

安徽大学2024年强光磁试验装置-实验站设备购置第二批

采购合同（第1包：光学仪器及测试设备）

项目编号：24AT01036500349/FSKY34000120240187号

买方：安徽大学

电话：0551-63861283

卖方：安徽飞创仪器设备有限公司

电话：18955186331

买方通过安徽安天利信工程管理股份有限公司组织的公开招标采购活动，经评标委员会的评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同。

一、货物的名称、规格型号、数量和价格

单位：元

货物名称	品牌、型号规格	单位	数量	单价	小计	生产厂商
主动隔震模块 以及稳定器(进口)	Herz、 AVI-400M/LP+ AVI-200M/LP+ LFS-3	套	1	609570	609570	瑞士，Herz公司
无磁刚性集成 支撑架	固润光电、GR2800	套	1	252100	252100	中国、广州市固润 光电科技有限公司
▲手套箱	米开罗那， MK(3020*750/1000* 900)	套	1	171900	171900	米开罗那(上海)工 业智能科技股份有 限公司
旋转台控制器	多场、 MC-NewtonLT.06	台	1	48130	48130	中国、多场低温科 技(北京)有限公司
光学平台	连胜、ZDT-P-MOT-F 020015	台	1	51990	51990	中国、江西连胜科 技股份有限公司
光学推车平台	微弥、 WM-LXC-TC	台	1	26930	26930	中国、上海微弥科 技有限公司
函数发生器	RIGOL、DG2102	台	1	11460	11460	中国、苏州普源精

						电科技股份有限公司
示波器	RIGOL、DH04204	台	2	26360	52720	中国、苏州普源精电科技股份有限公司
频谱分析	RIGOL、RSA3015N	台	1	40110	40110	中国、苏州普源精电科技股份有限公司
锁相放大器	赛恩科仪、OE2041	台	1	126060	126060	中国、广州赛恩科仪电子科技有限公司
光学降温台	飞斯科、S-300	台	1	252120	252120	中国、北京飞斯科科技有限公司
USB热电式激光功率计	麓邦、HPM1-USB	台	1	15360	15360	中国、长沙麓邦光电科技有限公司
标准热释电激光能量计	麓邦、LBPEM21	台	1	36560	36560	中国、长沙麓邦光电科技有限公司
全息线栅偏振片	索雷博 WP50H-K	套	2	72775	145550	中国、索雷博光电利技(上海)有限公司
近红外光谱仪	Dake、LINA-PRO+512	台	1	137520	137520	中国、安徽达科光电科技有限公司
锁相放大器(进口)	Zurich Instruments、HF2L1	台	1	385980	385980	瑞士、Zurich InstrumentsAG
超窄带滤波片(进口)	Ondax、LLN-532 LLN-633	套	4	55000	220000	美国、ondax公司
陷波分束器(进口)	Ondax、LLN532nm LLN633nm	套	2	16045	32090	美国、ondax公司
ASE滤波器(进	Ondax、	套	2	16045	32090	美国、ondax公司

口)	CleanLineM					
DTGS探测器(进口)	Sciencetech LT31	套	1	80220	80220	加拿大、 SciencetechInc.
激光驱动白光光源(进口)	hamamatsu、 EQ-99X-QZ-S	套	1	163880	163880	美国、ENERGETIQ 公司
半导体参数分析测试系统(进口)	PRIMARIUS、 FS-Pro	套	1	112664 0	112664 0	香港、英诺斯顿科 技有限公司
光学平台	武汉志城、 WHZH20-10	台	1	25220	25220	中国、武汉志城精 研科技有限公司
长焦镜头50X	索雷博、 MY50X-805	套	1	29800	29800	中国、索雷博光电 科技(上海)有限公 司
长焦镜头50X	索雷博 MY50X-825	套	1	45050	45050	中国、索雷博光电 科技(上海)有限 公司
20X 镜头	索雷博、RMS20X	套	1	5050	5050	中国、索雷博光电 科技(上海)有限 公司
40X 镜头	索雷博、RMS40X	套	1	7560	7560	中国、索雷博光电 科技(上海)有限 公司
AFM配件	Nanoworld、 ARROW-NCPt	套	1	34380	34380	中国, 纳米世界公 司
超消色差半波片1	智数、 SAHWP05M-700	套	1	53650	53650	中国、安徽智数信 息科技有限公司
超消色差半波片2	智数、 SAHWP05M-1700	套	1	54520	54520	中国、安徽智数信 息科技有限公司
超消色差四分	智数、	套	1	53550	53550	中国、安徽智数信

