

# 进口货物购销协议书

编号:

甲方: 中国药科大学

乙方: 南京奥力科学仪器有限公司

甲方联系人: 姓名: 电话: 手机:

地址: 南京市玄武区童家巷 24 号

邮政编码: 211198

乙方联系人: 姓名: 旷瑞 电话: 025-85437250 手机: 18305189534

地址: 南京市鼓楼区江东街道集庆门大街 272 号苏宁慧谷 E07-2 栋 2303

邮政编码: 210019

根据《中华人民共和国合同法》及倒置荧光显微镜项目的采购结果, 经双方协商一致, 签订本合同。

## 一、商务条款:

### 1. 甲方向乙方定购以下货物, 详细配置清单见附件:

序号	名称 (中英文)	型号 规格	品牌	制造商 (全称)	产地	数量	单位	币种	单价	总价
1	倒置荧光显微镜	IX73	OLYMPUS	奥林巴斯株式会社	日本	1	套	美元	26800	26800
合计	总金额(大写): 美元 贰万陆仟捌佰元整 (小写 S 26800.00 )									

### 2. 价格条款:

除本协议另有约定外, 货物价格为进口免税价。该进口免税价须包含在甲方指定地点交货的, 除进口关税和进口增值税外的全部费用, 并包含进口代理服务费用、安装、调试、培训和检测以及免费保修期内的售后服务费用等的全部费用。

**3.进口代理费用：**甲方负责办理中国境内的货物进口批文及免税手续，并委托外贸公司代理进口业务。进口代理费用由甲方委托的外贸公司从货款中直接扣除，进口代理费用数额根据本项目采购文件给定的标准计算。

**4\*付款方式：**甲方通过受其委托的外贸公司付款，以开具信用证（L/C）和货到后电汇（后 T/T）两种方式支付。

货款一次付清，货物客户验收合格后 15 天内以 T/T 方式支付全款。

**5.包装：**乙方应保证货物的包装符合运输的要求，足以保护货物在运输过程中不受锈蚀、损坏或灭失。（若需特殊保管方式如冷冻等，请列明）

**6.目的口岸：** 南京机场 南京港 其它 （1、选择其它口岸请具体注明。2、如果选择异地清关，异地到南京用户实验室的运输、保险费用及南京本地的商检费用由乙方负责，并请打印附件二签字并盖章。3、如果选择海运，大船船务公司和驳船公司的换单费由甲方委托的外贸公司承担，其他多余转手货代公司的相关费用由外贸合同卖方或购销协议书的乙方承担。）

**7.乙方供货日期：**收到信用证或发货通知后\_\_周内货到目的口岸。（说明：本协议签订后，甲方将委托外贸公司签订外贸合同，外贸合同签订后将提交免税资料给海关审批，免税获准并取得免税证后才会对外开具信用证或发出发货通知。）

**8.外贸合同签订方：**甲方委托\_\_\_\_\_（外贸合同买方）签订外贸合同，乙方委托（外贸合同卖方）东欣国际贸易（香港）有限公司签订外贸合同。若乙方委托方（外贸合同卖方）在外贸合同执行中给甲方及甲方委托方 \_\_\_\_\_（外贸合同买方）造成任何经济及名誉损失，均由乙方承担。

**9、\*质量要求：**乙方提供的货物必须符合中华人民共和国进口商品质量管理有关要求，必须提供货物合格资料或国家商检局签发的安全质量许可证书及《安全标志》，技术指标和参数应达到投标中作出的承诺和甲乙双方磋商确定的结果以及产品说明书中的要求。

**10、**乙方应在交货时同时向甲方提供与本合同项下货物相符且完整的技术资料，技术资料应以简体中文书写。

## 二、货物安装调试、培训与验收：

货物抵达甲方指定的使用单位后由乙方通知甲方用户、甲方委托的外贸公司三方共同到场开箱，并填写开箱记录。在货物抵达甲方使用单位后五个工作日内，由甲方通知乙方派员上门免费进行货物的安装、调试。

乙方应在交货时同时向甲方提供与本协议项下货物相符且完整的技术资料，应对甲方相关人员进行货物使用培训及日常保养培训。

甲方在全部货物到齐（包括试剂耗材），并安装、调试合格后\_\_\_\_天内对货物进行验收。在约定验收的日期前乙方必须协助甲方用户完成各项指标和功能的测试，并完成各项培训，现场验收时乙方提供必要的技术支持，否则验收延误由乙方负责。

甲方所购货物通过验收，经甲方确认并出具验收合格证明，视为验收合格。在验收中如发现货物不符合协议约定，甲方有权拒绝接受货物，要求换货或撤销协议，如选择换货乙方应于\_\_日内重新提供符合协议约定的货物，乙方在征得甲方同意的时间内未能提供的，按逾期交货的违约责任处理。

