

表 1

政府采购进口产品申请表

申请单位	沙雅县人民医院
申请文件名称	
采购项目名称	超乳玻切一体机
采购项目金额	135.5 万元
项目使用单位	眼科
项目组织单位	
申请理由	<p>医疗方面：近年来糖尿病、高血压等患者日益增多，此类血管性疾病容易并发眼底视网膜病变，加之外伤性及其他因素导致的视网膜疾病和部分眼前段手术的并发症都需要进行玻切手术。目前由相关科室会诊、转诊及眼科门诊带来的需要进行玻切手术的患者也越来越多，故开展眼底病手术治疗非常迫切，为满足患者的诊疗需求，减少病例外推，本科拟计划新开展玻璃体视网膜手术。</p> <p>玻切一体机是开展玻璃体视网膜手术、糖网手术、黄斑手术、眼外伤手术等眼底病手术的必需设备，已在各大医院逐渐普及，结合目前科室设备配置情况，特申请购买一台眼科治疗系统（玻切一体机）。为确保购入设备的先进性和可靠性，经过详细调研对比得出：国产同类设备无法达到相关技术要求、不能满足临床工作需要，且在疆内无经销商及售后服务配套，市占率极低，也缺少技术和学术上的支持，因此申请购置进口设备。</p> <p>教学、科研方面：玻璃体视网膜手术是目前眼科最精细最复杂的手术，既是眼底病的唯一治疗手段，也是眼前节白内障手术的重要保障。玻切手术的开展不仅能提高我院眼科治疗水平，提升患者的满意度，也填补了眼科不能开展眼底病手术的空白，为科室开展相关方面的研究提供了前提条件，对推动科室学术发展至关重要，利用先进技</p>

术进行学科建设的同时也能为医院带来良好的社会效益。

人才培养方面：引进眼科治疗系统（玻切一体机）开展眼底病玻切手术后，可以为本院培养属于自己的眼底病手术医生，增加本院眼科软实力，同时为眼科梯队建设打下良好的基础，也提高医院在患者中的口碑及影响力。

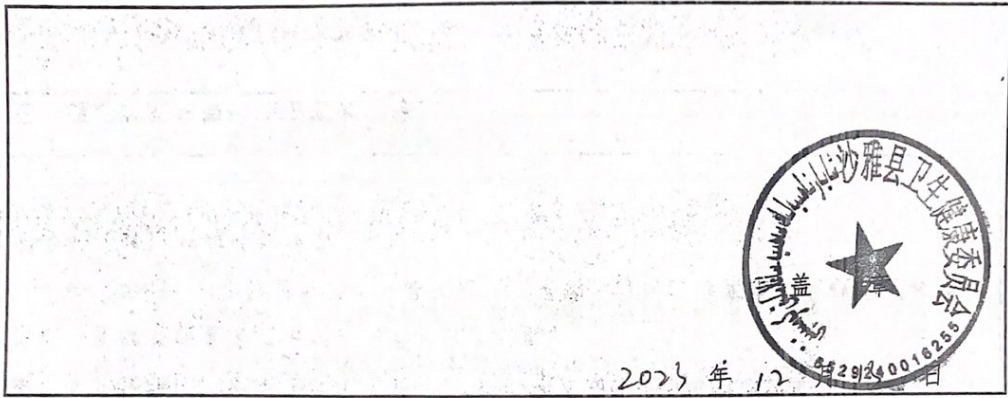
综上所述，为满足临床需求，学科发展，提高我院眼科知名度，能更好的服务于患者，特此申请购买进口玻切一体机。



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	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	超乳玻切一体机
拟采购产品金额	135.5 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。	
<p>原因阐述：</p> <p>拟购设备用于眼底玻璃体视网膜疾病的手术治疗，是各种眼底疾病的唯一有效治疗手段，因此要求所购设备具备较高的先进性、安全性和可靠性，并能同时满足微创玻切手术及微创联合手术的开展。</p> <p>进口同类产品参数：1、支持双微平台联合手术，具备整套手术配件及耗材；2、玻切速率满足双刃 10000 次切割，且玻切头开合比始终$\geq 50\%$；3、脚踏可以进行双线性编程操控，适用于超声、玻切、硅油注吸等设定；4、具备两个独立端口氩灯照明和 115 度广角光纤，可实现术中多光谱切换；5、抽吸速率范围：0-60cc/min；灌注加压：0-150mmHg；内置传感器 AFI 眼压恒定系统，具备全程实时眼内压控制技术，断电保护系统：可维持现有眼内压至少 6 分钟时间。</p> <p>国产设备参数：1、不支持双微手术及联合手术（前节 2.8mm 切口，后节 23G 切口），相关耗材不齐全，需要采购多个厂商的产品来配套；2、脚踏仅支持常规模式，不可编程；3、照明光源无光谱切换功能，无广角光纤；4、无液流管理系统和数字化眼内压控制系统，仍然采用传统重力滴注模式，眼压波动较大且不可控；抽吸速率范围：0-30cc/min，无灌注加压功能；5、超声频率高、冲程短（100um），产热高，效率低，无智能能量管理系统，无断电保护功能。</p> <p>综上所述，目前国内同类产品无法满足采购人临床工作需求，且缺乏可靠性和安全性，建议采购进口产品。</p>	
三、进口产品所属行业主管部门意见	



