

广西壮族自治区政府采购

合 同 书

项目名称：磁共振交联密度分析仪

项目编号：GXZC2025-J1-001682-HCZX

合同编号：12N4985963812025823

合同甲方：广西科技大学

合同乙方：苏州纽迈分析仪器股份有限公司



目录

1. 合同书	2
2. 项目需求	8
3. 竞标声明	13
4. 竞标报价表	15
5. 最后报价	16
6. 商务要求偏离表	17
7. 货物配置清单	21
8. 技术要求偏离表	22
9. 售后服务方案	24
10. 中小企业声明函	26
11. 成交通知书	27

1. 合同书

合同编号: 12N4985963812025823

采购单位(甲方) 广西科技大学

供应商(乙方) 苏州纽迈分析仪器股份有限公司

项目名称及编号: 磁共振交联密度分析仪 (GXZC2025-J1-001682-HCZX)

签 订 地 点 广西柳州市

签 订 时 间 2025年7月16日

合同类型: 买卖合同

本合同为中小企业预留合同: (否)

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定, 按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺, 甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	磁共振交联密度分析仪	纽迈分析	NMI20-015V	苏州纽迈分析仪器股份有限公司	1	套	499200.00	499200.00
人民币合计金额(大写) <u>肆拾玖万玖仟贰佰元整</u> (小写) <u>499200.00</u>								

2. 报价必须包含货物的所有费用、随配附件、备品备件、包装、运输、装卸、安装(含提供必要的辅材)、调试、附加培训、售后服务、管理、利润、税金、保险、人工、协调以及所有的不定因素的风险等其他所有成本费用的总和。采购人不再支付其他任何费用。

第二条 质量要求

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与采购文件、响应文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供的货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按采购文件、响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：不限。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本合同货物不接受损耗。

第五条 交付及地点

1. 交货时间：自合同签订之日起 90 个日历日内交付使用并通过验收、地点：广西区内由甲方指定地点。

2. 乙方提供不符合采购文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、响应文件和本合同所附的《服务方案及承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期 1 年（免费保修期从所有货物验收合格之日起计算；若产品生产厂家免费质保期超过此年限的，合同履行过程中按厂家规定执行；若乙方质保期承诺优于产品生产厂家质保年限的，以乙方承诺执行），质保期内负责上门维修服务，维修服务费用含在竞标报价中；质保期外提供终身维护服务。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式

1. 资金性质：财政性资金。

2. 付款方式：合同签订后，乙方按照甲方要求交货验收合格后，乙方提供正规增值税专用发票给甲方，甲方在 15 个工作日内一次性付清款项。

第九条 履约保证金

1. 履约保证金金额：

大型企业须缴纳履约保证金金额：合同金额的 5%

中型企业、小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位须缴纳履约保证金金额：合同金额的 2%

2. 履约保证金提交及退付方式、时间及条件：

合同签订前 2 日内，乙方必须以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函（含电子保函，下同）等非现金方式提交履约保证金。如乙方不按双方签订的合同履约的，甲方没收其全部履约保证金，并按合同相关条款追究乙方责任。履约保证金在质保期满后五个工作日内以非现金方式退还（不计利息）。本合同履行期间，成交供应商存在违约的，采购人有权从履约保证金中先行扣除违约金及赔偿金，不足部分由成交供应商另行支付，采购人直接从履约保证金中扣除违约金或成交供应商应付的其他款项的，成交供应商应于接到采购人补足履约保证金通知之日起 10 个工作日内补足。

履约保证金指定账户：

开户名称：广西科技大学

开户银行：中国农业银行柳州市祥兴支行

银行账号：20-112801040000305

转帐时注明：×××项目，项目编号××××履约保证金

转帐的持银行回执复印件（非转账的出具其他保证金递交证明文件）、成交通知书及合同到广西科技大学签订合同。

3. 乙方有下列情况之一的，甲方向乙方出具书面通知，乙方未能及时解决的，甲方可没收其全部履约保证金，并视具体情况按合同第十一条、第十四条处理：

- (1) 乙方提供的货物规格、技术标准、材料未达到其响应文件所承诺的，导致无法通过验收交付使用的；
- (2) 乙方提供的货物经查证无法得到生产厂家正规售后服务的；
- (3) 乙方提供的货物未经正规合法经销渠道的；
- (4) 乙方提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼，导致无法按期交付使用的；
- (5) 在货物试运行期间，故障率在 10% 及以上的。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

- (1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。
- (2) 贬值处理：由甲乙双方合议定价。
- (3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

3. 上述的货物免费保修期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在安装、调试完毕，接到验收申请后 5 个工作日内组织验收，并提出验收意见。逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖甲方公章，甲乙双方各执一份。

