

附表 1

政府采购进口产品申请表

申请单位	广西中医药大学附属瑞康医院
申请文件名称	
申请文号	
采购项目名称	鼻内窥镜
采购项目金额	18 万元（单价 9 万元/台，共 2 台）
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	
项目使用单位	广西中医药大学附属瑞康医院
项目组织单位	广西中医药大学附属瑞康医院
申请理由	<p>一、采购产品的设备用途： 该设备主要用于鼻内微创手术诊疗。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、直径 4mm。 2、视向角 0°。 3、广角。 4、工作长度 175mm。 5、可高温高压。 6、蓝宝石球面镜头。 7、激光焊接接口，密封性能更佳。 <p>三、进口产品与国产产品的性能比较：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国内生产的鼻内窥镜对比进口的内窥镜图像相对较差，并不能满足临床需求。 2、进口产品耐高温高压，国产的产品无法高温高压消毒。 <p>四、进口产品与国产产品的价格比较： 进口产品的市场价格约为 4.5 万元/台，国内同类产品约为 3.5 万元/台。</p> <p>五、进口产品的售后服务： 现场安装培训、售后支持服务、故障排除及维修；2 小时内做出反应，24 小时内到达现场解决一般问题排除故障。</p> <p>六、结论： 耳鼻喉微创手术对设备光学系统要求很高，国产的产品无法满足临床及科研的需求，为满足我院耳鼻喉科微创诊疗的高质量要求，申请采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>

我院耳鼻喉科微创诊疗的高质量要求，申请采购进口产品。

三、进口产品所属行业主管部门意见



附表 2:

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	广西中医药大学附属瑞康医院
拟采购产品名称	鼻内窥镜
拟采购产品金额	18 万元（单价 9 万元/台；共 2 台）
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	
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. 国内产品技术性能指标不能满足单位科研、教学、医疗等工作任务需求。	
<p>一、采购产品的设备用途： 该设备主要用于鼻内微创手术诊疗。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <p>1、直径 4mm。</p> <p>2、视向角 0°。</p> <p>3、广角。</p> <p>4、工作长度 175mm。</p> <p>5、可高温高压。</p> <p>6、蓝宝石球面镜头。</p> <p>7、激光焊接接口，密封性能更佳。</p> <p>三、进口产品与国产产品的性能比较：</p> <p>1、国内生产的鼻内窥镜对比进口的内窥镜图像相对较差，并不能满足临床需求。</p> <p>2、进口产品耐高温高压，国产的产品无法高温高压消毒。</p> <p>四、进口产品与国产产品的价格比较： 进口产品的市场价格约为 4.5 万元/台，国内同类产品约为 3.5 万元/台。</p> <p>五、进口产品的售后服务： 现场安装培训、售后支持服务、故障排除及维修； 2 小时内做出反应，24 小时内到达现场解决一般问题排除故障。</p> <p>六、结论： 耳鼻喉微创手术对设备光学系统要求很高，国产的产品无法满足临床及科研的需求，为满足我院耳鼻喉科微创诊疗的高质量要求，申请采购进口产品。</p>	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
<p style="text-align: center;">盖 章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	

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	广西中医药大学附属瑞康医院
拟采购产品名称	鼻内窥镜
拟采购产品金额	18 万元（单价 9 万元/台；共 2 台）
采购项目所属项目名称	医疗设备采购
采购项目所属项目金额	
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. 国内产品技术性能指标不能满足单位科研、教学、医疗等工作任务需求。	
<p>一、采购产品的设备用途： 该设备主要用于鼻内微创手术诊疗。</p> <p>二、主要技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、直径 4mm。 2、视向角 0°。 3、广角。 4、工作长度 175mm。 5、可高温高压。 6、蓝宝石球面镜头。 7、激光焊接接口，密封性能更佳。 <p>三、进口产品与国产产品的性能比较：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国内生产的鼻内窥镜对比进口的内窥镜图像相对较差，并不能满足临床需求。 2、进口产品耐高温高压，国产的产品无法高温高压消毒。 <p>四、进口产品与国产产品的价格比较： 进口产品的市场价格约为 4.5 万元/台，国内同类产品约为 3.5 万元/台。</p> <p>五、进口产品的售后服务： 现场安装培训、售后支持服务、故障排除及维修； 2 小时内做出反应，24 小时内到达现场解决一般问题排除故障。</p> <p>六、结论： 耳鼻喉微创手术对设备光学系统要求很高，国产的产品无法满足临床及科研的需求，为满足我院耳鼻喉科微创诊疗的高质量要求，申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
该设备主要用于耳鼻喉科进行鼻内的微创手术诊疗，对光学系统的要求很高，进口设备和	



国产设备的差异主要在于：

- 1、进口产品的全部光学系统稳定，分辨率高，而国产产品分辨率较低。
- 2、进口产品耐高温高压，国产的产品无法高温高压消毒。。

鉴于耳鼻喉微创手术对设备光学系统要求很高，国产的产品无法满足临床及科研的需求，建议购置进口产品。

专家签字：刘庆华 石磊 王浩 潘勇 李新军

2022年10月11日