

# 采购合同书



项目名称：药品专用检验设备采购

项目编号：LZZC2024-J1-991153-GXXH

需方(甲方)：柳州市质量检验检测研究中心

供方(乙方)：广西超谱仪器有限公司

签订合同时间：2024年01月10日



# 采购合同书

合同编号：

采购人（甲方）：柳州市质量检验检测研究中心

采购计划号：LZZC2024-J1-02461

供应商（乙方）：广西超谱仪器有限公司

项目名称：药品专用检验设备采购

项目编号：LZZC2024-J1-991153-GXXH

签订地点：柳州市质量检验检测研究中心

签订时间：    年    月    日

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，按照招响应文件（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

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	高效液相色谱仪	赛默飞世尔	Vanquish Core	赛默飞世尔(苏州)仪器有限公司	1	台	1176000	1176000

人民币合计金额（大写）壹佰壹拾柒万陆仟元整小写）¥1176000.00

2. 合同合计金额包括竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），竞标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

## 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竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。

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竞争性谈判文件规定或者响应文

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. 乙方应按竞争性谈判文件规定或者响应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竞争性谈判文件规定或者响应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. 货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：乙方负责。

### 第五条 交付和验收

1. 交付时间：签订合同之日起 30 天内交货安装调试完毕，通过验收并交付使用；交付地点：柳州市采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合竞争性谈判文件规定或者响应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）后七个工作日内进行验收，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单并加盖甲方公章，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\_\_\_\_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. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：采购人指定地点。

### 第七条 售后服务、质保期

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《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期不少于1年，质保期内免费上门维修、免费更换零配件，免费定期巡检、保养、维护，并提供终身维修服务，必须制定并提供相关方案，仪器设备搭载的软件终身免费升级。

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

付款方式：

合同签订后5个工作日内，甲方支付给乙方合同总金额的30%作为预付款，待货物全部验收合格，安装调试完毕且取得计量检定校准合格证书，并正常使用后5个工作日内支付合同总金额的70%。

注：竞标人应充分评估自身情况并自愿承担由于政策调整和社会经济环境现状造成的资金结算的风险。。

3、本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

4、款项支付前发现乙方存在违约行为的，甲方可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可继续办理结算事宜。

### 第九条 履约保证金

无。

## 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. 乙方应按竞争性谈判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) 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（按响应文件承诺的数据填写）小时内。

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。

4. 上述的货物质保期为一年，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竞争性谈判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、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的，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。

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；验收费用按竞争性谈判文件约定承担方负责。

### 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，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 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。

3. 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。

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，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；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 30 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%。

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、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责。

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。

### 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，须签书面补充协议，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（合同编）》有关条文执行。

#### **第十八条 合同的变更、终止与转让**

1. 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。

#### **第十九条 本合同书与下列文件一起构成合同文件**

1. 成交通知书；
2. 竞标声明书；
3. 商务条款偏离表和技术需求偏离表；
4. 采购需求；
5. 竞标报价表；
6. 其他合同文件。

7. 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。

**第二十条** 本合同一式四份，具有同等法律效力，采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（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）  2025年1月10日	乙方（章）  2025年1月10日
单位地址：柳州市阳和大道1号	单位地址：南宁市青秀区中柬路8号龙光世纪2号楼1810、1811、1812号
法定代表人或者委托代理人： 	法定代表人或者委托代理人： 
电话：0772-8250376	电话：0771-5853622
电子邮箱：	电子邮箱：gxcpl08@163.com
开户银行：	开户银行：中国银行广西区分行
账号：	账号：613257484433
邮政编码：	邮政编码：530028

## 合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项：与响应文件一致	
2. 售后服务具体事项：与响应文件一致	
3. 保修期责任：与响应文件一致	
4. 其他具体事项：与响应文件一致	
甲方（章）  2025年01月10日	乙方（章）  2025年11月10日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

# 广西新海华工程咨询有限公司

药品专用检验设备采购(项目编号:LZZC2024-J1-991153-GXXH)

## 成交通知书

广西超谱仪器有限公司:

贵单位参加了本招标代理机构组织的药品专用检验设备采购(项目编号:LZZC2024-J1-991153-GXXH)的竞争性谈判采购活动,经谈判小组评定,确定贵单位为本项目的成交供应商。

中标金额(元):壹佰壹拾柒万陆仟元整(¥1176000.00)

合同履行期限:签订合同之日起30天内交货安装调试完毕,通过验收并交付使用。

一、请接到本通知后,在《政府采购法》规定的时间内与采购单位柳州市质量检验检测研究中心签订合同,延期自误。

二、签定合同详细地点:柳州市阳和大道4号

三、届时请带齐下列证件:

- (1) 中标通知书
- (2) 招标文件上规定的材料(含法定代表人授权书)
- (3) 单位公章或合同专用章
- (4) 本单位的开户银行、账号及开户名称

特此通知。

广西新海华工程咨询有限公司



## 5、竞标声明

### 竞标声明

致：柳州市质量检验检测研究中心：

我方广西超谱仪器有限公司系中华人民共和国合法供应商，经营地址南宁市青秀区中柬路8号龙光世纪2号楼1810、1811、1812号。

我方愿意参加贵方组织的药品专用检验设备采购项目的竞标，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，包括澄清文件，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、重大税收违法失信主体、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**）