2. 甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 日内及时予以解决。

3. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

4. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

5. 对技术复杂的货物，甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全送达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3‰违约金，但违约金累计不得超过合同总金额的 5%，超过 十天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过合同总金额的 5%。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用由乙方承担。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十八条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1. 政府采购采购文件；

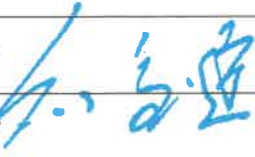
2. 乙方提供的采购竞标（或应答）文件；

3. 竞标承诺书；

4. 中标或成交通知书。

第二十条 本合同一式七份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）一份，甲方三份，乙方二份，代理机构一份（可根据需要另增加）。

本合同自签订之日起 2 个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方：(章)  2025年7月16日	乙方：(章)  2025年7月16日
单位地址：柳州市城中区文昌路 2 号	单位地址：苏州高新区浒墅关镇青莲路 97 号
法定代表人： 	法定代表人：
委托代理人： 	委托代理人： 
电话：0772-2685509	电话：0512-62393559
开户银行：	开户银行：中国工商银行股份有限公司苏州科技城支行
账号：	账号：1102021109002251563
邮政编码：	邮政编码：215151

2. 项目需求

说明：

1、根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的(详见本章后附的节能产品政府采购品目清单)，供应商的竞标货物必须使用政府强制采购的节能产品，否则响应文件作无效响应处理。

2、如供应商竞标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，由供应商自行承担相应法律责任。

3、“实质性要求”是指竞争性谈判文件中已经指明不满足则响应无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。对于技术要求及商务要求实质性要求项发生负偏离的，作无效响应处理。

4、提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下竞标的，按一家供应商计算，评审后最终报价最低的同品牌供应商获得成交候选人推荐资格；最终报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组确定一个供应商获成交候选人推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

▲5、本项目货物不接受进口产品投标(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自境外的产品)，如有此类产品参与投标的，竞标文件按无效处理。

6、本采购项目所属行业：工业。

一、项目技术要求			
序号	货物名称	数量	技术参数或要求
1	磁共振交联密度分析仪	1 套	<p>一、技术参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1. ▲磁体类型：永磁体；磁场强度：0.5±0.03T；2. 磁场均匀度：≤20ppm(Ø15 球体)；3. 磁场稳定性：≤300Hz/Hour；4. 磁体温度：非线性精准恒温控制，25~35℃范围内可调；5. 谱仪通讯方式：千兆以太网/USB；6. 接收机通道数：2；7. ▲频率源：1~100MHz；8. ▲最大采样带宽：5000kHz；9. 最大采样点数：800 万；10. 最大回波个数：18000；

		<p>11. 射频发射功率：优于 100W；</p> <p>12. 低噪声前置放大器：噪声系数优于 1.3dB，增益优于 54dB；</p> <p>13. 成像梯度：X、Y、Z 三个方向梯度功放的梯度强度峰值 ≥ 2.5 Gauss/cm；</p> <p>14. ▲控制系统：采用内置工业计算机控制，非笔记本等外置控制系统；</p> <p>15. 常温 16A 探头内径：Ø15mm；</p> <p>16. 成像质量：图像信噪比大于等于 20db，图像畸变小于等于 5%，图像均匀性大于等于 70%；</p> <p>17. ▲核磁共振成像软件，具备任意角度二维多层同时扫描成像功能，软件中有层数、层厚、层间距、FOV（成像视野）大小参数调节栏，序列具备 SE、HSE、SE3D、HSE3D 等多种成像序列；</p> <p>18. 核磁共振分析应用软件，具备 Fid, SE, CPMG 和 IR 等多个硬脉冲序列，可实现单组分反演、双组分反演、三组分反演、多组分反演等，满足不同需求的测试等多种分析序列；</p> <p>19. ▲核磁共振数据分析软件：该软件可在任意一台 windows 电脑使用，含反演、数据导出、2D 反演、DQ 反演、XLD 反演、Fit 数据拟合等多数据处理模型。</p> <p>20. 设备需具有弹性体原位测试功能(交付时提供实验证明材料)</p>
--	--	---

二、基本配置：

1. 核磁共振应用分析软件 1 套；
2. 核磁共振成像软件 1 套；
3. 核磁共振图像处理软件 1 套；
4. 核磁共振数据分析软件 1 套；
5. 专用调试工具 1 套；
6. 核磁共振标准校准样品：1 套；
7. 15mm 核磁试管 50 支；
8. 18mm 试管架一套；
9. 21 寸液晶显示器、鼠标、键盘 1 套。

