

合同编号: (郑大-竞谈-2022-0008)

## 郑州大学政府采购货物合同

(10 万元及以上)

甲方(全称): 郑州大学

乙方(全称): 丰联科光电(洛阳)股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 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(详见附件1、附件2)

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8月26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7日内共

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；在货物备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（详见附件3）

1. 所有产品免费质保期为1年（自验收合格并交付给甲方之日起计算）。
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. 乙方承诺凡产品出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，12小时内到达现场，24小时内解决故障问题。
4. 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。

### 五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及1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，已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2022年8月26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支付违约金。
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

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产品完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有产品（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，由此所产生的切费用由乙方承担。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：贰拾捌万肆仟伍佰元整（小写：¥ 284500 元）。
2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后 10 日内，甲方向乙方支付全部货款的 95%；质保期满后 7 日内，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

## 十一、履约担保

乙方向甲方以转账的方式提供合同总额 5% 的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，货物验收合格，正式交付使用后 10 日内予以退还。

## 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，应向乙方偿付合同标的总额百分之五的违约金。甲方逾期付款，每逾期一日，甲方应向乙方支付本合同标的总额的日千分之五的违约金。

## 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；投标书及其附件。
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10页，一式五份，甲方执贰份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执贰份，招标公司执壹份。
4. 本合同未尽事宜，甲方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。

甲方：郑州大学

地址：郑州市高新区科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：037167781590



乙方：丰联科光电（洛阳）股份有限公司

地址：中国（河南）自由贸易试验区洛阳  
片区高新河洛路 269 号

签字代表：

电话：0379-60671099



开户银行：建设银行洛阳自贸区科技支行

账号：4100 1570 1110 5020 3586

合同签署日期：2022 年 8 月 23 日

附件 1:

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价	合价	备注
1	ITO 管靶	Φ153*1425 *9/7mm	丰联科光电(洛阳)股份有限公司	中国	1	1	107000	107000	
2	ITO 平面靶	1200*200* 8mm	丰联科光电 (洛阳)股份有 限公司	中国	1	1	33500	33500	
3	G8.5 钨平面靶	2650*200* 18mm	丰联科光电 (洛阳)股份有 限公司	中国	1	1	144000	144000	
合计: 小写: ￥284500 元 大写: 人民币 贰拾捌万肆仟伍佰 元整									

供货范围及分项价格表

单位: 元

附件 2:

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	ITO 管靶	Φ153*1425*9/7mm, 含绑定钛背管, 钛背管要求: 长 1475mm(整体非拼接) , 内径 125mm, 外径 132mm	1	1
2	ITO 平面靶	1200*200*8mm, 含绑定铜背板, 铜背板要求: 厚度不低于 15mm, 宽度不低于 210mm, 长度不低于 2980mm	1	1
3	G8.5 钨平面靶	2650*200*18mm, 含绑定铜背板, 铜背板要求: 厚度不低于 15mm, 宽度不低于 210mm, 长度不低于 2980mm	1	1
4				
5				
6				

附件 3:

## 售后服务计划及保障措施

### 1、质保期:

本合同标的为靶材成品，自验收合格后，所提供的质保期为一年（一年内可进行靶材技术参数检测）。

### 2、售后技术服务承诺:

(1) 免费送货上门，所提供产品通过合法渠道取得，且是原装未经使用的全新合格产品。

(2) 接故障通知 1 小时内即时响应，一般问题在 2 小时内通过远程方式解决；遇到大的问题，12 小时内派技术人员到达现场维修。

(3) 产品自验收合格之日起一年内，加强沟通了解，及时发现问题、解决问题。

(3) 该项目产品的售后服务工作落实到人，所有维护人员与公司签定责任状，明确各自的职责、义务、要求等，制订了严格的奖励措施，调动相关人员的积极性，确保售后服务工作万无一失。



（由制造商及中标商签字盖章确认）

附件 4:

## 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		

附件 5:

## 中标通知书

### 中 标 (成 纲) 通 知 书

洛阳高新四丰电子材料有限公司：

你方递交的郑州大学材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研究院靶材采购项目投标文件，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	郑州大学材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研究院靶材采购项目
采购编号	郑大-竞谈-2022-0008
中标（成交）价	284500 元(人民币) 贰拾捌万肆仟伍佰元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	5 个日历天内
供货（施工、服务）质量	满足谈判文件及采购人要求
交货（施工、服务）地点	采购人指定地点

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：李明亮 15038102090

特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)



中标单位签收人： 李帅方