### \*三、售后服务及维修：

1. **保修期限：**乙方承诺本协议项下货物自验收合格之日起，由乙方提供壹年免费保修服务（人为造成的损坏除外）。保修承担方为：南京奥力科学仪器有限公司。

2. 保修期内，乙方接到维修通知，乙方人员应于 24 小时内到达现场处理，如货物在检修 24 小时后故障仍无法排除，乙方将在最短 48 小时内更换零配件，修复故障货物。货物的保修期随着检修期的出现而延长，以检修期的双倍计算延长保修期。

3. 所有货物保修服务方式均为乙方派员到用户货物使用现场进行保修，保修期内产生的一切费用均由乙方承担。

### 四、违约与索赔条款：

1. 甲乙双方均应全面履行本协议，任何一方未能按照本协议的约定履行自己的义务，应当承担违约责任。违约方应当赔偿守约方因此遭受的损失，包括但不限于守约方的直接经济损失、间接经济损失、守约方为追究违约责任所发生的律师费、差旅费、交通费等。

2. 乙方逾期交货的，须向甲方支付逾期交货的违约金，每逾期一日的逾期交货违约金为逾期交付货物相应合同价款的 5%，逾期交货超过 60 天，甲方有权解除本协议并要求乙方赔偿损失。

3. 若乙方未按本协议的约定提供保修服务，甲方有权自行委托第三方提供甲方所需要的技术支持和售后服务，所发生的费用由乙方承担，如因此造成甲方损失的，乙方应承担赔偿责任。

4.若乙方提供的本协议项下货物不符合第一条第九款的质量要求，甲方有权要求退货，甲方因采购已支付费用由乙方承担；若造成其他损失，甲方有权要求乙方赔偿相应损失。

### 五、变更

本协议任何条款的变更及修改须经双方同意，采用书面形式改动，包括但不限于直接修改协议书、重签协议书、签订补充协议等形式。与货物内容相关的变更，必须通过中标项目变更审批或竞价审批后才可办理合同的书面变更手续。

### 六、关于法律适用和争议解决：

1. 本协议的执行和争议的解决应适用中华人民共和国的法律并按照中华人民共和国的法律进行解释。

2. 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为南京市。

**七、备注：**1、本协议自甲乙双方法定代表人或委托代理人签署之日起生效。2、本协议的附件与本协议具有同等法律效力。3、本协议一式四份（甲方三份、乙方一份），每份具同等法律效力。

甲方：中国药科大学（合同章章）

乙方：南京奥力科学仪器有限公司（合同章）

法定代表人（委托代理人）（签字）

法定代表人（委托代理人）（签字）

签字日期：

签字日期：



时瑞

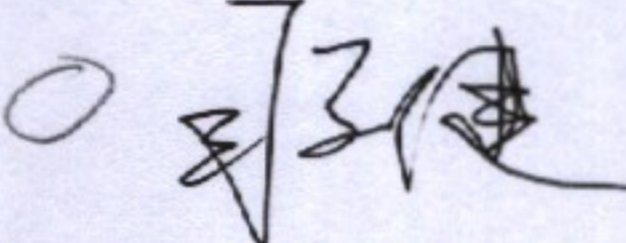
## 附件一:

## 货物清单:

No.	Units	Description	Qty
1	IX73P2F	Manual frame with 2port for fluorescence illuminator/ magnification changer/ right port, etc. 3 position light path prism (100:0/50:50/0:100) integrated. Motorized/coded components can be attached with IX3-CBM/U-CB5S. Light intensity operation and mirror units indicator in front. Nosepiece is not included. IX73 研究级倒置显微镜主机	1
2	IX3-D6RES	Coded 6 position nosepiece for IX73P2F/P1F. DIC slider slot is available. U-CB5S is necessary to utilize coded function. Combination with transmitted LED (U-LEDPS) enable to use LIGHT MANAGER function. U- NPCBL100 is required for U-CB5S / U-LEDPS for each. 编码型 6 孔物镜转换器	1
3	COVER-020	Dust cover Type 020 ( L 620mm x W 250mm x H 660 mm) 防尘罩	1
4	U-TBI90	Tilting binocular 人机工学、正象、可倾斜式观察筒, 观察角度 35-85°, 眼点高度调 节范围 0-65mm 可调, 瞳距 50-76mm, 视场数 22	1
5	WHN10X-H	Widefield eyepiece 10X, focusable 10X 屈光度可调目镜	1
6	WHN10X	Widefield eyepiece 10X 10X 目镜	1
7	IX3-ILL	Transmitted pillar for IX83P2ZF/P1ZF, IX73P2F/P1F, IX53F. Front operation knob for condenser focus, focus stopper for reproduce position. Halogen and LED light source can be mounted. 透射光照明器, 内置柯勒照明复位器, 聚光镜高度前端调节	1
8	IX3-LHLEDC	Transmitted LED light souce with housing. Good color rendering similar to Halogen color. For IX3- ILL. Power supply is necessary for IX73 system. LED 灯室	1
9	U-LEDPS	Power supply for transmitted LED light source (IX3-LHLEDC) . LIGHT MANAGER function is equipped with lamp house and IX3-D6RES / IX3-D6REA. U-NPCBL100 is required for IX3-D6RES, and U-IFCBLxx (15 is recommened) / IX3-CBM are requited for IX3-D6REA for LIGHT MANAGER function. LED 光源供电器	1