4、商务要求偏离表

商务要求偏离表

项目	谈判文件商务要求	供应商的承诺	偏离说明
▲报价要求	包括货物采购、运输、保管、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。竞标人应充分考虑各类材料的市场价格变化和可能的国家政策性调整,确定风险系数,对本项目的所有内容范围的货物及服务进行总报价。	包括货物采购、运输、保管、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。竞标人充分考虑各类材料的市场价格变化和可能的国家政策性调整,确定风险系数,对本项目的所有内容范围的货物及服务进行总报价。	无偏离
▲质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”,免费保修期不少于1年,质保期内免费上门维修、免费更换零配件,免费定期巡检、保养、维护,并提供终身维修服务,必须制定并提供相关方案,仪器设备搭载的软件终身免费升级。	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”,免费保修期1年,质保期内免费上门维修、免费更换零配件,免费定期巡检、保养、维护,并提供终身维修服务,制定并提供相关方案,仪器设备搭载的软件终身免费升级。	无偏离
▲交付期及地点	交付期:签订合同之日起30天内交货安装调试完毕,通过验收并交付使用。	交付期:签订合同之日起30天内交货安装调试完毕,通过验收并交付使用。	无偏离
	交付地点:柳州市采购人指定地点。	交付地点:柳州市采购人指定地点。	无偏离
▲售后服务要求	1. 成交人免费送货上门、免费安装、调试,免费提供技术培训 and 硬件的测试和调整服务,须提供完整的安装、操作、使用、测试、控制和维护中文手册。安装设备之前,应先对采购人人员进行现场培训,开始安装时,应让采购人的硬软件和系统人员参与安装、检测和排除故障。成交人在安装、调试等全过程中必须提供相应项目检测试剂接受采购人的监督,双方人员参与验收并形成完整的验收报告(期间所需器材及费用均由成交人承担)。	1. 成交人免费送货上门、免费安装、调试;免费提供技术培训和硬件的测试和调整服务,提供完整的安装、操作、使用、测试、控制和维护中文手册。安装设备之前,先对采购人人员进行现场培训,开始安装时,让采购人的硬软件和系统人员参与安装、检测和排除故障。成交人在安装、调试等全过程中提供相应项目检测试剂接受采购人的监督,双方人员参与验收并形成完整的验收报告(期间所需器材及费用均由成交人承担)。	无偏离
	2. 现场安装培训:成交人提供为期3天免费的现场培训,内容包括仪器的安装、操作、维护与保养。	2. 现场安装培训:成交人提供为期3天免费的现场培训,内容包括仪器的安装、操作、维护与保养。	无偏离

商务要求偏离表（续）

项目	谈判文件商务要求	供应商的承诺	偏离说明	
▲售后服务要求	3. 现场应用培训；成交人提供为不少于 3 天的现场应用培训。	3. 现场应用培训；成交人提供为不少于 3 天的现场应用培训。	无偏离	
	4. 成交人免费安排采购人指定的 2 名人员到指定培训中心培训，为期 5 天。厂家长期提供技术支持，并免费提供所有公开发表的应用文献和最新仪器有关资料、通讯和用户论文集等。免费提供仪器使用手册、培训教材、应用文章等。	4. 成交人免费安排采购人指定的 2 名人员到指定培训中心培训，为期 5 天。厂家长期提供技术支持，并免费提供所有公开发表的应用文献和最新仪器有关资料、通讯和用户论文集等。免费提供仪器使用手册、培训教材、应用文章等。	无偏离	
	5. 竞标产品生产厂商在中国境内设有维修站和零配件供应站。	5. 竞标产品生产厂商在中国境内设有维修站和零配件供应站。	无偏离	
	6. 在使用过程中发生质量问题或故障，接故障通知后 4 小时内到达现场(远郊区 6 小时内到达现场)进行处理，确保产品正常工作；无法在 24 小时内解决的，应在 48 小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用，直至故障设备修复。	6. 在使用过程中发生质量问题或故障， <b>接故障通知后 2 小时内到达现场(远郊区 5 小时内到达现场)进行处理</b> ，确保产品正常工作；无法在 24 小时内解决的，在 48 小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用，直至故障设备修复。	正偏离	
	7. 采购人按中国国家计量标准部门的有关规程进行验收。	7. 采购人按中国国家计量标准部门的有关规程进行验收。	无偏离	
	8. 竞标产品必须是原厂生产的全新合格产品。	8. 竞标产品是原厂生产的全新合格产品。	无偏离	
	9. 为采购人设备建立档案，提供终身维保服务。	9. 为采购人设备建立档案，提供终身维保服务。	无偏离	
	10. 设备到货后 5~10 个工作日内，成交人派专职工程师上门安装并做基本操作培训。专职工程师上门培训。	10. 设备到货后 5~10 个工作日内，成交人派专职工程师上门安装并做基本操作培训。专职工程师上门培训。	无偏离	
	▲付款条件	合同签订后 5 个工作日内，甲方支付给乙方合同总金额的 30%作为预付款，待货物全部验收合格，安装调试完毕且取得计量检定校准合格证书，并正常使用后 5 个工作日内支付合同总金额的 70%。	合同签订后 5 个工作日内，甲方支付给乙方合同总金额的 30%作为预付款，待货物全部验收合格，安装调试完毕且取得计量检定校准合格证书，并正常使用后 5 个工作日内支付合同总金额的 70%。	无偏离
	▲采购标的验收标准	1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应文件承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物符合国家官方合格标准。	1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应文件承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物符合国家官方合格标准。	无偏离

商务要求偏离表（续）

项目	谈判文件商务要求	供应商的承诺	偏离说明
▲采购标的验收标准	2. 成交供应商须确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划痕、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。	2. 成交供应商确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划痕、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。	无偏离
	3. 供货时成交供应商应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配件等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。	3. 供货时成交供应商将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配件等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料附有中文说明。	无偏离
	4. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地市场监管部门鉴定。鉴定费由中标供应商承担。	4. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地市场监管部门鉴定。鉴定费由中标供应商承担。	无偏离
	5. 成交供应商必须依照采购文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。	5. 成交供应商依照采购文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。	无偏离
	6. 采购人有权委托第三方进行履约验收，履约验收费用由成交人支付。竞标人在竞标报价时自行考虑。	6. 采购人有权委托第三方进行履约验收，履约验收费用由成交人支付。竞标人在竞标报价时自行考虑。	无偏离
原厂家授权	如投竞标产品为进口产品的，成交人须在响应文件中提供生产企业或中国总经销或区域代理对本次竞标项目产品有效的售后承诺书，否则竞标无效。	如投竞标产品为进口产品的，成交人在响应文件中提供生产企业或中国总经销或区域代理对本次竞标项目产品有效的售后承诺书，否则竞标无效。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的竞标响应，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”。