▲二、商务要求表

交付时间及地点	<p>交付时间：自合同签订之日起 90 个日历日内交付使用并通过验收。</p> <p>交付地点：广西区内由采购单位指定地点。</p>
质量保证期	整个项目质量保证期： <u>1年</u> （自最终验收合格之日起算），部分产品按说明书内保质期计算。
付款方式	合同签订后，供应商按照采购人要求交货验收合格后，供应商提供正规增值税专用发票给采购人，采购人在 15 个工作日内一次性付清款项。
交付及验收	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本项目交货方式为一次性交货，全部产品一次性运至交货地点。 2. 产品到达交货地点后，采购人当场对产品的外观、数量、配件及相关文件资料等进行检验，检查是否符合本项目要求。 3. 验收中，如果发现产品的品种等不符合规定，应妥善保管不符合规定的部分产品，采购人在验收之日起的 5 个工作日内提出异议并将不合规格的部分产品退还，供应商在收到货物之日起 7 日内安排调换。期间产生的费用由供应商负责。对不符合要求的产品，采购人有权拒绝验收，由此产生的一切后果，均由成交供应商承担。 4. 产品自全部验收合格后进入质量保证期。 5. 交付时必须提供厂家盖章参数确认函，否则不予验收。
履约保证金	<p>按成交金额的 5%（如成交供应商为中小企业，履约保证金数额为成交金额的 2%）。</p> <p>履约保证金提交方式：银行转账或电汇等非现金方式。</p> <p>履约保证金退付方式、时间及条件：签订合同前，履约保证金在签订合同前 2 日内，成交供应商需把履约保证金足额交到采购人指定账户。未提交履约保证金的，不予签订本合同。履约保证金自项目验收合格后，待成交供应商履行完质保义务且无违约情况下后由采购人无息退还。本合同履行期间，成交供应商存在违约的，采购人有权从履约保证金中先行扣除违约金及赔偿金，不足部分由成交供应商另行支付，采购人直接从履约保证金中扣除违约金或成交供应商应付的其他款项的，成交供应商应于接到采购人补足履约保证金通知之日起 10 个工作日内补足。</p> <p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自项目验收合格之日起至质保期满无质量问题，采购人收到退

	<p>付履约保证金申请后 5 个工作日内退还（无息）。</p> <p>2. 符合《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购支持中小企业发展政策的通知》（桂财采〔2022〕31号）的，按照相关要求执行。</p> <p>3. 履约保证金指定账户：</p> <p>开户名称：广西科技大学</p> <p>开户银行：中国农业银行柳州市祥兴支行</p> <p>银行账号：20-112801040000305</p> <p>转帐时注明：×××项目，项目编号××××履约保证金</p> <p>备注：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 根据桂财规〔2022〕8号 广西壮族自治区财政厅关于规范政府采购货物和服务项目保证金管理的通知的规定，采购人在采购文件中要求提交履约保证金的，履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的5%；政府采购要加大对中小企业发展的扶持力度，对中小企业收取的履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的2%。 2. 履约保证金不足额缴纳的，或者银行、保险机构出具的保函额度不足的或者保函有效期低于合同履行期限（即签订采购合同之日起至履行完合同约定的权利及义务之日止）的，不予签订合同。 3. 采用银行、保险机构出具的保函的，必须为无条件保函，否则不予签订合同。 4. 供应商为联合体的，由联合体任意一方按规定提交的履约保证金，视为有效履约保证金。
售后服务要求及培训	<ul style="list-style-type: none"> 1. 免费送货上门，提供必要的零配件或备件。 2. 竞标产品必须是具备厂家合法渠道的全新正品，必须按厂家承诺实行“三包”。 3. 在质保期内产品出现质量问题，成交供应商免费提供维修或更换服务（包含维修所需零配件），往返及快递费用由供应商承担。 4. 因人为损坏出现质量问题，往返维修费用由采购人承担。 5. 供应商在接到采购人维修或者服务需求24小时内做出服务响应，如有需要，供应商需在3个工作日内到现场服务。

	<p>6. 对于常见故障和需要更换小型零部件的，供应商需在 7 日内解决。</p> <p>7. 对于需要更换大型零部件的，供应商需在 4 周内解决问题。</p> <p>8. 厂家工程师到现场免费培训 2 人直至完全能独立操作安装调试经用户验收当天起，质量保证期一年</p>
报价要求	<p>1. 供应商所提供的货物必须是全新、未使用、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。</p> <p>2. 报价必须包含货物的所有费用、随配附件、备品备件、包装、运输、装卸、安装（含提供必要的辅材）、调试、附加培训、售后服务、管理、利润、税金、保险、人工、协调以及所有的不定因素的风险等其他所有成本费用的总和。采购人不再支付其他任何费用。</p>
备品备件及耗材等要求	常年备有备品备件，能及时处理、更换损坏的零部件。
实施和安装要求	<p>1. 成交人必须服从采购人现场负责人的指挥，按指定地点进行安装；</p> <p>2. 安装过程中的所有安全保障由成交人自行负责；</p> <p>3. 成交人应严格按竞标产品的安装规范要求进行安装，确保安全。</p> <p>4. 成交人在安装前必须提供切实可行的安装技术方案，经采购人和使用方确认，且使用方签字盖章后方可实施。</p>

