

合同编号：豫财招标采购-2023-1122

河南省科学院质量检验与分析测试研究中心高性能聚焦离子束电子束双束系统购置项目（1包）

政府采购合同

第一部分 合同书

项目名称：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心高性能聚焦离子束电子束双束系统购置项目（1包）

甲方：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心

乙方：广东省中科进出口有限公司

签订地：河南省郑州市

签订日期：2023年12月7日

2023年11月23日，河南省科学院质量检验与分析测试研究中心以公开招标的方式对河南省科学院质量检验与分析测试研究中心高性能聚焦离子束电子束双束系统购置项目（1包）项目进行了采购。广东省中科进出口有限公司为该项目中标供应商。现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经河南省科学院质量检验与分析测试研究中心（以下简称：甲方）和广东省中科进出口有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：详见合同专用条款；
- 1.2.2 货物数量：详见合同专用条款；
- 1.2.3 货物质量：详见合同专用条款。

1.3 价款

本合同总价为：￥6585000.00元（免税价）（大写：陆佰伍拾捌万伍仟元人民币）。
分项价格：附分项报价表

1.4 付款方式和发票开具方式

- 1.4.1 付款方式：详见合同专用条款；
- 1.4.2 发票开具方式：增值税普通发票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

- 1.5.1 交付期限：详见合同专用条款；
- 1.5.2 交付地点：详见合同专用条款；
- 1.5.3 交付方式：现实交付。

1.6 检验与验收: 详见合同专用条款

1.7、合同的履行、变更和解除

1.7.1 合同签订后并经甲方备案通过即具法律效力, 甲乙双方均须认真履行, 不得随意解除合同, 如甲方备案未能通过的, 双方应就本协议另行约定处理方案。

1.7.2 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更, 须经双方书面认可后方可变更。

1.8 违约责任

1.8.1 除如因战争、严重火灾、水灾、台风、地震和其它甲乙双方认可的不可抗力事件外, 甲乙双方不得随意解除合同, 否则按违约处理。

1.8.2 若乙方所供货物(设备)的品牌、型号、规格、技术标准、质量标准和运行等, 不符合招标(采购)、投标(响应性)文件(或采购依据)规定和合同规定的, 乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用, 同时甲方有权拒收并追究乙方责任。因乙方更换而造成逾期交货, 则按逾期交货处理。

1.8.3 乙方不能按时供货或安装调试完毕, 除不可抗力事件外, 每拖延一周(7天)应按合同款的5%作为违约金支付给甲方, 不足一周(7天)的按日折算, 乙方需在3日内将违约金支付给甲方。

1.8.4 乙方逾期70天不能供货, 甲方有权单方解除合同并追究乙方责任, 乙方需在3日内退回甲方已支付给乙方的预付款金额, 并按合同款的5%作为违约金, 3日内支付给甲方。

1.8.5 乙方逾期2个月不能安装调试完毕并验收通过, 甲方有权单方解除合同并追究乙方责任, 乙方需在3日内退回甲方已支付给乙方对应本批次发货货物的货款金额, 并按合同款的5%作为违约金, 3日内支付给甲方。

1.8.6 甲乙双方因质量问题发生争议, 由甲方所在地或上一级质量技术鉴定单位进行质量鉴定。经鉴定质量合格, 鉴定费由甲方承担; 鉴定质量不合格, 鉴定费用由乙方承担。鉴定质量不合格的, 乙方承担违约责任, 同时甲方有权解除合同, 乙方需在3日内退回甲方已支付给乙方对应本批次发货货物的全部货款金额, 并按合同款的5%作为违约金, 3日内支付给甲方。

1.8.7 上述违约金甲方优先从履约保证金中扣除, 当违约金累计超过履约保证金时, 超过部分甲方有权从应付货款中扣除, 用于补偿违约金不足的部分。

1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议, 双方当事人均可通过和解或者调解解决; 不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 可以选择下列第1.9.2种方式解决:

1.9.1 将争议提交____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.9.2 向合同履行地(即合同交货地)人民法院起诉。

1.10 合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表人签字并盖单位公章，且在政府采购网备案后生效。

甲方：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心
统一社会信用代码：
12410000745767679N

