

合同编号: (郑大询价采购-2021-2)

## 郑州大学政府采购货物合同

甲方: 郑州大学

乙方: 河南豫净科技发展有限公司

本合同于 2021 年 02 月 08 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得化学学院数字式单分子免疫阵列蛋白分析系统相关试剂及耗材采购项目生  
物素抗β淀粉样蛋白 1-42 抗体、纯化的抗 β -淀粉样蛋白 1-40 抗体、人 β -淀粉样肽 (1-40)  
等货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙  
方以总金额（人民币：肆拾玖万叁仟元整，小写：¥493000.00），（以下简称“合同价”）的投  
标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

### 一、供货范围及分项价格表（详见附件 1、附件 2）

1. 本合同所指货物详见附件 1、附件 2，此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括货物金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软  
件费、检验费及培训所需费用及税金等，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，货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合  
招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供培训计划及质量控制规范；并于 4 月 8  
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；在培训调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品  
质量标准、规格型号、具体配置、数量以及培训进度等进行检查。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相关的运输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商品损坏、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（详见附件3）

1. 所有货物免费质保期为1年（自验收合格并交付给甲方之日起计算）。
2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供换货服务并到现场指导实验操作。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）对产品货物的维护保养。
4. 乙方承诺在郑州设有完善的售后服务体系，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。
5. 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1-2人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供货物详细技术、说明书等资料。

### 六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

### 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 2021 年 04 月 08 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货物完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有货物到货后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作，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，向学校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、监

察、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

1. 本合同总价款（大写）为：人民币 贰拾玖万叁仟元整（小写：¥ 493000.00 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% 即人民币 肆拾陆万捌仟叁佰伍拾 元整（小写：¥ 468350.00 元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币 贰万肆仟陆佰伍拾 元整（小写：¥ 24650.00 元）。

## 十一、履约担保

乙方向甲方以现金或转账的方式提供合同总额 5% 的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，货物验收合格，正式交付使用后予以退还。

## 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的总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收货物，应向供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：投标书及其附件、本合同及补充条款；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 11 页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。
4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。
5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合

同有效期。

甲方： 郑州大学

地址：郑州市高新区科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：

合同签署日期： 年 月 日

乙方： 河南豫净科技发展有限公司

地址：郑州市高新区西三环路 279 号 12 号楼 9 层 41

签字代表： 

电话： 0371-69528052 15803879353

开户银行：中国建设银行郑州科技支行

账号： 4100 1509 0100 5025 6562

附件 1:

供货范围及分项价格表

单位: 元

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单价	合价	备注
1	生物素抗 β 淀粉样蛋白 1-42 抗体	Biolegend /200 µL	Biolegend 公司	美国	1 支	3700	3700	含税
2	纯化的抗 β -淀粉样蛋白 1-40 抗体	Biolegend /200 µL	Biolegend 公司	美国	1 支	3100	3100	含税
3	人 β -淀粉样肽 (1-40)	Biolegend /500 µg	Biolegend 公司	美国	1 支	1200	1200	含税
4	0.5 离心过滤器/10 KD	Millipore /10 KD	Millipore 公司	美国	1 盒	1200	1200	含税
5	0.5 离心过滤器/30 KD	Millipore /30 KD	Millipore 公司	美国	1 盒	1200	1200	含税
6	Tau 单克隆抗体 (Tau-5)	Thermo-Invitrogen /100 µg	Thermo 公司	美国	1 支	3000	3000	含税
7	Tau 单克隆抗体 (HT7)	Thermo-Invitrogen /50 µg	Thermo 公司	美国	1 支	3600	3600	含税
8	Tau 单克隆抗体 (BT2)	Thermo-Invitrogen /50 µg	Thermo 公司	美国	1 支	3600	3600	含税
9	重组抗 CD63 抗体，单克隆抗体	SinoBiological /100 µL	SinoBiological 公司	中国	1 支	1800	1800	含税
10	光盘套装	Quanterix /16Disc+耗材	Quanterix 公司	美国	40 套	11628	465120	含税
11	试剂瓶	Quanterix /60 bottoms	Quanterix 公司	美国	2 袋	1500	3000	含税
12	辛基苯氧基聚 (乙烯氧基) 乙醇	Sigma /50 mL	Sigma 公司	美国	1 瓶	850	850	含税
13	磷酸酯酶抑制剂	Sigma /10 g	Sigma 公司	美国	1 瓶	980	980	含税
14	氯化钠	Sigma /100 g-BioXtra, ≥99%	Sigma 公司	美国	1 瓶	650	650	含税
合计: 小写: ￥ 493000.00 元 大写: 人民币 肆拾玖万叁仟元整								