2023年12

5529240018255

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	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	玻切一体机
拟采购产品金额	
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.	
<p>原因阐述:</p> <p>采购人拟购买的眼科治疗系统(玻切一体机)主要用于玻璃体视网膜疾病的手术治疗,是玻璃体积血、糖尿病视网膜病变、眼外伤等各种眼底疾病的唯一有效治疗手段,是眼科进行眼底病手术的必需设备,现今相关治疗设备发展迅速,具有手术可控性、安全性、微创、精确性高等特点,能同时满足25g以上微创玻璃体视网膜手术和1.8mm超乳联合玻切手术的开展,如无此类设备,将严重影响医院眼科的均衡发展,会导致大量眼底病患者流失。</p> <p>主要指标性能对比:1、国内设备手术系统是固定的,无法灵活设置;进口设备可自由编程;2、国内设备玻璃体切割速率较低,玻切头开口设计较远不利于靠近视网膜切割;进口设备切速高,切割力强,玻切口有先进占空比控制,抽吸流量大;3、国内设备只有一种内置光源,进口设备具有实时多光谱切换技术和护眼照明系统;4、国内设备手术切口较大,不利于患者术后恢复;进口设备具备前后节双微创平台;5、国内设备没有液流管理技术和眼内压恒定技术,手术风险较大;进口设备具备先进的FQ传感器感知技术和AFI加压灌注系统,能保证液流稳定、眼压恒定,安全可靠。</p> <p>因此采购人所列产品参数符合现今主流临床需求,而国产设备在技术上达不到现今眼底手术的要求,建议购买进口设备。</p>	

三、专家论证意见

玻切一体机是治疗玻璃体变性、老年性视网膜脱离、眼外伤等眼底疾病的有效手段。目前，进口设备可自由编程，切割高、切割力强，所以实现多环切割技术、液流管控、眼内压恒定技术等，切口小，更加安全。国内设备在这些方面尚较灵活不足，材料性能方面还有差距，故建议采购进口设备。

专家签字：

王世峰

2023年12月17日

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	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	玻切一体机
拟采购产品金额	
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:	
<p>原因阐述:</p> <p>采购人拟购买的眼科治疗系统(玻切一体机)主要用于玻璃体视网膜疾病的手术治疗,是玻璃体积血、糖尿病视网膜病变、眼外伤等各种眼底疾病的唯一有效治疗手段,是眼科进行眼底病手术的必需设备,现今相关治疗设备发展迅速,具有手术可控性、安全性、微创、精确性高等特点,能同时满足 25g 以上微创玻璃体视网膜手术和 1.8mm 超乳联合玻切手术的开展,如无此类设备,将严重影响医院眼科的均衡发展,会导致大量眼底病患者流失。</p> <p>主要指标性能对比: 1、国内设备手术系统是固定的,无法灵活设置;进口设备可自由编程; 2、国内设备玻璃体切割速率较低,玻切头开口设计较远不利于靠近视网膜切割;进口设备切速高,切割力强,玻切口有先进占空比控制,抽吸流量大; 3、国内设备只有一种内置光源,进口设备具有实时多光谱切换技术和护眼照明系统; 4、国内设备手术切口较大,不利于患者术后恢复;进口设备具备前后节双微创平台; 5、国内设备没有液流管理技术和眼内压恒定技术,手术风险较大;进口设备具备先进的 EQ 传感器感知技术和 AFI 加压灌注系统,能保证液流稳定、眼压恒定,安全可靠。</p> <p>因此采购人所列产品参数符合现今主流临床需求,而国产设备在技术上达不到现今眼底手术的要求,建议购买进口设备。</p>	

