

# 河南师范大学 2025 年物理学院第二阶段本科教学实验条件建设项目

## 采购合同

合同编号: 豫财招标采购-2025-998-包 1

签署地点: 河南师范大学

甲方(需方): 河南师范大学

乙方(供方): 河南新知仪器设备有限公司

根据 河南师范大学 2025 年物理学院第二阶段本科教学实验条件建设项目 的中标通知书和招标(采购)、投标(响应性)文件(或其他采购依据), 经甲、乙双方协商, 于 2025 年 10 月 27 日签订本合同。

### 一、产品(货物或设备)明细及报价表

序号	产品名称 (进口设备须标明英文名)	品牌/型号	制造厂(商)	产地	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	质保期
1	半导体激光原理与技术综合实验系统	大恒光电/GCS-LDTC	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	39000	195000	自验收合格之日起3年6个月免费质保及终身维修服务
2	气体激光原理与技术综合实验系统	大恒光电/GCS-HNGD-B	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	43500	217500	
3	半导体泵浦固体激光器系统	大恒光电/GCS-DPSL-B	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	49000	245000	
4	电光调Q激光器综合实验系统	大恒光电/GCS-YAG	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	73800	369000	
5	红外成像原理及应用实验	大恒光电/GCS-HW	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	76000	380000	
6	光纤传感综合实验平台	大恒光电/GCS-FS	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	49000	245000	
7	光纤技术基础综合实验平台	大恒光电/GCS-FIB	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	39000	195000	
8	光电技术应用开发综合实验平台	大恒光电/GCS-GDTC	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	39000	195000	
9	衍射相位显微成像原理与技术实验平台	大恒光电/GCS-DPM	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	49000	245000	
10	应用光学综合实验	大恒光电/GCS-CSCL	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	58800	294000	

11	自搭建光谱仪设计及光谱测量实验平台	大恒光电/GCS-SGZH	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	49000	245000
12	光电图像传感器及应用综合实验平台	大恒光电/GCS-CCD	大恒新纪元科技股份有限公司	北京	套	5	49000	245000
13	自组电桥实验仪	杭州大华/DH6105C	杭州大华仪器制造有限公司	杭州	套	12	6500	78000
14	热导率测量实验仪	杭州大华/YBF-7	杭州大华仪器制造有限公司	杭州	套	12	7200	86400
15	液体表面张力实验仪	成都华芯/COC-BZ0101	成都华芯众合电子科技有限公司	成都	套	12	7300	87600
16	激光牛顿环实验仪	浙江浙光/JCD4	浙江浙光科技有限公司	杭州	套	12	13000	156000
17	模拟静电场描绘仪	杭州大华/DH-SEF-1	杭州大华仪器制造有限公司	杭州	套	12	4950	59400
18	双棱镜光干涉实验仪	浙江浙光/TSLJ-II	浙江浙光科技有限公司	杭州	套	12	8800	105600
19	立式拉伸法杨氏模量测定仪	浙江浙光/YMC-CCD	浙江浙光科技有限公司	杭州	套	12	9800	117600
20	液体粘滞系数	成都华芯/COC-PID/NZ	成都华芯众合电子科技有限公司	成都	套	12	9500	114000
21	分光仪	浙江浙光/WSG-I	浙江浙光科技有限公司	杭州	套	12	9600	115200
22	声速测定仪及信号源	成都华芯/COC-SSA0102	成都华芯众合电子科技有限公司	成都	套	12	6000	72000
23	单摆自由落体实验仪	杭州大华/DH-SP-FF	杭州大华仪器制造有限公司	杭州	套	12	5800	69600
24	实验台	万宏实验/WH-SYT-02	天长市万宏实验仪器设备有限公司	安徽	套	234	3550	830700
25	仪器柜	万宏实验/WH-YQG-01	天长市万宏实验仪器设备有限公司	安徽	套	72	2000	144000
26	多媒体教学系统	艾迪思特/NC-01HP	深圳市艾迪思特信息技术有限公司	深圳	套	24	49000	1176000
合计	人民币（大写）：人民币陆佰贰拾捌万贰仟陆佰元整							

附件：1. 技术规格书(技术参数及要求)

2. 售后服务承诺

二、合同金额

人民币（大写）：陆佰贰拾捌万贰仟陆佰元整（¥6,282,600.00元）。

合同价款的组成：货物（设备）价款及运输、装卸、安装及相关材料费、调试费、软件费、保修、人员培训、税金等费用。

### 三、质量及技术规格要求

1. 乙方须按合同要求提供全新货物（设备）（包括零件、附件、备品备件等），货物（设备）的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

2. 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，并于约定时间前进驻安装现场，待所有货物（设备）安装调试完毕后甲方开始组织验收。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产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。

### 四、交货时间、地点与方式

1. 乙方应于合同生效后接采购人通知后30日内将货物（设备）运到甲方指定地点河南师范大学科技创新港校区并按甲方要求安装、调试完毕，具备使用条件。

2. 乙方负责所供货物（设备）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法律责任。

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（设备）交付使用前，乙方负责对提供货物（设备）进行看管，并承担货物（设备）的丢失、损毁等风险。

6. 乙方交由承运人运输的在途货物（设备），由乙方承担毁损、灭失的风险。

### 五、验收、调试及人员培训

1. 验收：到货后，乙方应向甲方移交所供货物（设备）完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方将工作完成后，由甲方组织进行验收，自正式验收合格并交付给甲方之日起计算质保期。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒

绝接收，由此产生的一切费用由乙方承担。验收程序如下：

(1) 到货验收。到货后，检查仪器设备内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。确认所验收货物件数与运输单据填写的件数一致。如发现上述问题，应做详细记录，并拍照留据。

