许采购进口产品。

论证专家签字：

年 月 日

刘彦

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	吴利伟
	职称:	高工
	工作单位:	广东省生殖科学研究所(广东省生殖医院)

一、基本情况

申请单位	广东省生殖科学研究所(广东省生殖医院)		
拟采购产品名称	体外线性冲击波治疗仪	拟采购产品金额(万元)	100
所属采购项目名称	体外线性冲击波治疗仪 (以色列, Initia Ltd, 型号 Renova)	所属采购项目金额(万元)	100

二、申请理由

1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的;
2. 国内有同类产品但无法满足实质需求, 确需采购进口产品的;
3. 为在中国境外使用而进行采购的;
4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。

三、原因阐述

1. 是否存在国产同类产品 : 存在 不存在

2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述:

(1) 采购进口产品的必要性

根据流行病学调查, 中国 40 岁以上男性中有 40.2% 经历过不同程度的勃起功能障碍 (ED), 按照 40 岁以上男性人口总数 2.8 亿计算, 有高达 1.12 亿患者 1, 其中 85% 以上是轻-中度 ED 患者 2。既往的治疗方案中, 一线的治疗手段是: 口服 5-型磷酸二酯酶抑制剂 (万艾可等)、睾丸酮、盐酸阿朴玛等药物, 或者使用真空负压吸引装置。但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍, 并伴有一定的不良反应, 导致部分患者对治疗的依从度不高。

体外线性冲击波治疗是一项国内领先的男性勃起功能障碍治疗技术, 国外的经验和国内上市前的临床试验均证实了其有良好的治疗效果, 并且没有治疗相关的不良反应, 显示了在男性勃起功能障碍方面的巨大优势。通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激, 促使阴茎海绵体内新生血管生成, 提高局部血管密度, 并提高阴茎血管的舒张能力, 从而达到更好的充血效果, 有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。与目前现有的勃起功能障碍治疗方法完全不同, 在国内外多年的临床应用中验证了其确切的疗效, 并且没有发现和治疗相关的副作用, 在勃起功能障碍治疗领域显示了巨大的潜力。

(2) 采购进口产品的不可替代性

体外低能量冲击波作为一项新兴的治疗手段, 通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激, 促使阴茎海绵体内新生血管生成, 提高局部血管密度, 并提高阴茎血管的舒张能力, 从而达到更好的充血效果, 有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。欧洲泌尿外科学会 (EAU) 2021 版指南发布, 已连续 9 年推荐低能量冲击波 (Shockwave therapy) 疗法作为 ED 一线治疗方案。指南指出: “低能量冲击波疗法是目前市场上唯一可能治愈的治疗方法, 是大多数 ED 患

2021

者最希望得到的结果。”目前多数研究已表明，体外低能量冲击波可显著增加血管性ED患者的IIEF和EHS，推荐为血管性ED患者提供体外低能量冲击波治疗。

(3) 采购国产同类产品对临床工作的实质性影响

以往的ED治疗方案中，一线的治疗手段是：口服5-型磷酸二酯酶抑制剂（万艾可等）、睾丸酮、盐酸阿朴吗等药物，或者使用真空负压吸引装置，但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍，并伴有一定的不良反应，导致部分患者对治疗的依从度不高。主要原因是因为这些都是单纯针对症状的治标方法，而没有解决大多数患者动脉灌注不足这一勃起功能障碍本源的治疗，这些治疗的作用仅限于提高性行为能力，并没有改善自发勃起。

综上所述，现申请允许进口品牌产品参与本项目竞标。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

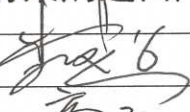
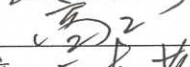
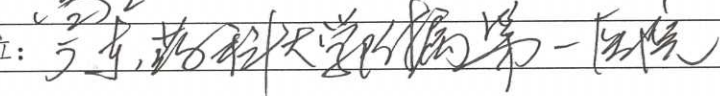
综述，国外低能量冲击波治疗仪进口与国内同类产品相比，
治疗男性勃起功能障碍治疗技术上有优势。
且无治疗相关的不良反应，设备的稳定性也有优势。
建议允许进口产品参与此项目的竞争。

