

## 嘉兴大学采购合同

合同编号: 2024HTQD0108A

项目名称: 嘉兴大学全省多模态感知与智能系统重点实验室重大设备更新建设项目  
项三

项目编号: 千秋-JXXY (2024) 第 05 号

采购单位 (以下称甲方): 嘉兴大学

供应商 (以下称乙方): 北京合木科技有限公司

采购代理机构: 嘉兴市千秋工程咨询有限公司

采购方式: 公开招标

甲、乙双方根据嘉兴大学全省多模态感知与智能系统重点实验室重大设备更新建设项目 公开招标 采购的结果, 依据相应的招标文件、投标文件, 签署本合同。

### 一、合同组成

本次采购活动的相关文件为本合同的组成部分, 与本合同具有同等法律效力, 这些文件包括但不限于:

1. 甲方的采购文件与采购补充文件。
2. 成交供应商投标文件。
3. 答疑纪要和承诺书。
4. 中标通知书。

组成本合同的所有文件必须为书面形式。组成本合同的文件的优先顺序为: (1) 本合同; (2) 答疑纪要和承诺书; (3) 甲方的采购文件与采购补充文件; (4) 中标通知书; (5) 成交供应商投标文件。

### 二、货物内容

金额单位: 元 (人民币)

序号	名称	品牌	规格型号	数量	单价	总价
1	液质联用分析检测 仪主机	SCIEX	6500+	1	3609500	3609500
2	UPS	山特	10KVA, 1 小时	1	8500	8500
3	高纯氮气发生器	Pureton	NG ECO	1	80000	80000
合同总价			大写: 叁佰陆拾玖万捌仟元整 小写: ¥3698000.00			

### 三、合同金额

本合同金额为人民币 (大写): 叁佰陆拾玖万捌仟元整 (小写): ¥3698000.00。  
总价包括运输、保险、进口环节税、报关提货、伴随服务 (货物完成进口手续所涉及的所有相关服务)、仓储、卸货 (吊装、搬运等)、安装、调试等项费用。货物均为含税到甲方人民币价 (含货物应交纳的一切税费和伴随服务费)。

### 四、技术资料

- 1.乙方应按投标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 2.未经甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

### 五、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。乙方对货物所涉及的知识产权承担责任,并保证甲方的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、技术等专利引起的法律裁决、诉讼和费用均与甲方无关。若甲方因此导致被索赔的,甲方有权就赔偿款全额向乙方追偿。

## 六、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

## 七、履约保证金：无

## 八、转包或分包

1. 本合同范围内的货物，应由乙方直接供应，不得转包或变相由他人供应。
2. 乙方不得部分分包给他人供应，除非得到甲方的书面同意。
3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权单方面解除合同，并要求乙方向甲方支付合同总值百分之五的违约金。乙方应在合同解除后一次性退还已收取的全部款项。

## 九、质保期

1. 质保期（自甲方最终验收合格之日起计算）：  3  年。

## 十、交货期及交货地点

1. 交货期：在合同签订后  90  日内完成交货、安装调试并通过甲方最终验收。
2. 交货地点：嘉兴大学  梁林  校区（具体地点由甲方项目负责人指定）。

## 十一、货款支付

根据甲方、甲方指定的进口代理商和乙方三方签订的《委托进口仪器设备合同》（详见附件2）之约定进行支付。

## 十二、税

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十三、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件、投标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新合格产品。合同、招标文件、投标文件、国家相关标准对同一产品的性能、技术要求、质量标准约定不一致的，以要求高者为准。
2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责在故障发生后  7  个工作日内免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，甲方有权选择按以

下任一办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用；

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价，无法协议时由甲方定价，定价后由乙方一次性退还多收款项；

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3.如在使用过程中发生质量问题，24小时维修电话 4008213897，乙方接到甲方通知后2小时内响应，24小时内提出解决方案。如需上门维修48小时内派出维修人员到达现场进行服务。如维修时间超过1周，乙方免费提供备件及备品服务。

