



海南政通招标投标有限公司
HAINAN ZHENG TONG TENDER & BID CO., LTD

检验试剂项目

询价文件

采 购 人：儋州市疾病预防控制中心

项目名称：检验试剂项目

项目编号：HNZT2018-156

代理机构：海南政通招标投标有限公司

2018年07月

目 录

第一章询价函.....	2
第二章报价人须知.....	4
第三章用户需求书.....	13
一、项目概况.....	13
二、采购清单及规格、技术要求.....	14
1、A包采购清单及规格、技术要求.....	14
2、B包采购清单及规格、技术要求.....	17
3、C包采购清单及规格、技术要求.....	21
第四章 合同条款（参考）.....	27
第五章报价文件内容和格式.....	30
第六章评标细则.....	41
附表1: 初步审查表.....	44
附表2: 澄清、说明、补正事项.....	45

第一章询价函

受 儋州市疾病预防控制中心 的委托，我公司将对检验试剂项目 项目组织询价采购。欢迎国内有供货能力且符合条件的供应商参与，有关事项如下：

一、项目概况

- 1、项目名称：检验试剂项目
- 2、项目编号：HNZT2018-156
- 3、用途：检验工作需要
- 4、采购预算：129.4685 万元
- 5、本项目分包情况、采购内容及技术要求

包号	采购预算	采购内容及技术要求	备注
A 包	62.2445 万元	采购检验试剂一批，详见“用户需求书”。	/
B 包	30.6682 万元		
C 包	36.5558 万元		

注：1、各包超过采购预算金额的投标文件按无效投标处理。2、投标人同时投多个包时，须分包编制投标文件，分包进行投标，不接受多包合并投标，否则按无效投标处理。

二、 供应商资格要求（必须具备以下条件并在报价文件中提供相关资格证明材料）

符合《政府采购法》第二十二条的规定：

1) 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力；（提供有效的法人或者其他组织的营业执照复印件，自然人的身份证明）

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收或社会保障资金的良好记录（提供 2017 年至今任意 1 个月的企业纳税缴费证明或者社会保障资金缴纳证明的复印件）；

3) 参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函原件）；

4) 本项目不接受联合体投标。

三、询价文件的获取

- 1、时间：2018年07月02日至2018年07月05日（工作日，上午09:00~11:30，下午15:00~17:00）；
- 2、地点：海口市蓝天路西12号世纪港B901室；
- 3、方式：现场报名。报名时提交的材料：法定代表人授权委托书、法定代表人身份证、授权代理人身份证和供应商资格要求中各项证明材料。（以上所提供的材料均需现场核查原件，收加盖公章复印件，否则不予受理。提供虚假材料的，报上级主管部门审查）
- 4、售价：人民币200元/包（售后不退）。

四、报价截止时间、开标时间及地点

- 1、递交报价文件时间：2018年07月06日08:30时~10:00时；
- 2、报价截止时间：2018年07月06日10:00时；
- 3、开标时间：2018年07月06日10:00时；
- 4、开标地点：海口市蓝天路西12号世纪港B901室；
- 5、成交结果请查询：中国海南政府采购网、儋州政务网。

五、采购人、招标代理机构联系方式

采购人：儋州市疾病预防控制中心

地 址：儋州市中兴大街

联系人：高主任 电话：13976472918

招标代理机构：海南政通招投标有限公司

地 点：海口市蓝天路西12号世纪港B901室

电 话：0898-68592663 传真：0898-68591227

联系人：符工 电子邮箱：hnztzb@163.com

海南政通招投标有限公司

2018年07月02日

第二章 报价人须知

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：儋州市疾病预防控制中心

1.2 招标代理机构：海南政通招投标有限公司

1.3 报价人（投标人）：已从招标代理机构购买询价文件并向招标代理机构提交报价文件的供应商。

2. 适用范围：本询价文件仅适用于招标代理机构组织的本次报价活动。

3. 合格的报价人

3.1 凡有能力按照本询价文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的报价人。

3.2 报价人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二的规定，并具备本采购文件第一章的“供应商资格要求”规定的条件。补充说明：根据《政府采购法实施条例》及有关释义，银行、保险、石油石化、电力、电信运营商等有行业特殊情况的，其分支机构可参与投标，即其分支机构可视为“具有独立承担民事责任能力的法人”。

3.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3.4 如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

3.5 询价文件中未明确规定允许进口产品参加的，均视为拒绝进口产品参加。（进口产品是指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）

3.6 如允许联合投标时（第一章的“供应商资格要求”），联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。联合体中至少有一方完全满足报价人资格要求的特定条件。联合投标时，联合体内最多允许有两家单位。

3.7 报价人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

4. 报价费用

无论招标报价过程中的做法和结果如何，报价人均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

5. 询价文件的约束力

报价人一旦参加本项目报价，即被认为接受了本询价文件中的所有条件和规定。

二、询价文件

6. 询价文件的组成

6.1 询价文件由六部分组成，包括：

第一章 询价函

第二章 报价人须知

第三章 用户需求书

第四章 合同条款

第五章 报价文件内容和格式

第六章 评标细则

请仔细检查询价文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 报价人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本询价文件不再对上述情况进行描述。

6.3 报价人必须详阅询价文件的所有条款、文件及表格格式。报价人若未按询价文件的要求和规范编制、提交报价文件，将有可能导致报价文件被拒绝接受，所造成的负面后果由报价人负责。

7. 询价文件的澄清

7.1 报价人在收到询价文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截至时间 1 个工作日前以书面形式（包括书面文字、传真等）向招标代理机构提出，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一询价文件的报价人。

8. 询价文件更正和补充

8.1 在报价截止时间前，招标代理机构可以书面通知的方式修改询价文件。修改通知作为询价文件的组成部分，对报价人起同等约束作用。

8.2 当询价文件与更正公告的内容相互矛盾时，以招标代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使报价人有足够的时间按询价文件的更正要求修正报价文件，招标代理机构有权决定推迟投标截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一询价文件的报价人。

三、报价文件

9. 报价文件的组成

按《第五章报价文件内容和格式》中的要求制作符合询价文件的报价文件

10. 报价

9.1 报价人应按《第三章用户需求书》的要求报价（不允许漏项）。

9.2 报价均须以人民币为计算单位。

11. 投标保证金

11.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，**投标保证金为：3000 元/包**（人民币叁仟元整）。

11.2 报价保证金应在 2018 年 07 月 06 日 **09:00 时（北京时间）**前从公司账户汇款或转账至以下指定账户，并注明所报价的项目编号及包号（如有），项目分包时请分包分别缴纳。缴纳投标保证金的银行账户：

