

合同书

合同编号：豫财磋商采购-2025-1049-包 2

甲方（需方）：郑州轻工业大学

乙方（供方）：河南创享高科信息技术有限公司

依据中华人民共和国相关的法律、法规，甲方向豫财磋商采购-2025-1049号招标文件的要求公开招标，乙方在公平竞争的条件下中标，为明确双方的权利和义务，经甲乙双方友好协商，签订合同如下：

一、甲方向乙方采购设备一览表

序号	设备品牌及型号	技术参数	数量	单位	单价（元）	总计（元）
1	多功能微纳光器件加工系统 (玉之泉 MPFSD-STATION)	详见附表	1	台	1990000.00	1990000.00
合计		(人民币大写) 壹佰玖拾玖万圆整				¥1990000.00
备注		设备清单明细部分详见附件 1				

二、合同签订、交货时间、地点及方式

- 甲乙双方签订合同后，乙方负责在合同生效后 180 天（日历日）内将全部设备运到甲方指定地点，并安装调试完毕。
- 乙方在发货前应通知甲方，甲方在收到乙方通知的当日，向乙方提供收货联系人及详细收货地址。
- 交货安装地点：郑州轻工业大学科学校区
- 交货方式：免费送货、免费安装、免费调试。

三、验收标准及方法

- 在乙方安装调试和培训完毕后，由甲乙双方共同完成验收工作；验收时，由甲方组织专家及相关管理部门参加验收，乙方派项目负责人与技术人员参加验收。
- 所有设备的验收，严格按照招标文件、投标文件和合同中所列的技术参数比照进行。
- 乙方要协助使用单位完成校级验收所需的各种资料。

四、售后服务及承诺

- 乙方应按本合同附表中规定的设备技术参数要求向甲方提供全新合格产品，并有详细的中文或英文操作规程说明书等资料。产品性能严格符合该产品出厂的参数标准，且完全提供该产品出厂时所配备的附件，并保证产品质量标准。否则，甲方有权要求乙方更换，其间所发生一切费用由乙方负担。
- 乙方提供的设备实行三年免费质保，三年上门服务（人力+配件），终身保修。质保期过后终身上门免费维修，维修只收取材料费，不收取维修费，软件免费升级。
- 其他售后服务要求，均按照厂商标准售后服务执行。

五、付款方式

乙方把合同全部货物（系统）交货（完工）完成后，并按照甲方指定的地点完成安装，调试和操作培训。经甲乙双方验收合格后，乙方凭中标通知书、合同、增值税专用发票等凭证办理付款手续，甲方向乙方支付合同货款的 100%“人民币大写壹佰玖拾玖万圆整”（¥1990000.00 元），货款通过银行转帐（或电汇）支付。履约保证金通过银行转账方式汇（存）入甲方指定银行帐户，自验收合格之日起，合同约定全部货物（系统）正常使用满 1 年无质量问题后，学校无息退还乙方履约保证金的 50%；合同约定内容履约完成后，学校无息退还剩余履约保证金。

单位名称：河南创享高科信息技术有限公司

开户行：华夏银行郑州文化路支行

账号：1555 3000 0013 0648 7

账号名称：河南创享高科信息技术有限公司

统一社会信用代码：91410105MA40U89D3G

企业规模：小微企业

六、保证、索赔、违约金

1. 乙方提供所有货物，必须为合同附件中标明的原厂全新正品，乙方不能交付设备，乙方向甲方支付未交付设备款总额 10%的违约金；乙方逾期交付设备，甲方有权拒收设备；乙方所交的设备品牌、型号、规格、质量不符合招标文件及合同规定，甲方有权拒收设备，乙方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用；因更换而造成逾期交货，按逾期交货处理。

2. 若甲方无正当理由而拒收设备或不能按合同约定回款的，向乙方偿付拒收拒付部分设备款总额 10%的违约金。

3. 本合同所有设备在甲方未付款前，所有权归乙方，乙方有权收回。

七、争议的解决

甲乙双方应友好协商解决与合同或合同执行有关所产生的任何争议。如未能友好解决，双方可以向本地仲裁委员会申请仲裁，仲裁依据为该委员会颁布的仲裁条例。仲裁地点为郑州。仲裁裁决是终局裁决，对甲乙双方均有约束力，任何一方不得再寻求通过法院或其他机构修改该仲裁裁决，最终仲裁费用由败诉的一方承担。在仲裁期间，双方均应继续执行合同中除有争议的部分以外的其它部分。

