

采购合同书

项目名称：柳州市质量检验检测研究中心实验室检验耗材采购项目

项目编号：LZZC2025-J1-990311-GXXH

需方(甲方)：柳州市质量检验检测研究中心

供方(乙方)：广西汉生生化医药有限公司

签订合同时间：2025年6月17日



采购合同书

合同编号：12NMB1D5001X2025601

采购人（甲方）：柳州市质量检验检测研究中心

采购计划号：LZZC2025-J1-01204

供应商（乙方）：广西汉生生化医药有限公司

项目名称：柳州市质量检验检测研究中心实验室检验耗材采购项目

项目编号：LZZC2025-J1-990311-GXXH

签订地点：柳州市质量检验检测研究中心

签订时间：2025年6月17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. 供货一览表本

合同为采购人需使用到的微生物检材类所有产品，包含所列详细分类但不限于以下竞标典型产品。结算价=中标人的报价单价×实际购买数量。本项目采购预算总金额为：人民币伍拾伍万元整（¥550000.00）

| 序号 | 产品名称 | 商标品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 单位 | 单价（元） |
|---|-----------------|------|------|------|----|-------|
| 1 | 详见《投标典型产品报价明细表》 | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| 综合平均单价：人民币肆佰柒拾陆元伍角叁分（小写） <u>¥476.53</u> | | | | | | |

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。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

3. 合同期限：本项目合同期自合同签订之日起至本项目预算用完为止。

第二条 质量保证

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招标文件和承诺相一致。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 权力保证

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、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

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。

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招投标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：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. 交货使用期：除与采购人有特殊约定外，当供应商接到采购人供货通知后 5 天内须按采购人要求的产品及数量完成供货

交货地点：广西柳州市市区内采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标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。

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采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 采购人委托政府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三日内及时予以解决。

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

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

2. 货物保修期：按产品的国家及行业有关标准执行，不少于一年。
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. 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。

2. 资金性质：财政资金。

3. 付款方式：本项目按季度支付货款，在成交供应商按采购人要求完成供货且验收合格后，成交供应商提供相应票据给采购人；采购人在每季度期满后的次月 15 日前将上季度货款向财政申请以转账方式转入成交供应商账户。由于成交供应商未按时提交发票而影响支付的，后果由成交供应商负责。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标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）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在 24 小时内到达甲方现场。

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. 上述的货物免费保修期为 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。

第十一条 调试和验收

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；验收费用由乙方负责。

第十二条 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、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。

第十三条 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延期货款额 5%。

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、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责。

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，可向柳州仲裁委员会申请仲裁或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。

第十六条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向柳州仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或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《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 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；

2. 乙方提供的采购投标（或应答）文件；

3. 投标承诺书；

4. 中标或成交通知书。

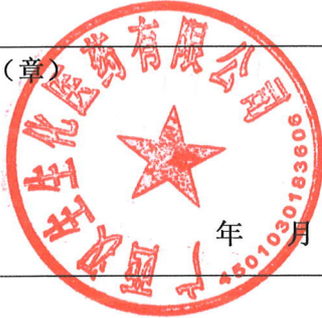
第二十条 本合同一式四份，财政部门（政府采购监管部门）一份、招标代理机构一份、甲乙双方各一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级财政部门备案。

| | |
|---|---|
| 甲方（章）  2025年6月17日 | 乙方（章）  2025年6月17日 |
| 单位地址：柳州市阳和大道4号 | 单位地址：南宁市江南区白沙大道36-1号浩天花园综合楼1008-1018号 |
| 法定代表人： | 法定代表人：  |
| 委托代理人：  | 委托代理人：  |
| 电 话：0772-3010558 | 电 话：0771-5326441 |
| 电子邮箱： | 电子邮箱：1317913609@qq.com |
| 开户银行： | 开户银行：交通银行广西分行桃源支行 |
| 账 号： | 账号：451060500018180040042 |
| 邮政编码： | 邮政编码：530031 |
| 经办人： <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 年 月 日 </div> | |

