

合同编号(校内)：HW331240132



郑州大学药学院学科平台建设项目



甲 方：郑州大学

乙 方：河南科岱仪器设备有限公司

生效日期：2024年06月18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):河南科岱仪器设备有限公司

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“郑州大学药学院学科平台建设项目”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6月20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5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：无

五、技术服务

1.乙方向甲方免费提供标准安装调试及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2024年6月20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：伍拾捌万叁仟柒佰伍拾元整（小写：583750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 16 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）：郑州市中原区前进路 81 号院 2 号楼 2 单元 33 层 3302 号

甲方： 郑州大学

乙方： 河南科岱仪器设备有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号 地址： 郑州市中原区前进路 81 号院 2 号楼 2 单元 33 层 3302 号

签字代表（或委托代理人）：

签字代表： 



电话： 0371-67781587

电话： 13071035775

开户银行： 工商银行郑州中苑名都支行 开户银行： 交通银行郑州伏牛路支行

账号： 1702021109014403854

账号： 411 899 991 010 004 262 863

合同签订日期：2024年06月18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	流式细胞仪	FongCyt e	北京层浪生物科技有限公司	中国	1.0	台	440000.0	440000.0	-1
2	超纯水系统	IQ7000	默克化工技术(上海)有限公司	中国	1.0	台	143750.0	143750.0	-1
合计： 583750 元									

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	流式细胞仪	<p>主要用途 用于对处在液体中的细胞或其他生物微粒逐个进行多参数的快速定量分析。</p> <p>1. 光学系统</p> <p>1.1 激光器参数 2 激光 8 个荧光通道，可同时检测 8 色。蓝色激光波长：488 nm；红色激光波长：638 nm。可现场升级至 3 激光 14 荧光通道，同时检测 14 色。 激光器带半导体恒温控制系统，温度控制在 25 度。</p> <p>1.2 激光激发方式 固态激光器，采用空间分隔独立激发的光路设计，非重合方式。</p> <p>1.3 光路传导 将检测光通过光纤传导至检测器，降低了模块之间的耦合，提高了光路系统稳定性。经过长途运输及搬动，光路依然保持基本的检测性能。</p> <p>1.4 前向角和侧向角散射光检出限 前向角散射光 (FSC) : 0.5 μm; 侧向角散射光 (SSC) : 0.2 μm</p> <p>1.5 检测颗粒直径: 0.2 - 50 μm</p> <p>1.6 荧光检出限 FITC <20 等量可溶性荧光素分子 (MESF-FITC) PE <10 等量可溶性荧光素分子 (MESF-PE) APC <10 等量可溶性荧光素分子 (MESF-APC) PB450 <10 等量可溶性荧光素分子 (MESF-PB450)</p> <p>1.7 荧光分辨率 (全峰宽变异系数) FSC CV < 2%, FITC/PE/ECD/APC-Cy7 CV < 2.5%, 其他 CV < 3%</p>	台	1

	<p>1.8 荧光线性：相关系数 (R) > 0.99。</p> <p>1.9 倍体测量 有效区分粘连体，倍体线性 1.95–2.05 之间。</p> <p>1.10 光斑液流可视化 可以清晰直观观察样本流状态，为信号异常提供可视化分析，提高数据的准确性。</p> <p>2. 电子系统</p> <p>2.1 荧光检测器 雪崩式二极管 (APD)，采用半导体检测器件具有优良的量子效率和检测灵敏度。对检测系统进行恒温控制，无惧温度波动，精确控温到 0.1 度。</p> <p>3. 液路系统</p> <p>3.1 进样方式 采用注射泵驱动的正压进样，非蠕动泵驱动或者负压上样。</p> <p>3.2 绝对计数 体积法绝对计数兼容微球法，体积法绝对计数准确性 $\pm 10\%$，精度 $< 5\%$。</p> <p>3.3 轶液桶容量 标准 5L 轶液桶与废液桶。</p> <p>3.4 自动液流控制程序 开机过程：自动液路初始化。 测量过程：每次吸样检测完成后机器自动清洗管路和进样针的内壁和外壁。 关机过程：自动清洗管路。</p> <p>智能识别：自动识别样本管底部，保证吸干样本无残留，并防撞针功能。</p> <p>4. 自动进样系统</p> <p>4.1 配置方式 仪器配置高通量自动进样器。</p> <p>4.2 进样模式</p>
--	---