八、不可抗力

由于台风、地震、水灾、战争、火灾以及其他非甲、乙方责任造成的，不能预见的、不能避免的、不能克服的客观情况为不可抗力。遇有不可抗力而造成甲方延期/无法付款或乙方延期/无法交货，甲方或乙方不承担责任，并应在以上所提及的不可抗力发生后立刻通知对方，并在随后的 14 个工作日内将事件的详情以及合同不能履行、或部分不能履行、或需要延期履行的理由的有效证明文件以特快专递的方式邮寄给对方。按照事件对履行合同的的影响程度，由甲乙双方协商决定是否解除合同、部分免除履行合同的的责任或延期履行。

九、未尽事宜

本合同的未尽事宜，甲乙双方可以协商解决或另行签定补充协议，补充协议与本合同为不可分割的组成部分。甲方在合同执行中如有其他额外的要求，乙方将提供有偿服务。

十、其他

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，与本合同具有同等的法律约束力，与本合同约定不一致之处，以本合同为准。本合同一式八份，甲方四份，乙方两份，招标公司两份，经双方代表签字盖章后生效。

(内容完)

甲方：郑州轻工业大学

地址：郑州市科学大道136号

代表：张永霞

联系电话：(0371)-86608291

日期：2015.10.22

乙方：河南创享高科信息技术有限公司

地址：河南省郑州市高新区瑞达路96号创业中

心2号楼A812

代表：郭

联系电话：0371-61317315

日期：2015.10.22

设备分项报价一览表

序号	名称	品牌型号	单位	数量	单价(元)	合计(元)	制造商名称	备注
1	多功能微纳光器件加工系统	玉之泉、MPFSD-STATION	台	1	1990000.00	1990000.00	杭州玉之泉精密仪器有限公司	无

备品、专用工具和消耗品表

序号	名称	品牌	规格型号	产地	制造商名称	单位	数量	单元(元)	合计(元)	备注
1	显影支架套	玉之泉	/	中国	杭州玉之泉精密仪器有限公司	个	1	1000.00	1000.00	无
2	擦镜纸	玉之泉	/	中国	杭州玉之泉精密仪器有限公司	盒	3	45.00	135.00	无
3	橡胶手套	玉之泉	/	中国	杭州玉之泉精密仪器有限公司	盒	2	35.00	70.00	无
4	载玻片	玉之泉	/	中国	杭州玉之泉精密仪器有限公司	盒	5	32.00	160.00	无

设备技术参数一览表

序号	名称	技术参数
1	多功能微纳光器件加工系统	<p>技术参数如下:</p> <p>1、光传输及控制模块</p> <p>1) 具备高频电动功率调节功能, 可软件控制;</p> <p>2) 高反射率介质膜透镜, 宽带介质膜, 反射率 R=99.5%;</p> <p>3) 功率监测: 波长范围为 400-1100 nm, 功率最小测试为 500 pW;</p> <p>4) 设备可兼容外部光源接入, 并实现所有功能;</p> <p>2、监控与成像模块</p> <p>1) 具备照明监控模组 2 台, 可实时观察样品空间和打印过程;</p> <p>2) CMOS 科研级相机, 500 万像素, 包括 75mm 长焦距镜头, 像素尺寸为 3072×2048;</p> <p>3、增材模块</p> <p>1) 横向最小线宽: <100nm;</p> <p>2) 横向分辨率: <400nm;</p> <p>3) 轴向分辨率: <500nm;</p> <p>4) 设备配套自研高精度自动寻焦功能模块, 具有自动寻找焦面的功能, 寻焦精度: ±20nm 以下 (高数值孔径的物镜条件下)。</p> <p>5) 聚焦物镜, 放大倍数 60×, 数值孔径 NA=1.42, 工作距离: 0.15 mm;</p>

王志刚 张

- 6) 具备 PDMS 光刻胶和固态双光子光刻胶自研能力, 并免费提供以上两种光刻胶各 5mL。
7) 样品台后期可增配定制化光纤夹具, 可实现光纤端面或光纤侧面打印; 可增配透射照明夹具。

