

河南农业大学政府采购货物类合同

项目名称：河南农业大学农学院作物重要功能蛋白质结构解析及其在作物重要农艺性状改良中的应用项目（包2）

项目编号：豫财招标采购-2025-368

合同签订时间：2025年6月20日

合同签订地点：河南郑州

甲 方：河南农业大学

乙 方：河南怡丰供应链管理有限公司

甲、乙双方根据2025年6月5日（项目名称：河南农业大学农学院作物重要功能蛋白质结构解析及其在作物重要农艺性状改良中的应用项目）、（项目编号：豫财招标采购-2025-368）招标结果，经过评审，确定乙方为本项目的中标单位，订立本合同，供双方共同遵守：

一、供货及分项价格表（详见附件1、附件2）

1. 本合同所指设备详见附件1、附件2，此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括设备金额、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

乙方应按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件），设备必须符合产品质量标准要求，具体配置、数量符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到供方竞标文件及澄清中的技术标准。

乙方应在本合同生效后45个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于9月30日前进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后在7日内双方共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由拒绝接收货物视为甲方违约；在安装调试过程中，甲方将采取不定期的方式对乙方产品质量、安装质量和进度等进行检查，次数不少于2次，甲方检查过程中如果发现乙方使用的原材料、配件、施工工艺等不符合合同约定或者乙方的交货期不能满足甲方要求，甲方有权向乙方收取每次不低于10000元的违约金，并有权单方解除合同。

设备运送产生的费用乙方负责。

三、质保期与售后服务（详见附件3）

1. 所有进口设备免费质保期为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. 在保修期内，因产品质量造成的问题，供货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。有严重质量问题，甲方有权要求其换货。
3. 一年两次全免费（配件+人力）上门对产品设备进行维护保养（寒暑假）。
4. 乙方在郑州设有售后服务站，凡设备出现故障，自接到用户报修电话1小时内响应，3小时内到达用户现场，24小时内解决问题，保修期外只收取零配件成本费，其他免费。
5. 乙方应通过现场培训或集中培训（免费），以便于日后用户能够独立操作、维护和管理各有关设备。
6. 其它
无

四、知识产权

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知识产权的诉讼，否则，乙方应承担相应的法律责任，并赔偿甲方因此所遭受的经济损失。

五、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的，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。

六、交货时间、地点与方式

- 1、乙方于2025年12月8日之前将货物按甲方要求在河南农业大学农学院交货、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、在安装过程中安全生产，应严格遵守安全生产规范，否则，若发生安全事故，均由

乙方承担相应法律责任，并赔偿甲方因此所遭受的经济损失。

4、乙方安装人员应服从甲方的管理，否则，一切后果均由乙方承担。

5、货物交付使用前，由乙方对物品进行看管，并承担物品的丢失、毁灭等风险。

七、产品验收

甲方按合同所列技术参数在现场验收。验收时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、软件安装完毕后由供需双方共同验收，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，甲方有权拒绝接受货物，由此所产生的一切费用由乙方承担。

八、付款方式

1、本合同总价款（大写）为：人民币贰佰陆拾玖万元整（小写：¥2690000元）。此总价包括设备费、运输费、安装调试费、税费等一切费用。

2、履约保证金金额及货币：签约合同价 5%（人民币壹拾叁万肆仟伍佰元，小写：¥134500元）的履约保证金，该履约保证金在合同履行期满后由甲方无息一次性返还乙方。

3、付款方式：

(1) 付款方式：合同签订并备案通过后 15 日内，由乙方向甲方提供银行保函形式的预付款担保函（合同总金额 70%，保函有效期至 2025 年 12 月 31 日），甲方向乙方支付合同预付款（合同总金额的 70%，即人民币壹佰捌拾捌万叁仟元，小写：¥1883000元）。甲方在设备验收合格之日起 60 日内支付合同总金额的 30%，即人民币捌拾万柒仟元，小写：¥807000元）给乙方并退还乙方预付款担保函。