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）  | 乙方（章）  |

注：售后服务事项填不下时可另加附页

采购需求

一、项目技术规格参数及要求

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|----|---------------------------------|---------------------------------------|----|
| 1 | (Dneasy mericon) 食品核酸提取试剂盒 | 50T | 盒 |
| 2 | (冻干)NCTC12900 大肠埃希氏菌 0157: H7 | 冻干 | 支 |
| 3 | 0.1%煌绿 | 1ml/支*20 | 盒 |
| 4 | 0.1%溶菌酶溶液 | 1ml*5 支/盒 | 盒 |
| 5 | 0.2ml 平盖八排管 (含盖) | 125 排/盒, 10 盒/箱 | 盒 |
| 6 | 0.5%葡萄糖肉汤培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 7 | 0157 显色培养基 | 1000ml, 29.2g/瓶 (15-30℃) | 瓶 |
| 8 | 0157 显色培养基平板 | 9cm*10 | 盒 |
| 9 | 1%葡萄糖肉汤培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 10 | 1%亚碲酸钾 | 5ml*10 支 | 盒 |
| 11 | 1×TE 缓冲液 | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 12 | 115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 50 支/盒, F ₀ ≥8, 黄盖, 4-8℃保存 | 盒 |
| 13 | 121℃化学灭菌指示卡 | 200 片/盒, 50 盒/箱 | 盒 |
| 14 | 121℃压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 50 支/盒, 4-8℃保存 | 盒 |
| 15 | 2.5L 圆底立式厌氧培养袋 | 10 个/包 | 包 |
| 16 | 3%过氧化氢溶液 | 2ml*10 支/盒 2-8℃ | 盒 |
| 17 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 APW | 250g/瓶 | 瓶 |
| 18 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 19 | 4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸培养基/MUG 培养基 | 100g/瓶 | 瓶 |
| 20 | 50%卵黄乳液 | 5ml*10 支 | 盒 |
| 21 | 50×TAE 缓冲剂 | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 22 | 7.5%氯化钠肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 23 | Activatou for Reagent | 200mg | 瓶 |
| 24 | Baird-Parker 琼脂平板 | 20 个/盒, 2-25 度 | 盒 |
| 25 | Baird-Parker 氏培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 26 | BAR 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -25~-18℃保存 | 盒 |
| 27 | BCL 卡片 | 20 片/盒 | 盒 |
| 28 | BS 琼脂平板 | 10 皿*2 包, (2-8℃) | 盒 |
| 29 | Chelex 螯合树脂 | 25g | 瓶 |
| 30 | Cry1A (b) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -25~-18℃保存 | 盒 |
| 31 | Cry1A (c) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -20℃保存 | 盒 |
| 32 | D2000 | 50 次, -20℃ | 支 |
| 33 | DNA/Hind III | 200 次, -20℃ | 包 |
| 34 | D-环丝氨酸溶液 | 5ml*10, 2-8℃ | 盒 |
| 35 | EasyID 单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒 | 10 种*10 测试 | 套 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|----|--|---------------------------------|----|
| 36 | EasyID 蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒 | 10 测试/盒 | 盒 |
| 37 | EasyID 志贺氏菌生化鉴定试剂盒 | 17 种*5 测试 | 盒 |
| 38 | EC-MUG 培养基 | 100g/瓶 | 瓶 |
| 39 | EC 肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 40 | Eluent A-F | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 41 | Eluent B-F | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 42 | Eluent C-F | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 43 | Eluent D-F | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 44 | Eluent F-F | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 45 | GN 革兰阴性菌鉴定卡 | 20T/盒, 2-8 度保存 | 盒 |
| 46 | GP 革兰氏阳性菌鉴定卡 | 20T/盒 2-8 度 | 盒 |
| 47 | HANDY PLATE 菌落总数测试片 | 20 片/袋 2-8℃ | 袋 |
| 48 | KF 链球菌琼脂培养基 | BR100g | 瓶 |
| 49 | LST FMIUG 管 | 10ml*20 支/盒 | 盒 |
| 50 | L-半胱氨酸盐酸盐 | 0.04g/支*5 | 盒 |
| 51 | MC 培养基 | 250g/瓶, 符合最新标准要求 GB4789.35-2023 | 瓶 |
| 52 | MFC 培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 53 | MRS 琼脂(MRSA) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 54 | m-TGE 肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 55 | MUG 营养琼脂(NA-MUG) | 100g/瓶 | 瓶 |
| 56 | PALCAM 琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 57 | PALCAM 琼脂配套试剂 | 10 支/盒 2-8° C | 盒 |
| 58 | PALCAM 琼脂平板 | 10 皿/包*2, 2-8℃ | 包 |
| 59 | pCaMV35S 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -20℃ 保存 | 盒 |
| 60 | PH 缓冲剂 | 4.7.9 | 套 |
| 61 | Premix Taq (Ex Taq version2.0 plus dye) | 50 μ L 反应*120 次, -20℃ | 包 |
| 62 | Prode qPCR Mix | 50ul 反应*200 次, -20℃ | 包 |
| 63 | Proteinase K | 5mL | 包 |
| 64 | PYG 液体培养基基础 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 65 | R2A 琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 66 | Reactor Washsolution | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 67 | Reagent for Derivatization | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 68 | Rice Bayer CropScience Non-Modified Leaf DNA | 10 μ g | 瓶 |
| 69 | RV 沙门菌增菌液体培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 70 | Sample Dilution Buffer | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 71 | SCDLP 液体培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 72 | Super Gelred nucleic acid gel stain 10000x in water | 0.5ml, 4℃ | 支 |
| 73 | TaKaRa Custom Oligo DNA/RNA (DNA 合成) | 50D, 150 支/套, -20℃ | 套 |
| 74 | TaKaRa MiniBEST plant genomic DNA Extraction Kit | 50 次 (-20℃) | 套 |
| 75 | TCBS 琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|---------------------------------------|---|----|
| 76 | TGE 琼脂培养基 (医用) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 77 | tNOS 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -25~-18℃保存 | 盒 |
| 78 | TPY 液体培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 79 | TSA-YE 平板 | 9cm*10 | 盒 |
| 80 | TSB-YE 管 | 10ml*20 支 | 盒 |
| 81 | VIDAS SLM 沙门氏菌属筛检试剂 盒 | 60T, 2-8℃ | 盒 |
| 82 | V-P 培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 83 | V-P 试剂盒 | 5ml*4/盒 | 盒 |
| 84 | XLD 平板 90mm | 90mm 20 个/盒 | 盒 |
| 85 | α-淀粉酶 | 100g/瓶 | 瓶 |
| 86 | 青霉素酶 | 青霉素酶, 水剂型, 装量 5ml, ≥1500 万单位/瓶, 10 瓶/盒 | 盒 |
| 87 | 头孢菌素酶 | 头孢菌素酶, 水剂型, 装量 5ml, 10 瓶/盒 | 盒 |
| 88 | 青霉素酶 | 青霉素酶, 水剂型, 装量 5ml, ≥1500 万单位/瓶, 50 瓶/盒 | 盒 |
| 89 | 头孢菌素酶 | 头孢菌素酶, 水剂型, 装量 5ml, 50 瓶/盒 | 盒 |
| 90 | 吡啶黄素(无菌冻干 C1) | 3mg/支*5 2-8 度 | 盒 |
| 91 | 吡啶黄素(无菌冻干 C2) | 5mg*5 2-8 度 | 盒 |
| 92 | 氨基酸脱羧酶对照 | 20 支/盒(2-8℃) | 盒 |
| 93 | 阪崎肠杆菌生化鉴定盒 | 10 种*10 支 | 盒 |
| 94 | 阪崎肠杆菌显色培养基(CS812) | 1000ml, 30.7g | 瓶 |
| 95 | 半固体动力培养基/半固体琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 96 | 半胱氨酸盐酸盐溶液 | 0.1g*10 支(2-8℃) | 盒 |
| 97 | 餐具大肠菌群检验纸片(湿式) | 100 份/盒(两连袋) | 盒 |
| 98 | 产肠毒素大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 支 |
| 99 | 产志贺毒素大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 支 |
| 100 | 肠道出血性大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 支 |
| 101 | 肠道多种菌筛选琼脂平板 SSI | 10 块/包, 2-8 度保存 | 包 |
| 102 | 肠道集聚性大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 支 |
| 103 | 肠道菌增菌肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 104 | 肠道菌增菌液体对照培养基 | 9.0g/200mL 10-30℃ | 包 |
| 105 | 肠道菌增菌液体培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 106 | 肠道侵袭性大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 支 |
| 107 | 肠道致病性大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 支 |
| 108 | 大肠(埃)希氏菌 H7 诊断血清 (EHEC) | 1ml/瓶 | 瓶 |
| 109 | 大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 支 |
| 110 | 大肠埃希氏菌 0157:H7 干制生 化鉴定试剂盒 | 11 种*10 套/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 111 | 大肠埃希氏菌 ATCC25922 | 冻干粉 | 支 |
| 112 | 大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44103 | 冻干粉 | 支 |
| 113 | 大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44103 (FSCC149006) | 冻干粉 | 支 |
| 114 | 大肠埃希氏菌 0157: H7 NCTC12900 | 冻干粉 | 支 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|----------------------|--|----|
| 115 | 大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 4种*10套/盒 | 盒 |
| 116 | 单核细胞增生李斯特菌 ATCC19115 | 2-8℃ | 支 |
| 117 | 单核增生李斯特氏菌 | 冻干粉 | 支 |
| 118 | 单增李斯特菌显色培养基增补剂 | 1000ml, 9g, 2-8℃ | 瓶 |
| 119 | 胆硫乳琼脂培养基 (DHL) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 120 | 胆盐乳糖培养基 (BL) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 121 | 胆汁液态培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 122 | 蛋白胨水(吡啶)(色氨酸肉汤) | 20支/盒 | 盒 |
| 123 | 蛋白酶 K | 100mg | 瓶 |
| 124 | 迪夫快速细胞染色液 | 4*250ml | 盒 |
| 125 | 碘液 | 2ml/支*20 2-8度 | 盒 |
| 126 | 动力-硝酸盐培养基(A法) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 127 | 冻干血浆 | 0.5ml*10 2-8度 | 盒 |
| 128 | 冻干血浆(含草酸钾)链激实验用试剂 | 0.2ml*10 2-8度 | 盒 |
| 129 | 豆粉琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 130 | 多粘菌素 B | 2.25mg/支*5 | 盒 |
| 131 | 多粘菌素 B | 10000IU/支*10, (MYP及胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤配套试剂) | 盒 |
| 132 | 多粘菌素 B | 10000IU/支*5 | 盒 |
| 133 | 泛酸测定培养基 | 100g/瓶 | 瓶 |
| 134 | 福氏志贺氏菌 CMCC(B) 51572 | 冻干粉 | 支 |
| 135 | 改良 EC 肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 136 | 改良麦康凯肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 137 | 改良麦康凯肉汤配套试剂 | 1ml*5支/盒 | 盒 |
| 138 | 改良山梨醇麦康凯琼脂 | 250g/瓶, HB0121-3 | 瓶 |
| 139 | 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂 | 1ml*5支 | 盒 |
| 140 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤(mTSB) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 141 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基配套试剂 | 10支/盒 | 盒 |
| 142 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(mLST) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 143 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素 | 10ML*20支 | 瓶 |
| 144 | 甘露醇发酵培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 145 | 甘露醇发酵培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 146 | 甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 147 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 148 | 甘油 | 1ml*10支/盒 | 盒 |
| 149 | 甘油 | 20支/盒 | 盒 |
| 150 | 杆菌肽纸片 | 20片/瓶 2-8℃ | 瓶 |
| 151 | 哥伦比亚 CNA 血琼脂基础 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 152 | 哥伦比亚 CNA 血琼脂平板 | 9mm*20个 | 盒 |
| 153 | 哥伦比亚琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 154 | 哥伦比亚血平板 | 20个/盒, 2-8度 | 盒 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|----------------------------|----------------------------|----|
| 155 | 哥伦比亚血琼脂基础 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 156 | 革兰氏染色液 | 10ml*4 瓶 | 盒 |
| 157 | 革兰氏染色液试剂盒 | 10ml*4 2-8 度 | 套 |
| 158 | 革兰氏染液 | 5ml*8 | 瓶 |
| 159 | 过滤底座 | B47, 200 套/件 | 套 |
| 160 | 过滤片 | 直径 40mm, 厚度 2mm, 带斜面 | 片 |
| 161 | 过滤片 | 直径 42mm, 厚度 2mm, 带斜面 | 片 |
| 162 | 过氧化氢指示卡 | 200 片/瓶 | 瓶 |
| 163 | 含 0.6%酵母膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 164 | 含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 TSA-YE | 250g/瓶 | 瓶 |
| 165 | 含 225ml LB1 肉汤均质袋 | 10 个/盒 | 盒 |
| 166 | 含 225ml mEC +n 肉汤均质袋 | 10 个/盒 | 盒 |
| 167 | 含铁牛奶培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 168 | 黑色枯草变种芽胞生物指示剂 (ATCC9372) | 50 支/盒, 220℃, 含生物指示剂, 培养液 | 套 |
| 169 | 鲎试剂 | 0.1mL/支 10 支/盒, 0.125EU/mL | 盒 |
| 170 | 鲎试剂 | 0.1mL/支 10 支/盒, 0.25EU/mL | 盒 |
| 171 | 鲎试剂 | 0.1mL/支 10 支/盒, 0.5EU/mL | 盒 |
| 172 | 鲎试剂 | 0.1mL/支 10 支/盒, 0.03EU/mL | 盒 |
| 173 | 弧菌显色培养基 | 74.7g/瓶 15-30℃ | 瓶 |
| 174 | 虎红 (孟加拉红) 琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 175 | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | 225ml/袋*10 (2-25 度) | 盒 |
| 176 | 缓冲蛋白胨水培养基 (BPW) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 177 | 缓冲动力-硝酸盐培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 178 | 煌绿乳糖胆盐肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 179 | 煌绿乳糖胆盐肉汤培养基 (BGLB) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 180 | 集菌培养器 | 48 套/件 | 件 |
| 181 | 假单胞菌琼脂培养基/CN 琼脂 (已添加萘啶酮酸) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 182 | 假单胞菌琼脂基础培养基/CN 琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 183 | 检定培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 184 | 酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基 (YPD) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 185 | 酵母提取粉 | BR400g | 瓶 |
| 186 | 接种环 | 1ul, 蓝色, 25 个/袋, 40 袋/箱 | 袋 |
| 187 | 接种环 | 10ul, 1000 支/箱 | 箱 |
| 188 | 接种环 | 5ul, 20 支/包, 2000 支/箱 | 箱 |
| 189 | 结晶紫中性红胆盐琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 190 | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 191 | 金氏 B 培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 192 | 菌种芽孢培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 193 | 抗生素检定培养基 II (低 PH) 11E05 | 250g/瓶 PH6.5-6.6 | 瓶 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|----------------------------|--------------------|----|
| 194 | 抗生素检定培养基 I(高PH) 11E04 | 250g/瓶 PH7.8-8.0 | 瓶 |
| 195 | 赖氨酸脱羧酶 | 20 支/盒(2-8℃) | 盒 |
| 196 | 酪蛋白琼脂 | 100g/瓶 | 瓶 |
| 197 | 李氏菌增菌 Lb1 配套试剂 | 10 支/盒(2-8℃) | 盒 |
| 198 | 李氏菌增菌 Lb2 配套试剂 | 10 支/盒(2-8℃) | 盒 |
| 199 | 李氏菌增菌肉汤(Lb1, Lb2)基础 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 200 | 李氏增菌肉汤 LB2 | 9ml*20 支 | 盒 |
| 201 | 李斯特菌显色培养基(配增补剂 2-8℃) LM851 | 1000ml, 51.5g/瓶 | 瓶 |
| 202 | 李斯特氏菌显色培养基平板 | 20 个/盒 | 盒 |
| 203 | 链霉素-洗衣粉琼脂平板 | 10 块/包 | 包 |
| 204 | 硫代硫酸盐柠檬酸盐胆盐蔗糖琼脂培养基(TCBS) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 205 | 硫酸锰营养琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 206 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 250g/瓶(需气菌、厌氧菌培养基) | 瓶 |
| 207 | 卵黄琼脂基础 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 208 | 卵黄亚碲酸钾增菌液 | 5ml×10 2-8度 | 盒 |
| 209 | 卵磷脂吐温 80 营养琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 210 | 卵磷脂吐温 80 营养琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 211 | 绿脓杆菌生化鉴定盒 | 5 种*10 支(2-8℃) | 盒 |
| 212 | 绿脓菌素测定培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 213 | 氯化镁孔雀绿肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 214 | 氯化钠三糖铁琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 215 | 氯化钠三糖铁琼脂(含 3%氯化钠) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 216 | 氯霉素 ELISA 试剂盒 | 96T/盒 | 盒 |
| 217 | 氯硝胺 18%甘油(DG18)琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 218 | 滤膜均质袋(侧滤型) | 25 个/袋 | 袋 |
| 219 | 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 220 | 马尿酸盐纸片+试剂 | 20T/套 | 套 |
| 221 | 麦康凯琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 222 | 麦康凯琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 223 | 麦康凯琼脂培养基(MAC) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 224 | 麦康凯液体培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 225 | 孟加拉红(虎红)培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 226 | 米曲霉 | 冻干粉 | 支 |
| 227 | 莫匹罗星锂盐 | 5mg/支*5 支/包 2-8℃ | 盒 |
| 228 | 莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 229 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 230 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 231 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂 XLD | 250g/瓶 | 瓶 |
| 232 | 木糖生化管 | 20 支/盒 | 瓶 |
| 233 | 钠氏试剂 | 5ML*2 | 盒 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|-----------------------|-------------------------|----|
| 234 | 钠氏试剂（乙酰胺肉汤配套试剂） | 10ml, 2-8℃ | 瓶 |
| 235 | 萘啶酮酸 | 5.0mg/支*5 | 盒 |
| 236 | 萘啶酮酸(无菌冻干 C1) | 5mg/支*5 2-8度 | 盒 |
| 237 | 萘啶酮酸(无菌冻干 C2) | 4.0mg*5 2-8度 | 盒 |
| 238 | 脑心浸出液肉汤 | 10ml*20支 | 盒 |
| 239 | 脑-心浸萃琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 240 | 脑心浸液肉汤(BHI) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 241 | 念珠菌显色培养基 | 1000ml (47.9g/瓶) | 瓶 |
| 242 | 尿素酶琼脂基础培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 243 | 牛胆盐 | BR100g | 瓶 |
| 244 | 品红亚硫酸钠琼脂(远滕氏琼脂) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 245 | 平板计数培养基 (PCA) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 246 | 平板计数琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 247 | 葡萄糖铵培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 248 | 葡萄糖半固体培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 249 | 葡萄糖肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 250 | 溶菌酶营养肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 251 | 乳酸杆菌琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 252 | 乳酸杆菌琼脂培养基 | 250g/瓶, 配方含番茄浸出粉 | 瓶 |
| 253 | 乳酸杆菌肉汤培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 254 | 乳酸杆菌肉汤培养基 | 250g/瓶, 配方含番茄浸出粉 | 瓶 |
| 255 | 乳糖胆盐发酵培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 256 | 乳糖复发酵培养基(乳糖发酵培养基) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 257 | 乳糖明胶培养基 | 20支/盒 | 盒 |
| 258 | 噻孢霉素 | 1.25 μg/支*5 | 盒 |
| 259 | 三糖铁管 | 5ml*20支/包 | 盒 |
| 260 | 三糖铁琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 261 | 三糖铁琼脂培养基(TSI) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 262 | 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 10种*10套, 2-8℃ | 盒 |
| 263 | 沙门氏菌属诊断血清 11种 | 12瓶/盒, 2-8℃, 投标时提供产品注册证 | 盒 |
| 264 | 沙门氏菌属诊断血清 A-F | 1ml, 2-8℃ | 瓶 |
| 265 | 沙门氏菌显色培养基平板 | 10皿*2包, 2-8℃ | 盒 |
| 266 | 沙门氏显色培养基 SA130 | 1000ml, 34.9g/瓶, 15-30℃ | 瓶 |
| 267 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 268 | 沙氏葡萄糖液体对照培养基 | 6.0g/200ML | 包 |
| 269 | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 270 | 山梨醇麦康凯琼脂(SMAC) 平板 | 9cm*10 | 盒 |
| 271 | 十六烷三甲基溴化铵琼脂培养基 | BR100g | 瓶 |
| 272 | 鼠李糖发酵管 | 20支/盒 | 盒 |
| 273 | 曙红亚甲基蓝/伊红美兰琼脂培养基(EMB) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 274 | 双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 275 | 双歧杆菌生化用基础培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|-------------------------------|------------------------------|----|
| 276 | 水稻内源基因核酸测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒 | 盒 |
| 277 | 四环牌枯草菌黑色变种 (ATCC9372) 芽胞菌片 | 50 片/包 | 包 |
| 278 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB) | 10ml/支*20 2-25 度 | 盒 |
| 279 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液培养基 TTB | 250g/瓶 | 瓶 |
| 280 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂 | 2*5 支 | 盒 |
| 281 | 四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 282 | 四硫磺酸盐钠亮绿基础培养基 TTB | 250g/瓶 | 瓶 |
| 283 | 梭菌增菌培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 284 | 痰液取样器(植绒, 8CM 折断点) (咽拭子) | 100 支/盒 | 支 |
| 285 | 弯曲菌培养检测试剂盒(双孔滤膜法) (禽肉样本) | 10T/盒 2-8 度 | 盒 |
| 286 | 万古霉素 | 1.0mg×10 支/盒 | 盒 |
| 287 | 万古霉素 (HB0102-2a) | 1mg/支*5 | 盒 |
| 288 | 微生物法生物素/维生素 B7 检测试剂盒 | 96 孔 | 盒 |
| 289 | 维生素 B12 测定用培养基 | 100g/瓶 | 瓶 |
| 290 | 无菌均质袋 | 20*27cm, 100 个/包, (立式, 带压条) | 包 |
| 291 | 无菌均质袋 | 32.5*20cm, 100 个/盒 | 盒 |
| 292 | 无菌均质袋 | 400ml, 100 个/袋 320*180 21 丝 | 袋 |
| 293 | 无菌均质袋 | 17.5*30cm, 50 个/包, 24 丝(带压条) | 包 |
| 294 | 无菌液体石蜡 | 1.7ml*20 支/盒 | 盒 |
| 295 | 无内毒素质粒小提中量试剂盒 | 50T, 15-25℃ | 盒 |
| 296 | 五种致泻性大肠埃希氏菌鉴定试剂盒 (PCR 法) | 96T/盒, -25~18℃ | 盒 |
| 297 | 西蒙氏柠檬酸盐培养基 | 100g/瓶 | 瓶 |
| 298 | 细菌保存培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 299 | 细菌内毒素工作标准品 | 10EU/支; 10 支/盒 | 盒 |
| 300 | 细菌内毒素检查用水 2ml | 2ml (10 支/盒) | 盒 |
| 301 | 硝酸盐蛋白胨水培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 302 | 硝酸盐还原试剂盒 | 5ml*4/盒 | 盒 |
| 303 | 硝酸盐肉汤 | 20 支/盒 | 盒 |
| 304 | 新生霉素 | 0.125mg/支*5 | 盒 |
| 305 | 新生霉素 | 4.5mg*5 支 | 盒 |
| 306 | 新生霉素(无菌冻干)A | 2mg/支*5 | 盒 |
| 307 | 溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 308 | 血平板 | 90mm*20 个/盒 | 盒 |
| 309 | 血平板一次性成品培养基 | 90mm*20 个/盒, 2-8℃ | 块 |
| 310 | 血琼脂平板 (BAP) | 10 皿/包 2-8 度 | 包 |
| 311 | 血球计数板 | 16 大格 25 小格 | 个 |
| 312 | 亚硝酸钾溶液 | 1.25mg/5ml*10(2-8℃) | 盒 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|-------------------------------|-------------------------|----|
| 313 | 亚硫酸铋琼脂 | BR250g/瓶 | 瓶 |
| 314 | 亚硫酸铋琼脂培养基 (BS) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 315 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS) | BR250g/瓶 | 瓶 |
| 316 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂 | 10 支/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 317 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液 | BR250g/瓶 | 瓶 |
| 318 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 319 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液 SC | 10ml/支*20 (2-8℃) | 盒 |
| 320 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 321 | 亚硒酸盐煌绿增菌液基础 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 322 | 厌氧产气剂 C-01 (盒式培养容器专用) (2.5L) | 10 小包/袋 | 袋 |
| 323 | 厌氧发生指示条 | 50 测试/盒 | 盒 |
| 324 | 氧化酶试剂 | 50 测试/瓶 | 盒 |
| 325 | 氧化酶试纸 | 10 片/瓶 2-8 度 | 盒 |
| 326 | 叶酸检测国标即用型套装 | 50*2 次, 2-8℃ | 盒 |
| 327 | 一次性接种针 | 25 支/包, 40 包/箱 | 包 |
| 328 | 一次性使用全封闭集菌培养器 | 48 个/件 | 件 |
| 329 | 一次性无菌规格板 | 5*5cm, 100 片/盒 | 盒 |
| 330 | 一次性无菌试管 | 50 支/盒 | 盒 |
| 331 | 伊红美兰琼脂培养基 (EMB) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 332 | 伊红美蓝琼脂 (EMB) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 333 | 伊红美蓝琼脂 (EMB) | 10 皿/包*2 包 (2-8℃) | 盒 |
| 334 | 胰蛋白胨大豆琼脂+青霉素酶平板 (TAS+P) | 55mm, 10 皿/包 | 包 |
| 335 | 胰蛋白胨大豆琼脂+青霉素酶平板 (TAS+P) | 90mm, 10 皿/包 | 包 |
| 336 | 胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 337 | 胰蛋白胨大豆琼脂/大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 接触皿 | 55mm, 10 皿/包, 14 包/箱 | 包 |
| 338 | 胰蛋白胨大豆琼脂/大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 接触皿 | 90mm*10 皿/包, 15 包/箱 | 箱 |
| 339 | 胰蛋白酶 | 25g, 2-8 度 | 瓶 |
| 340 | 胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 341 | 胰酪大豆琼脂培养基 (TSA) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 342 | 胰酪大豆琼脂液体培养基 (TSB) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 343 | 胰酪大豆多粘菌素肉汤 | 225ml*10 袋/盒 | 盒 |
| 344 | 胰酪大豆琼脂培养基 (TSA) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 345 | 胰酪大豆羊血琼脂平板 TSSB | 9cm*20 个/盒 | 盒 |
| 346 | 乙酰胺培养基 | BR100g | 瓶 |
| 347 | 乙酰胺肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 348 | 乙型溶血性链球菌 32210 | 2-8℃ (可溯源到 ATCC 或 CMCC) | 支 |
| 349 | 乙型溶血性链球菌 CMCC32210 (GIM1.245) | 2-8℃ (可溯源到 ATCC 或 CMCC) | 支 |
| 350 | 荧光假单胞菌 ATCC13525 | 2-8℃ (可溯源到 ATCC 或 CMCC) | 支 |
| 351 | 荧光假单胞菌 CICC21620 | 2-8℃ (可溯源到 ATCC 或 CMCC) | 支 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|---------------------------------------|----------------------------------|----|
| 352 | 营养琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 353 | 营养琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 354 | 营养肉汤培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 355 | 营养肉汤培养基(11E19) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 356 | 游离生物素测定培养基 | 100g/瓶 | 瓶 |
| 357 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG) | 100g/瓶 | 瓶 |
| 358 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 LST | 250g/瓶 | 瓶 |
| 359 | 载玻片 | (7101) 25.4*76.2mm, 50片/盒 | 盒 |
| 360 | 载玻片 | (7105), 磨砂/免清洗, 50盒/件 | 盒 |
| 361 | 志贺氏菌增菌肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 362 | 志贺氏四种多价诊断血清 | 1ml 2-8° C, 投标时提供产品注册证 | 瓶 |
| 363 | 志贺氏显色培养基(配增补剂) ESM012T | 1000ml(冷藏) 64.7g | 瓶 |
| 364 | 致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒 | 5种×10支 | 盒 |
| 365 | 转基因水稻品系 114-7-2 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, 0.2PCR管, -25至-18℃保存 | 盒 |
| 366 | 转基因水稻品系 bt63 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -25~-18℃保存 | 盒 |
| 367 | 转基因水稻品系 kefeng6 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -20℃保存 | 盒 |
| 368 | 转基因水稻品系 kefeng8 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, 0.2PCR管, -25至-18℃保存 | 盒 |
| 369 | 转基因水稻品系 KMD 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -20℃保存 | 盒 |
| 370 | 转基因水稻品系 LLrice601 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -20℃保存 | 盒 |
| 371 | 转基因水稻品系 LLRICE62 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 48T/盒, -20℃保存 | 盒 |
| 372 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 373 | 菌种储备用琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 374 | 志贺氏菌属诊断血清 | 1ml*26瓶, 投标时提供产品注册证 | 套 |
| 375 | DNA 分子量标准 marker(100~5000 bp) | 500uL/瓶 | 瓶 |
| 376 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 50支/盒 | 盒 |
| 377 | 4S Glycerol 核酸染料, 10000X 溶液 | 500uL/支 | 支 |
| 378 | 6 x 甘油凝胶上样缓冲液 (含溴酚蓝 EDTA) | 1mL/支 | 支 |
| 379 | 致病菌 PCR 快速检测引物探针 | 40D | 套 |
| 380 | DNA/RNA 合成制品 (合成荧光探针) | 25支 (10D), -20℃ | 支 |
| 381 | 常规引物 | 碱基, -20℃ | 套 |
| 382 | 灭菌微孔滤膜 | 0.45 μm, Φ 47mm, 200片/盒, 混纤, 水溶性 | 盒 |
| 383 | MC 培养基 (不含琼脂) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 384 | MRS 肉汤 (MRS) | 250g | 瓶 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|----------------------------------|----------------------------|----|
| 385 | R2A 琼脂对照培养基 | 5.5g/300ml | 包 |
| 386 | RV 沙门菌增菌液体对照培养基 | 5.4g/200ML | 包 |
| 387 | 蛋白胨 | 250g | 瓶 |
| 388 | 副溶血性弧菌生化鉴定盒 | 5 测试/盒 | 盒 |
| 389 | 副溶血性弧菌生化鉴定盒 | 16 种*10 套/盒 | 盒 |
| 390 | 甘露醇氯化钠琼脂对照培养基 | 22.2g/200ml 20 袋/盒 | 包 |
| 391 | 高盐察氏培养 | 250g | 瓶 |
| 392 | 亮绿乳糖胆盐培养液(BGL) | 250g | 瓶 |
| 393 | 硫乙醇酸盐流体对照培养基 | 11.9g/400ml 20 袋/盒 | 支 |
| 394 | 卵黄亚硝酸盐增菌液 | 5ml×5 2-8 度 | 盒 |
| 395 | 氯霉素溶液(20mg) | 1ml/支*5 支/盒, 2-8 度 | 盒 |
| 396 | 麦康凯琼脂对照培养基 | 10.0g/200ml | 包 |
| 397 | 灭菌微孔滤膜(有网格) | φ 47mm*0.45um, 200 张/盒, 混纤 | 盒 |
| 398 | 明胶培养基基础 | 250g | 瓶 |
| 399 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基 | 11.0g/200ML | 包 |
| 400 | 脑心浸液液态培养基 | 250g | 瓶 |
| 401 | 乳糖蛋白胨培养液 | 250g | 瓶 |
| 402 | 沙氏葡萄糖琼脂对照培养基 | 13.0g/200ML | 包 |
| 403 | 十六烷基三甲基溴化铵培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 404 | 十六烷基三甲基溴化铵琼脂 | 250g | 瓶 |
| 405 | 双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂) | 250g | 瓶 |
| 406 | 梭菌增菌对照培养基 | 7.6g/200ml | 包 |
| 407 | 胰蛋白胨 | 250g | 瓶 |
| 408 | 胰酪大豆胨琼脂对照培养基 | 12g/300ml | 包 |
| 409 | 胰酪大豆胨液体对照培养基 | 6.0g/200ml | 包 |
| 410 | DL2000 DNA Marker | 500ul, 约 100 次 | 包 |
| 411 | 鲎试剂 | 0.1ml/0.25EU | 支 |
| 412 | 大肠杆菌 | 冻干粉 | 支 |
| 413 | 环状芽孢杆菌 | 冻干粉 | 支 |
| 414 | 化脓链球菌 | 冻干粉 | 支 |
| 415 | 粘质沙雷氏菌 | 冻干粉 | 支 |
| 416 | 环丙沙星药敏纸片(OXOID) | 250 片/5 支/盒 | 盒 |
| 417 | 空白药敏纸片 | 100 片/瓶 | 瓶 |
| 418 | 肠毒素产毒培养基, 不含琼脂(GB4789.10) | 250g | 瓶 |
| 419 | 金黄色葡萄球菌肠毒素 A, B, C, D, E 分型检测试剂盒 | 12 次检测, 2-8℃ 保存 | 盒 |
| 420 | SET2 VIDAS 金黄色葡萄球菌肠毒素诊断试剂 25T | 30 测试, 2-8 度 | 盒 |
| 421 | 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液 | 250g | 瓶 |
| 422 | 阪崎肠杆菌显色培养基(DFI), 干粉 | 43.1 克(1000ml) | 瓶 |
| 423 | 万古霉素(B) | 1mg/支*5 | 盒 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|--|-----------------|----|
| 424 | MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver5.0 | 50次 | 套 |
| 425 | 瓷珠菌种保存试管(瓷珠法) | 50支/盒 | 盒 |
| 426 | 刻度冷冻管 1.8ml(螺口,外旋) | 500支/包 15000支/件 | 支 |
| 427 | EasyID 副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒 | 5测试/盒 | 盒 |
| 428 | 痰液取样器(植绒,3CM折断点)(咽拭子) | 100支/盒 10000支/件 | 支 |
| 429 | 胰蛋白陈大豆琼脂(TSA)参比培养基 | 250g | 瓶 |
| 430 | MRS琼脂参比培养基 | 250g | 瓶 |
| 431 | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)参比培养基 | 250g | 瓶 |
| 432 | 瑞士乳杆菌 Lactobacillus helveticus | 冻干粉 | 瓶 |
| 433 | 创伤弧菌 CICC25009 | 冻干粉 | 支 |
| 434 | 肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型 CICC25045 | 冻干粉 | 支 |
| 435 | 伤寒沙门氏菌 50071 | 冻干粉 | 支 |
| 436 | 肠炎沙门氏菌 50335-4a | 冻干粉 | 支 |
| 437 | 2.5L二氧化碳产气剂(盒式培养容器专用)C-3 | 10包/袋 | 袋 |
| 438 | Premix Ex Taq™ (probe qPCR) | 50ul 反应*200次 | 包 |
| 439 | CTAB抽提液 | 200ml | 瓶 |
| 440 | 弧菌显色培养基(VB910) | 74.7g/瓶, 1000ml | 瓶 |
| 441 | 2216琼脂 | 250g | 瓶 |
| 442 | 2216液体培养基 | 250g | 瓶 |
| 443 | 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液(GB4789.4-2024) | 250g | 瓶 |
| 444 | YST酵母菌鉴定片 | 20片/盒 | 盒 |
| 445 | VII EK棒状杆菌鉴定卡(CBC鉴定卡) | 20张 | 盒 |
| 446 | 无热源吸头 250ul | 1000支/袋 | 袋 |
| 447 | 无热源吸头 1000ul | 480支/袋 | 袋 |
| 448 | 大肠杆菌 0157 显色培养基平板 | 90mm 20个/盒 | 盒 |
| 449 | 铜绿假单胞菌生化鉴定盒(GB8538) | 5种×10支 | 盒 |
| 450 | 血液琼脂基础 | 250g | 瓶 |
| 451 | 新鲜无菌脱纤维羊血,保质期15天 | 100ml/瓶 | 瓶 |
| 452 | 胰蛋白陈大豆琼脂(TSA)参比培养基 | 250g | 瓶 |
| 453 | 磨砂边定量培养皿 | 底直径 93mm | 个 |
| 454 | 结晶紫中性红胆盐琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 455 | 十六烷基三甲基溴化铵 | 250g | 瓶 |
| 456 | SCDLP液体培养基 | 250g | 瓶 |
| 457 | 营养琼脂培养基(药典) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 458 | 麦康凯琼脂培养基(Macc) | 250g | 瓶 |