10	U-NPCBL100	Cable for IX3- D6RES connected to U-CB5S or U-LEDPS. 数据连接线	1
11	UYCP-33	Power cord 电源线	1
12	IX3-SVR	Mechanical right hand stage with fixed handle. Enough travelling range applied for slide glass, 35mm dish as well as multiwell plate. circle stage inserts included. Sample holder for slide glass, 35mm dish, multiwell plate as option. Stage stopper function is implemented for timelapse or operation on stage. 右手控制可定位复合式机械载物台	1
13	IX2-LWUCD	Long working distance universal condenser (N. A. 0.55/W. D. 27mm) with 5 position turret (three for 30mm dia. And two for 38mm dia.) and aperture stop, including centering tools AQ4512 (2 pcs) and indication plate AC1338 长工作距离万能聚光镜, N.A. 0.55, W.D. 27mm	1
14	IX-PHC	Phase contrast ring slit (30mm dia.) 相差环板	1
15	IX-PH1	Phase contrast ring slit (30mm dia.) 相差环板	1
16	IX-PH2	Phase contrast ring slit (30mm dia.) 相差环板	1
17	UPLFLN10X2PH	U Plan Semi Apochromat phase objective 10X/0.3, WD 10 10X 万能平场半复消色差相差物镜, NA 0.3, 工作距离 10mm	1
18	UCPLFLN20XPH	UIS2 phase contrast objectives for cell culture, live cell, iPS cell, stem cell, etc. Suitable for typical inverted microscope application having high NA and wide observation area. Correction collar. NA0.7, WD 0.8-1.8. coverslip thickness 0-1.6 (optimized for plastic). 20X 高分辨率长工作距离平场半复消色差相差物镜, NA 0.7, 工作距离 0.8-1.8mm	1
19	UPLXAP040X	U Plan XApochromat objective 40X/0.95, WD 0.18mm, Coverglass thickness 0.11-0.23mm, Spring, Corrected wavelength 400-1000nm. ZDC supported. 40X 万能超平场超级复消色差物镜, NA0.95, 工作距离 0.18mm, 校正环, 色差校准范围 400-1000nm	1
20	IX3-RFACS	Coded fluorescence mirror turret with 8 Position. Manual shutter is available. U-CB5S/ U-COCBL100 are required to utilize coded function to read out position. 编码型 8 孔荧光激发块转盘, 带有手动光闸	1

21	IX3-RFA	IX3-RFA straight type fluorescence illuminator. Field stop is equipped. 1 slot for neutral density filter. Illuminator is designed and optimized for upper deck for IX83P2ZF/IX73P1F, and IX83P1F/IX73P1F. 直型 荧光照明支柱	1
22	pE - 300 - LT - D - SB - 50E - 10	CoolLED pE - 300lite Illumination System - Single Band. Direct Fit SB Filter Configuration Includes Light Source, Control Pod, Power Supply 50E adaptor & Power Plug. 宽光谱白光 LED 荧光光源, 直接光学耦合	1
23	U-FUNA	Mirror Unit for fluorescence microscopy, narrow band UV excitation, exciter filter BP360-370, dichroic beamsplitter DM400, barrier filter BA420-460 窄带带通紫外 荧光激发块	1
24	U-FBNA	Mirror unit for fluorescence microscopy, narrow band blue excitation (with bandpass barrier), with exciter filter BP470-495, dichroic beamsplitter DM505 and barrier filter BA510-550, including plastic case AR1924 窄带带通蓝光荧光激发块	1
25	U-FGW	Mirror unit for fluorescence microscopy, wide band interference green excitation, with exciter filter BP530-550, dichroic beamsplitter DM570 and barrier filter BA575-IF, including plastic case AR1924 宽带绿光荧光激发块	1
27	U-TV1XC	C mount video attachment with centering adjustment mechanism IX C型适配器, 中心可调	1

甲方确认清单代表签名: 

乙方确认清单代表签名: 