三、专家论证意见

进口一体机进口与国内设备的区别:

1. 国内设备手术系统是固定的,无法灵活设置,进口设备可自由编程
2. 国内设备手术切口较大,不利于患者术后恢复,进口设备具备微创切口。

目前国内设备在技术上达不到现今腹腔镜手术的要求,建议均买进口设备。

专家签字: 王瑞夫

2013年12月12日

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	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	玻切一体机
拟采购产品金额	
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。	
<p>原因阐述:</p> <p>采购人拟购买的眼科治疗系统(玻切一体机)主要用于玻璃体视网膜疾病的手术治疗,是玻璃体积血、糖尿病视网膜病变、眼外伤等各种眼底疾病的唯一有效治疗手段,是眼科进行眼底病手术的必需设备,现今相关治疗设备发展迅速,具有手术可控性、安全性、微创、精确性高等特点,能同时满足25g以上微创玻璃体视网膜手术和1.8mm超乳联合玻切手术的开展,如无此类设备,将严重影响医院眼科的均衡发展,会导致大量眼底病患者流失。</p> <p>主要指标性能对比:1、国内设备手术系统是固定的,无法灵活设置;进口设备可自由编程;2、国内设备玻璃体切割速率较低,玻切头开口设计较远不利于靠近视网膜切割;进口设备切速高,切割力强,玻切口有先进占空比控制,抽吸流量大;3、国内设备只有一种内置光源,进口设备具有实时多光谱切换技术和护眼照明系统;4、国内设备手术切口较大,不利于患者术后恢复;进口设备具备前后节双微创平台;5、国内设备没有液流管理技术和眼内压恒定技术,手术风险较大;进口设备具备先进的EQ传感器感知技术和AFI加压灌注系统,能保证液流稳定、眼压恒定,安全可靠。</p> <p>因此采购人所列产品参数符合现今主流临床需求,而国产设备在技术上达不到现今眼底手术的要求,建议购买进口设备。</p>	

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	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	玻切一体机
拟采购产品金额	
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.	
<p>原因阐述:</p> <p>采购人拟购买的眼科治疗系统(玻切一体机)主要用于玻璃体视网膜疾病的手术治疗,是玻璃体积血、糖尿病视网膜病变、眼外伤等各种眼底疾病的唯一有效治疗手段,是眼科进行眼底病手术的必需设备,现今相关治疗设备发展迅速,具有手术可控性、安全性、微创、精确性高等特点,能同时满足25g以上微创玻璃体视网膜手术和1.8mm超乳联合玻切手术的开展,如无此类设备,将严重影响医院眼科的均衡发展,会导致大量眼底病患者流失。</p> <p>主要指标性能对比:1、国内设备手术系统是固定的,无法灵活设置;进口设备可自由编程;2、国内设备玻璃体切割速率较低,玻切头开口设计较远不利于靠近视网膜切割;进口设备切速高,切割力强,玻切口有先进占空比控制,抽吸流量大;3、国内设备只有一种内置光源,进口设备具有实时多光谱切换技术和护眼照明系统;4、国内设备手术切口较大,不利于患者术后恢复;进口设备具备前后节双微创平台;5、国内设备没有液流管理技术和眼内压恒定技术,手术风险较大;进口设备具备先进的EQ传感器感知技术和AFI加压灌注系统,能保证液流稳定、眼压恒定,安全可靠。</p> <p>因此采购人所列产品参数符合现今主流临床需求,而国产设备在技术上达不到现今眼底手术的要求,建议购买进口设备。</p>	

三、专家论证意见

上述设备平均使用寿命，使用成熟，售后服务网络完善。
国产设备（指）具有自主知识产权，无进口限制，无进口限制情
况，且成熟稳定，无可替代性，售后服务完善。
另外国产设备与进口设备相比，价格低廉，售后服务及时。
国产设备与进口设备之间存在一定差距，国产设备与进口设备
经济未完全，满足本条件，造福患者，故建议采购进口设备。