住所：河南省郑州市金水区红专路 56 号

法定代表人或
授权代表（签字）：

联系人：杜娟

约定送达地址：河南省郑州市金水区明理路 266-38 号

邮政编码：450046

电话：15937116263

传真：无

电子邮箱：48813291@qq.com

开户银行：交通银行郑州纬五路支行

开户名称：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心
开户账号：411061100018001066975

乙方：广东省中科进出口有限公司

统一社会信用代码：
914400001903678493

住所：广州市越秀区先烈中路 100 号大院 9
号 102 房自编 A 一楼

法定代表人或
授权代表（签字）：

联系人：杨永

约定送达地址：广州市越秀区先烈中路 100

号大院 9 号 102 房自编 A 一
楼

邮政编码：510070

电话：13802400397

传真：020-87681505

电子邮箱：hongcailin@gdstic.com

开户银行：中国银行广州先烈中路支行

开户名称：广东省中科进出口有限公司
开户账号：6288 5774 1942

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，

以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的 / 发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于 7 个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 10% 的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起 2 个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。

序号	内 容
3.1	<p>3.1.1 标的名称：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心高性能聚焦离子束电子束双束系统购置项目 1 包</p> <p>3.1.2 采购标的质量：合格，满足采购人要求。</p> <p>3.1.3 品质保证：乙方保证设备由原厂生产、进口设备为原装进口的全新产品，无侵权行为、设备表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用，必须符合国家有关规范和环保要求，并提供设备的出厂合格证，具备原产地证明或商检局的检验证明及合法进货渠道证明。乙方对质量规格要求的条件按设备原厂出厂技术、质量、规格等标准及需方的技术要求为标准。</p> <p>3.1.4 质保期：进口设备验收合格后 1 年（以最终验收结果单据签订时间为准）。质保期内出现设备故障，乙方 2 小时内电话响应，24 小时内抵达现场，在双方协商期限内处理完毕，期限内未安排处理售后服务的，甲方有权委托第三方进行维修，产生的费用全部由乙方承担；超过免费保修期，乙方提供该设备终身维修服务，服务响应时间与质保期内保持一致，维修费用另行协商。</p> <p>3.1.5 数量（规模）：高性能聚焦离子束电子束双束系统 1 套</p> <p>3.1.6 验收后技术培训：乙方应提供在用户现场的技术培训，帮助用户建立定量模型，内容包括：系统原理、设备功能、操作训练、故障诊断、设备维护保养、计量校准方法和相应的校准规范等。培训时间根据实际情况确定，但不得少于 2 个工作日。应达到操作人员能够较熟练地掌握系统使用操作、故障诊断方法、维护维修操作的要求。</p> <p>3.1.7 设备配置及随机备品、配件工具、安装使用和维护说明书等见附件《配置清单》。</p>
3.2	<p>3.2.1 履行时间（期限）：</p> <p>交货期：签订合同后 18 个月内完成供货且安装调试完毕。（在完成供货且安装调试完毕前费用由乙方承担，如仓库保管费等）</p> <p>3.2.2 地点和方式：郑州市内采购人指定地点。</p> <p>3.2.3 包装方式：包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场或符合行业通用方式。</p>
3.3	合同价和分项报价：按投标文件承诺
3.4	履约保证金形式：保函（以银行保函形式） 履约保证金金额或比例：合同金额 5%
3.5	<p>付款进度安排（付款方式）：</p> <p>3.5.1 乙方提供合同款 5% 为本项目履约保证金（银行保函）后 30 日内签订合同，合同备案、生效后 90 日内，甲方向乙方预付合同款 20%，同时乙方提供合同款 20%</p>

