

合同编号(校内): HW206240062



郑州大学材料科学与工程学院高温 极端环境敏感材料与器件平台采购 项目



甲 方: 郑州大学

乙 方: 郑州思达迪科学仪器有限公司

生效日期: 2024.11.7





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):郑州思达迪科学仪器有限公司

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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学材料科学与工程学院高温极端环境敏感材料与器件平台采购项目”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2024年12月10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1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5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：详见附件3

五、技术服务

1.乙方向甲方免费提供标准安装调试及5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2024年12月10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：壹佰肆拾叁万捌仟捌佰元整（小写：1438800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

本合同适用情况二履约担保方式。

情况一：总价款为10万元（含10万元）至100万元（不含100万元）的合同，不强制提供履约担保，由发包人和承包人双方协商；

情况二：总价款为100万以上（包含100万元）的合同，履约担保金额为合

同总额的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20页，一式8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2份，招标公司执2份。

4. 本合同未尽事宜，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瑞达路96号创业中心2号楼一层B2265

甲方： 郑州大学

乙方： 郑州思达迪科学仪器有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大道100号

地址： 河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心2号楼一层B2265

签字代表（或委托代理人）：

签字代表：



电话： 18737115566

电话： 15801487389

开户银行： 工商银行郑州中苑名都支行

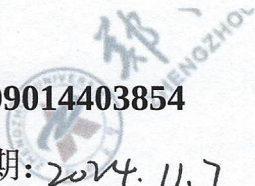
开户银行： 广发银行股份有限公司郑州分行营业部

行

账号: 1702021109014403854

账号: 9550 8899 0000 1034 965

合同签订日期: 2024.11.7



ZHENZHOU UNIVERSITY



ZHENZHOU UNIVERSITY



ZHENZHOU UNIVERSITY



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	磁控溅射镀膜机	雷博 MS450-MF-CTM-ZS	江苏雷博科学仪器有限公司	中国	1.0	台	392500.0	392500.0	否
2	直流溅射电源	吉兆源 DC-500	天津吉兆源科技有限公司	中国	1.0	台	94500.0	94500.0	否
3	集成高温台的4K制冷机系统	PHYSIKE Acryo-4K-1-HT	北京飞斯科科技有限公司	中国	1.0	套	395800.0	395800.0	否
4	无油分子泵	爱德华 T-station 85	爱德华真空设备股份有限公司	中国	1.0	台	158000.0	158000.0	否
5	无掩模紫外光刻机	Tuo Tuo Technology TTT-07-UV Litho-Y	赫智科技（苏州）有限公司	中国	1.0	台	398000.0	398000.0	否
合计：1438800 元									

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	磁控溅射镀膜机	<p>1. 采用溅射室真空腔体，尺寸约 450 (W) mm×450 (D) mm×380 (H) mm (尺寸以实际设计为主)，材质为 SUS304 不锈钢材质；采用前侧滑开门结构，后开门式腔门；配置观察窗为 4 英寸真空观察窗，配置有独立挡板，配置有电磁屏蔽罩，配置有 2 套内置防污内衬；</p> <p>2. 真空获得系统包含高真空分子泵（抽速 1200L/s）、机械泵、高真空插板阀；5×10⁻⁵Pa 的镀膜室极限真空，从 1 个大气压抽真空至 5×10⁻⁴pa 的时间为 30min；</p> <p>3. 采用“两低一高”数显复合真空测量系统，1.0×10⁻⁵-1.0×10⁻⁵Pa 的测量范围；</p> <p>4. 采用 3 路 200 sccm/100 sccm/20 sccm 气体质量流量计的气路系统；流量计控制精度可控制在 ±0.5%F.S.；</p> <p>5. 为保证镀膜室工作气压稳定，采用闭环恒压控制系统；</p> <p>6. 靶枪及溅射电源如下：配置 3 支 3 英寸磁控溅射靶，靶角度可调，每支靶均配置独立自动挡板，靶面采用匀气结构；DC 溅射电源、RF 溅射电源，直流脉冲偏压电源各配置 1 台，采用的电源支持系统设置镀膜工艺参数；</p>	台	1