供应商名称（电子签章）：广西超谱仪器有限公司



6、技术要求偏离表

技术要求偏离表

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明	其他(相关佐证材料逐条对应需求所在页码)
1	高效液相色谱仪	1. 泵	1. 泵: 四元泵 C/CN	无偏离	
		(1) 流量范围: 0.001~8.000 mL/min, 步进 0.001 mL/min	(1) 流量范围: <b>0.001~10.000 mL/min</b> , 步进 0.001 mL/min	<b>正偏离</b>	证明材料请见 31 页
		(2) 最大压力: 2-70Mpa	(2) 最大压力: 2-70Mpa	无偏离	
		(3) 压力波动: <0.2 MPa or <1%	(3) 压力波动: <0.2 MPa or <1%	无偏离	
		(4) 流量准确度: ±0.1%	(4) 流量准确度: ±0.1%	无偏离	
		2. 自动进样器:	2. 自动进样器: FT 型	无偏离	
		(1) 样品瓶位: 4×54×12 mm OD 进样瓶	(1) 样品瓶位: 216 位 2ml 样品瓶	无偏离	
		(2) 进样方式: 流经针环模式, 无样品损失, 无残留	(2) 进样方式: 流经针环模式, 无样品损失, 无残留	无偏离	
		(3) 进样体积: 标配 0.01~25 μL, 最小步骤=0.01 μL;	(3) 进样体积: <b>标配 0.01~100 μL</b> , 最小步骤=0.01 μL;	<b>正偏离</b>	证明材料请见 35 页
		▲(4) 进样准确度: 通常对 10 μL 水为 ±0.5%	▲(4) 进样准确度: 通常对 10 μL 水为 ±0.5%	无偏离	
		▲(5) 进样量精度: 对 1 μL (咖啡因水溶液), 峰面积 RSD <0.25%	▲(5) 进样量精度: 对 1 μL (咖啡因水溶液), 峰面积 RSD <0.25%	无偏离	
		(6) 交叉污染: 0.0004%	(6) 交叉污染: 0.0004%	无偏离	
		(7) 最大压力: 2-70Mpa	(7) 最大压力: 2-70Mpa	无偏离	
		3. 柱温箱	3. 柱温箱: C 柱温箱	无偏离	
		(1) 安全性能: 防止误开门功能, 内置温度、湿度、气体传感器, 在线监测漏液情况。	(1) 安全性能: 防止误开门功能, 内置温度、湿度、气体传感器, 在线监测漏液情况。	无偏离	
		(2) 控温原理: 帕尔贴结合空气循环模式、直热模式, 即双模式温控。	(2) 控温原理: 帕尔贴结合空气循环模式、直热模式, 即双模式温控。	无偏离	
		(3) 温控范围: 5~85℃	(3) 温控范围: 5~85℃	无偏离	
		▲4. 二极管阵列检测器	▲4. 二极管阵列检测器: CG 型	无偏离	
(1) 光学设计: 单光束反向光学设计, 包括凹面全息光栅、消色差光学元件、1024 像素光电二极管阵列。	(1) 光学设计: 单光束反向光学设计, 包括凹面全息光栅、消色差光学元件、1024 像素光电二极管阵列。	无偏离			
(2) 波长范围: 190-800 nm	(2) 波长范围: 190-800 nm	无偏离			
(3) 波长准确度: ±1 nm	(3) 波长准确度: ±1 nm	无偏离			
(4) 波长精密密度: ±0.1 nm	(4) 波长精密密度: ±0.1 nm	无偏离			

技术要求偏离表(续)

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明	其他(相关佐证材料逐条对应需求所在页码)
1	高效液相色谱仪	(5) 光谱带宽: 像素分辨率: 0.6 nm (平均)	(5) 光谱带宽: 像素分辨率: 0.6 nm (平均)	无偏离	
		(6) 最大数据采集频率: 250Hz	(6) 最大数据采集频率: 250Hz	无偏离	
		▲5. 电雾式检测器 (CAD)	▲5. 电雾式检测器 (CAD): F型	无偏离	
		(1) 雾化气: 氮气或空气雾化	(1) 雾化气: 氮气	无偏离	
		(2) 气体压力 70-80psi	(2) 气体压力 70-80psi	无偏离	
		(3) 气体流速 4L/min:	(3) 气体流速 4L/min; (设备需要 4L/min, 氮气发生器可供气 24 L/min, 调至本设备需要的流速)	无偏离	
		(4) 流速范围: 0.2-2ml/min	(4) 流速范围: 0.2-2ml/min	无偏离	
		(5) 蒸发温控范围: 35℃, 50℃, 70℃	(5) 蒸发温控范围: 35℃, 50℃, 70℃	无偏离	
		(6) 采样率: 100Hz	(6) 采样率: 100Hz	无偏离	
		(7) 预热时间: <30min	(7) 预热时间: <30min	无偏离	
		(8) 时间过滤常数: 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 3.6, 5.0, 10.0 s 可选	(8) 时间过滤常数: 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 3.6, 5.0, 10.0 s 可选	无偏离	
		(9) 动态线性范围: 4 个数量级	(9) 动态线性范围: 4 个数量级	无偏离	
		6. 氮气发生器	6. 氮气发生器: Genius AE 24	无偏离	
		(1) 采用超细化中空纤维膜分离技术, 环保、无噪音	(1) 采用超细化中空纤维膜分离技术, 环保、无噪音	无偏离	
		(2) 内置由两台空气压缩机集成的超空压系统, 进气压力不小于 145psi, 输出压力不小于 116psi	(2) 内置由两台空气压缩机集成的超空压系统, 进气压力不小于 145psi, 输出压力不小于 116psi	无偏离	
		(3) 氮气流速、纯度: 流速范围 0-24L/min, 纯度最高能达到 99.5%	(3) 氮气流速、纯度: 流速范围 0-24L/min, 纯度最高能达到 99.5%	无偏离	
		(4) 空压机和氮气发生器连接方式: 空压机内置式。快速启动, 即开即用	(4) 空压机和氮气发生器连接方式: 空压机内置式。快速启动, 即开即用	无偏离	
		(5) 空压机具有节能模式, 可实现智能化运行和关闭, 节省能耗, 延长使用寿命	(5) 空压机具有节能模式, 可实现智能化运行和关闭, 节省能耗, 延长使用寿命	无偏离	
(6) 具有双压力保护装置, 当氮气发生器内部压力异常时, 系统应具有自我保护功能	(6) 具有双压力保护装置, 当氮气发生器内部压力异常时, 系统应具有自我保护功能	无偏离			

