

合同编号(校内): HW33124012X



# 郑州大学药学院 2024 年人才学科项目 目



甲 方: 郑州大学

乙 方: 河南鑫铭研生物科技有限公司

生效日期: 2024年05月24日



## 郑州大学政府采购货物合同 (10万元及以上模板)

甲方(全称):郑州大学

乙方(全称):河南鑫铭研生物科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学药学院2024年人才学科项目”双方同意按照下述条款订立本合同,共同信守。

### 一、供货范围及分项价格表

1.本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等,详见附件1、附件2,此附件是合同中不可分割的部分。

2.本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务的费用以及税金等。合同总价之外,甲方不再另行支付任何费用。

### 二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新货物(包括零部件、附件、备品备件等)货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求,其产品为原厂生产,且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

乙方应在本合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范;并于2024年7月17日前进驻安装现场;所有货物运送到甲方指定地点后,双方在7日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由,不得拒绝接收;在安装调试过程中,甲方有权采取适当的方式对乙方货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供货物不符合合同约定,甲方有权单方解除合同,由此产生的一切费用由乙方承担。

### 三、包装与运输

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责;货物包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求,对由于包装不当或防护措施不力而导致的货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担;在货物交付使用前所发生的所有与货物相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

### 四、质保期与售后服务

1.所有设备免费质保期为验收合格后国产设备质保期3年，进口设备质保期1年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。

2.在质保期内，因产品质量造成的问题，乙方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3.乙方须提供一年2次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4.乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5.乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件，甲方有权自行购买，费用由乙方承担。

6.其它：无

## 五、技术服务

1.乙方向甲方免费提供标准安装调试及5人次国内操作培训。

2.乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

3.软件免费升级和使用。

4.乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

## 六、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，乙方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

## 七、免税

1.属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。

2.免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

3.免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

## 八、交货时间、地点与方式

1.乙方于2024年7月23日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。

2.乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方

为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3.安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4.乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5.货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

## 九、验收方式

1.初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2.正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

## 十、付款方式及条件

1.本合同总价款（大写）为：肆拾贰万玖仟伍佰元整（小写：429500元）。

2.付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的95%；质保期满30天内，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

## 十一、履约担保

合同总价款10万元（含10万元）至100万元（不含100万元）不强制提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商；

合同总价款100万以上（包含100万元）的履约担保金额为合同总额的5%。履约担保方式：承包人以银行保函方式在合同签订前向发包人提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

## 十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。

甲方无正当理由拒收设备，应向乙方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

### 十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及其附件、双方签字并盖章的补充协议和文件；投标书及其附件；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共 20 页，一式 8 份，甲方执 4 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 2 份，招标公司执 2 份。

4. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）：河南省郑州市惠济区开元路 19 号邙山新区 23 栋一座

甲方： 郑州大学

地址： 河南省郑州市高新区科学大道  
100 号

签字代表（或委托代理人）：



电话： 18638172963

开户银行： 工行郑州中苑名都支行

账号： 1702021109014403854

乙方： 河南鑫铭研生物科技有限公司

地址： 河南省郑州市惠济区开元路 19 号邙山新区 23  
栋一座

签字代表：



电话： 13253389250

开户银行： 交通银行股份有限公司郑州新城路支行

账号： 411169999011002039148

合同签订日期：2024年05月24日

供货范围及分项价格表 单位：元

序号	采购内容	型号/规格	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否免税
1	高效液相色谱仪	1525 EF	Waters	新加坡	1.0	台	429500.0	429500.0	是
合计：429500 元									