4.在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。因人为因素出现的故障不在质保范围内。超过质保期的机器设备，乙方负责终身维修，并保证零配件的供应，零配件在该设备停产后仍需保证十年的供应，维修时只收部件成本费。

5.乙方应保证所提供的软件为原厂正品，乙方提供免费软件升级。若设备有信息系统接口，则全部免费开放。

6.乙方负责对甲方人员进行仪器设备使用、维护、保养的培训，直至甲方人员熟练掌握使用、维护、保养技巧，培训费用由乙方承担。乙方应对甲方的维修人员提供培训，使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修，并向培训人员提供维修图纸及维修手册、维修密码及软件备份。乙方对甲方的操作人员进行操作培训，使其能对设备进行熟练的操作。

7.仪器设备投入正常运行后，乙方应定期回访甲方。

8.乙方承诺完全知悉、理解甲方现场以及需求，因产品不能符合甲方软硬件环境导致产品无法实现合同目的，责任由乙方承担，甲方有权单方面解除合同，乙方应在合同解除后一次性退还已收取的全部款项。

9.安装过程中发生的费用由乙方负责，安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准。随机资料提供操作手册2份，维修手册1份。

#### 十四、调试和验收

1.甲方对乙方提交的货物依据招标文件、投标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准（合同、招标文件、投标文件、国家相关标准对同一产品的技术规格要求、质量标准约定不一致的，以要求高者为准）进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件及投标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收，并出具验收不合格通知书。初步验收不合格的，乙方必须在十个工作日内重新提供符合合同约定的货物，逾期则按乙方逾期交货处理。货到后，甲方需在调试好后五个工作日内组织最终验收。

初步验收合格仅代表甲方对乙方交付货物的数量、外观的认可，并不代表甲方已认可乙方的货物质量。甲方在验收中无法发现的质量缺陷、功能缺陷等问题并不因甲方最终验收合格而豁免乙方责任；甲方一经发现随时可以提出，由此给甲方造成的损失均由乙方承担。

2.乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。乙方提供设备的有效验收文件，经甲方认可后，与设备性能指标、合同内容一起作为设备验收标准。

3.乙方应对提供的货物在使用前进行调试，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，直到符合技术要求，甲方才进行最终验收。

4.对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。如乙方对验收结果有异议，可以委托甲方所在地专业检测部门或甲方指定的质量鉴定单位进行复检。因复检发生的费用由乙方承担。

5.验收时乙方必须到现场，乙方未到现场的，甲方可推迟验收时间，因此造成的逾期交货责任由乙方承担。验收完毕双方共同签署验收结果报告（合同验收单）并加盖公章，验收费用由乙方承担。验收中发现设备达不到验收标准或合同规定的性能指标，乙方必须更换设备。并且赔偿由此给甲方造成的损失。

#### 十五、货物包装、发运及运输

1.乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2.使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

- 3.乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。
- 4.货物在交付甲方并安装调试完成前发生的风险均由乙方负责。
- 5.货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点并完成安装调试，且同时通知甲方货物已送达情况下完成后视为交付。

## 十六、违约责任

- 1.甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值百分之五的违约金。
- 2.甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。如果甲方已经向国库集中支付中心提出货款支付申请，视同甲方已经付款。
- 3.乙方逾期交付货物的（未按期完成安装调试或通过最终验收的，也视为逾期交货），乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方直接从待付货款中扣除。乙方逾期 10 个工作日以上未交付货物的，甲方可单方面解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应在合同解除后一次性退还已收取的全部款项，并向甲方支付合同总值百分之五的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任，赔偿责任范围还包括但不限于甲方因此支付的公证费、鉴定费、诉讼费、律师费等费用。
- 4.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件、投标文件规定标准的（合同、招标文件、投标文件、国家相关标准对同一产品的技术规格要求、质量标准约定不一致的，以要求高者为准），甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理（本合同第十六条第 3 项约定）。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，乙方应在合同解除后一次性退还已收取的全部款项并承担甲方的全部损失。
- 5.乙方未按时缴纳履约保证金或履约保函的，甲方有权就本合同内容另行寻找供应商签约并追究乙方缔约过失责任。

