

包4

政府采购合同



合同编号：A1-2025-027

招标编号：CFTC-BJ01-2505007

项目编号：19002025012

项目名称：改善办学保障条件---AB栋实验室及配套保障设施设备购置项目（新竣工楼配套及开办费）子项目2（食品专业1-5包）



标的物名称：气相色谱质谱联用仪、全功能稳定性分析仪

甲 方：北京工商大学

乙 方：北京欣来科技有限公司

合 同 书

甲 方(买方)：北京工商大学

住 所： 北京市海淀区阜成路33号 邮 编： 100048

联系人：王少甲 电 话： 010—68984323

乙 方(卖方)：北京欣来科技有限公司

住 所： 北京市石景山区城通街26号院4号楼3层309 邮 编： 100043

联系人：李熠钧 电 话： 010-68216308

鉴于：甲方购买的气相色谱质谱联用仪、全功能稳定性分析仪 (标的物名称), 经甲方委托的招标代理机构国金招标有限公司 以 CFTC-BJ01-2505007 号招标文件于2025年6月17日在国内进行公开招标 竞争性谈判 竞争性磋商 单一来源。经评标委员会评定后, 乙方为中标人。

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规的规定, 在平等、自愿、诚信的基础上, 双方签订如下合同并共同遵守执行。

一、合同文件

下列文件构成本合同书的组成部分; 组成合同书的多个文件的优先适用和解释次序如下:

1. 本合同书 (含合同附件)
2. 中标通知书 (详见附件1)
3. 补充协议
4. 投标文件 (含澄清文件)
5. 招标文件 (含招标文件补充通知)

二、合同标的物 (货物 软件系统 服务)

1. 标的物名称 气相色谱质谱联用仪、全功能稳定性分析仪 (详见附件2)
2. 标的物数量、规格 (详见附件2)
3. 标的物型号、功能 (详见附件2)

4. 其它 无

三、合同金额

本合同金额总价款为人民币(大写) 壹佰伍拾万叁仟玖佰元整，小写：¥ 1503900.00 元
(合同金额中已包含税费、运输费、保险费、验收成本费等)。

四、付款条件和支付方式

1. 本合同签订生效后 15 个工作日内，乙方应向甲方支付合同金额 5% 的履约保证金 (¥ 75195 元整) 后，甲方向乙方支付合同金额 50 % 的价款，即人民币(大写) 柒拾伍万壹仟玖佰伍拾元整 (乙方应向甲方先行提交与支付金额等额的发票)。

2. 乙方按期、按质、按约定交付标的物且安装调试完毕，甲方验收合格后，甲方向乙方付清合同金额剩余的尾款，即人民币(大写) 柒拾伍万壹仟玖佰伍拾元整 (乙方应向甲方先行提交与支付金额等额的发票)，并无息退还乙方已支付的履约保证金 (¥ 75195 元整)，如果乙方未按时交付标的物或者按时交付的标的物验收不合格，则甲方有权扣除乙方已缴纳的履约保证金。

3. 如果乙方交付的标的物是分批交付完成的，甲方以最后交付的标的物安装调试、验收合格后再支付剩余尾款。

4. 由于本合同价款 100% 来源于政府财政性拨付，合同约定的付款时间以财政性资金实际到位为前提，如因采购人财政性资金未到位导致采购人无法按前述付款时间节点支付款项，中标人应同意待采购人财政性资金到位后，且满足前款约定的付款条件时，采购人按工作程序支付。

5. 双方约定合同价款以支票 汇票 银行转账 其它 进行支付。

6. 甲方的银行账户信息：

(1) 开户银行：北京银行阜裕支行

(2) 帐号：01090373100120109102730

(3) 税号：121100004006906889

7. 乙方的银行账户信息：

(1) 开户银行：中国工商银行股份有限公司北京玉海园支行

(2) 帐号：0200280609200078365

(3) 税号：91110107MA7HX22Y1F

8. 开票时间及开票信息

甲方验收合格后，乙方应开具真实、合法、有效且符合甲方要求的等额发票（税费【13】%），甲方在收到乙方符合要求的发票后，向乙方支付相应款项。若乙方怠于履行上述开票义务或涉嫌开具虚假发票的，甲方有权拒绝付款且不视为违约。

