

合同编号(校内) : HW317230395



郑州大学物理学院、微电子学院超 连续谱激光光源采购项目



甲 方：郑州大学

乙 方：郑州莞途斯瑞智能科技有限公司

生效日期：2023年07月13日





郑州大学政府采购货物合同 (10万元及以上模板)

甲方(全称): 郑州大学

乙方(全称): 郑州莞途斯瑞智能科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 关于“郑州大学物理学院、微电子学院超连续谱激光光源采购项目”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

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2023年8月15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

- 1.所有设备免费质保期为叁年（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.乙方须提供一年壹次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4.乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5.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。

6.其它：无

五、技术服务

- 1.乙方向甲方免费提供标准安装调试及2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，乙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2023年8月15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.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

1.初步验收。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，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，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2.正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，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：陆拾伍万元整（小写：650000元）。

2.付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的95%；质保期满30天内，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

十一、履约担保

合同总价款10万元（含10万元）至100万元（不含100万元）不强制提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商；

合同总价款100万以上（包含100万元）的履约担保金额为合同总额的5%。履约担保方式：承包人以银行保函方式在合同签订前向发包人提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

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。

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 11 页，一式 6 份，甲方执 4 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 1 份，招标公司执 1 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。

6.法律文书接收地址（乙方）：河南省郑州市高新技术产业开发区石楠路 56 号 2 号楼 1 单元 12 层 1208 号

甲方：郑州大学
地址：河南省郑州市高新区科学大道 100 号

乙方：郑州宛途斯瑞智能科技有限公司
地址：河南省郑州市高新技术产业开发区石楠路 56 号 2 号楼 1 单元 12 层 1208 号

签字代表（或委托代理人）： 签字代表： 陈东华

陈东华

电话： 18838093283

电话： 18939570168

开户银行：

开户银行： 中信银行股份有限公司郑州普罗旺世支行

账号：

账号： 8111101013401528762

合同签订日期：2023年07月13日

供货范围及分项价格表 单位：元

序号	采购内容	型号/规格	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否免税
1	超连续谱光源	谱量光电(PLCTS)、SC-PRO	南京谱量光电科技有限公司	中国	1.0	台	365000.0	365000.0	-1
2	窄线宽可调滤波器	谱量光电(PLCTS)、AOTF-Dual-Single	南京谱量光电科技有限公司	中国	1.0	台	285000.0	285000.0	-1
合计: 650000 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	超连续谱激光光源	<p>设备描述和功能要求：超连续激光光源使用超短脉冲激光耦合进高非线性光纤，通过光纤的非线性效应、四波混频及光孤子效应，使得输出光的脉冲光谱展宽，从而实现超宽的光谱输出。功能要求：可提供可见光波段到红外波段内，谱宽范围为 0.43~2.4μm，连续光谱输出的脉冲相干光，其中总输出激光功率大于 8 瓦。</p> <p>设备主要部件包括：激光光源主机，电源线</p> <p>具体参数要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 输入电压 220V • 工作温度 $25 \pm 3^\circ\text{C}$ • 使用寿命 $\geq 10000\text{h}$ • 平均功率：$>8\text{W}$ • 光谱范围：430nm-2400nm • 重复频率：0.01, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 4, 5, 10, 20, 40, 80MHz 可调 • 可见光功率 $>1000\text{mW}@5\text{MHz}$ • 种子源脉宽：$\sim 100\text{ps}$ • 功率稳定性 $<1\%$ • 同步输出 (SMA)： <ul style="list-style-type: none"> • TTL 值信号，电压幅值 0-2.8V • NIM 值信号，电压幅值 0-1V • 输出尾纤长度 1.5 米 	台	1

