

合同

合同编号：豫材招标采购-2025-564（包3）

需方（甲方）：华北水利水电大学

签订地点：郑州市金水东路136号

供方（乙方）：广东省中科进出口有限公司

签订时间：2025年7月17日

供、需双方根据华北水利水电大学水利工程学科“双一流”创建建设项目-黄河滩区水文生态过程野外科学观测研究站建设项目（包3）的中标（成交）通知书和采购文件、响应文件，经双方协商一致，达成以下合同条款：

一、合同价款

本合同的总金额为人民币：贰佰壹拾伍万伍仟元整（¥2155000.00元）；该价格已经包括但不限于货物采购及所供货物发运到合同交货地点的运输费、装卸费、保险费、保管费、税金、利润、风险等；有关安装、调试、检测、验收、培训、技术服务所需的全部费用。

二、设备质量要求及供方对质量负责条件和期限

1、供方提供的设备是全新（包括零部件）的设备、符合国家相关检测标准以及该设备的出厂标准。

2、设备清单如下：

序号	设备名称	品牌型号	制造商	原产地 (国家)	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)
1	便携式土壤碳 水通量自动测 量仪	LI-COR /LI-7810	LI-COR, Inc.	美国	套	1	748000.00	748000.00
2	便携式植物冠 层分析仪	LI-COR /LAI-2200 C	LI-COR, Inc.	美国	套	1	218000.00	218000.00
3	连续流动分析 仪	Seal /AA500	Seal Analyt ical GmbH	德国	套	1	857500.00	857500.00
4	荧光分光光度 计	Hitachi /F-4700	Hitachi Hig h. Tech Scienc e Corporation	日本	套	1	331500.00	331500.00
总价（大写）：人民币贰佰壹拾伍万伍仟元整（小写）：¥2155000.00 元								

3、详细的技术规格、质保及售后服务见附件。

三、安装调试

供方负责对设备进行安装调试，并使其投入正常运行。

四、人员培训

供方为需方人员进行现场技术培训，使其达到正确掌握设备使用要求。

五、交付

1、交货时间、地点：于合同生效之日起 90 日历天完成本项目的供货、安装及调试（按投标承诺时间），供方按需方指定地点将货物送达。需方或最终用户（包括需方或最终用户的工作人员）在供方收货确认单签字盖章，或者需方或最终用户在供方的物流配送单据上予以签字或盖章，结合验收报告等作为双方结算的依据。

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

3、供方应在交货时向需方最终用户提供设备使用说明书、合格证及相关的随机备品备件、配件、工具等资料。

六、验收

1、供方所交的产品设备经安装、调试，正常运行 15 日后，由需方最终用户或其聘请的专业机构依据采购文件、响应文件和合同的技术规格要求及承诺和国家有关质量标准对产品设备的数量、型号、品牌、生产厂家、技术参数、运转情况、是否有合格证和说明书等进行初步验收，初验合格后由供方和需方最终用户签署货物验收单并加盖公章。需方最终用户在收到产品设备后可以在合理期限内提出异议。

2、需方最终用户应在产品设备初步验收合格 15 日内，组织相关部门对产品设备进行正式验收。必要时聘请国内相关专家及其他供应商参与验收。

3、第一次正式验收不通过，给予一个月整改期，再行组织验收。

七、售后服务计划：

1、所供设备自验收合格之日起 3 年内质保，终身上门服务，终身维护，发现问题 2 小时响应，4 小时内电话做出维修方案，如有必要，24 小时内到达现场解决问题（按投标承诺响应时间）；保修期内，凡正常使用过程中出现的故障，供方提供维修，并负担维修过程中的费用。质保期满，供方仍提供设备的维护维修服务，仅收取成本费。

2、全面落实《售后服务计划》（见附件 2）。

八、付款方式及履约保证金：

1、供需双方合同签订生效后，供方将设备运送安装至需方指定地点，经过需方正式验收合格并正常运行 20 日后，需方支付供方合同价 100% 的设备款，¥2155000.00 元，人民币大写：贰佰壹拾伍万伍仟元整。供方应向需方开具增值税专用发票。

