

政府采购进口产品申请表

申请单位	本溪市中心医院
申请文件名称	/
申请文号	/
采购项目名称	本溪市中心医院非接触眼压计采购
采购项目金额	12 万元
采购项目所属项目名称	本溪市中心医院非接触眼压计采购
采购项目所属项目金额	12 万元
项目使用单位	本溪市中心医院
项目组织单位	本溪市中心医院
申请理由	<p>本次采购的设备主要使用于眼科科。该设备具体可以用于眼压值的检测（治疗）。</p> <p>本次申购进口产品的具体理由如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目概述、仪器在项目中的地位及用途 目前眼科快速发展，眼压检查是眼科基础检查，眼压功能的监测和评估的需求越来越高。眼压计可以及时有效的为青光眼等高眼压患者准确测量和评估，是眼科必配的监测和诊断工具。 2. 仪器应满足的精度要求和功能要求 3D 自动追踪功能，使测量更快更便捷更精准，性能优于国内此类产品 可匹配任意 PACS 系统，便于链接医院数据库系统更好的保存患者数据，国内此类产品无此功能 全新压力传感系统，轻柔的喷气对眼睛压力更小，改善了患者的体验，国内此类产品无此功能 8.5 寸触摸控制面板便于医生在测量中更好的观察结果和控制设备，优于国内此类产品的 5.6 寸显示屏 具有 IOL 人工晶状体模式，且可手动输入角膜厚度值，设备自动计算实际的眼压值，满足了临床从筛查到详查的全部需求。国内此类产品无此功能 3. 国内仪器达不到临床对眼压测量的精度需求，因此申请购买进口仪器。



2025 年 5 月 30 日

210500001004408

附 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	本溪市中心医院
拟采购产品名称	非接触眼压计
拟采购产品金额	12 万元
采购项目所属项目名称	本溪市中心医院非接触眼压计采购
采购项目所属项目金额	12 万元
二、申请理由	
<input checked="" 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:	
本次采购的设备主要使用于眼科科。该设备具体可以用于眼压值的检测（治疗）。	
本次申购进口产品的具体理由如下：	
1.项目概述、仪器在项目中的地位及用途 目前眼科快速发展，眼压检查是眼科基础检查，眼压功能的监测和评估的需求越来越高。眼压计可以及时有效的为青光眼等高眼压患者准确测量和评估，是眼科必配的监测和诊断工具。	
2.仪器应满足的精度要求和功能要求 3D 自动追踪功能，使测量更快更便捷更精准，性能优于国内此类产品 可匹配任意 PACS 系统，便于链接医院数据库系统更好的保存患者数据，国内此类产品无此功能 全新压力传感系统，轻柔的喷气对眼睛压力更小，改善了患者的体验，国内此类产品无此功能 8.5 寸触摸控制面板便于医生在测量中更好的观察结果和控制设备，优于国内此类产品的 5.6 寸显示屏 具有 IOL 人工晶状体模式，且可手动输入角膜厚度值，设备自动计算实际的眼压值，满足了临床从筛查到详查的全部需求。国内此类产品无此功能	
3.国内仪器达不到临床对眼压测量的精度需求，因此申请购买进口仪器。 进口产品相比较国产产品优势如下： (1) 进口产品可以通过角膜厚度自动计算实际眼压值。 (2) 进口产品操作屏更大，更方便观察患者眼表状态。 (3) 进口产品压力传感系统更先进，喷气量更小，患者感觉更舒适，更容易配合检测。 (4) 进口产品可以链接医院数据库系统更好的做到患者数据的保存。	
三、进口产品所属行业主管部门意见	
盖 章	
2025 年 5 月 30 日	

