

## 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	张仲景国医大学筹建处
拟采购产品名称	超微量分光光度计
拟采购产品金额	14.5 万元
采购项目所属项目名称	张仲景国医大学筹建处基础医学院教学科研仪器设备采购项目
采购项目所属项目金额	3365.339 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>超微量分光光度计是微量核酸及蛋白样品浓度、纯度测量，基因探针、微量反应物定量的必须仪器，广泛应用于基因功能研究、基因表达与调控、蛋白质分离纯化、蛋白质结构研究、蛋白质组学、抗体研究等分子生物学与生物化学领域。</p> <p>拟采购的超微量分光光度计是用于科研的分子生物学实验室核心仪器，主要用于核酸、蛋白浓度检测实验，是做分子生物学实验的必备仪器设备。</p> <p>目前，超微量分光光度计主要以进口品牌为主，国内也有厂家生产该类仪器，但仪器测量准确性、重复性，样品兼容性等技术指标差异较大，我院需要借助此设备开展蛋白质组学和基因组学工作，对设备的精度及重复性、稳定性等要求非常高，其对于上游提取效果的评估和下游实验的试剂定量直观重要，需要购置重复性好、检测精度高的超微量分光光度计，因此申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

该项目为张仲景国医大学新建的基础医学院教学  
条件仪器设备采购项目，根据《政府采购进口  
产品管理办法》第40条，经调查，该参数产品  
需要的情报，使用可行性，实用性，国内产品  
无法完全替代，同时，经调查，该产品不在“禁止  
进口产品、技术目录”中，经调查，该参数产品  
应使用进口产品。

专家签字：

（签名）

2024年1月21日



### 三、专家论证意见

采购人拟采购的产品,是为了满足教学、科研等工作需要。为此对产品的技术参数提出了较高要求,确保安全、稳定、高效、精准。经专家组认真、细致地论证,一致认为,当前国内同类产品无法在技术层面满足采购人的要求标准。根据《政府采购法》第十九条第一款,及《政府采购进口产品管理办法》第九条规定,本项目程序合法,且不属于《中国禁止进口限制进口技术目录》规定的禁止进口、限制进口范畴,同意采用进口方式采购。

专家签字:

赵河藩

2024年1月21日

三、专家论证意见

为张仲景国医大学重大教研项目及教学设备，  
该产品的存在安全性、稳定性、精度、性能等  
方面更优越更强大。此产品在以之同毒按国家便  
能产品是市场的需求。且不属于《中国禁止出口限制出口技  
术目录》中的产品。依据《政府招标采购管理办法》第七条，应予以采购此产品。

专家签字：

张仲景

2024年3月24日

### 三、专家论证意见

本项目拟采购产品不属于《中国禁止进口技术目录》中的产品；该产品在测试的准确性、数据对接的通用性、实验的可重复性、数据的准确性、样品的普适性以及安全性等方面能够满足采购人教学与科研需求；但目前，国内同类产品尚无法全部符合上述要求；根据《政府采购法》第十条第一款、《政府采购进口管理办法》第七条规定，本项目应当采购进口产品。

专家签字：

石厚

2024 年 1 月 21 日

### 三、专家论证意见

专家认为为满足教学、科研等工作需要，拟采购产品技术要求较高。经专家组认真论证，国产同类设备在精度、稳定性、性能等方面，无法满足采购人要求。根据《政府采购法》第十九条第一款及《政府采购进口产品管理办法》第七条规定。产品不属于《中国禁止进口限制进口货物目录》规定的禁止进口、限制进口范围，宜采购进口产品。

专家签字：

TA572

2024 年 1 月 21 日