4. 改性 (减材) 模块

附加光源参数:

- 1) 波长: 1030nm/515nm
- 2) 脉宽: <300fs
- 3) 基频: 1000kHz
- 4) 重频: 10-1000kHz
- 5) 功率: 10W@1MHz/5W@1MHz
- 6) 能量: 10u.j@1MHz/5u.j@1MHz
- 7) 聚焦物镜, 放大倍数 20×, 数值孔径 NA=0.4; 工作距离 : 20 mm;
- 8) 聚焦物镜, 放大倍数 50×, 数值孔径 NA=0.45; 工作距离: 16 mm;

5. 精密运动控制台

- 1) XYZ 轴行程分别为 100 mm×100 mm×25mm;
- 2) XY 轴精度为±250 nm, Z 轴精度为±270 nm;
- 3) XY 重复定位精度均为±100 nm;
- 4) XY 单轴低速扫描误差为±30 nm @ 1mm/s;
- 5) XY 直线度和平面度为±1.5 μm;
- 6) Z 轴直线度和平面度为±2.0 μm;

王亚强

王亚强

	<p>7) 配置 XY 双轴 PSO 功能;</p> <p>8) 配置样品夹具, 具备真空吸附功能;</p> <p>6、控制软件</p> <p>1) 软件具备单 GUI 界面, 集成成像模块, 位移台控制模块, 激光参数控制模块等;</p> <p>2) 切片软件能支持多种文件类型, 包括 STL、JPEG、TIFF、PNG、GDS 等, 并提供切片处理的预览功能。</p> <p>7、所有光路完全密封, 激光加工区域采用防护罩密封, 确保用户使用的安全; 系统采用大理石架构, 保证系统的稳定性和精度;</p> <p>8、设备的规格, 使用环境和用电符合标准实验室的电气和空间要求;</p> <p>9、增材制造模块和改性 (减材) 模块可独立工作。</p> <p>10、设备交付时提供微腔样品和硅基微盘样品的加工工艺;</p> <p>11、波导加工设备具备三维矢量变速加工能力与加工能量实时调节能力;</p> <p>12、计算机硬件: 品牌型号为: HP、HP pro Tower 280 G9 E Intel i7, 16G 内存, 1T 硬盘, 操作系统: windows11 操作系统;</p> <p>13、已提供制造商的授权书</p> <p>14、已提供证明材料, 证明大面积加工能力, 加工面积不小于 5mm*5mm, 实物图加工面积为 7mm*8mm</p> <p>15、高度打印能力, 已附证明图, 直径 10 微米, 高度 1000 微米已提供相应的技术支持资料,</p>
--	---

王瑞

中标单位质保服务承诺

致：郑州轻工业大学、河南万圆工程管理有限公司

我公司针对项目名称：郑州轻工业大学 2025 年量子科技研究院飞秒激光测试和加工平台项目、项目编号：豫财磋商采购-2025-1049、包号：豫政采(2)20251709-2 竞争性磋商，售后服务承诺如下：

1、我单位郑重承诺本次竞争性磋商活动中，所有投标设备质保期为：**三年**期间我公司保修除消耗品以外的所有设备。所供设备免费送货、免费安装、免费调试。在质量保证期内，如果所供设备发生故障，我公司将认真调查故障原因并修复直至满足最终验收指标和性能，或者更换整个或部分有缺陷的材料。除设备损耗品外其余服务都是免费的。保修期外，仪器终身维修。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后 10 分钟（填写具体数字，以下类同）内响应，0.5 小时内到达现场，解决问题时间不超过 48 小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在 1 个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质量保证期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件/备品在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、我公司将按本合同附表中规定的设备技术参数要求向甲方提供全新合格产品，并有详细的中文或英文操作规程说明书等资料。产品性能严格符合该产品出厂的参数标准，且完全提供该产品出厂时所配备的附件，并保证产品质量标准。

