

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	眼前节分析仪
拟采购产品金额	68万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心眼前节分析仪等 7 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	334.12 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>眼前节分析仪应用于白内障人工晶体植入术术前测量与全程规划、屈光手术(全飞秒、半飞秒等)术前筛查与方案设计、圆锥角膜早期诊断、青光眼病情监测及眼表疾病评估。</p> <p>进口眼前节分析仪技术成熟、检测精准、成像清晰、性能稳定、功能完备,符合相关眼科设备精度标准,可精准完成眼前节各核心参数检测,具备人工晶体优选、手术规划、科研分析等多样化功能,可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率;国产同类产品在技术性能、成像质量、功能适配性、数据可靠性等方面存在一定差距。</p> <p>综上所述,为保证眼科临床检测及手术规划,特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

口腔节电仪进口设备在确保合理的前提下，同时兼顾筛查的精准度、手术一体化应用能力以及筛查数据的准确性四个方面。国产设备，虽然在基础筛查准确率与进口设备有较好的一致性，但在高端筛查算法与手术闭环整合方面仍存在差距。为“满足临床需求”，建议进口设备。

专家签字：



2026年3月24日

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	眼前节分析仪
拟采购产品金额	68万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心眼前节分析仪等 7 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	334.12万元
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>眼前节分析仪应用于白内障人工晶体植入术术前测量与全程规划、屈光手术(全飞秒、半飞秒等)术前筛查与方案设计、圆锥角膜早期诊断、青光眼病情监测及眼表疾病评估。</p> <p>进口眼前节分析仪技术成熟、检测精准、成像清晰、性能稳定、功能完备,符合相关眼科设备精度标准,可精准完成眼前节各核心参数检测,具备人工晶体优选、手术规划、科研分析等多样化功能,可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率;国产同类产品在技术性能、成像质量、功能适配性、数据可靠性等方面存在一定差距。</p> <p>综上所述,为保证眼科临床检测及手术规划,特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

拟购的眼部超声仪设备在成像原理和产道线
图锯齿状锯齿的清晰度、分辨率协同的灵敏度
数据和准确性方面、国产设备在基础数据测量与
设备有较好的一致性,但在高端筛查算法和手
术配合方面存在较大差距,为适应临床需求同意

专家签字:



2026年3月24日

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	眼前节分析仪
拟采购产品金额	68万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心眼前节分析仪等7种设备采购项目
采购项目所属项目金额	334.125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>眼前节分析仪应用于白内障人工晶体植入术术前测量与全程规划、屈光手术(全飞秒、半飞秒等)术前筛查与方案设计、圆锥角膜早期诊断、青光眼病情监测及眼表疾病评估。</p> <p>进口眼前节分析仪技术成熟、检测精准、成像清晰、性能稳定、功能完备,符合相关眼科设备精度标准,可精准完成眼前节各核心参数检测,具备人工晶体优选、手术规划、科研分析等多样化功能,可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率;国产同类产品在技术性能、成像质量、功能适配性、数据可靠性等方面存在一定差距。</p> <p>综上所述,为保证眼科临床检测及手术规划,特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的眼科节分析仪设备，不属于国家禁止进口和限制进口的产品，采购该进口产品符合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和改革的规定，同意采购进口产品。

专家签字：

张平王 (法律)

2026年3月24日

附表 3:

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	眼前节分析仪
拟采购产品金额	680元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心眼前节分析仪等7种设备采购项目
采购项目所属项目金额	334.125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>眼前节分析仪应用于白内障人工晶体植入术术前测量与全程规划、屈光手术(全飞秒、半飞秒等)术前筛查与方案设计、圆锥角膜早期诊断、青光眼病情监测及眼表疾病评估。</p> <p>进口眼前节分析仪技术成熟、检测精准、成像清晰、性能稳定、功能完备,符合相关眼科设备精度标准,可精准完成眼前节各核心参数检测,具备人工晶体优选、手术规划、科研分析等多样化功能,可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率;国产同类产品在技术性能、成像质量、功能适配性、数据可靠性等方面存在一定差距。</p> <p>综上所述,为保证眼科临床检测及手术规划,特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

进口眼前节分析仪具有测量精准、运行稳定、数据可靠性强等优点，系统采用高精度多频生物电阻抗和光学三维扫描以及空间动态矢量定位技术，信号/噪声比更高，能识别极微小节段的变化，功能更加全面，能为临床诊断提供更加精准的数据。同意采购进口产品。

专家签字： 冯福顺

2026年3月24日

附表 3:

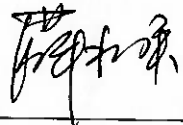
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	眼前节分析仪
拟采购产品金额	68万元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院国家创伤区域医疗中心眼前节分析仪等 7 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	334.12万元
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>眼前节分析仪应用于白内障人工晶体植入术前测量与全程规划、屈光手术（全飞秒、半飞秒等）术前筛查与方案设计、圆锥角膜早期诊断、青光眼病情监测及眼表疾病评估。</p> <p>进口眼前节分析仪技术成熟、检测精准、成像清晰、性能稳定、功能完备，符合相关眼科设备精度标准，可精准完成眼前节各核心参数检测，具备人工晶体优选、手术规划、科研分析等多样化功能，可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率；国产同类产品在技术性能、成像质量、功能适配性、数据可靠性等方面存在一定差距。</p> <p>综上所述，为保证眼科临床检测及手术规划，特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

眼前者分析仪进口设备在成像原理的平整时
国标准规范查的精度、手术一体化协同能力及临床
数据的准确性四个方面。目前国产设备虽然在基础
参数测量上与进口设备有较好的一致性，但在高
端手术器械法、手术闭环整合方面还存在差距，为
满足临床使用需求同意采购进口设备。

专家签字：



2026年3月24日