甲方的开票信息为：

(1) 名称：北京工商大学

(2) 纳税人识别号：121100004006906889

五、合同履行方式、期限、地点

1. 交付方式：甲方自提 乙方送货 甲方指定第三方接收 乙方指定第三方送货
其它。

2. 交付时间：合同签订后3个月内交付完毕。

3. 交付地点：采购人指定地点（详见附件2）。

六、标的物质质量保证

1. 乙方保证所交付的标的物符合国家、地方和行业规定的质量标准和本合同规定的质量、规格和性能等要求，以及满足本合同的目的和甲方的使用要求。

2. 如甲方对乙方交付的标的物有特殊需求的，乙方还应提供有关标的物的质量说明，乙方向甲方交付的标的物应当符合该说明的质量和性能要求。

3. 乙方保证向甲方交付的标物和与之有关的软件、电子文档、源代码、硬件、配件、设备设施等具有其合法的所有权，并未侵犯任何第三方的知识产权和合法权益。

4. 标的物中含有进口产品的，乙方还应提供海关进关证明资料，并对证明资料的完整性、真实性、合法性负责。

七、安装、调试及培训

1. 标的物交付后，乙方应按甲方通知的时间派有经验的技术人员来甲方处进行安装调试，包括软件或系统的安装、部署、调试及试运行工作，直至标的物正常运行，满足合同的约定和甲方的使用要求。

2. 在乙方交付甲方的标的物正常使用或运行后，乙方应按甲方通知安排的时间，负责对甲方的相关技术人员、操作人员进行免费现场技术培训。培训内容包括标的物的使用、系统操作、系统维护等，直至甲方的相关技术人员、操作人员能够熟练掌握为止。培训人员名额由甲方自定；

3. 乙方在安装调试标的物、软件、系统和培训甲方相关人员时应认真负责，使相关人员学会为止，满足甲方的需求。

八、验收标准和方法

1. 甲方在验收标的物时，应对照合同清单或附件，认真检查标的物的各项标识、单据、数量、型号、外观有无损坏、受潮等，检查介质、载体、附件、技术资料等是否符合合同约定，是否完整。如发现标的物不符合合同约定，乙方违约，甲方有权在法律规定的合理期限内提出异议，要求乙方退货或免费更换或补齐，并有权要求乙方赔偿全部损失（实际损失和预期利益损失）。

2. 乙方所交付标的物在安装调试过程中，如发现存在质量问题或使用功能达不到乙方承诺或合同约定的技术标准或甲方的需求，乙方违约，甲方有权要求乙方免费更换或退货，并有权要求乙方赔偿全部损失（实际损失和预期利益损失）。

3. 如乙方交付的标的物其验收只有在生产厂商或乙方的工程师在现场才能进行开箱验收，乙方在标的物交付后5日内通知甲方相关人员配合进行现场开箱验收。

4. 乙方应积极配合甲方处理和解决验收标的物中出现的各种问题，并在甲方要求的期限内提出可行的解决或整改方案，直到验收合格为止。

5. 如果乙方向甲方提供的是服务行为时，其验收的标准按双方的具体约定或商业惯例进行。

6. 甲方在对乙方所交付标的物进行验收时，有权委托第三方或相关专家代表甲方进行验收。

九、违约责任

1. 本合同书一经签订生效即具有法律效力。任何一方未能按法律或合同约定全面履行其义务（包括但不限于标的物存在质量问题、延迟交付、延迟付款、拒绝保修等），应承担违约责任。违约责任按合同总金额的20%或每日按合同金额未能履行部分0.05%由违约方向守约方支付违约金。但因不可抗力除外。

2. 本合同在履行过程中，如果一方出现《中华人民共和国民法典》规定的违约情形时，另一方有权解除本合同，并要求对方承担违约责任或赔偿损失。

3. 因不可抗力导致一方不能全面履行合同的，可根据不可抗力对合同履行造成的影响，部分或者全部免除责任，但法律另有规定的除外。一方延迟履行后发生不可抗力的，不能免除其违约责任。

4. 乙方交付的标的物虽然在安装调试时验收合格，但在质保期内出现质量问题，且乙方无法解决又不同意退换货，则甲方有权解除合同，并有权要求乙方赔偿全部损失（实际损失和预期利益损失）。

5. 甲方在对标的物进行验收时，如发现乙方交付的标的物不符合合同约定的标准或条件，存在质量、性能等问题时，甲方有权拒绝接收，并在乙方未能解决存在的问题之前，不再向乙方支付合同剩余款项，同时，有权解除合同，要求乙方退还甲方已支付的预付款，要求乙方承担违约责任，并赔偿给甲方造成的损失。

十、保修和售后服务

1. 乙方向甲方交付的标的物的质保期为自验收合格之日起3年，在质保期内甲方享受乙方承诺的免费保修服务，保修期外乙方向甲方提供有偿服务时，服务价格或费用应低于社会的平均收费或乙方执行的收费标准，具体约定由双方另行签订补充协议。