3. 竞标声明

竞标声明

致：广西科技大学：

我方（苏州纽迈分析仪器股份有限公司）系中华人民共和国合法供应商，经营地址苏州高新区浒墅关镇青莲路97号。

我方愿意参加贵方组织的磁共振交联密度分析仪（GXZC2025-J1-001682-HCZX）项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 在此，我方宣布同意如下：

- (1) 将按谈判文件的约定履行合同责任和义务；
- (2) 已详细审查全部谈判文件，包括补遗文件（如有）；
- (3) 同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；
- (4) 响应谈判文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有无重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：
：（两项内容中必须选择一项）

我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：_____；

7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：苏州高新区浒墅关镇青莲路97号

邮政编号：215151 电话/传真：0512-62393559

电子函件：b1_huang@niucom.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司苏州科技城支行

账号：1102021109002251563

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。



4. 竞标报价表

竞 标 报 价 表

项目名称: 磁共振交联密度分析仪

项目编号: GXZC2025-J1-001682-HCZX

供应商名称: 苏州纽迈分析仪器股份有限公司

单位: 元

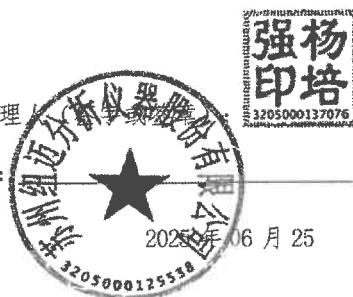
序号	货物名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报价 ③=①×②
1	磁共振交联密度分析仪	1套	纽迈分析	NMI20-0 15V	苏州纽迈分析仪器股份有限公司	中国苏州	见附件资料	499600.00	499600.00
合计金额大写: 人民币 <u>肆拾玖万玖仟陆佰元整</u> (¥ 499600.00)									
交付时间: 自合同签订之日起90个日历日内交付使用并通过验收。									

注:

1. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字, 否则其响应文件按无效响应处理。
2. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章, 否则其响应文件按无效响应处理。
3. 谈判文件中列明采购专用耗材的, 应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

法定代表人或者委托代理人:

供应商 (CA 电子签章):



5. 最后报价

投标报价明细表

投标人全称（公章）：苏州绝对分析仪器股份有限公司
项目编号及分标：(苏华招[2015]第12号)HCZX2

供应商名称	报价(总价, 元)
苏州绝对分析仪器股份有限公司	499200

6. 商务要求偏离表

5. 商务要求偏离表

序号	项目	谈判文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
1	交付时间及地点	交付时间：自合同签订之日起 90 个日历日内交付使用并通过验收。 交付地点：广西区内由采购单位指定地点。	交付时间：自合同签订之日起 90 个日历日内交付使用并通过验收。 交付地点：用户指定地点。	无偏离
2	质量保证期	整个项目质量保证期：1 年（自最终验收合格之日起算），部分产品按说明书内保质期计算。	整个项目质量保证期：1 年（自最终验收合格之日起算），部分产品按说明书内保质期计算。	无偏离
3	付款方式	合同签订后，供应商按照采购人要求交货验收合格后，采购人提供正规增值税专用发票给采购人，在 15 个工作日内一次性付清款项。	合同签订后，我方按照采购人要求交货验收合格后，我方提供正规增值税专用发票给采购人，采购人在 15 个工作日内一次性付款。	无偏离
4	交付及验收	<p>1. 本项目交货方式为一次性交货，全部产品一次性运至交货地点。</p> <p>2. 产品到达交货地点后，采购人当场对产品的外观、数量、配件及相关文件资料等进行检验，检查是否符合本项目要求。</p> <p>3. 验收中，如果发现产品的品种等不符合规定，应妥善保管不符合规定的产品，采购人在验收之日起 5 个工作日内提出异议并将其退回，供应商在收到货物之日起 7 日内安排调换。期间产生的费用由供应商负责。对不符合要求的产品，采购人有权拒绝验收，由此产生的一切后果均由成交供应商承担。</p> <p>4. 产品自全部验收合格后进入质量保证期。</p> <p>5. 交付时必须提供厂家盖章参数确认函，否则不予验收。</p>	<p>1. 本项目交货方式为一次性交货，全部产品一次性运至交货地点。</p> <p>2. 产品到达交货地点后，采购人当场对产品的外观、数量、配件及相关文件资料等进行检验，检查是否符合本项目要求。</p> <p>3. 验收中，如果发现产品的品种等不符合规定，应妥善保管不符合规定的产品，采购人在验收之日起 5 个工作日内提出异议并将其退回，我方在收到货物之日起 7 日内安排调换。期间产生的费用由我方负责。对不符合要求的产品，采购人有权拒绝验收，由此产生的一切后果均由成交我方承担。</p> <p>4. 产品自全部验收合格后进入质量保证期。</p> <p>5. 交付时我方提供盖章参数确认函。</p>	无偏离
5	履约保证金	按成交金额的 5%（如成交供应商为中小企业，履约保证金数额为成交金额的 2%）。 履约保证金提交方式：银行转账或电汇等非现金方式。	按成交金额的 5%（如成交供应商为中小企业，履约保证金数额为成交金额的 2%）。 履约保证金提交方式：银行转账或电汇等非现金方式。	无偏离