技术要求偏离表（续）

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明	其他（相关佐证材料逐条对应需求所在页码）
1	高效液相色谱仪	(7) 采用多重静音系统，系统（包括主机和压缩机）噪音水平：< 60dB(A)	(7) 采用多重静音系统，系统（包括主机和压缩机）噪音水平：< 60dB(A)	无偏离	
		(8) 耐高湿环境：环境相对湿度≤70%情况下，氮气发生器仍可正常运行	(8) 耐高湿环境：环境相对湿度小于 70%情况下，氮气发生器仍可正常运行	无偏离	
		(9) 内置除水模块，再热技术和蓄水一排水系统，可有效提高排水效率，氮气露点低：<-40 ℃	(9) 内置除水模块，再热技术和蓄水一排水系统，可有效提高排水效率，氮气露点低：<-40 ℃	无偏离	
		(10) RAC 滤芯，去除小分子碳氢化合物	(10) RAC 滤芯，去除小分子碳氢化合物	无偏离	
		(11) 多级过滤系统，提供实验室分析级氮气。无悬浮液体，无邻苯二甲酸酯，颗粒物<0.01um	(11) 多级过滤系统，提供实验室分析级氮气。无悬浮液体，无邻苯二甲酸酯，颗粒物<0.01um	无偏离	
		(12) 内置彩色触屏控制界面，实时监测压力，配备故障记录存储系统，具有在线服务和诊断功能	(12) 内置彩色触屏控制界面，实时监测压力，配备故障记录存储系统，具有在线服务和诊断功能	无偏离	
		(13) 配备该设备正常运转所必备的工具包及所需的零配件	(13) 配备该设备正常运转所必备的工具包及所需的零配件	无偏离	
		7. 电脑、打印机各一套	7. DELL 电脑 ChengMing 3911 Tower 410030、hp 打印机 Laser 108a 各一套	无偏离	
		(1) 电脑（i7 十二代 CPU 或以上，不小于 16G 内存，不小于 256 固态+1T 机械硬盘，不小于 23 寸显示器，中文操作系统）	(1) DELL 电脑 ChengMing 3911 Tower 410030; (i7 十二代 CPU, 16G 内存 256 固态+1T 机械硬盘, 23 寸显示器, 中文操作系统)	无偏离	证明材料请见 62 页
		(2) 配置一套激光黑白打印机。	(2) 配置一套 hp 激光黑白打印机 Laser 108a。	无偏离	证明材料请见 65 页

注：

1. 说明：应对照竞争性谈判文件“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。
2. 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”。

供应商名称（电子签章）：



## 采购需求

### 说明:

1. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产供应商仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产供应商的情形。供应商可参照或者选用其他**相当的**品牌、型号或者生产供应商替代。

2. 供应商应根据自身实际情况如实响应竞争性谈判文件，对竞争性谈判文件提出的要求和条件作出明确响应，**否则将作无效响应处理**。对于重要技术条款或技术参数应当在响应文件中提供技术支持资料，技术支持资料以竞争性谈判文件中规定的形式为准，**否则将视为无效技术支持资料**。

3. “实质性要求”是指竞争性谈判文件中已经指明不满足则竞标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

5. 本项目的：高效液相色谱仪 属行业：工业

6. 根据财政部令第 87 号文件有关规定：（1）提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得成交人推荐资格；评审得分相同的，由采购人自主选择确定一个投标人获得成交人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。（2）非单一产品采购项目中，多家投标人提供的核心产品品牌相同，视为提供相同品牌产品。

一、技术需求				
序号	货物名称	技术性能规格、参数及其它要求	单位	数量
1	高效液相色谱仪	1. 泵 (1)流量范围:0.001~8.000 mL/min, 步进0.001 mL/min	台	1

		<p>(2) 最大压力: 2-70Mpa</p> <p>(3) 压力波动: &lt;0.2 MPa or &lt;1%</p> <p>(4) 流量准确度: <math>\pm 0.1\%</math></p> <p>2. 自动进样器:</p> <p>(1) 样品瓶位: 4×54×12 mm OD 进样瓶</p> <p>(2) 进样方式: 流经针环模式, 无样品损失, 无残留</p> <p>(3) 进样体积: 标配0.01~25 <math>\mu\text{L}</math>, 最小步骤=0.01 <math>\mu\text{L}</math>;</p> <p>▲(4) 进样准确度: 通常对 10 <math>\mu\text{L}</math>水为 <math>\pm 0.5\%</math></p> <p>▲(5) 进样量精度: 对 1 <math>\mu\text{L}</math>(咖啡因水溶液), 峰面积 RSD &lt;0.25%;</p> <p>(6) 交叉污染: 0.0004%</p> <p>(7) 最大压力: 2-70Mpa</p> <p>3. 柱温箱</p> <p>(1) 安全性能: 防止误开门功能, 内置温度、湿度、气体传感器, 在线监测漏液情况。</p> <p>(2) 控温原理: 帕尔贴结合空气循环模式、直热模式, 即双模式温控。</p> <p>(3) 温控范围: 5~85<math>^{\circ}\text{C}</math></p> <p>▲4. 二极管阵列检测器</p> <p>(1) 光学设计: 单光束反向光学设计, 包括凹面全息光栅、消色差光学元件、1024 像素光电二极管阵列。</p> <p>(2) 波长范围: 190-800 nm</p> <p>(3) 波长准确度: <math>\pm 1</math> nm</p> <p>(4) 波长精密度: <math>\pm 0.1</math> nm</p> <p>(5) 光谱带宽: 像素分辨率: 0.6 nm (平均)</p> <p>(6) 最大数据采集频率: 250Hz</p> <p>▲5. 电雾式检测器 (CAD)</p> <p>(1) 雾化气: 氮气或空气雾化</p> <p>(2) 气体压力70-80psi</p> <p>(3) 气体流速4L/min;</p> <p>(4) 流速范围: 0.2-2mL/min</p>		
--	--	--	--	--

		<p>(5) 蒸发温控范围: 35℃, 50℃, 70℃</p> <p>(6) 采样率: 100Hz</p> <p>(7) 预热时间: &lt;30min</p> <p>(8) 时间过滤常数: 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 3.6, 5.0, 10.0 s可选</p> <p>(9) 动态线性范围: 4个数量级</p> <p>6. 氮气发生器</p> <p>(1) 采用超细化中空纤维膜分离技术, 环保、无噪音</p> <p>(2) 内置由两台空气压缩机集成的超空压系统, 进气压力不小于145psi, 输出压力不小于116psi</p> <p>(3) 氮气流速、纯度: 流速范围0-24L/min, 纯度最高能达到99.5%</p> <p>(4) 空压机和氮气发生器连接方式: 空压机内置式。快速启动, 即开即用</p> <p>(5) 空压机具有节能模式, 可实现智能化运行和关闭, 节省能耗, 延长使用寿命</p> <p>(6) 具有双压力保护装置, 当氮气发生器内部压力异常时, 系统应具有自我保护功能</p> <p>(7) 采用多重静音系统, 系统(包括主机和压缩机)噪音水平: &lt; 60dB(A)</p> <p>(8) 耐高湿环境: 环境相对湿度<math>\geq 70\%</math>情况下, 氮气发生器仍可正常运行</p> <p>(9) 内置除水模块, 再热技术和蓄水—排水系统, 可有效提高排水效率, 氮气露点低: &lt; -40℃</p> <p>(10) RAC滤芯, 去除小分子碳氢化合物</p> <p>(11) 多级过滤系统, 提供实验室分析级氮气。无悬浮液体, 无邻苯二甲酸酯, 颗粒物&lt; 0.01<math>\mu\text{m}</math></p> <p>(12) 内置彩色触屏控制界面, 实时监测压力, 配备故障记录存储系统, 具有在线服务和诊断功能</p> <p>(13) 配备该设备正常运转所必备的工具包及所需的零配件</p> <p>7. 电脑、打印机各一套</p> <p>(1) 电脑 (i7十二代CPU或以上, 不小于16G内存, 不小于256固态+1T机械硬盘, 不小于23寸显</p>		
--	--	---	--	--

