

合同编号： 豫财招标采购-2024-1389

货物（设备）采购合同

项目名称： [HENU2024HWGK00072(JZ)] 地理学高端
平台建设项目

买方（甲方）： 河南大学

卖方（乙方）： 河南科星生物科技有限公司

签订时间： 2025 年 1 月 8 日

签订地点： 河南开封

履约期限： 一年

河南大学招标办制

货物（设备）采购合同

买方（甲方）：河南大学

签订地点：河南开封

卖方（乙方）：河南科星生物科技有限公司

签订时间：2025年1月8日

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等国家法律法规，就甲方向乙方购买商品（设备）的型号、数量、质量、包装、运输、价款、税金、保险、验收、技术服务、售后服务、违约责任、争议解决方式等合同内容，经双方协商一致，签订合同，以兹共同遵守。

一、合同价款

本合同的总金额为人民币：壹佰玖拾万玖仟捌佰元整（¥1909800 元）；该价格已经包含制造生产、安装、调试、保险、培训、运输、装卸、税金、利润、保修及乙方人员差旅费用等全部费用。

二、货物（设备）的名称、型号、制造单位、单价、数量和合同价 数量及质量要求

1、乙方提供的货物（设备）是未有使用过（包括零部件）的商品（设备）、符合国家相关部门制定的生产（制造）标准和检测标准以及该商品（设备）的出厂标准。

2、购买货物（设备）的名称、型号、制造单位、单价、数量和合同价：

序号	名称	品牌型号	制造商	单位	数量	单价（元）	小计（元）
1	多参数水质分析仪			tai	2.0	292400.0	584800.0
2	浮游植物分类荧光仪			tai	2.0	310000.0	620000.0
3	总有机碳分析仪			tai	1.0	455000.0	455000.0
4	荧光光谱仪			tai	1.0	250000.0	250000.0
合计	1909800						

3、详细的技术规格、质保方案及售后服务标准见附件。

三、安装调试

乙方负责对货物（设备）免费进行安装调试，并使其投入正常运行，并经双方人员签字验收。

四、人员技术培训

乙方应当安排技术人员免费为甲方人员进行技术培训和现场指导，使购买的货物（设备）国家规定运行标准和使用要求。

五、交付的时间、地点、运输方式、运输费用及风险承担

1、交货时间、地点：于合同生效之日起 90 日历日内（按投标承诺时间），乙方按甲方指定地点将货物免费送达。甲方或最终用户在乙方收货确认单签字盖章，或者甲方或最终用户在乙方的物流配送单据上予以签字或盖章，作为双方结算的依据。

2、产品运输过程中由乙方按国家有关设备供应的规定标准进行包装、供应，产生的相关费用由乙方承担。

3、乙方应在交货时向甲方提供货物（设备）生产制造标准、使用说明书、检验合格证明及相关的随机备品备件、配件、工具、软件等资料。

4、合同货物（设备）验收前的货物毁损、灭失的风险由乙方承担，验收合格后的货物灭失的风险由甲方承担。如合同商品参加保险，保险赔偿款由风险承担者享有。

六、货物（设备）验收标准、验收方式

1、按国家现行验收标准、规范等有关规定执行，甲方在收到货物（设备）后可以在合理期限内提出异议。

2、货物（设备）使用单位应在货物（设备）交付后，根据初验结果以及安装、调试、培训等情况正常运行一段时间后向甲方提出货物（设备）验收申请。

3、根据验收申请，甲方组织相关人员进行正式验收，也可以根据实际需要增加出厂检验、安装调试检验等多种验收环节，特殊情况下可以组织第三方共同验收。

七、货物（设备）付款时间、支付方式和支付条件

1、货物（设备）到达合同约定的交货地点并经甲、乙双方进行验收合格后，乙方向甲方提供本合同金额 5% 的银行保函，甲方收到银行

保函并查验无误后，向乙方支付总合同金额的 100%(1909800 元)，大写：壹佰玖拾万零玖仟捌佰元整。

2、支付方式：

本合同项下所有政府采购结算款全部支付至乙方（中标方）在郑州 银行 兴华街 分（支）行开立的监管账户，该回款账户未经 河南科星生物科技有限公司 公司同意后不得更改，具体账户信息如下：

