

“政采云”平台合同编号：12N72976587620253401

# 病原检测试剂耗材采购项目 采购合同

采购项目编号：GXZC2025-J1-003791-GXZJ-1 分标

采购计划编号：广西政采[2025]24332 号-001、

广西政采[2025]24332 号-002-001

分标号：1 分标

采 购 人：广西壮族自治区疾病预防控制中心

成交供应商：广西赛联生物技术有限公司

签订时间：2025 年 12 月 23 日

# 目 录

## 一、采购项目合同书

## 二、合同附件

- 1、成交通知书
- 2、谈判文件采购需求一览表
- 3、竞标声明
- 4、竞标报价表
- 5、商务条款偏离表和技术需求偏离表
- 6、货物配置清单
- 7、二次（最终）报价
- 8、售后服务承诺

# 《广西壮族自治区政府采购合同》

合同编号：12N72976587620253401

采购人（甲方）：广西壮族自治区疾病预防控制中心

供应商（乙方）：广西赛联生物技术有限公司

采购计划号：广西政采[2025]24332号-001、广西政采[2025]24332号-002-001

项目名称：病原检测试剂耗材采购项目 项目编号：GXZC2025-J1-003791-GXZJ-1分标

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

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	RNA 多重 PCR 建库扩 增试剂盒 套装	华大	16T	武汉华大 智造科技 有限公司	14	套	6173.00	86422.00
2	酶切文库 制备试剂 套装	华大	16T	武汉华大 智造科技 有限公司	14	盒	4250.00	59500.00
3	高通量测 序试剂套 装 (PE100)	华大	载片类型 FCS, 测序 读长 PE100	武汉华大 智造科技 有限公司	2	套	9800.00	19600.00
4	高通量快 速测序试 剂套装 (PE100)	华大	载片类型 FCS, 测序 读长 PE100	武汉华大 智造科技 有限公司	14	盒	6580.00	92120.00

5	高通量快速测序试剂套装 (SE100)	华大	载片类型 FCS, 测序 读长 SE100	武汉华大 智造科技 有限公司	14	套	5000.00	70000.00
6	高通量测序试剂套装 (G99 SM FCL PE150)	华大	载片类型 FCL, 测序 读长 PE150	武汉华大 智造科技 有限公司	12	盒	4800.00	57600.00
人民币合计金额 (大写) 叁拾捌万伍仟贰佰肆拾贰元整 (小写) ¥385242.00 元								

2. 合同合计金额包括货物价款, 备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。

3. 合同期限: 自合同签订之日起一年。乙方须在此期限内按甲方书面通知要求 (一次性或分批) 完成供货, 并于收到通知后 10 日内送达。每批货物质保期自验收合格之日起不少于 10 个月, 且该质保义务在合同有效期限届满后仍持续有效, 直至所有批次质保期全部届满为止。

## 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, 各项指标均达到招标文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

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。

## 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 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, 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：本项目合同不接受损耗。

### 第五条 交付和验收

1. 交付时间：按甲方提供的供货计划一次性或分批供货，接到配送计划后由乙方在 10 日内配送到交货地点；交付地点：广西区内甲方指定地点，统一在广西壮族自治区疾病预防控制中心交货验收，货物验收合格后由乙方负责按配送方案及运输条件要求配送至 14 个设区市级疾病预防控制中心。

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、资料、工具和备品等交付给甲方，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. 甲方应当在到货后 7 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 7 日内及时予以解决。

7. 其他未尽事宜应严格按照《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]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库(2016)205号]规定执行。

### 第六条 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：按乙方承诺，但是不得低于国家相关标准。货物需求表中对质保期另有要求的按其要求执行，报价产品必须满足采购文件要求。

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

### 第七条 付款方式

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算，但不得超出合同价的 10%。

2. 付款方式：每批货验收合格之日起 3 个工作日内，乙方开具请款函及发票给甲方，甲方在收到请款函及发票之日起 10 个工作日内，支付该批货物全部合同款给乙方。财政封账时则延后。

### 第八条 履约保证金

履约保证金金额：按合同总金额的2%，即人民币：柒仟柒佰零肆元捌角肆分（¥7704.84元）

履约保证金递交方式：支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式。

履约保证金退付方式、时间及条件：签订合同前，成交供应商按合同总金额的2%向采购人指定账户交纳履约保证金。待采购人计划提货的所有货物交付并验收合格后，成交供应商将《合同验收书》及《履约保证金退付申请书》提供给采购人，采购人在5个工作日内无息退还履约保证金，涉及违约的违约金和损失赔偿从履约保证金中扣减。签订合同后，如中标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。

### 第九条 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。

### 第十一条 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（7个工作日内）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 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%，违约内容涉及及货款额的 5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

### 第十二条 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。

### 第十三条 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。守约方为主张权利而产生的律师费、保全费、保函费、鉴定费、公告费、公证费等由违约方承担。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

### 第十四条 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。

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，并签订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。

### 第十五条 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。

### 第十六条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1. 成交通知书；

2. 响应函；

3. 商务条款偏离表；

4. 货物需求偏离表；

5. 采购需求；

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。

第十七条 本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方四份、乙方一份、采购代理机构一份。

甲方（章）广西壮族自治区疾病预防控制中心  2021年2月13日	乙方（章）广西赛联生物技术有限公司  2021年12月3日
单位地址：广西南宁市青秀区金洲路18号	单位地址：南宁市国凯大道东19号金凯工业园3号标准厂房5楼533室
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：0771-2521502	电话：0771-5381717
电子邮箱：/	电子邮箱：
开户银行：建行南宁市汇春路支行	开户银行：中国农业银行股份有限公司南宁右江花园支行
账号：45001604568050700256	账号：20013501040006035
邮政编码：530028	邮政编码：530031

广西中吉银工程  
项目管理有限公司  
合同文本格式章

附件一：成交通知书

成交通知书

广西赛联生物技术有限公司：

经评定，编号为GXZC2025-J1-003791-GXZJ采购文件中的病原检测试剂耗材采购项目-分标1，确定你公司成交，成交价格为385242元。

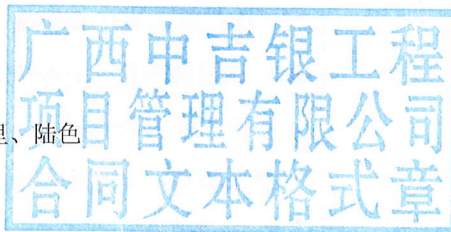
自此通知书发出之日起25天内，与采购人签订政府采购合同。合同签订前，需按本项目采购文件和你公司响应文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件)，报我机构项目联系人确认。

