

附件一：

政府采购进口产品申请表

申请单位	余姚市中医医院
申请文件名称	
申请文号	
采购项目名称	输尿管硬镜
采购项目金额	7.5 万
采购项目所属项目名称	输尿管硬镜项目
采购项目所属项目金额	7.5 万
项目使用单位	余姚市中医医院
项目组织单位	余姚市中医医院
申 请 理 由	<p>进口输尿管硬镜在手术中可以得到更好的影像，手术视野清晰，边缘角分辨率高，同时质量效果稳定。进口器械由符合 YY0294.1 标准要求的代号为 N 的不锈钢材料制成，宽广范围使用的设计，微小公差的制造，咬切时除了牢固外还提供流水般的顺畅，人体力学设计使得术者疲劳感最小化，相比较国产同类产品安全性和稳定性更高。此外，镜头及器械支持浸泡、气熏、低温、环氧乙烷、高温高压等多种消毒方式，鉴于目前国内同类产品不能满足需求，特申请采购上述设备为进口品牌。</p> <p>盖 章</p> <p>年 月 日</p>

附件二：

政府采购进口产品所属行业主管部门意见

一、基本情况	
申请单位	余姚市中医医院
拟采购产品名称	输尿管硬镜
拟采购产品金额	7.5 万元
采购项目所属项目名称	输尿管硬镜项目
采购项目所属项目金额	7.5 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： 进口输尿管硬镜在手术中可以得到更好的影像，手术视野清晰，边缘角分辨率高，同时质量效果稳定。进口器械由符合 YY0294.1 标准要求的代号为 N 的不锈钢材料制成，宽广范围使用的设计，微小公差的制造，咬切时除了牢固外还提供流水般的顺畅，人体力学设计使得术者疲劳感最小化，相比较国产同类产品安全性和稳定性更高。此外，镜头及器械支持浸泡、气熏、低温、环氧乙烷、高温高压等多种消毒方式，鉴于目前国内同类产品不能满足需求，特申请采购上述设备为进口品牌。	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
盖 章	
年 月 日	

附件三：

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	余姚市中医医院
拟采购产品名称	输尿管硬镜
拟采购产品金额	7.5 万元
采购项目所属项目名称	输尿管硬镜项目
采购项目所属项目金额	7.5 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：	
一、 设备用途： 用于肾结石手术中的成像。	
二、 申请理由：	
进口输尿管硬镜在手术中可以得到更好的影像，手术视野清晰，边缘角分辨率高，同时质量效果稳定。进口器械由符合 YY0294.1 标准要求的代号为 N 的不锈钢材料制成，宽广范围使用的设计，微小公差的制造，咬切时除了牢固外还提供流水般的顺畅，人体力学设计使得术者疲劳感最小化，相比较国产同类产品安全性和稳定性更高。此外，镜头及器械支持浸泡、气熏、低温、环氧乙烷、高温高压等多种消毒方式，鉴于目前国内同类产品不能满足需求，特申请采购上述设备为进口品牌。	
专家意见： 要采购的输尿管硬镜，要求视野清晰，边缘角分辨率高，效果稳定，咬切时能提供流水般顺畅，并用镜头及器械支持多种消毒方式，目前国内同类产品不能满足需求，建议采购进口产品。	
张音	

附件三：

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	余姚市中医医院
拟采购产品名称	输尿管硬镜
拟采购产品金额	7.5 万元
采购项目所属项目名称	输尿管硬镜项目
采购项目所属项目金额	7.5 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：	
一、 设备用途： 用于肾结石手术中的成像。	
二、 申请理由：	
进口输尿管硬管在手术中可以得到更好的影像，手术视野清晰，边缘角分辨率高，同时质量效果稳定。进口器械由符合 YY0294.1 标准要求的代号为 N 的不锈钢材料制成，宽广范围使用的设计，微小公差的制造，咬切时除了牢固外还提供流水般的顺畅，人体力学设计使得术者疲劳感最小化，相比较国产同类产品安全性和稳定性更高。此外，镜头及器械支持浸泡、气熏、低温、环氧乙烷、高温高压等多种消毒方式，鉴于目前国内同类产品不能满足需求，特申请采购上述设备为进口品牌。	
专家意见：	
输尿管硬镜用于输尿管的手术，为了得到更好的影像手术视野清晰，边缘角分辨率高，同时质量效果稳定。进口器械宽广范围使用的设计，微小的公差制造，相比国产同类产品的安全性和稳定性更高。鉴于目前国内同类产品不能很好满足需求，建议采购进口品牌的产品。	