论证专家签字：

年 月 日

孙小军

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	
	职称:	
	工作单位:	

一、基本情况

申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）		
拟采购产品名称	体外线性冲击波治疗仪	拟采购产品金额（万元）	100
所属采购项目名称	体外线性冲击波治疗仪 (以色列, Initia Ltd, 型号 Renova)	所属采购项目金额（万元）	100

二、申请理由

1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的；
2. 国内有同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；
3. 为在中国境外使用而进行采购的；
4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。

三、原因阐述

1. 是否存在国产同类产品： 存在 不存在

2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：

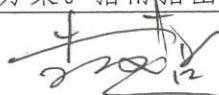
(1) 采购进口产品的必要性

根据流行病学调查，中国 40 岁以上男性中有 40.2% 经历过不同程度的勃起功能障碍 (ED)，按照 40 岁以上男性人口总数 2.8 亿计算，有高达 1.12 亿患者 1，其中 85% 以上是轻-中度 ED 患者 2。既往的治疗方案中，一线的治疗手段是：口服 5-型磷酸二酯酶抑制剂 (万艾可等)、睾丸酮、盐酸阿朴玛等药物，或者使用真空负压吸引装置。但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍，并伴有一定的不良反应，导致部分患者对治疗的依从度不高。

体外线性冲击波治疗是一项国内领先的男性勃起功能障碍治疗技术，国外的经验和国内上市前的临床试验均证实了其有良好的治疗效果，并且没有治疗相关的不良反应，显示了在男性勃起功能障碍方面的巨大优势。通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激，促使阴茎海绵体内新生血管生成，提高局部血管密度，并提高阴茎血管的舒张能力，从而达到更好的充血效果，有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。与目前现有的勃起功能障碍治疗方法完全不同，在国内外多年的临床应用中验证了其确切的疗效，并且没有发现和治疗相关的副作用，在勃起功能障碍治疗领域显示了巨大的潜力。

(2) 采购进口产品的不可替代性

体外低能量冲击波作为一项新兴的治疗手段，通过对阴茎海绵体和阴茎脚实施高频低能量冲击波刺激，促使阴茎海绵体内新生血管生成，提高局部血管密度，并提高阴茎血管的舒张能力，从而达到更好的充血效果，有效改善轻中度血管性勃起功能障碍患者的勃起功能。欧洲泌尿外科学会 (EAU) 2021 版指南发布，已连续 9 年推荐低能量冲击波 (Shockwave therapy) 疗法作为 ED 一线治疗方案。指南指出：“低能量冲击波疗法是目前市场上唯一可能治愈的治疗方法，是大多数 ED 患



者最希望得到的结果。”目前多数研究已表明，体外低能量冲击波可显著增加血管性ED患者的IIEF和EHS，推荐为血管性ED患者提供体外低能量冲击波治疗。

(3) 采购国产同类产品对临床工作的实质性影响

以往的ED治疗方案中，一线的治疗手段是：口服5型磷酸二酯酶抑制剂（万艾可等）、睾丸酮、盐酸阿朴吗等药物，或者使用真空负压吸引装置，但是上述治疗均不能长期稳定地缓解勃起功能障碍，并伴有一定的不良反应，导致部分患者对治疗的依从度不高。主要原因是因为这些都是单纯针对症状的治标方法，而没有解决大多数患者动脉灌注不足这一勃起功能障碍本源的治疗，这些治疗的作用仅限于提高性行为能力，并没有改善自发勃起。

综上所述，现申请允许进口品牌产品参与本项目竞标。

四、专家论证意见：(专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写)