采购人联系人：黎工

电话：0771-2521502

代理机构联系人：谭千里、陆色

电话：0771-3120820



附件二：谈判文件采购需求一览表

一、技术要求表					
序号	货物名称	最高限价 (元)	数量	单位	技术参数、规格及要求
1	RNA 多重 PCR 建库扩增试剂盒套装	86422	14	套	<p>1. 适用性：对新冠病毒全基因组进行高效地扩增和文库制备。</p> <p>2. 规格：16T。</p> <p>▲3. 试剂盒组份：内参引物池、RNA 多重 PCR 扩增模块、FAST PCR-FREE 酶切文库制备模块、双端独立标签引物接头试剂盒、DNA 纯化磁珠试剂盒。</p> <p>▲4. 适配测序读长：SE100。</p> <p>5. 可检测病毒浓度可低至 10 copies/mL 样本。</p> <p>6. 样本类型：适用包括血液、组织、口腔拭子等样本提取的总 RNA。</p> <p>7. 原理：多重 RT-PCR 和打断建库技术，制备的文库可适用于 DNBSEQ 技术平台。</p> <p>8. 所需样本量：10-20 μ LRNA。</p> <p>9. 在一管中完成病毒全部基因片段的扩增。</p>
2	酶切文库制备试剂套装	60060	14	盒	<p>1. 可用于细菌全基因组文库制备的试剂盒；适用于微生物基因组测序、宏基因组测序、人/动物/植物基因组重测序等多种测序应用。</p> <p>2. 规格：16T。</p> <p>▲3. 试剂盒组份：FAST PCR-FREE 酶切文库制备模块、双端独立标签引物接头试剂盒、DNA 纯化磁珠试剂盒。</p> <p>4. 原理：采用酶切打断-末端修复-一管反应，快速纯化技术扩增产物进行文库构建，文库适用于 DNBSEQ 技术平台。</p> <p>5. 样本类型：适用于从唾液、口腔拭子、痰液等样品中提取的微生物基因组 DNA。</p> <p>6. 所需样本量：1 ng-200 ng 基因 DNA 。</p> <p>▲7. 测序读长：SE100、PE100、PE150。</p>
3	高通量测序试剂套装 (PE10	19600	2	套	<p>1. 用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。</p> <p>▲2. 规格：载片类型 FCS，测序读长 PE100。</p> <p>▲3. 试剂盒组份：2000RS 高通量快速测序试剂盒、2000RS</p>

	0)				<p>快速测序载片。</p> <p>4. 平均有效 reads 数<math>\geq</math>550M。</p> <p>5. 数据量：生成不小于 110Gb 高质量数据。</p> <p>6. 阵列式芯片。</p> <p>7. 理论测序时长：单载片/双载片约 24-25 小时。</p> <p>▲8. 测序原理：联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。</p> <p>9. 测序方式：单端、双端测序。</p> <p>10. 数据质量：Q30 大于 85%。</p>
4	高通量快速测序试剂套装 (PE100)	92400	14	盒	<p>1. 用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。</p> <p>▲2. 规格：载片类型 FCS ， 测序读长 PE100。</p> <p>▲3. 试剂盒组份：200RS 高通量快速测序试剂盒 、200RS 快速测序载片。</p> <p>4. 平均有效 reads 数<math>\geq</math>100M。</p> <p>5. 数据量：生成不小于 20Gb 高质量数据。</p> <p>6. 阵列式芯片。</p> <p>▲7. 测序原理：联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。</p> <p>8. 测序方式：单端、双端测序。</p> <p>9. 理论测序时长：小于 20 小时。</p> <p>10. 数据质量：Q30 大于 85%。</p>
5	高通量快速测序试剂套装 (SE100)	70000	14	套	<p>1. 用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。</p> <p>▲2. 规格：载片类型 FCS ， 测序读长 SE100。</p> <p>▲3. 试剂盒组份：200RS 高通量快速测序试剂盒 、200RS 快速测序载片。</p> <p>4. 平均有效 reads 数<math>\geq</math>100M。</p> <p>5. 数据量：生成不小于 10Gb 高质量数据。</p> <p>6. 阵列式芯片。</p> <p>▲7. 测序原理：联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。</p> <p>8. 测序方式：单端、双端测序。</p> <p>9. 理论测序时长：小于 10 小时。</p>

					10. 数据质量：Q30 大于 80%。
6	高通量 测序试剂套装 (G99 SM FCL PE150)	57600	12	盒	<p>1. 用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。</p> <p>▲2. 规格：载片类型 FCL，测序读长 PE150。</p> <p>▲3. 试剂盒组份：TE 缓冲液、DNB 制备缓冲液/聚合酶混合液/终止液/加载缓冲液、MDA 聚合酶混合液及试剂、测序载片、测序试剂槽、冻存管等。</p> <p>4. 平均有效 reads ≥ 80M。</p> <p>5. 试剂可进行不小于 320 循环反应。</p> <p>6. 阵列式芯片，有效信号点排布阵列化。</p> <p>7. 载片 -20℃ 保存。</p> <p>8. 测序技术：联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。</p> <p>9. 芯片信号点间距 ≤ 715 纳米。</p> <p>10. 可实现双端测序、双 index 测序。</p>
<b>▲二、商务要求表</b>					
质保期		自交货验收合格之日起有效期 ≥ 10 个月。			
报价要求		本项目竞标报价包括货物的所有费用，包括采购、运输、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等。			
售后服务要求		<p>1. 无条件送货上门，成交供应商应根据用户使用需求无条件培训操作人员掌握货物正确使用及结果分析并提供相关技术资料（如技术规格和指标、操作使用说明手册等）及技术答疑；</p> <p>2. 竞标人应提出可行的售后服务承诺书；</p> <p>3. 属于国家规定“三包”范围的，其质量保证期按国家规定的厂家承诺实行“三包”规定。成交供应商承诺质量保证期优于国家“三包”规定的，或优于谈判文件规定的，按中标人实际承诺执行；</p> <p>4. 如确定有质量问题，一律无条件退换；交货时须保证产品必须是全新、完好无损，若产品在运输及安装过程中损坏须无偿调换同样产品，期间发生的费用由供应商负责；如产品在实验检测中发现漏检，室内质评等各类考核中未检出等现象，供应商应及时更换同类更为敏感的产品或更换品牌；</p> <p>5. 试剂在使用过程中，如有任何质量问题，竞标人承诺于 3 小时内答复，12 小时内到达采购人现场，排除故障直至保证试剂能够正常使用（各分项有特殊要求的按各分项要求执行）。</p>			
交货时间及地点		1. 交货时间：按采购人提供的供货计划一次性或分批供货，接到配送计划后由供应商在 10 日内配送到交货地点。			