## 十七、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可顺延，其延长期与不可抗力影响期相等。
- 2.遭受不可抗力一方应在不可抗力事件发生后3个工作日内立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，否则不视为发生不可抗力事件。
- 3.不可抗力事件延续120天以上的，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十八、诉讼

双方在履行合同中发生的一切争议，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嘉兴大学梁林校区。因诉讼导致的诉讼费、保全费、鉴定费、律师代理费等费用由违约方承担。

## 十九、合同生效及其它

- 1.合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。
- 2.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文，经双方友好协商解决。
- 3.招标文件、投标文件及评标过程中形成的文字资料、询价纪要均作为本合同的组成部分，具有同等效力。如果合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经学校相关部门审批，并签书面补充协议报主管部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 4.本合同一式捌份，具有同等法律效力，甲方执陆份、乙方执贰份。

嘉兴大学采购合同 (校采)

甲方 (公章) : 嘉兴大学

地址: 嘉兴市广穹路 899 号  
16 号 104 室

法定代表或委托代理人



Handwritten signature of the representative of Jiaxing University.

乙方 (公章) : 北京合木科技有限公司

地址: 北京市怀柔区喇叭沟门满族乡大甸子村

法定代表或委托代理人



联系电话: 18515675067

收款银行: 招商银行股份有限公司北京回龙观  
支行

账号信息: 1109 3684 7110 901

签订日期: 2024 年 12 月 10 日

签订日期: 年 月 日

签订地点: 嘉兴大学梁林校区



合同附件

一、详细技术参数

SCIEX 6500+液质联用分析检测仪

1、超高效液相色谱部分

1.1 流量范围：0.0001-10mL/min, 0.0001mL/min 步进。

1.2 两个独立的超高压泵体单元组成的二元高压系统，非二元一体泵压力范围：0-15000psi

1.3 流速精度：0.065%

1.4 柱温箱温控范围：室温下 10~85℃

1.5 单个在线脱气机通道数：≥5 路

1.6 自动进样器温控范围：4-40℃

1.7 自动进样器最高耐压：15000psi

1.8 进样量设定范围：1ul-20ul

1.9 自动进样器位数 > 150 位（1.5ml 样品瓶）

2、质谱部分

2.1 离子源：配有独立的电喷雾离子源(ESI)、大气压化学电离源(APCI)，并且在破坏真空的条件下可方便快捷切换离子源。

2.2 ESI 流速范围：在确保灵敏度不损失的前提下，实现高流速，无需分流即可达到 3 mL/min。

2.3 APCI 大气压化学离子源流速范围：在确保灵敏度不损失的前提下实现高流速，无需分流即可达到 3ml/min；在加快样品的分析速度，还可避免分流对样品造成损失。

2.4 离子源内两路加热雾化气，辅助加热气温度 700℃ 以上以确保最大的离子化效率和抗基质干扰能力，该最大温度可以在软件界面下设置并运行。

2.5 离子源不同温度对灵敏度的影响：在其他条件不变的前提下，在 300~750℃ 范围内，测定喹乙醇或其他物质（多重反应监测）随着离子源温度升高灵敏度升高的数据。