(2) 每次付款前，乙方应当向甲方开具正规增值税发票。

九、违约责任

乙方所交的货物品牌、型号、规格、质量不符合合同规定的要求，甲方有权拒收设备，乙方应负责更换并承担因更换而产生的一切费用；因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，应向甲方按每天支付合同标的总额的日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，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的日万分之四的违约金。

十、其它

1、组成本合同的文件及解释顺序为：采购文件及其附件、本合同及补充条款；采购文件及补充通知；中标（成交）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，须向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、本合同经双方签字盖章即生效，共15页，一式七份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司一份。

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。

甲方（盖章）：河南农业大学
法定代表人（授权代表）：

通讯地址：河南省郑州市郑东新区平安大道 218 号

邮编：450046

电话：

开户行：农行郑州商都支行

账号：16003101040006945

盖章

乙方（盖章）：河南怡丰供应链管理有限公司
法定代表人（授权代表）：

通讯地址：河南自贸试验区郑州片区(经开)南三环南经开第五大街东综合办公楼三楼 3B-12

邮编：450000

电话：15238006752

开户行：中国银行股份有限公司郑州自贸区分行

账号：248175722159

供货分项价格表

序号	名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	金额单位: 元/人民币		备注
						单价(元)	合价(元)	
1	连续流动分析仪	SEAL, AA500	SEAL Analytical	德国	1	543000	543000	免税
2	便携式土壤氮通量自动测量系统	LI-COR, LI-7820	LI-COR, Inc.	美国	1	2147000	2147000	免税
合计: 小写: ￥2690000 元							大写: 人民币贰佰陆拾玖万元整	

附件 2

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	货物名称	技术参数	单位	数量
1	连续流动分析仪	<p>(一) 工作条件</p> <p>1. 相对湿度 20%~90% 2. 室内温度：4~50 °C 3. 电源：220V (AC), 50/60HZ</p> <p>(二) 技术参数及要求</p> <p>1. 分析主机及检测通道：</p> <p>1.1 泵、化学模块、试剂控制单元及检测器独立（泵、化学模块、试剂控制单元及检测器必须相互独立，各自是完全独立的机箱，泵、检测器、试剂控制单元、化学模块最终不能集成在一个机箱内，以便于日后扩展及维护（“制造商技术参数确认函”提供清晰、四个部分明显分开的、易分辨边的实物图片））。</p> <p>1.2 每个通道可独立使用，也可与其它通道同时分析。</p> <p>1.3 基线调节和灵敏度的设定由计算机自动控制。</p> <p>1.4 至少可检测氨氮、硝态氮、亚硝态氮、总氮、磷酸盐、总磷等 6 种化学成分的分析。</p> <p>2. 三维随机自动进样器</p> <p>2.1 样品杯数量：480 个样品杯。 2.2 样品杯容量：10ml。 2.3 样品进样体积：可调节。</p> <p>3. 高精度蠕动泵</p> <p>3.1 高精度蠕动泵。带检漏装置，可自动排出漏液、报警并自动停止运行主机。 3.2 每个蠕动泵的泵管位数 34 道（即一个泵盖压附的泵管数量 34 道）。 3.3 空气阀：电磁阀控制自动控制气泡的加入，保证气泡注入均一同步。 3.4 泵速可调；泵的运转可通过计算机控制或手工控制。 3.5 泵管压盘具有自动调紧和放松功能。</p> <p>4. 检测器</p>	台	1