我方提供的设备实行 3 年免费质保，3 年上门服务（人力+配件），终身保修。质保期

过后终身上门免费维修，维修只收取材料费，不收取维修费，软件免费升级。

4、售后服务地址：

维修（售后）单位名称：河南创享高科信息技术有限公司

售后服务地点：河南省郑州市高新区瑞达路 96 号创业中心 2 号楼 A812

联系人：马保钢

联系电话：0371-61317315

5、我公司技术人员对所售货物定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于8次上门服务。

6、安装/配送：我公司提供的安装/配送方案为：针对本项目所投设备现场安装、装配、校验、测试前，我公司负责对设备免费安装调试，并使其投入正常运行。在仪器到达用户指定地点 7 日前，以电话或传真的形式通知用户。

本项目供货期为合同生效后 180 天内交货验收。我公司按照合同规定的时限内将合同项下的所有设备送到采购人指定地点，并派专业技术人员到安装现场进行详细的考察。仪器到达采购人指定地点后，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。

7、项目所提供的其它免费物品或服务：质保期外，只收取软硬件更换成本费，不收取人工技术和服务费，定期巡检，设备免费除尘；

8、我单位保证本次所投货物均是全新合格产品。

9、质量保证期过后的售后服务计划及收费明细：我公司承诺质保期过后终身上门免费维修，维修只收取材料费，不收取维修费，软件免费升级。

10、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切货物、材料、费用等，全部包含

在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

11、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

中标单位：河南创享高科信息技术有限公司（盖章）



设备生产厂家服务承诺

制造商售后服务承诺函

致：郑州轻工业大学和河南万圆工程管理有限公司

我单位作为多功能微纳光器件加工系统：玉之泉、MPFSD-STATION的制造商，为响应项目名称：郑州轻工业大学2025年量子科技研究院飞秒激光测试和加工平台项目；项目编号：豫财磋商采购-2025-1049；包号：豫政采(2)20251709-2的竞争性磋商要求，除向河南创享高科信息技术有限公司出具了合法授权外，现承诺所提供的设备自用户验收合格之日起质保期限为3年（填写具体数据），剩余的质保期限由(河南创享高科信息技术有限公司)提供。

在我单位承诺的质保期内的售后服务计划为：1. 在质保期内，因产品质量造成的问题，免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件是其原设备厂家生产的或经其认可的。2. 质保期内响应时间：接到故障报告后，1小时内对用户的服务要求作出响应，接到用户维修通知后0.5个工作日内到现场，一般问题24小时内解决，重大问题或其他无法立刻解决的问题在48小时内提出明确解决方案。3. 设备到货前，派1名工程师提供一次免费的场地检测服务；货物到用户现场后，派1名工程师到现场进行货物拆箱，并将设备置于实验室内。工程师将进行设备的硬件线路连接、软硬件调试工作。3. 设备安装调试后，派技术人员到现场进行操作和维护等培训，并承诺所派出的工程师技术水平、技能等确保能承担此培训、调试工作；培训时间：设备安装调试后提供设备的培训。培训人数：人数不限，培训次数不限等，每年4次免费上门回访。超出我单位承诺质保期后的服务计划为：只收取配件费用，人工费自理。

授权方名称（盖章）：杭州玉之泉精密仪器有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：方国

日期：2025年09月30日



技术规格偏差表

序号	名称	磋商文件技术需求	响应文件响应技术需求说明书内容	偏差说明
1	多功能微纳光器件加工系统	1、光传输及控制模块	技术参数如下: 1、光传输及控制模块	无偏差
		1) 具备高频电动功率调节功能, 可软件控制;	1) 具备高频电动功率调节功能, 可软件控制;	无偏差
		2) 高反射率介质膜透镜, 宽带介质膜, 反射率 $R > 99\%$;	2) 高反射率介质膜透镜, 宽带介质膜, 反射率 $R = 99.5\%$;	无偏差
		3) 功率监测: 波长范围为 400-1100 nm, 功率最小测试 ≤ 500 pW;	3) 功率监测: 波长范围为 400-1100 nm, 功率最小测试为 500 pW;	无偏差
		4) 设备可兼容外部光源接入, 并实现所有功能;	4) 设备可兼容外部光源接入, 并实现所有功能;	无偏差
		2、监控与成像模块	2、监控与成像模块	无偏差
		1) 具备照明监控模组 2 台, 可实时观察样品空间和打印过程;	1) 具备照明监控模组 2 台, 可实时观察样品空间和打印过程;	无偏差
		2) CMOS 科研级相机, ≥ 500 万像素, 包括 ≥ 75 mm 长焦距镜头, 像素尺寸 $\geq 2448 \times 2048$;	2) CMOS 科研级相机, 500 万像素, 包括 75mm 长焦距镜头, 像素尺寸为 3072×2048 ;	正偏差 像素尺寸为 3072×2048

