

政府采购合同（货物类）

合同编号： md-26q02-01-42

招标编号： BMCC-ZC26-0145

项目名称： 首都医科大学一流学科建设与拔尖创新人才培养设备更新项目之一

货物名称： 共聚焦显微镜

买 方： 首都医科大学

卖 方： 北京强欣博瑞生物技术有限公司

签署日期： 2026.6.5



合 同 书

首都医科大学（买方）首都医科大学一流学科建设与拔尖创新人才培养设备更新项目之一所需货物“共聚焦显微镜”；分包号：md-26q02-01-42；经北京明德致信咨询有限公司以BMCC-ZC26-0145招标文件在国内进行公开招标。经评标委员会评定北京强欣博瑞生物技术有限公司为中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件（含澄清文件）
- e. 招标文件（含招标文件补充通知）

2、货物和数量

本合同货物和数量：详见供货清单

3、合同总价

本合同总价为 4082000.00 元人民币。大写：肆佰零捌万贰仟圆整

分项价格：详见附件

4、4、付款方式

(1) 采购合同签订后 10 个工作日内并且财政资金到位后，买方向卖方支付合同总价的 70%；

(2) 货到指定地点并且验收合格后 10 个工作日内，买方向卖方支付合同总价的 30%。

5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：

国产货物及进口含税货物，自合同生效起3个月内，完成供货。

交货地点：

中标商所有货物必须送至首都医科大学设备库房，未经允许将货物直接送至最终使用单位的将不予确认，由此带来的合同纠纷，由中标商负责。验收完成后，由中标商负责将货物送至最终使用用户处。

6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

买 方：首都医科大学

卖 方：北京强欣博瑞生物技术有限公司

名 称：(印章)

名 称：(印章)



2026年6月5日

2026年6月5日

授权代表(签字)：王

授权代表(签字)：王海英

地址：丰台区右安门外西头条10号 地址：北京市海淀区上地三街9号C座2层C303

邮政编码：100069

邮政编码：100085

电 话：010-83911949

电 话：010-82795523

开户银行：工行广安门支行营业部

开户银行：中国农业银行北京市分行营业部

帐 号：0200001909088209913

帐 号：11240101040022416

开户行号：103100024015

合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1 定义

1.1 买方：本合同买方系指：首都医科大学。

1.2 卖方：本合同卖方系指：北京强欣博瑞生物技术有限公司。

1.3 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：买方指定地点。

2、交货方式

2.1 本合同项下的货物交货方式为：所有货物免费送至首都医科大学设备库房。

3、付款条件：

3.1 鉴于本项目的资金属于财政统一支付，具体支付时间将根据国家和北京市财政局的有关规定及相关付款手续的办理情况而定。

3.2 若遇财政资金支付政策调整，且合同尚未执行，本合同所涉及资金款项被财政收回时，则此合同取消。

3.3 由于货物未按时到货并超过了财政支付最后期限，导致买方无法支付尾款的，由卖方承担相应后果。

4、技术资料：单台、套金额达到人民币 10 万元及以上的进口产品须提供维修手册（或设备电路图）及中文操作手册。

5、质量保证：

5.1 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起24个月（如第五章“采购需求”部分有其他要求的从其规定）内保修。

5.2 质保期内产品质量问题，须予以免费维修或更换。卖方在收到通知后3天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

5.3 如果卖方在收到通知后7天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

5.4 在质保期内，卖方应明确所提供设备无故障开机时间（开机率不低于95%），如维修时间单次超过7天，总计超过15天，须提供备用机，如达不到开机率要求，质保期顺延，并且卖方应赔偿买方经济损失。

5.5 质保期内未完成的维修服务，超出质保期后，卖方仍需无偿完成维修服务，并保证设备正常运行。

6、检验和验收：

按照买方相关管理规定执行。

7、索赔：

7.1.1 乙方认可，本合同所涉货物的质量、品牌、规格、型号、数量、产地、功能等与投标应答相一致为本合同的根本要求，如果卖方所提供货物的质量、品牌、规格、型号、数量、产地、功能等与投标应答不符的，将直接导致甲方缔结本合同目的不能实现。因此，乙方存在上述违约行为的，买方有权罚没并自行处置与投标应答不符的货物并不予支付该货物的合同款，如已支付的卖方应退还买方已支付的货款。

7.1.2 如果在规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方有权解除合同，卖方应无条件立即向买方退还已收取的全部款项并按照本合同总金额20%的标准向买方支付违约金（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

7.2 索赔通知期限：15天。

8、不可抗力：

8.1 不可抗力通知送达时间：事故发生后14天内。

9、合同金额大小写同时存在时，若大小写金额不一致，以大写为准。

合同一般条款

详见招标文件

附件一：供货清单

（要求与投标文件保持一致，表格内容应填写完整）

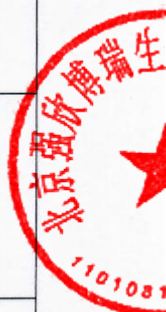
序号	设备代码	设备名称	零配件	规格型号	原产地	制造商名称	数量(单位)	中标金额	预计到货时间
1	md-26q02-01-42-01	共聚焦显微镜	1、激光器系统(1套); 2、扫描检测系统(1套); 3、荧光寿命传感成像分析系统(1套) 4、激光共聚焦高分辨率系统(1套); 5、全自动倒置显微镜(1套); 6、配套数据处理工作站(1套); 7、配套软件系统(1套);	Stellaris	中国	徕卡显微系统(上海)有限公司	1套	4,082,000	2026年8月10日

