

# 政府采购货物买卖合同

项目名称：钦州市疾病预防控制中心重点传染病试剂耗材采购项目

合同编号：QZZC2026-J1-990070-QZSZ

甲 方：钦州市疾病预防控制中心

乙 方：广西凯恩赛诺科技有限公司

签订时间：2026年 0月 16日

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：钦州市疾病预防控制中心（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：广西凯恩赛诺科技有限公司（供应商）

乙方2（全称）：/（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：/（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：钦州市疾病预防控制中心重点传染病试剂耗材采购项目

采购项目编号：QZZC2026-11-990070-QZSZ

(2) 采购计划编号：钦州政采[2026]151号

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：重点传染病试剂耗材一批

品牌：具体见附件 规格型号：具体见附件

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：/

关键部件：/ 品牌：/ 型号：/

关键部件：/ 品牌：/ 型号：/

关键部件：/ 品牌：/ 型号：/

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：/ 数量：/ 金额：/

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：                    

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否



(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式 (采用组合定价方式的, 可以勾选多项):

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他\_\_\_\_\_

(3) 付款方式 (按项目实际勾选填写):

全额付款: 供应交货完成经采购人验收合格后并收到我司开具合法的发票后 30 个日历日支付全部的货款。

分期付款: (应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件, 各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩), 其中涉及预付款的: (应明确预付款的支付比例和支付条件)

成本补偿: (应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)

绩效激励: (应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)

### 3. 合同履行

(1) 起止日期: 自合同生效之日起 6 个月。

(2) 履约地点: 钦州市疾病预防控制中心

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: 是 否

收取履约保证金形式: /

收取履约保证金金额: /

履约担保期限: /

(4) 分期履行要求: /

(5) 风险处置措施和替代方案: /

### 4. 合同验收

(1) 验收组织方式: 自行组织 委托第三方组织

验收主体: 钦州市疾病预防控制中心

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: 是 否

是否邀请专家参加验收: 是 否

是否邀请服务对象参加验收: 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: 是 否

是否进行抽查检测: 是, 抽查比例: \_\_\_\_\_ 否

是否存在破坏性检测: 是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)

否

验收组织的其他事项: /

(2) 履约验收时间: 供货完成后, 供应商提出验收申请之日起 7 日内组织验收

(3) 履约验收方式: 一次性验收

分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序: 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。

(5) 履约验收的内容: 验收包括数量、规格、外观、质量、性能等, 所供货物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。

(6) 履约验收标准：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。如出现停产或质量问题，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符合采购需求且质量更优于合同约定的产品进行替代交付，价格不变。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，我司供货时可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。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：        /        （产权过户登记等）        

## 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 报价明细表
- (6) 商务响应表
- (7) 技术响应表
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

## 6. 合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

## 7. 合同份数

本合同一式六份，甲方执三份，乙方执二份，采购代理机构一份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2020年4月16日

合同订立地点：钦州市

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

合  
2.  
各  
表。  
作  
同  
采  
制  
查  
桂  
16)

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或 采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	钦州市疾病预防控制中心	单位名称（公章或合同章）	广西凯恩赛诺科技有限公司
法定代表人 或其委托代理人（签章）		法定代表人 或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	男
住 所	广西钦州市钦北区北环 西路 16 号	住 所	南宁市高新大道 62 号工业楼第十层 1021 号房
联 系 人	陈玉玲	联 系 人	贺奔
联系电话	0777-2823747	联系电话	18154575239
通信地址	广西钦州市钦北区北环 西路 16 号	通信地址	南宁市高新大道 62 号工业楼第十层 1021 号房
邮政编码		邮政编码	530009
电子邮箱		电子邮箱	2818767631@qq.com
统一社会信用代码		统一社会信用代码	91450100MAE1CWC E74
		开户名称	广西凯恩赛诺科技有限 公司
		开户银行	中国农业银行股份 有限公司南宁右江 花园支行
		银行账号	20013501040008536
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

### 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对

乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或延迟支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

## 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

## 6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

## 8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

## 8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的,甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户,不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款,不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

### 13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行义务,甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方;逾期退还的,乙方可要求甲方支付违约金,违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

### 14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外,乙方还应提供下列服务:

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持;

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料;

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修,但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务;

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训;