户 名：海南政通招投标有限公司

开户行：中国银行股份有限公司海口蓝天西路支行（或美舍河支行）

账 户：266261986176

11.3 若报价人不按规定提交投标保证金，其报价文件将被拒绝接受。

11.4 投标保证金的退还

11.4.1 成交人的投标保证金在其与采购人签订了采购合同后，保证金转为招标代理服务费用（多还少补）。

11.4.2 落标的报价人的投标保证金将在招标代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

11.4.3 退还投标保证金需提交以下材料：**退还投标保证金申请函（见附件 1）、缴纳投标保证金的凭证**。递交形式有：纸质材料、传真、邮件，投标人应在开标后向代理机构提交以上材料。

11.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 报价人在报价有效期内撤回其报价书的；
- (2) 成交人不按询价文件规定签订合同的；
- (3) 报价人提供虚假材料谋取中标的；
- (4) 与采购人、其它报价人或者其他招标代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

12. 报价文件有效期

12.1 报价文件有效期为从开标截止之日起计算的 **60天**，有效期短于此规定的报价文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，招标代理机构可于报价文件有效期满之前，征得报价人同意延长报价文件有效期，要求与答复均应以书面形式进行。报价人可以拒绝接受这一要求而放弃报价。同意这一要求的报价人，无需也不允许修改其报价文件，但须相应延长投标的有效期。受报价文件有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 报价文件的数量、签署及形式

13.1 纸质报价文件一式**叁份**，固定装订（报价文件封面需注明正副本，按包号分别制作投标文件），其中**正本壹份，副本贰份**；同时提供电子版报价文件 1 份（电子光盘/U 盘）。

13.2 报价文件须按询价文件的要求执行，每份报价书均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

13.3 报价文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。报价文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖报价人公章。

13.4 报价文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由同一签署人在修改处签字和盖章。

四、报价文件的递交

14. 报价文件的密封及标记

14.1 报价人应将报价文件密封在报价专用袋中（正本一包，副本一包，唱标信封一包），并在报价专用袋（箱）上**标明“正本”、“副本”、“唱标信封”字样**，唱标信封

内含：正本中“开标一览表”的复印件、电子版报价文件和投标保证金缴纳凭证复印件，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南政通招投标有限公司

项目名称：检验试剂项目

项目编号：HNZT2018-156

包号：（如有）

投标单位名称、联系人姓名和电话

注明：“请勿在开标时间（ 年 月 日 时）之前启封”

14.2 报价文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对报价文件被错放或先期启封负责，并招标代理机构有权拒绝接受。

15. 报价截止时间

15.1 报价人须在报价截止时间前将报价文件送达招标代理机构规定的报价地点。

15.2 在报价截止时间后递交的报价文件，招标代理机构将拒绝接受。

五、询价与评标

16. 询价

16.1 招标代理机构按询价文件第一章规定的时间和地点进行询价。采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

16.2 报价人应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购人、招标代理机构对报价文件的处理不承担责任。

16.3 询价时，纪检监督人员或报价人代表将查验报价文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份报价文件中“报价一览表”的内容，以及招标代理机构认为合适的其他内容，招标代理机构将作开标记录。

16.4 若报价文件未密封，招标代理机构将拒绝接受该报价人的报价文件。

17. 询价小组

17.1 询价小组（评审专家组）一共 3 名成员，由从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专业的专家和采购人代表组成评标委员会，其中技术、经济等方面的专家（即从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专业的专家）不得少于成员总数的 2/3。该询价小

组独立工作，负责评审所有报价文件并确定成交候选人。

18. 询价和评标

18.1 评标办法见“第六章 评标细则”。

18.2 关于政策性优惠

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，以及根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的文件精神，本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下：

18.2.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价*（1-2%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

18.2.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价*（1-1%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

18.2.3 投标人为小型和微型企业（含监狱企业和残疾人福利性单位）的情况：

18.2.3.1 中小企业的认定标准：

1) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

18.2.3.2 具体评审价说明：

1) 投标人为小型或微型企业，其评审价=投标报价*（1-6%）；

2) 投标人为联合体投标，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，其评审价=投标报价*（1-2%）。

18.2.3.3 投标人为工信部联企业（2011）300号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库（2011）181号），否则无效。

18.2.3.4 监狱企业视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则无效。

18.2.3.5 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库（2017）141号）”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》（规定格式见“财库（2017）141号”的附件），并对声明的真实性负责，否则无效。

如有虚假骗取政策性优惠，将依法承担相应责任。

六、授标及签约

19. 定标原则

19.1 询价小组将严格按照询价文件的要求和条件进行评标，根据评标办法推荐出一至三人为成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交人并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人或重新组织招标，如此类推。

19.2 我司将在本项目采购公告发布的同一媒介上公示成交结果。

20. 成交通知

20.1 定标后，招标代理机构应在规定时间内将成交通知书送达成交人。

20.2 成交人收到成交通知后，须在规定时间内到招标代理机构办理相关手续。

20.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

21. 签订合同

21.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订采购合同。

21.2 询价文件、成交人的报价文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

22. 采购代理服务费用

22.1 本次采购活动采购代理服务费用按相关规定（计价格[2002]1980号文、发改价格[2011]534号文）收取，由中标人向招标代理机构支付。

23. 其它

23.1 本项目不召开答疑会。

附件 1:

退保证金申请

致：海南政通招投标有限公司

*****公司为*****项目(项目编号: _____)的投标人, 于 年 月 日向你公司缴纳保证金¥ _____元, 该项目已于 年 月 日完成评审工作, 现申请退还该投标保证金到以下账户(需与缴纳的账户信息一致):

开户名:

开户银行:

开户账号:

联系人:

联系电话:

附: 缴纳投标保证金的凭证复印件

申请单位: (盖章)

申请日期: 年 月 日

代理公司财务人员填写:

审核内容	审核情况	备注
是否为中标(成交)单位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目负责人:
保证金是否转为代理费	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	代理费: _____元 (多退少补)
应退还金额	_____元	退还日期: 经办人:

第三章用户需求书

一、项目概况

采购单位：儋州市疾病预防控制中心

项目名称：检验试剂项目

项目编号：HNZT2018-156

工期（交货期）：自合同签订之日起10天内

建设（交货）地点：采购人指定

付款方式：按照采购人确定的方式支付。

项目分包情况：

包号	采购预算	采购内容及技术要求	备注
A包	62.2445万元	采购检验试剂一批，详见本章的“采购清单及技术要求”。	/
B包	30.6682万元		
C包	36.5558万元		

