

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	龙岩市第一医院
拟采购产品名称	体外受精超净工作台（数量 1 套）
拟采购产品金额	人民币 45 万元
采购项目所属项目名称	龙岩市第一医院全自动精液质量分析仪、纤维支气管镜等医疗设备政府公开采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 206.52 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.其他。	
原因阐述： <p>为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置体外受精超净工作台。体外受精洁净工作台是胚胎实验室必备设备之一。</p> <p>1. 需求及现状</p> <p>(1)采购需求</p> <p>根据卫生部颁布的《人类辅助生殖技术规范》176 号文件，体外受精洁净工作台是开展人类辅助生殖技术的必需设备。根据卫健委关于辅助生殖胚胎实验室建设指南，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作，体外受精洁净工作台正是提供体外操作集成环境的必要设备。因此，我院生殖医学科是闽西地区唯一获批人类辅助生殖技术资质的医疗机构。目前已开展项目有：夫精人工授精技术(AIH)、体外受精-胚胎移植术(IVF-ET)；卵胞浆内单精子显微注射术(ICSI)；；卵子、胚胎和囊胚冷冻复苏术；胚胎辅助孵化术；卵泡与内膜监测、子宫及输卵管超声造影、精液常规及形态学检查、精子 DNA 碎片率、AMH 激素水平检测、反复性流产筛查与治疗、优生优育及生殖遗传咨询、男性少弱精、无精症及性功能障碍的诊治等技术服务。</p> <p>(2)采购前的现状</p> <p>因临床的迫切需求及医院发展的需要，我院拟采购体外受精超净工作台 1 套，用于我院生殖医学科，目前我院现有 2 套。</p> <p>2. 进口产品具备的优势</p> <p>根据辅助生殖胚胎实验室技术规范要求，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作。</p> <p>(1) 进口产品采用三马达直流电风机，能减少振动，电机噪音低。全速工作时噪音<51dB，半速工作时噪音<30dB，更利于胚胎操作。</p> <p>(2) 进口产品采用白色水晶砖台面，具有胚胎无毒害认证，台面恒温区域边界使用黑色线条明确标示，易于辨识标记，更利于胚胎操作。</p> <p>(3) 进口产品台面加热区温度的恒定均匀能确保在拣卵过程中卵子的安全性。温度均匀性好，能很好地为</p>	

拣卵过程提供恒温保障。

(4) 进口产品采用一体化设计的防震台，可将外部的垂直及水平的震动都削减，达到的防震效果，给胚胎操作提供稳定的操作环境，在国内各大生殖中心都得到充分认可。

(5) 进口产品风速均一性好，能提供优质的洁净环境，能确保 IVF 的成功率。

3. 国内同类产品情况

(1) 国产产品在噪音处理方面 $\geq 46\text{db}$ ，较高的噪音不仅影响操作，也会对胚胎造成影响。

(2) 国产产品的加热台面都采用灰色不锈钢，容易产生划痕，较容易产生静电，且在调暗工作站照明灯光的情况下，对标本体外操作或体外观察时不容易看清皿底病人名字也不易识别恒温与非恒温区。

(3) 国产产品在防震方面都采用地面支撑结构的机械防震支，对低频震动的防震效果较差，不利于操作人员进行单精子卵胞浆内注射、辅助孵化等操作。

(4) 国产产品的加热台面温度均一性和精确性没有进口品牌的稳定和精准。由于卵母细胞和胚胎是在加热台面上进行处理的，容易造成局部温度过热，造成对胚胎的伤害。

因此，我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，提请相关专家出具“政府采购进口产品专家论证意见”，申请采购进口产品。请采购办予以审核批准！

三、专家论证意见

采购人本次拟申请采购的为体外受精超净工作台，其设计于卵母细胞、胚胎等在体外防震、无尘(负压)、恒温、风速均一等环境下的操作，也是生殖医生进行辅助生殖技术操作及手术开展所需的基本设备。

就技术参数而言，进口产品具有以下特点：

首先，加热台面具有较为恒定的温度，其均一性与精确性相对保障整个过程中卵子不被损伤。

其次，风速均一性较好，具有相对稳定的洁净环境，有利于体外受精成功率，工作噪音较小，防震产品均在其设计上减小了垂直水平震动，操作较为稳定，以便进行单精子卵细胞浆内注射、辅助孵化等操作。