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定,货物在有效使用年限届满后应予回收的,乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务;

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中,甲方不再另行支付。

### 15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷,甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换,并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中,如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时,应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务,甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益,且赔偿金额无法弥补公共利益损失,甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的,应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

## 16. 合同变更、中止与终止

### 16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

### 16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

### 16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## 17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决，协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	本标项不接受联合体竞标。
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	无
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	三个工作日
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	无
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	无
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	无
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	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。
	指定现场	钦州市疾病预防控制中心
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	无
第二节 第 7.3 款	保险要求	无
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	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；
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	1. 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）。2. 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。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	无
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	本项目无预付款。供应交货完成经采购人验收合格后并收到我司开具合法的发票后 30 个日历日支付全部的货款。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	本标项无履约保证金。
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	本标项无履约保证金。
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	无

第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	无
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	无
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换 相关具体规定	无
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3% 违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	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%。
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	无
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，双方均有权向 <u>乙方所在地</u> 人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	无

方破

的厂  
“三  
行；  
小时  
刊能  
！我  
时，  
自此

创我

附件:

**钦州市政府采购中心**  
**钦州市疾病预防控制中心重点传染病试剂耗材采购项目**  
**(QZZC2026-J1-990070-QZSZ) 成交通知书**

广西凯恩赛诺科技有限公司:

钦州市政府采购中心受钦州市疾病预防控制中心的委托,就钦州市疾病预防控制中心重点传染病试剂耗材采购项目采用竞争性谈判方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经谈判小组评审及采购人确认,贵公司为本项目的成交供应商。成交金额为:陆拾贰万伍仟元整

(¥625000.00)。成交服务费金额为:柒仟伍佰元整(¥7500.00)。(按钦州市物价局钦市价费〔2013〕4号文件规定收取)。请将上述款项转入本中心账户:

- (1) 开户名称:钦州市政府采购中心
- (2) 开户银行:兴业银行钦州支行
- (3) 银行帐号:554010100100129709

请贵公司缴纳成交服务费后,3个工作日内与本中心财务人员对接开票事宜。凭此通知书、服务费转账凭证在15日内与采购人签订合同,并按采购文件要求和响应文件的承诺履行合同。(贵公司可凭此通知书或政府采购合同等在内的相关材料、信息,通过中征应收账款融资服务平台向银行业金融机构在线申请‘政采贷’融资。)

特此通知!

代理机构联系人:陈启梅、莫丹丹

联系电话: 0777-2886006

财务联系电话、邮箱: 0777-2886026、qzzfcgzx@126.com

采购人联系人: 陈玉玲

联系电话: 0777-2823747



## 报价明细表

项目编号: QZ202026-JY-989070-QZSZ

项目名称: 钦州市疾病预防控制中心重点传染病试剂耗材采购项目 单位: 元

序号	货物名称	品牌	型号	产地	技术参数及性能(规格)	数量、单位①	单价②	单项合价③=①×②
1	甲/乙型流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	86 盒	2950.00	253700.00
2	甲型 H1N1/H3 亚型流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	12 盒	2950.00	35400.00
3	Yamagata/Victoria 系乙型流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	8 盒	3000.00	24000.00
4	新型冠状病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	明德	/	武汉	100T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	48 盒	350.00	16800.00
5	核酸提取或纯化试剂盒	天隆	/	西安	64T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	70 盒	121.60	8512.00
6	甲型流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	5 盒	1500.00	7500.00

7	H5 亚型禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	4 盒	1500.00	6000.00
8	H7 亚型禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	4 盒	1500.00	6000.00
9	H9 亚型禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	4 盒	1500.00	6000.00
10	H3N8 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00
11	H5N6 亚型禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00
12	H5N1 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00
13	H7N9 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00
14	H7N4 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00

15	H9N2 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00
16	H10N8 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00
17	H10N3 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00
18	H10N5 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00
19	欧亚类禽流感 H1N1 禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	750.00	1500.00
20	肠道通用、柯萨奇病毒 A16 型/71 型/肠道病毒核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	5 盒	4500.00	22500.00
21	柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	5 盒	3000.00	15000.00
22	诺如病毒 G1/GII 核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	3 盒	3000.00	9000.00