经评估体外低能量冲击波治疗及进口品牌此
类产品和煦疗法相对稍有优势，该类设备不属
于国家法律法规明令限制进口产品，建议允许
其参与本项目的竞标。



论证专家签字：

年 月 日

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	宋研众	
	职称:	讲师	
	工作单位:	广东省生殖科学研究所	
一、基本情况			
申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）		
拟采购产品名称	体外受精洁净工作台	拟采购产品金额（万元）	50
所属采购项目名称	体外受精洁净工作台	所属采购项目金额（万元）	50
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的； <input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的； <input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品： <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在 2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述： (1) 必要性说明（政策依据、工作任务等） 用于开展辅助生殖治疗业务，是生殖中心胚胎实验室必备设备之一；粤财采购〔2020〕13号。 (2) 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）： 进口设备价格合理，有大量价格佐证。已在国内各大生殖中心广泛应用。为胚胎、配子体外操作提供必要的操作环境，是生殖中心建设必备设备之一，国内有完善的售后服务保障体系。预计1年内收回成本。 (3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明： 1、国产设备不锈钢台面，散热快，开风机后温度不稳定。 2、国产设备风速均一性较差，容易引起空气乱流和湍流，将工作站外的空气吸引到操作空间内，导致局部空气洁净度不达标。 3、国产设备噪音比进口设备较高，对操作者和胚胎、配子有影响。4、国产设备不锈钢台面不能防静电，进口设备采用水晶砖台面可防静电；5、国产设备采用钢架式防震台，防震效果较差。进口产品用气垫式防震技术，防震效果较好。			

宋研众

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

该设备不属于《中华人民共和国限制进出口商品目录》中的产品，
不属于国家环保总局发布的限制进口产品。
符合节能减排，建议允许进口。

论证专家签字：许承允
年 月 日

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	陈静芳	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	广州医科大学附属广附妇女儿童医疗中心	
一、基本情况			
申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）		
拟采购产品名称	体外受精洁净工作台	拟采购产品金额（万元）	50
所属采购项目名称	体外受精洁净工作台	所属采购项目金额（万元）	50
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的； <input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的； <input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品： <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在 2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述： (1) 必要性说明（政策依据、工作任务等） 用于开展辅助生殖治疗业务，是生殖中心胚胎实验室必备设备之一；粤财采购〔2020〕13号。 (2) 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）： 进口设备价格合理，有大量价格佐证。已在国内各大生殖中心广泛应用。为胚胎、配子体外操作提供必要的操作环境，是生殖中心建设必备设备之一，国内有完善的售后服务保障体系。预计1年内收回成本。 (3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明： 1、国产设备不锈钢台面，散热快，开风机后温度不稳定。 2、国产设备风速均一性较差，容易引起空气乱流和湍流，将工作站外的空气吸引到操作空间内，导致局部空气洁净度不达标。 3、国产设备噪音比进口设备较高，对操作者和胚胎、配子有影响。4、国产设备不锈钢台面不能防静电，进口设备采用水晶砖台面可防静电；5、国产设备采用钢架式防震台，防震效果较差。进口产品用气垫式防震技术，防震效果较好。			

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

申请单位阐述的申请理由基本属实，目
前国内虽有同类型的产品，但与进口产品比较，
在工作环境的稳定性、~~和~~防抖、~~和~~准确性
~~性~~等方面尚有差距，建议允许进口产品的参
竞争。

论证专家签字：

年 月 日

傅海彬

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: 刘少波		
	职称: 教授		
	工作单位: 广东省生殖科学研究所		
一、基本情况			
申请单位	广东省生殖科学研究所(广东省生殖医院)		
拟采购产品名称	体外受精洁净工作台	拟采购产品金额(万元)	50
所属采购项目名称	体外受精洁净工作台	所属采购项目金额(万元)	50
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的;			
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;			
<input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品 : <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在			
2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述:			
(1) 必要性说明(政策依据、工作任务等)			
用于开展辅助生殖治疗业务, 是生殖中心胚胎实验室必备设备之一; 粤财采购(2020)13号。			
(2) 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):			
进口设备价格合理, 有大量价格佐证。已在国内各大生殖中心广泛应用。为胚胎、配子体外操作提供必要的操作环境, 是生殖中心建设必备设备之一, 国内有完善的售后服务保障体系。预计1年内收回成本。			
(3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明:			
1、国产设备不锈钢台面, 散热快, 开风机后温度不稳定。 2、国产设备风速均一性较差, 容易引起空气乱流和湍流, 将工作站外的空气吸引到操作空间内, 导致局部空气净化度不达标。 3、国产设备噪音比进口设备较高, 对操作者和胚胎、配子有影响。4、国产设备不锈钢台面不能防静电, 进口设备采用水晶砖台面可防静电; 5、国产设备采用钢架式防震台, 防震效果较差。进口产品用气垫式防震技术, 防震效果较好。			