	<p>2. 交货地点：广西区内采购人指定地点，统一在广西壮族自治区疾病预防控制中心交货验收，货物验收合格后由成交供应商负责按配送方案及运输条件要求配送至 14 个设区市级疾病预防控制中心。</p>
付款条件	<p>每批货验收合格之日起 3 个工作日内，乙方开具请款函及发票给甲方，甲方在收到请款函及发票之日起 20 个工作日内，支付该批货物全部合同款给乙方。 (若供货时财务已封账，付款时间相应顺延)</p>
验收标准	<p>1. 供货验收时，要求供应产品须符合谈判文件的要求，供货时出示对应产品的出厂合格证，第三方检验合格报告或其他相关证明等文件材料，按采购文件要求、响应文件的响应标准验收；</p> <p>2. 成交人按采购人需求清单进行供货，货物交到指定地点后，双方现场进行货品清点。验收包括数量、规格、外观、质量、性能等，所供货物应符合其规定的性能或满足其参数要求，成交人交付的产品符合有效期要求。</p> <p>3. 成交人必须按响应文件和合同约定的品牌、规格供货，验收不合格时，成交人必须在采购人指定的时间内（7 个工作日）无条件更换，由此造成的损失和责任由成交人承担。货物交付并验收合格，双方签署验收单，作为合同款结算依据。如出现停产等问题，成交人在获得厂家说明和承诺的前提下，经采购人同意可以用质量更优于合同约定的产品进行替代交付，价格不变。如采购人不同意更换的，成交人应同意采购人扣减对应产品的费用。</p> <p>4. 所供货产品，产品实行强制标准认证制度、生产许可证制度、销售备案或经营许可证制度、注册证制度的，成交供应商均应提供相关有效的证书查验。</p> <p>5. 其他未尽事宜应严格按照《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]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库〔2016〕205 号]规定执行。</p>
其他要求	<p>1. 成交供应商保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。</p> <p>2. 如国家对竞标产品实行注册证登记管理制度的，则竞标人应在响应文件中提供竞标产品的注册证复印件等证明文件，并提供相关的经营许可证复印件。</p>
履约保证金	<p>签订合同前，成交供应商按合同总金额的 2%向采购人指定账户交纳履约保证金。待采购人计划提货的所有货物交付并验收合格后，成交供应商将《合同验收书》及《履约保证金退付申请书》提供给采购人，采购人在 5 个工作日内无息退还履约保证金，涉及违约的违约金和损失赔偿从履约保证金中扣减。</p>
<p><b>三、进口产品说明</b></p>	
<p>▲本分标货物不接受进口产品（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）参与响应，如有进口产品参与竞标的，其响应文件作无效处理。</p>	

附件三：竞标声明

## 7、竞标声明

### 竞标声明

致：广西壮族自治区疾病预防控制中心（采购人名称）：

我方广西赛联生物技术有限公司（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址：南宁市国凯大道东19号金凯工业园3号标准厂房5楼533室。

我方愿意参加贵方组织的病原检测试剂耗材采购项目（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。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十四条规定：

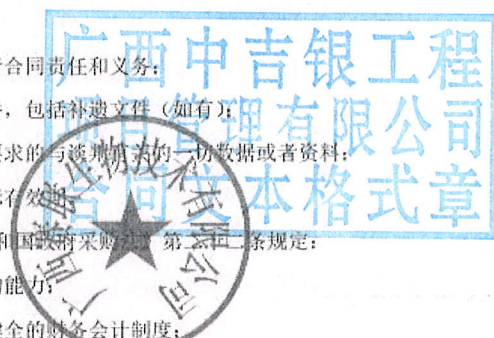
- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

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：\_\_\_\_\_；



7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：地址南宁市国凯大道东 19 号金凯工业园 3 号标准厂房 5 楼 533 室 邮政编号：530031

电话/传真：0771-5381717 / 无 电子邮箱：renzhensheng@163.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司南宁右江花园支行

账号/行号：20013501040006035/103626160704

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。

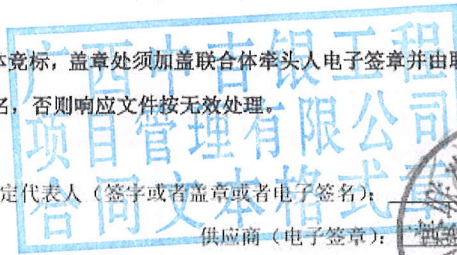
特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章并由联合体牵头人法定代表人分别签字或者盖章或者电子签名，否则响应文件按无效处理。