2.6 接口技术：离子传输通道采用锥孔结构和反吹气帘气技术（或同类技术），终生无需毛细管类组件，无耗材清洗或者更换的费用。

2.7 预四极杆部分：离子引入部分拥有高压离子聚焦技术，压力至少达 8mtorr，以确保最佳的离子聚焦效果和离子传输效率，有效消除“记忆效应”和“交叉污染”。

2.8 离子传输系统必须具备高端 RF 离子聚焦功能，成熟稳定。

2.9 弯曲碰撞室，弯曲度 180°，有效过滤中性粒子的干扰；具有高压聚焦线性加速技术，Dwell time 低至 1ms 时，灵敏度不损失。

2.10 采用高纯氮气作为雾化气和碰撞气。

2.11 具备三重四极杆和线性离子阱质谱质量分析器的结构及全部功能；一次进样同时获得 MRM 定量图谱及各组分子离子二级/三级全扫描质谱图。

2.12 四极杆材质采用陶瓷镀金或金属钼，具有良好的热稳定性，导电性和最好的惰性。无需额外加热来维持稳定性，减少因温度变化外来的不稳定因素而造成的实验稳定性不确定性。

2.13 检测器：采用偏轴非模拟的高能脉冲离子计数电子倍增检测器，保证负离子模式检测的灵敏度，能够满足长期大量脏样品定量分析的数据可靠性和重复性。

2.14 质量范围  $m/z$ : 5-2000amu。

2.15 质量稳定性: 0.1amu/24 小时。

2.16 MRM 模式下定量灵敏度

2.16.1 ESI+模式：实际柱上进样 1pg 利血平，信噪比 > 1500000:1；连续进样 6 次，峰面积 CV 小于 5%；最低检出限 IDL < 0.28 fg 利血平

2.16.2 ESI-模式：实际柱上进样 1pg 氯霉素，信噪比 > 1500000:1；连续进样 6 次，峰面积 CV 小于 5%；最低检出限 IDL < 0.28 fg 氯霉素

2.16.3 APCI+模式：实际柱上进样 1pg 17-羟孕酮，流速 2.0 mL/min，331>109 离子对通道，信噪比 S/N > 5000；进样 6 针，CV 小于 5%；

2.17 可实现 MRM3 模式扫描，MRM3（不含源内裂解）扫描模式下灵敏度能达到下列水平：500 fg 利血平，0.2mL/min 流速，柱上进样，检测 609 的子离子 195 的所有三级离子碎片，并提取响应最高离子，满足信噪比 > 500，连续进样 5 次的 CV < 3%；且同时可以看到质荷比在 100 到 200 范围内所有三级离子的信息。

2.18 扫描功能：可实现三重四极杆的扫描功能，包括全扫描、子离子扫描、母离子扫描、中性丢失扫描、MRM 扫描等；同时还可实现线性离子阱扫描模式，包括增强子离子扫描、增强全扫描、增强多电荷扫描、增强分辨率扫描、时间延迟碎裂扫描；MRM3 定量功能。

2.19 可实现 EMS-IDA-EPI 未知物筛查扫描模式，可用于假阳性等判定，利用线性离子

阱全扫描的高灵敏度以及线性离子阱扫描速率: > 20000amu/s 超快的扫描速度, 对未知物进行定性筛查。使用增强子离子全扫描 (EPI) 定性模式的灵敏度比单纯用二级子离子全扫描的定性模式的灵敏度高 2 个数量级, 一针进样可进行同时定性和定量工作同时具有高分辨功能。

2.20 MS/MS 二级定性全扫描灵敏度: 50fg 利血平 1000ul/min 柱上进样, 以 10000Da/sec 的扫描速度扫描 150-650Da, 以 195 和 174 碎片计算,  $S/N \geq 200:1$ ,  $CV \leq 5\%$  ( $n=6$ ) 。

2.21 MRM3 正离子定量稳定性: 100 fg 克伦特罗进样, 经色谱柱分离保留, 保留时间 > 2min, 取母离子 277, 子离子 259, 三级子离子 203, 质量色谱图不进行平滑处理, 要求  $S/N > 25: 1$  (峰/峰比); 连续进样 6 针要求进样  $RSD < 5\%$ 。