	示器，中文操作系统) (2) 配置一套激光黑白打印机。		
二、商务要求			
▲报价要求	包括货物采购、运输、保管、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。竞标人应充分考虑各类材料的市场价格变化和可能的国家政策性调整，确定风险系数，对本项目的所有内容范围的货物及服务进行总报价。		
▲质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期不少于1年，质保期内免费上门维修、免费更换零配件，免费定期巡检、保养、维护，并提供终身维修服务，必须制定并提供相关方案，仪器设备搭载的软件终身免费升级。		
▲交付期及地点	交付期：签订合同之日起30天内交货安装调试完毕，通过验收并交付使用。 交付地点：柳州市采购人指定地点。		
▲售后服务要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成交人免费送货上门、免费安装、调试；免费提供技术培训和硬件的测试和调整服务，须提供完整的安装、操作、使用、测试、控制和维护中文手册。安装设备之前，应先对采购人人员进行现场培训，开始安装时，应让采购人的硬软件和系统人员参与安装、检测和排除故障。成交人在安装、调试等全过程中必须提供相应项目检测试剂接受采购人的监督，双方人员参与验收并形成完整的验收报告（期间所需器材及费用均由成交人承担）。</li> <li>2. 现场安装培训：成交人提供为期 3 天免费的现场培训，内容包括仪器的安装、操作、维护与保养。</li> <li>3. 现场应用培训：成交人提供为期不少于 3 天的现场应用培训。</li> <li>4. 成交人免费安排采购人指定的 2 名人员到指定培训中心培训，为期 5 天。厂家长期提供技术支持，并免费提供所有公开发表的应用文献和最新仪器有关资料、通讯和用户论文集等。免费提供仪器使用手册、培训教材、应用文章等。</li> <li>5. 竞标产品生产厂商在中国境内设有维修站和零配件供应站。</li> <li>6. 在使用过程中发生质量问题或故障，接故障通知后 4 小时内到达现场（远郊区 6 小时内到达现场）进行处理，确保产品正常工作；无法在 24 小时内解决的，应在 48 小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用，直至故障设备修复。</li> <li>7. 采购人按中国国家计量标准部门的有关规程进行验收。</li> <li>8. 竞标产品必须是原厂生产的全新合格产品。</li> <li>9. 为采购人设备建立档案，提供终身维保服务。</li> <li>10. 设备到货后 5~10 个工作日内，成交人派专职工程师上门安装并做基本操作培训。专职工程师上门培训。</li> </ol>		
▲付款条件	合同签订后 5 个工作日内，甲方支付给乙方合同总金额的 30%作为预付款，待货物全部验收合格，安装调试完毕且取得计量检定校准合格证书，并正常使用后 5 个工作日内支付合同总金额的 70%。		

<p>▲采购标的验收标准</p>	<p>1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应文件承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物符合国家官方合格标准。</p> <p>2. 成交供应商须确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、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。</p> <p>3. 供货时成交供应商应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。</p> <p>4. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地市场监管部门鉴定。鉴定费由中标供应商承担。</p> <p>5. 成交供应商必须依照采购文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。</p> <p>6. 采购人有权委托第三方进行履约验收，履约验收费用由成交人支付。竞标人在竞标报价时自行考虑。</p>
<p>原厂家授权</p>	<p>如投竞标产品为进口产品的，成交人须在响应文件中提供生产企业或中国总经销或区域代理对本次竞标项目产品有效的售后承诺书，否则竞标无效。</p>
<p>三、采购人对项目的特殊要求及说明</p>	
<p>进口产品说明</p>	<p>本项目的货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，竞标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时成交人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。在进口产品竞标报价相同的情况下，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供应商的进口产品。</p>
<p>其他要求</p>	<p>1. 所有设备必须完全满足采购文件所述性能配置要求，若产品在运输过程中损坏或擦伤须无偿调换相同产品。</p> <p>2. 成交产品为进口产品的，成交人供货时须提供进口产品相应的证明材料（可以是但不限于：检测报告原件、货物质保证明、货物出厂检验合格证书）及中文使用说明书等，并负责办理进口设备的相关手续，并承担相关的所有费用；否则不予验收。</p> <p>3. 成交公布后仪器使用部门有权要求成交供应商提供样机给用户做使用测试确认，设备满足参数配置描述的功能应用，否则视为虚假应标。</p>