23	诺如病毒 G1/GII 核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	4 盒	1500.00	6000.00
24	轮状病毒 11 组别 11 种型别 11 重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1 盒	4500.00	4500.00
25	B、C 和 H 组轮状病毒三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1 盒	4500.00	4500.00
26	A 组轮状病毒实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	3 盒	1500.00	4500.00
27	A 组轮状病毒 10 种基因型多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1 盒	4500.00	4500.00
28	登革病毒通用型核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1 盒	1500.00	1500.00
29	基孔肯雅病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00
30	基孔肯雅病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	1500.00	3000.00

31	登革病毒/寨卡病毒/基孔肯雅病毒核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	4500.00	9000.00
32	登革病毒/寨卡病毒/基孔肯雅病毒核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	50T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2 盒	4500.00	9000.00
33	二十二种呼吸道病原体核酸检测试剂盒(预制板)	伯杰	/	青岛	12T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1 盒	6500.00	6500.00
34	二十三种腹泻病原体核酸检测试剂盒(预制板)	伯杰	/	青岛	12T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1 盒	6500.00	6500.00
35	核酸提取或纯化试剂盒	天隆	/	西安	Ex-DNA/RNA 病毒(4.0), 20T/盒 1T/条*20 条; 技术参数及性能详见“附表”	10 盒	200.00	2000.00
36	核酸提取或纯化试剂盒	天隆	/	西安	Ex-DNA/RNA 病毒(4.0), 20T/盒(预制装) 5T/板*4 板; 技术参数及性能详见“附表”	5 盒	200.00	1000.00

37	登革病毒 IgG 抗体检测试剂盒 (酶免法)	中山生 物	/	中山	96T/盒; 技 术参数及性 能详见“附 表”	9 盒	1800.00	16200.00
38	登革病毒 抗体检测试剂盒 (酶免法)	中山生 物	/	中山	96T/盒; 技 术参数及性 能详见“附 表”	5 盒	1800.00	9000.00
39	登革病毒 NS1 抗原检测试剂盒 (酶免法)	肽链生 物	/	天津	96T/盒; 技 术参数及性 能详见“附 表”	1 盒	1800.00	1800.00
40	水痘-带状疱疹 病毒 IgM 抗体检 测试剂盒 (酶免 法)	北京贝 尔	/	北京	48T/盒; 技 术参数及性 能详见“附 表”	1 盒	475.00	475.00
41	病毒采样管 (非 灭活、单管)	金瑞博	/	厦门	50T/盒; 技 术参数及性 能详见“附 表”	90 盒	61.50	5535.00
42	狂犬病病毒核酸 实时荧光 PCR 检 测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技 术参数及性 能详见“附 表”	1 盒	750.00	750.00
43	猴痘病毒核酸实 时荧光 PCR 检测 试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技 术参数及性 能详见“附 表”	1 盒	750.00	750.00
44	肾综合征出血热 汉坦病毒通用型 核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技 术参数及性 能详见“附 表”	1 盒	750.00	750.00

45	汉滩病毒/汉城病毒核酸双重实时荧光PCR检测试剂盒	卓诚	/	北京	25T/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1盒	1500.00	1500.00
46	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂盒(胶体金法)	柏杰	/	上海	50人份/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1盒	945.00	945.00
47	新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)	明德	/	武汉	20人份/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1盒	78.00	78.00
48	肠道病毒71型IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)	北京贝尔	/	北京	20人份/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2盒	400.00	800.00
49	柯萨奇病毒A16型IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)	北京贝尔	/	北京	20人份/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2盒	360.00	720.00
50	登革病毒NS1抗原检测试剂盒(胶体金法)	杭州博拓	/	杭州	40人份/盒; 技术参数及性能详见“附表”	2盒	1400.00	2800.00
51	肾综合征出血热病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法)	香丰康	/	浙江	40人份/盒; 技术参数及性能详见“附表”	1盒	800.00	800.00
52	甲型/乙型流感病毒核酸检测质控品(50000cp/ml)	香丰康	/	浙江	1ml/支; 技术参数及性能详见“附表”	3支	220.00	660.00