河南鑫铭研生物科技有限公司设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	高效液相色谱仪	<p>1二元高压梯度泵</p> <p>*1.1. 工作模式：双柱塞并联补偿往复泵，采用非圆齿轮技术，自调芯柱塞，具有自动润滑装置，内置脱气装置和自动柱塞清洗装置</p> <p>*1.2. 溶剂：二元溶剂泵后高压混合</p> <p>*1.3. 流速范围：分析级0.00-10.00 mL/min；半制备级 0.00-22.5 mL/min</p> <p>1.4. 流速精度：≤0.1%RSD</p> <p>1.5. 流速准确度：±1.0%</p> <p>1.6. 最大耐受压力：410bar (6000psi)</p> <p>1.7. 梯度准确度：&lt;± 1.0%</p> <p>1.8. 梯度精度：0.5%RSD</p> <p>*1.9. 梯度曲线：11种，线性、步进（2）、凸线（4）和凹线（4）</p> <p>*2. 具备分析型（7725i）及制备型进样器（3725型）双进样器</p> <p>分析/制备双流路，双进样器设计，采用切换阀方式切换，分析、半制备可方便切换，分析和半制备的色谱柱连接相应的进样器。</p>	套	1

	<p>3. 紫外可见检测器</p> <p>3.1. 波长、极性和灯源开关均可时间编程控制</p> <p>*3.2. 内置硝酸铟滤光片用于波长校准及校正，紫外光、可见光都可以校正。用256.7nm、379.0nm、521.5nm及656.1nm共四个波长校正。开机时校准，随时可以进行校正</p> <p>3.3. 可变波长范围：190~700nm</p> <p>3.4. 检测通道：2个</p> <p>3.5. 光源：氙灯</p> <p>3.6. 波长准确度：±1nm</p> <p>3.7. 光谱带宽：5nm</p> <p>3.8. 测量范围：0.0001~4.0000AUFs</p> <p>3.9. 基线噪音：&lt;math&gt;5 \times 10^{-6}&lt;/math&gt;AU</p> <p>3.10. 漂移：1 x 10<sup>-4</sup> AU/hour</p> <p>*3.11. 梯形狭缝的光路设计，从硬件上消除色差折光效应</p> <p>*3.12. 具有操作面板，可以独立设定工作参数、显示运行状态</p> <p>3.13. 分析池：10mm池长</p> <p>3.14. 半制备流通池：3mm池长</p> <p>4. 色谱软件</p>	
--	---	--

	<p>4.1. 在Windows 7、Windows 10基于64位处理器的中文版操作系统下编写和运行。</p> <p>4.2. 原厂源代码级全中文版，其中包括在线帮助采用简体中文。</p> <p>4.3. 可连接以双向连接（仪器控制和数据采集）本系列的各种泵和检测器（紫外、示差、二极管阵列、蒸发光散射、荧光、电化学、电导）。</p> <p>*4.4. 内置ORACLE® 64位图文数据库。在数据库中，用户可以采用各种检索方式从大量的数据中取出想要的数</p> <p>据</p> <p>4.5. 报告的编辑和排版：结果可以有单个报告和综合报告。报告的版式可以编排。</p> <p>4.6. 原始数据和结果可通过多种方式输出到其他软件中。</p> <p>4.7. 操作向导模式和在线帮助功能：只需按照指南要求进行操作即可执行相应的功能。</p> <p>4.8. 具有数据安全性：符合cGMP/GLP和21 CFR Part 11法规的要求。具有电子记录，电子签名之功能。具有分配用户使用权限之功能。HPLC与UPLC的方法转换。</p> <p>4.9. 支持多种定量曲线方式。</p> <p>4.10. 直观而强大的谱图比较功能。对二极管检测器的数据可以建立光谱谱库；可以对色谱峰进行纯度分析以判断是否有共流出物。</p> <p>4.11. 用溶剂角及噪音角计算色谱峰一致性。</p> <p>*4.12. 标配系统适用性软件，可以计算美国药典（USP）、欧洲药典（EP）、日本药典（JP）和中国药典的柱效、拖尾因子、分离度等色谱适用性参数。</p>	
--	---	--

