



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	128 导视频脑电图仪
拟采购产品金额	1200000.00 元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院高档全数字化彩色多普勒超声诊断仪等 5 台设备采购项目
采购项目所属项目金额	11230000.00 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： 进口产品在脑电信号采集精度、抗干扰能力、数据同步解析等核心技术上优势显著，导联布局科学、视频与脑电同步性高，可精准捕捉微弱脑电信号，满足癫痫精准定位、神经疾病鉴别诊断的临床刚需；其设备稳定性强、智能化分析软件成熟，配套的长时程监测及科研数据处理功能完善，原厂技术支持与售后体系健全。目前国产同类设备在信号采集灵敏度、抗干扰技术、多模态数据融合分析等方面仍存短板，暂无法全面满足高端临床诊断与科研的严苛要求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： 128导视频脑电图仪进口设备在电信号采集精度、抗干扰能力、数据同步解析等核心技术上优势明显。导联布局科学、视频与脑电同步性高，可精准捕捉微弱脑电信号。国产同类产品在各模态数据融合等方面仍有差距。同意采购进口设备。	
论证专家签字：	
2026 年 1 月 15 日	


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	128 导视频脑电图仪
拟采购产品金额	1200000.00 元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院高档全数字化彩色多普勒超声诊断仪等 5 台设备采购项目
采购项目所属项目金额	11230000.00 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： 进口产品在脑电信号采集精度、抗干扰能力、数据同步解析等核心技术上优势显著，导联布局科学、视频与脑电同步性高，可精准捕捉微弱脑电信号，满足癫痫精准定位、神经疾病鉴别诊断的临床刚需；其设备稳定性强、智能化分析软件成熟，配套的长时程监测及科研数据处理功能完善，原厂技术支持与售后体系健全。目前国产同类设备在信号采集灵敏度、抗干扰技术、多模态数据融合分析等方面仍存短板，暂无法全面满足高端临床诊断与科研的严苛要求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 5px;"> 进口产品脑电同步视频脑电仪，其抗干扰能力、数据同步解析等核心技术优势显著，导联布局科学、视频与脑电同步性高，可精准捕捉微弱脑电信号，满足癫痫精准定位、神经疾病鉴别诊断的临床刚需；其设备稳定性强、智能化分析软件成熟，配套的长时程监测及科研数据处理功能完善，原厂技术支持与售后体系健全。目前国产同类设备在信号采集灵敏度、抗干扰技术、多模态数据融合分析等方面仍存短板，暂无法全面满足高端临床诊断与科研的严苛要求，故申请采购进口产品。 </div>	
论证专家签字： 	
2026 年 1 月 15 日	


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	128 导视频脑电图仪
拟采购产品金额	1200000.00 元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院高档全数字化彩色多普勒超声诊断仪等 5 台设备采购项目
采购项目所属项目金额	11230000.00 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： 进口产品在脑电信号采集精度、抗干扰能力、数据同步解析等核心技术上优势显著，导联布局科学、视频与脑电同步性高，可精准捕捉微弱脑电信号，满足癫痫精准定位、神经疾病鉴别诊断的临床刚需；其设备稳定性强、智能化分析软件成熟，配套的长时程监测及科研数据处理功能完善，原厂技术支持与售后体系健全。目前国产同类设备在信号采集灵敏度、抗干扰技术、多模态数据融合分析等方面仍存短板，暂无法全面满足高端临床诊断与科研的严苛要求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 拟进口设备不属于《中国禁止、限制进口产品目录》中禁止、限制进口产品，不违背国家法律及倡导性政策。经强制性规定，结合技术专家论证意见，符合进口相关法律法规规定，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字： 	
2020 年 1 月 15 日	

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	128 导视频脑电图仪
拟采购产品金额	1200000.00 元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院高档全数字化彩色多普勒超声诊断仪等 5 台设备采购项目
采购项目所属项目金额	11230000.00 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： 进口产品在脑电信号采集精度、抗干扰能力、数据同步解析等核心技术上优势显著，导联布局科学、视频与脑电同步性高，可精准捕捉微弱脑电信号，满足癫痫精准定位、神经疾病鉴别诊断的临床刚需；其设备稳定性强、智能化分析软件成熟，配套的长时程监测及科研数据处理功能完善，原厂技术支持与售后体系健全。目前国产同类设备在信号采集灵敏度、抗干扰技术、多模态数据融合分析等方面仍存短板，暂无法全面满足高端临床诊断与科研的严苛要求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 目前，国产产品在频率精度、同步精度、抗干扰能力、前置放大等方面与进口产品存在一定差距，不能满足特殊病人的检查要求，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字：	
2026 年 1 月 15 日	

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	128 导视频脑电图仪
拟采购产品金额	1200000.00 元
采购项目所属项目名称	郑州市中心医院高档全数字化彩色多普勒超声诊断仪等 5 台设备采购项目
采购项目所属项目金额	11230000.00 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： 进口产品在脑电信号采集精度、抗干扰能力、数据同步解析等核心技术上优势显著，导联布局科学、视频与脑电同步性高，可精准捕捉微弱脑电信号，满足癫痫精准定位、神经疾病鉴别诊断的临床刚需；其设备稳定性强、智能化分析软件成熟，配套的长时程监测及科研数据处理功能完善，原厂技术支持与售后体系健全。目前国产同类设备在信号采集灵敏度、抗干扰技术、多模态数据融合分析等方面仍存短板，暂无法全面满足高端临床诊断与科研的严苛要求，故申请采购进口产品。	
三、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 128导视频脑电图仪对设备的抗干扰能力，脑电信号采集精度要求较高，目前国产设备与进口产品存在一定的差距，不利于癫痫的精准定位，同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字：	
2026年 1 月 15日	