

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	高频手术系统
拟采购产品金额	50万元
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超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
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>高频手术系统主要用于呼吸内科支气管镜下的介入和治疗,进口高频手术系统的核心优势主要体现在能很好地实现能量的精准控制,主动式安全防护,安全性强,临床适配范围广,具备很好地拓展空间,是复杂微创手术的最佳选择。国内产品在能量输出精准性、组织效应可控性、系统集成安全性及复杂术式适应性等方面,与进口先进系统存在显著技术差距,难以满足现代外科对精准、高效、安全的微创手术的核心需求。综上所述,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

高能手持式进口设备优势如下:

1. 具备智能识别感应, 电压控制或电弧控制技术
确保切割顺畅, 防止飞溅, 热控保护。

同类产品, 普遍缺乏此类实时反馈调节技术。

2. 智能监测系统, 可实时监测切割温度, 自动报警, 并停止输出, 有效防止烫伤。

同类产品, 监测系统功能相对基础, 在实时性和报警精度上存在差距。

如得障是设备, 同类产品与进口设备,

专家签字:

李响

2016年2月5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	高频手术系统
拟采购产品金额	50万元
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超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
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。	
<p>原因阐述:</p> <p>高频手术系统主要用于呼吸内科支气管镜下的介入和治疗, 进口高频手术系统的核心优势主要体现在能很好地实现能量的精准控制, 主动式安全防护, 安全性强, 临床适配范围广, 具备很好地拓展空间, 是复杂微创手术的最佳选择。国内产品在能量输出精准性、组织效应可控性、系统集成安全性及复杂术式适应性等方面, 与进口先进系统存在显著技术差距, 难以满足现代外科对精准、高效、安全的微创手术的核心需求。综上所述, 特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口高频手术系统具有运行稳定、兼容性强、安全可靠等优点，能实现能量的精准控制、冗余度高、适配性强，是复杂微创手术的核心保障，同意采购进口产品。

专家签字：

冯福欣

2016年2月5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	高频手术系统
拟采购产品金额	50万元
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超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.67万元
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： 高频手术系统主要用于呼吸内科支气管镜下的介入和治疗，进口高频手术系统的核心优势主要体现在能很好地实现能量的精准控制，主动式安全防护，安全性强，临床适配范围广，具备很好地拓展空间，是复杂微创手术的最佳选择。国内产品在能量输出精准性、组织效应可控性、系统集成安全性及复杂术式适应性等方面，与进口先进系统存在显著技术差距，难以满足现代外科对精准、高效、安全的微创手术的核心需求。综上所述，特申请采购进口设备。	

三、专家论证意见

该“高频手术系统”用于早期支气管肺癌（原位癌，支气管内膜活检肉芽肿等）采用模块化设计，具有腔内电刀系统。具有专用内镜电切模式：即 ENDO CUT 1、ENDO CUT 2。程序编号为 799 组。（1989 号程序）其主机接口器械，器械自动识别，主机自动识别，并自动调节功率。国内同类产品难以满足要求，同意采购进口产品。

专家签字：



2016年2月5日

附表 3:

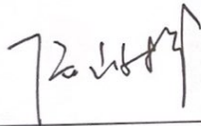
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	郑州市中心医院
拟采购产品名称	高频手术系统
拟采购产品金额	50万元
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超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
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>高频手术系统主要用于呼吸内科支气管镜下的介入和治疗,进口高频手术系统的核心优势主要体现在能很好地实现能量的精准控制,主动式安全防护,安全性强,临床适配范围广,具备很好地拓展空间,是复杂微创手术的最佳选择。国内产品在能量输出精准性、组织效应可控性、系统集成安全性及复杂术式适应性等方面,与进口先进系统存在显著技术差距,难以满足现代外科对精准、高效、安全的微创手术的核心需求。综上所述,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

高频手术系统国产产品在智能功能转换,功率调节、精准能量控制、多模式手术适配等方面有所欠缺;在复杂手术中的稳定性与安全性及精准控制上,不能满足用户的要求;同意采购进口产品。

专家签字:



2026年2月5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	高频手术系统
拟采购产品金额	50万元
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超声电子支气管镜系统等 14 种设备采购项目
采购项目所属项目金额	1286.6万元
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>高频手术系统主要用于呼吸内科支气管镜下的介入和治疗,进口高频手术系统的核心优势主要体现在能很好地实现能量的精准控制,主动式安全防护,安全性强,临床适配范围广,具备很好地拓展空间,是复杂微创手术的最佳选择。国内产品在能量输出精准性、组织效应可控性、系统集成安全性及复杂术式适应性等方面,与进口先进系统存在显著技术差距,难以满足现代外科对精准、高效、安全的微创手术的核心需求。综上所述,特申请采购进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的高频手术系统，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)

2020年2月5日