2. 如果乙方交付的是软件系统，甲方则除在前款约定的质保期内享受乙方承诺的免费软件系统升级和技术支持等售后服务，还享有质保期满后的免费软件升级。软件系统的交付有无光盘等介质载体。

3. 乙方对甲方提出的保修或售后服务要求，最迟应在甲方提出后四小时内予以响应，二十四小时内解决或处理完问题。

4. 乙方对保修期和售后服务另有承诺的，应当另行书面约定，作为本合同的附件，否则适用上款的约定。详见附件3。

十一、争议解决

1. 本合同在履行过程中所发生的一切争议，首先甲乙双方应通过友好协商解决，协商不成的，任何一方均应依法诉诸甲方所在地人民法院解决争议。

2. 双方确认，对本合同所发生的任何争议或诉讼，一方对另一方发出的通知或法院发出的传票、通知等司法文书，只要发送至本合同开头列明的地址即视为送达；因受送达人自己提供的送达地址不准确或被拒绝签收，或无人签收等原因，以邮政快递投寄邮戳日期视为送达之日，受送达人自愿承担产生的法律后果。

十二、其他

1. 本合同书未尽事宜甲乙双方经协商后应签订补充合同或协议，补充合同或协议与本合同书具同等法律效力。

2. 本合同书经双方法定代表人或授权委托人（须持授权委托书）签字或签章并加盖公章或合同专用章后生效。本合同书一式捌份，甲方柒份，乙方一份，具同等法律效力

甲方(印章)：北京工商大学



代表人(签字)：_____

日期：2025年 6 月 24 日

乙方(印章)：北京欣来科技有限公司



代表人(签字)：_____

日期：2025年 6 月 24 日

甲方合同审核人签字：_____

甲方最终用户签字：_____

附件：

1. 中标通知书

 国金招标

中标通知书

北京欣来科技有限公司：

根据改善办学保障条件---AB栋实验室及配套保障设施设备购置项目（新竣工楼配套及开办费）子项目2（食品专业1-5包）的招标文件和贵单位提交的投标文件，经依法组建的评标委员会评审推荐，并经采购人确认，现确定贵单位为上述项目04包的中标人，主要中标信息如下：

| | |
|------|--|
| 项目名称 | 改善办学保障条件---AB栋实验室及配套保障设施设备购置项目（新竣工楼配套及开办费）子项目2（食品专业1-5包） |
| 项目编号 | CFTC-BJ01-2505007-04 |
| 中标金额 | 人民币（大写）：壹佰伍拾万叁仟玖佰元整 人民币（小写）：¥1,503,900.00元 |

请贵单位在接到本中标通知书后30天内与采购人签订政府采购合同，合同签订后5个工作日内，将合同原件（纸质一份、电子扫描件一份）递交至我公司办理合同备案及投标保证金退还事宜。



国金招标有限公司
地址：北京市朝阳区东三环南路甲52号国金国际商务中心9层9C
电话：010-53681303、010-53681305 传真：010-64059120
电子邮箱：guojinzhaobiao2020@163.com 邮编：100022

2 详细配置清单及功能要求

投标分项报价表

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码 | 制造商规模 | 制造商属性别 | 外商投资类型 | 品牌 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------------|---------------|-------|--------------------|-------|--------|--------|-----|------------|-----------|------------|-----------|
| 1 | 气相色谱质谱仪联用仪 | 安捷伦科技(中国)有限公司 | 上海/中国 | 911101056876019446 | 大型 | 男 | 外商单独投资 | 安捷伦 | 8890-5977C | 745000.00 | 1 | 745000.00 |
| 2 | 全功能稳定性分析仪 | 北京佰特科技有限责任公司 | 北京/中国 | 91110228344331065A | 微型 | 男 | 内资 | 佰特 | PSA-16 | 758900.00 | 1 | 758900.00 |
| 合计 | | | | | | | | | | | 1503900.00 | |