之一波片1	SAQWP05M-700					息科技有限公司
超消色差四分之一波片2	智数、SAQWP05M-1700	套	1	54690	54690	中国、安徽智数信息科技有限公司
长工作距离物镜	智数、MY100X-806	套	1	69890	69890	中国、安徽智数信息科技有限公司
平场复消色差物镜	智数、HPA50XAB	套	1	56780	56780	中国、安徽智数信息科技有限公司
激光器1	智数、CPS520a	套	1	45950	45950	中国、安徽智数信息科技有限公司
激光器2	智数、LED630L	套	1	34290	34290	中国、安徽智数信息科技有限公司
激光器3	智数、LDM785	套	1	34290	34290	中国、安徽智数信息科技有限公司
激光器4	智数、M1050F3	套	1	34290	34290	中国、安徽智数信息科技有限公司
激光器5	智数、LDM1550	套	1	34290	34290	中国、安徽智数信息科技有限公司
单反相机机身(进口)	佳能、DOS5D MarkIV5D4	台	1	22000	22000	日本、佳能公司
标准镜头组(进口)	佳能、EF50mm f/1.2LUSM+ EF17-40mm f/4LUSM	套	1	16000	16000	日本、佳能公司
应力调控模25mm(进口)	RazorBill、CS100	套	1	85950	85950	英国、RazroBill Instruments
应力调控选35mm(进口)	RazorBill、CS120	套	1	96130	96130	英国、RazroBill Instruments
直驱旋转安装座(带驱动器和电源)(进口)	索雷博、DDR25/M	套	1	30260	30260	中国、索雷博光电科技(上海)有限公司

红外反射式物镜	雷博、 LMM25X-P01	套	1	22920	22920	中国、索雷博光电科技(上海)有限公司
无限远矫正套筒透镜	索雷博、 TTL200-A	套	1	5730	5730	中国、索雷博光电科技(上海)有限公司
斩波器	赛恩科仪、 OE3001	套	1	11460	11460	中国、广州赛恩利子科技有限公司
633nm激光器	希爱、 MSL-III-633L	台	1	34380	34380	中国、长春新产业光电技术有限公司
稳定性卤钨光源	索雷博、 SLS201L/M	套	1	11760	11760	中国一索雷博光电科技(上海)有限公司
小光束直径扫描振镜系统	索雷博、 GVSK2-EC	套	1	36920	36920	中国、索雷博光电科技(上海)有限公司
高速对焦器	索雷博、 Blink	套	1	57300	57300	中国、索雷博光电科技(上海)有限公司
显微镜	宁波舜宇、 MXFMS	台	1	34380	34380	中国、宁波舜宇仪器有限公司
扫描透镜	索雷博、CLS-SL	台	1	30480	30480	中国、索雷博光电科技(上海)有限公司
20x物镜	尼康、MUE21200	套	1	19480	19480	中国、尼康精机(上海)有限公司
源表	吉时利、2636B	台	1	183360	183360	中国、泰克科技(中国)有限公司
信号发生器	泰克、AFG1062	台	1	11460	11460	中国、泰克科技(