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

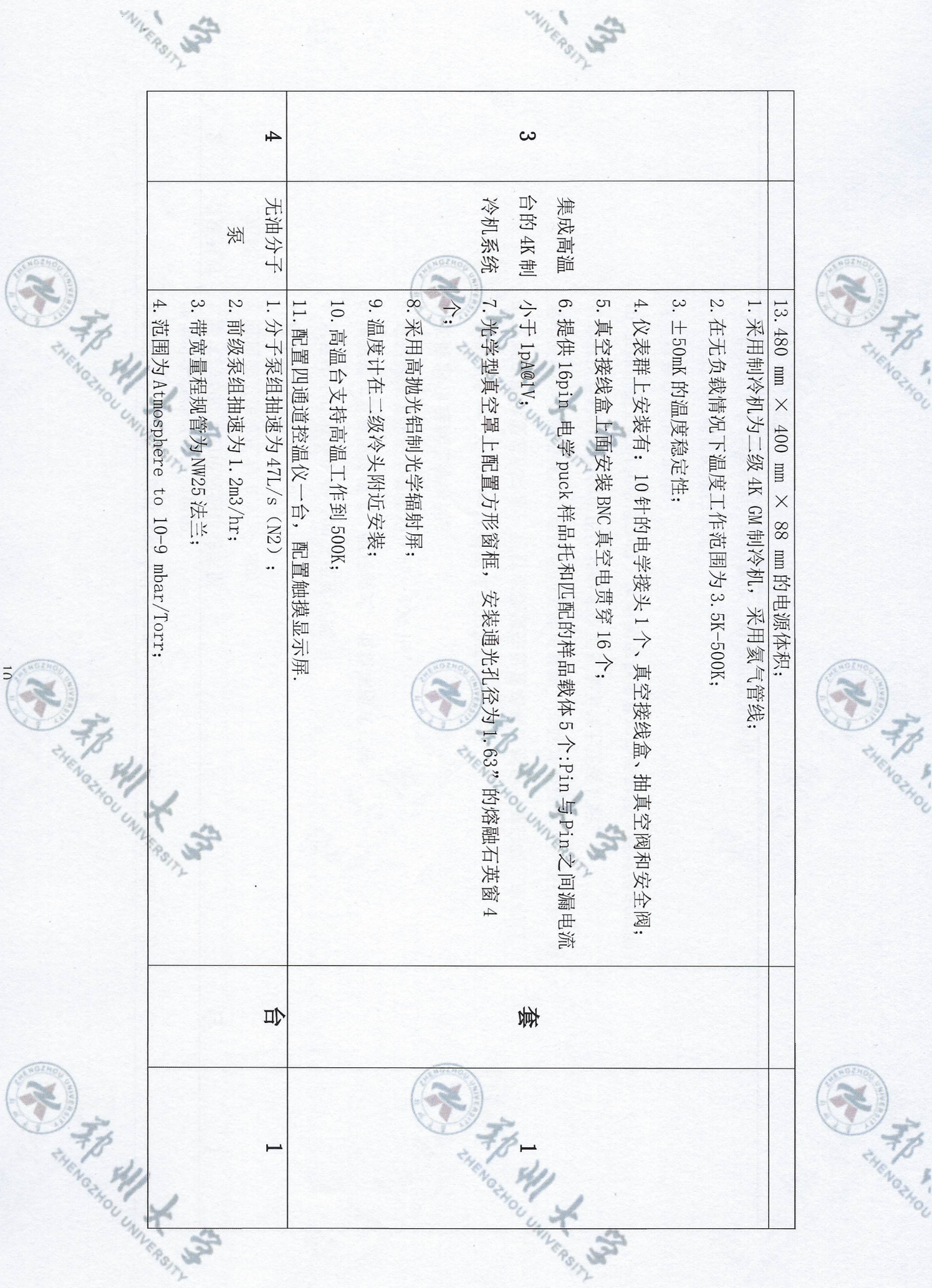


郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

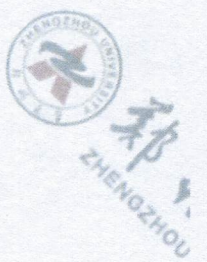
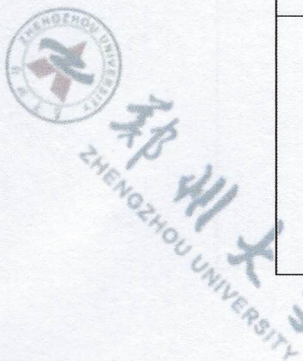
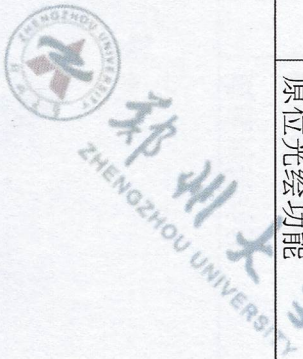
	<p>7. 溅射样品台：样品台可承载样品最大支持 150mm×150mm，样品台支持最高加热 600°C，控温方式采用 PID 程序控温，样品台支持旋转功能，支持 60r/min 的最高转速，同时样品台配备独立自动挡板；</p> <p>8. 控制系统满足要求：</p> <p>8.1 采用控制系统为 PLC+触摸屏自动控制系统，支持实时设定包括真空度、镀膜功率、样品台温度等的镀膜工艺参数；可实现功能包含：自动抽气、自动泄气、自动检测漏气、自动制程程序设定等。</p> <p>8.2 在镀膜过程中可实时显示这些工艺参数，控制系统可检测并记录包括冷却水温度异常、真空异常、阀门异常、电源异常、气动阀驱动用压缩空气压力异常、所有真空腔体盖/门关闭异常等的异常情况；</p> <p>8.3 当发生异常情况时，显示屏可提供发生故障或警报的位置信息，配置安全可靠电气控制系统，无论是手动控制和自动控制模式下，所有阀、电器部件均配置有安全互锁保护功能；</p> <p>8.4 在意外断电情况下，可保证整套设备不会受到损坏，具体包括包括：①断电时，自动关闭真空泵与腔体之间的阀门；②设备所有零部件不会因突然断电而受到损坏；③恢复供电时只有在各项异常排除后才能开启，所有电源和阀门不会自动启动；</p>	
--	---	--

	<p>9. 配套一台循环制冷水机（制冷量2.5KW；总功率1.25KW；水容量16L），方便为设备部件提供冷却保护。</p>		