	<p>4. 13. 可以做窄分布校正、宽分布校正、普适校正以及各种曲线拟合（GPC选项）</p> <p>5. 配置</p> <p>5.1. 二元高压梯度泵 1 个</p> <p>5.2. 紫外检测器 1 个</p> <p>5.3. 色谱软件 1 套</p> <p>5.4. 色谱柱 XBridge Prep C185um OBD 19*250mm 6根</p> <p style="padding-left: 40px;">XBridge C18 3.5um 4.6*150mm 6根</p> <p style="padding-left: 40px;">制备柱保护柱 3根</p> <p>5.5. 通用色谱柱 PEEK 接头 12个</p> <p>5.6. 不锈钢接头 1 包, 1 包/5 个</p> <p>5.7. 分析进样针及器具100ul, 4个</p> <p>5.8. 制备针头, 4个</p> <p>5.9. 电脑服务器一台: DELL OptPlex 7080 Tower, Windows10企业版或专业版, 64位, 内存16GB, 硬盘1T, 处理器I7, DELL E2422H 23.8寸显示器, 分辨率1600x1050</p> <p>6. 技术资料</p> <p>6.1. 免费提供全套、完整的技术资料, 包括详细的仪器中英文说明书、操作手册和仪器维护等有关资料</p>		
--	--	--	--

	<p>6.2. 提供相关应用技术资料。</p> <p>7. 技术服务和培训</p> <p>7.1. 现场免费安装、调试设备，进行操作试验，直至运行正常并验收，为2名以上仪器操作人员提供免费的上机操作及日常维护培训。</p> <p>7.2. 仪器故障响应时间不超过2个工作日，维修日程不超过7个工作日。</p> <p>7.3. 及时免费提供技术咨询和软件升级服务。</p> <p>7.4. 提供不定期的仪器应用技术培训服务。</p> <p>8. 质量保证</p> <p>8.1. 保修期自测试验收合格起壹年，免费上门维修服务。</p>	
--	--	--

JU UN



郑州大学  
ZHENGZHOU UN



郑州大学  
ZHENGZHOU UN

大学  
JU UNIVERSITY



郑州大学  
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学  
ZHENGZHOU UNIVERSITY

大学  
JU UNIVERSITY



郑州大学  
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学  
ZHENGZHOU UNIVERSITY

大学  
JU UNIVERSITY



郑州大学  
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学  
ZHENGZHOU UNIVERSITY

# 河南鑫铭研生物科技有限公司售后服务计划及保障措施

## 1. 完善的售后服务的体系及措施

### 一、引言

随着市场竞争的日益激烈，优质的售后服务已成为企业赢得客户信任、提升品牌形象的重要手段。为了更好地满足客户需求，提高客户满意度，特制定本售后服务体系方案。

### 二、目标

1. 提升客户满意度和忠诚度。
2. 打造卓越的售后服务品牌，增强企业竞争力。
3. 优化服务流程，提高服务效率。

### 三、组织架构与职责

1. 成立专门的售后服务部门，由售后服务总监负责整体管理。
2. 设立客户咨询组、技术支持组、维修服务组、质量监控组等子部门，明确各岗位职责。
3. 加强与其他部门的沟通与协作，确保售后服务工作的顺利开展。

### 四、服务流程与标准

#### 1. 服务流程：

- 客户咨询：接受客户咨询，了解客户需求，提供产品信息和解决方案。
- 问题诊断：对客户反映的问题进行初步诊断，判断故障类型。
- 解决方案制定：根据诊断结果，制定详细的解决方案，包括维修、更换等。
- 实施与反馈：按照解决方案执行，确保问题得到解决，并向客户反馈处理结果。
- 回访与跟踪：定期对客户进行回访，了解客户对服务的满意度，跟踪后续问题。