	4.1 双光束检测系统、自动实时空白校正、全密闭系统。
	4.2 线性范围： 0-1.8 (Abs)，检测分辨率： 0.1ug/L。
	4.3 波长范围： 250-1100nm 。
	4.4 无需除气泡，灯电压可自动调节。
5. 分析软件	
	5.1 原厂配套工作站软件，分析控制软件应支持中文 Windows10 及以上操作系统，可跟 LIMS 连接。
	5.2 软件能自动控制仪器分析，无须人工干预。
	5.3 自动计算结果，自动校正标准曲线。
	5.4 能监控每一分析运行过程，并能同时输入新的任务请求。
	5.5 可编制自动分析程序时间表完成全自动操作，数据采集和结果分析可同时进行。
	5.6 针对超标或超出误差范围的样品，进行在线提示，并显示控制图，能自动产生文件名与样品编号。
	5.7 具有中文、英文语言可选，方便进行仪器操作。
6. 数据处理系统	
	6.1 配置不低于： 处理器 CPU ≥ 2.1GHz, 核心数 ≥ 20、64G 内存、1T 硬盘、23.8" 液晶显示器 6.2 打印机：激光打印机
7. 各测量参数具体要求：	
	氨氮 检测范围： 0- 50 mg/L；检测限： 0.01 mg /L；变异系数： ≤ 1.5%
	硝态氮 检测范围： 0-40.0mg/L；检测限： 0.01mg/L(以 N 计)；变异系数： ≤ 1.5%
	亚硝态氮 检测范围： 0-40.0mg/L(以 N 计)；检测限： 0.03mg/L(以 N 计)；变异系数： ≤ 1.5%
	总氮 检测范围： 0 - 2.5 至 0-25mg N / L；检测限： ≤0.011mg/L；变异系数： ≤ 1.5%
	磷酸盐 检测范围： 0-50mg/L(以 P 计)；检测限： 0.07mg /L(以 P 计)；变异系数： ≤ 1.5%
	总磷 检测范围： 0-45mg/L(以 P 计)；检测限： 0.02mg /L(以 P 计)；变异系数： ≤ 1.5%

	(三) 配置清单:	<p>1.连续流动分析仪 1 套，包含蠕动泵 1 台，取样器 1 套，检测器 2 个，化学分析模块 2 套，试剂控制单元 1 套</p> <p>2.数据处理控制单元 1 套</p> <p>3.仪器维护专用工具 1 套</p> <p>(四) 对设备的其他要求</p> <p>1.所有反应管路为透明的玻璃管路，不结垢，易清洁。</p> <p>2.附件及消耗品：提供设备正常运行的附件，随仪器提供 3 年以上保证仪器正常使用的零配件及基本易耗品：透析膜 3 包（每包 12 片），各种规格泵管总共 25 包（每包 12 根），粘结剂套、润滑脂 2 套，连接管 ≥100 米、进样杯 ≥2000 个、LED660 光源 1 个</p> <p>3.试剂控制单元：</p> <p>3.1 试剂位与试剂切换阀数量相等 ≥12 个，实现每个试剂的独立进液。</p> <p>3.2 能进行清洗液和试剂的自动切换。</p> <p>3.3 独立的箱体带液晶显示：同时显示每个试剂的液位（13 个试剂的液位）、箱体内温度（提供实物图片、在箱体液晶上能同时显示每个试剂的液位、箱体内的温度，及试剂瓶在箱体内的图片）。</p> <p>3.4 具有液位自动报警功能。</p> <p>3.5 试剂贮存温度可控，15-25℃⁰³⁵⁹⁶⁴⁰</p> <p>3.6 专用的试剂瓶，满足相应检测参数同时检测的需求。</p> <p>4. 提供仪器维护必须的专用工具。</p>	售后：	<p>1.技术支持：货物到达后，在收到买方安装要求 48 小时内，卖方派专业技术人员在客户所在地提供安装调试及培训，培训目标：为最终用户培训 2 名以上技术人员，确保每位参加培训的技术员都能独立地对设备进行熟练的操作和维护；在仪器安装调试期间内，供货方的一切费用自理。在接到买方需现场技术服务的 48 小时内卖方需派专业技术人员到买方现场进行技术服务。</p> <p>2.售后服务：3 年质保期，质保期从最后一个项目调试成功并经使用方验收合格签字之日起计算，质保内容包括整机及相关用品；在接到买方的服务申请后，卖方应在 1 小时内电话响应，需到现场解决的，维修工程师应在 24 小时内到达现场；质保期内所有服务（包括更换配件等）免费。</p>	套	1
2	便携式土壤 N ₂ O 测量仪	1.1.N ₂ O 测量仪			8	