国内同类产品难以完全满足生殖医生及孕前检查及市场调研后所提出的临床应用实际需求。故建议采购进口产品，并附请右页的专家签字。

专家签字

2024年9月24日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	龙岩市第一医院
拟采购产品名称	体外受精超净工作台（数量 1 套）
拟采购产品金额	人民币 45 万元
采购项目所属项目名称	龙岩市第一医院全自动精液质量分析仪、纤维支气管镜等医疗设备政府公开采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 206.52 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.其他。	
原因阐述： <p>为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置体外受精超净工作台。体外受精洁净工作台是胚胎实验室必备设备之一。</p> <p>1. 需求及现状</p> <p>(1)采购需求</p> <p>根据卫生部颁布的《人类辅助生殖技术规范》176 号文件，体外受精洁净工作台是开展人类辅助生殖技术的必需设备。根据卫健委关于辅助生殖胚胎实验室建设指南，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作，体外受精洁净工作台正是提供体外操作集成环境的必要设备。因此，我院生殖医学科是闽西地区唯一获批人类辅助生殖技术资质的医疗机构。目前已开展项目有：夫精人工授精技术(AIH)、体外受精-胚胎移植术(IVF-ET)；卵胞浆内单精子显微注射术(ICSI)；；卵子、胚胎和囊胚冷冻复苏术；胚胎辅助孵化术；卵泡与内膜监测、子宫及输卵管超声造影、精液常规及形态学检查、精子 DNA 碎片率、AMH 激素水平检测、反复性流产筛查与治疗、优生优育及生殖遗传咨询、男性少弱精、无精症及性功能障碍的诊治等技术服务。</p> <p>(2)采购前的现状</p> <p>因临床的迫切需求及医院发展的需要，我院拟采购体外受精超净工作台 1 套，用于我院生殖医学科，目前我院现有 2 套。</p> <p>2. 进口产品具备的优势</p> <p>根据辅助生殖胚胎实验室技术规范要求，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作。</p> <p>(1) 进口产品采用三马达直流电风机，能减少振动，电机燥音低。全速工作时噪音<51dB，半速工作时噪音<30dB，更利于胚胎操作。</p> <p>(2) 进口产品采用白色水晶砖台面，具有胚胎无毒害认证，台面恒温区域边界使用黑色线条明确标示，易于辨识标记，更利于胚胎操作。</p> <p>(3) 进口产品台面加热区温度的恒定均匀能确保在拣卵过程中卵子的安全性。温度均匀性好，能很好地为</p>	

拣卵过程提供恒温保障。

(4) 进口产品采用一体化设计的防震台, 可将外部的垂直及水平的震动都削减, 达到的防震效果, 给胚胎操作提供稳定的操作环境, 在国内各大生殖中心都得到充分认可。

(5) 进口产品风速均一性好, 能提供优质的洁净环境, 能确保 IVF 的成功率。

3. 国内同类产品情况

(1) 国产产品在噪音处理方面 $\geq 46\text{db}$, 较高的噪音不仅影响操作, 也会对胚胎造成影响。

(2) 国产产品的加热台面都采用灰色不锈钢, 容易产生划痕, 较容易产生静电, 且在调暗工作站照明灯光的情况下, 对标本体外操作或体外观察时不容易看清皿底病人名字也不易识别恒温与非恒温区。

(3) 国产产品在防震方面都采用地面支撑结构的机械防震支, 对低频震动的防震效果较差, 不利于操作人员进行单精子卵胞浆内注射、辅助孵化等操作。

(4) 国产产品的加热台面温度均一性和精确性没有进口品牌的稳定和精准。由于卵母细胞和胚胎是在加热台面上进行处理的, 容易造成局部温度过热, 造成对胚胎的伤害。

因此, 我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定, 提请相关专家出具“政府采购进口产品专家论证意见”, 申请采购进口产品。请采购办予以审核批准!

三、专家论证意见

论证组认为该院很有必要采购进口产品, 理由如下:

一、进口产品的技术优势和国产产品的不足:

1. 进口产品采用更多的马达直流电风机, 能减少震动, 电机噪音低, 半速工作时噪音 $< 30\text{dB}$, 国产产品 $\geq 46\text{dB}$ 。

2. 进口产品风速均一性好, 能提供优质的洁净环境, 确保 IVF 成功率。采用一体化设计的防震台, 可将外部的垂直及水平的震动都削减, 给胚胎操作提供稳定的操作环境。国产产品对低频震动防止采用机械防震, 不利于操作人员进行单精子卵胞浆内注射、辅助孵化等操作。

二、进口产品与临床操作需求的关联性, 不可替代性:

进口产品是开展人类辅助生殖技术的必备设备, 具有防震、自动完全恒温、低噪音工作环境, 供卵母细胞、精子、胚胎等体外操作。上述技术优势, 国产产品无法替代使用。

专家签字

李中全

2024年9月24日

综上所述, 国产国产产品无法满足使用要求。

建议采购进口产品。

备注: 专家组应当由五人以上单数组成, 其中包括一名法律专家, 产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家, 采购人代表不得做为专家组成员参与论证; 参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	龙岩市第一医院
拟采购产品名称	体外受精超净工作台（数量 1 套）
拟采购产品金额	人民币 45 万元
采购项目所属项目名称	龙岩市第一医院全自动精液质量分析仪、纤维支气管镜等医疗设备政府公开采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 206.52 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.其他。	
<p>原因阐述：</p> <p>为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置体外受精超净工作台。体外受精超净工作台是胚胎实验室必备设备之一。</p> <p>1. 需求及现状</p> <p>(1) 采购需求</p> <p>根据卫生部颁布的《人类辅助生殖技术规范》176 号文件，体外受精超净工作台是开展人类辅助生殖技术的必需设备。根据卫健委关于辅助生殖胚胎实验室建设指南，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作，体外受精超净工作台正是提供体外操作集成环境的必要设备。因此，我院生殖医学科是闽西地区唯一获批人类辅助生殖技术资质的医疗机构。目前已开展项目有：夫精人工授精技术(AIH)、体外受精-胚胎移植术(IVF-ET)；卵胞浆内单精子显微注射术(ICSI)；；卵子、胚胎和囊胚冷冻复苏术；胚胎辅助孵化术；卵泡与内膜监测、子宫及输卵管超声造影、精液常规及形态学检查、精子 DNA 碎片率、AMH 激素水平检测、反复性流产筛查与治疗、优生优育及生殖遗传咨询、男性少弱精、无精症及性功能障碍的诊治等技术服务。</p> <p>(2) 采购前的现状</p> <p>因临床的迫切需求及医院发展的需要，我院拟采购体外受精超净工作台 1 套，用于我院生殖医学科，目前我院现有 2 套。</p> <p>2. 进口产品具备的优势</p> <p>根据辅助生殖胚胎实验室技术规范要求，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作。</p> <p>(1) 进口产品采用三马达直流电风机，能减少振动，电机噪音低。全速工作时噪音<51dB，半速工作时噪音<30dB，更利于胚胎操作。</p> <p>(2) 进口产品采用白色水晶砖台面，具有胚胎无毒害认证，台面恒温区域边界使用黑色线条明确标示，易于辨识标记，更利于胚胎操作。</p> <p>(3) 进口产品台面加热区温度的恒定均匀能确保在拣卵过程中卵子的安全性。温度均匀性好，能很好地为</p>	

拣卵过程提供恒温保障。

(4) 进口产品采用一体化设计的防震台, 可将外部的垂直及水平的震动都削减, 达到的防震效果, 给胚胎操作提供稳定的操作环境, 在国内各大生殖中心都得到充分认可。

(5) 进口产品风速均一性好, 能提供优质的洁净环境, 能确保 IVF 的成功率。

3. 国内同类产品情况

(1) 国产产品在噪音处理方面 $\geq 46\text{db}$, 较高的噪音不仅影响操作, 也会对胚胎造成影响。

(2) 国产产品的加热台面都采用灰色不锈钢, 容易产生划痕, 较容易产生静电, 且在调暗工作站照明灯光的情况下, 对标本体外操作或体外观察时不容易看清皿底病人名字也不易识别恒温与非恒温区。

(3) 国产产品在防震方面都采用地面支撑结构的机械防震支, 对低频震动的防震效果较差, 不利于操作人员进行单精子卵胞浆内注射、辅助孵化等操作。

(4) 国产产品的加热台面温度均一性和精确性没有进口品牌的稳定和精准。由于卵母细胞和胚胎是在加热台面上进行处理的, 容易造成局部温度过热, 造成对胚胎的伤害。

因此, 我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定, 提请相关专家出具“政府采购进口产品专家论证意见”, 申请采购进口产品。请采购办予以审核批准!