刘少波

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

经论证认为该体外受精洁净工作台用于开展辅助生殖治疗业务，是生殖中心胚胎实验室必备设备之一。进口设备具有稳定性好，负面影响小，防震效果好等优势。

申购单位提出的上述申请理由充分合理，采购与提出的要求属实，目前国产设备达不到相关要求。

该设备不属于国家法律法规政策明确规定限制进口产品，建议允许采购进口产品。

论证专家签字：

年 月 日

刘少卿

附件4

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	孙小伟		
	职称:	高工		
	工作单位:	广东省生殖医院		
一、基本情况				
申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）			
拟采购产品名称	体外受精洁净工作台	拟采购产品金额（万元）	50	
所属采购项目名称	体外受精洁净工作台	所属采购项目金额（万元）	50	
二、申请理由				
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的； <input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的； <input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。				
三、原因阐述				
1. 是否存在国产同类产品： <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在 2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述： (1) 必要性说明（政策依据、工作任务等） 用于开展辅助生殖治疗业务，是生殖中心胚胎实验室必备设备之一；粤财采购〔2020〕13号。 (2) 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）： 进口设备价格合理，有大量价格佐证。已在国内各大生殖中心广泛应用。为胚胎、配子体外操作提供必要的操作环境，是生殖中心建设必备设备之一，国内有完善的售后服务保障体系。预计1年内收回成本。 (3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明： 1、国产设备不锈钢台面，散热快，开风机后温度不稳定。 2、国产设备风速均一性较差，容易引起空气乱流和湍流，将工作站外的空气吸引到操作空间内，导致局部空气洁净度不达标。 3、国产设备噪音比进口设备较高，对操作者和胚胎、配子有影响。 4、国产设备不锈钢台面不能防静电，进口设备采用水晶砖台面可防静电； 5、国产设备采用钢架式防震台，防震效果较差。进口产品用气垫式防震技术，防震效果较好。				

孙小伟

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

纤维化。纤维素精洁度工作与国内同类产品相比，
风速均匀一致，温控及稳定性，噪音更小。
防震，防静电效果突出。建议允许进口产品参与此
项目的竞争。

论证专家签字： 孙小峰
年 月 日

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	李汉超	
	职称:	高工	
	工作单位:	广东省生殖科学研究所第一医院	
一、基本情况			
申请单位	广东省生殖科学研究所（广东省生殖医院）		
拟采购产品名称	体外受精洁净工作台	拟采购产品金额（万元）	50
所属采购项目名称	体外受精洁净工作台	所属采购项目金额（万元）	50
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的； <input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的； <input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品： <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在 2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述： (1) 必要性说明（政策依据、工作任务等） 用于开展辅助生殖治疗业务，是生殖中心胚胎实验室必备设备之一；粤财采购〔2020〕13号。 (2) 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）： 进口设备价格合理，有大量价格佐证。已在国内各大生殖中心广泛应用。为胚胎、配子体外操作提供必要的操作环境，是生殖中心建设必备设备之一，国内有完善的售后服务保障体系。预计1年内收回成本。 (3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明： 1、国产设备不锈钢台面，散热快，开风机后温度不稳定。 2、国产设备风速均一性较差，容易引起空气乱流和湍流，将工作站外的空气吸引到操作空间内，导致局部空气洁净度不达标。 3、国产设备噪音比进口设备较高，对操作者和胚胎、配子有影响。4、国产设备不锈钢台面不能防静电，进口设备采用水晶砖台面可防静电；5、国产设备采用钢架式防震台，防震效果较差。进口产品用气垫式防震技术，防震效果较好。			