| 序号 | 产品名称 | 规格/参数 | 单位 |
|-----|-----------|--------|----|
| 459 | 三糖铁琼脂培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 460 | R2A 琼脂培养基 | 250g | 瓶 |

| 二、商务要求 | |
|------------------|---|
| ▲质保期 | 1. 质保期及有效期：按产品的国家及行业有关标准执行，不少于一年。 |
| ▲服务期限 | 自签订合同之日起一年 |
| ▲交付使用期及交货地点 | 1. 合同签订期：自中标通知书发出后 25 日内。 2. 交货时间：除与采购人有特殊约定外，当供应商接到采购人供货通知后 5 天内须按采购人要求的产品及数量完成供货。 3. 交货地点：广西柳州市市区内采购人指定地点。 |
| ▲付款条件 | 付款方式：本项目按季度支付货款，在成交供应商按采购人要求完成供货且验收合格后，成交供应商提供相应票据给采购人；采购人在每季度期满后的次月 15 日前将上季度货款向财政申请以转账方式转入成交供应商账户。由于成交供应商未按时提交发票而影响支付的，后果由成交供应商负责。 |
| ▲售后服务保障或维修响应时间要求 | 供应商免费送货上门，送货同时能提供产品的合格证或检验报告，产品发生质量问题时接到采购人通知后 12 小时内响应，24 小时内到达现场处理，无法处理的免费更换；定期回访；其余按竞标人承诺进行； |
| 其他要求 | <p>▲1. 竞标人保证若中标后向采购人提供的产品是全新、完整、未使用过的。</p> <p>▲2. 报价要求： （1）竞标人竞标时提供单价报价（按表中的计量单位报价），上表所列物品在采购期限内供货价格不能高于竞标报价价格，结算价=成交人的报价单价×实际购买数量。 （2）本标以竞标人综合平均单价计算价格分，综合平均单价（四舍五入取小数点后两位）=各分项单价之和÷采购总项数。</p> <p>▲3. 合同期内，上表所列产品为可能购买的品种，只有在采购人需要时才购买；上表未列入的检验检测所需的产品等也有可能购买，以采购人发出的实际采购清单为准。</p> <p>▲4. 以上产品质量和所引用标准必须符合采购人实验需求，如不满足需求，竞标人必须无条件更换；以上产品当出现 2 次不满足采购人实验需求时，竞标人必须更换为实验室指定品牌，价格不变。</p> <p>5. 竞标人应配备符合产品存放条件的库房，对常用产品拥有一定库存量。</p> <p>6. 本项目合同期自合同签订之日起至预算用完为止。 为保证货物质量，签订合同前业主单位有权要求中标单位提供厂家针对本项目的售后服务承诺书，参数指标证明，必须全部响应满足参数，否则做虚假应标处理。</p> <p>▲7. 采购期限：采购期限签订合同之日起一年，上表所列物品为采购期限内可能购买的品种，只有在采购人需要时才购买；上表未列入的检验检测所需的配件、耗材、实验器具等在采购期限内也有可能购买，以采购人发出的实际采购清单为准。</p> |
| ▲特别要求及说明 | （1）供货物品质量必须符合采购人实验需求，如不满足需求，成交供应商必须无条件更换；供货物品当出现 2 次不满足采购人实验需求或检定不合 |

格时，成交供应商必须更换品质更好的品牌，价格不变。

(2) 成交供应商应按照采购人实际需要供应实验耗材，如实际的采购数量与估算数量不相符的，应以采购人实际采购数量为准，成交供应商不得以采购人的实际采购数量与以上估算数量不相符而要求采购人赔偿损失或不供货。

(3) 为了避免供应商使用虚假产品、虚假报价竞标套取成交，要求各竞标供应商必须用真实的生产厂家、参数、规格型号产品竞标，不得使用偏离采购产品技术参数及性能配置要求竞标，不得用虚假或虚拟生产厂家或仅写简称厂家名称，竞标时必须写全生产厂家全称。

(4) 采购人根据供货程序确定采购数量，采购人不能保证成交供应商的实际供货数量。

(5) 服务期内，上述表中所列物品为可能购买的品种，只有在采购人需要时才购买；上述表中未列入的检验检测所需的实验耗材等也有可能购买，以采购人发出的实际采购清单为准。

注意：评审时，谈判小组在评标过程中如发现竞标人的总报价明显低于其它竞标人的报价或者明显低于采购预算价及市场行价，有理由怀疑其总报价可能低于其成本核算，应当要求该竞标人做出书面说明并提供报价来源相关证明资料。竞标人不能合理说明或者不能提供报价来源相关证明资料的，视作该竞标人以低于成本报价投标，对其响应文件不予评审。

竞标声明

致：柳州市质量检验检测研究中心、广西新海华工程咨询有限公司：

我方广西汉生生化医药有限公司系中华人民共和国合法供应商，经营地址南宁市江南区白沙大道36-1号浩天花园综合楼1008-1018号。

我方愿意参加贵方组织的柳州市质量检验检测研究中心实验室检验耗材采购项目项目的竞标，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）

