

采购合同书

合同名称：2024 年实验室专用仪器设备采购

合同编号：GXZC2024-G1-006072-GSzb-1 分标

需方（甲方）：广西壮族自治区环境保护科学研究院

供方（乙方）：中国科学器材有限公司

签订合同时间：2025 年 1 月 10 日

目 录

1. 合同书
2. 采购需求
3. 开标一览表
4. 投标函
5. 商务条款偏离表
6. 技术需求偏离表
7. 售后服务承诺
8. 优惠条件
9. 中标通知书

合同编号：

政府采购货物合同

采购计划号： 广西政采[2024]21243 号

项目名称： 2024 年实验室专用仪器设备采购

项目编号： GXZC2024-G1-006072-GSzb

签订地点： 广西壮族自治区环境保护科学研究院

签订时间：

甲方（采购人）： 广西壮族自治区环境保护科学研究院

住所地： 广西南宁市教育路 5 号

法定代表人：

通讯地址： 广西南宁市教育路 5 号

联系电话：

电子邮箱：

乙方（供应商）： 中国科学器材有限公司

住所地： 北京市朝阳区太阳宫中路 19 号院 1 号楼

法定代表人： 李杨

通讯地址： 北京市朝阳区太阳宫中路 19 号院 1 号楼

联系电话： 010-84438708

电子邮箱： mazhen1@sinopharm.com

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，按照招标文件（采购文件）

规定条款和投标文件及承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 1分标供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	高精度 CH4、CO2、H2O 气体浓度分析仪	灵析光电	HGA-331	1	套	1,605,000.00	1,605,000.00
2	水生生物自动分类计数仪	杭州万深	AlgaeAC-2 2PF1	1	套	1,000,000.00	1,000,000.00
3	常规参数全自动多通道水质分析仪	力合科技	LFLIM-2015	1	套	300,000.00	300,000.00
4	微距拍摄相机	索尼	a7m3	1	套	18,000.00	18,000.00
5	管道机器人(配备潜望镜)	博铭维	Dolphin-L2(Peek 2S-Plus)	1	套	211,000.00	211,000.00
6	智能钻孔电视测试仪	岩联技术	YL-IDT(S)	1	套	126,000.00	126,000.00
7	便携式傅里叶变换红外光谱仪	SDL 雪迪龙	MODEL 3080FT	1	套	735,000.00	735,000.00

2. 合同合计金额包括货物到达甲方并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于采购货物的货物购置费、质保费、售后服务费及将货物运至指定地点所发生的运输费、装卸费、安装调试费、人工费等货物伴随服务的费用以及辅助服务费用、包装费、保险费、技术服务费、培训费、保修费和所需缴纳的一切相关税、费等。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格

型号、技术参数、质量等必须与招标文件规定、投标文件及承诺相一致，并符合国家标准和行业标准对货物质量的规定。未制定国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定，符合保障人体健康和人身、财产安全的要求。

乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

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招标文件规定或者投标文件及承诺的质量要求。

第三条 权利保证

1.乙方应保证所提供之货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。如乙方违反上述规定，则乙方应负责消除甲方拥有并使用乙方交付的货物、软件、技术资料等所存在的全部法律障碍，并赔偿甲方的损失。如甲方因使用乙方交付的货物构成侵权的，则由乙方承担全部责任。

2.乙方应按招标文件规定或者投标文件承诺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者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者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. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、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招标文件规定或者投标文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，有原厂家包装的均应采用原厂家包装，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：陆路运输，乙方应采用保证货物安全的运输方式进行运输，运费、装卸费等由乙方承担，由于包装或运输不当所造成的损坏或损失均由乙方承担。

3. 货物的包装应适于长途运输和反复装卸，并且乙方应根据货物不同的特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以保证货物安全无损地到达甲方指定地点。

4. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或者货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

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

第五条 交付和验收

1. 交付时间：国产设备自签订合同之日起 45 个自然日内安装完毕并交付使用；进口设备自签订合同之日起 90 个自然日内安装完毕并交付使用。（交货日期如遇节假日可顺延至节后第一个工作日）。

2.交付地点：广西南宁市教育路5号广西壮族自治区环境保护科学研究院指定实验室。

3.本合同中所称的交付，指货物安装调试完毕后的交付。如无需安装调试，货物运至甲方指定地点，甲方或甲方指定的第三人签署接收单后即为交付。

4.乙方提供不符合招标文件规定或者投标文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

5.乙方在交付货物的同时需向甲方提供有关货物的附随资料，包括但不限于：货物目录、装箱清单、用户手册、质量合格证书、质保证书、安装图纸、使用说明书、技术资料、原厂保修卡、工具和备品、备件等，货物属于进口产品的，供货时应同时附上货物原装进口的有关凭证和中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

6.货物需要安装调试的，乙方应在货物运到甲方指定地点后10个工作日内，按照甲方的要求完成货物的安装调试并向甲方交付。

7.甲方应当在全部到货（安装、调试完）后一个月内进行验收，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合格单并加盖甲方公章，甲乙双方各执一份。

8.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求、投标文件及承诺、国家有关质量标准进行现场初步验收，

外观、说明书符合要求的，给予签收，初步验收不合格的不予以签收。

9.乙方交货前应对货物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。

10.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。

11.对技术复杂的货物，甲方应聘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。

12.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承担。

13.甲方在验收过程中发现乙方提供的货物不满足招标文件、投标文件及合同规定的，可暂缓资金结算，直到乙方及时改正并经甲方验收合格后，方可办理资金结算事宜。

14.甲方在验收中，如发现货物的品种、型号、规格、数量、质量等不符合合同、招标文件、投标文件及承诺规定或附件关于货物配置的描述或存在其他问题的，有权拒绝接收货物，并可以在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应在收到甲方书面通知后在甲方指定的期限内按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施予以解决。因补足、更换货物造成逾期的，按乙方逾期交付处理。

第六条 售后服务、服务质量保证期及培训

1.乙方应按招标文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、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，经甲乙双方协商，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) 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.乙方应按照国家有关法律法规、投标文件和合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

3.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。

质保期为自货物交付并验收合格签署验收合格单之日起设备整机质保1年（高精度 CH4、CO2、H2O 气体浓度分析仪、水生生物自动分类计数仪、微距拍摄相机质保期为3年，其余产品质保期为1年）。货物自身有质保期且该质保期超过约定质保期的，按照货物质保期计算，货物自身的质保期比约定的质保期短的，按约定的质保期计算。如乙方承诺提供超过约定质保期的，按乙方承诺的质保期计算。

4.大型或复杂的采购项目，其质保期限自动适用国家有关规定中最长的质保期限。

5.质保期内，乙方应当提供每周 7 天、每天 24 小时的电话支持服务。乙方接到甲方报修通知后 2 个小时内响应，24

个小时内排除故障。货物出现重大故障或维修时限超过2日的，乙方应在24个小时内免费更换备品备件。

6.质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与质保期间内的要求相一致。

7.甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

8.乙方投标文件承诺负责甲方有关人员的培训。

培训时间：经甲乙双方协商确定。

培训地点：经甲乙双方协商确定。

第七条 辅助服务

1.乙方应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在甲方指定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在现场就货物的安装、启动、运营、维护，按照甲方的要求，对甲方的相关人员免费进行必要的培训。培训目标为受训者能够独立、熟练地完成操作，实现货物的使用目标和功能。

2.辅助服务的费用已经包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

第八条 货物保管及风险承担

在货物交付前，货物保管责任及损毁、灭失的风险由乙方承担，货物验收合格后的风险转由甲方承担。

第九条 付款方式

1.付款条件

(1) 乙方于双方合同签订后 15 个工作日内向采购人提交项目预付款（合同金额的 5%）的履约保函（有效期不少于 1 年），甲方收到履约保函后 7 个工作日内支付项目预付款（合同金额的 5%）；

(2) 乙方交付合同约定所有货物并提交请款函，甲方于 15 个工作日内支付第二笔合同款（合同金额的 50%），并向乙方退还履约保函；

(3) 乙方完成所有货物安装调试并通过验收，甲方于 15 个工作日内支付合同余款。

(4) 每次付款前，乙方应先开具相应合同款项增值税专用发票给甲方。

2.乙方指定以下账户为接受本合同价款的账户，并对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。

账户名称： 中国科学器材有限公司；

开户银行： 交通银行股份有限公司北京太阳宫分行；

银行账号： 110061882018010001811；

联系人： 马震；

联系电话： 18910876432。

如乙方上述账户信息发生变更，乙方应提前向甲方发送书面通知，未能提前书面通知而产生的不利后果由乙方自行承担。

3. 乙方应持甲方签字确认的验收合格单结算货款。

4. 甲方在支付每笔款项前，乙方应当提供可供政府审计并且符合税务规定的增值税专用发票，否则甲方有权拒付相应款项直至乙方能提供符合规定的发票为止。

第十条 履约保证金

1. 乙方提供的履约保证金金额为：合同金额的 5%。

2. 履约保证金递交方式：金融、担保机构出具的保函。

3. 履约保证金退付方式、时间及条件：（1）乙方于双方合同签订后 15 个工作日内向甲方提交项目预付款（合同金额的 5%）的履约保函（有效期不少于 1 年）。

（2）乙方交付合同约定所有货物并提交请款函，甲方于 15 个工作日内支付第二笔合同款（合同金额的 50%），并向乙方退还履约保函。

第十一条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十二条 违约责任

1. 乙方仅交付部分货物的，甲方有权解除合同，退还已收货物，乙方应退还已经收取的货款，并按合同合计金额的 30% 承担违约金；甲方不退还已收货物的，有权要求乙方退还已收取的未交付货物的货款，并要求乙方按合同合计金额

的 30% 承担违约金。

2. 乙方逾期交付货物的，每逾期一日，应按合同合计金额的 3% 向甲方支付逾期交付的违约金；逾期超过十日的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方退还已收取的款项，同时乙方应按照合同合计金额的 30% 向甲方支付违约金并承担因此给甲方造成的经济损失。

3. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量等不合格的，应按甲方的要求、在甲方指定的期限内更换，乙方因更换造成货物逾期交付的，按乙方逾期交付承担违约责任；因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付合同合计金额 30% 的违约金并赔偿甲方经济损失。

4. 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者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任，如甲方为解决纠纷矛盾先期支付了费用的，乙方应当自收到甲方要求偿还费用的函之日起五日内向甲方偿还完毕。

5. 乙方明示不履行或不能履行合同，或交付的货物存在严重瑕疵，不具有正常使用功能或不能满足本合同目的，甲方有权解除合同，要求乙方退还已收取的货款，并要求乙方按合同合计金额的 30% 支付违约金。

6. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

7. 乙方未按本合同和招标文件、投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，每违约一次，应按合同合计金额的 10% 向甲方支付违约金。

8.乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从余款或者履约保证金中扣除，不足另补。

9.乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，应承担赔偿责任，甲方有权继续向乙方追偿。乙方应支付给甲方的任何款项，甲方有权从任何应支付未支付给乙方的款项中直接抵扣。

10.甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3‰ 的违约金，但违约金累计不得超过延期货款额的 5%。

11.本合同所称的甲方经济损失或者甲方损失，包括甲方遭受的全部直接经济损失及为此支出的合理费用（包括但不限于为此支出的调查费、诉讼费、保全费、律师费、差旅费等）。

第十三条 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，其延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，甲乙双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

4.合同履行过程中，因接受政府行政指令而无法履行的，接受政府行政指令的一方可以免除责任。

第十四条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应提交具有相应资质的机构进行鉴定。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者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，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 合同生效及其他

1. 合同经甲乙双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议报政府采购监管部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规规定有关条文执行。

第十六条 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、中止或者终止。

2. 未经甲方书面同意，乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十七条 本合同与下列文件一起构成合同文件

1. 中标通知书；

- 2.开标一览表；
- 3.采购需求；
- 4.投标函；
- 5.商务条款偏离表和技术需求偏离表；
- 6.设备性能配置清单；
- 7.投标文件中的其他相关文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以本合同、上述文件的排列顺序在先者为准。

第十八条 其他约定事项

- 1.本合同所有附件及相关文件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。若合同附件与本合同存在不一致的，则以本合同为准。
- 2.在履行本合同过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函、电子邮件等）即成为本合同的有效组成部分。
- 3.甲乙双方确认，以下为各方真实有效通讯地址：

甲方：广西壮族自治区环境保护科学研究院，地址：广
西南宁市教育路 5 号，收件人：覃尉恒，联系电话：
15177786660，电子邮箱：1026730087@qq.com。

乙方：中国科学器材有限公司，地址：北京市朝阳区太
阳宫中路 19 号院 1 号楼，收件人：马震，联系电话：
18910876432，电子邮箱：384178502@qq.com。

一方向对方发出的任何通知、信函和文件，以挂号信函

或快递信函方式向对方地址邮寄有关通知、信函和文件的，自发出之日起第三日视为送达对方，挂号信函或快递信函的邮寄凭证即视为成功送达的有效凭证。一方地址变更的，应及时书面通知对方，否则上述地址仍为真实有效通讯地址。

4.本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，政府采购监管部门、采购代理机构各 壹 份，甲乙双方各 叁 份。

本条款不因合同的变更、解除和终止而失效。

第十九条 合同附件

附件一：履约验收方案

附件二：项目合同验收书

甲方：广西壮族自治区环境保护科学研究院 乙方：中国科学器材有限公司

法定代表人（负责人）：

阳昭 孙



法定代表人（负责人）：孙

授权代表：

授权代表：

孙

2025年1月10日

2025年1月10日

附件一：

履约验收方案

(1) 履约验收主体

采购人：广西壮族自治区环境保护科学研究院

(2) 履约验收时间

到货安装、调试完成后一个月内

(3) 履约验收方式

召开专题验收会

(4) 履约验收程序

按照广西壮族自治区财政厅《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》（桂财采〔2015〕22号）规定程序执行。

A.成立验收小组。由使用部门（大气中心、测试中心、水中心、土中心、生态中心）仪器使用人，采购组织部门（基建办）、采购专员、院纪检委员等代表组成。院纪检委员负责监督。如有必要，可邀请外单位专家或委托第三方验收。

B.开箱验收。

B1.由仪器设备现场安装调试工程师和仪器设备使用人员、供应商人员共同进行开箱验收，确认是否符合安装调试需要。检查其外包装是否完好无损，并对设备数量进行核对，检查是否与合同一致，文档材料是否齐全。

B2.如发现设备短缺、损坏或其他与合同约定不符的情况，由仪器设备现场安装调试工程师联系供应商采取补齐、更换及其他补救措施，以确保仪器设备的正常安装调试。

B3.开箱检验合格后，由仪器设备使用人员及部门主任签署开箱检验验收书，开箱检验验收书应列明合同设备数量、文档资料等验收情况及评价意见。

C.安装、调试。

C1.由仪器设备现场安装调试工程师进行仪器设备的安装、调试。安装、调试过程根据采购单位要求进行质控考核。

C2.由仪器设备使用部门人员对安装、调试结果进行确认，对质控考核结果进行评价。

C3.质控考核结果满意的，视为安装、调试成功，由仪器设备使用部门人员及仪器设备现场安装调试工程师共同对安装、调试情况进行记录。质控考核结果不满意的，由仪器设备现场安装调试工程师继续进行仪器调试，直至考核结果满意为止。

D.技术培训。

D1.由仪器设备现场安装调试工程师对采购单位技术人员进行技术培训，包括仪器操作、软件操作、常见故障及排除等。

D2.采购单位技术人员需能独立进行仪器操作，能完成各项质控措施且质控结果满意，视为培训合格，否则由仪器设备现场安装调试工程师继续开展培训工作。

D3.技术培训合格后，采购单位技术人员及安装调试工程师对培训结果进行确认，采购单位技术人员对培训情况进行评价。

E.召开验收专题会议。验收小组清点、核验上述验收材料，出具验收书。

(5) 履约验收内容

按照政府采购合同内容要求逐一验收。

(6) 履约验收验收标准

设备及配件数量，设备性能，商务要求等能完全满足合同及招标文件要求。

(7) 履约验收其他事项

无

附件二：

风险管理措施

- (1) 国家政策变化应对措施：实时关注国家政策的变化动态，遵照国家最新的政策要求完成本次采购任务。
- (2) 实施环境变化应对措施：实时关注实施环境变化情况，针对变化内容及时进行调整。
- (3) 重大技术变化应对措施：如出现重大技术变化，在国家政策不变的情况下，本合同期内不予技术调整；如国家政策变动，则根据国家政策要求予以调整。
- (4) 预算项目调整应对措施：原则按通过本级财政监督管理部门备案或审核通过的最终预算执行采购；采购预算获批后的调整应通过财政监督管理部门重新审批同意，方可按调整后的预算执行采购。
- (5) 因质疑投诉影响采购进度应对措施：将按照政府采购质疑、投诉的程序合理、合法、公正地处理相关质疑、投诉，按处理结果及时跟进项目进度。
- (6) 采购失败应对措施：分析采购失败原因，如供应商响应文件不符合采购文件要求的，发布结果公告后及时告知供应商失败的原因，杜绝二次错误；如因招标条款设置不合理问题，则建议合理修改后重新采购。
- (7) 不按规定签订或者履行合同应对措施：
 - ① 成交人拒绝签订政府采购合同（包括但不限于放弃中标、因不可抗力不能履行合同而放弃签订合同），采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交人不得参加对该项目重新开展的采购活动。
 - ② 签订合同后，如成交人不按双方签订的合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。
- (8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形应对措施：出现损害国家利益和社会公共利益情况时，应当立即停止合同执行，按照责任方进行损失赔偿。