专家签字：

和坤

2013年12月12日

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	沙雅县人民医院
拟采购产品名称	玻切一体机
拟采购产品金额	
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。	
<p>原因阐述:</p> <p>采购人拟购买的眼科治疗系统(玻切一体机)主要用于玻璃体视网膜疾病的手术治疗,是玻璃体积血、糖尿病视网膜病变、眼外伤等各种眼底疾病的唯一有效治疗手段,是眼科进行眼底病手术的必需设备,现今相关治疗设备发展迅速,具有手术可控性、安全性、微创、精确性高等特点,能同时满足25g以上微创玻璃体视网膜手术和1.8mm超乳联合玻切手术的开展,如无此类设备,将严重影响医院眼科的均衡发展,会导致大量眼底病患者流失。</p> <p>主要指标性能对比:1、国内设备手术系统是固定的,无法灵活设置;进口设备可自由编程;2、国内设备玻璃体切割速率较低,玻切头开口设计较远不利于靠近视网膜切割;进口设备切速高,切割力强,玻切口有先进占空比控制,抽吸流量大;3、国内设备只有一种内置光源,进口设备具有实时多光谱切换技术和护眼照明系统;4、国内设备手术切口较大,不利于患者术后恢复;进口设备具备前后节双微创平台;5、国内设备没有液流管理技术和眼内压恒定技术,手术风险较大;进口设备具备先进的EQ传感器感知技术和AFI加压灌注系统,能保证液流稳定、眼压恒定,安全可靠。</p> <p>因此采购人所列产品参数符合现今主流临床需求,而国产设备在技术上达不到现今眼底手术的要求,建议购买进口设备。</p>	

三、专家论证意见

该报告对于国家自主创新示范区建设，从经济、社会、文化、生态等方面进行了全面、系统的论证，认为该示范区建设符合国家战略，具有重大战略意义，建议予以支持。

专家签字：[Signature]

2013年12月12日

表 4

政府采购进口产品论证专家联系方式

专家类别	专家姓名	工作单位及部门	职称/职务	联系方式	身份证号
技术专家	孙明建	新疆军区总医院	主任医师/主任	13999881935	650103197007299015
技术专家	王瑞夫	乌鲁木齐市眼科医院	主任医师	13199831697	65010419660319018
技术专家	杨峰	新疆维吾尔自治区人民医院	副主任医师	13369605369	653201197704171612
技术专家	李军	新疆维吾尔自治区人民医院	主任药师	15577455756	65030019590920121X
法律专家	王军	新疆维吾尔自治区律师事务所	主任律师	18919798670	650108197610141935

注：专家组应当由五人以上的单数组成，其中必须包括一名法律专家，产品技术专家应当为非本单位并熟悉该产品的专家；采购人代表不得作为专家组成员参与论证；参与论证的专家不得作为采购评审专家（即评标专家）参与同一项目工作的采购评审工作

姓名 张四喜
 性别 男
 出生日期 1978年7月28日
 住址 乌鲁木齐市沙依巴克区友好北路358号30楼301室
 公民身份号码 650103197807299015





中华人民共和国
 居民身份证



有效期 2010.05.11 - 2030.05.10

非接触广角镜、非接触眼压计进口论证使用

仅供沙雅县人民医院波切

姓名	张昆峰	
性别	男	
出生年月	1970.07	
工作单位	乌鲁木齐市总医院医学工程部	
职业	工程	
职称名称	高级工程师	
取得日期	2004.12	
证书编号	0257080	
注册编号	011CD189	
		

非接触式角规
眼压计进口论证使用

仅供沙雅县人民医院波切一体机



仅供沙雅县人民医院波切

非接触式
指纹识别
验证使用



ئىسىم - نامىسى
姓名

王瑞夫

جىنسى
性别

男

كىملىك نومۇرى
身份证号

650104196603019018

كۆزەتلىمە نومۇرى
证书编号

110650100005085

ئىمزا تارىخى
签发日期

2019年03月28日

كىسىپكارلىق سالاھىيەت
كۆزەتلىمە نومۇرى
医师资格
证书编号

199887110650104196
603019018

كىسىپ تۈرى
执业类别

眼耳鼻咽喉科专业

كىسىپ دائىرىسى
执业范围

新疆维吾尔自治区

ئىش ئورنى
执业地点

乌鲁木齐爱尔眼科医院

ئىزا قىلىنغان ئورگان
发证机关

乌鲁木齐市卫生健康委员会

ئىمزا قويۇپ تارقاتقۇچى
签发人

刘永生

依照《中华人民共和国执业医师法》及有关规定，经审核合格，取得执业医师资格，特发此证。



发证机关 兰州军区联勤部卫生部

签发人 徐小虹

证书编号 1998871106501041
96603019018

发证日期 1999年5月1日

姓名 王瑞夫
性别 男
出生日期 1966年3月1日
身份证号 650104196603019018
学历 本科
毕业学校 第四军医大学
专业 临床医学
类别 临床

