

进口产品专家论证意见

申请单位	河南科技大学第一附属医院
采购项目名称	河南科技大学第一附属医院开元院区妇科相关设备采购项目
采购项目金额	85万元
拟采购进口产品名称及金额	宫腔镜冷刀系统1套 25万元 双极等离子宫腔电切镜1台 15万元
申请理由:	1. 中国境内无法获取 () 2. 无法以合理的商业条件获取 () 3. 其他: (<input checked="" type="checkbox"/>)
采购单位阐述原因:	<p>根据我院业务发展和手术病人的需求, 我单位拟采购宫腔镜冷刀系统一套、双极等离子宫腔电切镜一台。</p> <p>进口的宫腔镜冷刀系统和双极等离子宫腔电切镜, 操作简便从而学习曲线更短, 清晰度高, 性能稳定, 操作更安全, 临床医生容易上手。而国产的产品相对比进口, 返修故障率高, 视野清晰度受限, 远远满足不了临床需要, 特申请采购进口产品。</p>
专家论证意见:	(不可以只写同意, 应从技术指标和性能、需求和市场方面论证合理性和必要性, 并提出采购建议)
<p>根据我院业务发展的需求及病人需要 拟采购宫腔镜冷刀系统一套、双极等离子宫腔电切 镜一台。经货比进口的宫腔镜冷刀系统和双极等离 子宫腔电切镜, 操作简便从而学习曲线更短, 清晰度 高, 性能稳定, 操作安全, 临床医生容易上手。但 国产产品相对进口产品, 故障率高, 视野清晰度受限, 远远满足不了临床需要, 故同意采购进口产品。</p>	
专家签字:	王培芳 2020年11月26日

进口产品专家论证意见

申请单位	河南科技大学第一附属医院
采购项目名称	河南科技大学第一附属医院开元院区妇科相关设备采购项目
采购项目金额	85 万元
拟采购进口产品名称及金额	宫腔镜冷刀系统 1 套 25 万元 双极等离子宫腔电切镜 1 台 15 万元
申请理由: 1. 中国境内无法获取 () 2. 无法以合理的商业条件获取 () 3. 其他: (<input checked="" type="checkbox"/>)	
采购单位阐述原因: <p>根据我院业务发展和手术病人的需求, 我单位拟采购宫腔镜冷刀系统一套、双极等离子宫腔电切镜一台。</p> <p>进口的宫腔镜冷刀系统和双极等离子宫腔电切镜, 操作简便从而学习曲线更短, 清晰度高, 性能稳定, 操作更安全, 临床医生容易上手。而国产的产品相对比进口, 返修故障率高, 视野清晰度受限, 远远满足不了临床需要, 特申请采购进口产品。</p>	
专家论证意见: (不可以只写同意, 应从技术指标和性能、需求和市场方面论证合理性和必要性, 并提出采购建议) <p>进口的该妇产科设备, 操作简便, 清晰度高, 性能稳定, 安全系数高, 可长时间工作, 不影响患者治疗。国产设备故障率高, 视野清晰度受限, 满足不了临床需要。我推荐购买进口产品。</p>	
专家签字:	牛新民 2020 年 11 月 26 日

进口产品专家论证意见

申请单位	河南科技大学第一附属医院
采购项目名称	河南科技大学第一附属医院开元院区妇科相关设备采购项目
采购项目金额	85万元
拟采购进口产品名称及金额	宫腔镜冷刀系统1套 25万元 双极等离子宫腔电切镜1台 15万元
申请理由: 1. 中国境内无法获取 () 2. 无法以合理的商业条件获取 () 3. 其他: (<input checked="" type="checkbox"/>)	
采购单位阐述原因: <p>根据我院业务发展和手术病人的需求, 我单位拟采购宫腔镜冷刀系统一套、双极等离子宫腔电切镜一台。</p> <p>进口的宫腔镜冷刀系统和双极等离子宫腔电切镜, 操作简便从而学习曲线更短, 清晰度高, 性能稳定, 操作更安全, 临床医生容易上手。而国产的产品相对比进口, 返修故障率高, 视野清晰度受限, 远远满足不了临床需要, 特申请采购进口产品。</p>	
专家论证意见: (不可以只写同意, 应从技术指标和性能、需求和市场方面论证合理性和必要性, 并提出采购建议) <p>本次拟采购宫腔镜冷刀系统、双极等离子宫腔电切镜。由于同类进口产品清晰度高、稳定性优于国产产品, 符合一附院临床各科诊疗需求, 同意其购置进口产品。</p>	
专家签字:	王海彬 2020年11月26日

进口产品专家论证意见

申请单位	河南科技大学第一附属医院
采购项目名称	河南科技大学第一附属医院开元院区妇科相关设备采购项目
采购项目金额	85 万元
拟采购进口产品名称及金额	宫腔镜冷刀系统 1 套 25 万元 双极等离子宫腔电切镜 1 台 15 万元
申请理由: 1. 中国境内无法获取 () 2. 无法以合理的商业条件获取 () 3. 其他: (<input checked="" type="checkbox"/>)	
采购单位阐述原因: <p>根据我院业务发展和手术病人的需求, 我单位拟采购宫腔镜冷刀系统一套、双极等离子宫腔电切镜一台。</p> <p>进口的宫腔镜冷刀系统和双极等离子宫腔电切镜, 操作简便从而学习曲线更短, 清晰度高, 性能稳定, 操作更安全, 临床医生容易上手。而国产的产品相对比进口, 返修故障率高, 视野清晰度受限, 远远满足不了临床需要, 特申请采购进口产品。</p>	
专家论证意见: (不可以只写同意, 应从技术指标和性能、需求和市场方面论证合理性和必要性, 并提出采购建议) <p>该单位拟采购宫腔镜冷刀系统和双极等离子宫腔电切镜, 该类设备进口品起步较早, 设备成熟度高, 图像清晰, 自然失真。性能稳定, 安全性好。制作工艺精良, 设备使用周期长, 国产同类设备与之相比尚有一些差距, 建议采购进口设备。</p>	
专家签字:	王淑娟 2020年 11月 26 日

进口产品专家论证意见

申请单位	河南科技大学第一附属医院
采购项目名称	河南科技大学第一附属医院开元院区妇科相关设备采购项目
采购项目金额	85 万元
拟采购进口产品名称及金额	宫腔镜冷刀系统 1 套 25 万元 双极等离子宫腔电切镜 1 台 15 万元
申请理由:	<p>1. 中国境内无法获取 () 2. 无法以合理的商业条件获取 () 3. 其他: (<input checked="" type="checkbox"/>)</p>
采购单位阐述原因:	<p>根据我院业务发展和手术病人的需求, 我单位拟采购宫腔镜冷刀系统一套、双极等离子宫腔电切镜一台。</p> <p>进口的宫腔镜冷刀系统和双极等离子宫腔电切镜, 操作简便从而学习曲线更短, 清晰度高, 性能稳定, 操作更安全, 临床医生容易上手。而国产的产品相对比进口, 返修故障率高, 视野清晰度受限, 远远满足不了临床需要, 特申请采购进口产品。</p>
专家论证意见:	<p>(不可以只写同意, 应从技术指标和性能、需求和市场方面论证合理性和必要性, 并提出采购建议)</p> <p>此次采购符合相关法律法规, 同意进口 产品采购。</p>
专家签字:	2020 年 11 月 26 日