(2) 开箱（实物及数量参数）验收。到货后开箱检查仪器设备及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等，检查随机资料是否齐全，如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。以装箱单为依据，逐件核对检查主机、附件的规格、型号、配置及数量。以供货合同为依据与装箱单进行核对，做好货物（设备）验收清单记录。

(3) 质量验收。按照合同条款、货物（设备）使用说明书及操作手册的规定和程序进行安装、调试后进行质量验收，乙方技术人员参加，必要时可委托有资质的第三方（或政府主管部门）进行验收，所需费用由乙方承担。验收时对照货物（设备）使用说明书，进行各种技术参数测试，检查仪器的技术指标和性能是否达到要求，做好质量验收记录，验收结束出具验收报告。若仪器出现质量问题，应将详细情况书面通知供应商。

2. 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。

3. 人员培训：乙方免费对甲方人员进行必要的业务及服务培训，使其达到正确掌握设备使用要求。

## 六、履约担保及付款方式

1. 本合同履约担保按以下执行：

履约担保金额为合同金额的 5%，以银行转账或保函形式提供履约担保；验收合格，正式交付使用后无息退还。

2. 本合同按以下方式结算：

(1) 货物（设备）验收合格后，乙方提供付款的相关手续并开具增值税专用发票后 30 日内，甲方向乙方支付合同金额的 100%。

## 七、合同的履行、变更和解除

1. 合同签订后即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同。

2. 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更，须经双方书面认可后

方可变更。

3. 发生以下情况，经甲方通知乙方未及时整改的，甲方有权解除合同：

- (1) 乙方拒绝接受甲方的管理；
- (2) 合同执行期间，乙方因自身问题不能正常供货，致使供货期严重延误；
- (3) 所供货物（设备）不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或其他采购依据）；
- (4) 所供货物（设备）不符合验收标准；
- (5) 法律规定的其他情形。

#### 八、违约责任

1. 除如因战争，严重水灾、台风、地震等自然灾害，政府政策的重大变动等政府行为和其它甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意解除合同，否则按违约处理。

2. 若乙方所供货物（设备）的品牌、型号、规格、技术标准、质量标准和运行等，不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或采购依据）规定和合同规定的，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用，如无法更换或更换后仍不符合约定的，甲方有权拒收并有权解除合同，同时乙方应支付合同价款的 30% 的违约金。因乙方更换而造成逾期交货的，则按逾期交货处理，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用。

3. 乙方不能按时供货，除不可抗力事件外，每拖延一日应按合同总额的千分之五向甲方支付违约金。

4. 乙方逾期三周不能供货，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同金额 30% 的违约金，同时追究乙方责任。

5. 乙方将货物送达指定地点后和安装过程中，甲方发现乙方所供货物（设备）、配件、施工工艺等不符合合同约定，甲方有权对乙方进行每次不低于 10000 元的违约金处罚，并有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

6. 当违约金超过履约保证金时，超过部分甲方有权从合同总价款中扣除或要求乙方另行支付，用于补偿违约金不足的部分。

7. 项目验收合格后，因甲方原因未按期支付货款的，应按银行同期贷款利息补偿乙方损失。

8. 本货物（设备）的免费质保期为三年六个月，如乙方违反《售后服务承

诺》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 10000 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，甲方有权要求乙方另行支付。

9. 在合同履行期内，若乙方出现违约行为，将不予退还履约保证金（如有）。履约保证金被扣除后余额不足的，乙方须在 3 天内补足。

#### 九、合同无效

乙方有下列情形之一的，合同无效，履约保证金（如有）不予退还：

1. 提供虚假材料谋取中标、成交的；
2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
3. 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
4. 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
5. 法律规定的其他情形。

#### 十、争议解决

本合同的签订和履行，适用中华人民共和国法律。

甲乙双方因质量问题发生争议，可由合同签署地点质量技术鉴定单位进行质量鉴定。经鉴定质量合格，鉴定费由甲方承担；鉴定质量不合格，鉴定费用由乙方承担，并承担违约责任，同时甲方有权解除合同。任何一方也可直接向人民法院起诉。

因履行合同发生的争议，由甲乙双方直接协商解决，如协商不成可向合同签署地点的人民法院诉讼。

甲乙双方以签订合同时各自法人登记注册地为有效的送达地址，在合同履行过程中，送达到该地址视为有效送达；如发生诉讼，该地址作为全部诉讼程序和执行程序的送达地址，具有发生在人民法院签署送达地址确认书的法律效力。如变更送达地址，需书面告知对方。

#### 十一、合同生效及其他

1. 本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效，合同履行完成后自行终止。招标（采购）和投标（响应性）文件为本合同组成部分。

2. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及补充条款、中标通知书、投

标（响应性）文件及其附件；招标（采购）文件及补充通知。如果乙方的投标（响应性）文件及其附件高于国家行业标准的，以投标文件及其附件为准。

3. 本合同生效之后，任何一方违反本合同规定，除了承担违约责任外，还要承担守约方向违约方追究违约责任所支付的一切费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、鉴定费、交通食宿费等。

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。

5. 技术规格书(技术参数及要求)、售后服务承诺均为本合同附件，与本合同具有同等效力。

(下无正文)

甲方：河南师范大学

委托代理人签字：

地址：新乡市牧野区建设东路 46 号

电话：

开户行：中国建设银行新乡北干道支行

账 号：4100 1562 7100 5020 0486

乙方：河南新知仪器设备有限公司

委托代理人签字：

地址：河南省郑州市高新技术产业开发区枫香街 173 号天健湖智联网产业园 3 号楼 11 层 1103 室

电话：0371-89815526

开户行：中原银行股份有限公司郑州科学大道支行

账 号：410119010100049102