壤氮 通量 自动 测量 系统	1.1.1 范围: 0~60000 ppb
	1.1.2 精确度: 5 秒信号平均 $\leq 0.2\text{ppb}$
	1.1.3 响应时间: 从 0 到 330ppb 范围内, N_2O 响应时间 $\leq 2\text{s}$
	1.2 检测器
	1.2.1 采样频率: $\geq 1\text{Hz}$
	1.2.2 功耗 (稳定状态): $\leq 22\text{W}$, 内置 2 个电池槽不关机可更换电池, 工作时长 ≥ 8 小时
	1.2.3 光腔体积: $\leq 10\text{cm}^3$
	1.2.4 工作环境: 工作温度-25~45°C, 工作压力 50-110kPa
	1.2.5 流速: 70-250 毫升每分钟, 泵需内置
	1.2.6 显示屏: 机身自带显示器, 实时显示浓度测量结果及状态更新信息
2.0 通道控制器主机	
2.1 数据存储: $\geq 8\text{GB}$	
2.2 工作环境: 温度 -20~45°C, 湿度 0~95% RH, 无冷凝现象	
2.3 GPS: 内置 GPS	
2.4 泵: 与气室之间流速 2 到 3 升/min	
2.5 气压传感器: 测量范围: 20~110 kPa; 传感器准确度: $\leq \pm 0.4\text{kPa}$; 显示分辨率: $\leq 0.006\text{kPa}$	
2.6 内置土壤通量计算模块: 可以实时得到原始数据及通量值	
2.7 通讯	
2.7.1 LED 显示: 可显示供电、状态, 网络, USB 状态	
2.7.2 连接: 以太网接口, Wi-Fi	
2.7.3 Wi-Fi 兼容性: 支持 2.4 GHz 或 2.5GHz 或 5GHz	
2.7.4 接口: USB-A: 1 个密封口; USB-A: 2 个标准口, 用于内部数据存储 (文件导出) 或 Wi-Fi 适配器; 以太网接口: 3 个密封口;	
2.7.5 输出接口: RS-422 通讯	
3.长期测量室	
3.1 测量土壤面积: $\geq 310\text{ cm}^2$	
3.2 气室体积: $\geq 3955\text{ cm}^3$	
3.3 空气温度传感器: 工作温度: -20~50°C; 准确度: $\leq \pm 0.3^\circ\text{C}$	

	<p>3.4 光照传感器电流输入：量程：0~100 uA；分辨率：≤ 1.5 nA；</p> <p>3.5 SDI-12 通讯：最大设备数：≥ 10；电压输出：12 VDC，200 mA</p> <p>3.6 测量室与主机必须为同一厂家生产以确保兼容及扩展性，同时保证数据精准可靠</p> <p>4.土壤温室气体通量计算软件</p> <p>4.1 气体浓度的空间可视化：温室气体浓度空间异质性一目了然，测量数据可在 Google Earth 上直观成图显示；</p> <p>4.2 模型选择：可选择线性和指数方程两种不同的拟合方法；</p> <p>4.3 图像化显示：变量，以及变量间的相关性均可图形化直观显示；</p> <p>4.4 重计算及统计分析功能：支持输入温度（temp）、面积（area）等参数重新计算通量也可以输出变量的平均值（mean）、最小值（Minimum）、最大值（Maximum）、标准差（StdDev）等功能</p> <p>5. 土壤水分测量范围0-饱和，土壤温度测量范围-10~60 °C</p> <p>6. 专用连接线缆：长15米，包含进气和出气管路以及信号线缆，外有螺纹管防护</p> <p>7. 供电系统：交流转直流转换器，输入电压100~240 VAC, 50/60 Hz, 120 VA；输出电压12 VDC, 6.67 A；</p> <p>8.为了保证产品质量及售后服务，需提供盖有制造商或其总代理公章的售后服务承诺函及技术证明材料（含彩页）。</p> <p>9.配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> N₂O 分析器 1 个 八通道控制器主机 1 个 长期测量室 8 个 土壤湿度传感器 8 个 连接线缆 8 条 土壤温室气体通量计算软件 1 套 供电系统 1 套（包括交转直适配，太阳能板及支架，胶体电池及防水箱，充电控制器，线缆等。） <p>10.整机提供整机3年免费保修。若仪器出现故障，厂家需1小时内电话做出响应，售后服务应长期保证电话或者网络技术支持。仪器到货后，两周内提供上门安装培训，至少培训2人次1个工作日以上，供应商需对操作人员及维护人员现场培训，使参训人员能正常操作仪器、初步会判断故障、简单维护保养。每年至少2次回访，免费上门检修培训等服务。终身提供售后维修维护保养服务。</p>
--	---

售后服务计划及保障措施

一、服务内容

我公司坚持“以顾客为关注点”的原则，建立了与顾客服务相关的服务管理文件。高效、优质、及时、有序的进行一切服务活动。

序号	服务项目	服务内容	服务要求
1	为用户培训人员	对重大合同，合同有明确规定为用户人员培训(包含操作、维修、管理人员)	①制定用户培训计划； ②编写使用的培训教材； ③提供实际操作的机会； ④提供实习、代培的条件。
2	答复用户的有关咨询	在执行合同及产品移交用户使用后，履行答复用户对技术、质量问题询问的义务	①及时、负责； ②不额外索取费用； ③直至用户满意为止。
3	向用户提供应有的文件资料	按照惯例提供产品的质量证明文件	齐备、有效、随产品发送。
		按照合同提供质量保证证明文件	齐全、正确
		提供产品安装使用说明书	详尽、符合实际、有足够的指导作用。
		提供用户需求的其他必要资料	满足必要的要求，只收取工本费用。
4	履行产品质量责任	产品严重达不到质量标准要求或者明显影响适用性要求时，应实行“三包”、“一赔”。“三包”:保修、包退、包换。“一赔”:赔偿损失。	①认真管理用户有关产品质量问题的来函、来电、来访。做好登记、处理反馈； ②及时、负责、有足够的能力； ③不推诿、拖延； ④为用户着想、及时妥善处理； ⑤按照实际情况赔偿
5	开展安装、调试、维修服务	依据产品特点、开展义务性安装、调试服务	创造条件，具备能力，及时服务。
		承揽产品安装、调试工程项目	以高水平、低费用、高效率。
		依据需要提供义务性的安装、调试指导服务	加强与用户间的沟通，派出水平适应的人员，认真施行。
		承揽产品使用中的大中修服务	创造条件，保证质量。

6	组织产品维修配件的生产与供应	产品发货应提供适应需要的备件、辅件	按照标准、合同、惯例执行。
		根据已投放市场产品的维修需求、组织维修配件的生产	做好调查、统计，以最大努力保质保量的满足需求。
		组织好维修配件的供应	根据用户分布地区，结合销售服务网点设置，组织供应工作，方便用户。
7	满足特殊用户的紧急需求	满足用户的特殊质量要求	热心磋商，不怕麻烦，尽最大可能予以满足。
		对因意外原因受到灾害的用户提供支援	①采取挪借、赶制、送货上门等措施给予支援； ②到现场支援服务，解决和处理有关问题。
8	访问用户，征求意见	制定并执行用户走访制度	从领导做起，坚持执行。
		邀请用户进行恳谈，进行用户访问	坚持“请进来”的做法，倾听意见，认真采纳。

二、服务形式

1、当地售后服务

我公司注册地址在郑州境内，具体地址为河南自贸试验区郑州片区(经开)南三环南经开第五大街东综合办公楼三楼3B-12，能够为甲方提供当地服务，1小时内上门响应服务，3小时内到达用户现场，24小时内解决问题，保修期外只收取零配件成本费，其他免费。



2、7*24 小时上门服务

无论产品手册规定的服务是否在上门范围，我公司一律按上门服务对待(限本市)，且免收一切人工费用，外地市提供远程指导服务。

用户可以通过不同方式向客户服务响应中心提出服务申报。保证在接到要求上门服务的电话后，24小时之内到达现场(限本市)处理故障。如：通过电话、来访。客户服务中心由专人值守，在下班后用户可以直接拨打项目总联系人或售后机构响应中心负责人手机，我们保证用户的问题在任何时间都能得到及时的响应。

3、安装部署服务

我公司若能在本项目中中标，我公司将免费提供安装调试。所实施的服务包括安装部署服务安装、调试；安装、调试完毕后，进入设备的试运行期。

4、1 小时之内电话响应

我公司在接到客户的报修请求后的 1 小时之内，安排专人与用户电话具体联系，确定上门维修事宜。

5、现场服务

我公司在接到设备故障通知或服务要求后，保证 24 小时内到达现场。对于暂时无法解决的故障而影响用户正常使用的，我公司承诺：免费提供高档次或同档次设备供用户代用，直至问题得到解决为止。

6、备件支持

我公司维修中心设有备件库，备有充足的备件和备机；备件库定期进行库存核查和零备件补充，保障了用户设备出现故障时在最短时间内能给予修复。

7、及时通知服务

我公司提出的及时通知服务，是把我们刚刚发现的关键问题或软件错误问题提前告知您。通过及时通知服务使您在遇到技术问题之前便可提供相关解决方案和软件修补程序，使用户防患于未然。

8、提供长期技术咨询服务

我们将提供给用户方一份详细的技术咨询联系办法，客户可以随时通过电话、传真等各种灵活的通讯手段向我司进行技术咨询。我公司会根据具体的需求情况通过电话或指派工程师与用户进行直接沟通，以圆满解决用户的问题。

9、定期巡检

我公司对每一个项目在系统安装验收后每月派工程师对系统进行系统巡检，现场对系统进行测试及优化，及时发现系统存在的故障或潜在的问题，提早消除故障隐患，确保系统安全、稳定、高效地运行。

10、质保期内服务

为用户考虑，我公司承诺在 3 年质保期（质保期从最后一个项目调试成功并经

使用方验收合格签字之日起计算)内,质保内容包括整机及所有相关用品;在接到买方的服务申请后,我方在2小时内电话响应,需到现场解决的,维修工程师在24小时内到达现场;质保期内所有服务(包括更换配件等)免费。一年两次全免费(配件+人力)上门对产品设备进行维护保养(寒暑假)。

11、质保期后服务

质保期后,实行终身维修。对于超过保修期的产品,更换配件只收取成本费,免收服务费。我公司为所售设备提供终身维修、维护。每年至少2次回访,免费上门检修培训等服务。

12、档案管理

用户档案管理由我公司专职人员对此次设备的型号及数量、运行与维护情况进行跟踪记录并存入微机作为用户档案,以便为今后服务提供准确的信息。

13、监督服务

为保证整个工程的顺利实施和提供优质售后服务,我公司提供监督投诉电话,并保证接到用户投诉的2小时内给予回复。我公司对所提供的技术支持与售后服务,执行严格的监督管理机制,如果客户对我公司的技术服务人员存在不满意或不按合同服务标准提供相应服务的情况,可以直接拨打监督电话。此时,公司将另行安排更高级技术服务人员,直至公司负责领导亲赴现场,以圆满解决问题。

投标人名称: (企业电子签章或公章)

法定代表人: (个人电子签章或盖章或签字)

日期: 2025 年 6 月 4 日

中标通知书

中标通知书

项目编号：豫财招标采购-2025-368

河南怡丰供应链管理有限公司：

你公司于 2025 年 06 月 04 日参加了 河南农业大学农学院作物重要功能蛋白质结构解析及其在作物重要农艺性状改良中的应用项目（包 2） 公开招标活动，经评标委员会推荐，采购人确定你公司为中标人；

中标价：2690000.00 元

交货期：合同签订后 180 天内完成供货、安装、调试。

质量：符合国家或行业规定的合格标准。

你公司在收到中标通知书后，请按国家相关法律法规和招标文件相关规定与采购人签订合同。

特此通知！

采购人（盖章）

采购代理机构（盖章）

2025 年 06 月 05 日