法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）：\_\_\_\_\_

供应商（电子签章）：联泰联生物技术有限公司

2025 年 12 月 11 日



附件四：竞标报价表

1、竞标报价表

竞 标 报 价 表

项目名称：病原检测试剂耗材采购项目 项目编号：GXZC2025-J1-003791-GXZ 分标（如有）：1分标

供应商名称：广西赛联生物技术有限公司

单位：元

序号	货物名称	数量 ①	单位	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	RNA 多重 PCR 建库 扩增试剂 盒套装	14	套	华大	16T	武汉华大 智造科技 有限公司	武汉	详见：技术 要求偏离 表	6173.00	86422.00
2	酶切文库 制备试剂 套装	14	盒	华大	16T	武汉华大 智造科技 有限公司	武汉	详见：技术 要求偏离 表	4290.00	60060.00
3	高通量测 序试剂套 装 (PE100)	2	套	华大	载片类型 FCS, 测序 读长 PE100	武汉华大 智造科技 有限公司	武汉	详见：技术 要求偏离 表	9800.00	19600.00
4	高通量 快速测序 试剂套装 (PE100)	14	盒	华大	载片类型 FCS, 测 序读长 PE100	武汉华大 智造科技 有限公司	武汉	详见：技术 要求偏离 表	6595.00	92330.00
5	高通量快 速测序试 剂套装 (SE100)	14	套	华大	载片类型 FCS, 测序 读长 SE100	武汉华大 智造科技 有限公司	武汉	详见：技术 要求偏离 表	5000.00	70000.00
6	高通量测 序试剂套 装 (G99 SM FCL PE150)	12	盒	华大	载片类型 FCL, 测序 读长 PE150	武汉华大 智造科技 有限公司	武汉	详见：技术 要求偏离 表	4800.00	57600.00
合计金额大写：人民币 <u>叁拾捌万陆仟零壹拾贰元整</u> (¥ 386012.00 元)										
竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ 0 (具体明细详见附件，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 0%；属于优先采购环境标志产品总值为¥ 0 (具体明细详见附件，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 0%。										

注：

1. 以上竞标报价表中“标的名称、数量、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，其响应文件按无效处理。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，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（电子签章）：

日期：2025年12月11日

附件五：商务条款偏离表和技术需求偏离表

5、商务要求偏离表

商务要求偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

所竞标分：1分标

项号	谈判文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
一	质保期	质保期	无偏离
	自交货验收合格之日起有效期≥10个月。	自交货验收合格之日起有效期10个月。	无偏离
二	报价要求	报价要求	无偏离
	本项目竞标报价包括货物的所有费用，包括采购、运输、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等。	本项目竞标报价包括货物的所有费用，包括采购、运输、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等。	无偏离
三	售后服务要求	售后服务要求	无偏离
	1. 无条件送货上门，成交供应商应根据用户使用需求无条件培训操作人员掌握货物正确使用及结果分析并提供相关技术资料（如技术规格和指标、操作使用说明手册等）及技术答疑；	1. 无条件送货上门，我司根据用户使用需求无条件培训操作人员掌握货物正确使用及结果分析并提供相关技术资料（如技术规格和指标、操作使用说明手册等）及技术答疑；	无偏离
	2. 竞标人应提出可行的售后服务承诺书；	2. 我司提出可行的售后服务承诺书	无偏离
	3. 属于国家规定“三包”范围的，其质量保证期按国家规定的厂家承诺实行“三包”规定。成交供应商承诺质量保证期优于国家“三包”规定的，或优于谈判文件规定的，按中标人实际承诺执行；	3. 属于国家规定“三包”范围的，其质量保证期按国家规定的厂家承诺实行“三包”规定。我司承诺质量保证期优于国家“三包”规定的，或优于谈判文件规定的，按我司实际承诺执行；	无偏离
4. 如确定有质量问题，一律无条件退换；交货时须保证产品必须是全新、完好无损，若产品在运输及安装过程中损坏须无偿调换同样产品，期间发生的费用由供应商负责；如产品在实验检测中发现漏检，室间质评等各类考核中未检出等现象，供应商应及时更换同类更为敏感的产品或更换品牌；	4. 如确定有质量问题，一律无条件退换；交货时保证产品全新、完好无损，若产品在运输及安装过程中损坏我司无偿调换同样产品，期间发生的费用由我司负责；如产品在实验检测中发现漏检，室间质评等各类考核中未检出等现象，我司及时更换同类更为敏感的产品或更换品牌；	无偏离	

	5. 试剂在使用过程中, 如有任何质量问题, 竞标人承诺于 3 小时内答复, 12 小时内到达采购人现场, 排除故障直至保证试剂能够正常使用 (各分项有特殊要求的按各分项要求执行)。	5. 试剂在使用过程中, 如有任何质量问题, 我司承诺于 3 小时内答复, 12 小时内到达采购人现场, 排除故障直至保证试剂能够正常使用 (各分项有特殊要求的按各分项要求执行)。	无偏离
四	<b>交货时间及地点</b>	<b>交货时间及地点</b>	无偏离
	1. 交货时间: 按采购人提供的供货计划一次性或分批供货, 接到配送计划后由供应商在 10 日内配送到交货地点。 2. 交货地点: 广西区内采购人指定地点, 统一在广西壮族自治区疾病预防控制中心交货验收, 货物验收合格后由成交供应商负责按配送方案及运输条件要求配送至 14 个设区市级疾病预防控制中心。	1. 交货时间: 按采购人提供的供货计划一次性或分批供货, 接到配送计划后由我司在 10 日内配送到交货地点。 2. 交货地点: 广西区内采购人指定地点, 统一在广西壮族自治区疾病预防控制中心交货验收, 货物验收合格后由我司负责按配送方案及运输条件要求配送至 14 个设区市级疾病预防控制中心。	无偏离
五	<b>付款条件</b>	<b>付款条件</b>	无偏离
	每批货验收合格之日起 3 个工作日内, 乙方开具请款函及发票给甲方, 甲方在收到请款函及发票之日起 20 个工作日内, 支付该批货物全部合同款给乙方。(若供货时财务已封账, 付款时间相应顺延)	每批货验收合格之日起 3 个工作日内, 乙方开具请款函及发票给甲方, 甲方在收到请款函及发票之日起 20 个工作日内, 支付该批货物全部合同款给乙方。(若供货时财务已封账, 付款时间相应顺延)	无偏离
六	<b>验收标准</b>	<b>验收标准</b>	无偏离
	1. 供货验收时, 要求供应产品符合谈判文件的要求, 供货时出示对应产品的出厂合格证, 第三方检验合格报告或其他相关证明等文件材料, 按采购文件要求、响应文件的响应标准验收; 2. 成交人按采购人需求清单进行供货, 货物交到指定地点后, 双方现场进行货品清点。验收包括数量、规格、外观、质量、性能等, 所供货物应符合其规定的性能或满足其参数要求, 成交人交付的产品符合有效期要求。	1. 供货验收时, 供应产品符合谈判文件的要求, 供货时出示对应产品的出厂合格证, 第三方检验合格报告或其他相关证明等文件材料, 按采购文件要求、响应文件的响应标准验收; 2. 我司按采购人需求清单进行供货, 货物交到指定地点后, 双方现场进行货品清点。验收包括数量、规格、外观、质量、性能等, 所供货物应符合其规定的性能或满足其参数要求, 我司交付的产品符合有效期要求。	无偏离