干泵	莱宝、 SCROLLVAC15 plus	台	1	40110	40110	中国)有限公司 中国、莱宝真空设备(天津)有限公司
共聚焦显微镜 主体显微镜	耐可视、NCF950	套	1	339000	339000	中国、南京江南永新元学有限公司
阵镜扫描系统- 配合共聚焦佳系统	耐可视、NCM-	套	1	114000	114000	中国、南京江南水新光学有限公司
三维压电位移台	索雷博、 MDT630B/M	套	1	45050	45050	中国、索雷博光电科技(上海)有限公司
中远红外支撑、 镜架和安装系统	森泉光电、 IXF1.0tbsiM	套	1	102500	102500	中国、青岛森泉光电有限公司
光学平台遮光 支撑架	武汉志城、 WHZC15-10	套	2	37735	75470	中国、武汉志城精研科技有限公司
笼式光路系统 和光学配件系统	基座光学、 OEABT2024-1	套	1	61930	61930	中国、广州基座光学科技有限公司
300-800nm光路 调整部件系统	索雷博、 KMSS/M	套	1	60000	60000	中国、索雷博光电科技(上海)有限公司
氮气发生器(进口)	Peak、 GeniusXE70	套	1	217740	217740	英国、PEAK SCIENTIFIC
合计					6458000.00	
合同总金额(大写): 陆佰肆拾伍万捌仟元整						
备注: 上述产品报价含产品生产、运输<送达至买方指定地点并下货>、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金等费用。						

二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 采购文件及答疑、更正公告；
- (2) 采购文件标准文本中的“合同条款”；
- (3) 中标或成交公告；
- (4) 卖方提交的投标文件及书面承诺函；
- (5) 双方另行签订的补充协议。

三、合同金额：6458000.00元(人民币大写：陆佰肆拾伍万捌仟元整)。

四、供货期限

卖方应于合同签字生效后开始计算的90日历日内将货物送到买方指定的地点，由买方进行验收。货物运输至买方指定地点到货物验收合格前，卖方负责对货物承担安保义务。

五、验收要求

(一) 质量标准

卖方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

(二) 验收组织

买方负责组织验收工作，大型或者复杂的政府采购项目，必须邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

(三) 验收程序

1. 成立验收小组，验收人员应由买方代表和技术专家组成。
2. 验收前要编制验收表格。
3. 验收时双方要按照验收表格逐项验收。
4. 验收方出具验收报告。
5. 复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。

六、付款方式：

①进口部分采用如下方式：买方指定安徽省技术进出口股份有限公司办理进口产品采购事宜，并按下述方式支付合同款：合同生效后，安徽省技术进出口股份有限公司开出进口产品 100% 即期不可撤销信用证后，买方支付90%合同款（特指卖方对进口部分的报价总额）给安徽省技术进出口股份有限公司，剩余10%合同款在验收合格后一次性付给安徽省技术进出口股份有限公司。注：双方以人民币结算。安徽省技术进出口股份有限公司与卖方另行签订合同约定付款方式进行结算，卖方须按照买方与安徽省技术进出口股份有限公司签署的《外贸代理机构收取进口代理费标准》向安徽省技术进出口股份有限公司支付进口代理费。

②国产部分采用如下方式：签订合同后，卖方完成提供预付款保函等手续后，买方支付合同款的70%，验收合格后一次性支付国产部分设备的合同价款，同时退还预付款保函。

七、售后服务

（一）卖方对合同货物的质量保修期为验收证书签署之日起 12个月。

（二）卖方在合同货物的质量保修期内，免费为买方提供合同货物的技术指导和维修服务的时间是：每周 5 天 8 小时（工作时间）。

（三）卖方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到买方提出的技术服务要求后4小时内予以答复，如买方有要求或必要时，卖方应在接到买方通知后 12小时内派员至买方免费维修和提供现场指导。

（四）如卖方在接到买方维修通知后12小时仍不能修复有关货物，卖方应提供与该货物同一型号的备用货物。

（五）如卖方在接到买方提出的技术服务要求或维修通知后8小时内没有响应、拒绝或没有派员到达买方提供技术服务、修理或退换货物，买方有权委托第三方对合同货物进行维修或提供技术服务，因此产生的相关费用由卖方承担。

（六）在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，卖方应在接到买方通知之后 12 小时内到达现场。

八、履约保证金

本项目履约保证金为161450元（人民币大写：壹拾陆万壹仟肆佰伍拾元整），收受人（受益人）为安徽大学，期限为验收合格后退还。如卖方未能按期履行合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