统一社会信用代码：
91410211MA47JB9522

账户名称：河南科星生物科技有限公司

账号：999156000200003590000002

开户银行：郑州银行股份有限公司兴华街支行

3、甲方每次付款前，乙方需按每次付款金额开具符合国家规定的发票，甲方收到发票并通过国家税务部门官方网站检验发票真伪后按付款流程支付合同价款。

4、乙方必须提供真实、合法的发票。若乙方提供虚假发票，自发现之日起三日内乙方应无条件提供正规发票并承担甲方因此所遭受的所有损失。发票上记载的款项甲方有权不再支付，从合同款中扣减。

5、甲方在合同履行过程中，根据采购需求需求，需要追加与合同标的相同货物或服务的，可以签订补充协议，追加部分的价款不应超出合同价款的 10%。

八、违约责任

1、乙方未按期限、地点履行卖方义务，每延迟一日，乙方应当按本合同总金额的 0.5% 向甲方支付违约金；乙方逾期交货时间超过 7

日的或违约金累积达到合同总金额的 **10%** 时，甲方有权不经通知解除与乙方的合同，要求乙方支付合同金额 **30%** 的违约金。同时，乙方应赔偿由于逾期供货给甲方造成的全部损失；如违约金不足以赔偿甲方损失的，乙方还应当赔偿全部损失。

2、乙方所提供的设备品种、型号、规格、质量不符合国家规定及本合同规定标准的，甲方有权拒收设备，并有权单方解除合同，乙方应向甲方支付不超过设备款总值 **30%** 的违约金。甲方不解除合同的，除乙方按前述约定支付违约金外，乙方应在本合同约定的期限内换货、补货，超出本合同第五条约定期限的，乙方应按第八条第一款的约定承担违约责任，换货、补货的费用由乙方承担。如果根据合同标的和履行的情况不具备更换条件的，乙方应向甲方支付不超过设备（货物）合同款总值 **30%** 的违约金，并按二种商品之间差价的二倍金额赔偿甲方的损失。

3、乙方提供的货物（设备）是由于在装卸、运输或包装造成的产品破损，乙方应负责补足合格产品数量并承担相应费用。

4、乙方应对提供的货物（设备）在使用过程中给甲方或任何第三方造成的人身伤害或财产损失应当承担全部责任。

5、本货物（设备）的质保期 **1** 年，如乙方违反《售后服务计划》约定未及时履行保修义务的，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金 **500** 元。甲方因乙方违约而委托第三方进行维修所产生的相应维修费用，乙方无条件同意并承担由此产生的所有费用和责任。

6. 货物（设备）经验收合格、乙方不存在违约责任的情形下，甲方未按照本合同约定付款方式支付货款，每逾期一日，未付货款甲方按照本合同订立时中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布 1 年期贷款市场报价利率（LPR）向乙方支付逾期利息。

九、特别约定

1、甲、乙双方应严格遵守投标要求和投标人须知，如有违反，按投标要求和投标人须知规定予以处理。因设备的质量问题发生争议，可由法定的技术鉴定单位进行质量鉴定，经鉴定产品设备存在质量问题的，因此发生的鉴定费用及其他合理费用由乙方全部承担。

2、本合同 采购文件及其修改、投标文件及其修改、澄清、合同附件均为本合同的组成部分，具有同等法律效力；与本合同约定不一致之处，以本合同为准。

3、本合同的任何修改、补充应以书面形式进行，并经双方的授权代表签字并加盖公章后方为有效。

十、争议解决方式和管辖

因货物（设备）的质量问题发生争议以及履行本合同发生争议的，以本合同条款为标准协商解决，若协商无果，任何一方均可向合同签订地的人民法院提起诉讼。

十一、生效及其它

1、本合同自甲、乙双方签字、盖章之日起生效。

2、如有未尽事宜，甲、乙双方可另行协商签订补充协议，补充协议及招、投标文件、质疑答复、附件和本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式 7 份，甲方 3 份、乙方 3 份、招标公司 1 份，具有同等法律效力。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方：河南大学

