

政府采购进口产品专家论证意见

7

一、基本情况	
申请单位	泉州市正骨医院
拟采购产品名称	等离子电切镜系统
拟采购产品金额	人民币 170 万元
采购项目所属项目名称	泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十三）
采购项目所属项目金额	人民币 720 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： 为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置等离子电切镜系统。等离子电切镜是对前列腺和膀胱肿瘤电切最有效的治疗手段。经尿道前列腺电切术和经尿道前列腺等离子电切术均是一种安全性高、并发症少、疗效确切的手术方法，是公认的治疗前列腺增生的“金”标准。经调研后发现，进口等离子电切镜系统具有以下优势功能：具备≥4 个 USB 接口，可通过高清摄像头按键实现术中即时高清图片抓取；可预设关节镜、泌尿外科镜、鼻窦镜、腹腔镜、宫腔镜、软性镜、激光、显微镜等≥11 种专业手术模式；≥6 种 SIM 模式，便捷按键式切换，通过色彩对比模式，对血管和组织进行强烈的色彩区分，有助于区分早期癌病变的组织；具有外径≥26Fr 和外径≥24Fr 自动锁扣外鞘，容纳和自动固定内鞘并为内鞘提供可旋转支持，提供连接冲水供应。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>泉州市正骨医院拟购置等离子电切镜系统主要用于前列腺电切、膀胱肿瘤电切等，要求设备具有≥4 接口，可通过高清摄像头实现术中即时高清图片收集。具有预设关节镜、泌尿外科镜、腹腔镜、宫腔镜、软性镜、激光、显微镜等≥11 种专业手术模式，≥6 种 SIM 模式，通过色彩对比模式进行色彩区分，同时要求具有外径≥26Fr 和外径≥24Fr 自动锁扣外鞘。容纳和自动固定内鞘并为内鞘提供旋转支持。进口设备在预设配置模式、设备性能、图像清晰等方面与国产设备相比具有一定技术优势。由于国产产品暂无法同时满足上述各项需求，建议采购进口产品满足临床工作需要。</p> <p>专家签字：_____ 年 月 日</p>	

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

7

7

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

# 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	泉州市正骨医院
拟采购产品名称	等离子电切镜系统
拟采购产品金额	人民币 170 万元
采购项目所属项目名称	泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十三）
采购项目所属项目金额	人民币 720 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： 为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置等离子电切镜系统。等离子电切镜是对前列腺和膀胱肿瘤电切最有效的治疗手段。经尿道前列腺电切术和经尿道前列腺等离子电切术均是一种安全性高、并发症少、疗效确切的手术方法，是公认的治疗前列腺增生的“金”标准。经调研后发现，进口等离子电切镜系统具有以下优势功能：具备≥4 个 USB 接口，可通过高清摄像头按键实现术中即时高清图片抓取；可预设关节镜、泌尿外科镜、鼻窦镜、腹腔镜、宫腔镜、软性镜、激光、显微镜等≥11 种专业手术模式；≥6 种 SIM 模式，便捷按键式切换，通过色彩对比模式，对血管和组织进行强烈的色彩区分，有助于区分早期癌病变的组织；具有外径≥26Fr 和外径≥24Fr 自动锁扣外鞘，容纳和自动固定内鞘并为内鞘提供可旋转支持，提供连接冲水供应。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>等离子电切镜系统有≥4个USB接口，可通过高清摄像头按键实现术中即时高清图片抓取；可预设≥11种专业手术模式；≥6种SIM模式，便捷按键式切换，通过色彩对比模式，对血管和组织进行强烈的色彩区分，有助于区分早期癌病变的组织。具有外径≥26Fr 和外径≥24Fr 自动锁扣外鞘，容纳和自动固定内鞘并为内鞘提供可旋转支持，提供连接冲水供应等优势功能。国产设备与进口设备有很大差距，无法满足医院实际使用需求。故建议采购进口产品。</p> <p>专家签字：_____ 年 月 日</p>	


备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	泉州市正骨医院
拟采购产品名称	等离子电切镜系统
拟采购产品金额	人民币 170 万元
采购项目所属项目名称	泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十三）
采购项目所属项目金额	人民币 720 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： 为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置等离子电切镜系统。等离子电切镜是对前列腺和膀胱肿瘤电切最有效的治疗手段。经尿道前列腺电切术和经尿道前列腺等离子电切术均是一种安全性高、并发症少、疗效确切的手术方法，是公认的治疗前列腺增生的“金”标准。经调研后发现，进口等离子电切镜系统具有以下优势功能：具备≥4 个 USB 接口，可通过高清摄像头按键实现术中即时高清图片抓取；可预设关节镜、泌尿外科镜、鼻窦镜、腹腔镜、宫腔镜、软性镜、激光、显微镜等≥11 种专业手术模式；≥6 种 SIM 模式，便捷按键式切换，通过色彩对比模式，对血管和组织进行强烈的色彩区分，有助于区分早期癌病变的组织；具有外径≥26Fr 和外径≥24Fr 自动锁扣外鞘，容纳和自动固定内鞘并为内鞘提供可旋转支持，提供连接冲水供应。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>经审核：该院申请采购进口设备理由充分。该院拟购置等离子电切镜系统，进口等离子电切镜系统具有≥4 个 USB 接口，可通过高清摄像头按键实现术中即时高清图片抓取，≥6 种 SIM 模式，便捷按键式切换，通过色彩对比模式，对血管和组织进行强烈的色彩区分，有助于区分早期癌病变的组织。国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，建议采购进口产品。</p> <p>专家签字：_____</p> <p>_____ 年    月    日</p>	