<p>履约保证金退付方式、时间及条件 ：签订合同前，履约保证金在签订合同前 2 日内，成交供应商需把履约保证金足额交到采购人指定账户。未提交履约保证金的，不予签订本合同。履约保证金自项目验收合格后，待成交供应商履行完质保义务且无违约情况下后由采购人无息退还。本合同履行期间，成交供应商存在违约的，采购人有权从履约保证金中先行扣除违约金及赔偿金，不足部分由成交供应商另行支付，采购人直接从履约保证金中扣除另行支付，采购人直接从履约保证金中扣除违约金或成交供应商应付的其他款项的，成交供应商应于接到采购人补足履约保证金通知之日起 10 个工作日内补足。</p>	<p>履约保证金退付方式、时间及条件 ：签订合同前，履约保证金在签订合同前 2 日内，我方把履约保证金足额交到采购人指定账户。未提交履约保证金的，不予以签订本合同。履约保证金自项目验收合格后，待我方履行完质保义务且无违约情况下后由采购人无息退还。本合同履行期间，我方存在违约的，采购人有权从履约保证金中先行扣除违约金及赔偿金，不足部分由我方另行支付，采购人直接从履约保证金中扣除违约金或我方应付的其他款项的，我方于接到采购人补足履约保证金通知之日起 10 个工作日内补足。</p>
注：	注：
<p>1. 自项目验收合格之日起至质保期满无质量问题，采购人收到退货履约保证金申请后 5 个工作日内退还（无息）。</p> <p>2. 符合《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购支持中小企业发展政策的通知》（桂财采〔2022〕31 号）的，按照相关要求执行。</p> <p>3. 履约保证金指定账户：</p>	<p>1. 自项目验收合格之日起至质保期满无质量问题，采购人收到退货履约保证金申请后 5 个工作日内退还（无息）。</p> <p>2. 符合《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购支持中小企业发展政策的通知》（桂财采〔2022〕31 号）的，按照相关要求执行。</p> <p>3. 履约保证金指定账户：</p>
<p>开户名称：广西科技大学 开户银行：中国农业银行柳州市祥兴支行 银行账号：20-11280104000305 转帐时注明：××××项目 编号××××履约保证金</p>	<p>开户名称：广西科技大学 开户银行：中国农业银行柳州市祥兴支行 银行账号：20-11280104000305 转帐时注明：磁共振交联密度分析仪项目 项目编号 GZC2025-J1-001682-HCZX 履约保证金</p>

		<p>1. 免费送货上门，提供必要的零配件或备件。</p> <p>2. 竞标产品必须是具备厂家合法渠道的全新正品，必须按厂家承诺实行“三包”。</p> <p>3. 在质保期内产品出现质量问题，成交供应商免费提供维修或更换服务（包含维修所需零配件），往返及快递费用由供应商承担。</p> <p>4. 因人为损坏出现质量问题，往返维修费用由采购人承担。</p> <p>5. 供应商在接到采购人维修或者服务需求24小时内做出服务响应，如有需要，供应商需在3个工作日内，如有需要，我方在3个工作日内到现场服务。</p> <p>6. 对于常见故障和需要更换小型零部件的，供应商需在7日内解决。</p> <p>7. 对于需要更换大型零部件的，供应商需在4周内解决问题。</p> <p>8. 厂家工程师到现场免费培训人直至完全能独立操作安装调试经用户验收当天起，质量保证期一年</p>	<p>1. 免费送货上门，提供必要的零配件或备件。</p> <p>2. 竞标产品必须是具备厂家合法渠道的全新正品，必须按厂家承诺实行“三包”。</p> <p>3. 在质保期内产品出现质量问题，我方免费提供维修或更换服务（包含维修所需零配件），往返及快递费用由供应商承担。</p> <p>4. 因人为损坏出现质量问题，往返维修费用由采购人承担。</p> <p>5. 我方在接到采购人维修或者服务需求2小时内做出服务响应，如有需要，我方在3个工作日内到现场服务。</p> <p>6. 对于常见故障和需要更换小型零部件的，供应商需在7日内解决。</p> <p>7. 对于需要更换大型零部件的，供应商需在4周内解决问题。</p> <p>8. 厂家工程师到现场免费培训人直至完全能独立操作安装调试经用户验收当天起，质量保证期一年</p>	正偏离 (我方在接到采购人维修要求在2小时内做出服务响应，见售后服务方案)
7	报价要求	<p>1. 供应商所提供的货物必须是全新、未使用、未经改装的、合格的新产品，且在正常安装、使用和的原装产品，且在正常安装、保养条件下，其使用寿命期内各项使用和保养条件下，其使用寿命指标均达到质量要求。</p> <p>2. 报价必须包含货物的所有费用、随配附件、备品备件、包装、运输用、随配附件、备品备件、包装、装卸、安装（含提供必要的辅材、运输、装卸、安装（含提供必要的辅材）、调试、附加培训、售后服务、管理、利润、税金、保险、人工、协调以及所有的不确定因素的风险等其他所有成本费用的总和。且在正常安装、使用和的原装产品，且在正常安装、保养条件下，其使用寿命期内各项使用和保养条件下，其使用寿命指标均达到质量要求。</p>	<p>1. 我方所提供的货物必须是全新、未使用、未经改装的、合格的新产品，且在正常安装、使用和的原装产品，且在正常安装、保养条件下，其使用寿命期内各项使用和保养条件下，其使用寿命指标均达到质量要求。</p> <p>2. 报价必须包含货物的所有费用、随配附件、备品备件、包装、装卸、安装（含提供必要的辅材、运输、装卸、安装（含提供必要的辅材）、调试、附加培训、售后服务、管理、利润、税金、保险、人工、协调以及所有的不确定因素的风险等其他所有成本费用的总和。且在正常安装、使用和的原装产品，且在正常安装、保养条件下，其使用寿命期内各项使用和保养条件下，其使用寿命指标均达到质量要求。</p>	无偏离
8	备品备件及耗材等要求	常年备有备品备件，能及时处理更换损坏的零部件。	常年备有备品备件，能及时处理更换损坏的零部件。	无偏离
9	实施和安装要求	<p>1. 成交人必须服从采购人现场负责人的指挥，按指定地点进行安装；</p> <p>2. 安装过程中的所有安全保障由成</p>	<p>1. 我方服从采购人现场负责人的指挥，按指定地点进行安装；</p> <p>2. 安装过程中的所有安全保障</p>	无偏离

	交人自行负责；	由我方自行负责；
	3. 成交人应严格按竞标产品的安装规范要求进行安装，确保安全。	3. 我方应严格按竞标产品的安装规范要求进行安装，确保安全。
	4. 成交人在安装前必须提供切实可行的安装技术方案，经采购人和使用方确认，且使用方签字盖章后方可实施。	4. 我方在安装前必须提供切实可行的安装技术方案，经采购人和使用方确认，且使用方签字盖章后方可实施。

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或签章）

供应商（CA 电子签章）



强杨培
3605000125538

7. 货物配置清单

6、货物配置清单

项目编号: GXZC2025-J1-001682-HCZX

项目名称: 磁共振交联密度分析仪

序号	货物名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	磁共振交联密度分析仪	1套	纽迈分析	NMI20-015V	苏州纽迈分析仪器股份有限公司	中国苏州	见附件及彩页

备注:

以上货物配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，响应文件按无效响应处理。货物名称、数量及单位、品牌必须与“竞标报价表”一致，否则响应文件按无效响应处理。