2.22 MRM3 负离子定量稳定性: 1pg 氯霉素, 经色谱柱分离保留, 保留时间 > 2min, 取母离子 321, 子离子 152, 三级子离子 121, 连续进样 6 针要求进样  $RSD < 10\%$ 。

2.23 实际定量分析, 一般设置驻留时间 (dwell time) 为 1ms, 可满足一次进样 > 1000 对 MRM 分析 (约 15 分钟) 。

2.24 多种扫描模式: 一次进样不分时间窗口的条件下, 可以同时完成至少 60 个 MRM 离子对定量分析并同时触发每个 MRM 对应的增强子离子扫描, 在此采样中同时完成扫描窗口为 500Da 的母离子扫描分析加上扫描窗口为 500Da 的中性丢失扫描分析, 以上所有分析的总循环时间小于 1.5 秒。

2.25 正负极性切换速度: 可达 5ms。

2.26 正负切换和单一极性模式下检测, 灵敏度不下降。

2.27 分辨率: > 12000 (扫描速度为 50amu/s 时,  $m/z$  922) 。

2.28 扫描速度:  $\geq 20000$ Da/Sec。

2.29 七碳全氟三醚类化合物 C7-3 (全氟-2-[(甲氧基) 甲氧基-乙基]-1-丙酸) MRM ( $m/z$  411/85) 定量灵敏度: ESI-模式下, 流速 0.4ml/min, 定量限可低至 20ppt, 且要求定量曲线在 50-10000ng/L 范围内线性良好,  $r > 0.99$ ; 连续六次进样,  $CV < 5\%$ 。

2.30 配备高通量定量软件, 可处理大批量样品, 同时分析上百种甚至上千种化合物。要求能自动标识离子比率、异常值等。积分可靠, 减少积分误差。具有审计追踪功能。智能的多化合物 MRM 方法设置, 可根据每个 MRM 目标物的保留时间自动设置 MRM 窗口, 无需手动设置 MRM 采集窗口的起止时间段。

附件二、产品详细配置清单

6500+液质联用仪

产品描述	数量
SCIEX 6500+ System 质谱主机 (包含三重四极杆和线性离子阱质量分析器)	1
IonDrive™ Turbo V Source 离子源主体	1
TurboIonSpray Probe 独立的 ESI 源	1
APCI Probe 独立的 APCI 源	1
One standard wet pump kit (roughing pump). 机械泵	1
Data Acquisition Workstation PC with Win10 64-bit OS 数据工作站 (配置: 不低于 CPU 不低于十三代 I7 (标压), 内存不小于 32G, 固态硬盘不小 于 1T, 高分辨液晶彩显 ≥23 寸)	1
SCIEX OS Acq TQ Starter Kit 质谱控制平台系统软件 (包含高通量定量优化和数据处理软件)	1
Standards Chemical Kit with Low/High Concentration PPGs 调谐液	1
MS Office 2021 Professional Plus ISV Global Kit 文档软件	1
Triazine Standard Mixture 联机测试试剂	1
FG, SYNERGI 4U FUSION RP80A 50X2 联机组件	1
6 port valves KIT 六通阀组件	1
Essential MS Electrode Turbo Kit (5 根/包) ESI 喷针	1
Electrode Nebulizer Kit (5 根/包) APCI 喷针	1
Oil for roughing pump 1L 机械泵油	2
UHPLC System 超高效液相色谱系统	1
Component based high pressure binary UHPLC system. Includes the following UHPLC system components:	
Binary Pump 二元超高压梯度泵	1
degasser 在线脱气机	1

solvent selection valve 溶剂选择切换阀	1
Autosample 带温控自动进样器 (1.5/2 mL vials 54 vials x 3 plates)	1
Column Oven 柱温箱	1
Solvent Tray 溶剂架 (托盘)	1
Bottle Set with SecurityCap System 溶剂瓶及盖	5
Waste Management System 洗针系统	1
SecurityLINK SS and accessorie 管理连接线及其它配件	1
Power Cord 电源线	1
Column 色谱柱	1
国内配套	
UPS 山特不间断电源 10KVA, 1h	1
高纯氮气发生器 Pureton NG ECO	1
输出设备 ( (打印分辨率 $\geq 1200*1200$ dpi, 自动双面打印) )	1