- 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：

联系人：郭巧玉 联系电话：13471199307、0771-5326441

地址：南宁市江南区白沙大道36-1号浩天花园综合楼1008-1018号 邮政编号：530031

电话/传真：13471199307、0771-5326441 电子邮箱：3509984892@qq.com

开户银行：交通银行广西分行桃源支行 银行账号：451060500018180040042

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。

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）广西汉生生化医药有限公司

2025年6月6日



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 |
|------------------|--|---|------|
| ▲质保期 | 1. 质保期及有效期：按产品的国家及行业有关标准执行，不少于一年。 | 1. 质保期及有效期：按产品的国家及行业有关标准执行，不少于一年。 | 无偏离 |
| ▲服务期限 | 自签订合同之日起一年 | 自签订合同之日起一年 | 无偏离 |
| ▲交付使用期及交货地点 | 1. 合同签订期：自中标通知书发出后25日内。 2. 交货时间：除与采购人有特殊约定外，当供应商接到采购人供货通知后5天内须按采购人要求的产品及数量完成供货。 3. 交货地点：广西柳州市市区内采购人指定地点。 | 1. 合同签订期：自中标通知书发出后25日内。 2. 交货时间：除与采购人有特殊约定外，当我公司接到采购人供货通知后5天内须按采购人要求的产品及数量完成供货。 3. 交货地点：广西柳州市市区内采购人指定地点。 | 无偏离 |
| ▲付款条件 | 付款方式：本项目按季度支付货款。在成交供应商按采购人要求完成供货且验收合格后，成交供应商提供相应票据给采购人；采购人在每季度期满后的次月15日前将上季度货款向财政申请以转账方式转入成交供应商账户。由于成交供应商未按时提交发票而影响支付的，后果由成交供应商负责。 | 付款方式：本项目按季度支付货款，在成交供应商按采购人要求完成供货且验收合格后，成交供应商提供相应票据给采购人；采购人在每季度期满后的次月15日前将上季度货款向财政申请以转账方式转入成交供应商账户。由于成交供应商未按时提交发票而影响支付的，后果由成交供应商负责。 | 无偏离 |
| ▲售后服务保障或维修响应时间要求 | 供应商免费送货上门，送货同时能提供产品的合格证或检验报告，产品发生质量问题时接到采购人通知后12小时内响应，24小时内到达现场处理，无法处理的免费更换；定期回访；其余按竞标人承诺进行； | 我公司免费送货上门，送货同时提供产品的合格证或检验报告，产品发生质量问题时接到采购人通知后12小时内响应，24小时内到达现场处理，无法处理的免费更换；定期回访；其余按我公司承诺进行； | 无偏离 |
| 其他要求 | ▲1. 竞标人保证若中标后向采购人提供的产品是全新、完整、未使用过的。 ▲2. 报价要求： (1) 竞标人竞标时提供单价报价（按表中的计量单位报价），上表所列物品在采购期限内供货价格不能高于竞标报价价格， $\text{结算价} = \text{成交人的报价单价} \times \text{实际购买数量}$ 。 (2) 本标以竞标人综合平均单价计算价格分， $\text{综合平均单价（四舍五入取小数点后两位）} = \text{各分项单价之和} \div \text{采购总项数}$ 。 | ▲1. 我公司保证若中标后向采购人提供的产品是全新、完整、未使用过的。 ▲2. 报价要求： (1) 竞标人竞标时提供单价报价（按表中的计量单位报价），上表所列物品在采购期限内供货价格不能高于竞标报价价格， $\text{结算价} = \text{成交人的报价单价} \times \text{实际购买数量}$ 。 (2) 本标以竞标人综合平均单价计算价格分， $\text{综合平均单价（四舍五入取小数点后两位）} = \text{各分项单价之}$ | 无偏离 |

| | | | |
|-----------------|--|--|------------|
| | <p>▲3. 合同期内，上表所列产品为可能购买的品种，只有在采购人需要时才购买；上表未列入的检验检测所需的产品等也有可能购买，以采购人发出的实际采购清单为准。</p> <p>▲4. 以上产品质量和所引用标准必须符合采购人实验需求，如不满足需求，竞标人必须无条件更换；以上产品当出现2次不满足采购人实验需求时，竞标人必须更换为实验室指定品牌，价格不变。</p> <p>5. 竞标人应配备符合产品存放条件的库房，对常用产品拥有一定库存量。</p> <p>6. 本项目合同期自合同签订之日起至预算用完为止。</p> <p>为保证货物质量，签订合同前业主单位有权要求中标单位提供厂家针对本项目的售后服务承诺书，参数指标证明，必须全部响应满足参数，否则做虚假应标处理。</p> <p>▲7. 采购期限：采购期限签订合同之日起一年，上表所列物品为采购期限内可能购买的品种，只有在采购人需要时才购买；上表未列入的检验检测所需的配件、耗材、实验器具等在采购期限内也有可能购买，以采购人发出的实际采购清单为准。</p> | <p>和÷采购总项数。</p> <p>▲3. 合同期内，上表所列产品为可能购买的品种，只有在采购人需要时才购买；上表未列入的检验检测所需的产品等也有可能购买，以采购人发出的实际采购清单为准。</p> <p>▲4. 我公司提供的产品质量和所引用标准必须符合招标人实验需求，如不满足需求，我公司无条件更换；所提供的产品当出现2次不满足招标人实验需求时，我公司更换为实验室指定品牌，价格不变。</p> <p>5. 我公司配备有符合产品存放条件的库房，对常用产品拥有一定库存量。</p> <p>6. 本项目合同期自合同签订之日起至预算用完为止。</p> <p>为保证货物质量，签订合同前业主单位有权要求中标单位提供厂家针对本项目的售后服务承诺书，参数指标证明，必须全部响应满足参数，否则做虚假应标处理。</p> <p>▲7. 采购期限：采购期限签订合同之日起一年，上表所列物品为采购期限内可能购买的品种，只有在采购人需要时才购买；上表未列入的检验检测所需的配件、耗材、实验器具等在采购期限内也有可能购买，以采购人发出的实际采购清单为准。</p> | |
| <p>▲特别要求及说明</p> | <p>(1) 供货物品质量必须符合采购人实验需求，如不满足需求，成交供应商必须无条件更换；供货物品当出现2次不满足采购人实验需求或检定不合格时，成交供应商必须更换品质更好的品牌，价格不变。</p> <p>(2) 成交供应商应按照采购人实际需要供应实验耗材，如实际的采购数量与估算数量不相符的，应以采购人实际采购数量为准，成交供应商不得以采购人的实际采购数量与以上估算数量不相符而要求采购人赔偿损失或不供货。</p> <p>(3) 为了避免供应商使用虚假产品、虚假报价竞标套取成交，要求各竞标供应商必须用真实的生产厂家、参数、规格型号产品竞标，不得使用偏离采购产品技术参数及性能配置要求竞标，不得用虚假或虚拟生产厂家或仅写简称厂家名称，竞标时必须写全生产厂家全称。</p> <p>(4) 采购人根据供货程序确定采购数量，采购人不能保证成交供应商的实际</p> | <p>(1) 供货物品质量必须符合采购人实验需求，如不满足需求，成交供应商必须无条件更换；供货物品当出现2次不满足采购人实验需求或检定不合格时，成交供应商必须更换品质更好的品牌，价格不变。</p> <p>(2) 成交供应商应按照采购人实际需要供应实验耗材，如实际的采购数量与估算数量不相符的，应以采购人实际采购数量为准，成交供应商不得以采购人的实际采购数量与以上估算数量不相符而要求采购人赔偿损失或不供货。</p> <p>(3) 为了避免供应商使用虚假产品、虚假报价竞标套取成交，要求各竞标供应商必须用真实的生产厂家、参数、规格型号产品竞标，不得使用偏离采购产品技术参数及性能配置要求竞标，不得用虚假或虚拟生产厂家或仅写简称厂家名称，竞标时必须写全生产厂家全称。</p> <p>(4) 采购人根据供货程序确定采购</p> | <p>无偏离</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p>供货数量。</p> <p>(5) 服务期内, 上述表中所列物品为可能购买的品种, 只有在采购人需要时才购买; 上述表中未列入的检验检测所需的实验耗材等也有可能购买, 以采购人发出的实际采购清单为准。</p> <p>注意: 评审时, 谈判小组在评标过程中如发现竞标人的总报价明显低于其它竞标人的报价或者明显低于采购预算价及市场行价, 有理由怀疑其总报价可能低于其成本核算, 应当要求该竞标人做出书面说明并提供报价来源相关证明材料。竞标人不能合理说明或者不能提供报价来源相关证明资料的, 视作该竞标人以低于成本报价投标, 对其响应文件不予评审。</p> | <p>数量, 采购人不能保证成交供应商的实际供货数量。</p> <p>(5) 服务期内, 上述表中所列物品为可能购买的品种, 只有在采购人需要时才购买; 上述表中未列入的检验检测所需的实验耗材等也有可能购买, 以采购人发出的实际采购清单为准。</p> <p>注意: 评审时, 谈判小组在评标过程中如发现竞标人的总报价明显低于其它竞标人的报价或者明显低于采购预算价及市场行价, 有理由怀疑其总报价可能低于其成本核算, 应当要求该竞标人做出书面说明并提供报价来源相关证明材料。竞标人不能合理说明或者不能提供报价来源相关证明资料的, 视作该竞标人以低于成本报价投标, 对其响应文件不予评审。</p> | |
|--|--|---|--|

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) 广西生生生化医药有限公司

2025 年 6 月 6 日



售后服务方案与承诺

我公司的宗旨是通过一流的全面质量、全方位的服务来赢取客户的完全信任；全面提高服务质量，让用户满意已成为公司生存和发展的关键。因此，为了更好的履行合同，给用户提供服务，让用户采购和使用的医用试剂及耗材安全有效、稳定性好、物有所值，我们郑重承诺：所供应的产品保证质量，按时供货，提供完善贴心的售后服务。为确保上述承诺的全面落实，本公司特制定以下服务承诺和措施。

一、针对本项目建立稳定服务团队

本公司成立专项小组负责项目的售后服务工作，按岗定员定职责，主要成员及职责如下：

- 1、组长**秦丽菲**：全面负责项目售后服务工作，组织安排售后服务、联络回访客户和处理客户反馈的意见，总结项目运行和售后服务经验，持续改进。
- 2、售后联络人员**张瑞玲**：负责收集客户使用货物中的意见和建议，协助组长安排售后服务，处理客户反馈意见。
- 3、售后服务技术员**罗燕**：负责组织对产品使用、维护保养保质、升级的培训，处理和解决产品使用过程中出现的技术问题。

二、货源保障

我公司是北京陆桥技术股份有限公司、宁波天润生物药业有限公司、广东环凯微生物科技有限公司、青岛高科技工业园海博生物技术有限公司、杭州滨和微生物试剂有限公司、无锡市赛微生物有限公司、海口市三和新华玻璃实验仪器厂、北京四环卫生药械厂有限公司、天津市津腾实验设备有限公司、上海麦克林生化科技有限公司在广西的特约经销商，并与拜发分析系统销售（北京）有限公司、青岛中创汇科生物科技有限公司、浙江泰林生命科学有限公司、广州双螺旋基因技术有限公司、梅里埃诊断产品（上海）有限公司、宝日医生物技术（北京）有限公司、北京三药科技开发公司、上海欣中生物工程有限公司等大型正规生产厂家签订有长期供货合作协议。现货充足、品种齐全，品种涵盖客户所需常规产品，满足客户日常工作需要而下达的采购计划组织货源按时供应，所提供的货物是由我公司合法代理的合格检验试剂及耗材，并保证在采购期限内按照检验试剂及耗材投标时填报的品牌、产地、质量、价格及时供货。我公司承诺不以任何名义和理由将中标项目进行转包或分包，否则采购人有权单方中止合同，且我公司赔偿由此给采购人带来的一切损失。

三、产品质量保障

- (1) 我公司所供应产品均能从大型正规生产厂家进货，源头上保证了产品的质量。
- (2) 投标的产品种类、品牌、质量标准或服务的资格均得到国家有关行政主管部门的认证、认可。
- (3) 我公司保证本次投标所提供的产品均为全新、完整、未使用过的，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，符合该类产品的相关国家标准/行业标准的技术要求，均通过国家有关质检部门的质量检验。

(4) 质保期及有效期：我公司所提供的产品按产品的国家及行业有关标准执行，不少于一年。

四、仓储保障

(1) 我公司具有完善的产品信息电子记录系统和严格的入库、库存产品检验制度，对新入库产品严格检验，杜绝不合格产品进入仓库；对库存产品实时检查，保证出库产品满足质量要求，所供应产品其质量保证期均可达到客户使用周期的要求。

(2) 我公司拥有 110 立方的冷库、405 平方的常温库，布局科学合理、设施齐全，所使用仓库均经药监部门检验通过，完全可以满足产品防潮、防火、低温保存等要求。

五、售后服务内容

(1) 免费送货上门，送货同时提供产品的合格证或检验报告。

(2) 定期回访；其余按我公司承诺进行。

(3) 培训：免费技术培训。

(4) 产品包装和运输均由我公司负责。

(5) 质保期内非采购人的原因而出现产品质量问题，由我公司负责无条件更换或退货，并承担产生的一切费用。

(6) 我公司保证所提供的所有物品的产品质量和所引用标准符合招标人实验需求，如不满足需求，我公司同意在价格不变前提下无条件更换品质更好的品牌。

(7) 我公司按照采购人实际需要供应实验耗材，如实际的采购数量与估算数量不相符的，以采购人实际采购数量为准，我公司不得以采购人的实际采购数量与以上估算数量不相符而要求采购人赔偿损失或不供货。

(8) 我公司提供的产品质量和所引用标准符合招标人实验需求，如不满足需求，我公司无条件更换；所提供的产品当出现 2 次不满足招标人实验需求时，我公司更换为实验室指定品牌，价格不变。

(9) 急需用品 24 小时内送到，节假日照常配送。

(10) 质保期内我公司免费上门服务。

六、售后服务响应时间及产品发生质量问题时解决时间：在接到采购人通知后 12 小时内响应，24 小时内到达现场处理，无法处理的免费更换。

七、质保期内、外响应时间服务的联系人和联系电话：

热线电话为 0771-5326441（二十四小时开通）

试剂部电话：0771-5331284、5326441

售后服务团队负责人联系方式:秦丽菲 13877116249、杨华 18277195961、张瑞玲 13878102989。

八、交货时间及地点

- 1) 交货时间: 除与采购人有特殊约定外, 当我公司接到采购人供货通知后 5 天内须按采购人要求的产品及数量完成供货。
- 2) 交货地点: 广西柳州市市区内采购人指定地点。

九、验收

(1) 验收标准: 按招标文件要求及投标文件承诺进行验收。

(2) 验收方法:

① 每批次供货时我方对产品进行全面检查和对验收文件进行整理列出清单, 作为采购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采购人。

② 所交货物依照招标文件上的技术规格要求的质量标准和国家有关标准进行现场验收, 性能达到技术要求的, 给予签收。

③ 采购方应在货到采购人指定地点后对其进行抽样验收, 并作出验收结果报告。验收时我方必须在现场。



十、售后服务保障

(1) 我公司将向采购人提供免费技术支持, 其内容包括: 电话支持、现场维护、备件更换、售后报告和预防、对采购人的定期巡检等服务。

(2) **7*24 小时提供电话支持: 第一时间电话响应:** 接到采购人电话后, 本地技术服务人员在 12 小时内响应, 24 小时到达现场处理问题; 在节假日、休息日或下班期间, 用户可通过手机或电话与技术支持人员取得联系, 我们保证用户的问题在任何时间都能得到及时的响应。我们在接到采购人技术支持请求后, 将立即以电话方式同该用户取得联系, 了解其产品使用的详细情况, 并指导用户解决问题, 对于无法立即解决的技术问题会记入我公司的采购人售后报告系统, 并将告诉用户预计解决问题的时间。

(3) **实行备品先行服务方式:** 当产品出现问题时我公司将 12 小时内赶到现场并将备品替换上以保证实验的正常运行。在 48 小时内无法解决时我们更换替代产品。我们将保证项目中我方所提供采购量的 15% 的产品备品供应, 以方便用户快速的正常进行实验。一旦产品发生质量问题, 我们将及时从库中为用户提供备品 (可能是同型号产品或同等功能产品或性能更优越的产品), 以替换损坏的产品, 维持用户实验的正常运行。

