

政府采购合同协议书

合同编号：豫财磋商采购-2026-55

甲方（全称）：河南省科学院地理研究所

乙方（全称）：河南骐锐俊驰仪器有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：河南省科学院地理研究所全自动土壤样品制备仪项目

采购项目编号：豫财磋商采购-2026-55

(2) 采购计划编号：豫财磋商采购-2026-55

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）、品牌、规格型号、原产地、技术参数等见附件（附件1：货物分项报价一览表 附件2：配置清单 附件3：技术参数 附件4：售后服务 附件5：中标通知书）。

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：_____

(6) 乙方企业规模：大型企业 中型企业 小型企业 微型企业

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

(7) 合同授予类型：省内 省外

2. 合同金额

(1) 合同金额大写：人民币贰佰贰拾叁万捌仟陆佰元整

小写：¥ 2238600.00

(2) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：乙方在验收合格之日起30日内，按照合同金额的100%向甲方开具发票，甲方收到全额发票30日内支付合同总额的100%给乙方，在乙方完成其合同义务包括任何保证义务至质保期结束无质量问题，退还乙方履约保证金（银行保函）。

分期付款：合同签订后15日内，由乙方提供本合同金额30%的预付款保函（银行保函形式、有效期至甲方收货后），甲方收到预付款保函、合同备案通过后一个月内，支付合同总额30%作为预付款给乙方，同时乙方向甲方开具预付款收据；

乙方在验收合格之日起 15 日内，按照合同金额的 100%向甲方开具发票，甲方收到全额发票 30 日内支付合同总额的 70%给乙方并退还乙方预付款保函，在乙方完成其合同义务包括任何保证义务至质保期结束无质量问题，退还乙方履约保证金（银行保函）；

如乙方未开具预付款保函，视为放弃预付款。乙方在验收合格之日起 15 日内，按照合同金额的 100%向甲方开具发票，甲方收到全额发票 30 日内支付合同总额的 100%给乙方，在乙方完成其合同义务包括任何保证义务至质保期结束无质量问题，退还乙方履约保证金（银行保函）；

(3) 其他事项：因甲方单位性质，需要按照国家、省级项目资金支付规定执行，乙方应对此清楚知晓，甲方尽量保证按照本协议约定履行义务，如因以上原因导致无法按时支付款项的，乙方承诺不追究甲方违约责任。

3. 合同履行

(1) 起始日期：2026 年 3 月 27 日，完成日期：2026 年 4 月 27 日。

(2) 履约地点：河南省科学院地理研究所（郑州市陇海中路 64 号）

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：银行保函

收取履约保证金金额或比例：合同金额的 5%

履约担保期限：自中标（成交）通知书发放之日起至质保期结束之日止

(4) 分期履行要求：无

(5) 风险处置措施和替代方案：a. 本合同附件一所述的货物在验收前的货物灭失风险由供应商负责；b. 供应商应对途中运输的货物向保险公司投保商业保险，保险费用由供应商承担。

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织

验收主体：河南省科学院地理研究所

(2) 履约验收时间：（设备安装调试完成并试运行 1 个月后）

(3) 履约验收方式和程序：

技术性验收：接供应商通知后，采购人根据合同、招标文件、投标文件对相关货物数量（规模）和仪器设备安装调试及使用人员情况进行验收、对设备运行是否能够满足采购需求进行现场测试。符合性验收：技术性验收合格后，在技术性验收报告的基础上进行的实地、实物符合性验收。

(4) 履约验收的内容：合同、投标文件、采购文件货物数量、技术规格以及商务服务要求。

(5) 履约验收标准：满足国家有关规定，符合合同、投标文件、采购文件货物数量、技术规格以及商务服务要求。

(6) 履约验收其他事项：采购人根据国家有关规定、采购文件、中标人的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收，采购人可以视项目情况邀请第三方机构或者参加本项目投标的落标人参与验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。

5. 组成合同的文件

本协议与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸，技术指标测试大纲等
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同的履行、变更和解除

(1) 合同签订后并经甲方备案通过即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同，如甲方备案未能通过的，双方应就本协议另行约定处理方案。

(2) 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目实际情况确需变更，须经双方书面认可方可变更并备案通过后生效。

7. 违约责任

(1) 除如因战争、严重火灾、水灾、台风、地震和其他甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意解除合同，否则按违约处理。

(2) 乙方提供的货物（设备）不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，乙方应承担因此而发生的一切费用，同时甲方有权拒收并追究乙方责任。因乙方更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。