三、专家论证意见

采购拟采购的体外受精超净工作台, 是开展人类辅助生殖技术的必需设备, 采购作为国内地区唯一获批开展辅助生殖技术资质的医疗机构, 确需采购该设备。

进口产品相较国产产品具有的技术优势: (1) 进口产品工作噪音低, 静音工作时 $< 51\text{dB}$, 集菌工作时 $< 30\text{dB}$, 国产产品工作时 $\geq 46\text{dB}$, 不利于操作及胚胎生长; (2) 进口产品采用一体化设计的防震台, 防震效果好, 国产采用地面支撑, 对低频震动防震差, 不利于操作; (3) 国产产品的加热台的均匀性和精确性较差, 容易造成局部过热, 对胚胎造成伤害。

经前期的市场调研, 国产产品暂无法完全满足采购人的临存需求, 建议该设备采购进口产品。

专家签字

王人明

2024年9月24日

备注: 专家组应当由五人以上单数组成, 其中包括一名法律专家, 产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家, 采购人代表不得做为专家组成员参与论证; 参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	龙岩市第一医院
拟采购产品名称	体外受精超净工作台（数量 1 套）
拟采购产品金额	人民币 45 万元
采购项目所属项目名称	龙岩市第一医院全自动精液质量分析仪、纤维支气管镜等医疗设备政府公开采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 206.52 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.其他。	
原因阐述： <p>为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置体外受精超净工作台。体外受精洁净工作台是胚胎实验室必备设备之一。</p> <p>1. 需求及现状</p> <p>(1)采购需求</p> <p>根据卫生部颁布的《人类辅助生殖技术规范》176 号文件，体外受精洁净工作台是开展人类辅助生殖技术的必需设备。根据卫健委关于辅助生殖胚胎实验室建设指南，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作，体外受精洁净工作台正是提供体外操作集成环境的必要设备。因此，我院生殖医学科是闽西地区唯一获批人类辅助生殖技术资质的医疗机构。目前已开展项目有：夫精人工授精技术(AIH)、体外受精-胚胎移植术(IVF-ET)；卵胞浆内单精子显微注射术(ICSI)；；卵子、胚胎和囊胚冷冻复苏术；胚胎辅助孵化术；卵泡与内膜监测、子宫及输卵管超声造影、精液常规及形态学检查、精子 DNA 碎片率、AMH 激素水平检测、反复性流产筛查与治疗、优生优育及生殖遗传咨询、男性少弱精、无精症及性功能障碍的诊治等技术服务。</p> <p>(2)采购前的现状</p> <p>因临床的迫切需求及医院发展的需要，我院拟采购体外受精超净工作台 1 套，用于我院生殖医学科，目前我院现有 2 套。</p> <p>2. 进口产品具备的优势</p> <p>根据辅助生殖胚胎实验室技术规范要求，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作。</p> <p>(1) 进口产品采用三马达直流电风机，能减少振动，电机燥音低。全速工作时噪音<51dB，半速工作时噪音<30dB，更利于胚胎操作。</p> <p>(2) 进口产品采用白色水晶砖台面，具有胚胎无毒害认证，台面恒温区域边界使用黑色线条明确标示，易于辨识标记，更利于胚胎操作。</p> <p>(3) 进口产品台面加热区温度的恒定均匀能确保在拣卵过程中卵子的安全性。温度均匀性好，能很好地为</p>	

拣卵过程提供恒温保障。

(4) 进口产品采用一体化设计的防震台，可将外部的垂直及水平的震动都削减，达到的防震效果，给胚胎操作提供稳定的操作环境，在国内各大生殖中心都得到充分认可。

(5) 进口产品风速均一性好，能提供优质的洁净环境，能确保 IVF 的成功率。

3. 国内同类产品情况

(1) 国产产品在噪音处理方面 $\geq 46\text{db}$ ，较高的噪音不仅影响操作，也会对胚胎造成影响。

(2) 国产产品的加热台面都采用灰色不锈钢，容易产生划痕，较容易产生静电，且在调暗工作站照明灯光的情况下，对标本体外操作或体外观察时不容易看清皿底病人名字也不易识别恒温与非恒温区。

(3) 国产产品在防震方面都采用地面支撑结构的机械防震支，对低频震动的防震效果较差，不利于操作人员进行单精子卵胞浆内注射、辅助孵化等操作。

(4) 国产产品的加热台面温度均一性和精确性没有进口品牌的稳定和精准。由于卵母细胞和胚胎是在加热台面上进行处理的，容易造成局部温度过热，造成对胚胎的伤害。

因此，我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，提请相关专家出具“政府采购进口产品专家论证意见”，申请采购进口产品。请采购办予以审核批准！

三、专家论证意见

论证意见：根据市第... 进口产品... 理由：1. 进口产品采用... 噪音... 2. 进口产品... 恒温... 3. 进口产品... 风速... 4. 进口产品... 建议采购进口产品。