一、用

		<ul style="list-style-type: none"> •空间光准直光输出 <p>设备描述和功能要求：可实现在可见光波段到红外波段内连续可调的窄线宽激光滤波功能，可替代多个单波长激光器，支持 8 通道 8 波长同时输出和开关光功能，同时要求滤波后的激光为稳定的线偏振激光输出。</p> <p>内置三种不同的 AOTF 晶体可覆盖由 430nm 至 2000nm 的波长范围。</p> <p>设备主要部件包括：声光晶体（三块），光纤耦合模块，控制软件</p>	
2	窄线宽可调 滤波器	<p>具体参数要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> •输入电压 220V •工作温度 $25 \pm 3^\circ\text{C}$ •内置可见光晶体、近红外晶体和红外晶体 •可调谐输出波长范围和光谱线宽：激光波长在 430nm-750nm 连续可调，输出光谱线宽小于 3nm •可调谐输出波长范围和光谱线宽：激光波长在 650nm-1100nm 连续可调，输出光谱线宽 2-8nm •可调谐输出波长范围和光谱线宽：激光波长在 1100nm-2000nm 连续可调，输出光谱线宽 4-16nm •输出偏振性：线性偏振 •支持 8 通道 8 波长同时输出 •支持开关光功能 •输出：空间准直光输出 •FCM 光纤耦合模块：高精度光纤耦合器，单模光纤 •标配上位机软件，常规计算机配置即可 	1 台



附件 3:

售后服务计划及保障措施

服务能力能够满足在规定时间内，在用户现场完成所提供的全部产品供货工作，并在服务期内、外能够通过电话指导用户，或到达现场在规定时间内解决问题。

提供本项目产品承担保质、保量、保及时和包修、包换、包退、包赔损失的“三保四包”责任。为表示此次合作的诚意，将承诺以下优惠：

1. 追加产品价格不高于此次报价。
2. 提供 7*24 小时*365 天电话响应服务。
3. 提出了建立双方的问题响应程序，多层次多渠道的问题响应方法，建立产品档案，以统计方法评价产品使用结果等，不断提高我公司供货及服务质量。
4. 验收使用前，免费为贵方提供培训。

服务特点：及时有效，快速便捷

客户服务部在最短的时间内对用户的问题做出响应，积极指导用户进行最合理、有效的操作，解决问题。想用户之所想，急用户之所急

项目服务计划介绍

本项目是经现场勘测、项目研究后精心编制的，将是指导“2022 年河南全民技能振兴工程省级世界技能大赛重点赛项提升化学实验室技术项目”项目实施的重要文件，方案内容科学、全面、合理、严谨，是保证该工程项目组织机构合理、运作机制高效、施工秩序完善、施工质量可靠、施工进度可控、安全生产、文明施工的重要具体措施。

编制依据

其他国家、行业、地方相关规范与标准

在确保项目实施安全和工程质量的前提下，我公司将按照用户要求，按计划投入人力、物力、财力，精心组织、科学管理，计划保质保量按时完成本工程的深化设计、施工、试运行等工作。

计划总工期：30 天。

具体开工日期以合同签订为准。

产品到达使用单位后，7 天内派工程技术人员到达现场免费开箱验货、安装、调试、现场培训总进度表如下：

工作内容	合同签定后 10 日 历天		合同签定后 18 日历 天		合同签定后 23 日历 天		合同签定后 30 日历 天	
设备订货	→							
设备到货验收		→						
核心设备安装及调试			→					
辅助设备安装及调试				→				
系统试运行					→			
系统初验						→		
系统终验							→	

供应商(盖章): 郑州莞途斯瑞智能科技有限公司



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 况 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。					
初 步 验 收 情 况	<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			

中 标 (成 熟) 通 知 书

郑州苑途斯瑞智能科技有限公司：

你方递交的郑州大学物理学院、微电子学院超连续谱激光光源采购项目投标文件，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	郑州大学物理学院、微电子学院超连续谱激光光源采购项目
采购编号	郑大-竞谈-2023-0041
中标（成交）价	650000 元(人民币) 陆拾伍万元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	自合同签订之日起 30 个日历天内
供货（施工、服务）质量	符合国家现行规范及行业要求，满足采购人要求。
交货（施工、服务）地点	采购人指定地点
质保期	3 年

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：臧金浩 18838093283

特此通知。

采购单位(盖章)

招投标办公室

代理单位(盖章)

2023年6月12日

中标单位签收人： 