2	<p>直流溅射电源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最大为 500 W 的电源输出功率值； 2. 直流源工作电压为 0 V ~ 800 V； 3. 最大工作电流为 1.0 A； 4. 直流输出功率为 0 W ~ 500 W 连续可调； 5. 电源模式支持恒流模式、恒压模式、恒功率模式三种； 6. 直流电源工作压力范围为 0 Pa ~ 100 Pa。； 7. 支持 24 h 连续工作时间； 8. 采用 105 mm × 40 mm 液晶显示屏的数据显示方式； 9. 支持功率设置显示功能：可以实现预先设置功率，然后一键启动，启动过程中开始功率缓慢增加之后达到功率的设置值，实际功率稳定且不会过冲。输出功率以及输出功率的电压值和电流值可在显示屏上正确显示； 10. 支持电源工作时间设置功能：本电源支持设置加功率时间，到达设定时间后，电源自动停止工作； 11.. 支持 485 通信的通信方式； 12. 本电源具备功能全面，操作简便，稳定可靠的优势； 	台	1

		<p>13. 480 mm × 400 mm × 88 mm 的电源体积;</p> <p>1. 采用制冷机为二级 4K GM 制冷机, 采用氦气管线;</p> <p>2. 在无负载情况下温度工作范围为 3. 5K-500K;</p> <p>3. ±50mK 的温度稳定性;</p> <p>4. 仪表群上安装有: 10 针的电学接头 1 个、真空接线盒、抽真空阀和安全阀;</p> <p>5. 真空接线盒上面安装 BNC 真空电贯穿 16 个;</p> <p>6. 提供 16pin 电学 puck 样品托和匹配的样品载体 5 个: Pin 与 Pin 之间漏电流小于 1pA@1V;</p> <p>7. 光学型真空罩上配置方形窗框, 安装通光孔径为 1.63" 的熔融石英窗 4 个;</p> <p>8. 采用高抛光铝制光学辐射屏;</p> <p>9. 温度计在二级冷头附近安装;</p> <p>10. 高温台支持高温工作到 500K;</p> <p>11. 配置四通道控温仪一台, 配置触摸显示屏.</p>		
3	集成高温台的 4K 制冷机系统		套	1
4	无油分子泵	<p>1. 分子泵组抽速为 47L/s (N2) ;</p> <p>2. 前级泵组抽速为 1. 2m3/hr;</p> <p>3. 带宽量程规管为 NW25 法兰;</p> <p>4. 范围为 Atmosphere to 10-9 mbar/Torr;</p>	台	1