使用说明

- 一、本证书只适用于1998年6月26日前按照国家有关规定已取得医学专业技术职称(职务)的人员。
- 二、本证书仅作为注册依据。未经注册,并取得医师执业证书者,不得从事医疗、预防、保健活动。
- 三、本证书不得出借、出租、抵押、转让、涂改、故意损毁。
- 四、本证书由卫生部统一印制,任何单位或个人不得擅自印制。



ئىسمى - نامى

姓名: 王瑞夫

جىنسى

性别: 男

مىللىتى

民族: 汉



تۇغۇلغان ۋاقتى

出生年月: 1966.5.3

نومۇرلۇق

新取证字 0800105125 号



كەسىپ نامى
专业名称:

眼科

سالاسىيات نامى
资格名称:

主任医师

بېرىلگەن ۋاقتى
授予时间:

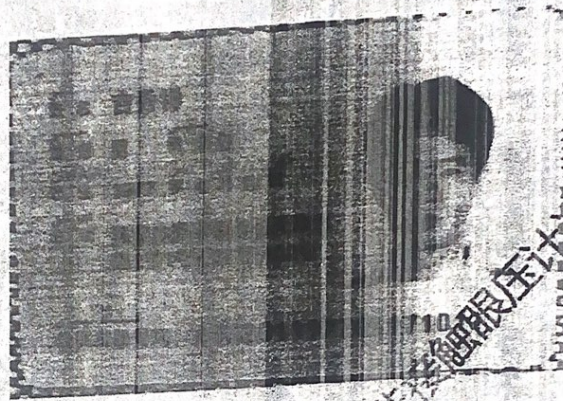
2008.12

تەستىق قىلىنغان نومۇرى
批准文号:

新取证办[2009]28号

تەكشۈرۈپ چىقىلغان بۆلۈم
审批部门:





非接触式红外测温仪使用

仅供沙雅县人民医院波切一体机、非接触广角镜

仅供沙雅县人民医院波切

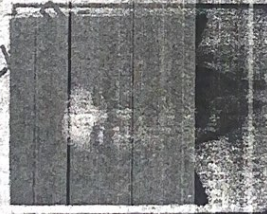
姓名: 李金洋

性别: 男

职业: 汉

出生年月: 1977.4

新身份证号: 20101105189



非接触广角镜

规格名称: 非接触广角镜

授予时间: 2010.12.21

证书编号: 新沙雅县[2011]483号



姓名 杨炜
性别 男 民族 汉
出生 1959年4月20日
住址 新疆石河子市三十二小区
19幢2楼321号



公民身份号码 65030019590420121X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 石河子市公安局
有效期限 2006.11.21-长期

仅供沙雅县人民医院波切一体机、非接触眼压计及口论证使用



姓名：张利
性别：男
出生年月：1959.12
工作单位：张利
职务：主任医师

非接触式验证使用

经 兵卫卫生系列正高级职称
评审委员会评审通过
通知文字第(2007)31号
通知日期：2007.12.30



一九 年 月 日
证书编号：A210055

仅供沙雅县人民医院使用

非接触式验证使用

仅供沙雅县人民医院海刀一体机、非接触广角镜、非接触眼压计、口论证使用

执业机构

新疆海刀律师事务所

执业证类别

专职律师

执业证号

16501201410309169

法律职业资格
或律师资格证号

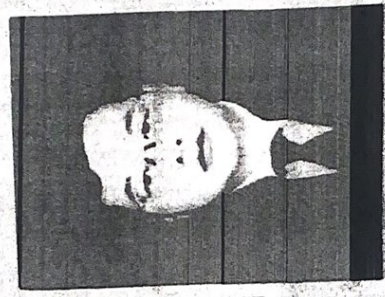
C20126527220408

发证机关

新疆维吾尔自治区司法厅

发证日期

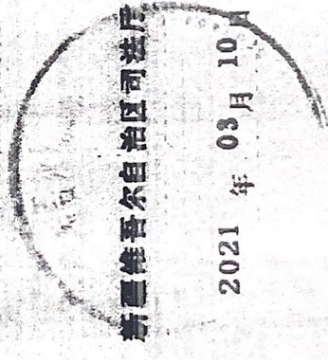
2021 年 03 月 10 日



持证人 王多军

性 男

身份证号 650100197610141935



律師年度考核备案

考核年度

2014年
2015年

考核结果

备案机关



备案日期

律師年度考核备案

考核年度

2014年
2015年

备案机关



备案日期

非接触眼压计进口论证使用

非接触角镜

仅供沙雅县人民医院波切一体机