#### 2. 服务标准：

- 响应时间：接到客户咨询或投诉后，确保在规定时间内给予回应。
- 服务态度：以热情、专业的态度对待客户，耐心解答客户问题。

➤ 技术水平：提供准确、有效的解决方案，确保问题得到及时解决。

➤ 服务质量：确保服务过程规范、专业，符合公司服务标准。

#### 五、客户信息管理系统

1. 建立客户信息数据库，记录客户基本信息、购买记录、服务记录等。

2. 通过分析客户数据，了解客户需求和反馈，为产品改进和服务优化提供依据。

3. 定期评估客户满意度，了解客户需求变化趋势，及时调整服务策略。

#### 六、服务团队建设

1. 选拔具备专业技能和良好服务态度的员工加入售后服务团队。

2. 定期组织专业技能培训 and 素质提升培训，提高服务团队的整体水平。

3. 鼓励团队成员间的沟通与协作，形成高效、和谐的工作氛围。

#### 七、服务渠道与方式

1. 提供多种服务渠道，如电话、邮件、在线平台等，方便客户随时咨询和反馈。

2. 提供多种服务方式，如上门服务、远程服务、自助服务等，满足客户不同需求。

3. 根据客户需求和市场变化，不断创新服务方式和手段，提高客户满意度。

#### 八、客户反馈机制与持续改进

1. 设立客户反馈渠道，如客户满意度调查、客户评价等，收集客户意见和建议。

2. 定期对客户反馈进行分析和评估，发现问题并及时改进。

3. 组织内部会议和评审，对服务流程、服务标准、服务团队等方面进行评估和改进，不断提升售后服务质量。

## 2. 专业的售后服务团队

我们的专业售后服务队伍是企业成功背后的强大支撑，他们凭借卓越的专业素养、高效的工作流程和卓越的服务质量，赢得了客户的广泛赞誉和信任。

### 一、专业素养深厚

我们的售后服务队伍具备深厚的专业素养，他们对公司的产品和服务有深入的了解，掌握了丰富的行业知识和技术技能。无论是产品使用、故障排查还是维修维护，他们都能够迅速而准确地提供解决方案，确保客户的需求得到满足。

## 二、高效的工作流程

我们的售后服务队伍拥有高效的工作流程，从客户咨询、问题诊断到解决方案制定和实施，每个环节都经过精心设计和优化。他们能够快速响应客户需求，确保问题得到及时解决。

## 三、卓越的沟通能力

我们的售后服务队伍具备卓越的沟通能力，他们善于与客户进行有效的沟通和交流。无论是电话、邮件还是面对面交流，他们都能够清晰、准确地传达信息，理解客户需求，并给出满意的答复。他们注重与客户的情感交流，尊重客户的选择和意见，努力建立良好的客户关系。

## 四、团队合作精神

我们的售后服务队伍注重团队合作精神，他们相信团队的力量能够战胜一切困难。在工作中，他们互相支持、互相帮助，共同协作解决问题。他们善于分享工作经验和技术心得，共同学习和进步。这种团队合作精神不仅提高了工作效率，也增强了团队的凝聚力和向心力。

## 五、持续学习与自我提升

我们的售后服务队伍具备持续学习与自我提升的精神。他们认识到只有不断学习新知识、新技术，才能保持专业性和竞争力。因此，他们积极参加各种培训和学习活动，不断提升自己的专业技能和知识水平。同时，他们还注重从客户反馈中汲取经验和教训，不断改进服务流程和服务质量。

我们的专业售后服务队伍凭借卓越的专业素养、高效的工作流程、卓越的沟通能力、团队合作精神以及持续学习与自我提升的精神，为客户提供优质、高效的售后服务，赢得了客户的广泛赞誉和信任。

## 3. 快速的服务响应

我方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其

他免费。

#### 4. 免费保修期

1. 所有设备免费质保期为1年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。

2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，我方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求我方换货。

3. 我方提供一年6次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4. 我方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5. 我方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

6. 我方向甲方免费提供标准安装调试及2人次国内操作培训。

7. 我方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

8. 软件免费升级和使用。

#### 5. 保修期内的技术支持的措施计划和承诺

- 本设备在最终验收合格后，设备质保1年，仪器终生维护。在质保期内，如果系统发生故障，我司及生产商售后调查故障原因并修复直至满足最终验收指标和性能的要求，或者更换整个或部分有缺陷的材料，除损耗品外其余服务都应是免费的；
- 质保期内，由于我方责任导致设备停用时，则质量保证期应按实际停用时间相应顺延，如果维修工作由厂家人员完成，则我方负责相关的费用；
- 质保期内，设备出现严重质量问题，我方不能按买方的要求无偿返修或返修后质量仍不符合约定的、或者返修后不能正常使用的，我方无条件为需方更换同型号设备及部件；
- 提供设备终身所需的技术支持，免费提供操作使用手册；
- 仪器经安装调试双方签字后，即进入保修期；