2、履约保证金：供方按采购文件要求向需方财务缴纳中标（成交）金额的 5% 作为履约保证金，履行完合同约定义务事项后及时退还。

九、违约责任：

1、供方未按期限、地点供货，每延迟一日，供方需按合同总金额的 0.5% 向需方支付违约金；供方逾期交货达 7 日的或违约达 5% 时，需方有权解除合同；同时，供方应赔偿由于逾期供货给需方造成的全部损失；如违约金不足以赔偿损失的，还应当赔偿全部损失。

2、供方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，需方有权拒收设备，有权单方解除合同，供方应向需方支付合同总金额的 5% 的违约金。需方不解除合同的，除供方按前述约定支付违约金外，供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，供方应按第九条第一款的约定承担违约责任，换货、补货的费用由供方承担。

3、供方送货的产品由于装卸、运输或包装造成的产品破损，供方应负责补足合格产品数量并承担相应费用。

4、正式验收不通过的，5% 中标（成交）金额的履约保证金应因违约予以没收，需方有权单方解除合同，上报财政厅备案，列入不良行为记录名单，在三年内禁止参加需方采购活动。

5、供方履行本协议约定给需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。

6、质保期 3 年，如供方违反《售后服务计划》约定，每发生一次，供方应向需方支付违约金 10000 元。需方因供方违约而委托第三方进行维修所产生的供方应支付的相应维修费用，由供方支付。

7、因供方违约造成需方遭受的损失包括但不限于为实现本合同的投入、公证费、律师费、诉讼费和因此而向第三方支付赔偿等，由供方支付。

十、特殊约定

1、供需双方应严格遵守投标要求和供应商须知，如有违反，按投标要求和供应商须知规定予以处理。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供方全部承担。

2、本合同采购文件及其修改、响应文件及其修改、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。

十一、争议解决

因产品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。

十二、生效及其它

- 1、本合同自供需双方签字、盖章之日起生效。
- 2、如有未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议，补充协议及采购文件、响应文件、质疑答复、附件和本合同具有同等法律效力。
- 3、本合同一式捌份，需方陆份、供方贰份，具有同等法律效力。

需方：华北水利水电大学

地址：河南省郑州市金水东路136号

法定代表人：  

委托代理人： 

需方代表： 

电话：0371-65790918

开户银行：中国农业银行股份有限公司

郑州郑东新区支行

帐号：16060101040007091

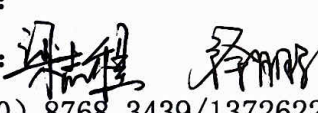
供方：广东省中科进出口有限公司 

地址：广东省广州市越秀区先烈中路400号大

院9号楼102房自编A一楼（仅限办公）

统一社会信用代码：914400001903678493

法定代表人： 

委托代理人： 

电话：(020) 8768 3439/13726227912

开户银行：中国银行广州先烈中路支行

帐号：628857741942

附件（1）设备技术参数、规格及配置清单

附件（2）售后服务计划

附件（3）承诺函

附件(1): 设备技术参数、规格及配置清单

序号	设备名称	品牌型号	规格参数	制造商	原产地(国家)
1	便携式土壤碳水通量自动测量仪	LI-COR R /LI-7 810	主要功能: 便携式土壤碳水通量自动测量仪能够同时、准确地监测土壤呼吸过程中的 CO ₂ 浓度、温度、湿度变化以及大气压力等参数, 具有强大的数据处理和存储功能, 能够自动记录、存储和分析测量结果, 并提供便捷的数据处理手段。可以通过内置的显示屏实时查看数据, 并通过无线方式将数据上传至云平台进行进一步分析和整理	LI-COR , Inc.	美国
2			一: 主机		
3			1. 测量频率: 1Hz		
4			2. 光腔体积: 6.41cm ³		
5			3. 流速: 70~250 sccm (标准毫升每分钟)		
6			4. 功耗: 22W		
7			★5. 操作温度范围: -20℃ ~ 45℃		
8			6. 操作气压范围: 50 ~ 110 kPa		
9			7. 连接方式: 以太网和 Wi-Fi		
10			8. CH ₄ 测量		
11			8.1 测量范围: 0 ~ 100 μmol/mol;		
12			8.2 精确度: 0.18ppb@ 10 秒信号平均;		
13			8.3 最大漂移: 每 24 小时 < 1 ppb		
14			★8.4 响应时间(T10-T90): 从 0 到 2 ppm, CH ₄ 响应时间 2 秒		
15			9. CO ₂ 测量		
16			9.1 测量范围: 0 ~ 10,000 μmol/mol;		
17			9.2 精确度: 1.1 ppm@400 ppm 时 10 秒信号平均;		
18			10. H ₂ O 测量		
19			10.1 测量范围: 0 ~ 60,000 μmol/mol;		
20			★10.2 精确度: 14 ppm@10,000 ppm 时 10 秒信号平均;		
21			11. 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.		
22			二: 智能测量室		
23			1. 测量室直径: 20 cm		
24			2. 系统的体积: 4244.1 cm ³		
25			3. 空气温度热敏电阻测量范围: -20 ~ 70℃; 准确度: ± 0.5℃ @ 0 ~ 70℃		
26			4. 压力传感器: 测量范围: 50 ~ 110 KPa; 准确度: ± 0.4kPa; 分辨率: 1.5 Pa (典型)		
27			5. 工作温度: -20 ~ 50℃		
28			6. 输出电压: 10-17 VDC		
29			7. 供电: 两节 4S 锂电池, 98 Wh, 14.4V, 带自我保护功能, 电池使用时间 34 小时		
30			8. 内存: 8GB 内存 (包括操作系统和数据文件)		

