

广西政府采购云平台合同编号：12N739997005202610

南宁市政府采购

污水及变异株监测相关试剂耗材合同

项目编号：NNZC2026-G1-990057-YTGC

计划编号：NNZC[2026]206号-001、
NNZC[2026]206号-002

采购人：南宁市疾病预防控制中心

中标供应商：广东汉朔威仪器设备有限公司

签订日期：2026年4月1日

合同目录

第一部分 合同书	1
第二部分 合同一般条款	5
第三部分 合同专用条款	10
第四部分 合同附件	13
4.1 中标通知书	13
4.2 招标文件货物需求一览表	14
4.3 投标函	23
4.4 开标一览表	25
4.5 投标货物技术资料表	28
4.6 商务条款偏离表	36
4.7 售后服务承诺	40

第一部分 合同书

2026年3月23日，南宁市疾病预防控制中心以公开招标方式对污水及变异株监测相关试剂耗材项目进行了采购。经评标委员会评定，广东汉朔威仪器设备有限公司为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起25日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经南宁市疾病预防控制中心（以下简称：甲方）和广东汉朔威仪器设备有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件及“投标报价”（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的物

1.2.1 标的物1信息

- 1.2.1.1 名称：污水及变异株监测相关试剂耗材；
- 1.2.1.2 数量：1批；
- 1.2.1.3 质量：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

1.3 价款

本合同总价为：人民币1014260.00元（大写：壹佰零壹万肆仟贰佰陆拾元整人民币，含税）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1	详见合同附件《开标一览表》	详见合同附件《开标一览表》

总价	1014260.00 元
----	--------------

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订后，乙方提供预付款同等价款保函（必须为无条件保函，由银行或保险机构出具）并开具 50%合同款发票，甲方在用款计划得到批复 5 个工作日内，预付 50%合同款；当乙方供货进度达总标的物的 50%以上，甲方可按供货进度支付剩余的合同款，但付款总次数不超过 4 次；乙方按本合同约定的时间将合同标的运至甲方指定交货地点，经甲方验收合格，并向甲方出具本合同约定的发票后，甲方在用款计划得到批复 5 个工作日内向乙方支付剩余所有合同款。

1.4.2 发票开具方式：按甲方要求开具。

1.5 标的物交付期限、地点、方式和货物期限

1.5.1 交付期限：自合同签订之日起 30 日内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，要求急需产品需在 8 小时内送到，其它产品最长不超过 3 个工作日，急需产品节假日照常配送；

1.5.2 交付地点：采购人指定地点；

1.5.3 交付方式：现场交付；

1.5.4 货物及质保期限：从验收合格之日起计，承诺货物质保期为货物有效期的三分之二期限，3 个月内因质量问题须包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，按国家和/或生产厂家的规定执行）。如有在质量保证范围和质量保证期内发生非因用户单位正常使用造成的质量问题的，乙方在收到有关通知后 3 天内予以更换。质保期内全部服务费和更换货物的费用由乙方承担。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的万分之五计算，最高限额为本合同总价的 20%；迟延超过【30】日的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的 20%向甲方支付违约金；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之五计算，最高限额为欠付金额的 20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲

方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等货物的，每发生一次向甲方支付 2000 元的违约金。

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均应通过友好协商的方式和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交 南宁市 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 甲方所在地 有管辖权的人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效电子公章时生效。

甲方：南宁市疾病预防控制中心
统一社会信用代码：
12450100739997005R
住所：南宁市兴宁区厢竹大道 55 号



法定代表人或

徐斌

授权代表（签字或盖章）：

联系人：陈工

约定送达地址：南宁市兴宁区厢竹大道 55 号

邮政编码：530010

电话：0771-5679469

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国银行南宁市朝阳支行

开户名称：南宁市疾病预防控制中心

开户账号：623686924518

乙方：广东汉朔威仪器设备有限公司
统一社会信用代码：

91440101MA59ECGL74

住所：广州市高新技术产业开发区阅阳一街 6
号（自编 G2 栋）1324 房

法定代表人或

授权代表（签字或盖章）：

陈恩伟

联系人：黄意

约定送达地址：广州市高新技术产业开发区阅

阳一街 6 号（自编 G2 栋）1324 房

邮政编码：510700

电话：13631312959

传真：/

电子邮箱：243968832@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州白
云支行

开户名称：广东汉朔威仪器设备有限公司

开户账号：44050149110100003089



第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “标的物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、货物和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业货物、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、

损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运标的物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同，并没收履约保证金。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一天以上）的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额为项目总价的30%。

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见

合同专用条款。

2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的，那么需经采购监督管理部门同意，且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙

方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

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

2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、货物、安全标准，组织对每一项技术、货物、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于7个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同（是 否）为中小企业“政采贷”可融资合同，关于中小企业信用融资事项见采购文件“投标人须知正文”。

2.22.2 本合同（是 否）为中小企业预留合同。

2.23 合同份数

本合同壹式陆份，甲方执叁份，乙方执贰份，代理公司执壹份。每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

2.3.2 具有知识产权的标的物知识产权归属：

无

2.4.1 包装和装运专用条款（如果有）：

无

2.4.2 装运标的物的要求和通知：

无

2.6 结算方式和付款条件

本次项目合同总价为大写人民币 壹佰零壹万肆仟贰佰陆拾元整（¥：1014260.00 元）。
本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

采用一次性支付方式，付款条件为：_____

采用分期付款方式，付款条件为：合同签订后，乙方提供预付款同等价款保函（必须为无条件保函，由银行或保险机构出具）并开具 50% 合同款发票，甲方在用款计划得到批复 5 个工作日内，预付 50% 合同款；当乙方供货进度达总标的物的 50% 以上，甲方可按供货进度支付剩余的合同款，但付款总次数不超过 4 次；乙方按本合同约定的时间将合同标的运至甲方指定交货地点，经甲方验收合格，并向甲方出具本合同约定的发票后，甲方在用款计划得到批复 5 个工作日内向乙方支付剩余所有合同款。

甲方无故逾期支付货物费用的，按照每逾期一日支付欠付货物费额度的 万分之五 承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

（温馨提示：根据《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采【2022】30 号）及《2023 年广西优化营商环境行动方案》等规定，政府采购货物和服务的采购人在政府采购合同中约定预付款比例的，采购合同履行期超过 30 天，对中小企业合同预付款比例应不低于合同金额的 30%，不高于合同金额的 50%；项目分年度安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付金额的 30%；采购项目以人工投入为主的，可降低预付款比例，但不得低于 10%。采购文件和采购合同没有约定预付款的，经供应商申请采购人可支付预付款。对于未实行预付款的政府采购项目，鼓励采购人在合同中明确首付款支付比例。）

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担：

乙方

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在5日内以书面形式通知对方当事人，并在5日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在10日内以书面形式变更合同；

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在15日内发起验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力：