	<p>支持 96 孔板、40 支流式管、ep 管检测全自动检测，支持手动检测与自动检测随意切换。</p> <p>4.3 混匀方式 采样针单管搅拌样本混合，力度时间均可调。</p> <p>5. 软件系统</p> <p>5.1 软件语言 中文、英文随意切换，内嵌细胞因子分析功能。</p> <p>5.3 模板功能 检测数据可作为模板应用于其他样本，模板数据包含电压、补偿，门等数据。</p> <p>5.4 文件输出 保存文件格式包括 FCS 3.1, FCS 3.0, FCS 2.0, CSV，适用于多款分析软件。 支持 LIS 导入导出功能。</p> <p>5.5 检测报告可编辑并可以直接输出，还可以定制化设计。</p> <p>5.5 荧光补偿 全矩阵补偿，快速补偿、自动补偿。 支持在线和离线补偿。</p> <p>5.6 实时监测仪器状态 支持进样检测的同时分析数据：采集样本时，软件支持同时分析已经采集完成的样本。</p> <p>5.6 监测仪器状态 故障提醒：堵孔、气泡、液桶液面高度。 自动维护：自动排堵、液路排气泡、清洗维护等功能。</p> <p>5.7 质控 一键自动 QC：可以监测仪器各荧光通道的分辨率及荧光强度（MFI）稳定性，生成 Levey-Jennings 图形文件，自动跟踪监测仪器性能。</p> <p>5.8 一键式开机/关机 全自动液路清洗维护，全程无需人员参与，自动掉电，无需等待。 无需进行日常人工维护，通过定期深度清洗可以实现彻底全面的内部清洁。</p>
--	--

		<p>6. 安装及工作条件</p> <p>6.1 电源：电压：100~240 V 功率：160 W；</p> <p>6.2 环境温度：+15 ~ +32°C；</p> <p>6.3 环境湿度：< 80% 无凝露；</p> <p>6.4 配套电脑</p> <p> 电脑主机：品牌：DELL，型号：ChengMing 3911 Tower</p> <p> 显示器：品牌：DELL，型号：E2423HN</p> <p> 处理器：13代 i7-13700 内存：16G 硬盘：1TBSSD 显示器：23 英寸显示器</p> <p>6.5 操作系统：windows 操作系统；</p> <p>6.6 软件：配套原装软件一套。</p> <p>6.7 已提供厂家加盖公章的售后服务承诺书。</p>	
2	超纯水系统	<p>1 工作条件</p> <p>1.1 供给电压：100 ~ 240 V ± 10%; 50 ~ 60 Hz ± 2Hz</p> <p>1.2 环境温度：5°C ~ 35 °C</p> <p>1.3 相对湿度：20 ~ 80%</p> <p>1.4 进水条件：经EDI、RO或蒸馏技术处理的纯水</p> <p>2 实验应用</p> <p>2.1 产出的实验室一级超纯水可应用于：各种化学分析仪器（如HPLC / LC-MS / ICP-MS等）、生命科学领域实验（如PCR、细胞培养、分子生物学、基因测序等）。</p> <p>3 整体描述</p> <p>3.1 系统以经过EDI、RO或蒸馏技术处理的纯水作为进水，生产制备超纯水。</p> <p>3.2 超纯水产水速度为逐滴至最大2 l/min，可以选择8种不同的取水流速，</p> <p>4 实验室一级超纯水产水质：达到GB6682、GB33087和中国2015版药典（ChP）中规定的试剂级超纯水要求</p> <p>4.1 产水电阻率：18.2 MΩ·cm @ 25°C</p>	台 1