(4) 在维护的过程中对已经解决的售后问题进行统计, 来确定产品的使用情况和及时发现产品可能存在的隐患来预防产品出现的质量问题, 同时也做好产品的备品。

(5) 为了使采购人的实验工作达到最佳并及时发现潜在的产品问题, 防患于未然, 减少产品发生质量问题的概率, 保证实验的稳定运行。承诺按季度进行巡检, 每年提供 4 次巡检, 具体巡检时间和年度巡检次数我方可以根据用户的要求进行更改。巡检服务的具体内容: 预先提供检查内容, 得到用户确认后进

行服务；收集产品售后问题信息；指导用户进行实验优化的实施；针对出现的产品问题或优化中的问题与用户的技术小组进行讨论；提交巡检报告；确定下阶段的主要工作内容和目标。

十一、售后服务措施

(1) 项目服务措施一览表

| 项目 | 具体内容 |
|---------------|---|
| 交货方式 | 我方负责送货指定地点，并负责产品的使用、储存和培训，并按用户要求验收。 |
| 验收标准 | 按招标文件要求及投标文件承诺进行验收。 |
| 全免保修期 | 本项目所有产品提供7x24小时的服务，我公司在12小时内响应采购人的申报，24小时内到达现场处理质量问题。 建立用户售后记录日志档案，包括产品质量问题、产生原因、解决方法等。 |
| 本地化服务机构 网点 | 广西汉生生化医药有限公司 地址：南宁市江南区白沙大道36-1号浩天花园综合楼1008-1018号 |
| 响应时间 | 12小时内响应，24小时内到达现场处理质量问题。 |
| 备品 | 现场不能解决的问题，采用同型号或更优的升级产品替代，问题确保在不影响业主使用的情况下进行更换。 |
| 技术培训 | 提供产品使用技术文档资料，提供产品操作使用说明；上门技术个性培训，按层次培训，培训产品使用、日常维护等基本技能；全体使用人员使用操作培训。 按照用户需求，不定期举行全体培训、研讨。 |
| 用户回访 | 每年至少六次上门回访服务；建立用户回访维护记录档案。 |

(2) 售后报告和预防措施

我们的目的是要对产品使用中发生的问题及处理方法给出技术支持与售后服务总结报告和技术分析报告，以利于用户优化实验工作，总结问题产生的原因及预防方法。此外，我们还将同各个厂商进行协作，将各厂商新近发现的重要问题及时通知用户，使用户防患于未然。

(3) 服务监督管理机制

我公司对所提供的技术支持与售后服务，执行严格的监督管理机制，如果客户对我公司的技术服务人员存在不满意或不按合同服务标准提供相应服务的情况，可以直接反馈到公司相关项目负责人。此时，公司将另行安排更高级技术服务人员，直至公司负责领导，亲赴现场，以圆满解决问题。

(4) 应急事件解决方案

1. 在技术支持与售后服务领导小组的统一指挥下，保证突发事件发生时，能够迅速召集技术人员，立即制定应急技术方案；

2. 接到用户相关问题的电话时，首先了解具体情况，根据具体情况判断是否需要赶赴现场，对于一般性技术问题，可以利用电话或传真指导用户自行解决；在用户无法解决或请求现场服务的情况下，按照技术支持与售后服务小组的责任分工，统一指挥，协调行动，需要带着相应的备品，及时赶赴现场，直至圆满解决问题；

3. 派往现场的技术服务人员，均是具有一定经验的技术全面的技术员；保证现场的问题技术人员能迅速解决。

(5) 售后问题处理流程

一级故障：实验终止，指实验全部或某一部分完全不能进行。由于这种情况会严重影响客户的实验进程，所以将得到技术中心最快的响应和高级别的服务，30分钟响应，2个小时达到现场予以解决。

二级故障：产品性能严重下降导致实验出现较大负偏离，这种情况下，客户将得到仅次于一级故障的服务。

三级故障：产品性能不理想，指实验操作中产品性能表现不稳定但客户的实验工作仍可完成，技术中心将协助客户查找原因并在12小时内解决。

四级故障：技术信息咨询，指客户关于产品性能、使用和配制方面的咨询，技术中心将电话、传真协助解答，如必要技术人员将24小时内到达现场协助解决。

(6) 售后服务质量保障措施

为确保售后服务工作科学合理，能够满足顾客的要求。公司通过严格执行相关售后服务控制程序。

1. 满意度调查控制程序

为了清楚了解售后服务的服务质量，改进和完善售后服务工作。售后服务后，服务质量的调查工作。通过走访、电话调查或邮政信件、传真的方式进行。

售后服务完成后，相关部门人员进行满意度调查，满意度调查包括三种方式，走访、问卷调查和电话调查，若可以接受走访的，相关人员进行现场走访；问卷调查为提供电子文件进行填写，了解情况；若为电话调查方式，相关部门人员打电话给顾客负责人，询问售后服务情况，填写电话调查方式的《公司顾客满意度调查表》，售后服务完成后是否进行满意调查如下规定。

a. 技术人员到现场进行问题处理，或技术支持则一定要进行满意度调查。

b. 如果顾客项目发生异常，我方技术人员多次通过电话或传真的方式为其服务，售后服务完成一定要进行顾客满意度的调查。

c. 如果顾客只是进行技术咨询，或所发生的产品问题非常容易解决，通过电话售后服务完成后不需进行满意度调查。

2. 客户投诉管理

我公司对所提供的售后服务，执行严格的监督管理机制，如果客户对我公司的技术服务人员存在不满意或不按合同服务标准提供相应服务的情况，可以直接反馈到我公司项目相关负责人。此时，公司将另行安排更高级技术服务人员，直至公司负责领导，亲赴现场，以圆满解决问题。

十二、应急预案措施

本公司针对本项目建立应急供货预案，对应急使用的产品而巧遇厂家断货或因不可预见外力比如天气、节假日物流运输迟缓等原因影响到货的供货，我公司将启动应急供货预案，由应急小组专职处理突发的应急供货事件，保证及时将满足客户需求的产品送到，保证措施及应急保障方案如下：

1、为了确保货物的库存量，我公司采购部依据采购经验，在多雨、多雾、多雪等恶劣天气多发季节，物流运输繁忙时段预见性提前加大备货量，以保证货物库存量充足。

2、建立产品生产厂家产品目录和生产计划联动更新体制，针对受市场环境的影响减少产能甚至停产或短时订单量大产能不足等原因影响供货的信息及时更新，并将相关信息第一时间向客户进行通报和沟通，作出应急方案措施供客户参考决策。

3、建立同类产品生产厂家供货渠道信息库，并实时更新和沟通，在应急供货事件处理中提供调供同类产品的可能。

4、建立同行应急供货联动机制，与同行公司建立友好互助的应急供货联动机制，在应急供货事件处理中提供从同行公司调供货物的可能。

5、建立客户群应急支援借调供货联动机制，与我公司客户群特别是临近区域的食物药检验所建立良好应急供货联动机制，在应急供货事件处理中提供从公司客户群借调同类货物供应应急使用的可能。

6、当应急供货事件发生时，我公司应急小组将与客户进行充分沟通，提出应急供货的方案和措施，经客户同意后实施。

7、当因广西区内物流运输迟缓导致应急供货事件发生时，经与客户沟通并达成一致意见时我司将采用专车送达的方式直接将货物送达客户指定地点。

供应商名称（电子签章）：广西汉生生化医药有限公司

2025 年 6 月 6 日



投标典型产品报价明细表

项目名称： 柳州市质量检验检测研究中心实验室检验耗材采购项目

项目编号： LZZC2025-J1-990311-GXXH

| 序号 | 产品名称 | 商标品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 单位 | 单价（元） |
|----|-----------------------------|-----------|--------------------------|--------------------|----|-------|
| 1 | (Dneasy mericon) 食品核酸提取试剂盒 | 凯杰 | 50T | 凯杰企业管理（上海）有限公司 | 盒 | 2200 |
| 2 | (冻干) NCTC12900大肠埃希氏菌0157:H7 | 广东环凯 | 冻干 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 支 | 1020 |
| 3 | 0.1%煌绿 | 北京陆桥 | 1ml/支*20 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 35 |
| 4 | 0.1%溶菌酶溶液 | 青岛海博 | 1ml*5支/盒 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 37 |
| 5 | 0.2ml平盖八排管（含盖） | LABSELECT | 125排/盒, 10盒/ | 北京兰杰柯科技有限公司 | 盒 | 120 |
| 6 | 0.5%葡萄糖肉汤培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 76 |
| 7 | 0157显色培养基 | 科玛嘉 | 1000ml, 29.2g/瓶, 15-30℃ | 上海欣中生物工程有限公司 | 瓶 | 525 |
| 8 | 0157显色培养基平板 | 青岛海博 | 9cm*10 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 162 |
| 9 | 1%葡萄糖肉汤培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 80 |
| 10 | 1%亚碲酸钾 | 青岛海博 | 5ml*10支 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 34 |
| 11 | 1×TE缓冲液 | 上海生工 | 500ml/瓶 | 生工生物工程（上海）股份有限公司 | 瓶 | 70 |
| 12 | 115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 杭州泰林 | 50支/盒, F. ≥8, 黄盖, 4-8℃保存 | 浙江泰林生命科学有限公司 | 盒 | 1000 |
| 13 | 121℃化学灭菌指示卡 | 北京四环 | 200片/盒, 50盒/箱 | 北京四环卫生药械厂有限公司 | 盒 | 23 |
| 14 | 121℃压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 杭州泰林 | 50支/盒, 4-8℃保存 | 浙江泰林生命科学有限公司 | 盒 | 1000 |
| 15 | 2.5L圆底立式厌氧培养袋 | 九和 | 10个/包 | 北京九和永泰科技有限公司 | 包 | 330 |
| 16 | 3%过氧化氢溶液 | 广东环凯 | 2ml*10支/盒, 2-8℃ | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 37 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---------|-------------------|--------------------|---|------|
| 17 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水APW | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 76 |
| 18 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 90 |
| 19 | 4-甲基伞形酮葡萄糖苷培养基/MUG培养基 | 青岛海博 | 100g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 342 |
| 20 | 50%卵黄乳液 | 青岛海博 | 5ml*10支 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 70 |
| 21 | 50*TAB缓冲剂 | 上海生工 | 500ml/瓶 | 生工生物工程(上海)股份有限公司 | 瓶 | 115 |
| 22 | 7.5%氯化钠肉汤 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 75 |
| 23 | Activatou for Reagent | 曼默 | 200mg | 北京镭欧森科技发展有限公司 | 瓶 | 280 |
| 24 | Baird-Parker琼脂平板 | 广东环凯 | 20个/盒, 2-25度 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 130 |
| 25 | Baird-Parker氏培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 233 |
| 26 | BAR基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 广州双螺旋 | 48T/盒, -25~-18℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 1700 |
| 27 | BCL卡片 | 梅里埃 | 20片/盒 | 梅里埃诊断产品(上海)有限公司 | 盒 | 2500 |
| 28 | BS琼脂平板 | 北京陆桥 | 10皿*2包, (2-8℃) | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 113 |
| 29 | Chelex 螯合树脂 | 索莱宝 | 25g | 北京索莱宝科技有限公司 | 瓶 | 1030 |
| 30 | CryIA(b)基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 广州双螺旋 | 48T/盒, -25~-18℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 1700 |
| 31 | CryIA(c)基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 广州双螺旋 | 48T/盒, -20℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 1700 |
| 32 | D2000 | TianGen | 50次, -20℃ | 天根生化科技(北京)有限公司 | 支 | 80 |
| 33 | DNA/Hind III | TianGen | 200次, -20℃ | 天根生化科技(北京)有限公司 | 包 | 270 |
| 34 | D-环丝氨酸溶液 | 青岛海博 | 5ml*10, 2-8℃ | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 350 |
| 35 | EasyID单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒 | 广东环凯 | 10种*10测试 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 套 | 300 |

| | | | | | | |
|----|---------------------|------|--------------------------------|--------------------|---|------|
| 36 | EasyID蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒 | 广东环凯 | 10测试/盒 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 320 |
| 37 | EasyID志贺氏菌生化鉴定试剂盒 | 广东环凯 | 17种*5测试 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 230 |
| 38 | EC-MUG培养基 | 青岛海博 | 100g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 360 |
| 39 | EC肉汤 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 88 |
| 40 | Eluent A-F | 曼默 | 500ml/瓶 | 北京镭欧森科技发展有限公司 | 瓶 | 1080 |
| 41 | Eluent B-F | 曼默 | 500ml/瓶 | 北京镭欧森科技发展有限公司 | 瓶 | 1080 |
| 42 | Eluent C-F | 曼默 | 500ml/瓶 | 北京镭欧森科技发展有限公司 | 瓶 | 1080 |
| 43 | Eluent D-F | 曼默 | 500ml/瓶 | 北京镭欧森科技发展有限公司 | 瓶 | 1080 |
| 44 | Eluent F-F | 曼默 | 500ml/瓶 | 北京镭欧森科技发展有限公司 | 瓶 | 1080 |
| 45 | GN革兰阴性菌鉴定卡 | 梅里埃 | 20T/盒 2-8度保 | 梅里埃诊断产品(上海)有限公司 | 盒 | 1860 |
| 46 | GP革兰氏阳性菌鉴定卡 | 梅里埃 | 20T/盒 2-8度保 | 梅里埃诊断产品(上海)有限公司 | 盒 | 1860 |
| 47 | HANDY PLATE菌落总数测试片 | 广东环凯 | 20片/袋 2-8℃ | 广东环凯微生物科技有限公司 | 袋 | 128 |
| 48 | KF链球菌琼脂培养基 | 广东环凯 | BR100g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 193 |
| 49 | LST FMIUG管 | 青岛海博 | 10ml*20支/盒 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 300 |
| 50 | L-半胱氨酸盐酸盐 | 青岛海博 | 0.04g/支*5 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 35 |
| 51 | MC培养基 | 广东环凯 | 250g/瓶,符合最新标准要求 GB4789.35-2023 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 150 |
| 52 | MFC培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 152 |
| 53 | MRS琼脂(MRSA) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 260 |
| 54 | m-TGE肉汤 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 189 |
| 55 | MUG营养琼脂(NA-MUG) | 北京陆桥 | 100g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 817 |
| 56 | PALCAM琼脂 | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 518 |