	3. 成交人必须按响应文件和合同约定的品牌、规格供货, 验收不合格时, 成交人必须在采购人指定的时间内 (7 个工作日) 无条件更换, 由此造成的损失和责任由成交人承担。货物交付并验收合格, 双方签署验收单, 作为合同款结算依据。如出现停产等问题, 成交人在获得厂家说明和承诺的前提下, 经采购人同意可以用质量更优于合同约定的产品进行替代交付, 价格不变。如采购人不同意更换的, 成交人应同意采购人扣减对应产品的费用。	3. 我司按响应文件和合同约定的品牌、规格供货, 验收不合格时, 我司在采购人指定的时间内 (7 个工作日) 无条件更换, 由此造成的损失和责任由我司承担。货物交付并验收合格, 双方签署验收单, 作为合同款结算依据。如出现停产等问题, 我司在获得厂家说明和承诺的前提下, 经采购人同意可以用质量更优于合同约定的产品进行替代交付, 价格不变。如采购人不同意更换的, 我司同意采购人扣减对应产品的费用。	无偏离
	4. 所供货产品, 产品实行强制标准认证制度、生产许可证制度、销售备案或经营许可证制度、注册证制度的, 成交供应商均应提供相关有效的证书查验。	4. 所供货产品, 产品实行强制标准认证制度、生产许可证制度、销售备案或经营许可证制度、注册证制度的, 我司均提供相关有效的证书查验。	无偏离
	5. 其他未尽事宜应严格按照《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]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库(2016)205 号]规定执行。	5. 其他未尽事宜应严格按照《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]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库(2016)205 号]规定执行。	无偏离
	<b>其他要求</b>	<b>其他要求</b>	无偏离
七	1. 成交供应商保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。	1. 我司保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。	无偏离
	2. 如国家对竞标产品实行注册证登记管理制度的, 则竞标人应在响应文件中提供竞标产品的注册证复印件等证明文件, 并提供相关的经营许可证复印件。	2. 如国家对竞标产品实行注册证登记管理制度的, 则我司在响应文件中提供竞标产品的注册证复印件等证明文件, 并提供相关的经营许可证复印件。	无偏离
八	<b>履约保证金</b>	<b>履约保证金</b>	无偏离
	签订合同前, 成交供应商按合同总金额的 2%向采购人指定账户交纳履约保证金。待采购人计划提货的所有货物交付并验收合格后, 成交供应商将《合同验收书》及《履约保证金退付申请书》提供给采购人, 采购人在 5 个工作日内无息退还履约保证金, 涉及违约的违约金和损失赔偿从履约保证金中扣减。	签订合同前, 我司按合同总金额的 2%向采购人指定账户交纳履约保证金。待采购人计划提货的所有货物交付并验收合格后, 我司将《合同验收书》及《履约保证金退付申请书》提供给采购人, 采购人在 5 个工作日内无息退还履约保证金, 涉及违约的违约金和损失赔偿从履约保证金中扣减。	无偏离

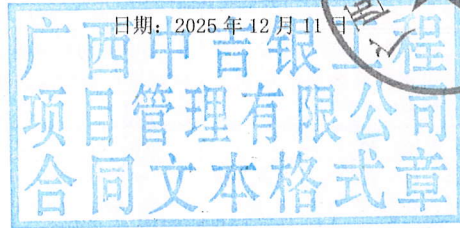
注:

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”。
3. 不按照要求填写响应内容的或者仅填写“满足或者响应”的，均按无效竞标处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：何振时

供应商（电子签章）：广西联生生物技术有限公司

日期：2025年12月11日



## 8、技术要求偏离表

### 技术要求偏离表

采购项目编号: GXZC2025-J1-003791-GXZJ

采购项目名称: 病原检测试剂耗材采购项目

分标号: 1分标

序号	货物名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	RNA 多重 PCR 建库扩增试剂盒套装	1. 适用性: 对新冠病毒全基因组进行高效地扩增和文库制备。	1. 适用性: 对新冠病毒全基因组进行高效地扩增和文库制备。	无偏离
		2. 规格: 16T。	2. 规格: 16T。	无偏离
		▲3. 试剂盒组份: 内参引物池、RNA 多重 PCR 扩增模块、FAST PCR-FREE 酶切文库制备模块、双端独立标签引物接头试剂盒、DNA 纯化磁珠试剂盒。	▲3. 试剂盒组份: 内参引物池、RNA 多重 PCR 扩增模块、FAST PCR-FREE 酶切文库制备模块、双端独立标签引物接头试剂盒、DNA 纯化磁珠试剂盒。	无偏离
		▲4. 适配测序读长: SE100。	▲4. 适配测序读长: SE100。	无偏离
		5. 可检测病毒浓度可低至 10 copies/mL 样本。	5. 可检测病毒浓度可低至 10 copies/mL 样本。	无偏离
		6. 样本类型: 适用包括血液、组织、拭子等样本提取的总 RNA。	6. 样本类型: 适用包括血液、组织、口腔拭子等样本提取的总 RNA。	无偏离
		7. 原理: 多重 RT-PCR 和打断建库技术, 制备的文库可适用于 DNBSEQ 技术平台。	7. 原理: 多重 RT-PCR 和打断建库技术, 制备的文库可适用于 DNBSEQ 技术平台。	无偏离
		8. 所需样本量: 10-20 μ LRNA。	8. 所需样本量: 10-20 μ LRNA。	无偏离
		9. 在一管中完成病毒全部基因片段的扩增。	9. 在一管中完成病毒全部基因片段的扩增。	无偏离
2	酶切文库制备试剂套装	1. 可用于细菌全基因组文库制备的试剂盒; 适用于微生物基因组测序、宏基因组测序、人/动物/植物基因组重测序等多种测序应用。	1. 可用于细菌全基因组文库制备的试剂盒; 适用于微生物基因组测序、宏基因组测序、人/动物/植物基因组重测序等多种测序应用。	无偏离
		2. 规格: 16T。	2. 规格: 16T。	无偏离