	<p>4.2TOC含量:$\leq 2 \text{ ppb}$; 典型值$\leq 5 \text{ ppb}$</p> <p>4.3微生物:$<0.005\text{CFU/mL}$</p> <p>4.4直径大于$0.22 \mu\text{m}$的颗粒物数量:$<1/\text{mL}$</p> <p>4.5热源含量:$<0.001 \text{ Eu/mL}$</p> <p>4.6RNases:$<1 \text{ pg/mL}$</p> <p>4.7DNases:$<5 \text{ pg/mL}$</p> <p>4.8蛋白酶:$<0.15 \mu\text{g/mL}$</p>
5 主机	<p>5.1智能化操作系统，自动耗材更换信息提示，所有操作步骤有图文引导。</p> <p>5.2系统使用小颗粒的离子交换树脂，保证水质，我公司已提供出厂质量证书。</p> <p>5.3 纯化柱具备识别芯片，系统自动识别和记录耗材使用及更换记录。采用旋转卡扣式安装技术，安装简单。</p> <p>5.4标配172nm氧化紫外灯，采用无汞环保设计，有效降低TOC水平至2ppb以下。</p> <p>5.5内置独立在线TOC检测模块，检测范围$0.5\text{--}999\text{ppb}$，检测精度$\pm 0.1\text{ppb}$；符合USP和EP适应性测试的要求，我公司已附原厂校验证书。</p> <p>5.6 产品是在ISO 9001 和 ISO 14001 注册的生产现场内生产的，我公司已提供相应证书。</p>
6 取水装置	<p>6.1独立的取水手臂集成5寸彩色触摸屏，内置流量计，两种取水功能选择：定量取水范围：$20\text{mL}\text{--}100\text{L}$，辅助定容取水范围：$50\text{mL}\text{--}5\text{L}$。系统最多可以连接4个取水臂，提供2米或5米的管路和数据线。</p> <p>6.2 通过取水臂取水，从逐滴到最大$2 \text{ L}/\text{min}$连续可调，8种取水流速可选。</p> <p>6.3有5种以上终端精制器可供选择配置，适用不同实验水质的要求，我公司已提供原厂质量证书。每个终端精制器都带有芯片，系统能自动的识别类型和使用状态。</p>
7 监控系统	

	<p>7.1 系统水质监测采用高精度的在线电阻率仪，电池常数0.01cm^{-1}，我公司已提供电阻率检测器原厂检验证书模板，随主机提供电阻率检验证书原件。</p> <p>7.2 在线检测超纯水中的TOC. 检测范围:0.5-999ppb; 检测精度$\pm 0.1\text{ppb}$, 符合USP和EP系统适应性测试。</p>
8 软件系统	<p>8.1 独立的取水臂集成5寸彩色触摸屏，提供包含中文在内的多种语言和多客户登录管理功能，具备水质显示，取水功能设置，系统设置、维护引导，信息和历史记录等功能。</p> <p>8.2 全面的数据管理系统，可为最近30天的事件提供图文预览；所有报告均可能通过USB端口导出，并且其打开格式适用于所有LIMS（实验室信息管理系统），存档功能支持质量管理系统。系统可以存储长达2年的水质数据。</p> <p>8.3 可以通过其他移动设备（手机或平板电脑等）实现对系统的远程监控和远程诊断，方便操作，缩短解决故障时间。</p>
9 可提供多种类型的服务计划：该计划包括具有IQ, OQ, MP（维护程序）和PQ文件示例的确认文本、验证、质量和校准证书有助于满足GLP和cGMP的合规性。	
10 基本配置	<p>10.1 超纯水主机系统（内置TOC检测仪） 1个</p> <p>10.2 主机配件包 1个</p> <p>10.3 独立超纯水取水手臂（含5寸彩色触摸屏） 1个</p> <p>10.4 取水手臂与主机系统连接组件5m或2m可选 1个</p> <p>10.5 带芯片混床树脂超纯化柱 2个</p> <p>10.6 带芯片低有机物型超纯化后柱 2个</p> <p>10.7 适用于生产无菌、无颗粒水的$0.22\mu\text{m}$终端精制器 2个</p> <p>10.8 已提供厂家加盖公章的售后服务承诺书。</p>