配置单1

气相色谱质谱联用仪

| Item Number | Product Number/Description | Qty |
|-------------|---|-----|
| 1 | G7077CA 5977C Inert Plus MSD 涡轮泵 EI 源套装 | 1 |
| 2 | G7077CA 998 5977C Inert Plus MSD Assembled in China | 1 |
| 3 | M5890AA 用于气质联用系统的 MassHunter 工作站 | 1 |
| 4 | M5890AA 100 包括用于 GC/MS 的 MassHunter 采集软件、MassHunter 定量分析软件以及 MassHunter 定性分析软件。 | 1 |
| 5 | G1033C 最新的 NIST MS 谱库套装包括超过 30 万种化合物 (增加了 4 万) 的 35 万幅 EI 谱图以及 13.9 万种化合物的气相色谱方法/保留指数库 (nist_ri) | 1 |
| 6 | M5773AA AutoSIM 智能编辑器 | 1 |
| 7 | G3540A Agilent 8890 定制气相色谱系统 | 1 |
| 8 | G3540A 114 惰性流路, 分流/不分流。毛细管进样口, 带有用于分流/不分流进样的 EPC 以及 扳转式顶盖密封系统。 0 - 100 psi。 | 1 |
| 9 | G3540A 201 MSD 接口。 适用于 Agilent 5975 系列 MSD、5977、 7000A 三重四极杆 GC/MS 或 7200 Q-TOF GC/MS。使用 一个加热区。 | 1 |
| 10 | 19199M Install Kit for GCs w/out Gas Purifiers 气相色谱仪安装工具包 (不包括气体净化器) | 1 |
| 11 | RMSH-2 Big Universal Trap, 1/8 in fittings, Helium 大容量整合式捕集阱, 用于氦气 | 1 |
| 12 | G7005-60061 离子源芯, 灯丝, 高温, EI 离子源 | 1 |

| Item Number | Product Number/Description | Qty |
|-------------|--|-----|
| 13 | 5191-5851 AVF 45 Platinum, 1 夸脱 | 1 |
| 14 | 5062-3508 密封垫圈, 内径 0.4 mm, 经过预老化, 15% 石墨/85% Vespel, 长密封垫圈, 适用于 0.25 mm 色谱柱, 10/包; 推荐用于安捷伦 GC/M S | 1 |
| 15 | 5181-3323 密封垫圈, 0.4 mm 内径, 15% 石墨/85% Vespel, 0.1 - 0.25 mm 色谱柱, 短型, 10/包 | 1 |
| 16 | 5181-8830 通用柱螺帽, 安捷伦进样口或检测器, 2/包 | 1 |
| 17 | 05988-20066 Column nut fitting 柱接头 | 1 |
| 18 | G3440-81011 手持式色谱柱螺母部件, 色谱柱螺帽组件, 手紧式 | 1 |
| 19 | G3440-81013 手持式凸缘色谱柱螺帽, 用于 MSD | 1 |
| 20 | 5188-5365 进样口衬管不粘连 O 形圈, 10/包, 氟碳, 标准进样口焊件, 经预清洁和处理后可防止溢出与粘连 | 1 |
| 21 | 5183-4757 不粘连 BTO 进样口隔垫, 11 mm, 50/包。不粘连的流失与温度优化进样口隔垫 11 mm; 最高温度 400 °C, 三层泡罩包装, 50/包 | 1 |
| 22 | 5020-8294 不锈钢堵头, 死堵头, 手紧式 | 1 |
| 23 | 5183-4712 Lnr, gen purp split/splitls, tpr, glswl, deac 通用分流/不分流衬管, 单细径锥, 带玻璃毛, 脱活 | 1 |
| 24 | 122-7032UI 色谱柱, J&W DB-WAX 超高惰性柱, 30m, 0.25mm, 0.25 μm | 1 |

配置单2

全功能稳定性分析仪

| 序号 | 名称 | 数量 |
|----|--------------|----|
| 1 | 全功能稳定性分析仪 主机 | 1 |
| 2 | 全自动蛋白质研磨离心模块 | 1 |
| 3 | 控制和析软件 | 1 |
| 4 | 样品管托架及样品管 | 1 |
| 5 | 使用说明书 | 1 |

3. 售后服务承诺

我公司一贯非常重视为客户提供优质的售后服务、高质量的维护服务，以实际行动让客户免除后顾之忧，就此次投标做如下承诺：

1. 保证按合同要求按时完成设备安装、调试、启动、运行等工作。
2. 设备自安装、调试、验收合格并签署验收文件后开始计算质保期，**质保期为 36 个月**。如达不到开机率要求，质保期顺延，并且投标人应赔偿采购人经济损失。
3. 在质保期内出现问题我方负责三包（包修、包换、包退），属产品质量问题所发生的一切费用由我方负担；超过质保期的，我方负责终身保修，仅收取成本费。
4. 如在此期间出现质量问题，我公司将派专门工程师1小时内电话响应。通过电话不能诊断的故障，将安排工程师赴现场分析原因，制定方案，排除故障，24小时内到达现场，48小时内解决问题。如在48小时内不能解决的，当天给予相应产品替代更换保证设备运行正常。
5. 我公司长期提供技术资料和技术支持，安排胜任的工程技术人员对用户进行免费的人员培训和技术培训，也将提供相关产品的技术应用材料、中文安装操作说明等供客户查阅，保证用户掌握基本技能，可以正确操作使用仪器。后续用户有人员更换需要再培训，我公司将免费提供。
6. 我方按照不低于原厂所提供的服务与培训的标准，每年提供相关产品的管理、配置技术培训。
7. 备/配件支持计划：提供仪器最新信息及应用资料，免费软件升级，保证设备具有5年以上的备件以满足供应需求。
8. 保修期内每年对设备进行免费非故障维护保养，保修期外对设备进行长期跟踪服务。