		▲3. 试剂盒组份：FAST PCR-FREE 酶切文库制备模块、双端独立标签引物接头试剂盒、DNA 纯化磁珠试剂盒。	▲3. 试剂盒组份：FAST PCR-FREE 酶切文库制备模块、双端独立标签引物接头试剂盒、DNA 纯化磁珠试剂盒。	无偏离
		4.原理：采用酶切打断-末端修复一管反应，快速纯化技术扩增产物进行文库构建，文库适用于 DNBSEQ 技术平台。	4.原理：采用酶切打断-末端修复一管反应，快速纯化技术扩增产物进行文库构建，文库适用于 DNBSEQ 技术平台。	无偏离
		5. 样本类型：适用于从唾液、口腔拭子、痰液等样品中提取的微生物基因组 DNA。	5. 样本类型：适用于从唾液、口腔拭子、痰液等样品中提取的微生物基因组 DNA。	无偏离
		6. 所需样本量：1 ng-200 ng 基因 DNA 。	6. 所需样本量：1 ng-200 ng 基因 DNA 。	无偏离
		▲7. 测序读长：SE100、PE100、PE150。	▲7. 测序读长：SE100、PE100、PE150。	无偏离
3	高通量测序试剂套装 (PE100)	1.用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。	1.用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。	无偏离
		▲2. 规格：载片类型 FCS，测序读长 PE100。	▲2. 规格：载片类型 FCS，测序读长 PE100。	无偏离
		▲3. 试剂盒组份：2000RS 高通量快速测序试剂盒、2000RS 快速测序载片。	▲3. 试剂盒组份：2000RS 高通量快速测序试剂盒、2000RS 快速测序载片。	无偏离
		4. 平均有效 reads 数 ≥ 550M。	4. 平均有效 reads 数 550M。	无偏离
		5. 数据量：生成不小于 110Gb 高质量数据。	5. 数据量：生成 110Gb 高质量数据。	无偏离
		6. 阵列式芯片。	6. 阵列式芯片。	无偏离
		7. 理论测序时长：单载片/双载片约 24-25 小时。	7. 理论测序时长：单载片/双载片约 24-25 小时。	无偏离
		▲8. 测序原理：联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。	▲8. 测序原理：联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。	无偏离
		9. 测序方式：单端、双端测序。	9. 测序方式：单端、双端测序。	无偏离
		10. 数据质量：Q30 大于 85%。	10. 数据质量：Q30 为 85%。	无偏离
4	高通量快速测序试剂套装 (PE100)	1.用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。	1.用途：用于高通量测序，完成高通量测序并获取样本序列信息。	无偏离
		▲2. 规格：载片类型 FCS，测序读长 PE100。	▲2. 规格：载片类型 FCS，测序读长 PE100。	无偏离

		▲3. 试剂盒组份: 200RS 高通量快速测序试剂盒、200RS 快速测序载片。	▲3. 试剂盒组份: 200RS 高通量快速测序试剂盒、200RS 快速测序载片。	无偏离
		4. 平均有效 reads 数 $\geq$ 100M。	4. 平均有效 reads 数 100M。	无偏离
		5. 数据量: 生成不小于 20Gb 高质量数据。	5. 数据量: 生成 20Gb 高质量数据。	无偏离
		6. 阵列式芯片。	6. 阵列式芯片。	无偏离
		▲7. 测序原理: 联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。	▲7. 测序原理: 联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。	无偏离
		8. 测序方式: 单端、双端测序。	8. 测序方式: 单端、双端测序。	无偏离
		9. 理论测序时长: 小于 20 小时。	9. 理论测序时长: 19 小时。	无偏离
		10. 数据质量: Q30 大于 85%。	10. 数据质量: Q30 为 87%。	无偏离
5	高通量快速测序试剂套装 (SE100)	1. 用途: 用于高通量测序, 完成高通量测序并获取样本序列信息。	1. 用途: 用于高通量测序, 完成高通量测序并获取样本序列信息。	无偏离
		▲2. 规格: 载片类型 FCS, 测序读长 SE100。	▲2. 规格: 载片类型 FCS, 测序读长 SE100。	无偏离
		▲3. 试剂盒组份: 200RS 高通量快速测序试剂盒、200RS 快速测序载片。	▲3. 试剂盒组份: 200RS 高通量快速测序试剂盒、200RS 快速测序载片。	无偏离
		4. 平均有效 reads 数 $\geq$ 100M。	4. 平均有效 reads 数 100M。	无偏离
		5. 数据量: 生成不小于 10Gb 高质量数据。	5. 数据量: 生成 10Gb 高质量数据。	无偏离
		6. 阵列式芯片。	6. 阵列式芯片。	无偏离
		▲7. 测序原理: 联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。	▲7. 测序原理: 联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。	无偏离
		8. 测序方式: 单端、双端测序。	8. 测序方式: 单端、双端测序。	无偏离
		9. 理论测序时长: 小于 10 小时。	9. 理论测序时长: 9.8 小时。	无偏离
		10. 数据质量: Q30 大于 80%。	10. 数据质量: Q30 为 82%。	无偏离
6	高通量测序试剂套装 (G99 SM FCL PE150)	1. 用途: 用于高通量测序, 完成高通量测序并获取样本序列信息。	1. 用途: 用于高通量测序, 完成高通量测序并获取样本序列信息。	无偏离
		▲2. 规格: 载片类型 FCL, 测序读长 PE150。	▲2. 规格: 载片类型 FCL, 测序读长 PE150。	无偏离

	▲3. 试剂盒组份: TE 缓冲液、DNB 制备缓冲液/聚合酶混合液/终止液/加载缓冲液、MDA 聚合酶混合液及试剂、测序载片、测序试剂槽、冻存管等。	▲3. 试剂盒组份: TE 缓冲液、DNB 制备缓冲液/聚合酶混合液/终止液/加载缓冲液、MDA 聚合酶混合液及试剂、测序载片、测序试剂槽、冻存管等。	无偏离
	4. 平均有效 reads $\geq 80M$ 。	4. 平均有效 reads 80M。	无偏离
	5. 试剂可进行不小于 320 循环反应。	5. 试剂可进行 320 循环反应。	无偏离
	6. 阵列式芯片, 有效信号点排布阵列化。	6. 阵列式芯片, 有效信号点排布阵列化。	无偏离
	7. 载片-20℃保存。	7. 载片-20℃保存。	无偏离
	8. 测序技术: 联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。	8. 测序技术: 联合探针锚定聚合技术和 DNA 纳米球测序技术。	无偏离
	9. 芯片信号点间距 $\leq 715$ 纳米。	9. 芯片信号点间距 715 纳米。	无偏离
	10. 可实现双端测序、双 index 测序。	10. 可实现双端测序、双 index 测序。	无偏离