注：1、各包超过采购预算金额的投标文件按无效投标处理。2、投标人同时投多个包时，须分包编制投标文件，分包进行投标，不接受多包合并投标，否则按无效投标处理。

二、采购清单及规格、技术要求

1、A 包采购清单及规格、技术要求

序号	采购品目名称	规格、技术参数要求	数量	单位
1	沙门氏菌 pcr 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
2	志贺氏菌 pcr 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
3	副溶血弧菌 TDH 试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
4	副溶血弧菌 P 通用试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
5	金黄色葡萄球菌 pcr 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
6	单核细胞增生李斯特氏菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
7	侵袭性大肠杆菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
8	致病性大肠杆菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
9	产毒性大肠杆菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
10	粘附性大肠杆菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
11	致泻大肠杆菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	2	盒
12	阪崎肠杆菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
13	创伤弧菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	5	盒
14	大肠埃希氏菌 O157PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	4	盒
15	蜡样芽孢杆菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	2	盒
16	小肠结肠炎耶尔森氏菌 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	3	盒
17	核酸检测试剂	从血浆或血清中浓缩和纯化游离 DNA 和 RNA 浓缩的核酸, 高上样量, 低洗脱体积 高效回收 DNA 和 RNA 碎片无需有机提取或乙醇沉淀完全去除污染物和抑制剂, $\geq 250T/\text{盒}$	1	盒
18	甲肝病毒 PCR 试剂	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	2	盒
19	诺如病毒 I	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	6	盒
20	诺如病毒 II	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	6	盒
21	青霉素-链霉素-两性霉素 B 混合液	细胞培养基中有时加入适量浓度的抗生素, 可以有效防止微生物的污染	1	瓶
22	青霉素-链霉素混合液	100ml, 10000U/ml 青霉素, 10000 μ g/ml 链霉素, 溶于 0.85%NaCl	1	瓶
23	MDCK 细胞无血清培养基	配用于 MDCK 细胞的传代培养, 在整个培养过程中不需要添加血清	15	瓶
24	EDTA-2Na	性状: 白色结晶性粉末, 熔点: 252 $^{\circ}$ C, 溶解性: 溶于水	1	瓶

25	病毒分离无血清培养基	用于接种流感病毒后，维持 MDCK 细胞的生长，500ml/瓶	1	瓶
26	PBS 磷酸缓冲溶液	相对稳定的离子环境和 pH 缓冲，用于分子克隆及细胞培养，主要成分为磷酸二氢钾、磷酸氢二钠、氯化钠以及氯化钾。	3	瓶
27	胰酶	0.25% EDTA 25200-072	1	瓶
28	胎牛血清	BS 优级胎牛血清，150#	1	瓶
29	氯化钠注射液	无色的澄明液体，活性成分为氯化钠。	1	瓶
30	20 孔有机血凝 U 型圆孔	20 孔，15mm	10	个
31	细胞培养瓶	25cm, 直角透气盖超低吸附培养瓶（斜颈, 50ml	1	箱
32	微孔血凝板	96# 微孔，孔径 15mm 亚克力板	1	箱
33	一次性使用无菌注射器	5ml	10	个
34	针头过滤器	0.22um, 孔径分布比较均匀穿透性的微孔，微孔率高达 80%的绝对孔径	100	个
35	霍乱弧菌核酸检测试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	1	盒
36	霍乱弧菌 CTX 基因检测试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	1	盒
37	霍乱弧菌 O1 群核酸检测试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	1	盒
38	霍乱弧菌 O139 群核酸检测试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	1	盒
39	登革热核酸通用试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	2	盒
40	登革热 I 型核酸试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	2	盒
41	登革热 II 型核酸试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	2	盒
42	登革热 II 型核酸试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	2	盒
43	登革热 IV 开型核酸试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	2	盒
44	布鲁氏菌核酸检测试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	1	盒
45	猪链球菌（通用）核酸检测试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	1	盒
46	猪链球菌 2 型核酸检测试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	1	盒
47	麻疹核酸检测试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	2	盒
48	风疹核酸检测试剂盒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	2	盒
49	麻疹 IgG 检测试剂盒	酶联免疫法，单点定标， $\geq 96T$ /盒	1	盒
50	风疹 IgG 检测试剂盒	酶联免疫法，单点定标， $\geq 96T$ /盒	1	盒
51	麻疹 IgM 检测试剂盒	酶联免疫法，单点定标， $\geq 96T$ /盒	3	盒
52	风疹 IgM 检测试剂盒	酶联免疫法，单点定标， $\geq 96T$ /盒	3	盒
53	A 型流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	40	盒
54	B 型流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	32	盒
55	季节性 H1 型流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	3	盒
56	季节性 H3 型流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	3	盒
57	新甲型 H1N1 型流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	5	盒
58	高致病性 H5 型禽流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	2	盒
59	高致病性 H7 型禽流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$ ， $\geq 25T$ /盒	2	盒

60	高致病性 H9 型禽流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	2	盒
61	VI 型流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	3	盒
62	YA 型流感病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	3	盒
63	EV 通用型手足口病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	9	盒
64	EV71 型手足口病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	8	盒
65	COA16 手足口病毒	产品的反应准确精度 $\geq 98.5\%$, $\geq 25T/\text{盒}$	8	盒

2、B包采购清单及规格、技术要求

序号	采购品目名称	规格、技术参数要求	数量	单位
1	玻璃比重计（密度计）	14 只/套	5	套
2	智能电热板	<p>主要特点：</p> <p>1、耐腐蚀 耐各种酸：硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸、高氯酸、王水等。耐碱及各种腐蚀性空气</p> <p>2、耐高温 温度峰值 350℃。（板面温度）</p> <p>3、温度均匀 板面各点温差$\leq\pm 2^{\circ}\text{C}$。同质的批量试样（几十个烧杯）可同时达到沸点。</p> <p>4、控温精确 按需调温，PID 调节，控温精度：$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$。</p> <p>5、升温快 室温至峰值温度≤ 40 分钟。均值 6.9 秒/$^{\circ}\text{C}$。</p> <p>6、零污染 板面硬度：维氏硬度 20，密度 3.02，无抹痕，不掉渣。</p> <p>7、板上测温 仪表显示温度即板面的实际温度（工作用温度）。</p> <p>8、两个热区 A 主热区峰值温度 350℃；B 副热区峰值温度 210℃。</p> <p>9、外壳材质 优质 ABS 塑料包角。</p> <p>10、再利用 板面系统不损坏可重复使用。</p> <p>11. 安全 多层绝缘保护，当设备出现故障时，在发出警报的同时即可停止工作</p> <p>参数</p> <p>输入电压（V）：220</p> <p>工作频率（Hz）：50</p> <p>功 率（W）：2600</p> <p>工作电流（A）：12</p> <p>峰值温度（$^{\circ}\text{C}$）：350</p> <p>控温精度（$^{\circ}\text{C}$）：± 0.1</p> <p>控 温 方 式：PID</p> <p>主热区规格（mm）：300×400</p> <p>副热区规格（mm）：300×60×2+510×60×2</p> <p>工作系统外形尺寸：长×宽×高（mm）520×550×145</p> <p>指挥系统外形尺寸：长×宽×高（mm）220×420×145</p> <p>重量（kg）：27</p>	2	个

3	三角烧瓶	250ml	200	个
4	三角烧瓶	500ml	100	个
5	烧杯	250ml	30	个
6	烧杯	500ml	45	个
7	比色管	50ml 12支/套	3	套
8	比色管	25ml 12支/套	3	套
9	烧杯	2L	10	个
10	刻度吸管	1ml	50	支
11	刻度吸管	2ml	50	支
12	刻度吸管	5ml	50	支
13	刻度吸管	10ml	50	支
14	棕色容量瓶	50ml	20	个
15	棕色比色管	25ml 12支/套	3	套
16	棕色比色管	10ml 12支/套	3	套
17	溶解氧瓶	250ml	20	个
18	白色小口试剂瓶	500ml	50	个
19	棕色小口试剂瓶	500ml	50	个
20	玻璃棒		50	支
21	定量滤纸	直径 18cm 快速 中速 慢速可选型	30	盒
22	棉线手套		24	双
23	防超低温手套	耐低温-168 至 250°C 38cm	10	双
24	华氏试管架	铝制 50 孔	20	个
25	比色管架	木制 50ml 12 孔	10	个
26	封口膜	10cm*38m	5	卷
27	称量纸	75*75mm	20	包
28	天平刷子		20	个
29	称量勺		30	个
30	吸耳球	90ml	20	个
31	秒表	最小刻度值: 1/10s; 分针: 15 秒/圈; 秒针: 30 秒/圈; 延续走时: 6h; 钻数: 13 钻; 暂停: 按钮式; 尺寸: \varnothing 50 小 x70x16mm; 30 秒 带暂停; 分针每转/秒针每转 15 分/30 秒; 最小刻度值: 0.1 秒; 延续走时: 6 小时; 暂停机构: 803 为 2 式	3	个
32	石英比色皿	1cm	2	个
33	石英比色皿	2cm	2	个

34	石英比色皿	3cm	2	个
35	玻璃比色皿	1cm	2	个
36	玻璃比色皿	2cm	2	个
37	玻璃比色皿	3cm	2	个
38	一次性吸管	1ml 100/包	2000	支
39	一次性吸管	5ml	4000	支
40	温湿度表	特点： 温度计和湿度计二合一；高度抛光铜底壳及圈；批花圈效果如钻石；顶部挂环和背部挂孔两种挂放方式，并备有调校；规格： 测温范围：-20℃~50℃；测湿范围：0%~100%；温度准确度：±1℃(10℃~32℃)，±2℃(其它)；湿度准确度：±5%(50%~99%)，±7%(25%~49%)，±9%(其它)；尺寸:110mm(直径)×18.5mm(厚)；重量：118 克	20	个
41	八联管及盖	250 排/盒	10	盒
42	一次性带滤芯吸嘴	10ul 1000 支/包	12	包
43	一次性带滤芯吸嘴	20ul 1000 支/包	10	包
44	一次性带滤芯吸嘴	100ul 1000 支/包	10	包
45	一次性带滤芯吸嘴	200ul 1000 支/包	8	包
46	一次性带滤芯吸嘴	1000ul 1000 支/包	6	包
47	离心管	1.5ml 500 个/盒	5	盒
48	一次性带滤芯长吸嘴	200ul 96 个/盒	20	盒
49	一次性吸嘴	10ul 1000 支/包	30	包
50	一次性吸嘴	20ul 100 支/包	10	包
51	一次性吸嘴	200ul 1000 支/包	20	包
52	一次性吸嘴	1000ul 1000 支/包	10	包
53	移液枪吸头	符合大龙枪 5.0ml 100 个/包	3	包
54	医用外科口罩	耳挂式 成人型	2000	个
55	一次性使用医用丁青手套	S 100 只/盒 抽取式	20	盒
56	一次性使用医用丁青手套	M 100 只/盒 抽取式	20	盒
57	一次性使用医用丁青手套	L 100 只/盒 抽取式	10	盒
58	一次性使用医用 PVC 手套	S 100 只/盒 10 盒/箱	2	箱
59	一次性使用医用 PVC 手套	M 100 只/盒 10 盒/箱	2	箱
60	一次性使用医用 PVC 手套	L 100 只/盒 10 盒/箱	2	箱
61	低温记号笔	4 支/包	10	包
62	油性记号笔	国产	10	盒
63	一次性吸嘴	100ul 1000 支/包	20	包

64	一次性吸嘴	200ul 1000 支/包	20	包
65	一次性滴管	100 支/包 1ml	20	包
66	一次性医用外科口罩	耳挂式 成人	1500	个
67	一次性使用手术衣	无纺布	3000	件
68	一次性使用帽子		12000	个
69	一次性鞋套	17cm*38cm 防水防滑加厚	750	副
70	一次性使用灭菌橡胶外科手套	7.5#	16	盒
71	一次性使用灭菌橡胶外科手套	8#	8	盒
72	一次性防护镜	10 个/箱	100	个
73	一次性薄膜手套	100 只/包	1	箱
74	防护鞋	40 号	2	双
75	防护鞋	36 号	2	双
76	121℃ 压力蒸汽灭菌化学指示卡	50 条/盒	5	盒
77	冻存盒	2ml	30	个
78	冻存管	2ml 500 支/包	40	包
79	75%酒精	500ml/瓶	40	瓶
80	84 消毒液	500ml	24	瓶
81	一次性使用静脉采血针	0.7# 成人用	10000	支
82	一次性使用真空采血管	型号：普通型 容量：5ml 材质：玻璃	10800	支
83	ALT 试剂	适用于 BS200	15	盒
84	ALT 质控品	适用于 BS200	1	瓶
85	比色杯	适用于 BS200	1	箱
86	碘伏皮肤消毒液	碘含量：0.45-0.55% 500ml/瓶	20	瓶
87	灭菌棉签		1	箱
88	一次性使用医用丁青手套	S 100 只/盒 抽取式	10	盒
89	一次性使用医用丁青手套	M 100 只/盒 抽取式	10	盒
90	一次性使用医用丁青手套	L 100 只/盒 抽取式	10	盒
91	接种针及接种棒	接种针：镍铬耐热合金 接种棒：夹持直径： 0.5-0.8mm	4	根
92	接种环及接种棒	接种环：镍铬耐热合金 内径 1mm-4mm； 接种 棒：夹持直径：0.5-0.8mm	4	根
93	加样槽		200	个
94	小玻璃管	5ml	1000	支
95	锥形离心管	20ml	100	个
96	锥形离心管	50ml	100	个
97	烧杯	1000ml	10	个

3、C包采购清单及规格、技术要求

序号	采购品目名称	规格、技术参数要求	数量	单位
1.	四硫磺酸钠煌绿 (TTB)增菌液	20 瓶/盒	20	盒
2.	亚硫酸铋琼脂 (BS) 琼脂	250g/瓶	4	瓶
3.	亚硒酸盐胱氨酸 (SC)增菌液	20 瓶/盒	20	盒
4.	HE 琼脂	250g/瓶	7	瓶
5.	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD)琼脂	250g/瓶	4	瓶
6.	三糖铁 (TSI)琼脂	250g/瓶	4	瓶
7.	蛋白胨水	10 瓶/盒	8	盒
8.	尿素琼脂	10 瓶/盒	8	盒
9.	氰化钾 (KCN)培养基	10 瓶/盒	8	盒
10.	氰化钾对照管	10 瓶/盒	8	盒
11.	赖氨酸脱羧酶试验培养基	10 瓶/盒	8	盒
12.	糖发酵管	10 瓶/盒	12	盒
13.	ONPG 培养基	10 瓶/盒	8	盒
14.	半固体琼脂	10 瓶/盒	8	盒
15.	丙二酸钠培养基	10 瓶/盒	8	盒
16.	P-72 碘液	10 瓶/盒	4	盒
17.	P-73 (0.1%煌绿)	10 瓶/盒	4	盒
18.	沙门氏菌显色培养基	20 皿/瓶	8	瓶
19.	沙门诊断血清	160 瓶	1	套
20.	营养琼脂	250g/瓶	4	瓶
21.	麦康凯琼脂 (MAC)	250g/瓶	3	瓶
22.	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD)琼脂	10 瓶/盒	3	瓶
23.	营养琼脂斜面	250g/瓶	3	瓶
24.	半固体琼脂	250g/瓶	3	瓶
25.	葡萄糖铵培养基	250g/瓶	3	瓶
26.	尿素琼脂	10 瓶/盒	8	盒
27.	β -半乳糖苷酶	10 瓶/盒	8	盒
28.	西蒙氏柠檬酸盐培养基	10 瓶/盒	8	盒
29.	粘液酸盐培养基	10 瓶/盒	8	盒
30.	蛋白胨水-胨基质	10 瓶/盒	10	盒
31.	P-10D 新生霉素	10 瓶/盒	10	盒
32.	厌氧产气罐	大	4	个
33.	厌氧产气袋	10 个/包	4	包
34.	3%NaCl 三糖铁琼脂	250g/瓶	4	瓶
35.	营养肉汤	250g/瓶	6	瓶
36.	嗜盐性试验培养基	250g/瓶	4	瓶
37.	3%NaCl 甘露醇试验培养基	10 瓶/盒	10	盒
38.	3%NaCl 赖氨酸脱羧酶试验培养基	10 瓶/盒	10	盒

39.	3%NaclMR-VP 试验培养基	10 瓶/盒	10	盒
40.	弧菌显色培养基	250g/瓶	4	瓶
41.	3%Nacl 溶液	10 瓶/盒	10	盒
42.	我妻氏血琼脂	250g/瓶	2	瓶
43.	氧化酶试剂	/	12	盒
44.	ONPG 培养基	10 瓶/盒	10	盒
45.	革兰氏染液	4 瓶/套	3	套
46.	VP 试剂	10 瓶/盒	10	盒
47.	7.5%Nacl 肉汤	250g/瓶	4	瓶
48.	血琼脂平板	250g/瓶	4	瓶
49.	Baird-Parker 琼脂平板	250g/瓶	4	瓶
50.	脑心浸出液肉汤 (BHI)	250g/瓶	2	瓶
51.	冻干血浆	10 瓶/盒	10	盒
52.	磷酸盐缓冲液	250g/瓶	8	瓶
53.	亚碲酸钾卵黄增菌剂 029190 (环凯)	10 瓶/盒	8	盒
54.	0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE)	250g/瓶	4	瓶
55.	0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE)	250g/瓶	4	瓶
56.	PALCAM 琼脂	250g/瓶	4	瓶
57.	SIM 动力培养基	250g/瓶	4	瓶
58.	缓冲葡萄糖蛋白胨水 (MR 和 VP 试验用)	10 瓶/盒	10	盒
59.	血琼脂	250g/瓶	4	瓶
60.	过氧化氢	500ml/瓶	4	瓶
61.	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250g/瓶	4	瓶
62.	李氏增菌肉汤 LB1	20 瓶/盒	10	盒
63.	李氏增菌肉汤 LB2)	6 瓶/盒	30	盒
64.	肠道增菌肉汤	250g/瓶	4	瓶
65.	伊红美蓝琼脂 (EMB) 琼脂	250g/瓶	4	瓶
66.	蛋白胨水-靛基质	10 瓶/盒	10	盒
67.	半固体琼脂	250g/瓶	4	瓶
68.	改良月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤-万古霉素 (mLST-Vm)	250g/瓶	4	瓶
69.	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	250g/瓶	4	瓶
70.	L-赖氨酸脱酸酶培养基	10 瓶/盒	10	盒
71.	L-鸟氨酸脱酸酶培养基	10 瓶/盒	10	盒
72.	L-精氨酸脱酸酶培养基	10 瓶/盒	10	盒
73.	西蒙氏柠檬酸盐培养基	10 瓶/盒	10	盒
74.	P-08B 万古霉素	10 瓶/盒	10	盒
75.	3%Nacl 碱性蛋白胨水	250g/瓶	4	瓶

76.	改良纤维二糖-多粘菌素 B-多粘菌素 E (mcpc)琼脂	250g/瓶	4	瓶
77.	纤维二糖-多粘菌素 E (cc)琼脂	250g/瓶	4	瓶
78.	3%Nacl 胰蛋白脲大豆琼脂	250g/瓶	4	瓶
79.	3%Nacl 赖氨酸脱羧酶试验培养基	250g/瓶	4	瓶
80.	3%NaclMR-VP 培养基	250g/瓶	4	瓶
81.	ONPG 试剂	10 瓶/盒	10	盒
82.	V-P 试剂	10 瓶/盒	10	盒
83.	SR0260, SR0270	10 瓶/盒	4	盒
84.	改良 EC 肉汤	250g/瓶	4	瓶
85.	改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC)琼脂	250g/瓶	4	瓶
86.	营养琼脂	250g/瓶	8	瓶
87.	月桂基硫酸盐蛋白脲肉汤 -MUG(LST-MUG)	250g/瓶	4	瓶
88.	0157/H7 诊断血清		2	套
89.	P-10A 新生霉素	10 瓶/盒	4	盒
90.	P-70 亚碲酸钾	10 瓶/盒	4	盒
91.	头孢克肟	10 瓶/盒	4	盒
92.	P-09A 噻孢霉素	10 瓶/盒	4	盒
93.	甘露醇卵黄多粘菌素肉汤 (MYP)琼脂	250g/瓶	4	瓶
94.	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤	250g/瓶	4	瓶
95.	营养琼脂	250g/瓶	4	瓶
96.	胰酪胨大豆羊血 (TSSB)琼脂	250g/瓶	4	瓶
97.	酪蛋白琼脂	250g/瓶	4	瓶
98.	动力培养基	10 瓶/盒	10	盒
99.	V-P 培养基	10 瓶/盒	10	盒
100.	硝酸盐肉汤	250g/瓶	4	瓶
101.	明胶培养基	10 瓶/盒	10	盒
102.	溶菌酶营养肉汤	250g/瓶	4	瓶
103.	过氧化氢溶液	/	8	盒
104.	卵黄液	10 瓶/盒	8	盒
105.	P-36E 多粘菌素 B	10 瓶/盒	8	盒
106.	1000ul 多粘菌素 B	10 瓶/盒	8	盒
107.	EC 肉汤	250g/瓶	4	瓶
108.	蛋白胨水	10 瓶/盒	10	盒
109.	缓冲葡萄糖蛋白胨水	10 瓶/盒	10	盒
110.	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250g/瓶	4	瓶
111.	VRBA-MUG	250g/瓶	4	瓶
112.	靛基质试剂	10 瓶/盒	4	瓶
113.	马铃薯葡萄糖琼脂	250g/瓶	4	瓶
114.	孟加拉红培养基	250g/瓶	4	瓶

115.	假单胞琼脂基础培养基	250g/瓶	4	瓶
116.	纳氏试剂	10 瓶/盒	10	盒
117.	四号琼脂	250g/瓶	4	瓶
118.	碱性蛋白胨水	250g/瓶	4	瓶
119.	TCBS 琼脂	250g/瓶	4	瓶
120.	庆大霉素琼脂	250g/瓶	4	瓶
121.	乳糖胆盐	250g/瓶	4	瓶
122.	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)	250g/瓶	4	瓶
123.	改良克氏双糖培养基	250g/瓶	4	瓶
124.	改良 Y 培养基	250g/瓶	4	瓶
125.	CIN-1 培养基	250g/瓶	4	瓶
126.	改良磷酸盐缓冲液	250g/瓶	4	瓶
127.	革兰阳性鉴定卡		3	盒
128.	革兰阴性鉴定卡		3	盒
129.	酵母菌鉴定卡		2	盒
130.	药敏鉴定卡		2	盒
131.	芽孢菌鉴定卡		2	盒
132.	冻存管	5ml	1	箱
133.	冻存管	2ml	1	箱
134.	大肠埃希氏菌标准菌株	ATCC25922	1	株
135.	副溶血性弧菌标准菌株	ATCC17802	1	株
136.	单核细胞增生李斯特菌标准菌株	ATCC19115	1	株
137.	金黄色葡萄球菌标准菌株	ATCC6538	1	株
138.	鼠伤寒沙门氏菌标准菌株	ATCC14028	1	株
139.	阪崎肠杆菌标准菌株	ATCC29544	1	株
140.	小肠结肠炎耶尔森氏菌标准菌株	CMCC (B) 52204	1	株
141.	福氏志贺氏菌标准菌株	CMCC (B) 51572	1	株
142.	蜡样芽胞杆菌标准菌株	CMCC (B) 63303	1	株
143.	霍乱弧菌诊断血清		2	盒
144.	panbio 登革热抗体 IgG 诊断试剂		1	盒
145.	panbio 登革热抗体 IgM 诊断试剂		1	盒
146.	panbio 登革热抗原 NS1 诊断试剂		1	盒
147.	布鲁氏菌标准血清学诊断试剂盒		1	盒
148.	布鲁氏菌血清凝集试剂盒		1	
149.	大肠菌群纸片	100 人份/盒	20	盒
150.	铈溶液标准物质	80ml, 100 μ g/ml	3	支
151.	钡溶液标准物质	80mL, 100 μ g/ml,	3	支
152.	铍溶液标准物质	80mL, 10ug/ml	3	支
153.	硼溶液标准物质	80ml, 100 μ g/ml	3	支
154.	钼溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	3	支
155.	镍溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	3	支

156.	银溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	3	支
157.	铊溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	3	支
158.	砷溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 100 μ g/ml	2	支
159.	镉溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	2	支
160.	铅溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	2	支
161.	汞溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	2	支
162.	硒溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 100 μ g/m	2	支
163.	铁溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 100 μ g/ml	4	支
164.	锰溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	4	支
165.	铜溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	2	支
166.	锌溶液标准物质	80ml, 100 μ g/ml	2	支
167.	锡溶液标准物质	2mL 玻璃安瓿	2	支
168.	三氯甲烷、四氯化碳标准物质	2mL 玻璃安瓿, 10mg/ml	4	支
169.	甲醛溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	2	支
170.	溴酸盐溶液标准物质	2mL 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	2	支
171.	五氯酚钠溶液标准物质	40mL, 50 μ g/ml	4	支
172.	氰化物溶液标准物质	10ml	2	支
173.	硫化物溶液标准物质	2g	2	支
174.	尿素标准物质	80ml, 100 μ g/ml	2	支
175.	铝溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 100 μ g/ml	3	支
176.	六价铬溶液标准物质	20mL, 500 度	2	支
177.	色度溶液标准物质	90mL, 400NTU	2	支
178.	浊度溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	2	支
179.	硫酸盐溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 1000 μ g/ml	5	支
180.	硝酸盐氮溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 100 μ g/ml	2	支
181.	氨氮溶液标准物质	20ml 玻璃安瓿, 29.8 μ g/l	3	支
182.	水质铊标准样品	30ml 玻璃安瓿, 25.2 μ g/l	3	支
183.	水质钡标准样品	20ml 玻璃安瓿, 15.6 μ g/L	3	支
184.	水质铍标准样品	30ml 玻璃安瓿, 0.902mg/l	3	支
185.	水质硼标准样品	20ml 玻璃安瓿, 50.5 μ g/l	3	支
186.	水质钼标准样品	20ml 玻璃安瓿, 1.51mg/l	3	支
187.	水质镍标准样品	20ml 玻璃安瓿, 0.348mg/l	3	支
188.	水质银标准样品	20ml 玻璃安瓿, 19.9 μ g/l	3	支
189.	水质铊标准样品	20ml 玻璃安瓿, 79.2 μ g/l, 45.5 μ g/l	3	支
190.	水质砷标准样品	20ml 玻璃安瓿, 19.8 μ g/l, 8.46 μ g/l	3	支
191.	水质镉标准样品	20ml 玻璃安瓿,	3	支
192.	水质铅标准样品	20ml 玻璃安瓿, , 现货, 有证书	3	支
193.	水质汞标准样品	20ml 玻璃安瓿	3	支
194.	水质硒标准样品	20ml 玻璃安瓿	3	支
195.	水质铁标准样品	20ml 玻璃安瓿, 1.52mg/l	3	支
196.	水质锰标准样品	20ml 玻璃安瓿, 1.50mg/l	3	支

197.	水质铜标准样品	20ml 玻璃安瓿, 0.850mg/l, 0.304mg/l	3	支
198.	水质锡标准样品	2ml 玻璃安瓿	3	支
199.	三氯甲烷、四氯化碳标准样品	20ml 玻璃安瓿, 0.916mg/l	3	支
200.	水质甲醛标准样品	20ml 玻璃安瓿,	3	支
201.	水质溴酸盐标准样品	20ml 玻璃安瓿, 49.1 μ g/l	3	支
202.	五氯酚钠标准样品	20ml 玻璃安瓿, 2.54mg/l	3	支
203.	水质氰化物标准样品	1.2ml 玻璃安瓿, 213 μ g/ml	3	支
204.	水质硫化物标准样品	30ml, 0.156mg/l	3	支
205.	水质铝标准样品	20ml 玻璃安瓿, 0.142mg/l	3	支
206.	水质六价铬标准样品	20ml 玻璃安瓿, 65.8mg/l, 25.0mg/l	3	支
207.	水质硫酸盐标准样品	20ml 玻璃安瓿, 0.732mg/l	3	支
208.	水质硝酸盐氮标准样品	20ml 玻璃安瓿, 6.75mg/l, 1.78mg/l, 14.9mg/l	3	支
209.	水质氨氮标准样品	20ml 玻璃安瓿, 7.43mg/l, 48.9mg/l	3	支
210.	水质氯化物标准样品	50ml	3	支
211.	酶底物标法试剂		7	套
212.	弯头电动移液器		1	支

第四章 合同条款（参考）

合同通用条款部分

（略）

合同专用条款部分

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方根据_____年___月___日_____项目（项目编号：_____）招标采购结果及采购文件的要求，经协商一致，同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时，以专用条款为准。

一、合同标的及金额等

序号	建设项目（设备）	技术指标	单价	数量	合计	备注
1						
2						
3						
...						

合同总额	(小写)
	(大写)

二、项目建设进度及地点：

- 1、工期（交货期）：
- 2、地点：采购人指定地点地点（海南省内）。

三、付款方式

四、违约赔偿

五、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理（二选一）：

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

六、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

七、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

八、组成本合同的文件包括：

1. 合同通用条款和专用条款；
2. 招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
3. 成交通知书；
4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

九、合同备案

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、招标代理机构和政府采购主管部门各 1 份。

甲方：_____（盖章） 乙方：_____（盖章）

地址：_____ 地址：_____

法定（或授权）代表人：_____ 法定（或授权）代表人：_____

_____年__月__日

_____年__月__日

招标代理机构声明：本合同标的经招标代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构：_____（盖章）

经办人：_____

_____年__月__日

第五章报价文件内容和格式

一、报价文件的封面：以下为参考格式，报价人可自行排版，但必须包含下述参考格式中的内容。

项目名称： _____

项目编号： _____

包 号： _____（如有分包）

报 价 文 件

【正本/副本】

报价人名称（公章）： _____

法定代表人或授权代表签字： _____

报价日期： 年 月 日

二、报价文件的格式、内容

请报价人参考以下文件要求的格式、内容制作报价文件，并按以下顺序编制目录及页码。

1. 报价函（表 1）；
2. 开标一览表（表 2）；
3. 报价明细表（表 3）
4. 儋州市政府采购供应商承诺书（表 4）
5. 投标保证金证明单据
6. 法定代表人证明书（表 5）
7. 授权委托书（表 6）
8. 投标人简介：如简要历史、既往同类项目的完成情况、投标人技术能力简要介绍（字数控制在二页纸以内）
9. 供应商资格证明文件：见第一章报价人资格要求（表 7）
10. 产品规格、技术参数响应表（表 8）
11. 售后服务承诺（自拟）
12. 报价人认为需提供的其他材料

三、注意事项

- 1、所提供的相关资料必须真实、一旦发现提供弄虚作假的证明材料，则取消中标资格，并按骗取中标行为通报给主管部门进行处罚。
- 2、投标文件正本需每页加盖公章（并加盖封面和骑缝章），副本可以是已签字盖章好的正本复印件（并加盖封面和骑缝章）。

表 1、报价函

致：海南政通招投标有限公司：

根据贵单位项目编号为 HNZT2018-156 的报价邀请函，正式授权下述签字人 _____（姓名和职务）代表报价人 _____（报价单位名称），提交报价文件正本 ___ 份，副本 ___ 份，电子版报价文件 ___ 份。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受询价文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照询价文件第一章“报价人须知”的规定，本报价文件的有效期为从报价截止日期起计算的六十天，在此期间，本报价文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。
- 4、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的报价，即最低报价不是成交的保证。
- 5、如果我方成交，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 6、如果我方成交，我方将支付本次询价的服务费。

报价人名称： _____（公章）

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

开户行： _____

账 户： _____

授权代表签字： _____ 职务： _____

日期： _____

表 2、开标一览表

项目名称：检验试剂项目
招标编号：HNZT2018-156

金额单位：元

包号	
本项目投标总报价 (大小写一致)	(小写):
	(大写):
工期 (交货期)	
建设 (交货) 地点	采购人指定

报价人全称：(盖章) 授权代表 (签字):

日期:

注：1、本项目投标总报价包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用；

2、报价一览表格式不得自行改动。

3、不接受超出采购预算的报价。

表 3、报价明细表

项目名称：检验试剂项目

招标编号：HNZT2018-156

包号：

金额单位：元

序号	采购品目名称	品牌型号、规格	原产地或制造厂名	单位	数量	单价	总价	交货期
1								
2								
3								
<p>交货地点：用户指定；</p> <p>报价总计：（小写）¥ _____ 元；</p> <p>（大写）人民币 _____。</p>								

报价人全称：（盖章）

授权代表（签字）：

日期：

注：

(1) 此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；

(2) 本项目投标总报价包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由投标人自行计算填列。

(3) 总价=单价*数量，数量由投标人自行计算并填列；

(4) 本表中“报价总计”数应当等于“开标一览表”中“投标总报价”数。

表 4、儋州市政府采购供应商承诺书

我公司自愿参与本次项目采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，坚守公平竞争，并无条件地遵守本次采购活动各项规定。我们郑重承诺：如果在本次招标活动中有以下情形的，愿接受政府采购监管等部门给予相关的处罚并承担法律责任：