## 委托进口仪器设备合同

合同编号：2024HTQD0108A

签订地点：嘉兴大学梁林校区

甲方（最终用户）：嘉兴大学

乙方（甲方之受托方：进口代理商）：建发（上海）有限公司

丙方（国内中标供应商）：北京合木科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《嘉兴大学采购合同》（合同编号：2024HTQD0108A），甲、乙、丙三方经友好协商，就甲方委托乙方办理进口仪器设备代理事宜进行友好协商，为明确三方的权利与义务，一致达成以下约定事项：

本合同中《嘉兴大学采购合同》是指甲方与丙方签订的仪器设备采购合同；《进口仪器设备外贸合同》是指乙方按丙方需求与丙方指定的外商签订的外贸合同；《嘉兴大学外贸进口代理服务采购项目采购合同》（合同编号：2024HTQD0108A）是指甲方与乙方签订的外贸进口代理服务合同。

### 一、进口仪器设备

进口仪器设备外贸 合同号	进口仪器设备名称	型号	数量	进口金额
VISHGYS240781JX	液质联用分析检测仪	6500+	1	3698000.00
进口仪器设备外贸合同总额		人民币：3698000.00 （元）		

### 二、权利与义务

甲方：

- 向乙方提供办理免税证明的有关材料，以便其代办进口许可证及免税手续；
- 甲方应按照本合同的约定支付进口仪器设备款；
- 甲方有权了解和监督乙方代理进口仪器设备的全部流程，乙方需响应甲方要求，及时汇报相关代理进口业务和办理相关免税业务的情况。

乙方：

1. 负责与丙方指定的外商签订《进口仪器设备外贸合同》及对外付款相关事宜，保障《进口仪器设备外贸合同》合同目的的实现，并与丙方共同对甲方负责；

2. 负责办理仪器设备的进口及减免税等相关手续。

3. 负责办理机电产品进口许可证或其他相关的许可证，完成网上申报等有关事宜。

4. 根据《进口仪器设备外贸合同》，积极实施对外履约，负责对外开证、购汇、付汇和对内结算等有关事宜，并及时向甲方通报代理项目执行情况，协调有关商务事宜。

5. 在仪器设备到达《进口仪器设备外贸合同》规定港（站）后，应负责及时办理进口清关手续，并及时通知丙方将进口仪器设备安全送到甲方指定地点，代垫有关费用。

6. 到货后，如进口仪器设备发生规格、型号、质量、数量与《进口仪器设备外贸合同》不符等问题，乙方应办理好海关手续、退换货的报关等出口及复进口事宜，费用由乙方按实际产生的费用向丙方另外收取。出现上述情形对甲方造成损失的，乙方负责向有关责任人交涉及索赔，责任人赔付后7个工作日内将款项支付给甲方。

7. 乙方办理进口仪器设备入关后，应立即实施交付，不得以任何理由留置或拖延交付。若因乙方原因造成甲方科研活动不能正常按期开展，由乙方承担全部责任并赔偿损失，同时，每逾期一日，乙方向甲方支付代理仪器设备合同价0.5%的违约金。

