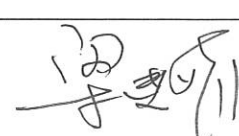
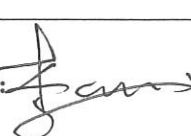


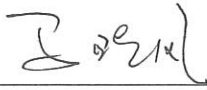
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	彩色多普勒超声诊断仪
拟采购产品金额	2600000.00 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： 进口设备在全数字化成像、血流信号捕捉、细微病灶识别等核心技术上优势明显，成像清晰度、设备稳定性及多科室适配性更优，可满足心血管、妇产、介入等场景的精准诊断需求，且配套原厂售后与技术支持体系完善。目前国产设备在核心成像算法、高端探头性能、长期运行可靠性等方面仍有短板，暂无法全面适配高端临床诊疗要求，故申请采购进口产品。	
六、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em;"> 彩色多普勒超声诊断仪进口设备，图像清晰，探头成像，血流信号捕捉，细微病灶识别等核心技术上优势明显。目前国产设备在核心成像算法、高端探头性能、长期运行可靠性等方面仍有差距，为临床诊断带来不便。同意采购进口设备。 </div>	
论证专家签字：	
2016 年 1 月 15 日	

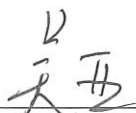
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	彩色多普勒超声诊断仪
拟采购产品金额	2600000.00 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： 进口设备在全数字化成像、血流信号捕捉、细微病灶识别等核心技术上优势明显，成像清晰度、设备稳定性及多科室适配性更优，可满足心血管、妇产、介入等场景的精准诊断需求，且配套原厂售后与技术支持体系完善。目前国产设备在核心成像算法、高端探头性能、长期运行可靠性等方面仍有短板，暂无法全面适配高端临床诊疗要求，故申请采购进口产品。	
六、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 5px;"> 进口设备在全数字化成像、血流信号捕捉、细微病灶识别等核心技术上优势明显，成像清晰度、设备稳定性及多科室适配性更优，可满足心血管、妇产、介入等场景的精准诊断需求，且配套原厂售后与技术支持体系完善。目前国产设备在核心成像算法、高端探头性能、长期运行可靠性等方面仍有短板，暂无法全面适配高端临床诊疗要求，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	彩色多普勒超声诊断仪
拟采购产品金额	2600000.00 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： 进口设备在全数字化成像、血流信号捕捉、细微病灶识别等核心技术上优势明显，成像清晰度、设备稳定性及多科室适配性更优，可满足心血管、妇产、介入等场景的精准诊断需求，且配套原厂售后与技术支持体系完善。目前国产设备在核心成像算法、高端探头性能、长期运行可靠性等方面仍有短板，暂无法全面适配高端临床诊疗要求，故申请采购进口产品。	
六、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; padding: 10px;"> 拟进口设备不属于《中国禁止、限制进口货物目录》中的禁止、限制进口货物，不违背国家法律及倡导性政策，无强制性规定，经技术专家论证意见，符合进口相关法律规定，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	彩色多普勒超声诊断仪
拟采购产品金额	2600000.00 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： 进口设备在全数字化成像、血流信号捕捉、细微病灶识别等核心技术上优势明显，成像清晰度、设备稳定性及多科室适配性更优，可满足心血管、妇产、介入等场景的精准诊断需求，且配套原厂售后与技术支持体系完善。目前国产设备在核心成像算法、高端探头性能、长期运行可靠性等方面仍有短板，暂无法全面适配高端临床诊疗要求，故申请采购进口产品。	
六、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 彩色多普勒超声诊断仪对设备的成像分辨率 及血流信号捕捉等要求较高。目前国产设备成 像不清晰，不利于心血管介入等科室的精准诊 断，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	彩色多普勒超声诊断仪
拟采购产品金额	2600000.00 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： 进口设备在全数字化成像、血流信号捕捉、细微病灶识别等核心技术上优势明显，成像清晰度、设备稳定性及多科室适配性更优，可满足心血管、妇产、介入等场景的精准诊断需求，且配套原厂售后与技术支持体系完善。目前国产设备在核心成像算法、高端探头性能、长期运行可靠性等方面仍有短板，暂无法全面适配高端临床诊疗要求，故申请采购进口产品。	
六、论证专家意见： <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; padding: 10px;"> 进口. 国产产品在成像精度、色差、还原度、彩超做病灶检出率等方面不如进口产品存在一定差距，不能满足特殊病人的要求。同意采购进口产品。 </div>	
论证专家签字：	
2026 年 1 月 15 日	