31			9. 定位精度: 2.5 m CEP		
32			10. Wi-Fi: 2.4 GHz, 801.11		
33			11. SDI-12 接口: 用于连接土壤温湿度传感器		
34			12. 压力通风口: 保持室内外压力平衡		
35			13. 便携式、自供电, 采集并存储完全计算处理后的通量数据和其他土壤水分、温度等实时数据, 允许连接多种分析仪并对气体流量实现自我控制。		
36			已按要求提供生产厂家原厂针对此项目授权、售后服务承诺函、技术参数证明函。		
37	便携式植物冠层分析仪	LI-COR R /LAI-2200C	主要功能: 通过测量冠层下方不同高度处的光强度, 分析冠层对太阳辐射的吸收和透射情况。可测量叶面积指数, 叶面积指数是衡量植被覆盖度的关键指标之一。评估叶片的空间分布情况, 如叶子的角度分布等, 通过分析冠层中空隙的比例, 了解冠层的遮蔽程度。通过测量冠层的光合有效辐射 (PAR), 了解植物的光合作用效率。	LI-COR, Inc.	美国
38			主机控制单元:		
39			1. 传感器输入: 2 个光学传感器接口, 2 个 BNC 接口;		
40			2. 内存: 128 M;		
41			3. 通讯: USB;		
42			4. GPS: 仪器内置;		
43			5. 光学探杆: 可脱离主机独立工作		
44			6. 传感器输入: 1 个与主机相连的 6 针接口;		
45			7. 缓存: 1 M;		
46			8. 时钟: 年、月、日、时、分, 准确度: ± 3 分钟/月;		
47			9. 电池持续时间: 典型操作时间为 180 h;		
48			10. 光路: 从环 4 的质心测量时, 最大离心误差 1.00° , 最大放大误差 0.50° ;		
49			★11. 感应波长范围: 320-490 nm;		
50			12. 遮盖帽: 方位角覆盖 0° 、 10° 、 45° 、 90° 、 180° 和 270° 象限;		
51			★13. 散射帽: 在测量天空散射校正属性时遮盖镜头用;		
52			环境要求:		
53			14. 操作温度范围: $-20\sim 50^\circ\text{C}$;		
54			湿度范围: $0\sim 95\%$ RH (非冷凝)。		
55			已按要求提供生产厂家原厂针对此项目授权、售后服务承诺函、技术参数证明函。		
56	连续流动分析仪 (核心产	Seal /AA50 0	连续流动分析仪可以通过连续流动的样品和试剂流进行化学反应和检测。样品和试剂在管道中混合, 经过特定反应后, 通过检测器 (如光度计、电极等) 测量反应产物的信号强度, 从而定量分析目标物质。 设备可用于水质、土壤、植物及肥料提取物中多种成分的测定, 包括铵态氮、硅酸盐、硫化氢、硝态氮、亚硝态氮、磷酸盐、氯离子、硼、总氮、氰化物、挥发酚等项目。	Seal Analytical GmbH	德国