注:

1. 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。
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”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的, 请在技术要求偏离表中列明, 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。
4. 如技术要求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。
5. 不按照要求填写响应内容的或者仅填写“满足或者响应”的, 均按无效竞标处理。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签章):

供应商(电子签章): 广西赛联生物技术有限公司

日期: 2025 年 12 月 11 日



何振附

附件六：货物配置清单

7、货物配置清单

货物配置清单

项目编号：GXZC2025-J1-003791-GXZJ

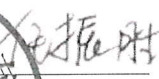
项目名称：病原检测试剂耗材采购项目

所竞分标：1分标

序号	标的名称	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	RNA 多重 PCR 建库扩增试剂盒套装	14 套	华大	16T	武汉华大智造科技有限公司	武汉	详见：技术要求偏离表
2	酶切文库制备试剂套装	14 盒	华大	16T	武汉华大智造科技有限公司	武汉	详见：技术要求偏离表
3	高通量测序试剂套装 (PE100)	2 套	华大	载片类型 FCS, 测序读长 PE100	武汉华大智造科技有限公司	武汉	详见：技术要求偏离表
4	高通量快速测序试剂套装 (PE100)	14 盒	华大	载片类型 FCS, 测序读长 PE100	武汉华大智造科技有限公司	武汉	详见：技术要求偏离表
5	高通量快速测序试剂套装 (SE100)	14 套	华大	载片类型 FCS, 测序读长 SE100	武汉华大智造科技有限公司	武汉	详见：技术要求偏离表
6	高通量测序试剂套装 (G99 SM FCL PE150)	12 盒	华大	载片类型 FCL, 测序读长 PE150	武汉华大智造科技有限公司	武汉	详见：技术要求偏离表

备注：

以上货物配置清单中“标的名称、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，响应文件按无效处理。标的名称、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处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或电子签名）：

供应商（电子签章）：广西赛联生物技术有限公司

日期：2025 年 12 月 11 日

附件七：二次（最终）报价

最后报价表

项目名称：病原检测试剂耗材采购项目

项目编号：GXZC2025-J1-003791-GXZJ

所竞分标：1分标

序号	货物名称	品牌	型号	数量①	单位	单价②	合计③=①×②
1	RNA 多重 PCR 文库扩增试剂盒套装	华大	16T	14	套	6173.00	86422.00
2	酶切文库制备试剂套装	华大	16T	14	盒	4250.00	59500.00
3	高通量测序试剂套装 (PE100)	华大	载片类型 FCS, 测序读长 PE100	2	套	9800.00	19600.00
4	高通量快速测序试剂套装 (PE100)	华大	载片类型 FCS, 测序读长 PE100	14	盒	6580.00	92120.00
5	高通量快速测序试剂套装 (SE100)	华大	载片类型 FCS, 测序读长 SE100	14	套	5000.00	70000.00
6	高通量测序试剂套装 (G99 SM FCL PE150)	华大	载片类型 FCL, 测序读长 PE150	12	盒	4800.00	57600.00
总报价：人民币（大写） <u>叁拾捌万伍仟贰佰肆拾贰元整</u> 小写：¥ <u>385242.00</u> 元							

供应商（电子签章）： 广西泰联生物技术有限公司

日期：2025年12月1日



## 附件八：售后服务承诺

### 6、售后服务承诺

#### 售后服务承诺书

##### 一、质保期

自交货验收合格之日起有效期 10 个月。

##### 二、报价要求

本项目竞标报价包括货物的所有费用，包括采购、运输、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等。

##### 三、售后服务

1. 无条件送货上门，我司根据用户使用需求无条件培训操作人员掌握货物正确使用及结果分析并提供相关技术资料（如技术规格和指标、操作使用说明手册等）及技术答疑；

2. 我司提出可行的售后服务承诺书；

3. 属于国家规定“三包”范围的，其质量保证期按国家规定的厂家承诺实行“三包”规定。我司承诺质量保证期优于国家“三包”规定的，或优于谈判文件规定的，按我司实际承诺执行；

4. 如确定有质量问题，一律无条件退换；交货时保证产品全新、完好无损，若产品在运输及安装过程中损坏我司无偿调换同样产品，期间发生的费用由我司负责；如产品在实验检测中发现漏检，室内质评等各类考核中未检出等现象，我司及时更换同类更为敏感的产品或更换品牌；

5. 试剂在使用过程中，如有任何质量问题，我司承诺于 8 小时内答复，12 小时内到达采购人现场，排除故障直至保证试剂能够正常使用（各分项有特殊要求的按各分项要求执行）。

##### 四、交货时间及地点

1. 交货时间：按采购人提供的供货计划一次性或分批供货，接到配送计划后由我司在 10 日内配送到交货地点。

2. 交货地点：广西区内采购人指定地点，统一在广西壮族自治区疾病预防控制中心交货验收，货物验收合格后由我司负责按配送方案及运输条件要求配送至 14 个设区市级疾病预防控制中心。

##### 五、付款条件

每批货验收合格之日起 3 个工作日内，乙方开具请款函及发票给甲方，甲方在收到请款函及发票之日起 20 个工作日内，支付该批货物全部合同款给乙方。（若供货时财务已封账，付款时间相应顺延）

##### 六、验收

1. 供货验收时，供应产品符合谈判文件的要求，供货时出示对应产品的出厂合格证，第三方检验合格报告或其他相关证明等文件材料，按采购文件要求、响应文件的响应标准验收；

2. 我司按采购人需求清单进行供货，货物交到指定地点后，双方现场进行货品清点。验收包括数量、规格、外观、质量、性能等，所供货物应符合其规定的性能或满足其参数要求，我司交付的产品符合有效期要求。

3. 我司按响应文件和合同约定的品牌、规格供货，验收不合格时，我司在采购人指定的时间内（7个工作日）无条件更换，由此造成的损失和责任由我司承担。货物交付并验收合格，双方签署验收单，作为合同款结算依据。如出现停产等问题，我司在获得厂家说明和承诺的前提下，经采购人同意可以用质量更优于合同约定的产品进行替代交付，价格不变。如采购人不同意更换的，我司同意采购人扣减对应产品的费用。