(3) 乙方应保证货物（设备）由原厂生产的全新产品，无侵权行为，表面无划痕、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用，乙方应保证进货渠道的合法性。一经发现存在上述问题，甲方有权要求按照货物（设备）原值退货退款，乙方需承担由此产生项目延期所产生经济损失。

(4) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如遇不可抗力，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。

(5) 无正当理由逾期交付货物（供货、安装调试完毕），每逾期1周（7日）乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的5%的违约金，不足1周（7天）的按日折算，乙方需在3日内将违约金支付给甲方。

(6) 如乙方逾期交付货物（供货、安装调试完毕）达30天。甲方有权单方解除合同，甲方解除合同通知自到达乙方时生效。乙方向甲方偿付合同总额10%的违约金，乙方需在3日内将违约金支付给甲方，并退还甲方已支付的预付款。

(7) 验收过程中，甲乙双方因质量问题发生争议，由甲方所在地或上一级质量技术监督单位进行质量鉴定。经鉴定质量合格，鉴定费由甲方承担；鉴定质量不合格，鉴定费用由乙方承担。鉴定质量不合格的，甲方有权拒收、有权单方解除合同并要求乙方赔偿因此造成的一切损失，乙方应在3日内

向甲方偿付合同总额 5%的违约金，并退还甲方已支付的预付款。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

(8) 当违约金超过履约保证金时，超过部分甲方有权从合同总价款中扣除，用于补偿违约金不足的部分。

8. 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第(2)种方式解决：

- (1) 将争议提交 / 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；
- (2) 向甲方所在地人民法院起诉。

9. 合同生效

本合同自双方当事人签字加盖单位印章并经甲方备案通过后生效（如授权代表代为签字，应将《授权委托书》作为附件）。

10. 合同份数

本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

甲方（采购人）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	河南省科学院地理研究所	单位名称（公章或合同章）	河南骐锐俊驰仪器有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
住所	郑州市二七区陇海中路 64 号	住所	郑州市优胜北路 2 号院 1 单元 8 层 125 号
联系人	高红莉	联系人	李正昌
联系电话	0371-67943420	联系电话	13838338946
通信地址	郑州市二七区陇海中路 64 号	通信地址	郑州市优胜北路 2 号院 1 单元 8 层 125 号
邮政编码	450052	邮政编码	450000
电子邮箱		电子邮箱	qiruijunchi@163.com
统一社会信用代码	1241000041580190XY	统一社会信用代码	91410105MAEUT30L8U
		开户名称	河南骐锐俊驰仪器有限公司
		开户银行	郑州银行股份有限公司会展支行
		银行账号	998156009909889181
签订日期		2026 年 3 月 27 日	

附件 1 附件 1：货物分项报价一览表

单位：人民币元

序号	货物名称	品牌	产地	规格型号	制造商名称	单位	数量	单价(元)(含税)	合计(元)
1	全自动土壤样品制备仪	兰友科技	中国杭州	FASP-05D	北京兰友科技有限公司	台	1	2238600.00	2238600.00
总计								2238600.00	

附件 2 配置清单

序号	描述	数量
1	FASP-05D 型全自动土壤样品制备仪主机	1 台
2	制冷负压辅助系统	1 套
3	自动制样智能软件（主机含工控机）	1 套
4	无油空气压缩机	1 台
5	耗材及备品备件	1 套
6	专用筛网（10 目、60 目、100 目、200 目）及计量报告	2 套
7	干燥模块配件（主机内干燥罐组件）	6 套
8	常用耗材及备品备件	1 套