57	品)	技术指标
58		一、自动进样器:
59		★1.1 三维进样器: 可以任意设定进样针取样位置, 不用按照固定位置顺序取样。自动进样器位置 180 位, 样品杯容量 8mL, 具有独立于样品框的标准试剂位 20 位。 (已提供实物图及软件截图证明, 标明实物图中各位置数量, 并能够与软件截图中对应。)
60		1.2 具有专门使用的漂移质控杯位 2 个, 漂移质控杯位样品体积 50mL(已提供实物图及软件截图证明, 标明实物图中各位置数量, 并能够与软件截图中对应);
61		1.3 内置清洗泵: 进样器带有内置一体化清洗泵(2 台), 每个泵独立控制一根清洗水管道, 可自动清洗进样针, 并且不占用主机泵管位;
62		1.4 进样针自动调节功能: 具有进样针位置自动调节功能, 可通过软件实现进样针深度、左右、前后位置的调节;
63		二、高精度蠕动泵:
64		★2.1 配备 1 台高精度蠕动泵, 蠕动泵盖材料为不锈钢, 一台设备只使用一个泵盖, 单个蠕动泵盖下能容纳 28 根蠕动泵管, 保证总共 4 个项目同时分析所需的试剂泵管位, 不采用附属泵或多台主机并联方案; (已提供实物图, 清晰可见蠕动泵管位通道数目)
65		2.2 光电感应电磁阀: 具备光电感应技术, 通过光电感应器遮光、透光来控制阀的开启、关闭, 实现精准控制注入气泡的时间间隔, 保证最好的重复性和最小的相对误差;
66		2.3 蠕动泵转速可以通过计算机调节, 任意变换速度;
67		2.4 蠕动泵配备漏液检测装置, 发现漏液后蠕动泵自动停止转动。
68		三、化学分析模块:
69		3.1 化学分析模块由耐腐蚀惰性玻璃圈组成, 能清楚看见系统内部运行情况, 内径 2.0 mm, 对颗粒物质具有更多包容性, 系统不易堵塞
70		3.2 化学分析模块设计有漏液自动排出设计, 发生漏液时废液可以自动排入废液桶;
71		★3.3 在线自动再生的镉圈技术: 10 圈螺旋圈; 管道材质外表为橡胶, 内部为 镉材质的中空管道, 无需使用颗粒镉; 镉圈开闭采用电磁阀控制, 无需手动激活、 填装; 可以进入气体, 在线激活, 能够自动计算显示镉圈还原率。(投标文件中已提供实物照片, 并标注实际镉圈圈数)
72		3.4 每个化学分析模块内置温度控制系统, 独立使用, 操作平台软件数字化控制在线恒温器, 温度精确度为 $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$ (已提供操作平台软件温度控制界面作为证明材料), 采用固体金属导热, 整个蒸馏玻璃圈与加热表面接触从而保证温度稳定, 无需添加硅油/无需维护保养。
73		四、双光束数字式比色计:
74		4.1 采用双光束设计原理, 每一个检测通道都同时具有两个光束,