### 1、竞标报价表

#### 竞标报价表

项目名称：药品专用检验设备采购

项目编号：LZJC2024-J1-991153-GXXH

单位：元

序号	标的名称	商标品牌	生产厂家	技术性能规格、参数及其它要求	数量及单位 ①	单价 ②	总价 ③=①×②	备注
1	高效液相色谱仪	赛默飞世尔	赛默飞世尔(苏州)仪器有限公司	<p>型号：Vanquish Core</p> <p>1. 泵：四元泵 C/CN</p> <p>(1) 流量范围：0.001~10.000 mL/min, 步进 0.001 mL/min</p> <p>(2) 最大压力：2-70Mpa</p> <p>(3) 压力波动：&lt;0.2 MPa or &lt;1%</p> <p>(4) 流量准确度：±0.1%</p> <p>2. 自动进样器：FT 型</p> <p>(1) 样品瓶位：216 位 2ml 样品瓶</p> <p>(2) 进样方式：流经针环模式，无样品损失，无残留</p> <p>(3) 进样体积：标配 0.01~100 μL, 最小步骤=0.01 μL;</p> <p>▲(4) 进样准确度：通常对 10 μL 水为 ±0.5%</p> <p>▲(5) 进样量精度：对 1 μL (咖啡、水溶液)，峰面积 RSD &lt;0.25%;</p> <p>(6) 交叉污染：0.0004%</p> <p>(7) 最大压力：2-70Mpa</p> <p>3. 柱温箱：G 柱温箱</p> <p>(1) 安全性能：防止误开门功能，内置温度、湿度、气体传感器，在线监测漏液情况。</p> <p>(2) 控温原理：帕尔贴结合空气循环模式、直热模式，即双模式温控。</p> <p>(3) 温控范围：5~85℃</p> <p>▲4. 二极管阵列检测器：CG 型</p> <p>(1) 光学设计：单光束反向光学设计，包括凹面全息光栅、消色差光学元件、1024 像素光电二极管阵列。</p> <p>(2) 波长范围：190-800 nm</p> <p>(3) 波长准确度：± 1 nm</p> <p>(4) 波长精密度：± 0.1 nm</p>	1台	1187000	1187000	

竞标报价表（续）

项目名称：药品专用检验设备采购

项目编号：LZZC2024-J1-991153-GXXH

单位：元

序号	标的名称	商标品牌	生产厂家	技术性能规格、参数及其它要求	数量及单位 ①	单价 ②	总价 ③=①×②	备注
1	高效相色谱仪	赛默飞世尔	赛默飞世尔（苏州）仪器有限公司	(5) 光谱带宽：像素分辨率：0.6 nm（平均） (6) 最大数据采集频率：250Hz ▲5.电雾式检测器（CAD）：F型 (1) 雾化气：氮气 (2) 气体压力 70-80psi (3) 气体流速 4L/min；（设备需要 4L/min, 氮气发生器可供气 24 L/min, 调至本设备需要的流速） (4) 流速范围：0.2-2ml/min (5) 蒸发温控范围：35℃，50℃，70℃ (6) 采样率：100Hz (7) 预热时间：<30min (8) 时间过滤常数：0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 3.6, 5.0, 10.0 s 可选 (9) 动态线性范围：4 个数量级 6. 氮气发生器氮气发生器：Genius AE 24 (1) 采用超细化中空纤维膜分离技术，环保、无噪音 (2) 内置由两个空气压缩机集成的空压系统，进气压力不小于 145psi，输出压力不小于 116psi (3) 流速、纯度：流速范围 0-24L/min，纯度最高能达到 99.5% (4) 空压机和氮气发生器连接方式：空压机内置式。快速启动，即开即用 (5) 空压机具有节能模式，可实现智能化运行和关闭，节省能耗，延长使用寿命 (6) 具有双压力保护装置，当氮气发生器内部压力异常时，系统具有自我保护功能 (7) 采用多重静音系统，系统（包括主机和压缩机）噪音水平：< 60dB(A) (8) 耐高湿环境：环境相对湿度小于 70%情况下，氮气发生器仍可正常运行	1台			

竞标报价表（续）

项目名称：药品专用检验设备采购

项目编号：LZZC2021-J1-991153-GXNH

单位：元

序号	标的名称	商标品牌	生产厂家	技术性能规格、参数及其它要求	数量及单位 ①	单价 ②	总价 ③=①×②	备注
1	高效液相色谱仪	赛默飞世尔	赛默飞世尔（苏州）仪器有限公司	(9) 内置除水模块，再热技术和蓄水一排水系统，可有效提高排水效率，氮气露点低：<-40℃ (10) RAC 滤芯，去除小分子碳氢化合物 (11) 多级过滤系统，提供实验室分析级氮气。无悬浮液体，无邻苯二甲酸酯，颗粒物<0.01um (12) 内置彩色触屏控制界面，实时监测压力，配备故障记录存储系统，具有在线服务和诊断功能 (13) 配备该设备正常运转所必备的工具包及所需的零配件 7. DELL 电脑 ChengMing 3911 Tower 410030、hp 打印机 Laser 108a 各一套 (1) DELL 电脑 ChengMing 3911 Tower 410030; (i7 十二代 CPU, 16G 内存 256 固态+1T 机械硬盘, 23 寸显示器, 中文操作系统) (2) 配置一套 hp 激光黑白打印机 Laser 108a。	1台			
合计金额大写：人民币 <u>壹佰壹拾捌万柒仟元整 (¥1187000)</u>								

注：

1. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理。
2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），否则其响应文件按无效处理。
3. 如为联合体竞标，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，标注联合体牵头人名称，否则其响应文件按无效处理。
4. 如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章，否则其响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商名称（电子签章）：



投标报价明细表

投标人全称(公章): 广西超谱仪器有限公司

项目编号及名称: 药品检测仪器设备采购(LZZC2024-D1-991153-GXNH)

供应商名称	报价(总价, 元)	供货/服务等项目负责人	备注
广西超谱仪器有限公司	1170000	供货期: 签订合同之日起30日内交货安装调试完毕, 通过验收并交付使用。服务项目负责人: 覃维	无



## 7、中小企业声明函

### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）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（联合体）参加柳州市质量检验检测研究中心的药品专用检验设备采购采购活动，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（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 高效液相色谱仪，属于工业行业；制造商为赛默飞世尔（苏州）仪器有限公司，从业人员 357 人，营业收入为 112273.31 万元，资产总额为 132208.75 万元，属于中型企业；

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，将依法承担相应责任。

企业名称（电子签章）：



日期：2024年12月18日

注：注：1. 本采购项目采购标的属于工业。

2. 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。

3. 中小企业划分有关标准根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）确定；

4. 请根据自己的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）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〕16号）的规定，本公司（联合体）参加柳州市质量检验检测研究中心的药品专用检验设备采购，采购项目编号LZZC2024-J1-991153-GXMJ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（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （新效液相色谱仪），属于（工业）行业；制造商为赛默飞世尔（苏州）仪器有限公司，从业人员357人，营业收入为112273.31万元，资产总额为132208.7万元，属于（中型企业）。

以上企业不是大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业（企业）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，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：赛默飞世尔（苏州）仪器有限公司

日期：2024年12月19日

## 5、售后服务方案与承诺

### 售后服务方案与承诺

#### 一、技术服务

##### 1、基本承诺

1.1、产品自交货验收合格之日起**所有软硬件设备、配件提供一年的免费质保及软件终身免费升级服务**，**货物需求中有特殊要求的按其要求保修**；质保期内非用户的人为原因出现产品质量及安装问题，由投标人负责保修，并承担因此产生的一切费用，终身维修，并免费提供技术咨询。