附件 3 产品参数配置

1. 产品功能：FASP-05D 型全自动土壤样品制备系统依据土壤检测国家标准和技术规范，集土壤样品全自动低温干燥（干燥过程 5 样品位同步自动翻拌混匀）、全流程逐级研磨、混匀、标准十字型四分法分样、接触式毛刷清洁、射频码和二维码双码识别、样品管理等功能于一体的一体化、自动化样品制备设备，全流程智能化、自动化操作。
2. 执行标准：样品处理全过程严格按照《HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范》和中国环境监测总站土字【2018】407 号中《关于土壤样品制备流转与保存技术规定》等相关技术规范要求操作，完全模拟手工制备流程；完全满足规范要求的同时提升工作效率，减轻劳动强度和人工数量；完成 10 目、60 目、100 目、200 目等四个规格土壤粒度梯度制备，自动装瓶。
3. 干燥模块：
 - 3.1 设备具有 5 个进样干燥位，支持新鲜土样和风干土壤进样，每次最多可同时放置并干燥 5 组土壤样品，进样范围：500g-2000g。
 - 3.2 所有样品位同步干燥、且干燥过程同步进行自动翻拌、自动混匀，防止样品结块（已提供实体机人工操作实物照片，提供设备中干燥模块的实物图片及软件中干燥模块操作界面等，作为佐证材料，所提供照片与最终交付的产品一致）。
 - 3.3 每个样品干燥位的干燥温度独立可控，干燥位封闭防止气流扰动等造成交叉污染。样品干燥温度范围： $35^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 。采用整体式外部加热，负压带红外低温补偿方式加热，有效控制温度且不会导致土壤待测组份发生化学变化。
 - 3.4 与样品直接接触部位不含《HJ/T166-2004 土壤环境监测技术规范》中的 11 种（Cu、As、Cd、Co、Cr、Mn、Ni、Pb、V、Zn、Hg）待测金属元素，以免引起样品污染，（已提供产品干燥部件中的金属元素含量检测报告作为佐证材料）。
 - 3.5 干燥部件主体采用透明石英，确保干燥过程整个样品可视化操作，便于质检人员随时检查确认样品状态；便于视频监控事后追溯检查。
 - 3.6 所有样品干燥位设有温湿度传感器，自动判断样品干湿湿度、样品干燥温度，并在控制软件中实时显示所有样品位的温湿度信息并实现控制。
4. 操作模块：全流程通过机械臂同步协同自动化操作，夹取土壤样品盘、上下左右输送、样品盘翻转倾倒等自动操作，完成土壤样品逐级研磨，不同粒度的梯度制备。
 - 4.1 操作系统包含有 2 套智能机械臂，可进行水平和垂直的运动，相互独立，可通过软件控制协同工作。
5. 研磨模块：
 - 5.1 样品干燥后自动倒至样品盘，经由机械臂移取样品盘倒至研磨组件，研磨模块采用陶瓷部件，不含土壤中常见的待测金属元素，温度不高于 40°C 。（已提供产品研磨部件中的金属元素含量检测或测试报告及研磨部件温度校准证书作为佐证材料）。
 - 5.2 研磨时研磨模块自动封闭，有效防止样品飞溅，研磨完成后自动开盖倾斜倒出。设备内没有管道、封闭式腔体等导致产生样品死体积残留或者无法确认状态、无法确认样品残留状态的遮挡部件（已提供能完整表征粗磨、细磨功能部件实物照片及结构说明等佐证材料）。
 - 5.3 样品按照规范采用逐级研磨方式，即样品完成 10 目制备后，按照设定的重量装瓶，剩下的样品送入研磨模块进行研磨，再过 60 目筛网，完成 60 目制备后，按照设定的重量装瓶，剩下的样品送入研磨模块进行研磨，再过 100 目筛网，以此类推制备 200 目，最终装瓶。
 - 5.4 粗研磨、细研磨过程的研磨部件、研磨罐体部件均采用陶瓷材质，表面光洁如玉，硬度高，不会产生划痕导致交叉污染；其他所有与样品接触的内壁应光滑且无死角，减少样品残留。研磨缸体端盖等与样品直接接触的所有表面均必须采用毛刷清洁，辅助高压气吹扫，确

保彻底清洁，无交叉污染。（已提供能证明上述功能的实物照片，所提供照片须与最终交付的产品一致）

6. 混匀分样模块采用模拟人工混匀的提拉法、翻拌法等 2 种以上方法自动充分混匀，具备与手工法一致的十字形四分法分样装置。（已提供该设备四分法组件实物照片，作为符合《HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范》规定的佐证材料）。

7. 筛分模块：

7.1 本产品配置 10 目、60 目、100 目和 200 目四个规格的尼龙筛网，可以根据需要安装四个规格的筛网至设备上。尼龙材质不含土壤中待测金属元素，所有筛网都是参照 GB/T 6003.1-2022 的标准筛网，与手工制样使用的器具完全一致，制造厂商仅对筛网外观做定制，以方便机械臂夹取。（已提供筛网的计量校准证书复印件）。

7.2 本设备的筛分采用振动旋转方式，样品在重力场下自然通过孔径，非挤压强制通过，确保制样准确性。

7.3 筛分模块自动清洁筛网，采用上下对称防静电毛刷等物理性接触清洁方式，同时清刷筛网上下两面，确保筛网正反两面无吸附性、粘结性样品残留，防止样品交叉污染；内设高压吹气口，吹出清扫后的尘土以及负压吸附清洁装置，清洁浮尘并外排，确保系统清洁无残留。

8. 称量模块：系统内置 6 组称量模块，自动称量后，软件自动记录样品重量。量程 0-5kg。

9. 装样模块：

9.1 系统装样模块具有 3 组样品盘，每组 5 个样品瓶位，共有 15 个样品瓶位。

9.2 所有样品瓶：500ml 专用贴标广口棕色旋盖玻璃瓶，瓶口内径 45mm 左右，可以贴标签便于保存，避光防鼠防潮，可以自行设置相应目数的装样样品重量，系统自动识别装瓶。

9.3 样品瓶底端贴有 RFID 编码，可以自行设置相应目数的装样样品瓶，并设置目标重量，系统自动识别装瓶。

10. 清洁模块：FASP-05D 型全自动样品制备系统研磨部件、所有 4 个规格的筛网、装样、转运等容器，内设高压吹气口，FASP-05D 严格执行标准规范的要求，采用毛刷清洁、确保样品无残留，防止样品交叉污染；高压吹气口吹出清扫后的尘土以及负压吸附清洁装置，清洁浮尘并外排，确保系统清洁无残留。并且所有器具敞开放式设计，肉眼可见其清洁程度，符合质量控制检查的要求。（已提供粗磨、细磨、筛分、转运盘等部件清洁的实物照片，所提供照片须与最终交付的产品一致）。

11. 样品管理模块：系统具备二维码编码扫描、射频码自动识别功能，双码识别，确保样品可溯源，设备可自动生成原始数据记录。配备高清摄像头，制样全流程可监控。没有管道、封闭腔体结构导致视频监控盲区，导致无法追溯、无法状态确认的部件结构。

12. 质控模块：

12.1 设备采用敞开放式设计，制样过程全流程可视化操作，制样结束自动清洁后所有制样器具表面无肉眼可见样品残留。制样设备均采用敞开放式设计，便于质控人员随时目视检查状态确认。

12.2 配备高清摄像头，制样全流程可监控，可导出与样品对应的监控视频文件。

12.3 FASP-05D 设备过程各种样品参数自动感知记录：样品编号、干燥过程温湿度、负压、样品重量、各粒径制成样质量、操作人、制样时间等自动记录，整体制样操作过程视频监控文件记录，全流程可追溯。

13. 安全防护：FASP-05D 型全自动样品制备系统连接 UPS 电源，UPS 断电保护装置，如遇突发事故停电，UPS 可支持数据保存、样品一键还原，避免样品损失和数据丢失，确保样品和数据安全。

14. 操作软件：设备具有自主知识产权的系统控制软件，控制样品制备中包括运输传动、干燥、研磨、分装等全流程。在该软件中，用户可设置制样参数，如干燥时间、温度、研磨时

间、筛分时间等，实时显示制样过程，无需人工辅助，避免人工干预。（已提供软件著作权登记证明）。

15. 噪声： ≤ 70 dB（已提供省级以上计量单位出具的噪声技术评价分析报告复印件，作为佐证材料）

16. 尺寸：宽度 0.9 米，高度 1.8 米，长度 2 米，全部采用轮式承重，方便从常规实验室门宽（ ≤ 1.3 米）整体搬运和安装，设备适合小于 2 米楼道的转运条件。（已提供设备实物照片尺寸图，作为佐证材料，所提供照片与最终交付的产品一致）

17. 安装及承重：设备具有 4 个可移动的承重轮；安装固定后采用 4 固定脚杯支撑。确保设备运行时稳定可靠不晃动。

18. 制冷负压辅助系统：制冷负压复制系统：集成制冷、负压、循环冷却及智能温控功能，用于土壤干燥模块样品中水分的快速收集冷凝与储存。

18.1 功率 8kw，负压范围 0-0.1Mpa

18.2 支持 5 通道样品制冷及 5 路独立循环管道。

18.3 噪音 <70 分贝

19 产品配置要求：

19.1	全自动土壤样品制备仪主机	1 台
19.2	制冷负压辅助系统	1 套
19.3	自动制样智能软件（主机含工控机）	1 套
19.4	无油空气压缩机	1 台
19.5	耗材及备品备件	1 套
19.6	专用筛网（10 目、60 目、100 目、200 目）	2 套及计量报告
19.7	干燥模块配件（主机内干燥罐组件）	6 套
19.8	常用耗材及备品备件	1 套

附件 4: 售后服务

售后服务计划及保障措施

我单位对此项目质保期内产品详细的换货服务承诺如下:

1、我公司郑重承诺本次投标活动中,所有设备安装、调试验收合格交付使用后三年。提供终身免费维护服务和提供技术支持,保修期外只收取所换配件的成本费。

2、所投货物非人为损坏出现问题,我单位在接到正式通知后 1 小时内响应,4 小时内到达现场进行检修,解决问题时间不超过 24 小时。在保修期内,凡正常使用出现故障,公司负责提供免费维修,并负担维修过程中的费用。若主机主要或关键部件出现故障,须更换主机,一切费用由我公司承担。

3、质保期内,若产品存在非人为损坏或质量问题,我司将为用户提供免费的维修服务,若维修后仍无法使用,我司将免费为用户提供换货服务。为了明确双方的权益与义务,特制定以下售后服务承诺书中的换货条款。

维修单位名称:河南骐锐俊驰仪器有限公司

售后服务地点:河南省郑州市金水区优胜北路 2 号院 1 单元 8 层 125 号

联系人:李正昌

联系电话:13838338946

从事仪器售后方面技术服务3年以上,职称:助理工程师、项目经理

4、我公司技术人员对所售仪器定期巡访,免费进行系统的维护、保养及升级服务,使仪器使用率达到最大化,每年内不少于2次上门保养服务(包括寒暑假)。

5、安装及培训:

5.1 我公司提供的安装配送方案为:提前 7 个工作日通知用户仪器即将到达;货到用户 3 个工作日内派技术人员到用户现场进行免费培训,培训内容包括:仪器的安装和调试,仪器使用和维护常识等相关内容。完成安装、调试、检测后,我公司承诺向用户提供检测报告、技术手册,提供中文版的技术资料;

5.2 我公司将组织由仪器设备厂家认证的工程师2人,负责对所售仪器

的安装、调试；为减少用户的操作错误概率，为用户培训至少3人的熟练工作人员，所有费用均包含在本次投标总报价中。

5.3 人员培训计划应包括：a. 内容；b. 资料；c. 地点；时间；e. 对象；f. 人数；g. 授课人；h. 费用；

6、我单位保证本次所投设备均是全新合格设备。

7、质保期过后的售后服务计划及收费明细：

A、每季度免费对设备进行保养和维护，定期上门巡检。

B、终身提供技术支持、免费培训、电话指导。

C、所有技术支持、保养和维护均不收取任何费用。

D、终身免费维修，如需更换零部件只收取成本费。终身上门服务，如不更换零部件不收取任何费用；

8、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

9、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

公司名称：河南骐锐俊驰仪器有限公司

公司地址：河南省郑州市金水区优胜北路2号院1单元8层125号



成 交 通 知 书

编号：豫财磋商采购-2026-55

河南骐锐俊驰仪器有限公司：

河南省科学院地理研究所全自动土壤样品制备仪项目，
已经竞争性磋商，现根据2026年3月13日磋商结果，
确定你单位为成交人，成交价为2238600.00元，交货期为合
同签订30天内完成供货、安装，质量标准为符合国家、河
南省及郑州市相关法律、法规等，以及满足采购人的相关要
求。质保期为验收合格之日起3年。

请你单位在收到本通知书后 15 日内来我单位签订合同。

采购单位（盖章）：


2026年3月16日

采购代理公司（盖章）：


2026年3月16日

合同编号：豫财磋商采购-2026-55 补充合同

甲方（全称）：河南省科学院地理研究所

乙方（全称）：河南骐锐俊驰仪器有限公司

经甲、乙双方协商，在豫财磋商采购-2026-55 合同的基础上，增购全自动土壤样品制备仪配套石英干燥桶 1 个，具体型号配置见下表。

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价（元）	合计（元）
1	石英干燥桶	兰友科技	8 升	个	1	11400.00	11400.00
合计	人民币（大写）： <u>壹万壹仟肆佰元整</u>						

此补充合同作为原合同号豫财磋商采购-2026-55 的补充合同，随原合同签订盖章后一同生效。

本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

甲方：河南省科学院地理研究所	乙方：河南骐锐俊驰仪器有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）  高江莉	法定代表人或其委托代理人（签章）  李正阳
通信地址：郑州市二七区陇海中路 64 号	通信地址：郑州市优胜北路 2 号院 1 单元 8 层 125 号
电话：	电话：13838338946
统一社会信用代码：1241000041580190XY	统一社会信用代码：91410105MAEUT30L8U
经办人：高江莉	开户名称：河南骐锐俊驰仪器有限公司
	开户银行：郑州银行股份有限公司会展支行
	银行账号：998156009909889181