附 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	本溪市中心医院
拟采购产品名称	非接触眼压计
拟采购产品金额	12 万元
采购项目所属项目名称	本溪市中心医院非接触眼压计采购
采购项目所属项目金额	12 万元
二、申请理由	
<input checked="" 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:	
本次采购的设备主要用于眼科科。该设备具体可以用于眼压值的检测（治疗）。	
本次申购进口产品的具体理由如下：	
1. 项目概述、仪器在项目中的地位及用途 目前眼科快速发展，眼压检查是眼科基础检查，眼压功能的监测和评估的需求越来越高。眼压计可以及时有效的为青光眼等高眼压患者准确测量和评估，是眼科必配的监测和诊断工具。	
2. 仪器应满足的精度要求和功能要求 3D 自动追踪功能，使测量更快更便捷更精准，性能优于国内此类产品 可匹配任意 PACS 系统，便于链接医院数据库系统更好的保存患者数据，国内此类产品无此功能 全新压力传感系统，轻柔的喷气对眼睛压力更小，改善了患者的体验，国内此类产品无此功能 8.5 寸触摸控制面板便于医生在测量中更好的观察结果和控制设备，优于国内此类产品的 5.6 寸显示屏 具有 IOL 人工晶状体模式，且可手动输入角膜厚度值，设备自动计算实际的眼压值，满足了临床从筛查到详查的全部需求。国内此类产品无此功能	
3. 国内仪器达不到临床对眼压测量的精度需求，因此申请购买进口仪器。 进口产品相比较国产产品优势如下：	
(1) 进口产品可以通过角膜厚度自动计算实际眼压值。 (2) 进口产品操作屏更大，更方便观察患者眼表状态。 (3) 进口产品压力传感系统更先进，喷气量更小，患者感觉更舒适，更容易配合检测。 (4) 进口产品可以链接医院数据库系统更好的做到患者数据的保存。	
三、专家论证意见	
<p>进口设备在多次推荐的情况下国产设备，都可以通过角膜厚度自动计算实际眼压值，操作屏大，功能强大，方便医生使用，可以链接医院数据库系统更好的做到患者数据的保存。</p>	
专家签字： 	
2025 年 05 月 30 日	

附 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	本溪市中心医院
拟采购产品名称	非接触眼压计
拟采购产品金额	12 万元
采购项目所属项目名称	本溪市中心医院非接触眼压计采购
采购项目所属项目金额	12 万元
二、申请理由	
<input checked="" 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:	
本次采购的设备主要用于眼科科。该设备具体可以用于眼压值的检测（治疗）。 本次申购进口产品的具体理由如下： 1. 项目概述、仪器在项目中的地位及用途 目前眼科快速发展，眼压检查是眼科基础检查，眼压功能的监测和评估的需求越来越高。眼压计可以及时有效的为青光眼等高眼压患者准确测量和评估，是眼科必配的监测和诊断工具。 2. 仪器应满足的精度要求和功能要求 3D 自动追踪功能，使测量更快更便捷更精准，性能优于国内此类产品 可匹配任意 PACS 系统，便于链接医院数据库系统更好的保存患者数据，国内此类产品无此功能 全新压力传感系统，轻柔的喷气对眼睛压力更小，改善了患者的体验，国内此类产品无此功能 8.5 寸触摸控制面板便于医生在测量中更好的观察结果和控制设备，优于国内此类产品的 5.6 寸显示屏 具有 IOL 人工晶状体模式，且可手动输入角膜厚度值，设备自动计算实际的眼压值，满足了临床从筛查到详查的全部需求。国内此类产品无此功能 3. 国内仪器达不到临床对眼压测量的精度需求，因此申请购买进口仪器。 进口产品相比较国产产品优势如下： (1) 进口产品可以通过角膜厚度自动计算实际眼压值。 (2) 进口产品操作屏更大，更方便观察患者眼表状态。 (3) 进口产品压力传感系统更先进，喷气量更小，患者感觉更舒适，更容易配合检测。 (4) 进口产品可以链接医院数据库系统更好的做到患者数据的保存。	
三、专家论证意见	
<p>该设备：进口产品的测力追踪功能，使测得快而精准，性价比优于国产产品。 进口产品可匹配任意 PACS 系统，国产产品无此功能，进口产品具有 IOL 人工晶状体模式，且可手动输入角膜厚度，设备自动计算实际眼压，国产设备无此功能。 同样仪器很难达到临床对眼压测量的精度要求，建议采购进口设备。</p>	
专家签字： 	
2025年 5月 30日	

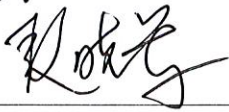
附 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	本溪市中心医院
拟采购产品名称	非接触眼压计
拟采购产品金额	12 万元
采购项目所属项目名称	本溪市中心医院非接触眼压计采购
采购项目所属项目金额	12 万元
二、申请理由	
<input checked="" 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:	
本次采购的设备主要用于眼科科。该设备具体可以用于眼压值的检测（治疗）。 本次申购进口产品的具体理由如下： 1. 项目概述、仪器在项目中的地位及用途 目前眼科快速发展，眼压检查是眼科基础检查，眼压功能的监测和评估的需求越来越高。眼压计可以及时有效的为青光眼等高眼压患者准确测量和评估，是眼科必配的监测和诊断工具。 2. 仪器应满足的精度要求和功能要求 3D 自动追踪功能，使测量更快更便捷更精准，性能优于国内此类产品 可匹配任意 PACS 系统，便于链接医院数据库系统更好的保存患者数据，国内此类产品无此功能 全新压力传感系统，轻柔的喷气对眼睛压力更小，改善了患者的体验，国内此类产品无此功能 8.5 寸触摸控制面板便于医生在测量中更好的观察结果和控制设备，优于国内此类产品的 5.6 寸显示屏 具有 IOL 人工晶状体模式，且可手动输入角膜厚度值，设备自动计算实际的眼压值，满足了临床从筛查到详查的全部需求。国内此类产品无此功能 3. 国内仪器达不到临床对眼压测量的精度需求，因此申请购买进口仪器。 进口产品相比较国产产品优势如下： (1) 进口产品可以通过角膜厚度自动计算实际眼压值。 (2) 进口产品操作屏更大，更方便观察患者眼表状态。 (3) 进口产品压力传感系统更先进，喷气量更小，患者感觉更舒适，更容易配合检测。 (4) 进口产品可以链接医院数据库系统更好的做到患者数据的保存。	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的设备不属于我们国家禁止采购的产品设备，没有违反相关法律法规等强制性法律规定，其具备国产设备一些没有的功能，相关技术特点优于国产产品，符合客观需求建议采购</p>	
专家签字： 2025 年 10 月 30 日	

附 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	本溪市中心医院
拟采购产品名称	非接触眼压计
拟采购产品金额	12 万元
采购项目所属项目名称	本溪市中心医院非接触眼压计采购
采购项目所属项目金额	12 万元
二、申请理由	
<input checked="" 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:	
本次采购的设备主要用于眼科科。该设备具体可以用于眼压值的检测（治疗）。 本次申购进口产品的具体理由如下： 1. 项目概述、仪器在项目中的地位及用途 目前眼科快速发展，眼压检查是眼科基础检查，眼压功能的监测和评估的需求越来越高。眼压计可以及时有效的为青光眼等高眼压患者准确测量和评估，是眼科必配的监测和诊断工具。 2. 仪器应满足的精度要求和功能要求 3D 自动追踪功能，使测量更快更便捷更精准，性能优于国内此类产品 可匹配任意 PACS 系统，便于链接医院数据库系统更好的保存患者数据，国内此类产品无此功能 全新压力传感系统，轻柔的喷气对眼睛压力更小，改善了患者的体验，国内此类产品无此功能 8.5 寸触摸控制面板便于医生在测量中更好的观察结果和控制设备，优于国内此类产品的 5.6 寸显示屏 具有 IOL 人工晶状体模式，且可手动输入角膜厚度值，设备自动计算实际的眼压值，满足了临床从筛查到详查的全部需求。国内此类产品无此功能 3. 国内仪器达不到临床对眼压测量的精度需求，因此申请购买进口仪器。 进口产品相比较国产产品优势如下： (1) 进口产品可以通过角膜厚度自动计算实际眼压值。 (2) 进口产品操作屏更大，更方便观察患者眼表状态。 (3) 进口产品压力传感系统更先进，喷气量更小，患者感觉更舒适，更容易配合检测。 (4) 进口产品可以链接医院数据库系统更好的做到患者数据的保存。	
三、专家论证意见	
<p>该非接触眼压计，国外同类产品设备，在角膜厚度及眼压值还不够使用要求建议采购进口设备。</p> <p>专家签字： </p> <p>2025年 05月 30 日</p>	

附 3

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	本溪市中心医院
拟采购产品名称	非接触眼压计
拟采购产品金额	12 万元
采购项目所属项目名称	本溪市中心医院非接触眼压计采购
采购项目所属项目金额	12 万元
二、申请理由	
<input checked="" 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:	
本次采购的设备主要用于眼科科。该设备具体可以用于眼压值的检测（治疗）。 本次申购进口产品的具体理由如下： 1. 项目概述、仪器在项目中的地位及用途 目前眼科快速发展，眼压检查是眼科基础检查，眼压功能的监测和评估的需求越来越高。眼压计可以及时有效的为青光眼等高眼压患者准确测量和评估，是眼科必配的监测和诊断工具。 2. 仪器应满足的精度要求和功能要求 3D 自动追踪功能，使测量更快更便捷更精准，性能优于国内此类产品 可匹配任意 PACS 系统，便于链接医院数据库系统更好的保存患者数据，国内此类产品无此功能 全新压力传感系统，轻柔的喷气对眼睛压力更小，改善了患者的体验，国内此类产品无此功能 8.5 寸触摸控制面板便于医生在测量中更好的观察结果和控制设备，优于国内此类产品的 5.6 寸显示屏 具有 IOL 人工晶状体模式，且可手动输入角膜厚度值，设备自动计算实际的眼压值，满足了临床从筛查到详查的全部需求。国内此类产品无此功能 3. 国内仪器达不到临床对眼压测量的精度需求，因此申请购买进口仪器。 进口产品相比较国产产品优势如下： (1) 进口产品可以通过角膜厚度自动计算实际眼压值。 (2) 进口产品操作屏更大，更方便观察患者眼表状态。 (3) 进口产品压力传感系统更先进，喷气量更小，患者感觉更舒适，更容易配合检测。 (4) 进口产品可以链接医院数据库系统更好的做到患者数据的保存。	
三、专家论证意见	
<p>经市场充分调研：进口产品相比国产产品优势：</p> <p>1. 可以通过角膜厚度自动计算实际眼压值。 2. 操作屏更大更方便观察患者眼表状态。 3. 压力传感系统更先进，喷气量更小，患者感觉更舒适，更容易配合检测。 4. 可链接数据库系统更好的做到患者数据的保存。</p> <p>专家签字：</p> <p>你所提出的非接触眼压计购置需求符合相关规定。2025年 5月 30日</p> <p>本溪市中心医院</p>	

进口产品采购论证专家名单

项目名称：本溪市中心医院非接触眼压计采购

序号	姓名	单位	专业	职称	学历	联系电话
1	郭明海	锦州医科大学第三附属医院	急诊科	高工	硕士	13740509337
2	王洪军	本溪市第一人民医院	呼吸科	主任医师	博士	18670004633
3	李加利	中钢包装有限公司	运输	工程师	本科	13386887413
4	江海燕	本溪市中医院	中医治疗	正高	本科	13674311068
5	王晓红	辽宁盈竹律师事务所		律师	本科	18640486206



姓 名 段 峰

性 别 男

出生年月 1954.2

专 业 医疗卫生装备

任职资格 高级工程师

证书编号 1433706



一九九〇年十二月一日

中 国 人 民 解 放 军 总 政 治 部 制

编号: 0155112

NO.



辽宁省人事厅制发

Formulated by Liaoning Provincial
Personnel Department

本证书由辽宁省人事

厅制发, 它表明持证人具
有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Personnel Department
of Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 李福才