53	新型冠状病毒核酸检测质控品 (50000cp/ml)	睿丰康	/	浙江	1ml/支; 技术参数及性能详见“附表”	3支	220.00	660.00
54	腺病毒 EV71 型核酸检测质控品 (50000cp/ml)	睿丰康	/	浙江	1ml/支; 技术参数及性能详见“附表”	3支	250.00	750.00
55	柯萨奇病毒 A16 核酸检测质控品 (50000cp/ml)	睿丰康	/	浙江	1ml/支; 技术参数及性能详见“附表”	3支	250.00	750.00
56	诺如病毒核酸检测质控品 (50000cp/ml)	睿丰康	/	浙江	1ml/支; 技术参数及性能详见“附表”	2支	220.00	440.00
57	基孔肯雅病毒核酸检测质控品 (50000cp/ml)	睿丰康	/	浙江	1ml/支; 技术参数及性能详见“附表”	2支	220.00	440.00
58	登革病毒通用型核酸检测质控品 (50000cp/ml)	睿丰康	/	浙江	1ml/支; 技术参数及性能详见“附表”	2支	220.00	440.00
59	DMEM (斜瓶口) 培养液	环凯	/	广州	500ml/瓶; 技术参数及性能详见“附表”	10瓶	280.00	2800.00
60	HEPES 缓冲液	索莱宝	/	北京	100ml/瓶; 技术参数及性能详见“附表”	3瓶	330.00	990.00

61	7.5%NaHCO <sub>3</sub>	索莱宝	/	北京	50 ml/瓶; 技术参数及 性能详见 “附表”	2 瓶	180.00	360.00
62	蛋白酶A (95%), 含酚 红	索莱宝	/	广州	100ml/瓶; 技术参数及 性能详见 “附表”	5 瓶	200.00	1000.00
63	TPCK-胰酶	香丰康	/	浙江	50mg/瓶;技 术参数及性 能详见“附 表”	1 瓶	685.00	685.00
64	PBS(磷酸缓冲盐 溶液)	索莱宝	/	北京	500ml/瓶; 技术参数及 性能详见 “附表”	5 瓶	90.00	450.00
65	鸡胚	黎洪良 养鸡场	/	南宁	8-11 日龄/ 个; 技术参 数及性能详 见“附表”	300 个	10.50	3150.00
66	八联排管(内配 有盖、固定型 125T 0.2ml)	甄选	/	北京	10 盒/箱; 技术参数及 性能详见 “附表”	5 箱	6980.00	34900.00
67	5-300ul 带滤芯 无菌吸头(独立 包装)	甄选	/	北京	96T/盒; 技 术参数及性 能详见“附 表”	200 盒	65.00	13000.00
68	5ML 管(无 RNA 酶)	甄选	/	北京	25 个/包; 技术参数及 性能详见 “附表”	20 包	48.00	960.00
69	25 ml 培养瓶 (密封)	甄选	/	北京	200 支/箱; 技术参数及 性能详见 “附表”	2 箱	3000.00	6000.00

70	15ml 冻存管	甄选	/	北京	500支/箱; 技术参数及 性能详见 “附表”	1箱	900.00	900.00
71	1ml 的分液管 (独立包装)	甄选	/	北京	100/箱; 技 术参数及性 能详见“附 表”	3箱	1950.00	5850.00
72	96孔U型血凝板	爱苯德	/	海门	10块/包; 技术参数及 性能详见 “附表”	20包	5.00	100.00
73	10ml 的一次性 吸管(独立包装)	白鲨	/	北京	200支/箱; 技术参数及 性能详见 “附表”	5箱	400.00	2000.00
74	一次性巴氏吸管 (独立包装、无 菌)	爱苯德	/	海门	5ml/支; 技 术参数及性 能详见“附 表”	2000支	0.20	400.00
总报价(人民币大写): <u>陆拾贰万伍仟元整</u> (¥ <u>625000.00</u> 元)								