1.2、投标人所供中标产品是原厂生产的全新合格产品，安装设备之前，先对用户进行现场培训，开始安装时，让用户的硬软件和系统人员参与安装、检测和排除故障。成交人在安装、调试等全过程中提供相应项目检测试剂接受采购人的监督，双方人员参与验收并形成完整的验收报告（期间所需器材及费用均由成交人承担）；用户按中国国家计量标准部门的有关规程进行验收。

1.3、投标人自己配备有维修服务人员（维修时间是指星期一至星期日24小时）保证以上设备需更换的常用备（配）件有充足的库存。售后服务部门在南宁本公司，售后服务部门严格按照上面的售后服务体系进行服务，并尽可能快捷的提供服务。用户故障报告通过服务热线或别的方式传达到售后服务部门，售后服务部门立即对故障报告进行登记、分析，经过判断后，将故障报告传递到相关的工程师；工程师了解问题后在最短的时间内回复用户。

##### 2、售后服务说明：

###### 2.1、项目执行保障措施：

2.1.1、投标人有四个共计600平方精品仓库，现货充足，品种齐全；专职仓管3名，分管不同品种产品，保证对仓库出货及时。

2.1.2、投标人财务每天保障足够资金运转，及时付款订货；

2.1.3、售后及技术专员随时在线远程解答简单问题，或及时到达现场解决复杂问题。

2.1.4、投标人自有货车、面包车、电单车等不同运输工具，专职送货员5名，保证送货及时。

2.1.5、项目供货及安装过程，产生的残留物或垃圾，由投标人自行清理至校外。

2.1.6、项目供货及安装过程中产生的水费及电费，由投标人结清费用后，用户再支付货款。

###### 2.2、质保期内外服务响应、技术咨询、升级

###### 2.2.1、免费保修（保修期内）

提供24小时电话支持及响应；18607818369（包括节假日）；如遇设备故障接到用户通知后半小时电话、传真、网络等远程支持沟通，如需现场解决的，2小时内投标人派维修工程师到达现场检验并立即组织保修工作（远郊区5小时内到达现场），到达现场后在6小时内排除故障，恢复正常使用，若24小时内不能排除故障，投标人48小时内提供备用设备直至故障设备修复为止，质保期内因设备性能故障检修多次仍不能正常使用的，无偿更换新设备；质保期内所提供技术支持、上门维护、更换零配件等费用用户均不需另行支付。

### 2.2.2、电话咨询

投标人为用户提供技术援助电话,解答用户在使用中遇到的问题,及时为用户提出解决问题的建议。

### 2.2.3、技术升级

在质保期内,如果投标人的产品或服务升级,投标人及时通知用户,如用户有相应要求,投标人对用户购买的产品或服务进行升级。厂家长期提供技术支持,并免费提供所有公开发表的应用文献和最新仪器有关资料、通讯和用户论文集等。免费提供仪器使用手册、培训教材、应用文章等。

### 2.2.4、终生维护(保修期外)

在保修期外,投标人负责为用户设备建立档案,并提供设备的终身维修服务(只收取配件成本费):接用户检修设备通知后电话、传真、网络等远程支持沟通,如需现场解决的,2小时内到达现场排除设备故障(远郊区5小时内到达现场);保修期外终身提供技术援助电话,解答用户在使用中遇到的问题,及时为用户提出解决问题的建议,并不予收费。

3、定期的售后服务巡检、保养、维护,投标人将定期提供每年不低于四次的回访服务,将用户的问题解决在发生之前,及时了解与满足用户的需求。

4、在产品交付期间,保证按合同规定的服务范围及内容提供及时周到的服务,并提供技术支持及人员培训,并提供完整的操作手册、维修手册和图纸。包括:设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理,日常使用操作、保养与管理,常见故障的排除,紧急情况的处理等,并提供完整的校验检测专用模具和工具。

5、根据用户的需要以市场优惠价提供原厂零配件和耗材服务,免费软件升级,竞标产品生产厂商在中国境内设有维修站和零配件供应站。

### 6、投标人在南宁、柳州、桂林均设有服务场地及专职服务人员:

- ① 南宁售后服务专线电话:13878817314 刘工,售后服务地址:南宁市中柬路8号
- ② 柳州售后服务专线电话:1864872527 梁工,售后服务地址:柳州市箭盘路8号
- ③ 桂林售后服务专线电话:18078320827 莫工,售后服务地址:桂林市西城大道4号

## 二、技术培训内容和措施

### 1、技术培训计划

培训地点:用户现场

培训时间:设备安装调试完毕后

培训时长:3天

师资配备:资深的技术工程师

学员数量:2-3人

经费预算:免费

厂家培训中心培训:2人5天

货到用户处,在用户指定时间内即派人上门安装调试至最佳状态,设备安装调试完毕,用户具备培训条件(接受培训人员确定)时,投标人将派经验丰富的工程师到用户现场对用户进行免费培训,培训分为理论培训和实际操作培训及现场指导两部分。确保相关人员能够正常使用项目涉及产品的所有功能。

## 2、技术培训内容

包括最新适用标准的解读，仪器功能、应用、基本原理、操作方法、数据处理、仪器基本维护、校准方法等，使培训人员能够正确、熟练操作及掌握仪器简易、常见的故障判别及排除、维修。

技术培训内容：设备操作方法，常见故障的排除和维护保养知识从设备运行到质保期结束期间对所有使用人员提供免费远程指导服务。

## 3、技术培训实施方案

- 3.1、对照使用说明书，投标人技术人员将对操作人员进行设备功能组成及硬件系统地装配的讲解说明。
- 3.2、按使用说明书，投标人技术人员将对操作人员进行基本实际操作培训（包括软件操作及硬件操作）。
- 3.3、用户须保证有足够的操作人员（一般2-3人）接受以上的现场讲解及实际操作培训。
- 3.4、上述基本条件具备后，操作人员方可单独进行操作。为保险起见，投标人使用方要求提供伴随服务，尽可能地保证使操作人员接受到不同现场条件下的使用。
- 3.5、投标人技术人员有权对技术要求的操作行为进行制止和纠正，以确保设备的正常和可靠运行。
- 3.6、操作人员对设备的操作方法掌握后，投标人技术人员将重点对测试软件的功能、测试报告的内容及含义进行详细讲解并对相关标准及测试方法进行基本介绍。
- 3.7、最后培训设备常规保养及维护常识，强调系统操作的注意事项。
- 3.8、设备装配调试
- 3.9、现场培训和现场指导
- 3.10、用户在正常操作设备后，如遇到操作问题，投标人会及时给与指导，包含电话指导和现场指导，电话指导解决不了的问题，投标人将在1小时内到达现场给与现场操作指导和培训。