附：原厂售后服务承诺

B. 安捷伦本次投标售后服务承诺

(本招标文件售后服务承诺, 投标文件中须逐条响应, 在投标文件中逐条逐句逐字响应)

- **维修站点:** 安捷伦公司在北京、上海、广州、沈阳、成都、南京、无锡等地区设有办事处, 在全国主要城市都设有常驻维修人员, 上海维修中心覆盖江浙沪, 维修人员和分布情况请见上一部分售后服务简介, 保证及时向用户提供优质服务, 并且全国维修人员可以在节假日照常及时响应 (由此产生的差旅费用由安捷伦承担)。
- **资料:** 我方将随机提供所投设备的中、英文使用说明书、安装手册、维修维护手册等资料, 使用方技术人员参加培训时将免费提供教材。
- **免费保修期:** 三年, 自设备验收合格签字之日起计算 (如因用户原因导致不能及时安装调试, 自安捷伦工厂发货之后的第 46 天起计算保修期), 保修期内: 安捷伦对提供的设备整机进行维修和系统维护, 不再收取任何费用, 但消耗品及人为因素、自然因素 (如火灾、雷击等) 造成的故障除外。
- **保修期内应急工作安排:** 安捷伦全国拥有 800 多名服务工程师, 有十分完善的售后服务管理体系和专业服务人才梯队, 接到报修电话后, 在 2 个工作日内响应, 若维修工程电话不能解决故障的, 工程师到现场进行维修。
- **保修期外收费标准:** 采取安捷伦工程师上门服务方式, 免费质保期外有单次维修和维修保养合同供选择, 维修保养合同价格根据仪器配置而定, 含备品备件和人工费等所有费用, 且维修不限次数, 单次维修收费标准: 所更换备品备件费用+工时费, 所有差旅和食宿由厂家自行负责。
- **安装调试验收:** 仪器到达在接到用户书面通知和确认后, 5 个工作日内安捷伦工程师到用户现场, 跟用户指定人员共同开箱验货, 并按照安捷伦科技有限公司全球统一标准和招标文件要求进行免费安装、调试, 安装调试人员一切费用由厂家自理。
- **制造商的技术支持:** 招标所涉及的安捷伦公司的所有仪器均由安捷伦科技(中国)有限公司广州分公司全权负责售后服务和技术支持, 在广州有专业培训中心、方法开发实验室和专职技术工程师, 可协助用户进行方法开发和技术指导。
- **备品备件:** 安捷伦公司在北京、上海及广州设有维修备件保税库, 能以行业最快的速度及同时为用户提供备品备件 (通常 2 天即可更换常用的备品备件)。

56

售后服务承诺及培训计划

1. 仪器到现场后在三个工作日内进行安装调试，或按用户要求执行。
2. 北京佰司特科技有限责任公司将选派资深的专业工程师免费进行设备安装调试、指标测试及验收工作，并对仪器操作人员做好详细的仪器原理、调试、维护和常见故障检测等培训。
3. 仪器保修期为验收合格后整机为3年。
4. 保修期内仪器出现问题，保证2小时内有应答。如能电话指导解决的在电话中解决；如必须现场解决的，专业工程师两个工作日内到达现场；
5. 保修期外出现问题，厂方响应如同期内，终身维修。
6. 仪器备件及消耗品有备件库保证，仪器的零配件保证供应5年。
7. 仪器操作软件免费升级，以保证整套设备的先进性。
8. 加强与用户应用技术交流、信息交流，帮助用户提高应用技术水平。
9. 公司将指派相关人员将进行不定期设备回访，收集用户使用信息，并帮助用户进行设备基础保养，保养内容包括清洁设备、基础显示和操作检查等，此项服务是终身的，并且是终身免费。

10. 人员配备表

| 姓名 | 学历 | 电话 |
|-----|----|-------------|
| 周敏 | 硕士 | 13701008168 |
| 王国强 | 博士 | 13810247106 |