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

经论证，境外机构作为征求意见的相对方
稳定性、操作性等方面都有优势。该类机构属
于法律法规明确规定征求意见的范围，建议允许其参
与征求公众意见稿的征求意见。

论证专家签字：

年 月 日

附件4

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	齐丽红
	职称:	讲师
	工作单位:	广东省生殖医院

一、基本情况

申请单位	广东省生殖医院		
拟采购产品名称	时差培养箱	拟采购产品金额(万元)	220 万
所属采购项目名称	时差培养箱	所属采购项目金额(万元)	220 万

二、申请理由

1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的；
2. 国内有同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；
3. 为在中国境外使用而进行采购的；
4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。

三、原因阐述

1. 是否存在国产同类产品： 存在 不存在

2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：

(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）：

- 1、 使用时差培养箱优胚率及妊娠率优于传统培养箱；
- 2、 现有设备容量不足以满足病患需求；
- 3、 可实现实验室临床现代化高水平建设，提升中心竞争力。
- 4、 进口产品不属于国家限制进口产品，符合国家的相关法律法规；

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

- 1、 进口产品有良好的稳定性及可操控性，最大程度保障胚胎安全发育；
- 2、 而国产产品尚未经过临床的有效验证；进口产品的软件分析系统已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供可靠的胚胎辅助评估的建议；
- 3、 目前国产产品其安全性、有效性尚待验证，用于人类胚胎存在不可测的风险。

(3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明：

- 1、 进口产品有良好的稳定性及可操控性，能够对胚胎培养环境进行实时监测，最大程度保障胚胎安全发育；
- 2、 进口产品采用霍夫曼成像的显微摄像头，视野更广更清晰，成像效果更立体，每微米 2.9 个

齐丽红

像素，能够为后续胚胎的评估与选择提供详实的数据支持；

3、进口产品的软件分析系统已在国内外上市多年，已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供胚胎辅助评估的建议；

4、进口产品容量大，最大容量可同时培养 15 个皿，国产产品最大容量为 10 个培养皿，设计紧凑，可有效节约使用面积；

5、现有用户比较：进口产品市场占有率大于 70%，国产产品尚在测试推广阶段。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

该设备不需办《医疗器械经营企业购销记录》手册
证，不需办《医疗器械经营企业购销记录》手册。
符合实际需求，建议允许购买。

论证专家签字：

年 月 日

齐永光

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名: 陈群基		
	职称: 高级工程师		
	工作单位: 广州医科大学附属广州妇女儿童医疗中心		
一、基本情况			
申请单位	广东省生殖医院		
拟采购产品名称	时差培养箱	拟采购产品金额(万元)	220 万
所属采购项目名称	时差培养箱	所属采购项目金额(万元)	220 万
二、申请理由			
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的;			
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 国内有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"/> 3. 为在中国境外使用而进行采购的;			
<input type="checkbox"/> 4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。			
三、原因阐述			
1. 是否存在国产同类产品 : <input checked="" type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在			
2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述:			
(1) 必要性说明(政策依据、工作任务等) :			
1、 使用时差培养箱优胚率及妊娠率优于传统培养箱; 2、 现有设备容量不足以满足病患需求; 3、 可实现实验室临床现代化高水平建设, 提升中心竞争力。 4、 进口产品不属于国家限制进口产品, 符合国家的相关法律法规;			
(2) 不可替代性说明(对开展工作的实质性影响等) :			
1、 进口产品有良好的稳定性及可操控性, 最大程度保障胚胎安全发育; 2、 而国产产品尚未经过临床的有效验证; 进口产品的软件分析系统已有大量的临床实验支持, 能够为胚胎学家提供可靠的胚胎辅助评估的建议; 3、 目前国产产品其安全性、有效性尚待验证, 用于人类胚胎存在不可测的风险。			
(3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明:			
1、 进口产品有良好的稳定性及可操控性, 能够对胚胎培养环境进行实时监测, 最大程度保障胚胎安全发育; 2、 进口产品采用霍夫曼成像的显微摄像头, 视野更广更清晰, 成像效果更立体, 每微米 2.9 个			