		一通道光束进入比色池，另一通道光束进入参比池，两束光波长相同，每一个通道采用独立光源（已提供软件界面样品光束和参比光束能量百分比监测界面截图进行佐证）；		
75		★4.2 LED 光源技术：配备 LED 光源，具有抗震、冷光源不发热、寿命长、单色光源利于比色的特征吸收等优点，达到提高检测精度的目的；		
76		4.3 比色计通过 USB 数据线直接连接计算机进行控制，不需要另外的数据处理单元；		
77		4.4 检测器采用气泡识别技术，软件自动消除，气泡直接通过流通池，样品进入比色池前无需物理除气泡。		
78		五、测试项目：		
79		5.1 铵态氮		
80		5.1.1 分析方法：水杨酸钠分光光度法；		
81		5.1.2 线性范围：0~3 mg/L；检出限：0.1 mg/L；r=0.9990。		
82		5.2 硝态盐		
83		5.2.1 分析方法：镉圈还原 NEDD 分光光度法；		
84		5.2.2 线性范围：0~10 mg/L；检出限：0.01 mg/L；r=0.9990。		
85		5.3 磷酸盐		
86		5.3.1 分析方法：磷钼蓝分光光度法；		
87		5.3.2 线性范围：0~10 mg/L；检出限：0.01 mg/L；r=0.9990。		
88		5.4 硅酸盐		
89		5.4.1 分析方法：硅钼酸分光光度法；		
90		5.4.2 线性范围：0~60 mg/L；检出限：0.1 mg/L；r=0.9990。		
91		5.5 硫化氢		
92		5.5.1 分析方法：亚甲基蓝分光光度法；		
93		5.5.2 线性范围：0~4 mg/L；检出限：0.01 mg /L；r=0.9990。		
94		5.6 化学需氧量		
95		5.6.1 分析方法：重铬酸钾分光光度法；		
96		5.6.2 线性范围：0~200 mg/L；检出限：2 mg /L；r=0.9990。		
97		5.7 样品分析速度：分析速度 30 个样品/小时。		
98		6 系统控制和应用软件：		
99		6.1 控制软件中文界面，方便使用；		
100		6.2 工作站界面显示信号和参比能量值，双光束比色计；		
101		6.3 无需额外的系统控制器、数据处理器，比色计和进样器都直接使用 USB 接口和计算机连接，无需中转装置，使用便捷；		
102		6.4 工作站可以控制取样时间、清洗时间；		
103		6.5 具有结果自动计算及标准曲线校正，实时保存数据结果，提供质控图等功能。		
104		7 配套数据处理终端及输出终端		
105		7.1 电脑数据处理终端与主机相配套，能满足后续软件升级要求；		
106		7.2 打印机输出终端可自动双面输出。		
107		已按要求提供生产厂家原厂针对此项目授权、售后服务承诺函、技术参数证明函		

108	荧光分光光度计	Hitachi F-4700	主要功能：荧光分光光度计可以测定样品的激发光谱、发射光谱、荧光强度、量子产率、荧光寿命、荧光偏振等物理参数。这些参数能够反映分子的成键和结构情况，从而进行定量分析和构象变化的研究。能够处理和分析收集到的光谱数据，提供详细的实验结果和数据分析报告。例如，可以进行同步荧光扫描、3D 扫描、时间基扫描等操作，以获取更多关于样品特性的信息。	Hitachi High. Tech Science Corporation	日本
109			1、环境条件：		
110			1.1 电源电压：220V，50Hz		
111			1.2 温度：15~35℃		
112			1.3 相对湿度：45~80%		
113			2、主机功能：		
114			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；可升级进行单波长和双波长细胞内钙离子的测定。		
115			3、技术指标		
116			★3.1 灵敏度：S/N >1000 (RMS) 峰值噪声；S/N >15000 (RMS)，背景最低噪声； S/N >300 (P-P) ；		
117			3.2 标准荧光池最小样品量：0.6ml (使用标准 10mm 方形样品池) (已提供官网截图证明)		
118			3.3 狭缝方式：水平狭缝		
119			3.4 光源：150W 的连续氙灯光源，使用寿命长至 1000h		
120			3.5 测光方式为单色光检测器比值算法而非光电倍增管电极反馈法		
121			3.5 单色器：机刻凹面衍射光栅，激发侧闪耀波长：300nm，发射侧闪耀波长：400nm		
122			3.6 测量波长范围 (EX/EM)：200 到 900nm，零级光		
123			3.7 光谱通带：激发侧：1/2.5/5/10/20nm；发射侧：1/2.5/5/10/20nm (已提供软件截图证明)		
124			3.8 光谱分辨率：1.0nm		
125			3.9 波长准确性：1.5nm		
126			3.10 波长扫描速度：30/60/240/1200/2400/12000/30000/60000nm/min (已提供软件截图证明)		
127			3.11 波长驱动速度：60000nm/min		
128			3.12 响应时间：从 0~98%： 0.002/0.004/0.01/0.05/0.1/0.5/2/4S		
129			3.13 光度计的显示范围：-9999~9999		
130			3.14 自动预扫描功能，优化未知样品的测量条件		
131			3.15 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；样品厚度最大 13mm；		
132			3.16 测量及数据处理：		

133		主机由软件控制，在 Windows 环境工作。带有荧光标准化功能。发光强度、激发和发射波长、光谱带宽均可由 monitor 实时显示。光谱或时间数据均实时显示并可自动存盘。		
134		3.17 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，可进行单波长和双波长细胞内钙离子的计算。		
135		已按要求提供生产厂家原厂针对此项目授权、售后服务承诺函、技术参数证明函。		