8. 非乙方原因造成的滞港、滞报及超期等费用由丙方承担。

9. 若代理的仪器设备需要出境维修或退货，须协助甲方办理各种手续，涉及的费用由丙方承担。

**丙方：**

1. 负责保障所选外商的资信，确认进口仪器设备的配置和价格。

2. 配合乙方及时签订《进口仪器设备外贸合同》，确保货物的质量、维保事宜，及时在甲方指定的地点交货；

3. 根据《嘉兴大学采购合同》（合同编号：2024HTQD0108A）约定的时间和交货方式，按时向甲方交付全新合格的进口仪器设备。

4. 应按时做好对进口仪器设备据中仪器设备的验收及调试工作，如发现规格、型号、质量、数量与进口合同约定不符等问题，及时在法定或《进口仪器设备外贸合同》约定的有效期限内，与乙方协同向外商交涉及索赔，并协助乙方办理商检等相关证明。

5. 本合同项下的进口仪器设备的质量要求、技术标准以及到货后安装调试、技术服务、人员培训、技术资料 and 验收、售后服务等工作，由丙方按《嘉兴大学采购合同》（合同编号：2024HTQD0108A）要求执行；

6. 丙方应按照本合同的约定支付代理服务费。

### 三、支付与结算：

#### 1. 进口仪器设备款的支付

进口仪器设备款以中标价人民币(大写) 叁佰陆拾玖万捌仟 元整(小写: ¥ 3698000.00 元)进行结算，如进口仪器设备不能享受海关减免税优惠政策，则实际产生的税金由丙方承担。

本合同（《委托进口仪器设备合同》）生效后，按以下第①种方式支付：

① 甲方预付进口仪器设备合同价的 40 %给乙方，剩余 60 %的款项在进口仪器设备送达甲方指定地点，安装调试完毕，终验合格，且乙方开具足额（100%的仪器设备合同价）、合法、正规的进口设备发票后付清。甲方按本条约定支付款项的，即视为甲方已完成《嘉兴大学采购合同》项下的付款义务。

②乙方对外开具信用证后，甲方预付进口仪器设备中标价的    %给乙方，剩余    %的款项在进口仪器设备送达甲方指定地点，安装调试完毕，终验合格，且乙方开具足额（100%的仪器设备中标价）、合法、正规的进口设备发票后付清。

③进口仪器设备送达甲方指定地点，安装调试完毕，终验合格，且乙方开具足额（100%的仪器设备中标价）、合法、正规的进口设备发票后，甲方一次性付清。

#### 2. 代理服务费的支付

代理服务费由丙方支付，包含但不限于进口批件办理费、换单费、三检费、报关费（海关监管费、仓储、运输费用）、理货费、港杂费、交通费、银行费用、电汇费、滞报金、滞箱费及办理免税等所有费用。

除进口仪器设备款外，甲方不再另付任何其他费用。

四、本合同未尽事宜，应由三方友好协商签订补充协议。

五、执行本合同中所发生的其他争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉。合同签订地约定为嘉兴大学梁林校区。

六、本合同的任何修改、变更须经三方书面同意确认，签字并加盖公章方为有效。

七、本合同自三方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

八、本合同一式 10 份，甲方执 6 份、乙方执 2 份、丙方执 2 份，具有同等法律

AI  
有

合同  
一

有  
用章  
02001




效力。

九、特别声明：

乙方与丙方之间的结算事宜、纠纷处置等概与甲方无关，由乙丙双方自行协商处理。但整个合同过程中，丙方对甲方负有交货义务以及品质担保义务。本合同履行过程中，如甲方依据《嘉兴大学采购合同》之约定解除《嘉兴大学采购合同》的，则本合同同时解除，乙方退还甲方已支付的进口设备钱款。乙方逾期退还的，每逾期一日，按已付钱款的千分之一向甲方支付违约金。

甲方：嘉兴大学

地址：嘉兴市广穹路899号

法定代表人（或授权委托人）：

签订时间：2024年12月10日



乙方：建发（上海）有限公司

地址：上海市杨浦区杨树浦路288号12层

法定代表人（或授权委托人）：

签订时间： 年 月 日



丙方：北京合木科技有限公司

地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业园5号院2号楼603室

法定代表人（或授权委托人）：

签订时间： 年 月 日