注: 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到个數位。

供应商(盖章): 广西凯恩赛诺科技有限公司

日期: 2023年07月24日



## 四、商务响应表

### 商务响应表

项目	采购文件要求	供应商的承诺或说明	是否响应
时间及地点要求	1. 合同签订期: 自成交通知书发出之日起 15 日内签订合同。	1. 合同签订期: 自成交通知书发出之日起 15 日内签订合同。	响应
	2. 交货期: 分批供货, 合同签订之日起 6 个月内完成供货。	2. 交货期: 分批供货, 合同签订之日起 6 个月内完成供货。	响应
	3. 交货地点: 钦州市疾病预防控制中心。	3. 交货地点: 钦州市疾病预防控制中心。	响应
试剂效期要求	竞标人提供的产品出厂有效期在 1 年以内的, 其供货实际有效期要大于出厂有效期的 80%; 出厂有效期在 1 年以上的, 其供货实际有效期要大于出厂有效期的 70%。	我司提供的产品出厂有效期在 1 年以内的, 供货实际有效期大于出厂有效期的 80%; 出厂有效期在 1 年以上的, 供货实际有效期大于出厂有效期的 70%。	响应
报价要求	1. 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、验收、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等。	1. 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、验收、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等。	响应
	2. 竞标报价不得超过采购预算金额或采购预算单价最高限价。	2. 竞标报价不超过采购预算金额或采购预算单价最高限价。	响应
售后服务要求	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;	响应
	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;	响应

	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，按成交供应商实际承诺执行；	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；	响应
	4. 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调换同样产品，期间发生的费用由供应商负责；确定有质量问题，一律无条件退换；如产品在实验检测中发现质量问题等现象，采购人2次反复试验后仍不满足采购人实验需求时，成交供应商必须无条件更换品质更好的同类产品，价格不变；	4. 交货时保证产品是全新、完好无损，若产品在运输及安装过程中损坏可调换同样产品，期间发生的费用由我司负责；确定有质量问题，一律无条件退换；如产品在实验检测中发现质量问题等现象，采购人2次反复试验后仍不满足采购人实验需求时，我司无条件更换品质更好的同类产品，价格不变；	响应
	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）。	响应
付款条件（进度和方式）	本项目无预付款。供应交货完成经采购人验收合格后并收到成交人开具合法的发票后30个日历日支付全部的货款。	本项目无预付款。供应交货完成经采购人验收合格后并收到我司开具合法的发票后30个日历日支付全部的货款。	响应
验收标准	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；	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；	响应

	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。	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。	响应
	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。如出现停产或质量问题, 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符合采购需求且质量更优于合同约定的产品进行替代交付, 价格不变。	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。如出现停产或质量问题, 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符合采购需求且质量更优于合同约定的产品进行替代交付, 价格不变。	响应
	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, 我司供货时可提供相关有效的证书查验。	响应
	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。	响应
其他要求	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。	响应

	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, 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。	响应
--	---	--	----

注: 应对照采购文件“第二章 项目需求”中的商务要求逐条作明确的竞标响应。

供应商(盖章):  广西凯源科技有限公司

日期: 2026年09月24日

## 五、技术响应表

### 技术响应表

采购项目编号: QZZC2026-J1-990070-QZSZ

项目名称: 钦州市疾病预防控制中心重点传染病试剂耗材采购项目

序号	标的名称	竞争性谈判采购文件要求	响应文件具体响应	响应/偏离	说明
1	甲/乙型流感病毒核酸双重复实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测咽拭子、鼻咽拭子、痰液类型样本。	5. 可检测咽拭子、鼻咽拭子、痰液类型样本。	响应	/
2	甲型 H1N1/H3 亚型流感病毒核酸双重复实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测咽拭子、鼻咽拭子、痰液类型样本。	5. 可检测咽拭子、鼻咽拭子、痰液类型样本。	响应	/
3	Yamagata/Victoria 系乙型流感病毒核酸双	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/

	重实时荧光 PCR 检测试剂盒	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测咽拭子、鼻咽拭子、痰液类型样本。	5. 可检测咽拭子、鼻咽拭子、痰液类型样本。	响应	/
4	新型冠状病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $2 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 30 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 30 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液或反应液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液或反应液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
5	核酸提取或纯化试剂盒	1. 适用于天隆 Gene Rotex-96 提取仪	1. 适用于天隆 Gene Rotex-96 提取仪	响应	/
		2. 可用于纯化提取 RNA/DNA 病毒;	2. 可用于纯化提取 RNA/DNA 病毒;	响应	/
		3. 适用于拭子类、洗液等类型标本; 提取时长不超过 15 分钟;	3. 适用于拭子类、洗液等类型标本; 提取时长 15 分钟;	响应	/
		4. 预封装。	4. 预封装。	响应	/
6	甲型流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/