8. 技术要求偏离表

8、技术要求偏离表

采购项目编号: GXZC2025-J1-001682-HCZX

采购项目名称: 磁共振交联密度分析仪

序号	货物名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	磁共振交联密度分析仪	▲磁体类型: 永磁体; 磁场强度: $0.5 \pm 0.03\text{T}$;	磁体类型: 永磁体; 磁场强度: $0.5 \pm 0.03\text{T}$;	无偏离
2		磁场均匀度: $\leq 20\text{ppm}(\varnothing 15\text{球体})$	磁场均匀度: $\leq 20\text{ppm}(\varnothing 15\text{球体})$	无偏离
3		磁场稳定性: $\leq 300\text{Hz/Hour}$	磁场稳定性: $\leq 300\text{Hz/Hour}$	无偏离
4		磁体温度: 非线性精准恒温控制, 25~35°C 范围内可调	磁体温度: 非线性精准恒温控制, 25~35°C 范围内可调	无偏离
5		谱仪通讯方式: 千兆以太网/USB	谱仪通讯方式: 千兆以太网/USB	无偏离
6		接收机通道数: 2	接收机通道数: 2	无偏离
7		▲频率源: 1~100MHz	频率源: 1~100MHz	无偏离
8		▲最大采样带宽: 5000kHz	最大采样带宽: 5000kHz	无偏离
9		最大采样点数: 800万	最大采样点数: 800万	无偏离
10		最大回波个数: 18000	最大回波个数: 18000	无偏离
11		射频发射功率: 优于100W	射频发射功率: 优于100W	无偏离
12		低噪声前置放大器: 噪声系数优于 1.3dB, 增益优于 54dB	低噪声前置放大器: 噪声系数优于 1.3dB, 增益优于 54dB	无偏离
13		成像梯度: X、Y、Z 三个方向梯度功放的梯度强度峰值 $\geq 2.5\text{ Gauss/cm}$	成像梯度: X、Y、Z 三个方向梯度功放的梯度强度峰值 $\geq 2.5\text{ Gauss/cm}$	无偏离
14		▲控制系统: 采用内置工业计算机控制, 非笔记本等外置控制系统	控制系统: 采用内置工业计算机控制, 非笔记本等外置控制系统	无偏离
15		常温 16A 探头内径: $\varnothing 15\text{mm}$	常温 16A 探头内径: $\varnothing 15\text{mm}$	无偏离
16		成像质量: 图像信噪比大于等于 20db, 图像畸变小于等于 5%, 图像均匀性大于等于 70%	成像质量: 图像信噪比大于等于 20db, 图像畸变小于等于 5%, 图像均匀性大于等于 70%	无偏离
17		▲核磁共振成像软件, 具备任意角度二维多层同时扫描成像功能, 软件中有层数、层厚、层间距、FOV (成像视野) 大小参数调节栏, 序列具备 SE、HSE、SE3D、HSE3D 等多种成像序列	核磁共振成像软件, 具备任意角度二维多层同时扫描成像功能, 软件中有层数、层厚、层间距、FOV (成像视野) 大小参数调节栏, 序列具备 SE、HSE、SE3D、HSE3D 等多种成像序列	无偏离
18		核磁共振分析应用软件, 具备 Fid, SE, CPMG 和 IR 等多个硬脉冲序列, 可实现单组分反	核磁共振分析应用软件, 具备 Fid, SE, CPMG 和 IR 等多个硬脉冲序列, 可实现单组分反	无偏离

		演、双组分反演、三组分反演、多组分反演等,满足不同需求的测试等多种分析序列	演、双组分反演、三组分反演、多组分反演等,满足不同需求的测试等多种分析序列	
19		▲核磁共振数据分析软件: 该软件可在任意一台 windows 电脑使用, 含反演、数据导出、2D 反演、DQ 反演、XLD 反演、Fit 数据拟合等多数据处理模型	核磁共振数据分析软件: 该软件可在任意一台 windows 电脑使用, 含反演、数据导出、2D 反演、DQ 反演、XLD 反演、Fit 数据拟合等多数据处理模型	无偏离
20		设备需具有弹性体原位测试功能(交付时提供实验证明材料)	设备需具有弹性体原位测试功能, 提供实验证明材料。	无偏离
21		核磁共振应用分析软件 1 套	核磁共振应用分析软件 1 套	无偏离
22		核磁共振成像软件 1 套	核磁共振成像软件 1 套	无偏离
23		核磁共振图像处理软件 1 套	核磁共振图像处理软件 1 套	无偏离
24		核磁共振数据分析软件 1 套	核磁共振数据分析软件 1 套	无偏离
25		专用调试工具 1 套	专用调试工具 1 套	无偏离
26		核磁共振标准校准样品: 1 套	核磁共振标准校准样品: 1 套	无偏离
27		15mm 核磁试管 50 支	15mm 核磁试管 50 支	无偏离
28		18mm 试管架一套	18mm 试管架一套	无偏离
29		21 寸液晶显示器、鼠标、键盘 1 套	21.5 寸液晶显示器(品牌: PHILIPS 型号: 221S9)、鼠标、键盘 1 套。	无偏离

注:

- 说明: 应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条实质性响应, 并作出偏离说明。
- 供应商应根据竞标设备的性能指标, 对照谈判文件要求, 在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
- 供应商认为其竞标响应有正偏离的, 请在技术偏离表中列明, 且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证, 以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商(附生产厂家授权资料)公章。
- 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的, 以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人(签字或盖章):

供应商(电子签章):



