

合同编号：（郑大-询价-2023-0003）

郑州大学政府采购货物合同

甲方（全称）：郑州大学

乙方（全称）：河南豫净科技发展有限公司

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
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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（详见附件 1、附件 2）

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 2023 年 5 月 1 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 10 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；在货物备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. 所有设备免费质保期为进口设备质保1年，国产设备质保3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. 其它应规定事项。

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 2023 年 5 月 1 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支付违约金。

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：人民币肆拾陆万玖仟捌佰元整（小写：¥469800.00 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%；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

乙方向甲方以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；投标书及其附件。

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13页，一式捌份，甲方执肆份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执贰份，招标公司执贰份。

4. 本合同未尽事宜，甲方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）：郑州市高新区西三环路 279 号 12 号楼 9 层 41 号。

甲方： 郑州大学

地址： 郑州市科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）： 孟红敏

电话： 15938736304

合同签署日期： 2023 年 3 月 18 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

签字代表： 余长安

电话： 0371-69528052

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	单位	单价	合价	备注
1	96 孔聚丙烯储存微孔板 (20Pack Conical Well Plates)	Quanterix /101457	美国 Quanterix 公司	美国	9	套	3000	27000	含税
2	光盘及配套耗材 (Disc Kit)	Quanterix /103347	美国 Quanterix 公司	美国	23	盒	13100	301300	含税
3	密封油 (Sealing Oil)	Quanterix /100206	美国 Quanterix 公司	美国	2	袋	13000	26000	含税
4	反应杯(Cuvettes Bulk Pack)	Quanterix /103346	美国 Quanterix 公司	美国	2	箱	8500	17000	含税
5	清洗液 1 (System Buffer 1)	Quanterix /100486	美国 Quanterix 公司	美国	3	箱	2500	7500	含税
6	清洗液 2 (System Buffer 2)	Quanterix /100487	美国 Quanterix 公司	美国	2	箱	2000	4000	含税
7	染料辅助珠 (Homebrew Helper)	Quanterix /103208	美国 Quanterix 公司	美国	5	瓶	7000	35000	含税

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价	合价	备注
	Beads)								
8	抗人神经丝轻链(NFL)单克隆抗体 (Monoclonal anti-neurofilament light (NFL), human)	海肽/4NF3	海肽生物科技(上海)有限公司	芬兰	3	支	2000	6000	含税
9	抗人抗缪勒管激素鼠单克隆抗体 (AMH 单克隆抗体)	博茵/M050506	杭州博茵生物技术有限公司	中国	10	支	3600	36000	含税
10	淀粉样蛋白(1-42)单克隆抗体 (Beta-amyloid (1-42))	海肽/BAM120cc	海肽生物科技(上海)有限公司	芬兰	3	支	2900	8700	含税
11	异嗜性抗体阻断剂 HBR5	京达/HBR5	南京京达生物技术有限公司	中国	10	支	130	1300	含税
12	合计: 小写: ¥ 469800.00 元 大写: 人民币肆拾陆万玖仟捌佰元整								

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	96 孔聚丙烯储存微孔板 (20Pack Conical Well Plates)	PP 材质, 96 孔专用微孔板, 20 个/套, 450ul 体积, V 型底, 无菌。	套	9
2	光盘及配套耗材 (Disc Kit)	一盒包含 16 张光盘, 每张光盘含 24 个芯片、500 个 PP 材质锥型反应杯、8 个 15ml 的瓶子和 8 盒一次性移液器吸头。	盒	23
3	密封油 (Sealing Oil)	一袋 500 毫升的油, 用于在操作期间密封分析仪上的微阵列。运行大约 8000 个测试。	袋	2
4	反应杯 (Cuvettes Bulk Pack)	6 包专用反应杯, 锥型, PP 材质, 每包 10 条, 一条 50 个, 共 500 个。	箱	2
5	清洗液 1 (System Buffer 1)	清洗液 1 主要是由高浓度盐离子缓冲液和表面活性剂组成, 专门用于分析仪的管道清洗和反应过程中免疫磁珠的自动清洗, 降低免疫反应的非特异性吸附。规格: 5 L。	箱	3
6	清洗液 2 (System Buffer 2)	清洗液 2 主要是由缓冲液和表面活性剂组成, 用于反应过程中免疫磁珠的自动清洗, 降低免疫反应的非特异性吸附。规格: 4 L。	箱	2
7	染料辅助珠 (Homebrew Helper Beads)	1.5 mL 染料辅助珠, 用于辅助测试, 提高实验灵敏度及降低抗体包被磁珠用量。	瓶	5

8	抗人神经丝轻链 (NFL) 单克隆抗体 (Monoclonal anti-neurofilament light (NFL), human)	抗人神经纤维丝轻链 (NFL) 鼠单克隆抗体原料, 用于检测或捕获 NFL 蛋白。规格: 1mg/支, IgG, 纯度 \geq 90%, 4℃储存, 储存缓冲液为 PBS (pH 7.4), 0.09% NaN ₃ 。	支	3
9	抗人抗缪勒管激素鼠单克隆抗体 (AMH 单克隆抗体)	抗人抗缪勒管激素鼠单克隆抗体, 用于检测或捕获 AMH 蛋白。规格: 1mg/支, IgG, 纯度 \geq 90%, -20℃或-80℃液体储存。	支	10
10	淀粉样蛋白 (1-42) 单克隆抗 (Beta-amyloid (1-42))	抗人 β -淀粉样蛋白 (1-42) 鼠单克隆抗体, 用于检测或捕获 A β 蛋白。规格: 1mg/支, IgG, 纯度 \geq 90%, -20℃或-80℃液体储存。质保期大于等于 1 年, 运输方式: 低温运输。	支	3
11	异嗜性抗体阻断剂 HBR5	一种液体试剂, 含有小鼠免疫球蛋白及其他组分, 用于消除人源样本中异嗜性抗体干扰, 降低假阳性。规格: 10mg/支, 质保期大于等于 1 年, 运输方式: 低温运输。	支	10

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采购数字式单分子免疫阵列蛋白分析系统相关试剂耗材项目 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	郑州大学化学学院采购数字式单分子免疫阵列蛋白分析系统相关试剂耗材项目
采购编号	郑大-询价-2023-0003
中标(成交)价	469800元(人民币) 肆拾陆万玖仟捌佰元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	自合同签订之日 60 个日历天内
供货(施工、服务)质量	全新的,未使用过的并且符合国家相关质量标准
交货(施工、服务)地点	郑州大学
质保期	进口设备质保 1 年,国产设备质保 3 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:孟红敏 15938736304

特此通知。



中标单位签收人:王彦飞