符合采购文件要求。

3.1 其他：

项目验收：

1、甲方参照《南宁市政府采购供应商履约验收评价管理办法》（南财采[2019]217号）规定组织对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

2、严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、货物、安全标准的履约情况进行确认，出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3、验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》，并按照《合同书》约定执行。

4、验收产生的费用首次验收费用：

首次验收费用由甲方承担，如首次验收不合格，后续验收费用由乙方支付。

5、验收内容及资料要求：

根据采购文件确定的技术指标或者货物要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

5.1 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	交货产品数量	按项目公开招标文件、投标文件及合同要求执行。
2	交货产品的质量文件	按项目公开招标文件、投标文件及合同要求执行。
3	交货产品技术、性能指标	按项目公开招标文件、投标文件及合同要求执行。
4	售后货物承诺	按项目公开招标文件、投标文件及合同要求执行。
5	其他工作	按项目公开招标文件、投标文件及合同要求执行。

5.2 验收资料要求

验收资料要求包括（不限于）以下内容：

- (1) 采购文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 采购合同；
- (4) 到货核验单（需采购核验人、复核人及乙方交货人三方签字盖章）、产品拍照图片、产品说明书、产品合格证、质量保证书原件、三包凭证、产品的检测报告、原厂质保承诺函等；
- (5) 其他需提供的相关材料。

第四部分 合同附件

4.1 中标通知书

南宁市政府采购 中标通知书

广东汉朔威仪器设备有限公司：

广西易通工程咨询有限公司受采购人委托，就污水及变异株监测相关试剂耗材（项目编号：NNZC2026-G1-990057-YTGC）采用公开招标方式进行采购，经评审，采购人确认，贵公司为本项目的中标供应商。

本项目为专门面向中小企业采购项目。

你公司未享受中小企业价格评审优惠政策。

你公司政策评审后的价格为 元。（注：符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）文规定的，服务和货物类的报价给予20%、工程类给予5%价格扣除；接受联合体或允许分包的，联合体协议或分包意向协议约定小微企业的合同份额占合同总金额30%以上的，服务和货物类的报价给予6%、工程类给与2%的价格扣除。）

中标金额：1014260.00元

请贵公司接此通知后，按采购文件约定的日期凭本通知书与采购人签订合同，并按采购文件要求和相应文件的承诺履行合同。具体事项请及时与采购人联系。

特此通知

采购人：南宁市疾病预防控制中心

联系人：陈工

联系电话：0771-5679469



4.2 招标文件货物需求一览表

南宁市政府采购公开招标文件（项目编号：NNZC2026-G1-990057-YTGC）

货物需求一览表

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	技术参数	预算上限单价（元）	分项预算合计（元）	备注
1	猴痘病毒全基因组捕获试剂盒	24人份/盒	盒	7	<p>1. 适用性：猴痘病毒全基因组的扩增捕获，产物可用于后续高通量测序的建库，通过新一代高通量测序分析，准确发现新的变异、新的毒株，追踪病毒变异情况；</p> <p>2. 规格：24 反应/盒；</p> <p>3. 单样本扩增总体系不低于 100uL；</p> <p>▲4. 适合 CT 值≤33 的猴痘样本的全基因组捕获；</p> <p>▲5. 试剂形式：整合式试剂，可扩增得到猴痘病毒全基因组，无需额外采购试剂；</p> <p>▲6. 扩增体系不低于 1500bp，有效抵制猴痘病毒基因组突变造成的引物扩增脱扣；</p> <p>7. 适用机型：兼容所有高通量测序平台（二代测序）和单分子测序平台（三代测序）；</p> <p>▲8. 试剂盒生产厂家需生产同品牌生信分析软件，可供选择采购，该软件可实现引物去除，精确获得猴痘分型，猴痘全基因组序列，突变位点和溯源信息。</p>	15500	108500	/
2	NGSmaster 小体积人源细胞总核酸提取或纯化试剂盒（磁珠法）	48T/盒	盒	2	<p>1. 用途：用于病原微生物宏基因组检测项目的核酸提取和纯化；</p> <p>▲2. 核酸提取及纯化试剂实现单样本卡盒式集成，仅需一次加样，减少实验过程中的污染；</p> <p>▲3. 试剂兼容全自动核酸检测反应体系构建系统（NGSmaster）；全自动核酸提取纯化仪（NGSmaster Pure），提取中间无需人员干预，节省实验室空间和人员成本；</p> <p>4. 提取方法为磁珠法提取；</p> <p>▲5. 从样本起始，搭配文库构建试剂能在短时间内（DNA</p>	3559.5	7119	/

3	宏基因组 DNA 文库试剂盒(可逆末端终止测序法)	48T/盒	盒	2	<p><2 小时, RNA <3.5 小时) 内完成核酸提取和文库构建操作, 无需复杂操作且易形成标准化的操作, 交叉污染的风险低;</p> <p>6. 试剂可兼容检测样本类型包括痰液、灌洗液、胸腹水、组织、脓液等样本类型;</p> <p>▲7. 配套试剂提供全流程的定量内标质控参考品;</p> <p>8. 提取纯化后的产物可直接用于宏基因组文库的构建。</p> <p>1、可用于匹配 Illumina 高通量测序平台下的宏基因组 DNA 片段化及文库构建;</p> <p>2、采用 5ng 和 80ng 基因组 DNA 进行文库构建, 分别重复检测 3 次, 产物浓度均不低于 10pM;</p> <p>▲3、需与全自动核酸检测反应体系构建系统(型号: NGSmaster) 适配</p>	17334	34668	/	/				
4	NGS 文库逆转录模块	48T/盒	盒	2	<p>1、非定向 RNA 文库构建中的 cDNA 合成模块, 能从微量的 mRNA 或总 RNA 中进行双链 cDNA 的合成反应。</p> <p>▲2、需与全自动核酸检测反应体系构建系统(型号: NGSmaster) 适配。</p>	8250	16500	/					
5	NGS 文库定量试剂盒	5T/盒	盒	6	<p>1、产品可用于二代测序文库的精准定量;</p> <p>2、包含 5 个标准品, Primer Premix, QuantFast SYBR GreenqPCR SuperMix, Nuclease-Free Water 及 50× ROXDye, 可对 illumina 测序平台文库进行快速、特异性的定量测试;</p> <p>▲3、优化的预混液可缩短 real-time PCR 反应时间, 适用于标准或快速 PCR。即用型预混液中的热启动酶和按特 PCR 缓冲体系可确保在所有 real-time PCR 仪上进行灵敏的 qPCR, 无需优化</p>	2500	15000	/					
6	流感病毒全基因组捕获文库	16 人份/盒	盒	20	<p>1. 用途: 用于甲型流感病毒和乙型流感病毒全基因组序列捕获及建库;</p>	19723	394460	/					