| | | | | | | |
|----|---|--------|-------------------|--------------------|---|------|
| 57 | PALCAM琼脂配套试剂 | 广东环凯 | 10支/盒 2-8℃ | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 72 |
| 58 | PALCAM琼脂平板 | 北京陆桥 | 10皿/包*2, 2-8℃ | 北京陆桥技术股份有限公司 | 包 | 162 |
| 59 | pCaMV35S基因核酸检测试剂盒(P CR-荧光探针法) | 广州双螺旋 | 48T/盒, -20℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 1700 |
| 60 | PH缓冲剂 | 上海仪电 | 4.7.9 | 上海仪电分析仪器有限公司 | 套 | 14 |
| 61 | Premix Taq (Ex Taq version2.0 plus dye) | Takara | 50μL反应*120次, -20℃ | 宝日医生物技术(北京)有限公司 | 包 | 350 |
| 62 | Prode qPCR Mix | TaKaRa | 50ul反应*200次, -20℃ | 宝日医生物技术(北京)有限公司 | 包 | 1500 |
| 63 | Proteinase K | TaKaRa | 5mL | 宝日医生物技术(北京)有限公司 | 包 | 610 |
| 64 | PYG液体培养基基础 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 114 |
| 65 | R2A琼脂培养基 | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 220 |
| 66 | Reactor Washsolution | 曼默 | 500ml/瓶 | 北京镭欧森科技发展有限公司 | 瓶 | 1100 |
| 67 | Reagent for Derivatization | 曼默 | 500ml/瓶 | 北京镭欧森科技发展有限公司 | 瓶 | 1456 |
| 68 | Rice Bayer CropScience Non-Modified Leaf DNA | 佳途 | 10μg | 广州佳途科技股份有限公司 | 瓶 | 5800 |
| 69 | RV沙门菌增菌液体培养基 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 145 |
| 70 | Sample Dilution Buffer | 曼默 | 500ml/瓶 | 北京镭欧森科技发展有限公司 | 瓶 | 1100 |
| 71 | SCDLP液体培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 90 |
| 72 | Super Gelred nucleic acid gel stain 10000x in water | 优逸兰迪 | 0.5ml, 4℃ | 苏州优逸兰迪生物科技有限公司 | 支 | 500 |
| 73 | TaKaRa Custom Oligo DNA/RNA (DNA合成) | TaKaRa | 50D, 150支/套, -20℃ | 宝日医生物技术(北京)有限公司 | 套 | 7000 |

| | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------------------|---|------|
| 74 | TaKaRa MiniBEST plant genomic DNA Extraction Kit | TaKaRa | 50次 (-20℃) | 宝日医生物技术 (北京)有限公司 | 套 | 950 |
| 75 | TCBS琼脂 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 瓶 | 145 |
| 76 | TGE琼脂培养基 (医用) | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 145 |
| 77 | tNOS基因核酸检 测试剂盒 (PCR- 荧光探针法) | 广州双螺 旋 | 48T/盒, -25~ -18℃保存 | 广州双螺旋基因 技术有限公司 | 盒 | 1700 |
| 78 | TPY液体培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 瓶 | 306 |
| 79 | TSA-YE平板 | 青岛海博 | 9cm*10 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 盒 | 75 |
| 80 | TSB-YE管 | 青岛海博 | 10ml*20支 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 盒 | 170 |
| 81 | VIDAS SLM沙门 氏菌属筛检试剂 盒 | 梅里埃 | 60T, 2-8℃ | 梅里埃诊断产品 (上海)有限公司 | 盒 | 4100 |
| 82 | V-P培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 86 |
| 83 | V-P试剂盒 | 青岛海博 | 5ml*4/盒 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 盒 | 35 |
| 84 | XLD平板90mm | 广东环凯 | 90mm 20个/盒 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 盒 | 130 |
| 85 | α-淀粉酶 | 麦克林 | 100g/瓶 | 上海麦克林生化 科技股份有限公司 | 瓶 | 100 |
| 86 | 青霉素酶 | 浙江泰林 | 青霉素酶, 水剂 型, 装量5ml, ≥ 1500万单位/瓶, 10瓶/盒 | 浙江泰林生命科 学有限公司 | 盒 | 330 |
| 87 | 头孢菌素酶 | 浙江泰林 | 头孢菌素酶, 水 剂型, 装量 5ml, 10瓶/盒 | 浙江泰林生命科 学有限公司 | 盒 | 560 |
| 88 | 青霉素酶 | 浙江泰林 | 青霉素酶, 水剂 型, 装量5ml, ≥ 1500万单位/瓶, 50瓶/盒 | 浙江泰林生命科 学有限公司 | 盒 | 1600 |
| 89 | 头孢菌素酶 | 浙江泰林 | 头孢菌素酶, 水 剂型, 装量 5ml, 50瓶/盒 | 浙江泰林生命科 学有限公司 | 盒 | 2600 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|--------|-------------------|--------------------|---|------|
| 90 | 吡啶黄素(无菌冻干C1) | 北京陆桥 | 3mg/支*5 2-8度 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 48 |
| 91 | 吡啶黄素(无菌冻干C2) | 北京陆桥 | 5mg*5 2-8度 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 48 |
| 92 | 氨基酸脱羧酶对照 | 北京陆桥 | 20支/盒(2-8℃) | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 38 |
| 93 | 阪崎肠杆菌生化鉴定盒 | 广东环凯 | 10种*10支 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 280 |
| 94 | 阪崎肠杆菌显色培养基(CS812) | 科玛嘉 | 1000ml, 30.7g | 上海欣中生物工程有限公司 | 瓶 | 595 |
| 95 | 半固体动力培养基/半固体琼脂 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 123 |
| 96 | 半胱氨酸盐酸盐溶液 | 青岛海博 | 0.1g*10支(2-8℃) | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 80 |
| 97 | 餐具大肠菌群检验纸片(湿式) | 广东环凯 | 100份/盒(两连袋) | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 188 |
| 98 | 产肠毒素大肠埃希氏菌 | 中国工业菌种 | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1100 |
| 99 | 产志贺毒素大肠埃希氏菌 | 中国工业菌种 | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1400 |
| 100 | 肠道出血性大肠埃希氏菌 | 中国工业菌种 | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1100 |
| 101 | 肠道多种菌筛选琼脂平板SSI | 无锡赛微 | 10块/包, 2-8度保存 | 无锡市赛微微生物有限公司 | 包 | 155 |
| 102 | 肠道集聚性大肠埃希氏菌 | 中国工业菌种 | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1100 |
| 103 | 肠道菌增菌肉汤 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 326 |
| 104 | 肠道菌增菌液体对照培养基 | 中检所 | 9.0g/200mL 10-30℃ | 中国食品药品检验研究所 | 包 | 300 |
| 105 | 肠道菌增菌液体培养基 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 280 |
| 106 | 肠道侵袭性大肠埃希氏菌 | 中国工业菌种 | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1100 |
| 107 | 肠道致病性大肠埃希氏菌 | 中国工业菌种 | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1100 |
| 108 | 大肠(埃)希氏菌H7诊断血清(EHEC) | 宁波汇诺 | 1ml/瓶 | 宁波汇诺生物科技有限公司 | 瓶 | 144 |
| 109 | 大肠埃希氏菌 | 中国工业菌种 | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1100 |
| 110 | 大肠埃希氏菌0157:H7干制生化鉴定试剂盒 | 北京陆桥 | 11种*10套/盒, 2-8℃ | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 307 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|----------------------|----------------------------|---|------|
| 111 | 大肠埃希氏菌 ATCC25922 | 广东环凯 | 冻干粉 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 支 | 340 |
| 112 | 大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44103 | 中检所 | 冻干粉 | 中国食品药品检 验研究所 | 支 | 750 |
| 113 | 大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44103 (F SCC149006) | 广东环凯 | 冻干粉 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 支 | 750 |
| 114 | 大肠埃希氏菌 0157: H7 NCTC12900 | 广东环凯 | 冻干粉 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 支 | 660 |
| 115 | 大肠埃希氏菌干 制生化鉴定试剂 盒 | 北京陆桥 | 4种*10套/盒 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 盒 | 128 |
| 116 | 单核细胞增生李 斯特菌 ATCC19115 | 广东环凯 | 2-8℃ | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 支 | 475 |
| 117 | 单核增生李斯特 氏菌 | 中国工业 菌种 | 冻干粉 | 中国工业微生物 菌种管理中心 | 支 | 1100 |
| 118 | 单增李斯特菌显 色培养基增补剂 | 科玛嘉 | 1000ml, 9g, 2-8 ℃ | 上海欣中生物工 程有限公司 | 瓶 | 400 |
| 119 | 胆硫乳琼脂培养 基(DHL) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 瓶 | 137 |
| 120 | 胆盐乳糖培养基 (BL) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 瓶 | 95 |
| 121 | 胆汁液态培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 114 |
| 122 | 蛋白胨水(吡啉) (色氨酸肉汤) | 北京陆桥 | 20支/盒 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 盒 | 38 |
| 123 | 蛋白酶K | 北京索莱 宝 | 100mg | 北京索莱宝科技 有限公司 | 瓶 | 270 |
| 124 | 迪夫快速细胞染 色液 | 珠海贝索 | 4*250ml | 珠海贝索生物技 术有限公司 | 盒 | 280 |
| 125 | 碘液 | 北京陆桥 | 2ml/支*20 2-8 度 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 盒 | 62 |
| 126 | 动力-硝酸盐培 养基(A法) | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 瓶 | 175 |
| 127 | 冻干血浆 | 青岛海博 | 0.5ml*10 2-8 度 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 盒 | 80 |
| 128 | 冻干血浆(含草 酸钾)链激实验 用试剂 | 青岛海博 | 0.2ml*10 2-8 度 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 盒 | 100 |
| 129 | 豆粉琼脂 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 瓶 | 185 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|------|---|--------------------|---|-----|
| 130 | 多粘菌素B | 北京陆桥 | 2.25mg/支*5 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 48 |
| 131 | 多粘菌素B | 广东环凯 | 10000IU/支*10, (MYP及胰酪胨大豆多粘菌素B肉汤配套试剂) | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 79 |
| 132 | 多粘菌素B | 青岛海博 | 10000IU/支*5 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 35 |
| 133 | 泛酸测定培养基 | 北京陆桥 | 100g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 820 |
| 134 | 福氏志贺氏菌CMCC(B)51572 | 广东环凯 | 冻干粉 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 支 | 340 |
| 135 | 改良EC肉汤 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 114 |
| 136 | 改良麦康凯肉汤 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 90 |
| 137 | 改良麦康凯肉汤配套试剂 | 青岛海博 | 1ml*5支/盒 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 55 |
| 138 | 改良山梨醇麦康凯琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 HB0121-3 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 124 |
| 139 | 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂 | 青岛海博 | 1ml*5支 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 114 |
| 140 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤(mTSB) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 161 |
| 141 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基配套试剂 | 广东环凯 | 10支/盒 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 78 |
| 142 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(mLST) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 132 |
| 143 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素 | 广东环凯 | 10ML*20支 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 130 |
| 144 | 甘露醇发酵培养基 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 128 |
| 145 | 甘露醇发酵培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 86 |
| 146 | 甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 137 |
| 147 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 114 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|------------|----------------------------------|----------------------------|---|------|
| 148 | 甘油 | 广东环凯 | 1ml*10支/盒 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 盒 | 38 |
| 149 | 甘油 | 北京陆桥 | 20支/盒 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 盒 | 48 |
| 150 | 杆菌肽纸片 | 杭州微生物 物 | 20片/瓶 2-8℃ | 杭州微生物试剂 有限公司 | 瓶 | 60 |
| 151 | 哥伦比亚CNA血 琼脂基础 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 瓶 | 270 |
| 152 | 哥伦比亚CNA血 琼脂平板 | 广东环凯 | 9mm*20个 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 盒 | 140 |
| 153 | 哥伦比亚琼脂培 养基 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开 发公司 | 瓶 | 243 |
| 154 | 哥伦比亚血平板 | 广东环凯 | 20个/盒, 2-8度 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 盒 | 120 |
| 155 | 哥伦比亚血琼脂 基础 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 瓶 | 232 |
| 156 | 革兰氏染色液 | 广东环凯 | 10ml*4瓶 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 盒 | 55 |
| 157 | 革兰氏染色液试 剂盒 | 北京陆桥 | 10ml*4 2-8度 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 套 | 57 |
| 158 | 革兰氏染液 | 青岛海博 | 5ml*8 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 43 |
| 159 | 过滤底座 | 浙江泰林 | 1347, 20套/件 | 浙江泰林生命科 学有限公司 | 套 | 12 |
| 160 | 过滤片 | 浙江泰林 | 直径40mm, 厚度 2mm, 带斜面 | 浙江泰林生命科 学有限公司 | 片 | 135 |
| 161 | 过滤片 | 浙江泰林 | 直径42mm, 厚度 2mm, 带斜面 | 浙江泰林生命科 学有限公司 | 片 | 135 |
| 162 | 过氧化氢指示卡 | 浙江泰林 | 200片/瓶 | 浙江泰林生命科 学有限公司 | 瓶 | 780 |
| 163 | 含0.6%酵母膏的 胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE) | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 90 |
| 164 | 含0.6%酵母浸膏 的胰酪胨大豆琼 脂TSA-YE | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 瓶 | 170 |
| 165 | 含225ml LB1肉 汤均质袋 | 青岛海博 | 10个/盒 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 盒 | 250 |
| 166 | 含225ml mEC +n 肉汤均质袋 | 青岛海博 | 10个/盒 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 盒 | 150 |
| 167 | 含铁牛奶培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 100 |
| 168 | 黑色枯草变种芽 胞生物指示剂 (ATCC9372) | 上海鸿雍 | 50支/盒, 220℃ , 含生物指示剂 , 培养液 | 上海鸿雍生物科 技有限公司 | 套 | 1080 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|-------|---------------------------|--------------------|---|------|
| 169 | 鲎试剂 | 湛江安度斯 | 0.1mL/支 10支/盒, 0.125EU/mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 盒 | 140 |
| 170 | 鲎试剂 | 湛江安度斯 | 0.1mL/支 10支/盒, 0.25EU/mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 盒 | 140 |
| 171 | 鲎试剂 | 湛江安度斯 | 0.1mL/支 10支/盒, 0.5EU/mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 盒 | 140 |
| 172 | 鲎试剂 | 湛江安度斯 | 0.1mL/支10支/盒, 0.03EU/mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 盒 | 260 |
| 173 | 弧菌显色培养基 | 科玛嘉 | 74.7g/瓶 15-30℃ | 上海欣中生物工程有限公司 | 瓶 | 788 |
| 174 | 虎红(孟加拉红)琼脂培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 152 |
| 175 | 缓冲蛋白胨水(BPW) | 广东环凯 | 225ml/袋*10(2-25度) | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 110 |
| 176 | 缓冲蛋白胨水培养基(BPW) | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 67 |
| 177 | 缓冲动力-硝酸盐盐培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 90 |
| 178 | 煌绿乳糖胆盐肉汤 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 200 |
| 179 | 煌绿乳糖胆盐肉汤培养基(BGLB) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 284 |
| 180 | 集菌培养器 | 浙江泰林 | 48套/件 | 浙江泰林生命科学有限公司 | 件 | 1800 |
| 181 | 假单胞菌琼脂培养基/CN琼脂(已添加蔡啶酮酸) | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 408 |
| 182 | 假单胞菌琼脂基础培养基/CN琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 266 |
| 183 | 检定培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 360 |
| 184 | 酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基(YPD) | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 90 |
| 185 | 酵母提取粉 | 广东环凯 | BR400g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 75 |
| 186 | 接种环 | 巴罗克 | 1ul, 蓝色, 25个/袋, 40袋/箱 | 山东巴罗克生物科技股份有限公司 | 袋 | 9 |
| 187 | 接种环 | 巴罗克 | 10ul, 1000支/箱 | 山东巴罗克生物科技股份有限公司 | 箱 | 360 |
| 188 | 接种环 | 上海晶安 | 5ul, 20支/包, 2000支/箱 | 上海晶安生物科技有限公司 | 箱 | 2480 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|------|---------------------|--------------------|---|-----|
| 189 | 结晶紫中性红胆盐琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 133 |
| 190 | 结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 147 |
| 191 | 金氏B培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 135 |
| 192 | 菌种芽孢培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 335 |
| 193 | 抗生素检定培养基II(低PH) 11E05 | 北京三药 | 250g/瓶 PH6.5-6.6 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 146 |
| 194 | 抗生素检定培养基I(高PH) 11E04 | 北京三药 | 250g/瓶 PH7.8-8.0 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 146 |
| 195 | 赖氨酸脱羧酶 | 北京陆桥 | 20支/盒(2-8℃) | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 52 |
| 196 | 酪蛋白琼脂 | 广东环凯 | 100g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 150 |
| 197 | 李氏菌增菌Lb1配套试剂 | 广东环凯 | 10支/盒(2-8℃) | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 56 |
| 198 | 李氏菌增菌Lb2配套试剂 | 广东环凯 | 10支/盒(2-8℃) | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 61 |
| 199 | 李氏菌增菌肉汤(Lb1, Lb2)基础 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 460 |
| 200 | 李氏增菌肉汤LB2 | 青岛海博 | 9ml*20支 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 310 |
| 201 | 李斯特菌显色培养基(配增补剂2-8℃) LM851 | 科玛嘉 | 1000ml, 51.5g/瓶 | 上海欣中生物工程有限公司 | 瓶 | 880 |
| 202 | 李斯特氏菌显色培养基平板 | 北京陆桥 | 20个/盒 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 350 |
| 203 | 链霉素-洗衣粉琼脂平板 | 无锡赛微 | 10块/包 | 无锡市赛微生物有限公司 | 包 | 105 |
| 204 | 硫代硫酸盐柠檬酸盐胆盐蔗糖琼脂培养基(TCBS) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 142 |
| 205 | 硫酸锰营养琼脂 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 142 |
| 206 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 北京三药 | 250g/瓶(需气菌、厌氧菌培养基) | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 149 |
| 207 | 卵黄琼脂基础 | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 140 |
| 208 | 卵黄亚硝酸钾增菌液 | 北京陆桥 | 5ml*10 2-8度 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 90 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|--------|--------------------|--------------------|---|------|
| 209 | 卵磷脂吐温80营养琼脂 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 165 |
| 210 | 卵磷脂吐温80营养琼脂 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 165 |
| 211 | 绿脓杆菌生化鉴定盒 | 广东环凯 | 5种*10支(2-8℃) | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 130 |
| 212 | 绿脓菌素测定培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 118 |
| 213 | 氯化镁孔雀绿肉汤 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 123 |
| 214 | 氯化钠三糖铁琼脂 | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 84 |
| 215 | 氯化钠三糖铁琼脂(含3%氯化钠) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 118 |
| 216 | 氯霉素ELISA试剂盒 | 山东美正 | 96T/盒 | 山东美正生物科技有限公司 | 盒 | 1200 |
| 217 | 氯硝胺18%甘油(DG18)琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 145 |
| 218 | 滤膜均质袋(侧滤型) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 袋 | 125 |
| 219 | 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA) | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 170 |
| 220 | 马尿酸盐纸片+试剂 | 无锡赛微 | 20T/套 | 无锡市赛微生物有限公司 | 套 | 105 |
| 221 | 麦康凯琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 130 |
| 222 | 麦康凯琼脂培养基 | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 130 |
| 223 | 麦康凯琼脂培养基(MAC) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 132 |
| 224 | 麦康凯液体培养基 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 190 |
| 225 | 孟加拉红(虎红)培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 165 |
| 226 | 米曲霉 | 中国工业菌种 | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1400 |
| 227 | 莫匹罗星锂盐 | 青岛海博 | 5mg/支*5支/包 2-8℃ | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 50 |
| 228 | 莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良MRS培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 290 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------|-----------------|--------------------|---|-----|
| 229 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 390 |
| 230 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 342 |
| 231 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂XLD | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 455 |
| 232 | 木糖生化管 | 青岛海博 | 20支/盒 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 42 |
| 233 | 钠氏试剂 | 青岛海博 | 5ML*2 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 65 |
| 234 | 钠氏试剂(乙酰胺肉汤配套试剂) | 广东环凯 | 10ml, 2-8℃ | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 40 |
| 235 | 萘啶酮酸 | 青岛海博 | 5.0mg/支*5 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 40 |
| 236 | 萘啶酮酸(无菌冻干C1) | 北京陆桥 | 5mg/支*5 2-8℃ | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 48 |
| 237 | 萘啶酮酸(无菌冻干C2) | 北京陆桥 | 4.0mg*5 2-8℃ | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 48 |
| 238 | 脑心浸出液肉汤 | 北京陆桥 | 10ml*20支 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 175 |
| 239 | 脑-心浸萃琼脂培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 255 |
| 240 | 脑心浸液肉汤(BH1) | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 190 |
| 241 | 念珠菌显色培养基 | 科玛嘉 | 1000ml(47.9g/瓶) | 上海欣中生物工程有限公司 | 瓶 | 560 |
| 242 | 尿素酶琼脂基础培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 132 |
| 243 | 牛胆盐 | 广东环凯 | BR100g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 225 |
| 244 | 品红亚硫酸钠琼脂(远藤氏琼脂) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 137 |
| 245 | 平板计数培养基(PCA) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 165 |
| 246 | 平板计数琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 152 |
| 247 | 葡萄糖铵培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 118 |
| 248 | 葡萄糖半固体培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 123 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|------|-------------------------|--------------------|---|------|
| 249 | 葡萄糖肉汤 | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 133 |
| 250 | 溶菌酶营养肉汤 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 86 |
| 251 | 乳酸杆菌琼脂培养基 | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 196 |
| 252 | 乳酸杆菌琼脂培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶, 配方含番茄浸出粉 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 190 |
| 253 | 乳酸杆菌肉汤培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 270 |
| 254 | 乳酸杆菌肉汤培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶, 配方含番茄浸出粉 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 180 |
| 255 | 乳糖胆盐发酵培养基 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 90 |
| 256 | 乳糖复发酵培养基(乳糖发酵培养基) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 90 |
| 257 | 乳糖明胶培养基 | 广东环凯 | 20支/盒 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 62 |
| 258 | 噻孢霉素 | 北京陆桥 | 25μg/支*5 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 48 |
| 259 | 三糖铁管 | 青岛海博 | 5ml*20支/包 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 172 |
| 260 | 三糖铁琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 86 |
| 261 | 三糖铁琼脂培养基(TSI) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 123 |
| 262 | 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 北京陆桥 | 10种*10套, 2-8℃ | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 330 |
| 263 | 沙门氏菌属诊断血清11种 | 宁波天润 | 12瓶/盒, 2-8℃, 投标时提供产品注册证 | 宁波天润生物药业有限公司 | 盒 | 1188 |
| 264 | 沙门氏菌属诊断血清A-F | 宁波天润 | 1ml, 2-8℃ | 宁波天润生物药业有限公司 | 瓶 | 144 |
| 265 | 沙门氏菌显色培养基平板 | 北京陆桥 | 10皿*2包, 2-8℃ | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 240 |
| 266 | 沙门氏显色培养基 SA130 | 科玛嘉 | 1000ml, 34.9g/瓶, 15-30℃ | 上海欣中生物工程有限公司 | 瓶 | 475 |
| 267 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 117 |
| 268 | 沙氏葡萄糖液体对照培养基 | 中检院 | 6.0g/200ML | 中国食品药品检定研究院 | 包 | 50 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|-------|--------------------|--------------------|---|------|
| 269 | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 90 |
| 270 | 山梨醇麦康凯琼脂(SMAC) 平板 | 青岛海博 | 9cm*10 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 135 |
| 271 | 十六烷三甲基溴化铵琼脂培养基 | 广东环凯 | BR100g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 78 |
| 272 | 鼠李糖发酵管 | 青岛海博 | 20支/盒 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 35 |
| 273 | 曙红亚甲基蓝/伊红美兰琼脂培养基(EMB) | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 105 |
| 274 | 双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 137 |
| 275 | 双歧杆菌生化用基础培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 255 |
| 276 | 水稻内源基因核酸检测试剂盒(P CR-荧光探针法) | 广州双螺旋 | 48T/盒 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 1700 |
| 277 | 四环牌枯草菌黑色变种(ATCC9372)芽孢菌片 | 北京四环 | 50片/包 | 北京四环卫生药械厂有限公司 | 包 | 105 |
| 278 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB) | 北京陆桥 | 10ml/支 20支/盒 2-25度 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 146 |
| 279 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液培养基 TTB | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 132 |
| 280 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂 | 广东环凯 | 2*5支 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 70 |
| 281 | 四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB) | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 86 |
| 282 | 四硫磺酸盐钠亮绿基础培养基 TTB | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 100 |
| 283 | 梭菌增菌培养基 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 225 |
| 284 | 痰液取样器(植绒, 8CM折断点)(咽拭子) | 深圳梓健 | 100支/盒 | 深圳市梓健生物科技有限公司 | 支 | 1.2 |
| 285 | 弯曲菌培养检测试剂盒(双孔滤膜法)(禽肉样本) | 青岛中创 | 10T/盒 2-8度 | 青岛中创汇科生物科技有限公司 | 盒 | 1400 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|---------|----------------------------|--------------------|---|------|
| 286 | 万古霉素 | 广东环凯 | 1.0mg×10支/盒 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 120 |
| 287 | 万古霉素 (HB0102-2a) | 青岛海博 | 1mg/支*5 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 33 |
| 288 | 微生物法生物素/维生素B7检测试剂盒 | 拜发分析 | 96孔 | 拜发分析系统销售(北京)有限公司 | 盒 | 4800 |
| 289 | 维生素B12测定用培养基 | 北京陆桥 | 100g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 1020 |
| 290 | 无菌均质袋 | 青岛海博 | 20*27cm, 100个/包, (立式, 带压条) | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 包 | 152 |
| 291 | 无菌均质袋 | 广东环凯 | 32.5*20cm, 100个/盒 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 146 |
| 292 | 无菌均质袋 | 北京陆桥 | 400ml, 100个/袋 320*180 21丝 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 袋 | 120 |
| 293 | 无菌均质袋 | 宁波新芝生物 | 17.5*30cm, 50个/包, 24丝(带压条) | 宁波新芝生物科技股份有限公司 | 包 | 125 |
| 294 | 无菌液体石蜡 | 青岛海博 | 1.7ml*20支/盒 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 38 |
| 295 | 无内毒素质粒小提中量试剂盒 | TianGen | 50T, 15-25℃ | 天根生化科技(北京)有限公司 | 盒 | 580 |
| 296 | 五种致泻性大肠埃希氏菌鉴定试剂盒(PCR法) | 广州双螺旋 | 96T/盒, -25~18℃ | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 5000 |
| 297 | 西蒙氏柠檬酸盐培养基 | 青岛海博 | 100g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 100 |
| 298 | 细菌保存培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 350 |
| 299 | 细菌内毒素工作标准品 | 湛江博康海洋 | 10EU/支; 10支/盒 | 湛江博康海洋生物有限公司 | 盒 | 250 |
| 300 | 细菌内毒素检查用水2ml | 湛江博康海洋 | 2ml (10支/盒) | 湛江博康海洋生物有限公司 | 盒 | 15 |
| 301 | 硝酸盐蛋白胨水培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 104 |
| 302 | 硝酸盐还原试剂盒 | 青岛海博 | 5ml*4/盒 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 38 |
| 303 | 硝酸盐肉汤 | 青岛海博 | 20支/盒 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 38 |
| 304 | 新生霉素 | 北京陆桥 | 0.125mg/支*5 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 48 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|------|---------------------|--------------------|---|-----|
| 305 | 新生霉素 | 青岛海博 | 4.5mg*5支 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 50 |
| 306 | 新生霉素(无菌冻干)A | 北京陆桥 | 2mg/支*5 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 48 |
| 307 | 溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 155 |
| 308 | 血平板 | 广东环凯 | 90mm*20个/盒 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 112 |
| 309 | 血平板一次性成品培养基 | 广东环凯 | 90mm*20个/盒, 2-8℃ | 广东环凯微生物科技有限公司 | 块 | 5.6 |
| 310 | 血琼脂平板(BAP) | 北京陆桥 | 10皿/包 2-8度 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 包 | 57 |
| 311 | 血球计数板 | 索莱宝 | 16大格25小格 | 北京索莱宝科技有限公司 | 个 | 80 |
| 312 | 亚硝酸钾溶液 | 北京陆桥 | 1.25mg/5ml*10(2-8℃) | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 57 |
| 313 | 亚硫酸铋琼脂 | 广东环凯 | BR250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 167 |
| 314 | 亚硫酸铋琼脂培养基(BS) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 166 |
| 315 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础(SPS) | 青岛海博 | BR250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 114 |
| 316 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂 | 广东环凯 | 10支/盒, 2-8℃ | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 58 |
| 317 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液 | 广东环凯 | BR250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 375 |
| 318 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 241 |
| 319 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液SC | 北京陆桥 | 10ml/支*20(2-8℃) | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 146 |
| 320 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 241 |
| 321 | 亚硒酸盐煌绿增菌液基础 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 270 |
| 322 | 厌氧产气剂C-01(盒式培养容器专用)(2.5L) | 九和 | 10小包/袋 | 北京九和永泰科技有限公司 | 袋 | 230 |
| 323 | 厌氧发生指示条 | 梅里埃 | 50测试/盒 | 梅里埃诊断产品(上海)有限公司 | 盒 | 430 |
| 324 | 氧化酶试剂 | 广东环凯 | 50测试/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 70 |
| 325 | 氧化酶试纸 | 北京陆桥 | 10片/瓶 2-8度 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 50 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|------|---------------------|--------------------|---|------|
| 326 | 叶酸检测国标即用型套装 | 北京陆桥 | 50*2次, 2-8℃ | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 4235 |
| 327 | 一次性接种针 | 巴罗克 | 25支/包, 40包/箱 | 山东巴罗克生物科技股份有限公司 | 包 | 7 |
| 328 | 一次性使用全封闭集菌培养器 | 浙江泰林 | 48个/件 | 浙江泰林生命科学有限公司 | 件 | 1680 |
| 329 | 一次性无菌规格板 | 比克曼 | 5*5cm, 100片/盒 | 常德比克曼生物科技有限公司 | 盒 | 150 |
| 330 | 一次性无菌试管 | 北京陆桥 | 50支/盒 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 250 |
| 331 | 伊红美兰琼脂培养基(EMB) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 156 |
| 332 | 伊红美蓝琼脂(EMB) | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 147 |
| 333 | 伊红美蓝琼脂(EMB) | 北京陆桥 | 10ml/包*2包(2-8℃) | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 113 |
| 334 | 胰蛋白胨大豆琼脂+青霉素酶平板(TAS+P) | 无锡赛微 | 55mm, 10ml/包 | 无锡市赛微生物有限公司 | 包 | 80 |
| 335 | 胰蛋白胨大豆琼脂+青霉素酶平板(TAS+P) | 无锡赛微 | 90mm, 10ml/包 | 无锡市赛微生物有限公司 | 包 | 80 |
| 336 | 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA) | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 125 |
| 337 | 胰蛋白胨大豆琼脂/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿 | 广东环凯 | 55mm, 10ml/包, 14包/箱 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 包 | 48 |
| 338 | 胰蛋白胨大豆琼脂/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿 | 广东环凯 | 90mm*10ml/包, 15包/箱 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 箱 | 720 |
| 339 | 胰蛋白酶 | 福州飞净 | 25g, 2-8度 | 福州飞净生物科技有限公司 | 瓶 | 160 |
| 340 | 胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC) | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 170 |
| 341 | 胰酪大豆琼脂培养基(TSA) | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 114 |
| 342 | 胰酪大豆液体培养基(TSB) | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 130 |
| 343 | 胰酪大豆多粘菌素肉汤 | 北京陆桥 | 225ml*10袋/盒 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 146 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------|------------------------------|--------------------|---|------|
| 344 | 胰酪胨大豆琼脂培养基(TSA) | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 125 |
| 345 | 胰酪胨大豆羊血琼脂平板TSSB | 广东环凯 | 9cm*20个/盒 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 125 |
| 346 | 乙酰胺培养基 | 广东环凯 | BR100g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 98 |
| 347 | 乙酰胺肉汤 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 95 |
| 348 | 乙型溶血性链球菌32210 | 中检院 | 2-8℃(可溯源到ATCC或CMCC) | 中国食品药品检定研究院 | 支 | 400 |
| 349 | 乙型溶血性链球菌CMCC32210(GIML.245) | 广东微生物所 | 2-8℃(可溯源到ATCC或CMCC) | 广东省微生物研究所 | 支 | 680 |
| 350 | 荧光假单胞菌ATCC13525 | 广东环凯 | 2-8℃(可溯源到ATCC或CMCC) | 广东环凯微生物科技有限公司 | 支 | 500 |
| 351 | 荧光假单胞菌CICC21620 | 中国工业菌种 | 2-8℃(可溯源到ATCC或CMCC) | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1100 |
| 352 | 营养琼脂 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 124 |
| 353 | 营养琼脂培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 133 |
| 354 | 营养肉汤培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 104 |
| 355 | 营养肉汤培养基(11E19) | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 92 |
| 356 | 游离生物素测定培养基 | 北京陆桥 | 100g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 965 |
| 357 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤(LST-MUG) | 北京陆桥 | 100g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 685 |
| 358 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤LST | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 95 |
| 359 | 载玻片 | 三和新华 | (7101) 25.4*76.2mm, 50片/盒 | 海门市三和新华玻璃实验仪器厂 | 盒 | 9 |
| 360 | 载玻片 | 三和新华 | (7105), 磨砂/免清洗, 50盒/件 | 海门市三和新华玻璃实验仪器厂 | 盒 | 9 |
| 361 | 志贺氏菌增菌肉汤 | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 100 |
| 362 | 志贺氏四种多价诊断血清 | 宁波天润 | 1ml 2-8℃, 投标时提供产品注册证 | 宁波天润生物药业有限公司 | 瓶 | 144 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-------|--------------------------|------------------|---|------|
| 363 | 志贺氏显色培养基（配增补剂） ESM012T | 科玛嘉 | 1000ml（冷藏） 64.7g | 上海欣中生物工程有限公司 | 瓶 | 785 |
| 364 | 致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒 | 广东环凯 | 5种×10支 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 216 |
| 365 | 转基因水稻品系114-7-2核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州双螺旋 | 48T/盒，0.2PCR管，-25至-18℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 2100 |
| 366 | 转基因水稻品系bt63核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州双螺旋 | 48T/盒，-25~-18℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 2100 |
| 367 | 转基因水稻品系kefeng6核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州双螺旋 | 48T/盒，-20℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 2100 |
| 368 | 转基因水稻品系kefeng8核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州双螺旋 | 48T/盒，0.2PCR管，-25至-18℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 2100 |
| 369 | 转基因水稻品系KMD核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州双螺旋 | 48T/盒，-20℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 2100 |
| 370 | 转基因水稻品系LLrice601核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州双螺旋 | 48T/盒，-20℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 2100 |
| 371 | 转基因水稻品系LLRICE62核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 广州双螺旋 | 48T/盒，-20℃保存 | 广州双螺旋基因技术有限公司 | 盒 | 2100 |
| 372 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 | 北京三药 | 250g/瓶 | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 148 |
| 373 | 菌种储备用琼脂培养基 | 广东环凯 | 250g/瓶 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 193 |
| 374 | 志贺氏菌属诊断血清 | 宁波天润 | 1ml*26瓶，投标时提供产品注册证 | 宁波天润生物药业有限公司 | 套 | 2400 |
| 375 | DNA分子量标准marker（100~5000 bp） | 上海生工 | 500uL/瓶 | 生工生物工程（上海）股份有限公司 | 瓶 | 110 |
| 376 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 杭州泰林 | 50支/盒 | 浙江泰林生命科学有限公司 | 盒 | 1000 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------|---|----------------------------|---|------|
| 377 | 4S Glycerol核 酸染料, 10000X 溶液 | 上海生工 | 500uL/支 | 生工生物工程(上 海)股份有限公司 | 支 | 670 |
| 378 | 6 x甘油凝胶上 样缓冲液(含溴 酚蓝EDTA) | 上海生工 | 1mL/支 | 生工生物工程(上 海)股份有限公司 | 支 | 40 |
| 379 | 致病菌PCR快速 检测引物探针 | 华大基因 | 40D | 北京六合华大基 因科技有限公司 | 套 | 4200 |
| 380 | DNA/RNA合成制 品(合成荧光探 针) | TaKaRa | 25支(10D), -20 ℃ | 宝日医生物技术 (北京)有限公司 | 支 | 2680 |
| 381 | 常规引物 | 华大基因 | 碱基, -20℃ | 北京六合华大基 因科技有限公司 | 套 | 480 |
| 382 | 灭菌微孔滤膜 | Navigator | 0.45μm, Φ 47mm , 200片/盒, 混 纤, 水溶性 | 天津市领航实验 设备股份有限公 司 | 盒 | 450 |
| 383 | MC培养基(不含 琼脂) | 青岛海博 | 250g/瓶 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 114 |
| 384 | MRS肉汤(MRS) | 青岛海博 | 250g | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 266 |
| 385 | R2A琼脂对照培 养基 | 中检所 | 5g/300ml | 中国食品药品检 验研究所 | 包 | 152 |
| 386 | RV沙门菌增菌液 体对照培养基 | 中检所 | 4g/200ML | 中国食品药品检 验研究所 | 包 | 300 |
| 387 | 蛋白胨 | 北京陆桥 | 250g | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 瓶 | 90 |
| 388 | 副溶血性弧菌生 化鉴定盒 | 广东环凯 | 5测试/盒 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 盒 | 230 |
| 389 | 副溶血性弧菌生 化鉴定盒 | 北京陆桥 | 16种*10套/盒 | 北京陆桥技术股 份有限公司 | 盒 | 330 |
| 390 | 甘露醇氯化钠琼 脂对照培养基 | 中检所 | 22.2g/200ml 20袋/盒 | 中国食品药品检 验研究所 | 包 | 130 |
| 391 | 高盐察氏培养 | 青岛海博 | 250g | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 85 |
| 392 | 亮绿乳糖胆盐培 养液(BGL) | 青岛海博 | 250g | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 瓶 | 100 |
| 393 | 硫乙醇酸盐流体 对照培养基 | 中检所 | 11.9g/400ml 20袋/盒 | 中国食品药品检 验研究所 | 支 | 120 |
| 394 | 卵黄亚硝酸钾增 菌液 | 广东环凯 | 5ml*5 2-8度 | 广东环凯微生物 科技有限公司 | 盒 | 48 |
| 395 | 氯霉素溶液 (20mg) | 青岛海博 | 1ml/支*5支/盒, 2-8度 | 青岛高科技工业 园海博生物技术 有限公司 | 盒 | 38 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------|--------------------------|--------------------|---|------|
| 396 | 麦康凯琼脂对照培养基 | 中检所 | 10.0g/200ml | 中国食品药品检验研究所 | 包 | 185 |
| 397 | 灭菌微孔滤膜（有网格） | Navigator | Φ47mm*0.45um, 200张/盒, 混纤 | 天津市领航实验设备股份有限公司 | 盒 | 450 |
| 398 | 明胶培养基基础 | 北京陆桥 | 250g | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 208 |
| 399 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基 | 中检所 | 11.0g/200ML | 中国食品药品检验研究所 | 包 | 300 |
| 400 | 脑心浸液液态培养基 | 青岛海博 | 250g | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 220 |
| 401 | 乳糖蛋白胨培养液 | 青岛海博 | 250g | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 70 |
| 402 | 沙氏葡萄糖琼脂对照培养基 | 中检院 | 13.0g/200ML | 中国食品药品检验研究所 | 包 | 80 |
| 403 | 十六烷基三甲基溴化铵培养基 | 北京陆桥 | 250g/瓶 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 140 |
| 404 | 十六烷三甲基溴化铵琼脂 | 青岛海博 | 250g | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 152 |
| 405 | 双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂) | 北京三药 | 250g | 北京三药科技开发公司 | 瓶 | 145 |
| 406 | 梭菌增菌对照培养基 | 中检所 | 7.0g/200ml | 中国食品药品检验研究所 | 包 | 50 |
| 407 | 胰蛋白胨 | 青岛海博 | 250g | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 68 |
| 408 | 胰酪大豆胨琼脂对照培养基 | 中检所 | 12g/300ml | 中国食品药品检验研究所 | 包 | 100 |
| 409 | 胰酪大豆胨液体对照培养基 | 中检所 | 6.0g/200ml | 中国食品药品检验研究所 | 包 | 165 |
| 410 | DL2000 DNA Marker | TaKaRa | 500ul, 约100次 | 宝日医生物技术(北京)有限公司 | 包 | 200 |
| 411 | 萤试剂 | 湛江博康海洋 | 0.1ml/0.25EU | 湛江博康海洋生物有限公司 | 支 | 9.5 |
| 412 | 大肠杆菌 | 河南省工业微生物 | 冻干粉 | 河南省工业微生物菌种工程技术研究中心 | 支 | 2500 |
| 413 | 环状芽孢杆菌 | 河南省工业微生物 | 冻干粉 | 河南省工业微生物菌种工程技术研究中心 | 支 | 1300 |
| 414 | 化脓链球菌 | 河南省工业微生物 | 冻干粉 | 河南省工业微生物菌种工程技术研究中心 | 支 | 1500 |