	3、增材模块	3、增材模块	无偏差
	1) 横向最小线宽: $\leq 100\text{nm}$;	1) 横向最小线宽: $< 100\text{nm}$;	无偏差
	★2) 横向分辨率: $\leq 400\text{nm}$;	2) 横向分辨率: $< 400\text{nm}$;	无偏差
	★3) 轴向分辨率: $\leq 500\text{nm}$;	3) 轴向分辨率: $< 500\text{nm}$;	无偏差
	4) 寻焦精度: 优于 $\pm 25\text{nm}$; 提供相应的技术支持资料, 如权威机构出具的认证证书(如通过 3C 认证的证书)、第三方检测机构出具的检测报告、投标产品制造商公开发布的印刷资料(宣传彩页、网页、论文、测试结果)。	4) 设备配套自研高精度自动寻焦功能模块, 具有自动寻找焦面的功能, 寻焦精度: $\pm 20\text{nm}$ 以下(高数值孔径的物镜条件下); 我公司已提供相应的技术支持资料, 已提供投标产品制造商公开发布的印刷资料(宣传彩页、网页、论文、测试结果)。	无偏差
	5) 聚焦物镜, 放大倍数 $60\times$, 数值孔径 $\text{NA} \geq 1.4$, 工作距离 $\geq 0.15 \text{ mm}$;	5) 聚焦物镜, 放大倍数 $60\times$, 数值孔径 $\text{NA} = 1.42$, 工作距离: 0.15 mm ;	无偏差
	★6) 供应商需具备 PDMS 光刻胶和固态双光子光刻胶自研能力, 并免费提供以上两种光刻胶各 5mL。	6) 具备 PDMS 光刻胶和固态双光子光刻胶自研能力, 并免费提供以上两种光刻胶各 5mL。	无偏差
	★7) 样品台后期可增配定制化光纤夹具, 可实现光纤端面或光纤侧面打印; 可增配透射照明夹具。	7) 样品台后期可增配定制化光纤夹具, 可实现光纤端面或光纤侧面打印; 可增配透射照明夹具。	无偏差
	4. 改性(减材)模块	4. 改性(减材)模块	无偏差
	附加光源参数:	附加光源参数:	无偏差

1) 波长: 1030nm/515nm	1) 波长: 1030nm/515nm	无偏差
2) 脉宽: <300fs	2) 脉宽: <300fs	无偏差
3) 基频: 1000kHz	3) 基频: 1000kHz	无偏差
4) 重频: 10-1000kHz	4) 重频: 10-1000kHz	无偏差
5) 功率: 10W@1MHz/5W@1MHz	5) 功率: 10W@1MHz/5W@1MHz	无偏差
6) 能量: 10uj@1MHz/5uj@1MHz	6) 能量: 10uj@1MHz/5uj@1MHz	无偏差
7) 聚焦物镜, 放大倍数 20×, 数值孔径 NA≥0.4; 工作距离 ≥18 mm;	7) 聚焦物镜, 放大倍数 20×, 数值孔径 NA=0.4; 工作距离 : 20 mm;	无偏差
8) 聚焦物镜, 放大倍数 50×, 数值孔径 NA≥0.4; 工作距离≥16 mm;	8) 聚焦物镜, 放大倍数 50×, 数值孔径 NA=0.45; 工作距离: 16 mm;	无偏差
5、精密运动控制台	5、精密运动控制台	无偏差
1) XYZ 轴行程分别为≥100 mm×100 mm×25mm;	1) XYZ 轴行程分别为 100 mm×100 mm×25mm;	无偏差
2) XY 轴精度为<±300 nm, Z 轴精度为<±275 nm;	2) XY 轴精度为±250 nm, Z 轴精度为±250 nm;	无偏差
★3) XY 重复定位精度均为≤±100 nm;	3) XY 重复定位精度均为±100 nm;	无偏差
★4) XY 单轴低速扫描误差≤±30 nm @ 1mm/s;	4) XY 单轴低速扫描误差为±30 nm @ 1mm/s;	无偏差
5) XY 直线度和平面度为≤±1.5 μm;	5) XY 直线度和平面度为±1.5 μm;	无偏差
6) Z 轴直线度和平面度为≤±2.0 μm;	6) Z 轴直线度和平面度为±2.0 μm;	无偏差
★7) 配置 XY 双轴 PSO 功能;	7) 配置 XY 双轴 PSO 功能;	无偏差
8) 配置样品夹具, 具备真空吸附功能;	8) 配置样品夹具, 具备真空吸附功能;	无偏差