	<p><u>预付款保函（银行保函），货到安装、调试、验收合格后，履约保证金自动转化为质量保证金，质量保证金为合同金额 5%，不足部分由乙方补足，乙方补足质量保证金后向甲方递交付款通知书并按合同金额向甲方开具发票，发票入账后，甲方向乙方支付剩余应付货款，并退还预付款保函（银行保函）；在乙方完成合同（包括任何保证与服务）后 1 年（以乙方投标文件中承诺的质保期为准）内无质量问题，退还乙方质量保证金。</u></p> <p><u>3.5.2 因甲方单位性质，需要按照国家、省级项目资金支付规定执行，乙方应对此清楚知晓，甲方尽量保证按照本协议约定履行义务，如因以上原因导致无法按时支付款项的，乙方承诺不追究甲方违约责任。</u></p>
	<p>验收、交付标准和方法：</p> <p>3.6.1 履约验收主体 采购人：河南省科学院质量检验与分析测试研究中心</p> <p>3.6.2 履约验收时间 <u>本项目涉及货物分别在到货时、安装调试完毕后、配套服务完成后进行验收。</u></p> <p>3.6.3 履约验收方式</p> <p><u>到货检验：接供应商通知后，采购人根据合同、招标文件、投标文件相关货物数量（规模）要求对货物进行清点并核对相关合格证书。（设备初次验收，采购人验收合格后向供应商提供验收结果单据）</u></p> <p><u>安装调试检验：接供应商通知后，采购人组织人员对设备运行是否能够满足采购需求进行现场测试。（设备二次验收，采购人验收合格后向供应商提供验收结果单据）</u></p> <p><u>配套服务检验：供应商完成人员培训等配套服务后，应向采购人报备。（最终验收，采购人验收合格后向供应商提供最终验收结果单据）</u></p> <p>3.6.4 履约验收程序 <u>验收完毕后，由供应商向采购人提交验收结果申请，经采购人审核后，向供应商签发验收结果单据。</u></p> <p>3.6.5 履约验收内容 <u>合同、投标文件、招标文件货物数量、技术规格以及商务服务要求。</u></p> <p>3.6.6 履约验收标准 <u>满足国家有关规定，符合合同、投标文件、招标文件货物数量、技术规格以及商务服务要求。</u></p> <p>3.6.7 履约验收其他事项 <u>采购人根据国家有关规定、招标文件、中标人的投标文件以及合同约定的内容和验收标准邀请第三方机构进行验收，可以视项目情况邀请参加本项目投标的落标人参与，以检测机构的检验结果为准，若检测不合格，检验检测费用由乙方承担，验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测为准。</u></p>
3.7	质量保修范围和保修期：同品质保证及质保期。
3.8	知识产权： <u>供应商应保证采购人在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出</u>

	<p>侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿。 知识产权的归属： /</p>
3.9	货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担： <u>由乙方承担。</u>
3.10	<p>3.10.1 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在<u>7</u>个工作日内以书面形式变更合同；</p> <p>3.10.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在<u>2</u>个工作日内以书面形式通知对方当事人，并在<u>5</u>个工作日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。</p>
3.11	违约责任与解决争议的方法： <u>履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，向合同履行地（即合同交货地）人民法院起诉。</u>
3.12	合同份数：本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，每份均具有同等法律效力。

附件 1：分项报价表

序号	分项名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	总价	制造厂家名称	产地
1	高性能 聚焦离 子束电 子束双 束系统	Helios 5 CX	Thermo scientific	套	1	6585000.00	6585000.00	Thermo Fisher Scientific Brno s.r.o.	捷克
合计总价：小写：¥6585000.00 大写：人民币陆佰伍拾捌万伍仟元整（免税价）									

附件 2：技术规格表

货 物 名 称	品牌、 型号	技术指标
高 性 能 聚 焦 离 子 束 束 系 统	Thermoscientific、 Helios 5 CX	<p>1、设备用途：用于微纳加工、微纳结构观察及分析、高质量定点 TEM 样品制备。</p> <p>2、设备主要功能：离子束刻蚀、离子束沉积、电子束沉积、高分辨扫描电镜功能可对离子束加工试样进行实时观测。</p> <p>3、离子束及辅助气体注入系统</p> <p>3.1 离子束系统：</p> <p>3.1.1 离子源种类：液态 Ga 离子源；</p> <p>*3.1.2 交叉点分辨率：2.5nm @ 30kV</p> <p>3.1.3 加速电压：最低加速电压 500V，最高加速电压为 30 kV</p> <p>3.1.4 束流强度：1PA-100NA</p> <p>3.1.5 离子源寿命：1000 小时</p> <p>3.2 辅助气体注入系统：</p> <p>3.2.1 有独立的分离式气体注入系统，可重新配置；</p> <p>3.2.2 具备金属沉积系统，可在离子束、电子束诱导下进行 W 等金属的沉积；</p> <p>3.2.3 可增加至 5 种气体注入系统，拥有 10 种以上备选过程方案；</p> <p>3.2.4 每种气体配备独立的气体注入器，防止不同气体交叉污染。</p> <p>4、电子束</p> <p>4.1 电子枪类型：高稳定性肖特基 (ZrO/W) 场发射灯丝</p> <p>*4.1.1 分辨率：在最佳工作距离：0.6nm @ 15kV；1.0nm @ 1kV(非减速模式);0.9nm@1kV (减速模式)；在束交叉点分辨率：0.6nm @ 15kV；1.5nm @ 1kV (减速模式)</p> <p>4.1.2 在束交叉点和大倾转角时，能有优异的图像质量(样品加工后，能快速切换到电子束检查与成像)</p> <p>4.1.3 束交叉点工作距离：4mm</p> <p>4.1.4 加速电压：加速电压 200V—30KV</p> <p>*4.1.5 束流强度：0.8pA~176nA</p> <p>4.1.6 电子枪寿命：1 年</p> <p>5、探测器</p> <p>5.1 配备极靴内低位探测器（具有二次电子和背散射电子模式）</p> <p>5.2 样品室内配备传统二次电子探测器</p> <p>5.3 样品仓配备红外 CCD 相机</p> <p>5.4 样品仓配备彩色光学导航相机 Nav-Cam</p> <p>5.5 配备可伸缩性多分割定向背散射电子探测器</p> <p>6、样品台</p> <p>6.1 配备五轴马达驱动；</p>