售后服务计划及保障措施

我单位就招标编号：豫财招标采购-2024-293号 包号：豫政采(2)20240351-2 售后服务及质量保证承诺如下：

1、我公司郑重承诺本次投标活动中，所有国产设备质保期限均为验收合格之日起3年。质保期间我公司保修除消耗品以外的所有部件，在质保期内，如果系统发生故障，我公司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。除设备损耗品外其余服务都是免费的。保修期外，仪器终身维修。

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2小时内响应，8小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过24小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在5个工作日内提供与原问题机器同品牌规格型号的全新仪器备机服务，直到原设备修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原设备修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备机在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、售后

3.1 维修单位名称：河南科岱仪器设备有限公司

售后服务地点： 郑州市中原区前进路 81 号院 2 号楼 2 单元 33 层 3302 号

联系人：张振东

联系电话：0371-67129516 从事 科研仪器设备 方面技术服务 5 年以上，职称：无职称

4、我公司技术人员对所售仪器定期巡防，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使仪器使用率最大化，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：

1) 仪器的配送：我方负责各种运杂费（货物运至客户指定地点之前所发生的各种运杂费）。在仪器到达用户指定地点 7 日前，我方将以电话或传真的形式通知用户，并派专业人员到安装现场进行详细的考察。仪器到达用户指定地点后，我方派专业技术人员和厂家的工程师共同对所有设备进行免费的安装、调试，直

至设备正常运行。

2) 仪器的安装验收：我方将和用户一起按照合同要求的技术规格、技术规范的要求对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行全面和详细的检验。货物检验完毕之后，在双方共同在场情况下进行设备的验收。若发现有损坏的零部件，我方将在3个工作日内进行及时更换，所产生的费用由我方承担。

5.2 我公司将组织由仪器设备厂家认证的工程师1-2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5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：

- 1) 我方根据客户要求提供产品技术培训。
- 2) 我方根据客户要求在为贵方安装、调试设备的同时，对相关操作人员免费进行现场技术培训，使其能依据操作的基本规则对设备进行正常工作使用条件和任务下的独立操作。
- 3) 人员培训的主要内容有：仪器的正常启动、安装样品、正常设置针对不同样品的参数、操作中的注意事项、如何正确使用各种软件、日常的维护保养、小故障排除等。直至使用人员熟练掌握操作及维修技能为止。

6、项目所提供的其它免费物品或服务：

- 1) 免费提供系统软件升级服务。
- 2) 免费提供设备使用和维护技术方面的信息和技术资料。
- 3) 质保期满后，上门维修免收上门费。
- 4) 每年至少2次对设备进行维护，保证运行状态稳定。

7、技术人员情况：张振东、张城从事科研仪器设备方面技术服务5年以上：

8、在完成安装、调试、检测后，向用户提供检测报告、技术手册，提供中文版的技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、电路图、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准达到制造（生产）厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

9、我单位保证本次所投设备均是全新合格设备。

10、质保期过后的售后服务计划及收费明细：

- 1) 设备免费保修期满后，若设备出现问题，我方上门维修免收上门费。

2) 免费提供系统软件升级服务。

11、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。

12、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

法定代表人或授权代表(签字):
投标供应商(公章): 河南科岱仪器设备有限公司



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			

中 标 (成 交) 通 知 书

河南科岱仪器设备有限公司：

你方递交的郑州大学药学院学科平台建设项目(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	郑州大学药学院学科平台建设项目(标包二)
采购编号	豫财招标采购-2024-293
中标(成交) 价	583750 元(人民币) 伍拾捌万叁仟柒佰伍拾元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	20 个日历天
供货(施工、服务) 质量	合格
交货(施工、服务) 地点	郑州大学

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：王雷 15136400500

特此通知。



中标单位签收人：张振宇