	6、控制软件	6、控制软件	无偏差
	1) 软件具备单 GUI 界面, 集成成像模块, 位移台控制模块, 激光参数控制模块等;	1) 软件具备单 GUI 界面, 集成成像模块, 位移台控制模块, 激光参数控制模块等;	无偏差
	3) 切片软件能支持多种文件类型, 包括 STL、JPEG、TIFF、PNG、GDS 等, 并提供切片处理的预览功能。	2) 切片软件能支持多种文件类型, 包括 STL、JPEG、TIFF、PNG、GDS 等, 并提供切片处理的预览功能。	无偏差
	7、所有光路完全密封, 激光加工区域采用防护罩密封, 确保用户使用的安全; 系统采用大理石架构, 保证系统的稳定性和精度;	7、所有光路完全密封, 激光加工区域采用防护罩密封, 确保用户使用的安全; 系统采用大理石架构, 保证系统的稳定性和精度;	无偏差
	8、设备的规格, 使用环境和用电需符合标准实验室的电气和空间要求;	8、设备的规格, 使用环境和用电符合标准实验室的电气和空间要求;	无偏差
	★9、增材制造模块和改性(减材)模块可独立工作。	9、增材制造模块和改性(减材)模块可独立工作。	无偏差
	★10、设备交付时需提供微腔样品和硅基微盘样品的加工工艺;	10、设备交付时提供微腔样品和硅基微盘样品的加工工艺;	无偏差
	11、波导加工设备具备三维矢量变速加工能力与加工能量实时调节能力;	11、波导加工设备具备三维矢量变速加工能力与加工能量实时调节能力;	无偏差
	12、计算机硬件: Intel i5 以上 CPU, ≥16G 内存, ≥1T 硬盘空, 操作系统: windows10 以上操作系统;	12、计算机硬件: 品牌型号为: HP、HP pro Tower 280 G9 E 配置为 Intel i7, 16G 内存, 1T 硬盘,	无偏差

		操作系统： windows11 操作系统；	
	★13、需提供制造商的授权书（制造商参与投标的不需要）	13、已提供制造商的授权书和售后服务承诺函	无偏差
	14、提供证明材料，证明大面积加工能力，加工面积 $\geq 5\text{mm} \times 5\text{mm}$ ，需附实物图	14、已提供证明材料，证明大面积加工能力，加工面积不小于 $5\text{mm} \times 5\text{mm}$ ，实物图加工面积为 $7\text{mm} \times 8\text{mm}$	无偏差
	15、高度打印能力，需附证明图，直径 10 微米，高度 1000 微米提供相应的技术支持资料，如权威机构出具的认证证书（如通过 3C 认证的证书）、第三方检测机构出具的检测报告、投标产品制造商公开发布的印刷资料（宣传彩页、网页、论文、测试结果）	15、高度打印能力，已附证明图，直径 10 微米，高度 1000 微米已提供相应的技术支持资料，投标产品制造商公开发布的印刷资料（宣传彩页、网页、论文、测试结果）	无偏差

商务条款偏差一览表

序号	项目条款	磋商文件商务条款	响应文件响应商务需求说明书内容	偏差说明
1	采购范围	竞争性磋商文件规定的全部内容	本项目采购范围为竞争性磋商文件规定的全部内容。	无偏差
2	供货期	合同生效后 180 天内交货验收	本项目供货期为合同生效后 180 天内交货验收。	无偏差
3	质量	达到国家相关专业质量验收规范的合格标准	本项目所投设备质量达到国家相关专业质量验收规范的合格标准。	无偏差
4	质保期	三年	本项目所投设备质保期为三年。	无偏差
5	交货地点	采购方指定地点	本项目交货地点为采购方指定地点。	无偏差
6	合同履行期限	按合同约定	本项目合同履行期限按合同约定。	无偏差
7	是否接受联合体	不接受	参与本项目竞争性磋商活动我公司不属于联合体公司投标。	无偏差
8	磋商有效期	60 日历天	本项目磋商有效期为 60 日历天。	无偏差
9	磋商保证金	根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》【豫财购（2019）4号】	响应磋商文件磋商保证金条款，根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题	无偏差