金丰总

附件三：

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	余姚市中医医院
拟采购产品名称	输尿管硬镜
拟采购产品金额	7.5 万元
采购项目所属项目名称	输尿管硬镜项目
采购项目所属项目金额	7.5 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：	
一、 设备用途： 用于肾结石手术中的成像。	
二、 申请理由：	
进口输尿管硬管在手术中可以得到更好的影像，手术视野清晰，边缘角分辨率高，同时质量效果稳定。进口器械由符合 YY0294.1 标准要求的代号为 N 的不锈钢材料制成，宽广范围使用的设计，微小公差的制造，咬切时除了牢固外还提供流水般的顺畅，人体力学设计使得术者疲劳感最小化，相比较国产同类产品安全性和稳定性更高。此外，镜头及器械支持浸泡、气熏、低温、环氧乙烷、高温高压等多种消毒方式，鉴于目前国内同类产品不能满足需求，特申请采购上述设备为进口品牌。	
专家意见： 进口输尿管硬镜在使用的过程中范围更广，公差较小。咬切顺畅，操作者疲劳感较小，相比国产同类产品安全性和稳定性更高，在镜头的清洗消毒方面更确定，利于临床诊断及初用。	

盖洪岩

附件三：

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	余姚市中医医院
拟采购产品名称	输尿管硬镜
拟采购产品金额	7.5 万元
采购项目所属项目名称	输尿管硬镜项目
采购项目所属项目金额	7.5 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：	
一、 设备用途：用于肾结石手术中的成像。	
二、 申请理由： 进口输尿管硬镜在手术中可以得到更好的影像，手术视野清晰，边缘角分辨率高，同时质量效果稳定。进口器械由符合 YY0294.1 标准要求的代号为 N 的不锈钢材料制成，宽广范围使用的设计，微小公差的制造，咬切时除了牢固外还提供流水般的顺畅，人体力学设计使得术者疲劳感最小化，相比较国产同类产品安全性和稳定性更高。此外，镜头及器械支持浸泡、气熏、低温、环氧乙烷、高温高压等多种消毒方式，鉴于目前国内同类产品不能满足需求，特申请采购上述设备为进口品牌。	
专家意见：	
需采购的输尿管硬镜，咬切顺畅，成像清晰，高、分辨率小公差，能支持浸泡、气熏、低温、环氧乙烷等多种消毒方式，而同种产品国内无法满足，同意采购进口产品。 柳明	

附件三：

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	余姚市中医医院
拟采购产品名称	输尿管硬镜
拟采购产品金额	7.5 万元
采购项目所属项目名称	输尿管硬镜项目
采购项目所属项目金额	7.5 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：	
一、 设备用途： 用于肾结石手术中的成像。 二、 申请理由： 进口输尿管硬镜在手术中可以得到更好的影像，手术视野清晰，边缘角分辨率高，同时质量效果稳定。进口器械由符合 YY0294.1 标准要求的代号为 N 的不锈钢材料制成，宽广范围使用的设计，微小公差的制造，咬切时除了牢固外还提供流水般的顺畅，人体力学设计使得术者疲劳感最小化，相比较国产同类产品安全性和稳定性更高。此外，镜头及器械支持浸泡、气熏、低温、环氧乙烷、高温高压等多种消毒方式，鉴于目前国内同类产品不能满足需求，特申请采购上述设备为进口品牌。	
专家意见： 本次拟采购的输尿管硬镜项目，符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）、《关于政府采购进口产品管理有关规定的通知》（财办库〔2008〕249号）的认定情形；且拟采购的设备未列入商务部《限制进口机电产品目录》，另根据采购人陈述，进口输尿管硬镜手术视野清晰，边缘角分辨率高，同时效果稳定，鉴于目前国内同类产品不能满足需求，故建议采购进口产品。	
钟源	

三、专家信息				
姓名	工作单位	职称	联系电话	本人签字
姜欢男	是11年	主任	13857859929	姜欢男
金林勇	宁波职业技术学院	研究员	13505746373	金林勇
张音	宁波产品质量检测	正高	13857486256	张音
钟源	浙江波宁律师事务所	专职律师	15958220025	钟源
车润之	宁波大学附属医院	副主任医师	13586584415	车润之

项目联系人：徐夏雨

联系电话：15906509963