附件（2）：售后服务计划

（注：售后服务计划可依据不同供货单位投标文件的售后服务计划列明，但应包含下列标题所涵盖的基本服务内容。）

1. 质量保证：我方保证所提供货物是合格的、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，设备质保期为 3 年（如与“设备技术要求及功能描述一览表”要求不一致，以“设备技术要求及功能描述一览表”要求为准）。保修期内，非人为原因造成的设备故障，我方将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。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日。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。设备维修三次仍不能满足使用要求的，需更换设备。

5. 响应时间：我方接到用户报修通知后，2 小时响应，4 小时内电话做出维修方案，如 4 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，技术人员对所售货物定期巡防，进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于 2 次上门保养服务，每年内不少于 2 次上门巡检服务。

7. 伴随服务：我方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。根据需方实际需求，我方无偿为需方提供教学方面的支持。

8. 在设备安装使用过程中，若质保期内需方场地调整，我方需提供技术支持及人员支持。其他服务事项、技术规格要求以厂商售后服务为准。

【郑州办事处】：广东中科进出口有限公司

地址：金水区东风路赛博数码广场 1002

电话：13186269860 传真：无

售后服务联系人：张龙辉

中标（成交）通知书：

中标通知书

广东省中科进出口有限公司：

华北水利水电大学水利工程学科“双一流”创建建设项目-黄河滩区水文生态过程野外科学观测研究站建设项目（采购编号：豫财招标采购-2025-564），于2025年7月3日公开开标后，已完成了评标工作，现确定贵单位为本项目【包3】的中标人。

中标信息如下：

中标价	2155000.00 元
交货完工期	合同签订后 90 日历天完成本项目的供货与安装及调试
质保期	从正式验收合格之日起，设备质保期为 3 年
质量要求	达到国家相关质量验收合格标准，满足采购人要求
投标有效期	提交投标文件的截止之日起 60 日历天

你单位收到中标通知书后，请在 15 天内到华北水利水电大学与采购人签订合同。

采购代理机构：



采购人：



2025年7月7日

附件（3）承诺函

承 诺 函

华北水利水电大学：

我公司郑重承诺：

我公司参与的采购编号为豫财招标采购-2025-564号（华北水利水电大学水利工程学科“双一流”创建建设项目-黄河滩区水文生态过程野外科学观测研究站建设项目）包（豫政采(2)20250755-3）的投标活动，我公司在投标文件中提出的应标参数均真实有效，不存在虚假应标的情况。

若我公司中标，公司保证在供货验收时：核心产品（非软件）保证提供加盖生产厂家公章的厂家授权书及售后服务函（表一）；涉及国家实施生产许可证管理范围的设备（表二），保证提供相关产品的生产许可证及其附件证明材料；有软件产品的（表三），保证提供加盖生产厂家公章的产品软件著作权证书复印件，加盖生产厂家公章的服务承诺书原件扫描件。

对于已列入国家强制性产品认证的产品，公司保证在供货验收时提供通过国家 3C 认证的有关证明材料；对招标文件中写明允许使用进口产品投标的产品，公司保证自己办理对外贸易经营者备案登记或委托具有进出口代理资格的单位代为办理进口报关等事宜，并满足国家海关主管部门的有关要求，公司保证在供货验收时提供办理进口产品业务的合法手续和证明材料。

公司保证将严格按照投标文件技术参数要求供货，若所供产品如果达不到投标文件技术参数要求的，或不提供本承诺函表一表二表三所要求内容的，或不符合国家对于产品生产许可管理的，或不能满足强制性产品认证要求的，或使用进口产品投标无法提供办理进口产品业务的合法手续和证明材料的，采购人有权拒绝支付货款，并有权单方终止合同，扣除履约保证金，因此给采购人造成损失的，采购人有权向我司追偿，我司自愿承担一切法律责任。

供应商盖章：广东省中科进出口有限公司

年 月 日

厂家授权产品目录（表一）（核心产品（非软件））

包号	序号	设备名称
3	3	连续流动分析仪（核心产品）

国家实施生产许可证产品目录（表二）

无

软件著作权证书目录（表三）

无