- 一、提供虚假材料谋取中标的；
- 二、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- 三、与招标采购单位、其他投标人恶意串通的；
- 四、向招标采购单位提供其他不正当利益的；
- 五、在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和投标文件订立合同，或者与采购人另立背离合同实质性内容协议的；
- 六、开标后擅自撤销投标，影响招标继续进行的或领取招标文件缴纳投标保证金后不投标导致废标的；
- 七、中标后无正当理由，在规定时间内不与采购单位签订合同的；
- 八、将中标项目转让给他人或非法分包他人的；
- 九、无正当理由，拒绝履行合同义务的；
- 十、无正当理由放弃中标（成交）项目的；
- 十一、擅自或与采购人串通或接受采购人要求，在履约合同中通过减少货物数量，更换品牌、降低配置、技术要求、质量和服务标准等，却仍按原合同进行虚假验收或终止政府采购合同的；

十二、与采购人串通，对尚未履约完毕的采购项目出具虚假验收报告的；

十三、无不可抗力因素，拒绝提供售后服务、售后服务态度恶劣、故意提高维修配件价格（高于市场平均价）的；

十四、恶意投诉的行为：投诉经查无实据的、捏造事实或者提供虚假投诉材料的；

十五、拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

十六、财政、监察部门认定的其他不诚信行为。

承诺单位：（公章）

全权代表：（签字）

地 址：

邮 编：

电 话：

日 期：

表 5、法定代表人证明书

投标人名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： _____年____月____日

经营期限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____

系 _____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人： _____（签字或盖章）：

投标人： _____（盖单位章）

_____年____月____日

表 6、授权委托书

致：海南政通招投标有限公司：

本授权书声明：

委托人：_____

地 址：_____法定代表人：_____

受托人：姓名_____性别：_____出生日期：____年__月__日

所在单位：_____职务：_____

身 份 证：_____联系方式：_____

兹委托受托人_____代表我方参加海南政通招投标有限公司 组织的检验试剂项目项目（项目编号为：HNZT2018-156）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加报价活动；
- 2、出席询价会议；
- 3、签订与成交事宜有关的合同；
- 4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

附：受托人身份证复印件

委托单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

受托人（签名）：

年 月 日

表 7、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的声明函

致：海南政通招投标有限公司

为响应贵公司组织的检验试剂项目（项目编号为：HNZT2018-156）货物及服务的招标采购活动，我司声明如下：

本项目招标公告前三年内，我司在经营活动中没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单等重大违法记录。

如有虚假，我司愿意接受相关处罚。

特此声明。

投标人名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

授权代表：_____（签字） 职务：_____

日期：_____

表 8、产品规格、技术参数响应表

项目名称:

招标编号:

包号:

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有“用户需求书”中的技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应；带*、▲或★的指标列入下表时，必须在指标前面保留*、▲或★。**投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该投标文件作废标处理。**

序号	采购品目/内容	原技术规范主要条款描述	报价人技术规范描述	偏离情况说明(+/-/=)	相关证明材料的页码索引(如有)
1					
2					
3					
4					

报价人全称（公章）：授权代表（签字）：

日期：

- 注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
 2、投标人根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。
 3、请在“用户需求书”中列出所投设备/项目的详细技术参数情况。
 4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

第六章 评标细则

一、评审原则

- 1、评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。
- 2、本次评审是以采购文件和报价文件为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，评审小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照有效报价由低到高的顺序提出3名（含）以上成交候选人。
- 3、所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保采购工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预评审小组的正常工作。

二、评审程序

1、初步评审

进入评审程序后，询价小组先对报价人的报价文件进行初步评审。询价小组将根据评审办法的规定和初步审查表的内容，对报价文件进行初步评审。

出现下列情况的报价文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查：

- (1) 报价人未提交报价保证金或金额不足、出具的证明不按采购文件要求的；
- (2) 资格证明文件不全的；
- (3) 报价文件无法人代表签字，或签字人无有效的法人代表授权书的；
- (4) 报价文件有效期不足的；
- (5) 非固定价格投标的；
- (6) 不满足技术规格书中关键参数和超出偏差范围的；
- (7) 不满足法律法规或采购文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。未通过初步评审的报价人不能进入下一阶段的评审。**通过初步评审的报价人不足三家，则本次采购失败。**

2、推荐成交候选人

- (1) 有效报价是指通过文件初步评审的报价人报价（经价格核对后的评审价格），

且不超过采购人的预算。

- (2) 采用最低评标价法的，如果有效报价达到 3 家或以上，询价小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照有效报价由低到高的顺序提出 3 名（含）以上成交候选人。报价相同的，按技术综合指标优劣顺序排列；报价及技术指标相同的，采取随机抽取的方式确定次序。

三、报价的核对

1、价格核准：询价小组对资格审查合格供应商的报价进行复核，看其是否有计算错误，如有则按供应商须知有关规定修正或澄清。

(1) 报价文件中开标一览表内容与报价文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经报价人确认后产生约束力，报价人不确认的，其报价无效。

2、价格扣除：符合第一章报价人须知 18.2 政策优惠条件的，给予相应的价格扣除。

3、价格评审：资格审查合格且经修正及价格扣除后的最终价格即为评审价格。

4、询价小组认为报价人的报价明显低于其他通过初步审查报价人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在报价现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；报价人不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为无效报价处理。

四、澄清、说明或者更正

1、谈判小组/询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内 容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2、谈判小组/询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权

代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

附表1：初步审查表

采购单位：儋州市疾病预防控制中心

项目编号：HNZT2018-156

项目名称：检验试剂项目

日期： 年 月 日

序号	审查项目	评议内容（无效报价认定条件）	投标人		
			1#	2#	3#
1	投标人的资格	是否符合询价文件第一章投标人资格要求			
2	投标文件的有效性	是否符合询价文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	保证金	是否按要求提交保证金证明的			
4	投标有效期	是否满足询价文件要求（60天）			
5	投标报价	投标报价是否满足询价文件要求（报价有效、不漏项、不超出采购预算）			
6	实质性响应	是否满足或优于用户需求，无负偏离的			
7	交货期（工期）	是否符合询价文件要求			
8	其它	无其他无效报价认定条件			
结论					

1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

附表2: 澄清、说明、补正事项

序号	报价人	对报价文件中含义不明确的	对同类问题表述不一致	明显文字和计算错误的	结论
1					
2					
3					

注:

1、询价/谈判小组可以书面要求报价人对报价文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者纠正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超过投报价文件的范围或者改变报价文件的实质性内容。

2、报价文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

3、报价人拒不按照要求对报价文件进行澄清、说明或者补正的，询价/谈判小组认定其为不合格报价人。

【末页】