		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
7	H5 亚型禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^1$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^1$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
8	H7 亚型禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^1$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^1$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/

9	H9 亚型禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
10	H3N8 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
11	H5N6 亚型禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/

		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
12	H5N1 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^7$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^7$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L, 有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L, 有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
13	H7N9 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^7$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^7$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L, 有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L, 有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
14	H7N4 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^7$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^7$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L, 有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L, 有内标;	响应	/

		4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
15	H1N2 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
16	H10N8 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
17	H10N3 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/

		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
18	H10N5 亚型禽流感病毒核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
19	欧亚类禽流感 H1N1 禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、痰、环境等类型样本。	响应	/
20	肠道通用、柯萨奇病毒 A16 型/71 型/肠道病毒核酸三	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/

	重实时荧光 PCR 检测试剂盒	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	响应	/
21	柯萨奇病毒 A6 型 /A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	响应	/
22	诺如病毒 G1/GII 核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	响应	/

23	诺如病毒 G1/GII 核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	响应	/
24	札如病毒/腺病毒/ 星状病毒核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	响应	/
25	B、C 和 H 组轮状病毒三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/

		5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	响应	/
26	A组轮状病毒实时荧光PCR检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	响应	/
27	A组轮状病毒10种基因型多重实时荧光PCR检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	5. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	响应	/
28	登革病毒通用型核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/

		4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	响应	/
		5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	响应	/
29	基孔肯雅病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^4$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^4$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L, 有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L, 有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	响应	/
		5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	响应	/
30	基孔肯雅病毒核酸实时荧光PCR检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^4$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^4$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L, 有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L, 有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	响应	/
		5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	响应	/
31	登革病毒/寨卡病毒/基孔肯雅病毒核酸三重实时荧光PCR检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^4$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^4$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/

		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	响应	/
32	登革病毒/寨卡病毒/基孔肯雅病核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	5. 可检测血清、血浆、蚊子等类型样本。	响应	/
33	二十二种呼吸道病原体核酸检测试剂盒 (预制板)	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 有内标;	3. 反应体系: 有内标;	响应	/
		4. 可检测拭子类、痰等类型样本。	4. 可检测拭子类、痰等类型样本。	响应	/
34	二十三种腹泻病原体核酸检测试剂盒 (预制板)	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 有内标;	3. 反应体系: 有内标;	响应	/

		4. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	4. 可检测拭子类、粪便、呕吐物、环境等类型样本。	响应	/
35	核酸提取或纯化试剂盒	1. 适用于天隆 Gene Rotex-96 提取仪	1. 适用于天隆 Gene Rotex-96 提取仪	响应	/
		2. 可用于纯化提取 RNA/DNA 病毒;	2. 可用于纯化提取 RNA/DNA 病毒;	响应	/
		3. 适用于全血、血清、血浆、组织液、尿液、拭子洗液等类型标本; 提取时长不超过 25 分钟;	3. 适用于全血、血清、血浆、组织液、尿液、拭子洗液等类型标本; 提取时长 25 分钟;	响应	/
		4. 预封装。	4. 预封装。	响应	/
36	核酸提取或纯化试剂盒	1. 适用于天隆 Gene Rotex-96 提取仪	1. 适用于天隆 Gene Rotex-96 提取仪	响应	/
		2. 可用于纯化提取 RNA/DNA 病毒;	2. 可用于纯化提取 RNA/DNA 病毒;	响应	/
		3. 适用于全血、血清、血浆、组织液、尿液、拭子洗液等类型标本; 提取时长不超过 25 分钟;	3. 适用于全血、血清、血浆、组织液、尿液、拭子洗液等类型标本; 提取时长 25 分钟;	响应	/
		4. 预封装。	4. 预封装。	响应	/
37	登革病毒 IgG 抗体检测试剂盒 (酶免法)	1. 酶免法;	1. 酶免法;	响应	/
		2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 1 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/
		3. 可检测血清、血浆等类型样本。	3. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
38	登革病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (酶免法)	1. 酶免法;	1. 酶免法;	响应	/
		2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 1 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/
		3. 可检测血清、血浆等类型样本。	3. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
39	登革病毒 NS1 抗原检测试剂盒 (酶免法)	1. 酶免法;	1. 酶免法;	响应	/
		2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 1 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/