	试剂盒（探针法）			<p>▲2. 试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直至用于测序；</p> <p>3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及三代测序仪；</p> <p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%；</p> <p>▲5. 适用于样本 CT 值≤33；</p> <p>6. 无需进行病毒培养，直接使用病毒总核酸样本进行文库和捕获；</p> <p>▲7. 一次性获取甲型流感感和乙型流感病毒全基因组，无需甲乙流分别单独实验操作；</p> <p>8. 包装规格：16T/96T；</p> <p>9. 可以提供探针设计方案，包括但不限于探针数量，探针序列位置，探针长度，捕获片段长度等信息；</p> <p>10. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月；</p> <p>▲11. 可以委派技术支持工程师现场培训，直至熟练操作。</p>				
7	诺如病毒全基因组捕获文库试剂盒（探针法）	16人份/盒	盒	3	<p>1. 用途：用于诺如病毒全基因组序列捕获及建库；</p> <p>▲2. 试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直至用于测序；</p> <p>3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及三代测序仪；</p> <p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%；</p> <p>▲5. 适用于样本 CT 值≤33；</p> <p>6. 包装规格：16T/96T；</p> <p>7. 可以提供探针设计方案，包括但不限于探针数量，探针序列位置，探针长度，捕获片段长度等信息；</p> <p>8. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月；</p> <p>▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训，直至熟练操作。</p>	18880	56640	/

8	肠道病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）	16 人份/盒	盒	2	<p>1.用途：用于肠道病毒全基因组序列捕获及建库；</p> <p>▲2.试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直接用于测序；</p> <p>3.制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及三代测序仪；</p> <p>▲4.全基因组覆盖率≥99%；</p> <p>▲5.适用于样本 CT 值≤33；</p> <p>6.包装规格：16T/96T；</p> <p>7.可以提供探针设计方案，包括但不限于探针数量，探针序列位置，探针长度，捕获片段长度等信息；</p> <p>8.试剂有效期自合同签订日起≥10 个月；</p> <p>▲9.可以委派技术支持工程师现场培训，直至熟练操作。</p>	19723	39446	/
9	腺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）	16 人份/盒	盒	2	<p>1.用途：用于腺病毒全基因组序列捕获及建库；</p> <p>▲2.试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直接用于测序；</p> <p>3.制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及三代测序仪；</p> <p>▲4.全基因组覆盖率≥99%；</p> <p>▲5.适用于样本 CT 值≤33；</p> <p>6.包装规格：16T/96T；</p> <p>7.可以提供探针设计方案，包括但不限于探针数量，探针序列位置，探针长度，捕获片段长度等信息；</p> <p>8.试剂有效期自合同签订日起≥10 个月；</p> <p>▲9.可以委派技术支持工程师现场培训，直至熟练操作。</p>	19723	39446	/
10	偏肺病毒全基因组捕获建库	16 人份/盒	盒	2	<p>1.用途：用于偏肺病毒全基因组序列捕获及建库；</p> <p>▲2.试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，</p>	19723	39446	/

	试剂盒（探针法）			2	盒	16人份/盒	<p>阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直至用于测序；</p> <p>3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪；</p> <p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%；</p> <p>▲5. 适用于样本CT值≤33；</p> <p>6. 包装规格：16T/96T；</p> <p>7. 可以提供探针设计方案，包括但不限于探针数量，探针序列位置，探针长度，捕获片段长度等信息；</p> <p>8. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月；</p> <p>▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训，直至熟练操作。</p>		
11	副流感病毒全基因组捕获文库试剂盒（探针法）		<p>1. 用途：用于副流感病毒全基因组序列捕获及建库；</p> <p>▲2. 试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直至用于测序；</p> <p>3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪；</p> <p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%；</p> <p>▲5. 适用于样本CT值≤33；</p> <p>6. 包装规格：16T/96T；</p> <p>7. 可以提供探针设计方案，包括但不限于探针数量，探针序列位置，探针长度，捕获片段长度等信息；</p> <p>8. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月；</p> <p>▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训，直至熟练操作。</p>	2	盒	16人份/盒	<p>1. 用途：用于副流感病毒全基因组序列捕获及建库；</p> <p>▲2. 试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直至用于测序；</p>	19723	39446 /
12	肺炎支原体全基因组捕获文库试剂盒（探针法）		<p>1. 用途：用于肺炎支原体全基因组序列捕获及建库；</p> <p>▲2. 试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直至用于测序；</p>	2	盒	16人份/盒	<p>1. 用途：用于肺炎支原体全基因组序列捕获及建库；</p> <p>▲2. 试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直至用于测序；</p>	19723	39446 /

13	轮状病毒全基因组捕获文库试剂盒（探针法）	16人份/盒	盒	2	<p>3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪；</p> <p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%；</p> <p>▲5. 适用于样本CT值≤33；</p> <p>6. 包装规格：16T/96T；</p> <p>7. 可以提供探针设计方案，包括但不限于探针数量，探针序列位置，探针长度，捕获片段长度等信息；</p> <p>8. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月；</p> <p>▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训，直至熟练操作。</p>	19723	39446	/
14	基孔肯雅全基因组探针捕获文库试剂盒	16人份/盒	盒	7	<p>1. 用途：用于轮状病毒全基因组序列捕获及建库；</p> <p>▲2. 试剂盒组成：文库构建，捕获探针，纯化磁珠，index，阻断序列。核酸起始，可完成测序前所有工作，核酸进文库出，产出文库可直至于测序；</p> <p>3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪；</p> <p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%；</p> <p>▲5. 适用于样本CT值≤33；</p> <p>6. 包装规格：16T/96T；</p> <p>7. 可以提供探针设计方案，包括但不限于探针数量，探针序列位置，探针长度，捕获片段长度等信息；</p> <p>8. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月；</p> <p>▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训，直至熟练操作。</p>	21600	151200	/

					▲4.全基因组覆盖率≥99%； ▲5.适用于样本 CT 值≤33； 6.包装规格：16T/96T； 7.可以提供探针设计方案，包括但不限于探针数量，探针序列位置，探针长度，捕获片段长度等信息； 8.试剂有效期自合同签订日起≥10个月； ▲9.可以委派技术支持工程师现场培训，直至熟练操作。			
15	聚乙二醇8000	500g/瓶	瓶	10	1、纯度：≥99.0%，外观（性状）：白色薄片状或粉末 2、室温储存，保质期三年	80	800	/
16	氯化钠	500g/罐	罐	10	1、500g/瓶 2、AR分析纯	10	100	/
<p>商务条款</p> <p>▲一、合同订期：自中标通知书发出之日起25日内。</p> <p>二、交货期：自合同签订之日起30日内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，要求急需产品需在8小时内送到，其它产品最长不超过3个工作日，急需产品节假日照常配送。</p> <p>三、交货地点：采购人指定地点。</p> <p>四、验收标准、规范：符合现行国家相关标准、行业标准或者其他标准、规范。</p> <p>五、验收要求：</p> <p>1、验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>2、中标供应商在货物验收时由采购人对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做不接受货物处理及违约处理，中标供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>3、采购人可根据工作需要，开展货物的质量验收工作。不符合采购文件上的技术规范要求和国家有关质量标准的，不予签收。</p>								

4、合同条款有约定按其约定。

六、售后服务要求：

▲1、质量保质期：从验收合格之日起计，货物质保期不少于货物有效期的三分之二期限，3个月内因质量问题须包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保质期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行。具体由投标人投标文件中承诺）。如有在质量保证范围和质保期内发生非因用户单位正常使用造成的质量问题的，成交供应商在收到有关通知后7天内予以更换。质保期内全部服务费用和更换货物的费用由中标供应商承担。

2、中标供应商提供的货物必须原装、全新的、最新生产批号、具出厂合格证、序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追溯查阅、满足国家及行业强制性标准及规范，并符合采购人提出的有关质量标准的产品。采购人根据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收，符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

3、所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。

4、中供应商交货时必须随附货物清单，且必须提交如下资料：货物出厂产品合格证、说明书。

5、负责送货上门，产品到货后，供应商和采购人应在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，供应商应负责更换；若发现错发/漏发情况，供应商应负责更换和补发，上述产生的费用已包含在投标报价中。

6、产品应按有关要求包装并采用适当的运输方式运抵合同交货地点。

7、如货物不能达到合同约定的质量标准 and 厂家的质量标准，采购人有权退货，并依法追究成交供应商的违约责任。

七、报价要求：

1、报价必须含以下部分，包括：

(1) 货物的价格；

(2) 必要的保险费用和各项税金；

<p>其他说明</p>	<p>(3) 其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用，根据项目具体情况填写）：投标人的报价为需方指定地点的现场交货价，包括：①货物的价格；②货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；③运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；④必要的保险费用和各项税费；⑤产品测试费用；⑥安装调试费用。</p> <p>2、付款方式：合同签订后，乙方提供预付款同等价款保函（必须为无条件保函，由银行或保险机构出具）并开具50%合同款发票，甲方在收款计划得到批复5个工作日内，预付50%合同款；当乙方供货进度达总标的物的50%以上，甲方可按供货进度支付剩余的合同款，但付款总次数不超过4次；乙方按本合同约定的时间将合同标的运至甲方指定交货地点，经甲方验收合格，并向甲方出具本合同约定的发票后，甲方在收款计划得到批复5个工作日内向乙方支付剩余所有合同款。</p> <p>3、成交供应商需充分知悉并理解采购人费用的支付依赖于收款计划的批复，可能存在支付延迟的情况。为确保本项目服务活动的顺利进行，成交供应商有义务自筹资金，严格按照合同规定的时间、质量和范围完成全部服务活动，不得以采购人未支付费用为由推迟或中止履约。</p> <p>一、进口产品说明（根据项目实际情况选择）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本分标所涉及的货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p> <p>二、核心产品：为序号第1项产品猴痘病毒全基因组捕获试剂盒。</p> <p>核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一家投标人获得中标候选人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>▲三、投标产品如为二、三类医疗器械的，投标文件提供投标产品的医疗器械注册证复印件。</p>
-------------	---

购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

提供虚假材料谋取中标、成交的；

采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

10、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：_____

11、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

12、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：广州市高新技术产业开发区阅阳一街6号（自编G2栋）1324房（仅限办公用途）

电话：18270239054

传真：无

邮政编码：510700

开户名称：广东汉朔威仪器设备有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州白云支行

银行账号：44050149110100003089

投标人名称(电子签名)：广东汉朔威仪器设备有限公司

日期：2026年03月24日



4.4 开标一览表

2、开标一览表

开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称：污水及变异株监测相关试剂耗材 项目编号：NNZC2026-G1-990057-YTGC

投标人名称：广东汉朔威仪器设备有限公司

序号	货物名称	规格型号	品牌、制造商及原产地	数量 ①	单价(元) ②	单项合价 (元) ③=①×②	交货期	备注
1	猴痘病毒全基因组捕获试剂盒	24人份/盒	柏熠/杭州柏熠科技有限公司/中国	7	15500	108500	自合同签订之日起30日内供货完成,若有急需产品,在接到电话或传真通知后,急需产品在8小时内送到,其它产品最长不超过3个工作日,急需产品节假日照常配送。	无
2	NGSmaster小体积人源细胞总核酸提取或纯化试剂盒(磁珠法)	48T/盒	杰毅/杭州杰毅生物技术有限公司/中国	2	3465	6930		无
3	宏基因组DNA建库试剂盒(可逆末端终止测序法)	48T/盒	杰毅/杭州杰毅生物技术有限公司/中国	2	16950	33900		无
4	NGS建库逆转录模块	48T/盒	杰毅/杭州杰毅生物技术有限公司/中国	8	16370	130960		无
5	NGS文库定量试剂盒	5T/盒	杰毅/杭州杰毅生物技术有限公司/中国	6	2500	15000		无
6	流感病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	16人份/盒	艾吉泰康/艾吉泰康生物科技(北京)有限公司/中国	20	19700	394000		无
7	诺如病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	16人份/盒	艾吉泰康/艾吉泰康生物科技(北京)有限公司/中国	3	18880	56640		无
8	肠道病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	16人份/盒	艾吉泰康/艾吉泰康生物科技(北京)有限公司/中国	2	19500	39000		无
9	腺病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	16人份/盒	艾吉泰康/艾吉泰康生物科技(北京)有限公司/中国	2	19500	39000		无

10	偏肺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）	16人份/盒	艾吉泰康/艾吉泰康生物科技有限公司/中国	2	19555	39110	无
11	副流感病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）	16人份/盒	艾吉泰康/艾吉泰康生物科技有限公司/中国	2	19650	39300	无
12	肺炎支原体全基因组捕获建库试剂盒（探针法）	16人份/盒	艾吉泰康/艾吉泰康生物科技有限公司/中国	2	17550	35100	无
13	轮状病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）	16人份/盒	艾吉泰康/艾吉泰康生物科技有限公司/中国	2	19655	39310	无
14	基孔肯雅全基因组探针捕获建库试剂盒	16人份/盒	艾吉泰康/艾吉泰康生物科技有限公司/中国	7	21600	151200	无
15	聚乙二醇 8000	500g/瓶	索莱宝北京索莱宝科技有限公司/中国	10	80	800	无
16	氯化钠	500g/罐	金山成都金山化学试剂有限公司/中国	10	10	100	无
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹佰零壹万肆仟贰佰陆拾元整（¥1014260.00元）							
无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）							
验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。							
优惠及其它：无							

注：

- 1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。
- 2、本表内容均不能涂改，否则其投标作无效标处理。
- 3、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。
- 4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，

主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、内容要求等予以公示。

5、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。

注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章) 东兴明威仪器设备有限公司

日期：2026年03月24日



4.5 投标货物技术资料表

一、技术需求偏离表

技术需求偏离表

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	货物名称	货物参数	货物名称	所提供货物的内容	
1	猴痘病毒全基因组捕获试剂盒	1. 适用性:猴痘病毒全基因组的扩增捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现新的变异、新的毒株,追踪病毒变异情况;	猴痘病毒全基因组捕获试剂盒	1. 适用性:猴痘病毒全基因组的扩增捕获,产物可用于后续高通量测序的建库,通过新一代高通量测序分析,准确发现新的变异、新的毒株,追踪病毒变异情况;	无偏离
		2. 规格: 24 反应/盒;		2. 规格: 24 反应/盒;	无偏离
		3. 单样本扩增总体系不低于 100uL;		3. 单样本扩增总体系不低于 100uL;	无偏离
		▲4. 适合 CT 值≤33 的猴痘样本的全基因组捕获;		▲4. 适合 CT 值≤33 的猴痘样本的全基因组捕获;	无偏离
		▲5. 试剂形式: 整合式试剂,可扩增得到猴痘病毒全基因组,无需额外采购试剂;		▲5. 试剂形式: 整合式试剂,可扩增得到猴痘病毒全基因组,无需额外采购试剂;	无偏离
		▲6. 扩增体系不低于 1500bp,有效抵制猴痘病毒基因组突变造成的引物扩增脱扣;		▲6. 扩增体系不低于 1500bp,有效抵制猴痘病毒基因组突变造成的引物扩增脱扣;	无偏离
		7. 适用机型: 兼容所有高通量测序平台(二代测序)和单分子测序平台(三代测序);		7. 适用机型: 兼容所有高通量测序平台(二代测序)和单分子测序平台(三代测序);	无偏离
		▲8. 试剂盒生产厂家需生产同品牌生信分析软件,可供选择采购,该软件可实现引物去除,精确获得猴痘分型,猴痘全基因组序列,突变位点和溯源信息。		▲8. 试剂盒生产厂家需生产同品牌生信分析软件,可供选择采购,该软件可实现引物去除,精确获得猴痘分型,猴痘全基因组序列,突变位点和溯源信息。	无偏离
2	NGSmaster 小体积人源细胞总核酸提取或纯化试剂	1. 用途: 用于病原微生物宏基因组检测项目的核酸提取和纯化;	NGSmaster 小体积人源细胞总核酸提取或纯化试剂	1. 用途: 用于病原微生物宏基因组检测项目的核酸提取和纯化;	无偏离
		▲2. 核酸提取及纯化试剂实现单样本卡盒式集成,仅需一次加样,减少实验过程中的污染;		▲2. 核酸提取及纯化试剂实现单样本卡盒式集成,仅需一次加样,减少实验过程中的污染;	无偏离

	盒（磁珠法）	<p>▲3. 试剂兼容全自动核酸检测反应体系构建系统 (NGSmaster); 全自动核酸提取纯化仪 (NGSmaster Pure), 提取中间无需人员干预, 节省实验室空间和人员成本;</p> <p>4. 提取方法为磁珠法提取;</p> <p>▲5. 从样本起始, 搭配文库构建试剂能在短时间内 (DNA < 2 小时, RNA < 3.5 小时) 内完成核酸提取和文库构建操作, 无需复杂操作且易形成标准化的操作, 交叉污染的风险低;</p> <p>6. 试剂可兼容检测样本类型包括痰液、灌洗液、胸腹水、组织、脓肿抽液等样本类型;</p> <p>▲7. 配套试剂提供全流程的定量内标质控参考品;</p> <p>8. 提取纯化后的产物可直接用于宏基因组文库的构建。</p>	剂盒（磁珠法）	<p>▲3. 试剂兼容全自动核酸检测反应体系构建系统 (NGSmaster); 全自动核酸提取纯化仪 (NGSmaster Pure), 提取中间无需人员干预, 节省实验室空间和人员成本;</p> <p>4. 提取方法为磁珠法提取;</p> <p>▲5. 从样本起始, 搭配文库构建试剂能在短时间内 (DNA < 2 小时, RNA < 3.5 小时) 内完成核酸提取和文库构建操作, 无需复杂操作且易形成标准化的操作, 交叉污染的风险低;</p> <p>6. 试剂可兼容检测样本类型包括痰液、灌洗液、胸腹水、组织、脓肿抽液等样本类型;</p> <p>▲7. 配套试剂提供全流程的定量内标质控参考品;</p> <p>8. 提取纯化后的产物可直接用于宏基因组文库的构建。</p>	无偏离
					无偏离
					无偏离
					无偏离
					无偏离
3	宏基因组 DNA 文库试剂盒（可逆末端终止测序法）	<p>1、可用于匹配 Illumina 高通量测序平台下的宏基因组 DNA 片段化及文库构建;</p> <p>2、采用 5ng 和 80ng 基因组 DNA 进行文库构建, 分别重复检测 3 次, 产物浓度均不低于 10pM;</p> <p>▲3、需与全自动核酸检测反应体系构建系统（型号：NGSmaster）适配</p>	宏基因组 DNA 文库试剂盒（可逆末端终止测序法）	<p>1、可用于匹配 Illumina 高通量测序平台下的宏基因组 DNA 片段化及文库构建;</p> <p>2、采用 5ng 和 80ng 基因组 DNA 进行文库构建, 分别重复检测 3 次, 产物浓度均不低于 10pM;</p> <p>▲3、需与全自动核酸检测反应体系构建系统（型号：NGSmaster）适配</p>	无偏离
					无偏离
4	NGS 文库逆转录模块	<p>1、非定向 RNA 文库构建中的 cDNA 合成模块, 能从微量的 mRNA 或总 RNA 中进行双链 cDNA 的合成反应。</p> <p>▲2、需与全自动核酸检测反应体系构建系统（型号：NGSmaster）适配。</p>	NGS 文库逆转录模块	<p>1、非定向 RNA 文库构建中的 cDNA 合成模块, 能从微量的 mRNA 或总 RNA 中进行双链 cDNA 的合成反应。</p> <p>▲2、需与全自动核酸检测反应体系构建系统（型号：NGSmaster）适配。</p>	无偏离
					无偏离
5	NGS 文库定量试剂	1、产品可用于二代测序文库的精准定量;	NGS 文库定量	1、产品可用于二代测序文库的精准定量;	无偏离

	试剂盒	2、包含5个标准品,Primer Premix, QuantFast SYBR GreenqPCR SuperMix, Nuclease-Free Water 及 50×ROXDye, 可对 illtmina 测序平台文库进行快速、特异性的定量测试; ▲3、优化的预混液可缩短 real-time FCR 反应时间, 适用于标准或快速 PCR。即用型预混液中的热启动酶和按特的 PCR 缓冲体系可确保在所有 real-time PCR 仪上进行灵敏的 qPCR, 无需优化	试剂盒	2、包含5个标准品,Primer Premix, QuantFast SYBR GreenqPCR SuperMix, Nuclease-Free Water 及 50×ROXDye, 可对 illtmina 测序平台文库进行快速、特异性的定量测试; ▲3、优化的预混液可缩短 real-time FCR 反应时间, 适用于标准或快速 PCR。即用型预混液中的热启动酶和按特的 PCR 缓冲体系可确保在所有 real-time PCR 仪上进行灵敏的 qPCR, 无需优化	无偏离 无偏离
6	流感病毒全基因组捕获建库试剂盒 (探针法)	1. 用途: 用于甲型流感和乙型流感病毒全基因组序列捕获及建库; ▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工作, 核酸进文库出, 文库可直至用于测序; 3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及二代测序仪; ▲4. 全基因组覆盖率 ≥ 99%; ▲5. 适用于样本 CT 值 ≤ 33; 6. 无需进行病毒培养, 直接使用病毒总核酸样本进行建库和捕获; ▲7. 一次性获取甲型流感和乙型流感病毒全基因组, 无需甲乙流分别单独实验操作; 8. 包装规格: 16T/96T; 9. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息; 10. 试剂有效期自合同签订日起 ≥ 10 个月;	流感病毒全基因组捕获建库试剂盒 (探针法)	1. 用途: 用于甲型流感和乙型流感病毒全基因组序列捕获及建库; ▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工作, 核酸进文库出, 文库可直至用于测序; 3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及二代测序仪; ▲4. 全基因组覆盖率 ≥ 99%; ▲5. 适用于样本 CT 值 ≤ 33; 6. 无需进行病毒培养, 直接使用病毒总核酸样本进行建库和捕获; ▲7. 一次性获取甲型流感和乙型流感病毒全基因组, 无需甲乙流分别单独实验操作; 8. 包装规格: 16T/96T; 9. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息; 10. 试剂有效期自合同签订日起 ≥ 10 个月;	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离

		▲11. 可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作。		▲11. 可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作。	无偏离
7	诺如病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1. 用途:用于诺如病毒全基因组序列捕获及建库;	诺如病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1. 用途:用于诺如病毒全基因组序列捕获及建库;	无偏离
		▲2. 试剂盒组成:文库构建,捕获探针,纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始,可完成测序前所有工作,核酸进文库出,产出文库可直至用于测序;		无偏离	
		3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及三代测序仪;		无偏离	
		▲4. 全基因组覆盖率 $\geq 99\%$;		无偏离	
		▲5. 适用于样本 CT 值 ≤ 33 ;		无偏离	
		6. 包装规格: 16T/96T;		无偏离	
		7. 可以提供探针设计方案,包括但不限于探针数量,探针序列位置,探针长度,捕获片段长度等信息;		无偏离	
		8. 试剂有效期自合同签订日起 ≥ 10 个月;		无偏离	
		▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作。		▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作。	无偏离
8	肠道病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1. 用途:用于肠道病毒全基因组序列捕获及建库;	肠道病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1. 用途:用于肠道病毒全基因组序列捕获及建库;	无偏离
		▲2. 试剂盒组成:文库构建,捕获探针,纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始,可完成测序前所有工作,核酸进文库出,产出文库可直至用于测序;		无偏离	
		3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及三代测序仪;		无偏离	
		▲4. 全基因组覆盖率 $\geq 99\%$;		无偏离	
		▲5. 适用于样本 CT 值 ≤ 33 ;		无偏离	
		6. 包装规格: 16T/96T;		无偏离	

		7. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息;		7. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息;	无偏离
		8. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月;		8. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月;	无偏离
		▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训, 直至熟练操作。		▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训, 直至熟练操作。	无偏离
9	腺病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1. 用途: 用于人腺病毒全基因组序列捕获及建库;	腺病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1. 用途: 用于人腺病毒全基因组序列捕获及建库;	无偏离
		▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工作, 核酸进文库出, 产出文库可直至用于测序;		▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工作, 核酸进文库出, 产出文库可直至用于测序;	无偏离
		3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;		3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;	无偏离
		▲4. 全基因组覆盖率≥99%;		▲4. 全基因组覆盖率≥99%;	无偏离
		▲5. 适用于样本CT值≤33;		▲5. 适用于样本CT值≤33;	无偏离
		6. 包装规格: 16T/96T;		6. 包装规格: 16T/96T;	无偏离
		7. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息;		7. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息;	无偏离
		8. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月;		8. 试剂有效期自合同签订日起≥10个月;	无偏离
		▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训, 直至熟练操作。		▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训, 直至熟练操作。	无偏离
10	偏肺病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1. 用途: 用于偏肺病毒全基因组序列捕获及建库;	偏肺病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1. 用途: 用于偏肺病毒全基因组序列捕获及建库;	无偏离
		▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工作, 核酸进文库出, 产出文库可直至用于测序;		▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工作, 核酸进文库出, 产出文库可直至用于测序;	无偏离
		3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;		3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;	无偏离

		<p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%;</p> <p>▲5. 适用于样本 CT 值≤33;</p> <p>6. 包装规格: 16T/96T;</p> <p>7. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息;</p> <p>8. 试剂有效期自合同签订日起≥10 个月;</p> <p>▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训, 直至熟练操作。</p>		<p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%;</p> <p>▲5. 适用于样本 CT 值≤33;</p> <p>6. 包装规格: 16T/96T;</p> <p>7. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息;</p> <p>8. 试剂有效期自合同签订日起≥10 个月;</p> <p>▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训, 直至熟练操作。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
11	副流感病毒全基因组捕获建库试剂盒 (探针法)	<p>1. 用途: 用于副流感病毒全基因组序列捕获及建库;</p> <p>▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工作, 核酸进文库出, 产出文库可直至用于测序;</p> <p>3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及三代测序仪;</p> <p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%;</p> <p>▲5. 适用于样本 CT 值≤33;</p> <p>6. 包装规格: 16T/96T;</p> <p>7. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息;</p> <p>8. 试剂有效期自合同签订日起≥10 个月;</p> <p>▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训, 直至熟练操作。</p>	副流感病毒全基因组捕获建库试剂盒 (探针法)	<p>1. 用途: 用于副流感病毒全基因组序列捕获及建库;</p> <p>▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工作, 核酸进文库出, 产出文库可直至用于测序;</p> <p>3. 制备的文库可适配末端终止法、DNB 技术及三代测序仪;</p> <p>▲4. 全基因组覆盖率≥99%;</p> <p>▲5. 适用于样本 CT 值≤33;</p> <p>6. 包装规格: 16T/96T;</p> <p>7. 可以提供探针设计方案, 包括但不限于探针数量, 探针序列位置, 探针长度, 捕获片段长度等信息;</p> <p>8. 试剂有效期自合同签订日起≥10 个月;</p> <p>▲9. 可以委派技术支持工程师现场培训, 直至熟练操作。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
12	肺炎支原体全基因组捕获建库试剂盒 (探针法)	<p>1. 用途: 用于肺炎支原体全基因组序列捕获及建库;</p> <p>▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工</p>	肺炎支原体全基因组捕获建库试剂盒 (探针法)	<p>1. 用途: 用于肺炎支原体全基因组序列捕获及建库;</p> <p>▲2. 试剂盒组成: 文库构建, 捕获探针, 纯化磁珠, index, 阻断序列。核酸起始, 可完成测序前所有工</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p>