委托代理人：



地址：

电话：

乙方：河南科星生物科技有限公司

委托代理人：



地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路 14 号路劲大厦 909 室

电话：15738273503

附件（1）设备技术规格

附件（2）售后服务计划

中标通知书

扫描中标通知书后单独一页附在最后

名称	型号	规格、参数	原产地	生产厂家
多参数水质分析仪	EXO2	1.1.功能: (1) 具备非常广阔的水环境监测能力,可以从容应对如河流、湖泊、海洋、河口和地下水等多种水环境监测需求; (2) 高效率的电源管理、坚固的结构、稳定的传感器性能和不需要化学药剂的防玷污系统可以在维护间隔长达 12 周的情况系提供准确可靠的数据; (3) 带有 GPS 功能和气压计的手持器、智能探头和不需电缆的操作;以较低的成本满足当前使用需求的同时依然具备满足未来使用需求而进行扩展的可能。 2.配置清单: 主机、手持显示器、pH、DO、电导率、水温传感器等; 3.技术指标: *3.1. 设备具有在水下 250 米工作的能力; 3.2. 设备外型直径 8cm, 长 72cm, 重量 3kg; 3.3. 设备是带有通用接口可被装配不同传感器的平台, 传感器具有可湿插拔接头, 允许被更换的接入主机平台上的任意传感器接口; 3.4.设备的设计选材适用于野外和严峻的水环境使用, 包括钛、激光焊接的传感器外壳以便防水, 湿插拔接头以利于防腐蚀, 耐冲击和抗化学的 Xenoy 塑料外壳及加强结构设计的仪器外壳, 蓝宝石材料的光学传感器工作面; 3.5.设备装备有内置的蓝牙通讯技术以用于校准、通讯和下载数据时无电缆操作; 配置包括内置的磁开关和外带的用于无线控制蓝牙的激活物件; 3.6 设备设计具有野外更换溶解氧、电导率、温度、pH、ORP、浊度、叶绿素/蓝绿藻总藻、fDOM 和中央清洁刷的能力; 而这样的更换不打开主机及不暴露内置电路板于环境中; *3.7 具有低功耗的消耗来延长投放, 并且具备以 15 分钟间隔同时测量温度、电导率、酸碱度、氧化还原电位、浊度、叶绿素/蓝绿藻总藻和光学溶解氧等多个参数时自身的电池寿命要超过 90 天; 3.8 具有单独密封的内置电池(4 节 1 号电池)室并可以自供电模式运行, 亦可使用市场上可采购到的充电电池供电; 电池的更换通过一个扳手但并不使设备的电路板暴露; 使用通过电缆供电的 12V 直流电源或使用信号输出接头(SOA)通过	美国	美国 YSI Incorporated 公司

		USB 供电的多种供电方式工作。		
浮游植物 分类荧光 仪	Water-PAM- II	1.功能: (1) 对蓝藻、绿藻和硅/甲藻自动分类(定性) (2) 自动测量水样中蓝藻、绿藻和硅/甲藻的叶绿素含量(定量)和总叶绿素含量 (3) 同时测量水样中蓝藻、绿藻和硅/甲藻的光合作用和总光合活性 (4)测量光合作用的量子产量和相对电子传递速率 (5)自动记录量子产量和相对电子传递速率的快速光响应曲线 (6) 用户可做自己的参考光谱 (7)连接记录仪或示波器记录原始荧光诱导动力学曲线独创的板载 LED 阵列芯片技术,可实时进行四种藻的分类(蓝藻, 绿藻, 硅/甲藻, 含藻红素的隐藻), 并进行标准 PAM 测量及不同波长强光化光诱导的毫秒级荧光上升动力学分析,测定光系统 II 功能性捕光截面积内置自动测量程序,易于操作叶绿素浓度检测限 $0.1 \mu\text{g/L}$ 2.配置清单 Water-PAM-II 一体式主机+激发-检测器, 主机带显示屏, 检测器搭载光源; 8 节 AA 电池, 1 个电池充电器, 8 节备用电池, 1 个交流电适配器; 一套(5 个)普通圆形石英杯; 1 个球状微型光量子传感器, 1 个试管架, 1 套软件, 1 个运输箱 3.技术指标: 3.1 主控单元: 金属外壳, 包含所有的光电元件及样品测量室。配有触控显示屏。 3.2 实时荧光值 F_t, 光下荧光值 F, 基础荧光值 F_0, 暗适应后最大荧光值 F_m, 光下最大荧光值 F_m'。 3.3 暗适应后最大光化学效率 F_v/F_m, 光下实际光化学效率 $Y(II)=\Delta F/F_m'$, 相对电子速率 ETR, 半饱和光强 I_k, 光响应曲线初始斜率,最大电子传递速率 P_m, 光合有效辐射 PAR. 3.4 蓝藻 Chla, 绿藻 Chla, 硅/甲藻 Chla, 总 Chla 浓度等。 3.5 测量光源: 蓝光 LED, 450nm 和红光 LED, 630 nm; 标准调制频率 5-25Hz, 调幅 5Hz, 高频 100Hz; 标准光强 $0.05 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ (Int.=6, Freq.=3), 520 和 660 nm LED 辅助蓝藻、绿藻、硅/钾藻分类。 3.6 基于对调制测量光激发的荧光信号的选择性放大。在 PHYTO-PAM 浮游植物荧光仪中, 微秒级的测量光脉冲是由 4 种不同颜色的发光二极管	德国	德国 Heinz Walz GmbH