| | | | | | | |
|-----|--|----------|-----------------|--------------------|---|------|
| 415 | 粘质沙雷氏菌 | 河南省工业微生物 | 冻干粉 | 河南省工业微生物菌种工程技术研究中心 | 支 | 1500 |
| 416 | 环丙沙星药敏纸片(OXOID) | 北京天坛 | 250片/5支/盒 | 北京天坛药物生物技术有限公司 | 盒 | 250 |
| 417 | 空白药敏纸片 | 山东百世 | 100片/瓶 | 山东百世微生物科技有限公司 | 瓶 | 75 |
| 418 | 肠毒素产毒培养基, 不含琼脂(G B4789.10) | 北京陆桥 | 250g | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 233 |
| 419 | 金黄色葡萄球菌肠毒素A, B, C, D, E分型检测试剂盒 | 拜发分析 | 12次检测, 2-8℃保存 | 拜发分析系统销售(北京)有限公司 | 盒 | 2300 |
| 420 | SET2 VIDAS金黄色葡萄球菌肠毒素诊断试剂25T | 梅里埃 | 30测试, 2-8度 | 梅里埃诊断产品(上海)有限公司 | 盒 | 3300 |
| 421 | 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液 | 北京陆桥 | 250g | 北京陆桥技术股份有限公司 | 瓶 | 190 |
| 422 | 阪崎肠杆菌显色培养基(DF1), 干粉 | 广东环凯 | 43.1克/1000ml | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 674 |
| 423 | 万古霉素(B) | 北京陆桥 | 1mg/支*5 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 56 |
| 424 | MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver5.0 | TaKaRa | 50次 | 宝日医生物技术(北京)有限公司 | 套 | 850 |
| 425 | 瓷珠菌种保存试管(瓷珠法) | 青岛海博 | 50支/盒 | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 盒 | 500 |
| 426 | 刻度冷冻管 1.8ml(螺口, 外旋) | 三和新华 | 500支/包 15000支/件 | 海门市三和新华玻璃实验仪器厂 | 支 | 0.3 |
| 427 | EasyID副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒 | 广东环凯 | 5 测试/盒 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 230 |
| 428 | 痰液取样器(植绒, 3CM折断点)(咽拭子) | 深圳梓健 | 100支/盒 10000支/件 | 深圳市梓健生物科技有限公司 | 支 | 1.2 |
| 429 | 胰蛋白陈大豆琼脂(TSA)参比培养基 | 广东环凯 | 250g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 428 |
| 430 | MRS琼脂参比培养基 | 广东环凯 | 250g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 428 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------|----------------|--------------------|---|------|
| 431 | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)参比培养基 | 广东环凯 | 250g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 285 |
| 432 | 瑞士乳杆菌 Lactobacillus helveticus | CICC | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 瓶 | 2175 |
| 433 | 创伤弧菌 CICC25009 | CICC | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1430 |
| 434 | 肠沙门氏菌肠炎鼠伤寒血清型 CICC25045 | CICC | 冻干粉 | 中国工业微生物菌种管理中心 | 支 | 1430 |
| 435 | 伤寒沙门氏菌 50071 | 中检院 | 冻干粉 | 中国食品药品检定研究院 | 支 | 1000 |
| 436 | 肠炎沙门氏菌 50335-4a | 中检院 | 冻干粉 | 中国食品药品检定研究院 | 支 | 1500 |
| 437 | 2.5L二氧化碳产气剂(盒式培养容器专用)C-3 | 九和 | 10包/袋 | 北京九和永泰科技有限公司 | 袋 | 270 |
| 438 | Premix Ex Taq™ (probe qPCR) | Takara | 50ul反应*200次 | 宝日医生物技术(北京)有限公司 | 包 | 2000 |
| 439 | CTAB抽提液 | Biosharp | 200ml | 北京白鲨易科技有限公司 | 瓶 | 100 |
| 440 | 弧菌显色培养基(VB910) | 科玛嘉 | 7.7g/瓶, 1000ml | 上海欣中生物工程有限公司 | 瓶 | 788 |
| 441 | 2216琼脂 | 广东环凯 | 250g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 210 |
| 442 | 2216液体培养基 | 广东环凯 | 250g | 广东环凯微生物科技有限公司 | 瓶 | 200 |
| 443 | 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液(GB4789.4-2024) | 青岛海博 | 250g | 青岛高科技工业园海博生物技术有限公司 | 瓶 | 150 |
| 444 | YST酵母菌鉴定片 | 梅里埃 | 20片/盒 | 梅里埃诊断产品(上海)有限公司 | 盒 | 1800 |
| 445 | VITEK 棒状杆菌鉴定卡(CBC鉴定卡) | 梅里埃 | 20张 | 梅里埃诊断产品(上海)有限公司 | 盒 | 2950 |
| 446 | 无热源吸头 250ul | 湛江安度斯 | 1000支/袋 | 湛江安度斯生物有限公司 | 袋 | 900 |
| 447 | 无热源吸头 1000ul | 湛江安度斯 | 480支/袋 | 湛江安度斯生物有限公司 | 袋 | 660 |
| 448 | 大肠杆菌0157显色培养基平板 | 北京陆桥 | 90mm 20个/盒 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 盒 | 284 |
| 449 | 铜绿假单胞菌生化鉴定盒(GB8538) | 广东环凯 | 5种*10支 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 盒 | 160 |

广西新海华工程咨询有限公司
柳州市质量检验检测研究中心实验室检验耗材采购项目（项目
编号：LZZC2025-J1-990311-GXXH）成交通知书

广西汉生生化医药有限公司：

贵单位参加了本招标代理机构组织的柳州市质量检验检测研究中心实验室检验耗材采购项目（项目编号：LZZC2025-J1-990311-GXXH）的竞争性谈判采购，经谈判小组评定，确定贵单位为本项目的成交供应商。

成交金额：综合平均单价：476.53（元）

合同履行期限：签订合同之日起一年。

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。