		3. 可检测血清、血浆等类型样本。	3. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
40	水痘-带状疱疹病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (酶免法)	1. 酶免法;	1. 酶免法;	响应	/
		2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 1 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/
		3. 可检测血清、血浆等类型样本。	3. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
41	病毒采样管 (非体液、血清)	1. 保存液应为粉红色或红色液体;	1. 保存液为粉红色或红色液体;	响应	/
		2. 装液量 3ml, 与标示量的误差应小于 5%;	2. 装液量 3ml, 与标示量的误差小于 5%;	响应	/
		3. pH 值 6.8-8.8 之间;	3. pH 值 6.8-8.8 之间;	响应	/
		4. 密封性好、无菌。	4. 密封性好、无菌。	响应	/
42	狂犬病病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	4. 采用预混液技术: 反应液 1 管, 酶混合液 1 管;	响应	/
		5. 可检测脑脊液、唾液、尿液、血清、血浆类型样本。	5. 可检测脑脊液、唾液、尿液、血清、血浆类型样本。	响应	/
43	猴痘病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^2$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L、有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L、有内标;	响应	/

		4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	响应	/
		5. 可检测血清、血浆、拭子类等类型样本。	5. 可检测血清、血浆、拭子类等类型样本。	响应	/
44	肾综合征出血热 汉坦病毒通用检测试剂盒 核酸实时荧光PCR	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L, 有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L, 有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	响应	/
		5. 可检测血清、血浆等类型样本。	5. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
45	汉滩病毒/汉城病毒核酸双重实时 荧光PCR检测试剂盒	1. 灵敏度 $\leq 5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	1. 灵敏度 $5 \times 10^3$ copies/mL, 与其他病原菌无交叉反应;	响应	/
		2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长不超过 70min;	2. 一次性完成目标靶标核酸的定性检测, 反应时长 70min;	响应	/
		3. 反应体系: 不超过 25 $\mu$ L, 有内标;	3. 反应体系: 25 $\mu$ L, 有内标;	响应	/
		4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	4. 采用预混液技术:反应液1管, 酶混合液1管;	响应	/
		5. 可检测血清、血浆等类型样本。	5. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
46	甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂 (胶体金法)	1. 胶体金法;	1. 胶体金法;	响应	/
		2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 2 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/
		3. 可检测拭子类、痰等类型样本。	3. 可检测拭子类、痰等类型样本。	响应	/
47	新型冠状病毒	1. 胶体金法;	1. 胶体金法;	响应	/

	(2019-nCoV) 抗原检测试剂盒 (胶体金法)	2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 1 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/
		3. 可检测拭子类、痰等类型样本。	3. 可检测拭子类、痰等类型样本。	响应	/
48	肠道病毒 71 型 IgM 抗体检测试剂盒 (胶体金法)	1. 胶体金法;	1. 胶体金法;	响应	/
		2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 1 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/
		3. 可检测血清、血浆等类型样本。	3. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
49	柯萨奇病毒 A16 型 IgM 抗体检测试剂盒 (胶体金法)	1. 胶体金法;	1. 胶体金法;	响应	/
		2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 1 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/
		3. 可检测血清、血浆等类型样本。	3. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
50	登革病毒 NS1 抗原检测试剂 (胶体金法)	1. 胶体金法;	1. 胶体金法;	响应	/
		2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 2 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/
		3. 可检测血清、血浆等类型样本。	3. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
51	肾综合征出血热病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (胶体金法)	1. 胶体金法;	1. 胶体金法;	响应	/
		2. 效期不少于 1 年, 敏感性、特异性稳定;	2. 效期 1 年, 敏感性、特异性稳定;	响应	/
		3. 可检测血清、血浆等类型样本。	3. 可检测血清、血浆等类型样本。	响应	/
52	甲型/乙型流感病毒核酸检测质控品 (50000cp/ml)	1. 干粉状;	1. 干粉状;	响应	/
		2. 有明确浓度、不能模糊给范围;	2. 浓度 50000cp/ml;	响应	/
53	新型冠状病毒核酸检测质控品 (50000cp/ml)	1. 干粉状;	1. 干粉状;	响应	/
		2. 有明确浓度、不能模糊给范围;	2. 浓度 50000cp/ml;	响应	/
54	肠道病毒 EV71 型核酸检测质控品 (50000cp/ml)	1. 干粉状;	1. 干粉状;	响应	/
		2. 有明确浓度、不能模糊给范围;	2. 浓度 50000cp/ml;	响应	/
55	柯萨奇病毒 A16 核	1. 干粉状;	1. 干粉状;	响应	/