4. 所供货产品，产品实行强制标准认证制度、生产许可证制度、销售备案或经营许可证制度、注册证制度的，我司均提供相关有效的证书查验。

5. 其他未尽事宜应严格按照《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]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205号]规定执行。

#### 七、其他

1. 我司保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。

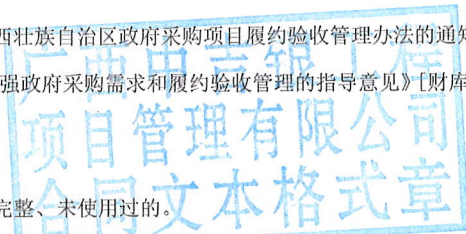
2. 如国家对竞标产品实行注册证登记管理制度的，则我司在响应文件中提供竞标产品的注册证复印件等证明文件，并提供相关的经营许可证复印件。

3. 定期回访：制定详细的定期回访计划，每月进行一次回访，了解使用试剂过程中的体验和满意度，及时发现和解决存在的问题。回访将采用电话回访、现场回访和其他方式，确保回访的全面性和有效性。

4. 技术服务：设立7×24小时售后服务热线，用户可以通过QQ、微信或邮件反馈问题和需求，技术人员将在收到问题反馈后给予回复，提供详细的技术支持和解决方案。对于电话和在线支持无法解决的问题，将安排技术人员前往现场进行实地检查，确保问题得到及时解决。

#### 八、履约保证金

签订合同前，我司按合同总金额的2%向采购人指定账户交纳履约保证金。待采购人计划提货的所有货物交付并验收合格后，我司将《合同验收书》及《履约保证金退付申请书》提供给采购人，采购人在5个工作日内无息退还履约保证金，涉及违约的违约金和损失赔偿从履约保证金中扣减。



## 廉洁协议书

甲方：广西壮族自治区疾病预防控制中心

乙方：广西赛联生物技术有限公司

为认真落实国家、自治区及自治区卫生健康委有关加强行风建设的文件精神，进一步规范中心的购销行为，从源头上预防和遏制违纪违法问题，营造公平交易、诚实守信的环境，维护正常的工作秩序和采供货秩序，以全方位防治不正之风的发生，建立健全防治商业贿赂的长效机制，甲乙双方经协商，在签订病原检测试剂耗材采购项目（合同编号：12N72976587620253401）的同时，签订本《廉洁协议书》，以共同遵守：

### 一、甲方及其工作人员不得有下列行为：

1. 以任何方式索取和接受乙方的现金、提成、回扣、返点、礼金、礼券、礼卡、代币购物卡、券或其他报酬，接受乙方宴请、旅游、娱乐、馈赠礼品及提供国内或境外学术活动等影响业务公正的一切活动，严禁参与任何形式的色情或赌博等违法活动；

2. 要求和接受乙方为其装修住房、婚丧嫁娶等提供方便，或以工作之便借用乙方的贵重物品；

3. 在家中等非办公场所私下洽谈业务，托乙方办私事，泄露与物资采购招投标、密封报价活动等相关信息，与供应商发生个人经济往来；

4. 利用职权故意刁难对方，搞权钱交易、索贿、受贿，或要求乙方支付或报销各种费用。

5. 帮乙方非法统计货品、药品和耗材销售数量等有关信息。

6. 其他法律法规明令禁止的行为。

### 二、乙方及其工作人员

#### （一）乙方及其工作人员必须遵守的行为：

1. 自觉遵守国家和地方的有关法律、法规，严格执行合同条款，做到

诚信经营。

2. 在洽谈业务时，必须在工作时间到甲方指定的科室或地点联系商谈。

(二) 乙方及其工作人员不得有下列行为：

1. 在业务交往过程，暗中给予甲方工作人员现金、提成、回扣、返点、礼金、礼券、礼卡、代币购物卡、券或其他报酬，以宴请、旅游、娱乐、馈赠礼品及提供国内或境外学术活动等不正当手段影响甲方工作人员的货品或商家的选择权；

2. 故意夸大对产品质量、企业资信的宣传，以骗取需方信任，招揽生意；

3. 捏造、散布虚假事实，损害竞争对手的商业信誉、商品声誉、干扰甲方正常的经营活动行为以及销售假冒、伪劣、不合格产品或以次充好、降低产品质量等；

4. 在业务交往中与其他供应方串通，抬高或压低价格，或与甲方人员串通排挤竞争对手的行为。

5. 到相关科所推销产品，借故到甲方主管领导、科所负责人及相关工作人员家中访谈或向介绍人提供任何好处费等。

6. 其他法律法规明令禁止的行为。

### 三、责任追究


1. 甲方工作人员违反本协议条款的，甲方将根据国家有关法律法规规定和有关廉政制度规定追究其责任，给予处理，涉嫌违法的移送司法机关处理。

2. 乙方若发现甲方工作人员有违反本协议条款的，应及时、主动向甲方纪检监察部门举报，并配合调查取证工作。

3. 乙方及其工作人员违反本协议条款，一经发现并证实，甲方有权终止购销合同，列入不良记录行为，并在甲方内部通报，情节严重的，按有

关规定取消供货资格2年，涉嫌违法的，移送司法机关处理。

本协议经甲乙双方代表签署后即生效。本协议一式六份，甲方持四份，乙方持一份，采购代理机构一份。

<p>甲方(章): 广西壮族自治区疾病预防控制中心</p> <p>单位地址: 广西南宁市金洲路18号</p> <p>法人代表 或委托代理人:  钟革</p> <p>日期: 2025年12月23日</p> <p>联系电话: 0771-2521500 2521502</p> <p>监督电话: 2518953</p> <p>邮政编码: 530028</p>	<p>乙方(章): 广西赛联生物技术有限公司</p> <p>单位地址: 南宁市国凯大道东19号金凯工业园3号标准厂房5楼533室</p> <p>法人代表: 或委托代理人: 任拔性</p> <p>日期: 2025年12月23日</p> <p>联系电话: 13307719433</p> <p>监督电话:</p> <p>邮政编码: 530031</p>
---	--

