

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	视野分析仪
拟采购产品金额	380万元
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>视野分析仪广泛应用于青光眼、眼底病、视神经疾病、视网膜疾病的诊断、病情分级、治疗效果监测，同时可用于近视防控中视功能检查、低视力评估及部分颅脑占位疾病的辅助诊断，也是临床科研工作中不可或缺的关键设备。</p> <p>进口视野分析仪技术成熟、检测精准、效率高、性能稳定、功能完备，采用先进的投射式检测技术与双重固视监测方式，具备多样化检测程序和高效的快速检测功能，能够充分满足临床青光眼、视神经疾病、视网膜疾病等眼部疾病诊断、病情监测、预后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效率，降低漏诊、误诊风险；国产同类产品在技术性能、功能适配性、数据可靠性、售后服务等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述，为保证医疗服务质量与科研水平，特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

视野分析进口设备体现在行业全球地位
领先地位及新延伸、跨行业跨界融合度，以及国
产设备替代率等。优于国内产品。国产设备在高
端数控机床等关键设备和行业数据系统仍有较
大差距。同意进口设备。

专家签字：



2026年3月26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	视野分析仪
拟采购产品金额	385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>视野分析仪广泛应用于青光眼、眼底病、视神经疾病、视网膜疾病的诊断、病情分级、治疗效果监测，同时可用于近视防控中视功能检查、低视力评估及部分颅内占位疾病的辅助诊断，也是临床科研工作中不可或缺的关键设备。</p> <p>进口视野分析仪技术成熟、检测精准、效率高、性能稳定、功能完备，采用先进的投射式检测技术与双重固视监测方式，具备多样化检测程序和高效的快速检测功能，能够充分满足临床青光眼、视神经疾病、视网膜疾病等眼部疾病诊断、病情监测、预后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效率，降低漏诊、误诊风险；国产同类产品在技术性能、功能适配性、数据可靠性、售后服务等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述，为保证医疗服务质量与科研水平，特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

视野分析仪进口设备体现在行业标准地位、软件
质量分析软件、检测速度、患者配合度以及图像识别
技术上优于国内同类产品。国产设备在图像识别软件
和图像数据上仍有很大差距，同意进口设备。

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	视野分析仪
拟采购产品金额	365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>视野分析仪广泛应用于青光眼、眼底病、视神经疾病、视网膜疾病的诊断、病情分级、治疗效果监测,同时可用于近视防控中视功能检查、低视力评估及部分颅内占位疾病的辅助诊断,也是临床科研工作中不可或缺的关键设备。</p> <p>进口视野分析仪技术成熟、检测精准、效率高、性能稳定、功能完备,采用先进的投射式检测技术与双重固视监测方式,具备多样化检测程序和高效的快速检测功能,能够充分满足临床青光眼、视神经疾病、视网膜疾病等眼部疾病诊断、病情监测、预后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效率,降低漏诊、误诊风险;国产同类产品在技术性能、功能适配性、数据可靠性、售后服务等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述,为保证医疗服务质量与科研水平,特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的视野分析仪设备，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》及相关法律法规和政策的規定，同意采购进口产品。

专家签字：

张平卫(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	视野分析仪
拟采购产品金额	38万元
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>视野分析仪广泛应用于青光眼、眼底病、视神经疾病、视网膜疾病的诊断、病情分级、治疗效果监测,同时可用于近视防控中视功能检查、低视力评估及部分颅内占位疾病的辅助诊断,也是临床科研工作中不可或缺的关键设备。</p> <p>进口视野分析仪技术成熟、检测精准、效率高、性能稳定、功能完备,采用先进的投射式检测技术与双重固视监测方式,具备多样化检测程序和高效的快速检测功能,能够充分满足临床青光眼、视神经疾病、视网膜疾病等眼部疾病诊断、病情监测、预后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效率,降低漏诊、误诊风险;国产同类产品在技术性能、功能适配性、数据可靠性、售后服务等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述,为保证医疗服务质量与科研水平,特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

进口视野分析仪具有测量精准、运行稳定、设备测量数据可靠性强等优点。系统采用成熟算法、检测阈值误差极小，激光强度高、位置、时间校验精确能捕捉极微小视野缺损，对假阳性、假阴性控制更严格。结果可信度远高于国内同类产品。同意采购进口设备。

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	视野分析仪
拟采购产品金额	38万元
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>视野分析仪广泛应用于青光眼、眼底病、视神经疾病、视网膜疾病的诊断、病情分级、治疗效果监测,同时可用于近视防控中视功能检查、低视力评估及部分颅内占位疾病的辅助诊断,也是临床科研工作中不可或缺的关键设备。</p> <p>进口视野分析仪技术成熟、检测精准、效率高、性能稳定、功能完备,采用先进的投射式检测技术与双重固视监测方式,具备多样化检测程序和高效的快速检测功能,能够充分满足临床青光眼、视神经疾病、视网膜疾病等眼部疾病诊断、病情监测、预后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效率,降低漏诊、误诊风险;国产同类产品在技术性能、功能适配性、数据可靠性、售后服务等方面仍存在一定差距。</p> <p>综上所述,为保证医疗服务质量与科研水平,特申请采购进口产品。</p>	

三、专家论证意见

视野分析仪进口设备体现在行业金标准地位
清光眼进展分析仪, 检测仪速度准确度
以美国³视觉检测技术等方面优于国内产品, 国产
设备在高端清光眼管理分析仪和临产数据积累
上仍有不少差距, 同意引进进口设备。

专家签字:

薛和平

2026年3月20日