附件二：配置清单

(要求与投标文件保持一致，表格内容应填写完整)

序号	产品货号	产品名称	规格型号	数量(单位)	设备代码
1.	158401100	STELLARIS WLL 激光共聚焦显微镜主机，白激光激发光源，含荧光寿命成像功能	Stellaris	1台	md-26q02-01-42-01
2.	158301200	Laser Port 405/UV 紫外激	Laser Port 405/UV	1个	/

		光器接口			
3.	158202140	Laser 405 DMOD 405nm 激光器	Laser 405 DMOD	1 个	/
4.	158202112	488 纳米激光 (蓝色)	488	1 个	/
5.	158209012	STELLARIS Power cable Zone 3 电源线	STELLARIS Power cable Zone 3	1 个	/
6.	158301130	FOV Scanner STELLARIS 22mm 大视野扫描头	FOV Scanner STELLARIS 22mm	1 个	/
7.	158301313	Power HyD S SP Core Unit Pos 3 高灵敏检测器位置 3	Power HyD S SP Core Unit Pos 3	1 个	/
8.	158204510	Fluorifier Disc Basis inkl. Analysator 荧光转轮	Fluorifier Disc Basis inkl. Analysator	1 个	/
9.	158204511	Notch filter set VIS base 阻挡杂散光滤片	Notch filter set VIS base	1 个	/
10.	158301120	Scan optics HIVISR w. rotation Dmi8/DM8 扫描头光学部件	Scan optics HIVISR w. rotation Dmi8/DM8	1 个	/
11.	158201310	SP Light Trap 光闸	SP Light Trap	1 个	/
12.	158301312	Power HyD S SP pos 2 高灵敏检测器位置 2	Power HyD S SP pos 2	1 个	/
13.	158301311	Power HyD S SP pos 1 高灵敏检测器位置 1	Power HyD S SP pos 1	1 个	/
14.	158301314	Power HyD S SP 位置 4	Power HyD S SP	1 个	/
15.	158401140	STELLARIS DMi8 adapter	STELLARIS DMi8	1 个	/



		显微镜适配器	adapter		
16.	158004752	Control panel with LCDs 控制面板	Control panel with LCDs	1 个	/
17.	155933666	Transmission axis 透射 光光轴	Transmission axis	1 个	/
18.	155933660	Bino Tube 双目筒	Bino Tube	1 个	/
19.	158204201	Closed Loop Focus 闭环调 教系统	Closed Loop Focus	1 个	/
20.	158004201	倒置用明场检测器	/	1 个	/
21.	158000672	荧光光源 EL6000	EL6000	1 个	/
22.	158004141	倒置用扫描台	/	1 个	/
23.	15500332	扫描台转接线 3 米	3 米	1 个	/
24.	15525226	扫描台用 xy 高级控制板	/	1 个	/
25.	15525232	Smart Move I ² C	Smart Move I ² C	1 个	/
26.	15525301	长通滤块 DAPI	DAPI	1 个	/
27.	15525303	长通滤块 RHOD	RHOD	1 个	/
28.	15525314	带通滤块 GFP	GFP	1 个	/
29.	158204712	Microscope table inverse, passive	Microscope table inverse, passive	1 个	/
30.	15506424	Obj. HC PL APO 10x/0.40 CS2	10x/0.40	1 个	/
31.	15506517	Obj. HC PL APO 20x/0.75 CS2	20x/0.75	1 个	/

32.	15506414	HC PL APO 40x/0.95 CORR	40x/0.95	1 个	/
33.	15506350	Obj. HC PL APO 63x/1.40 OIL CS2	63x/1.40	1 个	/
34.	15513859	无荧光镜油, 10ml	10ml	1 个	/
35.	15555046	E 棱镜	E	1 个	/
36.	15555006	A 棱镜	A	1 个	/
37.	15521521	聚光镜棱镜 K6	K6	1 个	/
38.	15555009	C 棱镜	C	1 个	/
39.	15555017	聚光镜棱镜 K3	K3	1 个	/
40.	15521524	聚光镜棱镜 K10	K10	1 个	/
41.	158003150	高亮度显示器 (ND)	/	1 个	/
42.	158203111	优选工作站 (ND)	/	1 个	/
43.	158204710	Computer table small	Computer table small	1 个	/
44.	158203200	LAS X STELLARIS Control Software	LAS X STELLARIS	1 个	/
45.	158203202	LAS X 3D Visualisation	LAS X 3D	1 个	/
46.	158203206	串色分离软件	/	1 个	/
47.	158203207	LAS X MicroLab	LAS X MicroLab	1 个	/

有限公司