专家签字

郑黎

2024年9月24日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	龙岩市第一医院
拟采购产品名称	体外受精超净工作台（数量 1 套）
拟采购产品金额	人民币 45 万元
采购项目所属项目名称	龙岩市第一医院全自动精液质量分析仪、纤维支气管镜等医疗设备政府公开采购项目
采购项目所属项目金额	人民币 206.52 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1.中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2.无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3.其他。	
原因阐述： <p>为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置体外受精超净工作台。体外受精洁净工作台是胚胎实验室必备设备之一。</p> <p>1. 需求及现状</p> <p>(1) 采购需求</p> <p>根据卫生部颁布的《人类辅助生殖技术规范》176 号文件，体外受精洁净工作台是开展人类辅助生殖技术的必需设备。根据卫健委关于辅助生殖胚胎实验室建设指南，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作，体外受精洁净工作台正是提供体外操作集成环境的必要设备。因此，我院生殖医学科是闽西地区唯一获批人类辅助生殖技术资质的医疗机构。目前已开展项目有：夫精人工授精技术(AIH)、体外受精-胚胎移植术(IVF-ET)；卵胞浆内单精子显微注射术(ICSI)；；卵子、胚胎和囊胚冷冻复苏术；胚胎辅助孵化术；卵泡与内膜监测、子宫及输卵管超声造影、精液常规及形态学检查、精子 DNA 碎片率、AMH 激素水平检测、反复性流产筛查与治疗、优生优育及生殖遗传咨询、男性少弱精、无精症及性功能障碍的诊治等技术服务。</p> <p>(2) 采购前的现状</p> <p>因临床的迫切需求及医院发展的需要，我院拟采购体外受精超净工作台 1 套，用于我院生殖医学科，目前我院现有 2 套。</p> <p>2. 进口产品具备的优势</p> <p>根据辅助生殖胚胎实验室技术规范要求，卵母细胞、胚胎等体外操作，需要在防震、百级无尘、恒温、低噪音等环境下操作。</p> <p>(1) 进口产品采用三马达直流电风机，能减少振动，电机噪音低。全速工作时噪音<51dB，半速工作时噪音<30dB，更利于胚胎操作。</p> <p>(2) 进口产品采用白色水晶砖台面，具有胚胎无毒害认证，台面恒温区域边界使用黑色线条明确标示，易于辨识标记，更利于胚胎操作。</p> <p>(3) 进口产品台面加热区温度的恒定均匀能确保在拣卵过程中卵子的安全性。温度均匀性好，能很好地为</p>	

拣卵过程提供恒温保障。

(4) 进口产品采用一体化设计的防震台，可将外部的垂直及水平的震动都削减，达到的防震效果，给胚胎操作提供稳定的操作环境，在国内各大生殖中心都得到充分认可。

(5) 进口产品风速均一性好，能提供优质的洁净环境，能确保 IVF 的成功率。

3. 国内同类产品情况

(1) 国产产品在噪音处理方面 $\geq 46\text{db}$ ，较高的噪音不仅影响操作，也会对胚胎造成影响。

(2) 国产产品的加热台面都采用灰色不锈钢，容易产生划痕，容易产生静电，且在调暗工作站照明灯光的情况下，对标本体外操作或体外观察时不容易看清皿底病人名字也不易识别恒温与非恒温区。

(3) 国产产品在防震方面都采用地面支撑结构的机械防震支，对低频震动的防震效果较差，不利于操作人员进行单精子卵胞浆内注射、辅助孵化等操作。

(4) 国产产品的加热台面温度均一性和精确性没有进口品牌的稳定和精准。由于卵母细胞和胚胎是在加热台面上进行处理的，容易造成局部温度过热，造成对胚胎的伤害。

因此，我院根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，提请相关专家出具“政府采购进口产品专家论证意见”，申请采购进口产品。请采购办予以审核批准！

三、专家论证意见

经论证，根据技术专家的意见，进口产品竞争力不足，且本次拟申请采购的产品不属于《中国禁止进口限制进口技术目录》中禁止或限制进口的产品。论证程序合法，符合国家关于采购进口产品的相关法律法规的规定。建议同意采购进口产品。

专家签字 吴美田

2024年9月24日

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

专家组成员情况表

姓 名	电 话	职 称	专 业	单 位
郑耀	13805086091	主任医师	医疗设备	福建省职业病防治院
林步新	13489100780	高级工程师	医疗设备	福建省妇幼保健院
王心纲	13960709184	工程师	医疗设备	福建医科大学附属第一医院
林洁	15292490548	助理研究员	医疗设备	福建医科大学附属协和医院
吴美田	13235917916	律师	法律	福州大学

专家签字：

郑耀

林步新 王心纲 吴美田

林洁