

# 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	驻马店市中心医院
拟采购产品名称	研究级生殖显微操作平台系统工作站，1套
拟采购产品金额	180 万
采购项目所属项目名称	驻马店市中心医院研究级生殖显微操作平台系统工作站采购项目
采购项目所属项目金额	180 万
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<b>原因阐述:</b>	
因驻马店市中心医院业务发展的需要，现需要申请购置1套研究级生殖显微操作平台系统工作站。	
1、光学显微镜。显微镜的核心在光路和光学信息处理元件。国内在光学敏感元件（物镜镜头）、光学信息处理元件（CCD）等方面不能满足。生殖所用的倒置显微镜，需要高清物镜头，用于透明带处理的激光红外系统，要独立的光路，同时光学信息采集及处理需要高速抓取并处理，国内CCD处理时抓取速度和处理速度匹配度达不到，而且容易产生热量倒置图像延迟、拖尾。此外，显微操作系统由于载物台承载胚胎，额外需要精密的温度控制，以保证胚胎始终处在一个最佳的温度范围内，国产设备均无法满足。	
2、显微操作系统。显微操作，要求极其精密。持卵需要气压注射器，注射针需要油压注射器，因为压缩空气、矿物油介质传送的压力、稳定性有本质区别。此外，气体管路、油压管路的长度、内径所带来的内容压缩空气以及矿物油含量可以保证出口处的温度变化。手柄的旋转一圈带来的步进幅度等，均要求极其严格的测算，以保证机械外力不对胚胎带来伤害。目前国内尚无生产显微操作系统的品牌。	

3、激光红外破膜系统。主要用来对卵子或胚胎的操作，比“气球上切菜”要求更严格。激光系统发射激光波长，脉冲频率所带来的能力，激光到达处对胚胎的“损伤”，要求既要实现激光所到之处对胚胎有切割，但又不能波及周围其他细胞，同时所产生热量也不能带来热损伤。目前国产设备的技术尚无法满足。

4、超净工作站。胚胎操作区域，首先需要达到最高级别的净化标准，百级净化标准。其次，超净工作站的风幕需要垂直风幕。最大限度减少涡流。因为涡流容易导致胚胎污染，而且涡流带来的气流不稳定，容易导致胚胎所在液滴的温度失衡、渗透压失衡，需要超稳定。显微注射或胚胎活检一般需要在放大400倍甚至更大倍数下对胚胎进行操作，极其细微的波动，甚至电压的波动都能带来镜下针尖处的大幅摆动。包括超净台内的气流形式，都会带来大幅摆动而误伤胚胎。目前国产设备的技术尚无法满足。

### 三、专家论证意见

1. 进口倒置显微镜主机并用独立校正色差无限远光系统，具备良好的色差校正效果，能够满足卵子和胚胎的观察需求。具备24种分光模式，具有高透物镜头，温度控制范围广，温控 $\leq 0.1^{\circ}\text{C}$ ，温控精度 $\leq \pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
2. 显微操作自动化系统拥有国际品牌。
3. 进口激光红外破膜系统，在体外对卵子、受精卵或胚胎进行微操作时可自动移位，3种照明模式进行微调或点穿操作，电子激光目标可自动移位，低聚光能量操作模式，具有对不同位置自动速度打孔的功能，低聚光能量对胚胎及卵子形成损伤小，保证胚胎及卵子及将来的发育对胚胎及卵子生长提供帮助，保证胚胎及卵子的健康。
4. 超净工作站进口产品具有32度进风角度，无净化死角，对直径0.3um以上的颗粒达到99.999%的最高级别净化标准。以上产品达到99.999%的最高级别净化标准。以上产品进口设备具有更好的满足临床工作需求提高技术水平。同意采购进口产品。专家签字：李萍

2025年5月9日