	<p>6.2 X、Y 方向移动范围 110mm;</p> <p>6.3 Z 方向移动范围 65mm, 可绕 Z 轴旋转任意角度 (360 度)</p> <p>6.4 倾角范围包含 -15 至 90 度</p> <p>6.5 最大样品直径 110mm</p> <p>7、真空系统</p> <p>7.1 配备机械干泵、磁悬浮涡轮分子泵、离子泵。</p> <p>7.2 样品室真度: $<2.6 \times 10^{-6}$mBar (连续 24 小时抽真空后)。</p> <p>8、冷却水系统</p> <p>8.1 有空压机和冷却循环水系统, 分别用于冷却 SEM 镜筒及其它部件。</p> <p>9、系统控制</p> <p>9.1 基于 Windows 10 操作系统的 64 位图形用户界面, 键盘, 鼠标</p> <p>9.2 图像显示: 双路 SVGA 1920 x 1200</p> <p>* 9.3 图像处理器: 驻留时间 0.025 到 25000 微秒/pixel, 最高像素: 64kx 64k 像素 (单次扫描不拼接), 文件格式: TIFF (支持 8, 16 or 24 位), BMP 或 JPEG 格式, 单幅或 4 幅显示。</p> <p>10、其它技</p> <p>*10.1 具有原厂主机软件集成原位样品自动提出系统纳米机械手, 用于制备好透射电镜样品后提出: 漂移 ≤ 100nm/min; 马达驱动 360 度无限制旋转。可在在双束电镜操作界面直接控制。</p> <p>10.2 配备自动获取图像并自动拼接超大尺寸图片功能</p> <p>*10.3 配备自动 TEM 样品制备软件: 可实现自动控制 TEM 样品制备过程, 包括自动 控制机械手的伸缩、样品与针尖的焊接、样品减薄、低电压清洗样品非晶区。</p> <p>10.4 具备自动合轴功能: 电子束和离子束均具备全自动化合轴功能。</p> <p>11、配置</p> <p>11.1 聚焦离子束/扫描电镜双束工作站 1 套;</p> <p>11.2 气体注入系统 1 套;</p> <p>11.3 不间断稳压电源 1 套;</p> <p>11.4 集成纳米机械手 1 套</p> <p>11.5 配套用空压机及水冷机各一套</p>
--	--

附件 3：中标通知书

中标通知书	
广东省中科进出口有限公司：	根据河南省科学院质量检验与分析测试研究中心高性能聚焦离子束电子束双束系统购置项目（豫财招标采购-2023-1122）招标文件和你单位于2023年11月16日递交的投标文件，通过公开招标方式，经评标委员会评审，现确定你单位为上述交易项目的中标人，主要内容如下：
项目名称	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心高性能聚焦离子束电子束双束系统购置项目
中标金额	大写：陆佰伍拾捌万伍仟元整 小写：6585000.00元
供货安装周期	合同签订后18个月内完成供货、安装。
质量要求	符合国家现行验收规范和标准，满足采购人的相关要求。
质量保证期	1年

采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起十五日内，订立书面合同。

采购人：

采购代理机构：

日期：2023年11月27日