		(LED)阵列发出的: 蓝色(470 nm)、绿色(520 nm)、浅红色(650 nm)和深红色(675 nm)。不同颜色的测量光脉冲在高频率下交替应用, 就可以获得 4 种波长的光激发出的半同步的荧光信号。结合不同藻类的参考光谱(Reference spectrum)就可区分不同藻类, 并分别测量它们的光合活性和叶绿素含量。 3.7 光化光源: 板载多波长 LED 阵列, 蓝色 LED, 450nm 和红光 LED, 630 nm; 提供持续光化光, 最大光化光强度 3000 $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ PAR。饱和脉冲最高可达 6000 $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ PAR。 3.8 远红光: 725nm LED 信号检测: 光电倍增管, 带长通滤光片($\lambda > 710 \text{ nm}$); 选择性锁相放大器 标准检测过滤器: $> 710 \text{ nm}$ 长通滤光片 接口: 电源(MINI-PAM/L)接口, 球状微型光量子传感器(SQS/WB)接口, USB 接口 通讯: 兼容 USB 1.1, USB 2.0 和 USB 3.0 3.9 用户界面: 运行于 Windows 电脑的 PhytoWin-3 软件 电源: 8 节 AA (5 号 1.2 V/2 Ah) 可充电电池, 可满足 1000 次 yield 测量, 8 节备用电池; 可通过适配器外接交流电供电 3.10. 尺寸: 17.2 cm x 13.5 cm x 7.6 cm (L x W x H) (长 x 宽 x 高), 铝质外壳, 含触摸屏和样品室盖。 3.11 功耗: 基本操作 1.3 W, ML + AL 最大输出 3.7 W, 最大强度饱和脉冲 6.2 W 3.12 工作温度: -5 至 +45 $^{\circ}\text{C}$工作温度: -5 至 +45 $^{\circ}\text{C}$																						
总有机碳分析仪	multi N/C 3300	1.功能: 可对农田水、自来水、地表水、污水、废水、河水等所有水质以及经过前处理的植物、土壤样品, 进行总碳、总有机碳、总无机碳和总氮的定量分析。 2.配置清单 <table><tr><td>(1) 总有机碳分析仪主机</td><td>1 台</td></tr><tr><td>(2) 专用分析软件</td><td>1 套</td></tr><tr><td>(3) 仪器安装起始包</td><td>1 套</td></tr><tr><td>(4) 石英棉</td><td>2 包</td></tr><tr><td>(5) 高温垫片 包/3 片</td><td>2 包</td></tr><tr><td>(6) 催化剂</td><td>2 份</td></tr><tr><td>(7) 粗燃烧管</td><td>2 支</td></tr><tr><td>(8) 大过滤器</td><td>2 个</td></tr><tr><td>(9) 小过滤器</td><td>2 只</td></tr><tr><td>(10) 卤素吸附填充物</td><td>2 包</td></tr></table>	(1) 总有机碳分析仪主机	1 台	(2) 专用分析软件	1 套	(3) 仪器安装起始包	1 套	(4) 石英棉	2 包	(5) 高温垫片 包/3 片	2 包	(6) 催化剂	2 份	(7) 粗燃烧管	2 支	(8) 大过滤器	2 个	(9) 小过滤器	2 只	(10) 卤素吸附填充物	2 包	德国	Analytik Jena GmbH+ Co.KG (Jena, Germany)
(1) 总有机碳分析仪主机	1 台																							
(2) 专用分析软件	1 套																							
(3) 仪器安装起始包	1 套																							
(4) 石英棉	2 包																							
(5) 高温垫片 包/3 片	2 包																							
(6) 催化剂	2 份																							
(7) 粗燃烧管	2 支																							
(8) 大过滤器	2 个																							
(9) 小过滤器	2 只																							
(10) 卤素吸附填充物	2 包																							

		(11) 自动进样器 1 套 (12) 计算机 1 台 3.技术指标 3. 技术参数 3.1 该仪器能够进行总碳、总有机碳、总无机碳和总氮的定量分析,适用于农田水、自来水、地表水、污水、废水、河水等所有水质以及经过前处理的植物、土壤样品分析。总有机碳/总氮 (TOC/TN) 分析仪包括下列单元: 高温催化燃烧单元、自动进样器、NDIR 检测器系统、电子气路控制系统、软件及计算机控制系统。 3.2 高温催化燃烧单元 *3.2.1 燃烧温度: 液体温度: 950℃, 最高温度 1000℃ 3.2.2 升温速率: 从室温升温至 950℃, 并且升温时间小于 15 分钟 3.2.3 样品允许含盐量: 80 g/l 3.2.4 样品中悬浮物直径: 0.25 mm 3.2.5 催化剂: Pt,CeO₂ 3.3 检测器系统 3.3.1 TOC: 非色散红外检测器, TN: 电化学检测器 *3.3.2 测量范围: 液体: TOC: 0 mg/l~25000 mg/l, 检出限 4ppb; N: 0 -500 mg/L, 检出限 50ppb。 3.3.3 在 500ppb 检测范围内可实现同一浓度不同体积绘制标准曲线, 并已提供实验报告, 可作为验收指标。 3.3.4 测量时间 TOC+ TN: 5 分钟/样品. TC + IC+TN: 7 分钟/样品 3.3.5 重现性: TOC: 1%; TN: 2% *3.3.6 可同时分析 TOC 和总氮, 一次进样同时得到结果 *3.3.7 总氮模块采用固态电化学检测器 3.4 电子气路控制系统 3.4.1 具有可以补偿气流流速引起的变化的技术 3.4.2 气体流速数字化控制, 带有气体流量自动补偿校正系统 3.4.3 采用免维护的帕尔贴电子干燥装置, 非化学干燥方式 3.5 软件系统 3.5.1 具有方法开发和储存功能; 3.5.2 系统状态显示和参数设定; 3.5.3 具有 1 次方或 2 次方线性回归校正曲线; 3.5.4 操作软件为全中文界面		
--	--	---	--	--

		3.6 自动进样器 3.6.1 自动进样器，样品位 70 位，样品进样顺序可按程序软件控制 3.6.2 具有自动清洗功能 3.6.3 所有样品位带自动搅拌功能 3.7 高纯氧气钢瓶及加压阀 1 套 3.8 计算机配置：处理器 i5-12400 频率 2.5GHz，内存容量 8GB，硬盘容量 1TB SSD，显示器 23.8 英寸 显示器分辨率 1920*1080。		
荧光光谱仪	F-7000	1.功能：可测荧光、磷光、磷光寿命，化学/生物发光；三维扫描；波长扫描；三维时间扫描；时间扫描测量；定量分析；可连接积分球进行绝对量子产率测试。 2.配置清单 (1) 荧光分光光度计主机 1 套 (2) 原厂固体样品支架 1 套 (3) 原厂液体样品支架 1 套 (4) 原厂三维时间扫描软件 1 套 (5) 荧光光谱仪 10mm 石英比色皿 4 套 (6) 计算机 1 台 3.技术指标 *3.1 灵敏度：S/N >800 (RMS) 峰值噪声；S/N >15000 (RMS)，背景最低噪声； S/N >250 (P-P)；使用水的拉曼峰，激发波长 350nm，光谱带宽 5nm，响应时间 2S，噪声为水拉曼峰处的噪声。 *3.2 标准荧光池最小样品量：0.6ml (使用 10mm 方形石英比色皿) *3.3 狭缝方式：水平狭缝 (已提供厂家盖章证明材料) 3.4 光源：150W 的连续氙灯光源 3.5 单色器：机刻凹面衍射光栅 3.6 测量波长范围 (EX/EM)：200 到 900nm，零级光，测光方式为单色光检测器比值计算法而非光电倍增管电极反馈法 3.7 光谱通带：激发侧：1/2.5/5/10/20nm；发射侧：1/2.5/5/10/20nm 3.8 光谱分辨率：1.0nm 3.9 波长准确性：1nm *3.10 波 长 扫 描 速 度 ：30/60/240/1200/2400/12000/30000/60000nm/min 3.11 波长驱动速度：60000nm/min 3.12 响 应 时 间 ： 从 0 ~ 98% ：0.002/0.004/0.01/0.05/0.1/0.5/2/4S	日本	Hitachi High-Tech Science Corporation

		3.13 光度计的显示范围：-9999~9999 3.14 极高的灵敏度可以测出低至 $1 \times 10^{-12} \text{mol/L}$ 的荧光素 3.15 自动预扫描功能，优化未知样品的测量条件 3.16 固体样品支架：用于固体样品，粉末样品和高浓度样品的优化测定。通过特殊设计保证从样品反射的光不会进入发射单色器；包括粉末样品池，固体样品夹具；可检测样品厚度 13mm； 3.17 测量及数据处理： 主机由软件控制，在 Windows 环境工作。发光强度、激发和发射波长、光谱带宽均可实时显示。光谱或时间数据均实时显示并可自动存盘。有对储存数据的算术运算功能，包括四则运算，平滑功能，1—4 阶导数，求面积，求峰值等。 3.18 计算机配置：处理器 i5-12400 频率 2.5GHz，内存容量 8GB，硬盘容量 1TB SSD，显示器 23.8 英寸 显示器分辨率 1920*1080		
--	--	--	--	--

附件 (2): 售后服务计划□

1.质量保证: 我方保证所提供货物是全新的、未使用过的全新产品, 且所有的配件均符合国家质量检测标准。

□ 2.安装调试: 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。

□ 3.验收标准: 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。

□ 4.质保期: 从最终验收完成之日起, 进口设备质保期为一年。保修期内, 非人为原因造成的设备故障, 我方将免费矫正或更换有缺陷的设备或部件, 直至恢复设备正常性能, 此间发生的一切费用由我方自行承担。如不能及时解决实际工作中出现的问题, 我方提供备用设备修复。质保期满后终身维修, 更换易损件只需按成本收费不收维修费。

□ 5.响应时间: 我方接到用户报修通知后, 4 小时响应, 8 小时内电话做出维修方案, 如 8 个小时内无法通过电话解决问题, 我方派维修人员在接到报修报告后 24 个小时到达用户现场予以维修, 直到解除故障为止。

□ 6.优惠服务：我方将为用户提供电话咨询和软件升级，及时提供仪器最新技术资料与技术支持，每年内不少于 2 次上门巡检服务。

□ 7.伴随服务：我公司设备均提供一套完整的中文技术资料：包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。

□ 8.其他服务事项、技术规格要求以厂商售后服务为准。

河南维修点

【郑州办事处】：

地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路 14 号路劲大厦 909 室

电话：15837195080

售后服务联系人：敬现伟

中标通知书

河南科星生物科技有限公司：

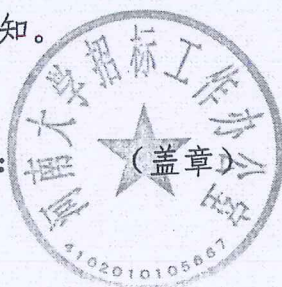
河南大学地理学高端平台建设项目（项目编号：豫财招标采购-2024-1389）包1于2025年01月02日公开开标后，已完成评标工作，现确定你单位为本项目的中标单位，主要内容如下：

中标单位名称	河南科星生物科技有限公司
包号	豫政采(2)20242169-1
中标金额	壹佰玖拾万零玖仟捌佰元整（¥ 1909800.00 元）
中标内容	多参数水质分析仪2台、浮游植物分类荧光仪2台、总有机碳分析仪1台、荧光光谱仪1台
交货期	自合同签订之日起，国产设备30日历天、进口设备90日历天供货、安装完毕（技术参数中有特殊要求的按其规定）
质保期	进口产品质保1年，国产产品质保3年，自验收合格之日起算（技术参数中有特殊要求的按其规定）
质量要求	符合国家或行业规定的合格标准
交货地点	采购人指定地点

你单位须在中标通知书发出之日起按规定期限内与采购人签订合同。

特此通知。

采购人：



(盖章)

采购代理机构：



(盖章)

2025年01月06日