


政府采购进口产品申请表

申请单位	皖西卫生职业学院附属医院
申请文件名称	
申请文号	
采购项目名称	超乳玻切一体机
采购项目金额	180万元
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
项目使用单位	
项目组织单位	
申 请 理 由	<p>超乳玻切一体机是前后节微创手术系统，目前已经在全球广泛使用，基本情况是机器使用操作方便快捷，玻璃体切割速率高效快速，针对不同的20G, 23G以及25G玻切手术可以高效进行，尤其是该机器的光谱切换技术，提供手术中差异化的照明，可以帮助医生更好的处理各种复杂的玻璃体视网膜情况。我院原有超乳手术系统为2016年购置，设备急需更新换代，为业务开展需要申请购置超乳玻切一体机一套。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">2024年02月28日</p>

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	皖西卫生职业学院附属医院
拟采购产品名称	超乳玻切一体机
拟采购产品金额	180万元
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	

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。

原因阐述:

1、我院拟开展玻璃体视网膜手术，进口设备能同时完成白内障、玻璃体视网膜手术，而国产设备不具备同时手术的功能。国产设备无法满足临床手术需求。

2、进口产品具备微切口1.8毫米的也同时完整提供常规2.2/2.8/3.0毫米不同切口超乳手术功能，以及20G、23G、25G、27G玻璃体手术。国产产品只具备常规3.0切口超乳手术。

3、进口产品切割速度5000次/分钟，后期升级可到15000次/分钟，液体气体交换，加压灌注，硅油自动灌注、眼内光源切换功能等。国产产品气动前节玻切10-1200，双刃2400次/分钟。

4、进口产品具有双线性技术：高效稳定的液流模块，眼内压恒定技术。提供领先的负压和能量双变量独立控制；也同时提供常规单线性控制功能。国产产品应用常规单线性技术，超声系统按需能量模式。

5、该设备不属于（中国禁止进口、限制进口产品目录）中禁止或限制产品。

综上所述，国产超乳玻切一体机功能无法达到进口产品技术水平，难以满足眼科临床需求，故需采购进口超乳玻切一体机。

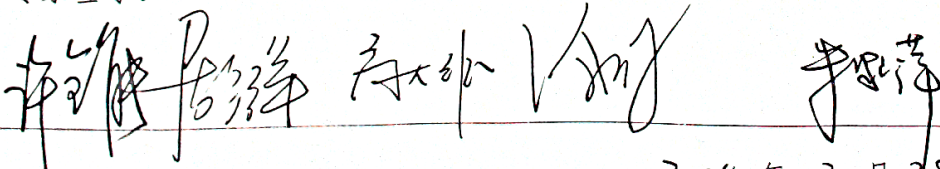
三、进口产品所属行业主管部门意见

同意

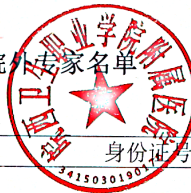


2014年 3月21日

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	皖西卫生职业学院附属医院
拟采购产品名称	超乳玻切一体机
拟采购产品金额	180万元
采购项目所属项目名称	
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 type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：① 该院拟开展玻璃体视网膜手术，该术需同时完成白内障、玻璃体视网膜手术，国产设备不具备同时手术功能，进口设备可满足。 ② 手术需设备的手术切口 2.2/2.8/毫米的微切口，而国产设备达不到。 ③ 为减少术后并发症，需设备具有不低于 5000 次/分钟的转速，目前国产设备达不到此转速，进口设备满足。 综上所述，国产设备无法满足该院手术需求，故需申请进口进口设备。	
三、专家论证意见	
专家签字： 	
2024 年 2 月 28 日	

进口设备专家论证院外专家名单



拟采购产品名称：超乳玻切一体机

序号	姓名	工作单位	职称或职务	身份证号码	手机号码
	许全德	市安监局	副主任	342401196111123413	15955916909
	马明坤	市安监局	副主任	3424011090401102244	18956478823
	马明坤	市疾控中心	副主任医师	342401198409023254	1775647094
	马明坤	六安市中石油	副主任	342401196711060022	13856472862
	马明坤	安徽华兴律师事务所	律师	342401196510103444	13956115580