- 保修范围内的元部件等不收取费用免费维修和更换质量原因造成的零部件损害（易损件除外）；
- 保修期内维修服务不收取服务费用（包括交通、住宿费）；
- 如保修期内关键元部件进行维修更换或整台仪器进行更换，则保修期重新计；
- 免费安排有经验的应用工程师提供方法开发指导；
- 根据客户需求，不定期免费提供应用文献和参考文献；
- 每一个月对用户进行回访，定期巡检，派工程师对设备定期进行免费的维护保养，每季度对设备进行定期检测故障排查。

## 6. 保修期后的技术支持的措施计划和承诺

- 保修期外设备出现故障，接到用户报修通知后，1小时内技术响应，2小时内到达用户现场了解情况并解决问题；
- 提供设备终身所需的技术支持，免费提供操作使用手册；
- 保修期外维修服务不收取服务费用（包括交通、住宿费），只收取维修产生的零配件成本费用；
- 根据客户需求，不定期免费提供应用文献和参考文献；
- 每一个月对用户进行回访，定期巡检，派工程师对设备定期进行免费的维护保养，每季度对设备进行定期检测故障排查；
- 为用户提供原厂正品备品备件且价格保证市场最低价。
- 质保期外，维修工作结束后，对同一故障及配件，公司提供3个月免费保修。

## 7. 服务机构

售后服务机构：河南鑫铭研生物科技有限公司

地址：河南省郑州市惠济区开元路19号邙山新区23栋一座

联系人：刘新茂

联系方式：13137974386

## 8. 相关设备的使用和日常维护

我公司免费提供全套、完整的技术资料，包括详细的仪器中英文说明书、操作手册和仪器维护等有关资料

## 9. 技术服务和培训

我们的全方位的提供技术服务和培训，致力于为客户提供一站式的服务体验，确保在产品的使用、维护、升级及故障排除等各个环节都能得到及时、专业且高效的帮助。

主要包含：

- 现场免费安装、调试设备，进行操作试验，直至运行正常并验收，为2名以上仪器操作人员提供免费的上机操作及日常维护培训。
- 仪器故障响应时间不超过2个工作日，维修日程不超过7个工作日。
- 及时免费提供技术咨询和软件升级服务。
- 提供不定期的仪器应用技术培训服务。
- 我方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

## 10. 质量保证

**产品质量承诺：**我公司承诺产品在生产或销售的产品将符合相关的质量标准、性能指标和安全要求。如果产品在正常使用过程中出现质量问题，将承担相应的责任，包括维修、更换或退货等。

**服务质量承诺：**我公司承诺将提供高效、专业、友好的服务，以满足客户的需求和期望。

**项目质量承诺：**我公司承诺按照合同要求和相关标准，确保项目的质量、进度和成本得到控制，以实现项目的成功交付。

JU UN



郑州大学  
JU UNIVERSITY



郑州大学  
JU UNIVERSITY



郑州大学  
JU UNIVERSITY





# 中标(成交)通知书

河南鑫铭研生物科技有限公司:

你方递交的郑州大学药学院 2024 年人才学科项目(标包二)投标文件,经专家评标委员会(或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组)评审,被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称	郑州大学药学院 2024 年人才学科项目(标包二)
采购编号	豫财招标采购-2024-289
中标(成交)价	429500 元(人民币) 肆拾贰万玖仟伍佰元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	60 个日历天;
供货(施工、服务)质量	符合国家相关标准;
交货(施工、服务)地点	采购人指定地点;
质保期	自验收合格之日起算,进口设备质保期 1 年;

请你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项,联系人及电话:石岩 18638172963

特此通知。

采购单位(盖章)  
招投标办公室

代理单位(盖章)

2024 年 5 月 17 日

中标单位签收人:张和鑫