九、违约责任

(一) 卖方供货期超过合同约定供货期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同, 买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同金额的 0.5 % , 但误期赔偿费总额不得超过履约保证金总额。一周按 7 天计算, 不足 7 天按一周计算。在此情况下, 卖方不得要求买方退还其履约保证金。

(二) 卖方供货期内未能交货。卖方在履行合同过程中, 如果遇到不能按时交货情况, 应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后, 有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同, 卖方不得要求买方返还履约保证金; 如买方同意延长合同的履行时间, 卖方必须在买方规定的时间内提供符合质量标准的产品, 由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品, 买方有权终止合同, 没收履约保证金, 提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动。

(三) 卖方交货不符合合同质量标准, 卖方必须重新提供符合质量标准的产品, 由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品, 买方有权终止合同, 没收履约保证金, 提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动。

(四) 卖方将合同转包, 提供假冒伪劣产品, 擅自变更、中止或者终止合同的, 买方有权终止合同, 并将提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动。

(五) 买方未能按时组织验收, 由财政部门责令限期改正, 给予警告, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员, 由其行政主管部门给予处分, 并予通报。

(六) 买方违反合同规定拒绝接收货物的, 应当承担由此造成的损失。

(七) 验收合格后, 买方未能按时提请付款。由财政部门责令限期改正, 给予警告。

(八) 买方擅自变更、中止或者终止合同, 由财政部门责令限期改正, 给予警告, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员, 由其行政主管部门给予处分, 并予通报。

(九) 若卖方在质量保修期内未能完成本合同约定的保修责任, 买方将追究其违约责任, 并要求卖方承担因违约给买方造成的经济损失等。

十、签约地点

本合同在安徽省合肥市签订。

十一、合同的终止

(一) 本合同因下列原因而终止:

- 1、本合同正常履行完毕;
- 2、合同双方协议终止本合同的履行;
- 3、不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
- 4、符合本合同约定的其他终止合同的条款。

(二) 对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的, 则各自承担所受到的损失。

十二、其他

(一) 买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同, 不得擅自变更。合同执行期内, 买卖双方均不得随意变更或解除合同。

(二) 本合同执行期间, 如遇不可抗力, 致使合同无法履行时, 买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。

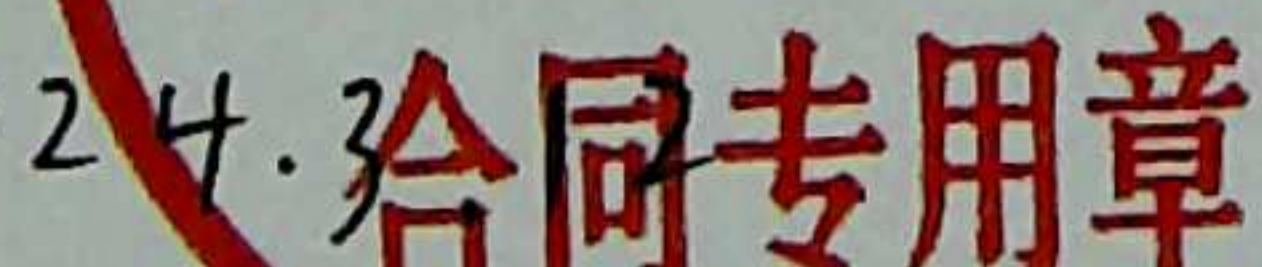
(三) 合同未尽事宜, 买卖双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

(四) 本合同如发生纠纷, 买卖双方应当及时协商解决, 协商不成时, 按以下第(2)项方式处理:

①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向合肥仲裁委员会申请仲裁。②向合肥市蜀山区人民法院起诉。

本合同一式肆份, 自买卖双方法定代表人或委托代理人签字加盖单位公章后生效。

买方: 安徽大学
单位盖章: 
法定代表人或委托代理人: 

日期: 2024. 

卖方: 安徽飞创仪器设备有限公司
单位盖章: 
法定代表人或委托代理人: 阮怀芝
日期: