

采购合同书

项目名称：重点实验室仪器设备采购-3 分标

项目编号：GXZC2024-J1-004757-JGJD

需方（甲方）：广西师范大学

供方（乙方）：广西昂辉电子科技有限公司

签订合同时间： 年 月 日

目 录

- 1、合同书格式
- 2、响应函
- 3、响应报价表
- 4、最终报价表
- 5、货物需求偏离表
- 6、商务条款偏离表
- 7、售后服务承诺
- 8、成交通知书
- 9、履约保证金缴纳凭证

《广西壮族自治区政府采购合同》 文本

合同编号: 12N98502795M20242805

采购人(甲方) 广西师范大学 采购计划号: 广西政采[2024]14019号

供应商(乙方) 广西昂辉电子科技有限公司

项目名称: 重点实验室仪器设备采购-3分标

项目编号: GXZC2024-J1-004757-JGJD

签订地点: 桂林市

签订时间: 2024年 月 日

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,按照招标文件(采购文件)规定条款和中标(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

项号	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	高效液相色谱仪	德国	1260 Infinity II	安捷伦科 技有限公司	1	台	429000	429000

人民币合计金额(大写)肆拾贰万玖仟元整 (小写)429000.00

2. 合同合计金额包括甲方指定地点的现场交货的总包干价,包括:(1)货物的价格;(2)货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格;(3)运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用;(4)必要的保险费用和各项税费;(5)安装费用;(6)设备零配件、项目安装、调试、检测、试验及验收、现场卫生清理、线缆、管材、开孔、开槽及埋管和招标文件中有关的全部内容并完成所有工程和服务,所有成本费用的总和,采购人不再支付其它任何费用。

第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与招标文件规定及投标文件承诺相一致。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承诺的质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供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。

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 货物包装、发运及运输

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，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2.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，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3.使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、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。

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

5.货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

6.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。

7.货物的运输方式：不限。

8.乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无损耗。

第五条 交付和验收

1.交付时间：自签订合同之日起45个工作日内全部安装调试合格完毕并交付使用；交付地点：广西师范大学。

2.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。

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，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

4.甲方应当在到货（安装、调试完）后且收到乙方验收申请后7个工作日内组织开展验收，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单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5.甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收

时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6.甲方对验收有异议的，在验收后五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3日内及时予以解决。

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.乙方投标文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：广西师范大学。

第七条 售后服务、免费保修期

1.乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《售后服务承诺书》，为甲方提供售后服务。

2.货物免费保修期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，所有货物质保期从最终验收合格之日起计算不少于1年（含1年），如在本项目“货物参数”有专项要求的，从其规定。

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、签订合同前，成交供应商应按合同金额的5%（如为中小企业，按合同金额的2%）向采购人交纳履约保证金，履约保证金待履行完合同约定的权利义务事项后且不存在争议的，采购人在30个工作日内无息返还履约保证金。

2、成交供应商按合同约定交货验收合格后采购人支付合同总金额的100%（无息）。

第九条 履约保证金

1.履约保证金金额：贰万壹仟肆佰伍拾元整（21450.00元）

注：根据《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采【2022】30号）规定，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.履约保证金递交方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融、保险机构出具的保函等非现金方式

3.履约保证金退付方式、时间及条件：

（1）履约保证金在乙方按合同约定履行合同且免费保修期限满不存在质保争议后，由乙方凭《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》（详见附表）向甲方申请办理履约保证金退还手续，甲方在收到合格材料后4个工作日内以银行转账方式如数退还（不计利息）。

（2）在履约保证金退还日期前，若乙方的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知履约保证金收取单位，否则由此产生的后果由乙方自负。

（3）乙方在签订合同后存在违约情形的，履约保证金不予退还。履约保证金不足以赔偿

损失的，按实际损失赔偿。

4.履约保证金指定账户：

开户名称：广西师范大学

开户银行：中国工商银行股份有限公司桂林市高新科技支行

账 号：2103215109264004618

备注：

1.履约保证金不足额缴纳的（包含保函额度不足的），或者不按规定提交方式提交的，或者保函有效期低于合同履行期限（即合同中规定的当事人履行自己的义务，如交付标的物、价款或者报酬，履行劳务、完成工作的时间界限）的，不予签订合同。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第十一条 质量保证及售后服务

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：由甲乙双方协议定价。

(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.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间 **24** 小时内。

3.在免费保修期内，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。

4.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（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）

1.甲方对乙方提交的货物依据招标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、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2.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。

3.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。

4.对技术复杂的货物，甲方应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。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用按招标文件约定承担方负责。

6. 投标产品须是按厂家出厂标准配置提供的整套全新，具备正规合法经销渠道，符合国家各项有关质量标准的合格产品。相关部件及服务须满足本表中各项要求。所有设备除满足招标文件要求及投标文件承诺的技术参数和配置外，其余均按国家标准及生产厂家出厂标准配置，若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。

7. 投标人所提供的产品必须为原装正品的、全新的、完好无破损、且为未开箱状态、符合有关质量标准的产品；设备到货安装前，甲方现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的，不予验收，采购人有权全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成甲方经济损失的由中标供应商负责承担全部赔偿责任。

第十三条 违约责任

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应在 30 个工作日内及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚，超过 30 个工作日的视为乙方违约，甲方有权利解除合同并报监督管理部门处理。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者诉讼，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，按质量不合格处罚。

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违约货款额 5%，超过 15 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；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延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的，每天向对方偿付未退付履约保证金 3% 的违约金。

5. 乙方未按本合同和投标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。

7. 甲乙双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的 5%，违约内容涉及货款额的 5% 不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

8. 乙方所提供的产品验收不合格的，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。

第十四条 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，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十五条 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。

3.诉讼期间，本合同继续履行。

第十六条 合同生效及其它

1.合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。

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。

第十七条 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.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。

第十八条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

- 1.成交通知书；
- 2.磋商函；
- 3.商务条款偏离表；
- 4.技术偏离表；
- 5.采购需求；
- 6.响应报价表；
- 7.设备性能配置清单（如有）；
- 8.售后服务承诺书；
- 9.项目实施方案（如有）、增值售后服务方案（如有）；
- 10.其他合同文件。
- 11.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，以上

述文件的排列顺序在先者为准。

第十九条 本合同一式四份，具有同等法律效力，采购代理机构一份，甲方两份，乙方一份（可根据需要另增加）。本合同甲乙双方签字盖章后生效。


甲方（章）广西师范大学 2024年8月3日 单位地址：桂林市育才路15号 法定代表人或者委托代理人：张亮亮 电话：07732535678 电子邮箱：zdsys303@126.com 开户银行：中国工商银行股份有限公司桂林市高新科技支行 账号：2103 2151 0926 4004 618 邮政编码：541004	乙方（章）广西昂辉电子科技有限公司 2024年8月3日 单位地址：桂林市雁山区柘木镇龙门村委会龙门路2号302室 法定代表人或者委托代理人：刘国荣 电话：0773-7268961 电子邮箱：489385562@qq.com 开户银行：中国建设银行桂林城中支行 账号：45050163550600000435 电话：0773-7268961
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

广西师范大学

技
同
2311

合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项： 见附件。	
2. 售后服务具体事项： 见附件。	
3. 保修期责任： 见附件。	
4. 其他具体事项： 见附件。	
甲方（章）  2020年8月3日	乙方（章）  2020年8月3日

注：售后服务事项填写不平时可另加附页

广西师范大学合同专用章

响应函

一、响应函

响应函

致：广西师范大学（采购人名称）：

我方广西昂辉电子科技有限公司（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址桂林市雁山区柘木镇龙门村委会龙门路2号302室。

我方愿意参加贵方组织的重点实验室仪器设备采购（项目名称）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货物，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. 我方不是采购人的附属机构；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、检测等货物的供应商；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询货物的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 在此，我方宣布同意如下：

- (1) 将按谈判文件的约定履行本合同项下的义务；
- (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，在经营活动中没有重大违法记录；
- (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：无；

7. 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。

8. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：桂林市雁山区柘木镇龙门村委会龙门路2号302室

地址：桂林市雁山区柘木镇龙门村委会龙门路2号302室

电话：13667734998

传真：0773-7268961

邮政编码：541006

开户名称：广西昂辉电子科技有限公司

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司桂林分行

银行账号：41010078801300001003

特此承诺。

供应商名称（电子签章）：广西昂辉电子科技有限公司
日期：2024年7月30日



响应报价表

二、响应报价表

项目名称：重点实验室仪器设备采购

项目编号：GXZC2024-11-004757-JG1D

供应商名称：广西昂耀电子科技有限公司

项号	货物名称	总数量 ①	货物全称、品牌、 生产厂家及国别	型号、规格	单价(元) ②	单项合价 (元)③= ①×②	备注
1	高效液相色谱仪	1	高效液相色谱仪、Agilent、安捷伦科技有限公司、德国	型号：1260 Infinity II 规格：无	429000.00	429000.00	/
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币肆拾贰万玖仟元整（¥429000.00元）							
分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）							
验收标准： 采购单位将依据采购文件上的技术要求和国家有关质量标准对成交供应商提交的货物进行初步验收，初步验收不合格的，采购单位有权不予签收。在本项目采购中，成交供应商如提供不符合采购文件、响应文件和采购合同规定的服务，采购单位有权拒绝接受，因此产生的一切损失均由成交供应商自行承担。 1) 项目采购文件及成交人响应文件中的“货物需求偏离表”，逐条验收； 2) 项目采购文件及成交人响应文件中的“商务条款偏离表”，逐条验收； 3) 成交人响应文件中其他技术、服务、商务性的说明、承诺事项，逐条验收。 4) 国家相关法律、法规、标准和规范等。 5) 执行《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），采用文中《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》格式文本等规范。							
优惠及其它：无							

注：

- 1、供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。
- 2、如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应作无效响应处理。
- 3、以上表格要求细分项目及报价，在“具体货物内容”一栏中，填写具体货物，否则

其响应作无效响应处理。

4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

5、符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。
注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（电子签章）：广西冠群电子科技有限公司

日期：2024年2月30日



最终报价表（维持第一次报价）



投标报价明细表

投标人名称：广西高信电子科技有限公司

项目编号及名称：重点实训设备采购（GXZC202411-004753/G01）-包13

供应商名称	报价(元)	供货期	备注
广西高信电子科技有限公司	29000	自签订合同之日起45个工作日内全部安装调试合格完毕并交付使用	无

货物需求偏离表

九、货物需求偏离表

货物需求偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

所竞标标：3

项号	竞争性谈判采购文件需求			响应文件承诺			偏离说明
	货物名称	数量	货物参数要求	货物名称	数量	货物参数	
1	高效液相色谱仪	1	(一)、工作条件要求:	高效液相色谱仪	1	(一)、工作条件要求:	无偏离
			1. 电源: 220V, 50Hz 电源:			1. 电源: 220V, 50Hz 电源:	无偏离
			2. 环境温度: 4~55℃:			2. 环境温度: 4~55℃:	无偏离
			3. 环境湿度: <95%.			3. 环境湿度: <95%.	无偏离
			(二)、仪器总体要求:			(二)、仪器总体要求:	无偏离
			1. 该系统由: 四元梯度泵、脱气机、自动进样器、柱温箱、二极管阵列检测器、原装色谱工作站组成;			1. 该系统由: 四元梯度泵、脱气机、自动进样器、柱温箱、二极管阵列检测器、原装色谱工作站组成;	无偏离
			▲2 为了便于日后升级跟扩展, 要求四元梯度泵、自动进样器、二极管阵列检测器、等四个模块之间必须为分体式模块化设计, 必须相互间完全独立, 既可堆叠使用, 也可根据需要分开单独使用, 不接受一体机式设计;			▲2 为了便于日后升级跟扩展, 要求四元梯度泵、自动进样器、二极管阵列检测器、等四个模块之间必须为分体式模块化设计, 必须相互间完全独立, 既可堆叠使用, 也可根据需要分开单独使用, 不接受一体机式设计;	无偏离
			3. 每个模块均为前面板掀开方式, 便于维护跟操作;			3. 每个模块均为前面板掀开方式, 便于维护跟操作;	无偏离
			4. 各个模块之间的连接通讯方式为 CAN 连接方式;			4. 各个模块之间的连接通讯方式为 CAN 连接方式;	无偏离
			5. 所有模块均设有漏液传感器, 自动漏液检测跟报警;			5. 所有模块均设有漏液传感器, 自动漏液检测跟报警;	无偏离

6. 所有模块外盖均可回收利用, 拆装迅速方便, 而且利于通风跟散热。	无偏离
(三)、泵系统技术指标要求:	无偏离
▲1. 四元泵, 内置真空脱气机, 在线柱塞清洗装置:	无偏离
▲2. 必须为串联式双柱塞往复泵, 不接受并联方式, 不接受皮带传动, 20-100 uL 自动连续可变冲程设计, 可以在软件中直接调节, 至少可以在软件上设定 20 个以上冲程 (做为验收指标):	无偏离
3. 流量范围: 0.001-10.0ml/min, 递增率 0.001ml/min:	无偏离
4. 流量精度: <0.07%RSD:	无偏离
5. 压力范围: 0-600bar:	无偏离
6. 压力脉动: 在整个压力范围内, 1ml/min 流量时, <1.3%或<0.3Mpa:	无偏离
7. 梯度洗脱: 0~100%, 最小递增率为 0.1%:	无偏离
8. 混合精度: <0.2%SD 或<0.04min SD:	无偏离
9. 系统延迟体积: 600ul:	无偏离
▲10. 入口主动电磁阀设计, 可根据使用流动相种类自动调节, 可以确保使用高盐流动相时不会发生堵塞, 如果是被动阀设计则视为不满足。	无偏离

(四)、在线真空脱气机技术指标要求:	无偏离
1. 流速: 10ml/min 每个流路:	无偏离
2. 通道: 四个独立通道:	无偏离
3. PH 范围: 1~14:	无偏离
4. 内部材料: PTFE.	无偏离
(五)、自动进样器技术指标要求:	无偏离
▲1. 可进行编程进样, 具备柱前衍生化、柱前样品自动稀释和自动混合等复杂进样方式:	无偏离
2. 样品容量: 不低于 130 位 (2ml 样品瓶):	正偏离 详见影 页
3. 进样范围: 0.1~100L, 多次进样模式可达 1500L:	无偏离
4. 进样精度: < 0.2% RSD:	无偏离
5. 交叉污染: < 0.004%:	无偏离
6. 最小取样体积: 0.1L:	无偏离
▲7. 控制功能: 必须为高精度的计量泵取样, 不接受定量环取样:	无偏离
8. 最高耐压: 600bar.	无偏离
▲9. 具有氨基酸分析功能	无偏离
(六)、二极管阵列检测器技术指标要求:	无偏离
1. 直线形的光路设计, 最大限度减少光传播过程的能量损失, 确保检测及光谱扫描灵敏度。所有光学元件均置于精密的温度控制, 完全避免温度波动引起的基线抖动。多种尺寸的流通池, 满足不同流速范围和检测灵敏度的需求。	无偏离
▲2. 光学元件: 不少于 1024 对二极管	无偏离

▲3. 光源: 氘灯和钨灯	无偏离
▲4. 最快采样速率: 120Hz	无偏离
▲5. 波长范围: 190~950nm	无偏离
6. 短期噪音: 0.710-5mAU/h, 在 254 和 750nm 条件下	无偏离
7. 基线漂移: 0.910-3mAU/h, 在 254nm 条件下	无偏离
8. 吸光度线性范围: >2AU (5%), 在 265nm 条件下	无偏离
9. 波长准度: ±1nm	无偏离
▲10. 狭缝宽度: 1、2、4、8、16nm (可编程狭缝, 可快速优化灵敏度、线性和光谱分辨率)。	无偏离
11. 二极管宽度: <1nm	无偏离
12. 检测通道: 同时输出 8 个实时信号	无偏离
13. 流通池: 标准流通池 10 mm, 17 μL, 120 bar	无偏离
14. 可编程时间表: 波长, 峰宽, 氘灯开/关, 信号自动回零, 峰反转, 光谱存储模式, 采样阈值, 采样时间	无偏离
15. 模拟输出 (记录仪/积分器): 100 mV 或 1 V, 输出范围为 0.001 - 2 AU, 一个输出值	无偏离
(七)、色谱工作站技术指标要求:	无偏离
1. 原装正版操作软件, 带独立光盘, Windows 操作环境, 色谱分析软件包 (应包括: 本机运行控制软件: 数据采集、分析、储存及定性定量分析), 全中文的操作界面以及所有在线帮助;	无偏离
2. 免费提供独立的方法转换软件, 即自动模拟和计算常规方法和快速方法的条件转化;	无偏离
▲3. 光源: 氘灯和钨灯	无偏离
▲4. 最快采样速率: 120Hz	无偏离
▲5. 波长范围: 190~950nm	无偏离
6. 短期噪音: 0.710-5mAU/h, 在 254 和 750nm 条件下	无偏离
7. 基线漂移: 0.910-3mAU/h, 在 254nm 条件下	无偏离
8. 吸光度线性范围: >2AU (5%), 在 265nm 条件下	无偏离
9. 波长准度: ±1nm	无偏离
▲10. 狭缝宽度: 1、2、4、8、16nm (可编程狭缝, 可快速优化灵敏度、线性和光谱分辨率)。	无偏离
11. 二极管宽度: <1nm	无偏离
12. 检测通道: 同时输出 8 个实时信号	无偏离
13. 流通池: 标准流通池 10 mm, 13 μL, 120 bar	无偏离
14. 可编程时间表: 波长, 峰宽, 氘灯开/关, 信号自动回零, 峰反转, 光谱存储模式, 采样阈值, 采样时间	无偏离
15. 模拟输出 (记录仪/积分器): 100 mV 或 1 V, 输出范围为 0.001 - 2 AU, 一个输出值	无偏离
(七)、色谱工作站技术指标要求:	无偏离
1. 原装正版操作软件, 带独立光盘, Windows 操作环境, 色谱分析软件包 (应包括: 本机运行控制软件: 数据采集、分析、储存及定性定量分析), 全中文的操作界面以及所有在线帮助;	无偏离
2. 免费提供独立的方法转换软件, 即自动模拟和计算常规方法和快速方法的条件转化;	无偏离

3. 免费提供独立的仪器诊断和监测软件（独立于色谱工作站），全面诊断测试所有模块，并记录归档；	无偏离
4. 远程仪器控制功能，可从连接到服务器的任何控制面板中配置和启动仪器；	无偏离
5. 全新报告方式，批处理浏览色谱图，能够快速组织和查看结果；	无偏离
6. 自动分析功能，可自动采样、数据处理和生成报告。	无偏离
(八)、配置要求：	无偏离
1. 四元梯度泵，1套	无偏离
2. 液相色谱仪系统工具包，1套	无偏离
3. 入口主动电磁阀，1套	无偏离
4. 在线柱塞杆密封冲洗装置，1套	无偏离
5. 自动进样器，1套	无偏离
6. 二极管阵列检测器，1套	无偏离
7. 原装工作站软件，1套	无偏离
8. 手性色谱柱 CHIRALPAK® IB-3: 3 μm, 4.6*250mm 1根； CHIRALPAK® ID-3: 3 μm, 4.6*250mm 1根； CHIRALPAK® IF-3: 3 μm, 4.6*250mm 1根；	无偏离
9. 手拧 PEEK 接头 (1/16 英寸, 10/包), 1包	无偏离
10. PEEK 管 (0.18 mm×1524 mm, 外径 1.6 mm), 1包	无偏离
11. 柱塞杆密封垫 (2/包), 1包	无偏离
12. PTFE 滤芯 (5/包), 1包	无偏离
13. 透明样品瓶 (2ml, 含盖、垫, 100/盒), 1盒	无偏离
14. 色谱工作站 (不低于 I7, 内存不少于 16G, 不少于 512G SSD/1T 硬盘/DVD/23 寸液晶/win10 专业版), 1套	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章”中“货物需求一览表”的采购清单及技术参数条款这条作出明确响应，并作出偏离说明。

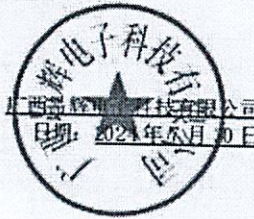
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

3. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。

4. 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。

供应商名称（电子签章）：广西普睿电子科技有限公司

日期：2024年6月10日



商务条款偏离表

四、商务条款偏离表

商务条款偏离表

分标号（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）： 3

项号	竞争性谈判采购文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏离说明
一	合同签订期：自成交通知书发出之日起25日内。	合同签订期：自成交通知书发出之日起25日内。	无偏离
二	提交货物期限：自签订合同之日起45个工作日内全部安装调试合格完毕并交付使用。	提交货物期限：自签订合同之日起45个工作日内全部安装调试合格完毕并交付使用。	无偏离
三	提交货物地点：广西师范大学	提交货物地点：广西师范大学	无偏离
四	<p>验收标准、规范：</p> <p>1、采购单位将依据采购文件上的技术要求和国家有关质量标准对成交供应商提交的货物进行初步验收，初步验收不合格的，采购单位有权不予签收；在本项目验收时，成交供应商如提供不符合采购文件、响应文件和采购合同规定的服务，采购单位有权拒绝接受，由此产生的一切损失均由成交供应商自行承担。</p> <p>2、验收标准</p> <p>1) 项目采购文件及成交人响应文件中的“货物需求偏离表”，逐条验收；</p> <p>2) 项目采购文件及成交人响应文件中的“商务条款偏离表”，逐条验收；</p> <p>3) 成交人响应文件中其他技术、服务、商务性的说明、承诺事项，逐条验收。</p> <p>4) 国家相关法律、法规、标准和规范等。</p> <p>5) 执行《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</p>	<p>验收标准、规范：</p> <p>1、采购单位将依据采购文件上的技术要求和国家有关质量标准对成交供应商提交的货物进行初步验收，初步验收不合格的，采购单位有权不予签收；在本项目验收时，成交供应商如提供不符合采购文件、响应文件和采购合同规定的服务，采购单位有权拒绝接受，由此产生的一切损失均由成交供应商自行承担。</p> <p>2、验收标准</p> <p>1) 项目采购文件及成交人响应文件中的“货物需求偏离表”，逐条验收；</p> <p>2) 项目采购文件及成交人响应文件中的“商务条款偏离表”，逐条验收；</p> <p>3) 成交人响应文件中其他技术、服务、商务性的说明、承诺事项，逐条验收。</p> <p>4) 国家相关法律、法规、标准和规范等。</p> <p>5) 执行《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</p>	无偏离

	财采(2015)22号),采用文中《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》格式文本等规范。	财采(2015)22号),采用文中《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》格式文本等规范。	
五	<p>售后服务要求</p> <p>1) 质量保证:</p> <p>(1) 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”,所有货物质保期从最终验收合格之日起计算不少于1年(含1年),如在本项目“货物参数”有专项要求的,从其规定。</p> <p>(2) 质保期(免费保修、维护、升级期)内向采购人提供技术支持,确保采购人对设备的成功应用。根据采购人需要,技术支持工程师可进行现场服务;定期提供设备软件升级服务,实行同版本同模块保修期外免费升级服务。故障无法当日解决必须提供同档次备件或备机,提供定期回访及巡检服务(每年至少四次)。质保期过后,采购人需要继续由原成交供应商和制造商提供售后服务的,该成交供应商和制造商应以维修件成本价提供售后服务。</p>	<p>售后服务要求</p> <p>1) 质量保证:</p> <p>(1) 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”,所有货物质保期从最终验收合格之日起计算1年(含1年),如在本项目“货物参数”有专项要求的,从其规定。</p> <p>(2) 质保期(免费保修、维护、升级期)内向采购人提供技术支持,确保采购人对设备的成功应用。根据采购人需要,技术支持工程师可进行现场服务;定期提供设备软件升级服务,实行同版本同模块保修期外免费升级服务。故障无法当日解决必须提供同档次备件或备机,提供定期回访及巡检服务(每年至少四次)。质保期过后,采购人需要继续由原成交供应商和制造商提供售后服务的,该成交供应商和制造商应以维修件成本价提供售后服务。</p>	无偏离
	<p>2) 响应时间:成交供应商必须在接到维修通知的30分钟内作出响应,2小时内到达现场,8小时内排除故障。8小时内未能修复的必须提供同档次备机备品供采购人使用,保证业务正常运转。不能因质保期满而出现缓修、拒修等情况。项目质保维护期满后需签订维护和售后服务合同,具体事项以实际谈判为准。</p>	<p>2) 响应时间:成交供应商必须在接到维修通知的30分钟内作出响应,2小时内到达现场,4小时内排除故障。8小时内未能修复的提供同档次备机备品供采购人使用,保证业务正常运转。不能因质保期满而出现缓修、拒修等情况。项目质保维护期满后需签订维护和售后服务合同,具体事项以实际谈判为准。</p>	正偏离 详见售后服务方案及总代理商售后服务保障和承诺复印件

<p>3) 售后服务技术人员要求: 专职人员。</p> <p>4) 备品备件要求: 质保期内, 设备发生故障时接到通知后 8 小时未解决问题, 须提供备用机以避免影响采购人正常使用。</p> <p>5) 免费技术培训 2 次以上。</p> <p>5、其他:</p> <p>5.1 所投货物必须为经合法渠道销售的全新原装产品; 负责送货上门, 根据采购人提供的条件(如场地、电源、水源等)完成安装调试; 保修期内负责上门维修, 保修期后负责长期及时有效的技术服务, 终身维修, 质保期内负责维修、更换零部件; 费用应包含在报价中。</p> <p>5.2 调试及运行:</p> <p>1) 成交供应商负责全部设备的安装、调试、试运行, 设备的安装、调试费用应包含在投标总价中。交付的设备应符合技术规范要求;</p> <p>2) 设备到达业主方后, 成交供应商应在收到业主通知后一星期内, 派出有经验的技术人员进行安装调试;</p> <p>3) 成交供应商应在一个月内完成安装调试工作, 如因成交供应商原因造成延期, 所造成的费用由成交供应商承担。</p> <p>5.3 为采购人提供专业化技术培训: 成交供应商在设备安装调试合格后 3 至 6 个月内, 应安排有经验的技术人员到现场进行技术答疑。装机使用培训 ≥ 2 天, 跟进强化培训: 1 天, 维修保养培训: 1 天。培训人数不少于 2 人。响应文件中提供完善的技术培训方案, 保证使用人员正常操作设备的各种功能。</p> <p>5.4 国内应设有维修中心, 能提供快捷、周到、规范的服务; 国内设有服务电话。</p> <p>5.5 以上款项中, 如在本项目“货物参数”</p>	<p>3) 售后服务技术人员要求: 专职人员。</p> <p>4) 备品备件要求: 质保期内, 设备发生故障时接到通知后 8 小时未解决问题, 须提供备用机以避免影响采购人正常使用。</p> <p>5) 免费技术培训 2 次以上。</p> <p>5、其他:</p> <p>5.1 所投货物为经合法渠道销售的全新原装产品; 负责送货上门, 根据采购人提供的条件(如场地、电源、水源等)完成安装调试; 保修期内负责上门维修, 保修期后负责长期及时有效的技术服务, 终身维修, 质保期内负责维修、更换零部件; 费用应包含在报价中。</p> <p>5.2 调试及运行:</p> <p>1) 成交供应商负责全部设备的安装、调试、试运行, 设备的安装、调试费用应包含在投标总价中。交付的设备应符合技术规范要求;</p> <p>2) 设备到达业主方后, 成交供应商应在收到业主通知后一星期内, 派出有经验的技术人员进行安装调试;</p> <p>3) 成交供应商应在一个月内完成安装调试工作, 如因成交供应商原因造成延期, 所造成的费用由成交供应商承担。</p> <p>5.3 为采购人提供专业化技术培训: 成交供应商在设备安装调试合格后 3 至 6 个月内, 安排有经验的技术人员到现场进行技术答疑。装机使用培训 2 天, 跟进强化培训: 1 天, 维修保养培训: 1 天。培训人数不少于 2 人。响应文件中提供完善的技术培训方案, 保证使用人员正常操作设备的各种功能。</p> <p>5.4 国内设有维修中心, 能提供快捷、周到、规范的服务; 国内设有服务电话。</p> <p>5.5 以上款项中, 如在本项目“货物参数”有专项要求的, 从其规定。</p>	<p>无偏离</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

	<p>有专项要求的，从其规定。</p> <p>5.6 知识产权：</p> <p>1) 供应商需提供软件的报告、资料、文件等内容及服务成果，采购单位享有充分、完整和排他的著作权和知识产权。未经采购单位书面许可，供应商不得向任何第三方提供上述报告、资料、文件、用户信息等内容及服务成果。即使向履行有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。</p> <p>2) 供应商应严格遵守相关的知识产权及软件版权保护的法律法规，并在项目所规定的范围内使用本信息系统，任何供应商用于未经授权的商业目的的复制行为所造成的违约或侵权责任由供应商承担。</p>	<p>5.6 知识产权：</p> <p>1) 供应商需提供软件的报告、资料、文件等内容及服务成果，采购单位享有充分、完整和排他的著作权和知识产权。未经采购单位书面许可，供应商不向任何第三方提供上述报告、资料、文件、用户信息等内容及服务成果。即使向履行有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。</p> <p>2) 供应商严格遵守相关的知识产权及软件版权保护的法律法规，并在项目所规定的范围内使用本信息系统，任何供应商用于未经授权的商业目的的复制行为所造成的违约或侵权责任由供应商承担。</p>	无偏离
六	<p>报价要求：</p> <p>1、报价应为采购人指定地点的现场交货价，包括：</p> <p>1) 货物的价格：包括货款、杂配件、安装调试费、验收费、施工水电费等完成本项目过程所需的全部费用；</p> <p>2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；</p> <p>3) 运输、装卸、保管、调试、培训、技术支持、售后服务费；</p> <p>4) 招标代理服务费、保险费和各项税金。</p> <p>2、本项目为交钥匙工程，验收交付条件须满足功能需求和使用，对于本文件中未列明，但属满足实验室功能需求和招标需求必须实施的项目或者内容，成交人必须将所需的配套设施、辅材及施工等相关费用也需包含在总报价中。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包含在总报价中。</p>	<p>报价要求：</p> <p>1、报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：</p> <p>1) 货物的价格：包括货款、杂配件、安装调试费、验收费、施工水电费等完成本项目过程所需的全部费用；</p> <p>2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；</p> <p>3) 运输、装卸、保管、调试、培训、技术支持、售后服务费；</p> <p>4) 招标代理服务费、保险费和各项税金。</p> <p>2、本项目为交钥匙工程，验收交付条件须满足功能需求和使用，对于本文件中未列明，但属满足实验室功能需求和招标需求必须实施的项目或者内容，成交人必须将所需的配套设施、辅材及施工等相关费用也需包含在总报价中。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包含在总报价中。</p>	无偏离
七	<p>验收要求：</p> <p>1) 验收要求：由采购人、成交供应商、使用方共同现场验收，并出具验收文书。有必要时可委托第三方或具有相关资质的第三方检测机构(提供第三方检测机构出具的带 CMA 标识的检测报告复印件)开展采购项目验收工作。如抽取的货物检测报告结果不合格的，则视为货物不合格，则不予验收，须按采购人要求及时整改。</p>	<p>验收要求：</p> <p>1) 验收要求：由采购人、成交供应商、使用方共同现场验收，并出具验收文书。有必要时可委托第三方或具有相关资质的第三方检测机构(提供第三方检测机构出具的带 CMA 标识的检测报告复印件)开展采购项目验收工作。如抽取的货物检测报告结果不合格的，则视为货物不合格，则不予验收，按采购人要求及时整改，整</p>	无偏离

	<p>整改时限为15天,如因此过程耽误交货时间导致采购人不能及时接收货物、安装货物、使用货物造成损失的,成交供应商承担由此所造成的全部损失。如超出整改期限仍未达到验收要求的,采购人有权终止合同并报监督管理机构认定其为虚假应标,其追究供应商相应责任。</p> <p>2)本次采购货物在完成所有安装调试并经采购人验收前,商品的丢失、损害或毁坏等风险由成交供应商承担。成交供应商组织安装调试期间应做到安全安装调试,不损坏采购人的设备设施,否则,应承担由于自身安全措施不力所造成的事故责任和造成的损失。</p> <p>3)采购人有权要求成交供应商于签订合同前提供投标时所出具的检测报告原件备查,否则不予验收。如不能提供或提供的检测报告原件与投标时出具的检查报告复印件不符,采购人有权终止合同并报监督管理机构认定其为虚假应标,并按规定追究供应商相应责任。</p>	<p>改时限为15天,如因此过程耽误交货时间导致采购人不能及时接收货物、安装货物、使用货物造成损失的,成交供应商承担由此所造成的全部损失。如超出整改期限仍未达到验收要求的,采购人有权终止合同并报监督管理机构认定其为虚假应标,其追究供应商相应责任。</p> <p>2)本次采购货物在完成所有安装调试并经采购人验收前,商品的丢失、损害或毁坏等风险由成交供应商承担。成交供应商组织安装调试期间应做到安全安装调试,不损坏采购人的设备设施,否则,应承担由于自身安全措施不力所造成的事故责任和造成的损失。</p> <p>3)采购人有权要求成交供应商于签订合同前提供投标时所出具的检测报告原件备查,否则不予验收。如不能提供或提供的检测报告原件与投标时出具的检查报告复印件不符,采购人有权终止合同并报监督管理机构认定其为虚假应标,并按规定追究供应商相应责任。</p>	
八	<p>付款方式:</p> <p>1、合同签订时,成交供应商按合同金额的5%(如为中小企业则按采购合同金额的2%)向采购人交纳履约保证金,履约保证金持履行完合同约定的权利义务事项后(成交供应商承诺质保期(免费保修、维护、升级期)满)且不存在争议的,采购人在30个工作日内无息返还履约保证金。</p> <p>2、成交供应商按合同约定交货验收合格后采购人支付合同总金额的100%(无息)。</p>	<p>付款方式:</p> <p>1、合同签订时,成交供应商按合同金额的5%(如为中小企业则按采购合同金额的2%)向采购人交纳履约保证金,履约保证金持履行完合同约定的权利义务事项后(成交供应商承诺质保期(免费保修、维护、升级期)满)且不存在争议的,采购人在30个工作日内无息返还履约保证金。</p> <p>2、成交供应商按合同约定交货验收合格后采购人支付合同总金额的100%(无息)。</p>	无偏离
九	<p>其他说明:</p> <p>一、进口产品说明</p> <p>1)本项目第1项号货物已办理进口产品手续,接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标。但如选用进口产品时必须为原装进口产品(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),投标报价必须为人民币报价,若投标人选用进口产品投标的用人民币之外的其他货币报价的,投标文件按无效处理;同时投</p>	<p>一、进口产品说明</p> <p>1)本项目第1项号货物已办理进口产品手续,接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标。但如选用进口产品时必须为原装进口产品(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),投标报价必须为人民币报价,若投标人选用进口产品投标的用人民币之外的其他货币报价的,投标文件按无效处理;同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并</p>	无偏离

<p>标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用,采购人不再支付除中标价以外的任何费用,采购人协助办理免税审批手续。在进口产品最后报价相同的情况下,优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。</p> <p>2) 如所投第1项号产品为进口产品时,投标人的投标报价必须为免税价。如项目执行期间遭遇国家相关政策因素加征关税,凭政府出台征收该设备关税的相应文件和缴纳关税税额凭证予以办理合同补充协议,增加关税部分差价。</p> <p>二、核心产品</p> <p>“采购清单及技术参数”表中的核心产品为序号第1项产品。非单一产品采购项目中,多家供应商提供的核心产品品牌相同的,视为提供相同品牌产品。</p> <p>三、其他:</p> <p>为了防止虚假应标,项目结果公示期间,若有异议,采购人有权要求拟中标(成交)方提供所投产品以供测试,确保功能参数要求均可满足;若测试达不到应答指标,以虚假应标论处。</p>	<p>承担所有费用,采购人不再支付除中标价以外的任何费用,采购人协助办理免税审批手续。在进口产品最后报价相同的情况下,优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。</p> <p>2) 如所投第1项号产品为进口产品时,投标人的投标报价为免税价,如项目执行期间遭遇国家相关政策因素加征关税,凭政府出台征收该设备关税的相应文件和缴纳关税税额凭证予以办理合同补充协议,增加关税部分差价。</p> <p>二、核心产品</p> <p>“采购清单及技术参数”表中的核心产品为序号第1项产品。非单一产品采购项目中,多家供应商提供的核心产品品牌相同的,视为提供相同品牌产品。</p> <p>三、其他:</p> <p>为了防止虚假应标,项目结果公示期间,若有异议,采购人有权要求拟中标(成交)方提供所投产品以供测试,确保功能参数要求均可满足;若测试达不到应答指标,以虚假应标论处。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注:

1. 说明:应对照谈判文件“第二章 采购需求”中的商务条款逐条作出明确响应,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”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时,投标人应当如实写明“负偏离”,否则视为虚假应标。
3. 表格内容均需按要求填写并盖章,不得留空,否则按废标处理。

供应商名称(电子签章): 江西科辉电子科技有限公司

日期: 2024年7月30日



售后服务承诺

售后服务承诺书

(1) 针对招标文件售后服务要求的响应

1) 质量保证：

(1) 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，所有货物质保期从最终验收合格之日起计算1年（含1年），如在本项目“货物参数”有专项要求的，从其规定。

(2) 质保期（免费保修、维护、升级期）内向采购人提供技术支持，确保采购人对设备的成功应用。根据采购人需要，技术支持工程师可进行现场服务；定期提供设备软件升级服务，实行同版本同模块质保期外免费升级服务。故障无法当日解决必须提供同档次备件或备机，提供定期回访及巡检服务（每年至少四次），质保期过后，采购人需要继续由原供应商和制造商提供售后服务的，该成交供应商和制造商应以维修件成本价提供售后服务。

2) 响应时间：**成交供应商在接到维修通知的30分钟内作出响应，2小时内到达现场，4小时内排除故障。**8小时内未能修复的提供同档次备机备品供采购人使用，保证业务正常运转。不能因质保期满而出现缓修、拒修等情况。项目质保维护期满后需签订维护和售后服务合同，具体事项以实际谈判为准。

3) 售后服务技术人员要求：专职人员。

4) 备品备件要求：质保期内，设备发生故障时接到通知后8小时未解决问题，提供备用机以避免影响采购人正常使用。

5) 免费技术培训2次以上。

5、其他：

5.1 所投货物为经合法渠道销售的全新原装产品；负责送货上门，根据采购人提供的条件（如场地、电源、水源等）完成安装调试；保修期内负责上门维修，保修期后负责长期及时有效的技术服务，终身维修，质保期内负责维修、更换零部件；费用包含在报价中。

5.2 调试及运行：

1) 成交供应商负责全部设备的安装、调试、试运行，设备的安装、调试费用包括在投标总价中，交付的设备符合技术规格要求；

2) 设备到达业主方后，成交供应商在收到业主通知后一星期内，派出有经验的技术人员进行安装调试；

3) 成交供应商在一个月内完成安装调试工作，如因成交供应商原因造成延期，所造成的费用由成交供应商承担。

5.3 为采购人提供专业化技术培训；

成交供应商在设备安装调试合格后3至6个月内，安排有经验的技术人员到现场进行技术答疑。装机使用培训2天，跟进强化培训：1天，维修保养培训：1天。培训人数不少于2人。响应文件中提供完善的技术培训方案，保证使用人员正常操作设备的各种功能。

5.4 国内设有维修中心，能提供快捷、周到、规范的服务；国内设有服务电话。售后服务热线：400-880-3848，传真：020-87688280。

5.5 以上款项中，如在本项目“货物参数”有专项要求的，从其规定。

5.6 知识产权：

1) 供应商提供软件的报告、资料、文件等内容及服务成果，采购单位享有充分、完整和排他的著作权和知识产权。未经采购单位书面许可，供应商不向任何第三

方提供上述报告、资料、文件、用户信息等内容及服务成果。即使向履行有关的人员提供，也注意保密并限于履行合同的必需范围。

2) 供应商严格遵守相关的知识产权及软件版权保护的法律法规；并在项目所规定的范围内使用本信息系统，任何供应商用于未经授权的商业目的的复制行为所造成的违约或侵权责任由供应商承担。

六、报价要求：

1、报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：

1) 货物的价格：包括货款、杂配件、安装调试费、验收费、施工水电费等完成本项过程所需的全部费用；

2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；

3) 运输、装卸、保管、调试、培训、技术支持、售后服务费；

4) 招标代理服务费、保险费等各项费用。

2、本项目为交钥匙工程，验收交付条件满足功能需求和使用，对于本文件中未列明，但属满足实验室功能需求和招标需求实施的项目或者内容，成交人将所需的配套设施、辅材及施工等相关费用也需包含在总报价中。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

七、验收要求：

1) 验收要求：由采购人、成交供应商、使用方共同现场验收，并出具验收文书。有必要时可委托第三方或具有相关资质的第三方检测机构（提供第三方检测机构出具的带 CMA 标识的检测报告复印件）开展采购项目验收工作。如抽取的货物检测报告结果不合格的，则视为货物不合格，则不予验收，按采购人要求及时整改。

整改时限为 15 天，如因此过程耽误交货时间导致采购人不能及时接收货物、安装货物、使用货物造成损失的，成交供应商承担由此所造成的全部损失。如超出整改期限仍未达到验收要求的，采购人有权终止合同并报监督管理机构认定其为虚假应标，其追究供应商相应责任。

2) 本次采购货物在完成所有安装调试并经采购人验收前，商品的丢失、损害或毁坏等风险由成交供应商承担，成交供应商组织安装调试期间应做到安全安装调试，不损坏采购人的设备设施，否则，承担由于自身安全措施不力所造成的事故责任和造成的损失。

3) 采购人有权要求成交供应商于签订合同前提供投标时所出具的检测报告原件备查，否则不予验收。如不能提供或提供的检测报告原件与投标时出具的检查报告复印件不符，采购人有权终止合同并报监督管理机构认定其为虚假应标，并按规定追究供应商相应责任。



八、付款方式：

1、合同签订时，成交供应商应按合同金额的 5%（如为中小企业则按采购合同金额的 2%）向采购人交纳履约保证金，履约保证金待履行完合同约定的权利义务事项后（成交供应商承诺质保期（免费保修、维护、升级期）满）且不存在争议的，采购人在 30 个工作日内无息返还履约保证金。

2、成交供应商按合同约定交货验收合格后采购人支付合同总金额的 100%（无息）。

成交通知书

成交通知书

广西昂辉电子科技有限公司：

经评定，重点实验室仪器设备采购（项目编号：GXZC2024-J1-004757-JGJD）
3分标，确定你公司成交，成交价格为429000.00元。

成交单位企业规模：中型 小型 微型 其他

提交货物期限：自签订合同之日起45个工作日内全部安装调试合格完毕并
交付使用。

自此通知书发出之日起25日内，与采购人签订政府采购合同。合同签订前，
需按本项目采购文件和你公司投标（响应）文件等约定拟定合同文本（合同格式
见采购文件），报我机构项目联系人确认。

合同签订联系人：邓胜平

电话：13607732658

代理机构联系人：谭琦辉

电话：0771-2869912/0773-5587517

邮箱：564996791@qq.com

特此通知！

采购代理机构（盖章）：广西建设工程机电设备招标中心有限公司

日期：2024年7月30日



履约保证金缴纳凭证

浦发银行 SPDBANK		上海浦东发展银行网上银行电子回单-借记回单			
打印日期: 2024-07-31		第1次打印		打印渠道: 公司网银	
电子回单编号	A24073124857761		验证码	GLKZK2CGO3M1	
付款人	账户名称	广西思源电子科技有限公司		账户名称	广西师范大学
	账号	41010028801300001003		账号	2103215109264004618
	开户银行	浦发银行桂林分行营业部		开户银行	中国工商银行桂林市高新科技支行
交易名称	FK95		凭证号	交易网点	4101
交易时间	2024年07月31日15时41分03秒	申请日期	2024年07月31日	交易流水号-传票序号	999571941586-1
金额【大写】	人民币壹万壹仟肆佰伍拾元整	金额【小写】	¥21,450.00元	交易附言	项目名称: 重点实验室仪器设备采购项目编号: GXZC2024-11-004757-1G1D-1分标履约保证金
摘要	电子渠道转账	电子回单时间戳	2024年07月31日15时44分12秒		
重要提示:					
(1) 已领取或打印业务凭证/回单、电子缴税凭证、柜台回单的单位, 请注意核对, 对于电子回单编号、账号、日期、金额、交易流水号、摘要及验证码相同的业务不要重复记账。对于收付款账号均在浦发银行的交易, 我行将根据收付款账号产生两张交易内容相同、但回单编号及验证码不同的电子回单。					
(2) 本服务的交易日期为银行账务日期, 申请日期为业务提交处理日期, 记账请以交易日期为准。本电子回单不作为收款方入账依据, 仅供参考; 当日回单有挂账可能, 款项以资金实际支付为准。若附言中包含特殊字符, 将固定展示为“?”。					
如需校验电子回单, 请下载“浦发企业版app”或点击公司网银页面(https://cor.spdb.com.cn/company_e_bank/), 使用“电子回单验证”进行验证。					

广西师范大学