Name

性别 男

Sex

出生年月 1955.09

Date of Birth

工作单位 中国医科大学

Establishment

专业名称 遗传

Profession Series

资格名称 考试授

Post Qualification

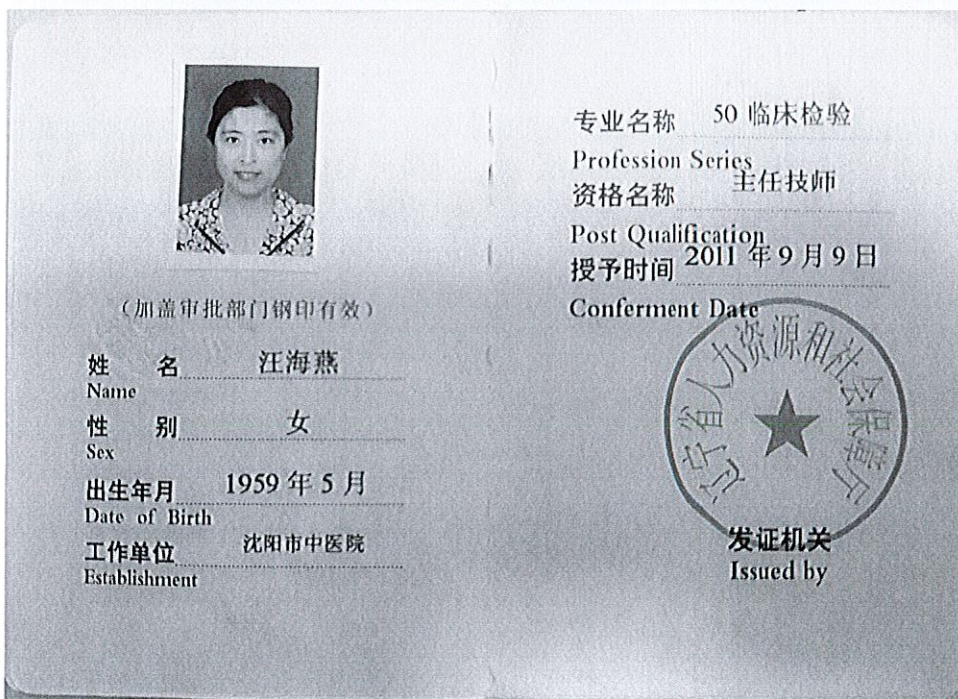
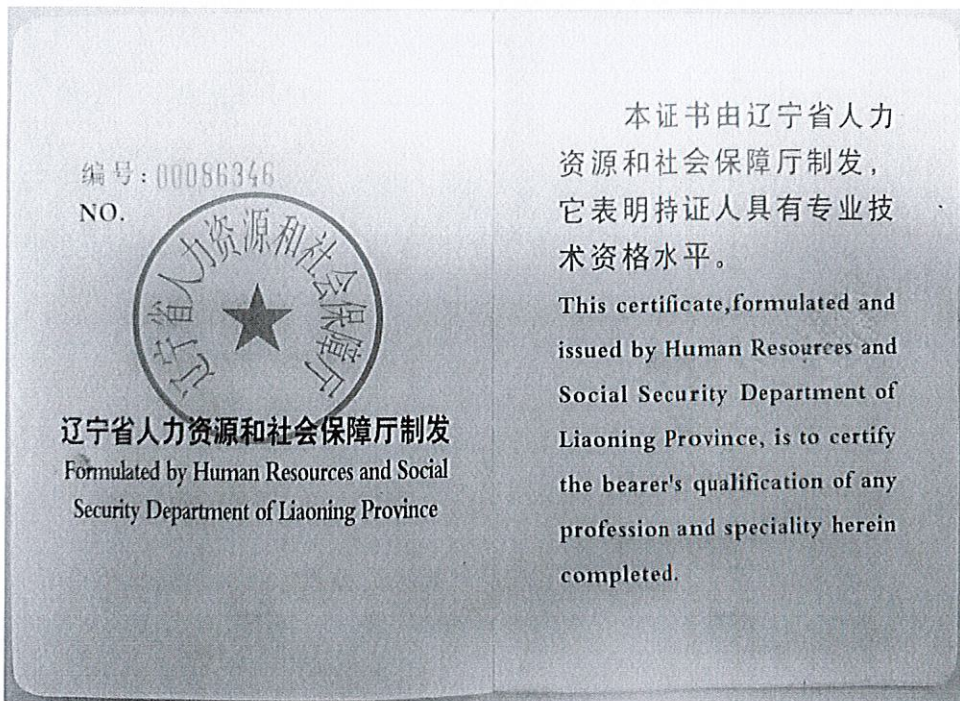
授予时间 2000.09

Conferment Date



发证机关

Issued by



编号：181039178

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制

Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力
资源和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关章后有效)

姓名 男
Name

性别 21090419830220101X
Sex

身份证号 辽宁中医药大学附属第三医院
ID No.

工作单位
Establishment

专业名称 高级工程师
Profession Senior Engineer
资格名称
Post Qualification
授予时间 2019年11月
Conferment Date



证书管理号
Certificate Management No.
201900016020005



律师年度考核备案

考核年度	二〇二三年度
考核结果	称 职
备案机关	辽宁省司法厅 专用章
备案日期	2024年1月-2025年3月 有效期至2025年3月

律师年度考核备案

考核年度	二〇二四年度
考核结果	称 职
备案机关	辽宁省司法厅 专用章
备案日期	2025年4月-2026年3月