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

# 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	泉州市正骨医院
拟采购产品名称	等离子电切镜系统
拟采购产品金额	人民币 170 万元
采购项目所属项目名称	泉州市正骨医院北峰院区医疗设备采购项目（十三）
采购项目所属项目金额	人民币 720 万元
二、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。	
<p>原因阐述：</p> <p>为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置等离子电切镜系统。等离子电切镜是对前列腺和膀胱肿瘤电切最有效的治疗手段。经尿道前列腺电切术和经尿道前列腺等离子电切术均是一种安全性高、并发症少、疗效确切的手术方法，是公认的治疗前列腺增生的“金”标准。经调研后发现，进口等离子电切镜系统具有以下优势功能：具备<math>\geq 4</math>个 USB 接口，可通过高清摄像头按键实现术中即时高清图片抓取；可预设关节镜、泌尿外科镜、鼻窦镜、腹腔镜、宫腔镜、软性镜、激光、显微镜等<math>\geq 11</math>种专业手术模式；<math>\geq 6</math>种 SIM 模式，便捷按键式切换，通过色彩对比模式，对血管和组织进行强烈的色彩区分，有助于区分早期癌病变的组织；具有外径<math>\geq 26\text{Fr}</math>和外径<math>\geq 24\text{Fr}</math>自动锁扣外鞘，容纳和自动固定内鞘并为内鞘提供可旋转支持，提供连接冲水供应。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>该拟采购进口“等离子电切镜系统”产品申请符合《政府采购进口产品管理办法》及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》要求。申请材料未见倾向性、排他性内容，符合政府采购招标投标法律法规规定。建议同意采购进口等离子电切镜系统产品的申请。</p>	
专家签字：	
<div style="text-align: right;">年    月    日</div>	

备注：专家组应当由五人以上单数组成，其中包括一名法律专家，产品技术专家为非本单位并熟悉该产品的专家，采购人代表不得做为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得参与本项目的采购评审工作。

专家组成员情况表

姓名	电话	职称	专业	单位
黄冬菊	13506998033	高师	医疗设备	福建省农产品质量安全检验检测中心
姚栩	13655005241	副主任医师	医疗设备	福州市疾病预防控制中心
赵恒艳	13313978951	高	医疗设备	福建省红十字会
陈新	15005003837	副主任医师	医疗设备	福建中医药大学附属人民医院
刘莉萍	13600859444	副教授	法律类专家	福建商学院
专家签字:				
<div><div>黄冬菊</div><div>姚栩</div><div>陈新</div><div>赵恒艳</div><div>刘莉萍</div></div>				

# 关于泉州市正骨医院采购进口等离子电切镜系统进口论证会的纪要

根据财政部《政府采购进口产品管理办法》要求，2022年10月31日，进口等离子电切镜系统专家论证会特邀请福建省农产品质量安全检验检测中心黄冬菊、福州市疾病预防控制中心姚栩、福建省红十字会赵恒艳、福建中医药大学附属人民医院陈新的医疗设备专业类别专家和福建商学院刘莉萍律师等组成专家组，对采购进口等离子电切镜系统分别进行论证，会议根据泉州市正骨医院关于政府采购进口产品的申请理由并结合国内外等离子电切镜系统的情况进行分析，针对相关情况展开了论证，并得出论证结论。纪要如下：

一、会上，与会专家组根据本次政府采购进口产品的申请理由“为提升我院医疗卫生服务能力，满足广大患者的诊疗需求，我院拟购置等离子电切镜系统。等离子电切镜是对前列腺和膀胱肿瘤电切最有效的治疗手段。经尿道前列腺电切术和经尿道前列腺等离子电切术均是一种安全性高、并发症少、疗效确切的手术方法，是公认的治疗前列腺增生的“金”标准。经调研后发现，进口等离子电切镜系统具有以下优势功能：具备 $\geq 4$ 个USB接口，可通过高清摄像头按键实现术中即时高清图片抓取；可预设关节镜、泌尿外科镜、鼻窦镜、腹腔镜、宫腔镜、软性镜、激光、显微镜等 $\geq 11$ 种专业手术模式； $\geq 6$ 种SIM模式，便捷按键式切换，通过色彩对比模式，对血管和组织进行强烈的色彩区分，有助于区分早期癌病变的组织；具有外径 $\geq 26\text{Fr}$ 和外径 $\geq 24\text{Fr}$ 自动锁扣外鞘，容纳和自动固定内鞘并为内鞘提供可旋转支持，提供连接冲水供应。综上所述，国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求，故申请采购进口产品。”进行分析论证：

专家组认为：进口等离子电切镜系统设计性能先进，质量可靠，运行稳定，高效精确，操控性强，故障率低，使用寿命长。进口等离子电切镜系统具有 $\geq 4$ 个USB接口，可通过高清摄像头按键实现术中即时高清图片抓取；可预设关节镜、泌尿外科镜、鼻窦镜、腹腔镜、宫腔镜、软性镜、激光、显微镜等 $\geq 11$ 种专业手术模式； $\geq 6$ 种SIM模式，便捷按键式切换，通过色彩对比模式，对血管和组织进行强烈的色彩区分，有助于区分早期癌病变的组织；具有外径 $\geq 26\text{Fr}$ 和外径 $\geq 24\text{Fr}$ 自动锁扣外鞘，容纳和自动固定内鞘并为内鞘提供可旋转支持，提供连接冲水供应等优势功能。国产设备在上述技术功能上与进口设备还有很大差距，无法满足医院实际使用需求。技术专家组一致建议采购进口产品。

根据财政部《政府采购进口产品管理办法》及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》规定的程序要求，法律专家证实泉州市正骨医院拟采购的进口等离子电切镜系统已经过技术专家组的论证，符合法律规定程序。

二、会议建议采购进口等离子电切镜系统。

2022年10月31日

专家组签名：