	<p>5. 入口法兰为 NW40;</p> <p>6. 配件配置有手动阀、金属波纹管、三通和卡箍等</p> <p>7. 电缆长度为 1m。</p>		
5	<p>无掩模紫外光刻机</p> <p>1. 405 nm LED 的曝光波长;</p> <p>2. 数字掩模板分辨率为 1920 × 1080 像素;</p> <p>3. 曝光精度为 1.2 μm;</p> <p>4. 支持交互式套刻指引功能;</p> <p>5. 显微观测参数采用紫外安全照明相机 (1 inch), 像素为 2000 万</p> <p>6. 套刻参数为套刻对准精度为 0.5 μm;</p> <p>套刻指引为 520 nm/620 nm, 支持实时光刻预览, 可实现所见即所得;</p> <p>7. 拼接台行程为 50 mm;</p> <p>8. 调焦台运动行程为 10 mm;</p> <p>9. 支持基片尺寸为 50 mm* 50 mm (最大);</p> <p>10. 设备软件包含以下功能: 原位光绘功能</p>	台	1



		<p>成像拼接功能</p> <p>畸变矫正功能</p> <p>11. 其他参数:</p> <p>设备重量为 200 kg</p> <p>设备外壳为 UV 防护外壳”</p> <p>12. 附属配件为电脑 (配置为 i5-10500, 16G/512G, 包含有线鼠标键); 真空泵 (流量 30L/min; 功率 200w/0.9A; 工作电压为 220V; 工作频率为 50Hz)</p>		
6				
7				
8				
...				

售后服务计划及保障措施

售后服务承诺书

我方 郑州思达迪科学仪器有限公司 参加 郑州大学材料科学与工程学院高温极端环境敏感材料与器件平台采购项目 项目（采购编号：豫财招标采购-2024-986）的投标，根据招标文件对售后服务所规定的权利和义务，在此我方承诺如下：

- (1) 我公司按要求提供全新货物（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、数量等符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到我公司投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。
- (2) 如我公司有幸中标，我公司将在合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于根据要求进驻安装现场；所有货物运送到甲方指定地点后，双方按规定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我公司货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现我公司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我公司承担。
- (3) 所有设备免费质保期为 3 年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。
- (4) 在质保期内，因产品质量造成的问题，我公司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。产品存在质量问题，甲方有权要求我公司换货。
- (5) 我公司提供一年 1 次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
- (6) 我公司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。
- (7) 如我公司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，费用由我公司承担。
- (8) 我方在产品交付后，承诺将产品性能、作用等做一次全面的培训，培训期限 2 天；
- (9) 我公司向甲方免费提供标准安装调试及多人次国内操作培训。
- (10) 我公司向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

(11) 我公司提供软件免费升级和使用服务。

(12) 我公司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。

(13) 其他符合法律法规的应承担的售后服务。

我单位若有违反上述承诺内容，愿承担相应责任，愿意接受采购人、相关监督部门作出的包括但不限于取消投标（中标）资格、实施不良行为记录、限制投标、公开曝光及相关的行政处理、处罚。

供应商（盖章）： 郑州思达迪科学仪器有限公司

日期： 2024 年 10 月 7 日



技术服务承诺书

我方 郑州思达迪科学仪器有限公司 参加 郑州大学材料科学与工程学院高温极端环境敏感材料与器件平台采购项目 项目（采购编号：豫财招标采购-2024-986）的投标，根据招标文件对技术服务所规定的权利和义务，在此我方承诺如下：

- (1) 我公司向甲方免费提供标准安装调试及多人次国内操作培训。
- (2) 我公司向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
- (3) 我公司提供软件免费升级和使用服务。
- (4) 我公司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。
- (5) 其他符合法律法规的应承担的技术服务。

我单位若有违反上述承诺内容，愿承担相应责任，愿意接受采购人、相关监督部门作出的包括但不限于取消投标（中标）资格、实施不良行为记录、限制投标、公开曝光及相关的行政处理、处罚。