像素，能够为后续胚胎的评估与选择提供详实的数据支持；

3、进口产品的软件分析系统已在国内外上市多年，已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供胚胎辅助评估的建议；

4、进口产品容量大，最大容量可同时培养 15 个皿，国产产品最大容量为 10 个培养皿，设计紧凑，可有效节约使用面积；

5、现有用户比较：进口产品市场占有率大于 70%，国产产品尚在测试推广阶段。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

申请单位阐述的申请理由属实，目前国内
虽有同类产品，但与进口产品比较，在可靠性、
稳定性、操作性方面尚存在差异，不能完全
满足要求，建议允许进口产品参与竞争。

论证专家签字：

年 月 日

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	刘少波
	职称:	教授
	工作单位:	广东省生殖医院

一、基本情况

申请单位	广东省生殖医院		
拟采购产品名称	时差培养箱	拟采购产品金额(万元)	220 万
所属采购项目名称	时差培养箱	所属采购项目金额(万元)	220 万

二、申请理由

1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的；
2. 国内有同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；
3. 为在中国境外使用而进行采购的；
4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。

三、原因阐述

1. 是否存在国产同类产品： 存在 不存在

2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：

(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）：

1. 使用时差培养箱优胚率及妊娠率优于传统培养箱；
2. 现有设备容量不足以满足病患需求；
3. 可实现实验室临床现代化高水平建设，提升中心竞争力。
4. 进口产品不属于国家限制进口产品，符合国家的相关法律法规；

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

1. 进口产品有良好的稳定性及可操控性，最大程度保障胚胎安全发育；
2. 而国产产品尚未经过临床的有效验证；进口产品的软件分析系统已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供可靠的胚胎辅助评估的建议；
3. 目前国产产品其安全性、有效性尚待验证，用于人类胚胎存在不可测的风险。

(3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明：

1. 进口产品有良好的稳定性及可操控性，能够对胚胎培养环境进行实时监测，最大程度保障胚胎安全发育；
2. 进口产品采用霍夫曼成像的显微摄像头，视野更广更清晰，成像效果更立体，每微米 2.9 个

刘少波

像素，能够为后续胚胎的评估与选择提供详实的数据支持；

3、进口产品的软件分析系统已在国内外上市多年，已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供胚胎辅助评估的建议；

4、进口产品容量大，最大容量可同时培养 15 个皿，国产产品最大容量为 10 个培养皿，设计紧凑，可有效节约使用面积；

5、现有用户比较：进口产品市场占有率大于 70%，国产产品尚在测试推广阶段。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

根据申请单位进口产品的不可替代性说明，及国内同类产品主要差异性说明，进口产品有更好的稳定性及可靠性。申请单位提出的上述申请理由充分合理，采购必须。提出的要求属实，目前国产设备达不到相关要求，

时差培养箱不属于国家法律法规政策明令禁止限制进口产品，建议允许单位进口产品。

论证专家签字：

年 月 日

刘少波

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	吴海祥
	职称:	高级工程师
	工作单位:	广东省生殖医院

一、基本情况

申请单位	广东省生殖医院		
拟采购产品名称	时差培养箱	拟采购产品金额(万元)	220 万
所属采购项目名称	时差培养箱	所属采购项目金额(万元)	220 万

二、申请理由

1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的;
2. 国内有同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的;
3. 为在中国境外使用而进行采购的;
4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。

三、原因阐述

1. 是否存在国产同类产品： 存在 不存在

2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：

(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）：

- 1、 使用时差培养箱优胚率及妊娠率优于传统培养箱；
- 2、 现有设备容量不足以满足病患需求；
- 3、 可实现实验室临床现代化高水平建设，提升中心竞争力。
- 4、 进口产品不属于国家限制进口产品，符合国家的相关法律法规；