	法)	作,核酸进文库出,产出文库可直至用于测序;	针法)	作,核酸进文库出,产出文库可直至用于测序;	
		3.制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;		3.制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;	无偏离
		▲4.全基因组覆盖率≥99%;		▲4.全基因组覆盖率≥99%;	无偏离
		▲5.适用于样本CT值≤33;		▲5.适用于样本CT值≤33;	无偏离
		6.包装规格:16T/96T;		6.包装规格:16T/96T;	无偏离
		7.可以提供探针设计方案,包括但不限于探针数量,探针序列位置,探针长度,捕获片段长度等信息;		7.可以提供探针设计方案,包括但不限于探针数量,探针序列位置,探针长度,捕获片段长度等信息;	无偏离
		8.试剂有效期自合同签订日起≥10个月;		8.试剂有效期自合同签订日起≥10个月;	无偏离
		▲9.可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作。		▲9.可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作。	无偏离
13	轮状病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1.用途:用于轮状病毒全基因组序列捕获及建库;	轮状病毒全基因组捕获建库试剂盒(探针法)	1.用途:用于轮状病毒全基因组序列捕获及建库;	无偏离
		▲2.试剂盒组成:文库构建,捕获探针,纯化磁珠,index,阻断序列。核酸起始,可完成测序前所有工作,核酸进文库出,产出文库可直至用于测序;		▲2.试剂盒组成:文库构建,捕获探针,纯化磁珠,index,阻断序列。核酸起始,可完成测序前所有工作,核酸进文库出,产出文库可直至用于测序;	无偏离
		3.制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;		3.制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;	无偏离
		▲4.全基因组覆盖率≥99%;		▲4.全基因组覆盖率≥99%;	无偏离
		▲5.适用于样本CT值≤33;		▲5.适用于样本CT值≤33;	无偏离
		6.包装规格:16T/96T;		6.包装规格:16T/96T;	无偏离
		7.可以提供探针设计方案,包括但不限于探针数量,探针序列位置,探针长度,捕获片段长度等信息;		7.可以提供探针设计方案,包括但不限于探针数量,探针序列位置,探针长度,捕获片段长度等信息;	无偏离
		8.试剂有效期自合同签订日起≥10个月;		8.试剂有效期自合同签订日起≥10个月;	无偏离
		▲9.可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作		▲9.可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作	无偏离



		作。		作。	
14	基孔肯雅全基因组探针捕获建库试剂盒	1.用途:用于基孔肯雅病毒全基因组序列捕获及建库;	基孔肯雅全基因组探针捕获建库试剂盒	1.用途:用于基孔肯雅病毒全基因组序列捕获及建库;	无偏离
		▲2.试剂盒组成:文库构建,捕获探针,纯化磁珠,index,阻断序列。核酸起始,可完成测序前所有工作,核酸进文库出,产出文库可直至用于测序;		▲2.试剂盒组成:文库构建,捕获探针,纯化磁珠,index,阻断序列。核酸起始,可完成测序前所有工作,核酸进文库出,产出文库可直至用于测序;	无偏离
		3.制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;		3.制备的文库可适配末端终止法、DNB技术及三代测序仪;	无偏离
		▲4.全基因组覆盖率≥99%;		▲4.全基因组覆盖率≥99%;	无偏离
		▲5.适用于样本CT值≤33;		▲5.适用于样本CT值≤33;	无偏离
		6.包装规格:16T/96T;		6.包装规格:16T/96T;	无偏离
		7.可以提供探针设计方案,包括但不限于探针数量,探针序列位置,探针长度,捕获片段长度等信息;		7.可以提供探针设计方案,包括但不限于探针数量,探针序列位置,探针长度,捕获片段长度等信息;	无偏离
		8.试剂有效期自合同签订日起≥10个月;		8.试剂有效期自合同签订日起≥10个月;	无偏离
		▲9.可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作。		▲9.可以委派技术支持工程师现场培训,直至熟练操作。	无偏离
15	聚乙二醇8000	1、纯度:≥99.0%,外观(性状):白色薄片状或粉末	聚乙二醇8000	1、纯度:≥99.0%,外观(性状):白色薄片状或粉末	无偏离
		2、室温储存,保质期三年		2、室温储存,保质期三年	无偏离
16	氯化钠	1、500g/瓶	氯化钠	1、500g/瓶	无偏离
		2、AR分析纯		2、AR分析纯	无偏离
无分标(此处有分标时填写具体分标号,无分标时填写“无”)					

注:

- 1.表格内容均需按要求填写并盖章。
- 2.当投标文件的货物内容低于招标文件要求时,投标人应当如实写明“负偏离”,否则视为虚假应标。
- 3.采购需求中带“▲”及“★”的条款,也要分别在本表“货物参数”、“所提供货物的内容”中标记。

投标人名称(电子签章): 广东汉朔威仪器设备有限公司

4.6 商务条款偏离表

四、商务条款偏离表

商务条款偏离表

项号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
一、	▲ 合同签订期： 自中标通知书发出之日起25日内。	▲ 合同签订期： 自中标通知书发出之日起25日内。	无偏离
二	交货期： 自合同签订之日起30日内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，要求急需产品需在8小时内送到，其它产品最长不超过3个工作日，急需产品节假日照常配送。	交货期： 自合同签订之日起30日内供货完成，若有急需产品，在接到电话或传真通知后，急需产品在8小时内送到，其它产品最长不超过3个工作日，急需产品节假日照常配送。	无偏离
三	交货地点： 采购人指定地点。	交货地点： 采购人指定地点。	无偏离
四	验收标准、规范： 符合现行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	验收标准、规范： 符合现行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	无偏离
五	验收要求： 1、验收过程中产生的一切费用均由中标供应商承担。报价时应考虑相关费用。	验收要求： 1、验收过程中产生的一切费用均由我单位承担。报价时已经考虑相关费用。	无偏离
	2、中标供应商在货物验收时由采购人对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做不接收货物处理及违约处理，中标供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。	2、我单位在货物验收时由采购人对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做不接收货物处理及违约处理，我单位承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。	无偏离
	3、采购人可根据工作需要，开展货物的质量验收工作。不符合采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准的，不予签收。	3、采购人可根据工作需要，开展货物的质量验收工作。不符合采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准的，不予签收。	无偏离
	4、合同条款有约定按其约定。	4、合同条款有约定按其约定。	无偏离
六	售后服务要求：	售后服务要求：	无偏离