	酸检测质控品 (50000cp/ml)	2. 有明确浓度、不能模糊给范围;	2. 浓度 50000cp/ml;	响应	/
56	诺如病毒核酸检测质控品 (50000cp/ml)	1. 干粉状;	1. 干粉状;	响应	/
		2. 有明确浓度、不能模糊给范围;	2. 浓度 50000cp/ml;	响应	/
57	基孔肯雅病毒核酸检测质控品 (50000cp/ml)	1. 干粉状;	1. 干粉状;	响应	/
		2. 有明确浓度、不能模糊给范围;	2. 浓度 50000cp/ml;	响应	/
58	登革病毒通用型核酸检测质控品 (50000cp/ml)	1. 干粉状;	1. 干粉状;	响应	/
		2. 有明确浓度、不能模糊给范围;	2. 浓度 50000cp/ml;	响应	/
59	DMEM (斜瓶口) 培养液	1. 无菌、高糖、粉红色;	1. 无菌、高糖、粉红色;	响应	/
		2. pH7.2-7.4 之间。	2. pH7.2-7.4 之间。	响应	/
60	HEPES 缓冲液	1. 无菌。	1. 无菌。	响应	/
61	7.5%NaHCO3	1. 无菌。	1. 无菌。	响应	/
62	胰蛋白酶-EDTA (0.05%), 含酚红	1. 无菌。	1. 无菌。	响应	/
63	TPCK-胰酶	1. 无菌。	1. 无菌。	响应	/
64	PBS (磷酸缓冲盐溶液)	1. 无菌。	1. 无菌。	响应	/
65	鸡胚	1. 胚皮色泽好;	1. 胚皮色泽好;	响应	/
		2. 胚眼明显、血管清晰。	2. 胚眼明显、血管清晰。	响应	/
66	八联排管 (内配有盖、固定型 125T 0.2ml)	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	响应	/
		2. 抗至少 95°C 以上高温、抗冷冻;	2. 抗 95°C 以上高温、抗冷冻;	响应	/
		3. 平盖、密封性好;	3. 平盖、密封性好;	响应	/
		4. 透明。	4. 透明。	响应	/
67	5-300ul 带滤芯无菌吸头 (独立包装)	1. 每盒独立包装;	1. 每盒独立包装;	响应	/
		2. 适用于 Eppendorf 移液器;	2. 适用于 Eppendorf 移液器;	响应	/
		3. 无菌、带滤芯。	3. 无菌、带滤芯。	响应	/
68	5ML 管 (无 RNA 酶)	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	响应	/

69	25 ml 培养瓶 (密封)	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	响应	/
		2. 抗冷冻、密封性好;	2. 抗冷冻、密封性好;	响应	/
		3. 透明。	3. 透明。	响应	/
70	15ml 冻存管	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	响应	/
		2. 抗冷冻、密封性好;	2. 抗冷冻、密封性好;	响应	/
		3. 透明。	3. 透明。	响应	/
71	1ml 的分液管 (独立包装)	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	响应	/
		2. 透明。	2. 透明。	响应	/
72	96 孔 U 型血凝板	1. U 型、透明。	1. U 型、透明。	响应	/
73	10ml 的一次性吸管 (独立包装)	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	响应	/
		2. 透明。	2. 透明。	响应	/
74	一次性巴氏吸管 (独立包装、无菌)	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	1. 无菌, 无 RNA 或 DNA;	响应	/
		2. 透明。	2. 透明。	响应	/

注: 供应商须对照竞争性谈判采购文件第二章《项目需求》, 逐条说明所提供货物和服务对项目需求中货物的技术参数及其性能 (规格) 及服务要求作出的响应, 并申明偏离情况。对有具体参数要求的指标, 供应商须提供所供设备的具体技术参数及其性能 (规格)。

供应商 (盖章):  恩泽科技术有限公司

日期: 2020 年 03 月 24 日