		文件的要求，本项目不收取磋商保证金。	的通知》【豫财购（2019）4号】文件的要求，本项目不收取磋商保证金，我公司不缴纳磋商保证金。	
10	履约保证金	履约保证金的缴纳：履约保证金的金额为合同价的5%，递交方式采取银行转账或银行保函等非现金形式，供应商可自行选择履约保证金递交方式，履约保证金按照中标后签订的履约协议约定退还。	我公司响应磋商文件履约保证金条款，履约保证金的缴纳：履约保证金的金额为合同价的5%，递交方式采取银行转账或银行保函等非现金形式，供应商可自行选择履约保证金递交方式，履约保证金按照中标后签订的履约协议约定退还。	无偏差
11	付款方式	乙方把合同全部货物（系统）交货（完工）完成后，并按照甲方指定的地点完成安装，调试和操作培训。经甲乙双方验收合格后，乙方凭中标通知书、合同、增值税专用发票等凭证办理付款手续，甲方向乙方支付合同货款的100%，货款通过银行转帐（或电汇）支付。	我公司响应磋商文件中付款方式：乙方把合同全部货物（系统）交货（完工）完成后，并按照甲方指定的地点完成安装，调试和操作培训。经甲乙双方验收合格后，乙方凭中标通知书、合同、增值税专用发票等凭证办理付款手续，甲方向乙方支付合同货款的100%，货款通过银行转帐（或电汇）支付。	无偏差
12	代理服务费	参照豫招协[2023]002号文件的标准计算并收取，成交供应商在领取成交通知书时向代理机构缴纳服务费。	如果我公司能获得中标，将按照磋商文件要求缴纳代理服务费。参照豫招协[2023]002号文件的标准计算并收取，我公司在领取成交通知	无偏差

		<p>缴纳账户： 户名：河南万圆工程管理有限公司 开户行：中国银行股份有限公司郑州花园支行 账号：253370851991</p>	<p>书时向代理机构缴纳服务费。 缴纳账户： 户名：河南万圆工程管理有限公司 开户行：中国银行股份有限公司郑州花园支行 账号：253370851991</p>	
13	响应承诺函	按照竞争性磋商文件的规定提交响应承诺函的	本项目磋商响应文件中已按照竞争性磋商文件的规定提交响应承诺函。	无偏差
14	计算机办公设备条款	关于计算机办公设备，必须执行国家版权局、信息产业部、财政部等部门的规定，供应商所投货物必须是国家信息部、版权局、商务部等部门认可的预装正版操作系统软件的计算机产品。	我公司提供的计算机硬件是执行国家版权局、信息产业部、财政部等部门的规定，是国家信息部、版权局、商务部等部门认可的预装正版操作系统软件的计算机产品，已提供计算机硬件中国环境标志产品认证证书、中国节能认证产品认证证书、中国国家强制性产品认证证书。	无偏差
15	其他响应要求	符合磋商文件的其他实质性要求	我公司完全满足磋商文件的其他实质性要求。	无偏差

成交通知书

项目编号：豫财磋商采购-2025-1049 包号：豫政采(2)20251709-2

致：河南创享高科信息技术有限公司

感谢贵方参加郑州轻工业大学 2025 年量子科技研究院飞秒激光测试和加工平台项目的采购，经依法组建的磋商小组评审推荐和采购人的确认，确定你单位为本项目二标包(多功能微纳光器件加工系统)的成交单位。

成交价：1990000.00 元

成交单位地址：河南省郑州市高新区瑞达路 96 号创业中心 2 号楼 A812

供货期：合同生效后 180 天内交货验收

质量：达到国家相关专业质量验收规范的合格标准

质保期：三年

请在成交通知书发出之日起 15 日内持成交通知书与采购人签订合同。

采购人：(盖章)



代理单位：(盖章)



2025年10月16日