## 附件 2:

**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	生物素抗β-淀粉样蛋白1-42抗体	生物素抗β-淀粉样蛋白，1-42抗体，作为酶免实验的检测抗体浓度为0.5 mg/mL，体积200 μL	支	1
2	纯化的抗β-淀粉样蛋白1-40抗体	纯化抗β-淀粉样蛋白，1-40抗体，作为酶免实验的捕获抗体，浓度为0.5 mg/mL，体积200 μL	支	1
3	人β-淀粉样肽(1-40)	人β-淀粉样肽(1-40)，作为酶免检测试验的标准品纯度≥95%，500 μg	支	1
4	0.5离心过滤器/10 KD	密理博0.5离心过滤器，用于蛋白纯化，截流分子量10 KD，体积0.5 mL	盒	1
5	0.5离心过滤器/30 KD	密理博0.5离心过滤器，用于蛋白纯化，截流分子量30 KD，体积0.5 mL	盒	1
6	Tau单克隆抗体(Tau-5)	Tau单克隆抗体(Tau-5)，作为Tau酶免检测试验的捕获抗体，共100 μg，浓度为0.5 mg/mL	支	1
7	Tau单克隆抗体(HT7)	Tau单克隆抗体(HT7)，作为Tau酶免检测试验的检测抗体，共50 μg，浓度为0.1 mg/mL	支	1
8	Tau单克隆抗体(BT2)	Tau单克隆抗体(BT2)，作为Tau酶免检测试验的检测抗体，共50 μg，浓度为0.1 mg/mL	支	1
9	重组抗CD63抗体，单克隆抗体	重组抗CD63抗体，兔单克隆抗体，外泌体捕获抗体，浓度为1 mg/mL，体积100 μL	支	1
10	光盘套装	每套16张，每张24通道，用于单分子阵列超灵敏检测试验的开发	套	40
11	试剂瓶	单分子分析仪上机用试剂瓶，用于单分子阵列分析仪上机时盛放的相应试剂，试剂瓶为尖底，每瓶体积为15 mL。	袋	2

12	辛基苯氧基聚(乙氧基)乙醇	细胞裂解缓冲液添加剂, 为分子生物级试剂, 浓度为 0.08 mM	瓶	1
13	磷酸酯酶抑制剂	细胞裂解缓冲液添加剂, 纯度为 99.98%, 10g	瓶	1
14	氯化钠	细胞裂解缓冲液添加剂, 生物级, 纯度为 99%, 共 100g	瓶	1

附件 3:

## 售后服务计划及保障措施

致: 郑州大学

我单位就招标编号:郑大询价采购-2021-2 售后服务及质量保证承诺如下:

### 1 质保期内服务:

1.1 我公司郑重承诺本次采购活动中, 所有投标货物质保期限均为验收合格后 1年。

1.2 质保期内服务费用: 包括技术人员差旅、维修技术服务费、配件及材料费均有我方承担。

1.3 设备交付用户使用后, 工程师将在设备上贴上“售后服务卡”。内容包括公司名称、负责人、供货时间、公司电话、售后投诉电话等信息。确保用户及时准确、快捷的联系到公司相关部门及责任人。

1.4 响应时间: 我公司在接到用户的报修或服务要求后, 5分钟内响应, 15分钟内安排技术工程师实质性响应包括电话、视频指导。如需要现场服务, 根据用户需要保证4小时内专业维修工程师现场上门服务。

### 2 质保期过后的售后服务计划及收费明细及运维方案:

2.1 质保期后所提供的货物维修及技术支持服务。

2.2 每年定期不定期免费回访服务至少 1-2 次。

2.3 免费参加厂商提供的技术研讨及培训。

2.4 软件免费升级服务。

2.5 质保期过后如出现质量维修问题, 严格按厂商当时的标准执行相关收费, 保证按最优惠的价格不另加任何其它费用。

2.6 免费的电话技术咨询及支持; 免费的不定期提供厂商应用技术培训讲座; 免费的不定期上门回访及保养维护; 免费的软件升级服务。

### 3 服务队伍、形式、场所、地点等

我公司服务团队及情况介绍:

技术人员情况: 我公司有 2 名接受过专业培训的资深工程师, 拥有三年以上的维修经验。能解决一般日常应用问题。

姓名	职称	联系电话
孟强	维修工程师	18539573691

维修单位名称: 河南豫净科技发展有限公司

售后服务地点: 郑州市高新区西三环路 279 号 12 号楼 9 层 41 号

联系人: 孟强 联系电话: 18539573691 从事仪器技术方面技术服务 3 年以上, 职称: 工程师

### 4 我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

河南豫净科技发展有限公司

## 附件4:

## 郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位		使用人		合同编号		
供货商				合同总金额		
设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表）						
序号	品名	技术参数 (规格型号)	生产厂家 (产地)	数量	单位	金额
实物 验收 情况	外观质量（有无残损，程度如何）。					
	清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。					
	仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。					
技术 验收 情况	依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。					
	<input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收 <input type="checkbox"/> 不通过验收 索赔要求 <input type="checkbox"/> 其他结论					
验收小组 成员签字		供货商 授权代表签字				

附件 5:

## 中标通知书

### 中 标 (成 交) 通 知 书

河南豫净科技发展有限公司：

你方递交的郑州大学化学学院数字式单分子免疫阵列蛋白分析系统相关试剂及耗材采购项目 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	郑州大学化学学院数字式单分子免疫阵列蛋白分析系统相关试剂及耗材采购项目
采购编号	郑大询价采购-2021-2
中标(成交) 价	493000 元(人民币) 肆拾玖万叁仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	合同签订后 60 日历天内交付验收
供货(施工、服务) 质量	合格
交货(施工、服务) 地点	郑州大学化学学院
质保期	1 年

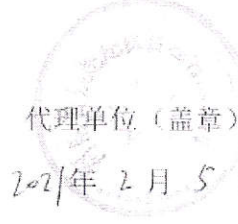
请你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话：王宁宁 15973221792

特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)



2021年 2月 5日

中标单位签收人：孟强