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

- 1、 进口产品有良好的稳定性及可操控性，最大程度保障胚胎安全发育；
- 2、 而国产产品尚未经过临床的有效验证；进口产品的软件分析系统已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供可靠的胚胎辅助评估的建议；
- 3、 目前国产产品其安全性、有效性尚待验证，用于人类胚胎存在不可测的风险。

(3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明：

- 1、 进口产品有良好的稳定性及可操控性，能够对胚胎培养环境进行实时监测，最大程度保障胚胎安全发育；
- 2、 进口产品采用霍夫曼成像的显微摄像头，视野更广更清晰，成像效果更立体，每微米 2.9 个

2018

像素，能够为后续胚胎的评估与选择提供详实的数据支持；

3、进口产品的软件分析系统已在国内外上市多年，已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供胚胎辅助评估的建议；

4、进口产品容量大，最大容量可同时培养 15 个皿，国产产品最大容量为 10 个培养皿，设计紧凑，可有效节约使用面积；

5、现有用户比较：进口产品市场占有率大于 70%，国产产品尚在测试推广阶段。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

综述记，进口产品与国内同类产品相比，成像清晰友好。
自动化程度和可靠性相对较低。评估软件更丰富。
建议进口产品多于此项目的产品。

论证专家签字： 孙小平
年 月 日

政府采购进口产品专家论证意见

专家信息	姓名:	李文超	
	职称:	高工	
	工作单位:	广东医科大学附属第一医院	

一、基本情况

申请单位	广东省生殖医院		
拟采购产品名称	时差培养箱	拟采购产品金额(万元)	220 万
所属采购项目名称	时差培养箱	所属采购项目金额(万元)	220 万

二、申请理由

1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取的；
2. 国内有同类产品但无法满足实质需求，确需采购进口产品的；
3. 为在中国境外使用而进行采购的；
4. 省属高校、科研院所以及使用省社科项目资金采购科研仪器设备的项目的承担单位采购科研仪器设备的。

三、原因阐述

1. 是否存在国产同类产品： 存在 不存在

2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述：

(1) 必要性说明（政策依据、工作任务等）：

- 1、 使用时差培养箱优胚率及妊娠率优于传统培养箱；
- 2、 现有设备容量不足以满足病患需求；
- 3、 可实现实验室临床现代化高水平建设，提升中心竞争力。
- 4、 进口产品不属于国家限制进口产品，符合国家的相关法律法规；

(2) 不可替代性说明（对开展工作的实质性影响等）：

- 1、 进口产品有良好的稳定性及可操控性，最大程度保障胚胎安全发育；
- 2、 而国产产品尚未经过临床的有效验证；进口产品的软件分析系统已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供可靠的胚胎辅助评估的建议；
- 3、 目前国产产品其安全性、有效性尚待验证，用于人类胚胎存在不可测的风险。

(3) 国内同类产品与进口产品的主要差异性说明：

- 1、 进口产品有良好的稳定性及可操控性，能够对胚胎培养环境进行实时监测，最大程度保障胚胎安全发育；
- 2、 进口产品采用霍夫曼成像的显微摄像头，视野更广更清晰，成像效果更立体，每微米 2.9 个

像素，能够为后续胚胎的评估与选择提供详实的数据支持；

3、进口产品的软件分析系统已在国内外上市多年，已有大量的临床实验支持，能够为胚胎学家提供胚胎辅助评估的建议；

4、进口产品容量大，最大容量可同时培养 15 个皿，国产产品最大容量为 10 个培养皿，设计紧凑，可有效节约使用面积；

5、现有用户比较：进口产品市场占有率大于 70%，国产产品尚在测试推广阶段。

四、专家论证意见：（专家论证意见应当完整、清晰和明确，且由专家手工填写）

现阶段进口培养箱在产品稳定性、纯度控制及可靠性上相对国产产品有明显优势，建议国产企业在国家法律法规允许的情况下，建议国产企业积极参与投标。



论证专家签字：

年 月 日