<p>▲1、质量保证期：从验收合格之日起计，货物质保期不少于货物有效期的三分之二期限，3个月内因质量问题须包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行。具体由投标人投标文件中承诺）。如有在质量保证范围和质量保证期内发生非因用户单位正常使用造成的质量问题的，成交供应商在收到有关通知后7天内予以更换。质保期内全部服务费和更换货物的费用由中标供应商承担。</p>	<p>▲1、质量保证期：从验收合格之日起计，承诺货物质保期为货物有效期的三分之二期限，3个月内因质量问题须包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，按国家和/或生产厂家的规定执行）。如有在质量保证范围和质量保证期内发生非因用户单位正常使用造成的质量问题的，我单位在收到有关通知后3天内予以更换。质保期内全部服务费和更换货物的费用由我单位承担。</p>	<p>无偏离</p>
<p>2、中标供应商提供的货物必须原装、全新的、最新生产批号、具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追溯查阅、满足国家及行业强制性标准及规范，并符合采购人提出的有关质量标准的产品。采购人根据采购文件上的技术规格要求和国家标准进行验收，符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。</p>	<p>2、我单位提供的货物保证是原装、全新的、最新生产批号、具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追溯查阅、满足国家及行业强制性标准及规范，并符合采购人提出的有关质量标准的产品。采购人根据采购文件上的技术规格要求和国家标准进行验收，符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。</p>	<p>无偏离</p>
<p>3、所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。</p>	<p>3、所有货物在开箱检验时保证完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。</p>	<p>无偏离</p>
<p>4、中供应商交货时须随附货物清单，且必须提交如下资料：货物出厂产品合格证、说明书。</p>	<p>4、我单位交货时将随附货物清单，且提交如下资料：货物出厂产品合格证、说明书。</p>	<p>无偏离</p>
<p>5、负责送货上门，产品到货后，供应商和采购人应在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，供应商应负责更换；若发现错发/漏发情况，供应商应负责更换和补发，上述产生的费用已包含在投标报价中。</p>	<p>5、负责送货上门，产品到货后，我方和采购人在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，我单位负责更换；若发现错发/漏发情况，我单位负责更换和补发，上述产生的费用已包含在投标报价中。</p>	<p>无偏离</p>

	6、产品应按有关要求 进行包装并采用适当的运输方式运抵合同交货地点。	6、产品应按有关要求 进行包装并采用适当的运输方式运抵合同交货地点。	无偏离
	7、如货物不能达到合同约定的质量标准 和厂家的质量标准，采购人有权退货，并依法追究成交供应商的违约责任。	7、如货物不能达到合同约定的质量标准 和厂家的质量标准，采购人有权退货，并依法追究我单位的违约责任。	无偏离
	报价要求：	报价要求：	无偏离
	1、报价必须含以下部分，包括：	1、报价含以下部分，包括：	无偏离
	(1) 货物的价格；	(1) 货物的价格；	无偏离
	(2) 必要的保险费用和各项税金；	(2) 必要的保险费用和各项税金；	无偏离
	(3) 其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后货物、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：投标人的报价为需方指定地点的现场交货价，包括：①货物的价格；②货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；③运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；④必要的保险费用和各项税费；⑤产品测试费用；⑥安装调试费用。	(3) 其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后货物、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：投标人的报价为需方指定地点的现场交货价，包括：①货物的价格；②货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；③运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；④必要的保险费用和各项税费；⑤产品测试费用；⑥安装调试费用。	无偏离
七	2、付款方式：合同签订后，乙方提供预付款同等价款保函（必须为无条件保函，由银行或保险机构出具）并开具 50%合同款发票，甲方在用款计划得到批复 5 个工作日内，预付 50% 合同款；当乙方供货进度达总标的物的 50%以上，甲方可按供货进度支付剩余的合同款，但付款总次数不超过 4 次；乙方按本合同约定的时间将合同标的运至甲方指定交货地点，经甲方验收合格，并向甲方出具本合同约定的发票后，甲方在用款计划得到批复 5 个工作日内向乙方支付剩余所有合同款。	2、付款方式：合同签订后，乙方提供预付款同等价款保函（必须为无条件保函，由银行或保险机构出具）并开具 50%合同款发票，甲方在用款计划得到批复 5 个工作日内，预付 50% 合同款；当乙方供货进度达总标的物的 50%以上，甲方可按供货进度支付剩余的合同款，但付款总次数不超过 4 次；乙方按本合同约定的时间将合同标的运至甲方指定交货地点，经甲方验收合格，并向甲方出具本合同约定的发票后，甲方在用款计划得到批复 5 个工作日内向乙方支付剩余所有合同款。	无偏离
	3、成交供应商需充分知悉并理解采购人费用的支付依赖于用款计划的	3、我单位充分知悉并理解采购人费用的支付依赖于用款计划的批复，可	无偏离

<p>批复,可能存在支付延迟的情况。为确保本项目服务活动的顺利进行,成交供应商有义务自筹资金,严格按照合同规定的时间、质量和范围完成全部服务活动,不得以采购人未支付费用为由推迟或中止履约。</p>	<p>能存在支付延迟的情况。为确保本项目服务活动的顺利进行,我单位有义务自筹资金,严格按照合同规定的时间、质量和范围完成全部服务活动,不以采购人未支付费用为由推迟或中止履约。</p>	
<p>无 分标 (此处有分标时填写具体分标号,无分标时填写“无”)</p>		

注:

1. 表格内容均需按要求填写并盖章。
2. 如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时,投标文件承诺不得直接复制招标文件需求,投标文件承诺内容应当写明投标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值,否则按投标无效处理。
3. 当投标文件的商务内容低于招标文件要求时,投标人应当如实写明“负偏离”,否则视为虚假应标。
4. 采购需求中带“▲”及“★”的条款,也要分别在本表“投标文件的商务需求”、“投标文件承诺的商务条款”中标记。

投标人名称(电子签章): 广东汉朔威仪器设备有限公司

日期: 2026年03月24日



4.7 售后服务承诺

七、售后服务方案

(一) 售后服务承诺书

▲1、质量保证期：从验收合格之日起计，承诺货物质保期为货物有效期的三分之二期限，3个月内因质量问题须包换。（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，按国家和/或生产厂家的规定执行）。如有在质量保证范围和质量保证期内发生非因用户单位正常使用造成的质量问题的，我单位在收到有关通知后3天内予以更换。质保期内全部服务费和更换货物的费用由我单位承担。

2、我单位提供的货物保证是原装、全新的、最新生产批号、具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致并可追索查阅、满足国家及行业强制性标准及规范，并符合采购人提出的有关质量标准的产品。采购人根据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收，符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

3、所有货物在开箱检验时保证完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记及字体清晰、明确。

4、我单位交货时将随附货物清单，~~并~~提交如不材料，货物出厂产品合格证、说明书。

5、负责送货上门，产品到货后，我方和采购人~~在~~现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，我单位负责更换；若发现错发/漏发情况，我单位负责更换和补发，上述产生的费用已包含在投标报价中。

6、产品按有关要求~~进行~~包装并采用适当的运输方式运抵合同交货地点。

7、如货物不能达到合同约定的质量标准和厂家的质量标准，采购人有权退货，并依法追究我单位的违约责任。