## 4、技术培训标准

- 4.1、基础理论：对最新适用标准，系统设备的构造、配置、理论知识详细的掌握；便于基本操作和工作作业。
- 4.2、基本操作和工作作业：  
基本操作：工作人员能够实际操作机器设备，并能够正确区分设备的构造和配置。  
工作作业：工作人员能够熟练、独立的操作机器设备进行工作作业。
- 4.3、维护和保养知识：  
对日常保养知识详细的掌握；使用安全管理知识；对在工作作业中需要注意的不安全因素及预防、排除知识进行讲解，要求工作人员必须详细掌握并能独立作业。
- 4.4、实际操作：  
熟练规范地进行系统标定；  
熟练规范地进行实际测试；

根据不同的测试对象选择正确的测试设备；  
熟练掌握系统的设置并对能正确解读测试报告。

#### 4.5、其它

培训使用教材由投标人免费提供。  
如培训现场具备电脑演示讲解条件，投标人可提供多媒体培训内容。  
培训内容可按用户要求增减或更改。

### 三、质量保障措施

#### 1、质量符合中华人民共和国国家标准、行业标准及其它相关标准。

所投货物为原厂原装、全新的、符合国家有关质量标准的产品；在质量保证期内，对所投货物出现的质量及安全问题负责处理解决，非人为因素的质量问题，免费维修；因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，投标人也将积极帮助用户修理，并提供优惠价格的配件和服务；质量保证期内对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足和故障负责任。质量保证期内提供及时的升级服务。

2、提供的所有产品都是全新的，且符合采购单位的设计要求。

3、所购产品来自正规渠道，杜绝“三无”产品入库。

4、负责货物的运输工作，保证按照合同要求进行包装、运输和控制，使得按时保质地完成货物到现场。

5、货物到达用户单位指定地点时，组织双方相关人员进行到货验收，保证符合合同要求。

6、做好设备的储存和堆放管理。

7、负责全过程的质量问题处理，承担相应的责任。

8、提供产品售后技术服务。

9、提供所有产品的“三包”服务。

10、保证所提供的设备经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内具有符合质量要求和产品说明书的性能。

11、质保期内提供更换或维护服务，由此发生的费用由投标人承担。

12、质量保证期期满后，继续为采购人提供终身专业售后服务，对设备提供维修服务，进行定期维护和修理。

13、确保故障处理响应时间，我们设有24小时不间断传真及技术援助电话，收到传真或电话后，售后服务人员马上会主动与您联系，投标人服务的电话0771-5853622、18607818369，紧急情况下，服务人员接到报修的电话立即前往服务现场。

#### 四、应急预案措施:

##### 1、总则

- 1.1、目的: 及时应对和解决突发或较大服务质量问题全面提升服务用户的能力, 提高企业形象。
- 1.2、工作原则: 质量第一, 用户至上; 反应迅捷、高效规范操作。
- 1.3、适用范围: 本项目采购中标后, 销售环节(售后服务、运输、销售)产生影响的突发性事件和较大服务质量问题以及用户突发性产品需求。

##### 2、组织成员部门

###### 2.1、组织成员部门

售后服务中心、项目供货部、物流部。

###### 2.2、各相关部门职责

售后服务中心做为指挥协调部门, 遇有突发较大服务质量问题的信息时, 立即向公司总经理汇报, 及时会同相关责任部门召开小组会议研究处理方法并组织实施。

2.3、售后服务中心会同项目供货部门研究制定应对和解决突发和较大服务质量问题的预案, 制定相关责任人, 对预案全面掌握并能随时操作和使用。而后将预案传达至相关部门, 并做好培训工作。

2.4、项目供货部门对所供产品有完整的记录, 可溯源在发生较大质量问题时能够及时提供所需资料, 积极配合售后服务中心的工作。

2.5、物流部对送货车辆送货前途中出现故障按本预案规定进行处理, 以确保送货工作不被延误, 对突发性恶劣天气导致送货工作不能正常进行时, 先征求用户同意后再调整送货时间, 并保证在规定时间内送达。

##### 3、应急处置方案:

###### 3.1、送货车辆故障处理:

3.1.1、送货车辆在送货途中出现故障, 送货员要立即通知本项目业务经理, 说明送货车辆发生故障的详细地点, 并随时保持通讯联系, 业务经理立即安排备用送货车辆迅速前往接替, 恢复正常送货, 并安排对故障车辆及时进行维修, 保证送货通道安全畅通。

3.1.2、送货车辆故障如是交通安全事故造成的, 未造成人员伤亡的, 要立即派人前往处理交通事故, 尽快恢复对客户送货, 如车辆损坏无法送货的, 要同时安排替补车辆前往; 如造成人员伤亡的, 现场负责人员要立即组织抢救, 并请示公司总经理决定另派车辆前往送货, 保证按时送达用户手上。

###### 3.2、较大服务质量问题

遇有突发产品质量问题的信息, 接到用户通知后, 售后服务中心会同供货部门 2 小时内赶到用户现场进行处理, 提前将产品的技术参数和资料马上准备好, 在处理过程中要征求用户意见, 制定用户满意的技术方案, 4 小时内不能马上恢复产品质量的, 投标人当场决定给予用户无条件更换品牌更好的合格产品。

### 3.3、用户突发性产品需求

3.3.1、为了应对突发性产品需求，公司仓库已经备好投标所供大多数产品的一定数量库存，并由专人保管，对于用户突发急需且我司有库存的情况下保证2小时内送货到用户指定地点。

3.3.2、对于突发性产品需求，公司仓库无库存的产品，在接到用户通知后，项目供货部门立即启动应急订货预案，一是在南宁市及广西境内向各相关公司调货，二是广西境内无此产品货源时，立即通知该产品生产厂家马上办理空运快递发货（或者由广州、上海等地该厂的经销商处发货），保证在24小时内将产品送到用户手中。

供应商名称（电子签章）：广西超谱仪器有限公司

