

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	眼科光学生物测量仪
拟采购产品金额	41.12万元
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>眼科光学生物测量仪应用于白内障人工晶体植入术术前测量与全程规划、近视防控、屈光手术术前筛查与方案设计等领域，同时可支撑眼部生物参数相关科研工作。</p> <p>进口眼科光学生物测量仪技术成熟、检测精准、穿透性强、性能稳定、功能完备，可精准完成眼部各核心生物参数检测，具备多样化临床适配能力，能够充分满足临床白内障手术规划、近视防控、屈光矫正评估及科研工作的高标准需求，可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率，降低医疗纠纷风险；国产同类产品在技术性能、穿透性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述，为保证临床诊疗、手术指导及科研，特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

眼科光学测量仪器进出口在测量精度、
可生化程度、夏季病处理能力和人工品级等方面
精益求精；目前国产仪器在高端白内障手术
规划以“金标准”地位上仍有差距。为提升作
业效率，同意进口进口。

专家签字：

梁正明

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	眼科光学生物测量仪
拟采购产品金额	41.12万元
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>眼科光学生物测量仪应用于白内障人工晶体植入术术前测量与全程规划、近视防控、屈光手术术前筛查与方案设计等领域, 同时可支撑眼部生物参数相关科研工作。</p> <p>进口眼科光学生物测量仪技术成熟、检测精准、穿透性强、性能稳定、功能完备, 可精准完成眼部各核心生物参数检测, 具备多样化临床适配能力, 能够充分满足临床白内障手术规划、近视防控、屈光矫正评估及科研工作的高标准需求, 可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率, 降低医疗纠纷风险; 国产同类产品在技术性能、穿透性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述, 为保证临床诊疗、手术指导及科研, 特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

眼科光学检测器进口设备在测量成功率、可操作
技术条件和处理能力以及售后服务等方面具有
优势。目前国内设备存在不足，无法满足需求。因此
进口。

专家签字：

李庆

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	眼科光学生物测量仪
拟采购产品金额	41.125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>眼科光学生物测量仪应用于白内障人工晶体植入术术前测量与全程规划、近视防控、屈光手术术前筛查与方案设计等领域，同时可支撑眼部生物参数相关科研工作。</p> <p>进口眼科光学生物测量仪技术成熟、检测精准、穿透性强、性能稳定、功能完备，可精准完成眼部各核心生物参数检测，具备多样化临床适配能力，能够充分满足临床白内障手术规划、近视防控、屈光矫正评估及科研工作的高标准需求，可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率，降低医疗纠纷风险；国产同类产品在技术性能、穿透性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述，为保证临床诊疗、手术指导及科研，特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的眼科光学生物测量仪，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》及相关法律法规和政策的規定，同意采购进口产品。

专家签字：

张平旦 (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	眼科光学生物测量仪
拟采购产品金额	41.12万元
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>眼科光学生物测量仪应用于白内障人工晶体植入术术前测量与全程规划、近视防控、屈光手术术前筛查与方案设计等领域,同时可支撑眼部生物参数相关科研工作。</p> <p>进口眼科光学生物测量仪技术成熟、检测精准、穿透性强、性能稳定、功能完备,可精准完成眼部各核心生物参数检测,具备多样化临床适配能力,能够充分满足临床白内障手术规划、近视防控、屈光矫正评估及科研工作的高标准需求,可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率,降低医疗纠纷风险;国产同类产品和技术性能、穿透性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述,为保证临床诊疗、手术指导及科研,特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

进口眼科光学测量仪具有测量精准、设备稳定、检测数据可靠性强等优点。系统采用先进的测量原理，精度更高，人工晶体计算公式更全、更精准，稳定性好。复杂条件下误差更低，对特殊人群优势更为明显。同意采购进口产品。

专家签字：

冯福敏

2026年3月20日

附表 3:

13-2

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	眼科光学生物测量仪
拟采购产品金额	41.12万元
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>眼科光学生物测量仪应用于白内障人工晶体植入术前测量与全程规划、近视防控、屈光手术术前筛查与方案设计等领域，同时可支撑眼部生物参数相关科研工作。</p> <p>进口眼科光学生物测量仪技术成熟、检测精准、穿透性强、性能稳定、功能完备，可精准完成眼部各核心生物参数检测，具备多样化临床适配能力，能够充分满足临床白内障手术规划、近视防控、屈光矫正评估及科研工作的高标准需求，可有效提升眼科诊疗的精准度和手术成功率，降低医疗纠纷风险；国产同类产品在技术性能、穿透性、功能适配性、数据可靠性等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述，为保证临床诊疗、手术指导及科研，特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

眼科光学生物测量仪进口设备在测量成功率、可视化技术、异常处理能力和人工操作计数精度等方面，目前国内设备在高端白内障术前规划的“金标准”地位上还有差距，尚需迫切需求，同意采购进口设备。

专家签字：

陈树东

2026年3月24日