供应商（盖章）：郑州思达迪科学仪器有限公司

日期：2024年10月7日



售后服务方案

①服务概述

我方拥有一支具有专业水平并经过不断培训的售后服务队伍,对每个项目的安装、维护实行专人负责,及时跟踪系统运行情况,解决问题,并做到定期对用户进行服务质量的调查。

②服务组织架构

我方将为用户建立由公司领导、技术专家参加的售后服务组织架构,负责我方所提供产品、系统的运行维护,确保用户系统的正常使用。

③售后服务方案

我方在严格管理下,建立了良好的售后服务体系,同时公司各相关部门与用户保持着通畅的经常联系。

自用户签署验收报告后,我方将根据双方达成的售后服务合同规定的方式向用户提供包括下述内容的售后服务和技术支持:

免费维修时间

所有设备免费质保期为3年(自验收合格并交付给甲方之日起计算),终身维护、维修。

解决问题的实施程序和响应时间

我方在售后服务中心配备技术人员,提供技术咨询、故障诊断、故障排除、以及现场支持等具体的技术支持和售后服务工作。中心由专人负责接听售后服务热线电话,对客户投诉电话做相应处理,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。

提供重要事件的远程即时维护,通过远程联网方式对用软件系统提供直接的远程维护,确保服务响应的及时性。

现场支持

现场服务小组是我方能够提供成功的现场维护和技术支持的重要组成部分。责任是向用户提供合同产品的现场技术支持。

系统建设期间,特别是系统试运行期间,我方可根据客户要求提供主要项目管理人员和主要技术人员驻场服务。



客户重大活动或重要工作期间，例如现场演示或上级领导现场视察等，我公司可根据客户要求，派员进入现场实施保障服务，以确保客户单位特殊时期工作不发生中断

质量控制

我方提供合格、符合国家及行业相关标准要求的货物。

我公司按要求提供全新货物（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、数量等符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到我公司投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

如我公司有幸中标，我公司将在合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于根据要求进驻安装现场；所有货物运送到甲方指定地点后，双方按规定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我公司货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现我公司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我公司承担。

零备件供应

在质保期内，因产品质量造成的问题，我方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件均是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求我方换货。

提供一年1次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

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。

我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，费用由我方承担。

在质保期内如故障需更换部件，所更换的部件顺延质保12个月。

定期回访检查

通过定期的技术检查，可及时排除故障隐患，以免问题发生后影响业务运作，还能及时调优系统性能，使系统始终处于高效率运行状态。让用户有更多的时间来处理自己的业务，而不是面对计算机系统自身问题。

定期回访时，保证质保期3年内每年1次，质量保证期结束时1次，内容包



括设备状态及使用人员的操作与维护状态。

我方将主动地检查主机系统、网络系统、应用软件系统的运行效率，主动检查数据备份系统的运行状态，定期评估系统隐患，以便于以专业的水准提供最有价值的售后服务。

我方对提供的用软件系统进行检查及定期维护，对已有的版本模块进行升级，并对升级后的用软件进行测试，保证系统能正常工作。

在运行环境逐步发生改变后，检查软件适应能力，并对系统做出正确的调整。

技术服务

我方向甲方免费提供标准安装调试及多次国内操作培训，向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料，提供软件免费升级和使用，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。

知识产权

我公司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，我公司承诺赔付甲方遭受的一切损失。

供应商（盖章）： 郑州思达通科学仪器有限公司

日期：2024年10月7日

中标（成交）通知书

郑州思达迪科学仪器有限公司：

你方递交的郑州大学材料科学与工程学院高温极端环境敏感材料与器件平台采购项目投标文件，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高温极端环境敏感材料与器件平台采购项目
采购编号	豫财招标采购-2024-986
中标（成交）价	1438800 元(人民币) 壹佰肆拾叁万捌仟捌佰元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	70 个日历天（包括安装、调试、培训、验收合格）
供货（施工、服务）质量	合格，符合国家及行业相关标准要求
交货（施工、服务）地点	采购人指定地点
质保期	进口设备质保期 1 年，国产设备质保期 3 年（自验收合格并交付之日起计算）

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：邵刚 18737115566

特此通知。



中标单位签收人：

胡彦亮
18676931701