19

9. 售后服务方案

7. 售后服务方案

1. 安装调试

客户提前提前一周以上准备好实验室，确保符合《设备安装环境要求》：

(1) 厂商负责进行设备安装、调试、试运行；

(2) 设备调试、验收均按照合同和技术协议要求进行，同时提供设备出厂检验报告和质量合格证书；

(3) 在设备安装调试完毕且完成最终验收合格后双方签署验收移交报告。

2. 质保维修

公司承诺，在用户购买苏州纽迈分析仪器股份有限公司产品后，纽迈公司将向用户提供设备寿命周期内的设备维护。具体维护方式如下：

2.1 质保期内服务

质保期：设备免费保修12个月（自验收合格之日起算）。

(注：到货后长时间不安装，按到货后3个月后开始默认视为验收之日)

2.1.1 保修服务

在质保期内，属正常使用中发生的故障、零部件损坏，公司对其售出设备的技术支持、故障维修服务和零部件更换均实行免费服务。一般技术及操作使用等问题，通过电话或互联网为用户提供支持，全国统一售后服务热线：400-060-3233。

以下情况不包括在免费服务范围内：

(1) 不按照厂商提供的正确使用方法而引致系统或设备故障损坏；

(2) 擅自拆卸货物、拆机移机、修改系统或改装设备；

(3) 各种人为因素或天灾（如撞击、摔打、电压过高、不可抗力、老鼠咬坏线路，外来因素）造成的损坏；

(4) 正常安装培训后的再次上门服务要求；

2.1.2 服务响应时间承诺

在质量保证期内，由于卖方原因而出现的故障，售后服务人员响应时间承诺为：在2小时内对用户做出响应，一般问题在24小时给出解决方案，或其它无法迅速解决的问题应在48小时解决或提出明确的解决方案，其费用由卖方负担。如确需现场上门维修的，将在3个工作日内进行现场响应。对于常见故障和需要更换小型零部件的，在7日内解决，对于需要更换大型零部件的，在4周内解决问题，其费用由卖方负担。

3. 培训服务

用户购买产品后，公司将免费向用户提供到现场免费培训2人直至完全能独立操作。

培训内容为：

设备工作基本原理：设备系统构成及连接关系等；设备软件系统介绍；系统使用注意事项；设备常见故障检测方法。

核磁共振原理；应用领域介绍及其方法；仪器软件、硬件使用方法；典型实验方案演示；正确实验操作，参数设置方法，数据采集与分析等。

4. 升级服务

4.1 软件升级服务

为满足用户实际科研发展需要，苏州纽迈分析仪器股份有限公司将会不断地推出更多、更好、更实用的软件及软件系统产品。公司在购买苏州纽迈分析仪器股份有限公司产品后，凡公司新开发的同种产品升级软件，只要不涉及硬件变更，且系统支持，苏州纽迈分析仪器股份有限公司将向用户提供终生免费的软件升级服务和相关培训视频。

4.2 硬件升级服务

如用户需对原产品设备进行硬件升级扩展，苏州纽迈分析仪器股份有限公司将依据用户的实际情况，为用户提供最优的升级解决方案和最优的价格服务，以有效地实现用户的升级扩展要求。



10. 中小企业声明函

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加广西科技大学的磁共振交联密度分析仪（GXZC2025-J1-001682-HC ZX）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1. （磁共振交联密度分析仪），属于（工业）行业；制造商为（苏州纽迈分析仪器股份有限公司），从业人员167人，营业收入为9462.33万元，资产总额为21030.61万元¹，属于（小型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将承担法律责任。

企业名称（公章）苏州纽迈分析仪器股份有限公司

日 期 2025年6月23日



注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、为方便供应商识别企业规模类型，可使用工业和信息化部组织开发的中小企业规模类型自测小程序生成企业规模类型测试结果。

自测小程序链接：<https://sme.miit.gov.cn/baosong/appweb/orgScale.html>

3、须按上述格式要求如实填写中小企业声明函，并对该声明函的真实性负责，否则不得享受相关中小企业扶持政策；

4、成交人依法享受中小企业扶持政策的，采购代理机构将在成交结果公告中公告其《中小企业声明函》。

11. 成交通知书

广西汉昌工程咨询有限公司

磁共振交联密度分析仪

(项目编号: GXZC2025-J1-001682-HCZX)

成 交 通 知 书

苏州纽迈分析仪器股份有限公司:

广西汉昌工程咨询有限公司受广西科技大学的委托,就关于磁共振交联密度分析仪采用竞争性谈判方式进行采购,经谈判小组评审、推荐,采购人确认贵公司为本项目磁共振交联密度分析仪的成交人。

成交项目内容为: 磁共振交联密度分析仪 1 套;

成交金额: 人民币肆拾玖万玖仟贰佰元整 (¥499200.00)。

请贵公司接此通知书后在 25 日内与采购人签订合同,并按竞争性谈判文件要求和响应文件的承诺履行合同。

特此通知。



抄送: 广西科技大学

项目联系方式: 0772-2685509