

兴宁市农产品质量监督检测中心农产品
仪器设备采购项目

(项目编号: GDQCZB18H008)

询价文件

广东启诚招投标代理有限公司

二零一八年三月

目 录

第一部分 询价邀请函.....	2
第二部分 报价人须知.....	5
(一) 总 则	6
(二) 询价文件	9
(三) 报价文件的编制.....	10
(四) 报价文件的递交.....	12
(五) 评审	13
(六) 合同的授予.....	16
第三部分 用户需求书.....	19
第四部分 合同书格式.....	29
(供参考，双方在签订合同时可根据实际情况作相应修改)	30
第五部分 报价文件格式	34
表 5-1 报价函	34
表 5-2 法定代表人证明书/法定代表人授权书	35
表 5-3 报价一览表	37
表 5-4 详细报价清单	38
表 5-5 响应询价文件要求一览表	42
表 5-6 售后服务方案	43
表 5-7 报价人基本情况表	44
表 5-8 项目负责人/项目经理简历表	46
表 5-9 拟为本项目实施/售后服务主要人员情况表	47
表 5-10 2014 年以来完成的同类项目业绩表.....	48
表 5-11 报价保证金退还说明格式	49
表 5-12 成交服务费承诺书	50
表 5-13 诚信投标（报价）承诺书.....	51

第一部分 询价邀请函

询价邀请函

广东启诚招投标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受兴宁市农产品质量监督检测中心（以下简称“采购人”）的委托，就兴宁市农产品质量监督检测中心农产品仪器设备采购项目（委托编号：GDQCZB18H008）进行国内询价采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。有关事项如下：

- 一、 采购项目编号：GDQCZB18H008
- 二、 采购项目名称：兴宁市农产品质量监督检测中心农产品仪器设备采购项目
- 三、 采购项目预算金额（元）：1, 596, 900.00
- 四、 采购数量：1 批
- 五、 项目内容及需求：（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）

采购内容
农产品仪器设备

备注：

- 1、 产品详细技术参数及执行标准、规格及主要配件详见“用户需求”。
 - 2、 报价人必须对项目进行整体响应，不允许仅对其中部分内容进行响应。
 - 3、 本项目属于政府采购项目。
 - 4、 本项目高效液相色谱仪、气相色谱仪已获得相关部门的批示，允许进口产品参与竞争。
- 六、 供应商资格
1. 有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织；
 2. 报名及开标当日未列入失信被执行人、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的供应商；
 3. 供应商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。（供应商提供声明函，声明是否存在违反上述情况，格式自拟。）
 4. 本项目不接受联合体报价；
 5. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

注：供应商报名时提供以下盖单位公章的资料：

1. 最新营业执照副本复印件（原件备查）；
2. 法定代表人证明书或法定代表人授权委托书；
3. 法定代表人或报价人授权代表身份证复印件。
4. 提供报价单位在采购文件发售期内“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的查询结果打印页并加盖公章；投标人应对网页查询结果打印页的真实性负责。对于列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝

其参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档。（处罚期限届满的除外）

七、符合资格的供应商应当在 2018 年 3 月 13 日起至 2018 年 3 月 19 日期间（上午 8：30 至 11：30，下午 14：30 至 17：00，法定节假日除外，不少于 5 个工作日）到广东启诚招投标代理有限公司（详细地址：梅州市梅江区三角镇客都大道东汇城 D2 写字楼 D2-820 室）购买询价文件，询价文件每套售价 300 元，售后不退。

八、提交报价文件截止时间：2018 年 3 月 20 日下午 15:00 分。

九、提交报价文件地点：梅州市梅江区三角镇客都大道东汇城 D2 写字楼 D2-820 室。

十、询价时间：2018 年 3 月 20 日下午 15:00 分。

十一、询价地点：梅州市梅江区三角镇客都大道东汇城 D2 写字楼 D2-820 室。

十二、本公告期限（3 个工作日）自 2018 年 3 月 14 日至 2018 年 3 月 16 日止。

十三、联系事项

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| （一）采购项目联系人（代理机构）：杨天凝 | 联系电话：0753-2331399 |
| 采购项目联系人（采购单位）：周小姐 | 联系电话：0753-3372056 |
| （二）采购代理机构：广东启诚招投标代理有限公司 | 地址：梅州市梅江区三角镇客都大道东汇城 D2 写字楼 D2-820 室 |
| 联系人：杨天凝 | 联系电话：0753-2331399 |
| 传真：0753-2331399 | 邮编：514000 |
| （三）采购单位：兴宁市农产品质量监督检测中心 | 地址：兴宁市 |
| 联系人：周小姐 | 联系电话：0753-3372056 |
| 传真：0753-3372056 | 邮编：514500 |

广东启诚招投标代理有限公司

2018 年 3 月 13 日

第二部分 报价人须知

(一) 总 则

1. 说明

- (1) 询价范围：见本询价文件第三部分《用户需求书》。
- (2) 在询价文件中凡有“★”标识的内容条款被视为重要的响应要求、技术指标要求和性能要求。报价人必须对此作出回答并完全满足这些要求不可以出现任何偏离，如果出现偏离则将被视为无效报价。

2. 定义及解释

- (1) 货物：指所有的由报价人为满足询价文件要求而提供的材料、设备、产品、仪表、工具、备件、图纸和其它材料。
- (2) 服务：指报价人提供的系统（设备）检测、系统（设备）升级、故障排除、技术支持、培训等运维工作和保险以及其他伴随服务。
- (3) 采购人：兴宁市农产品质量监督检测中心。
- (4) 报价人：报价人是响应询价、参加报价的依法成立的公司或其他组织。
- (5) 采购代理机构：广东启诚招投标代理有限公司。
- (6) 询价小组：询价小组是依《中华人民共和国政府采购法》组建的专门负责本次询价评审工作的临时性机构。
- (7) 日期：指公历日。
- (8) 时间：指每天 24 小时制。
- (9) 合同：指由本次询价所产生的合同或合约文件。
- (10) 询价文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对询价文件内容的理解和解释。
- (11) 询价文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写的、打印的或印刷的通讯文件，包括电报和传真发送。

3. ★合格报价人的基本条件

- (1) 按《询价邀请函》的规定。
- (2) 采购代理机构在开标当日通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询供应商信用记录。对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动（处罚期限届满的除外）。

4. 纪律与保密事项

- (1) 报价人不得串通作弊, 以不正当的手段妨碍、排挤其他报价人, 扰乱招标市场, 破坏公平竞争原则。
- (2) 获得本询价文件者, 应对文件进行保密, 不得用作本次报价以外的任何用途。若有要求, 在成交结果公告后, 报价人应归还询价文件中的保密的文件和资料。
- (3) 由采购人向报价人提供的图纸、详细资料和其他所有资料, 被视为保密资料, 仅被用于它所规定的用途, 除非得到采购人的同意, 不能向任何第三方透露。

5. 关于保证金

- (1) 保证金为报价文件的组成部分, 应在有关单据上注明询价编号。
- (2) 保证金用于保护本次采购免受报价人的行为而引起的风险。
- (3) 报价人须在递交报价文件书前向采购代理机构交纳保证金人民币: **贰万元整**。
- (4) 未按规定提交保证金的报价, 将被视为无效报价。
- (5) 未成交的报价人的保证金, 在定标后 5 个工作日内予以无息退还。
- (6) 成交人的保证金, 在本询价项目合同生效后 5 个工作日内无息退还。
- (7) 在下列情况下保证金将被采购代理机构没收。

- 报价人已递交报价书, 并在报价截止时间之后, 报价文件有效期满之前, 撤回其报价文件。
- 成交后, 成交人不按成交的报价文件签订合同, 放弃成交。
- 在报价期间内违反有关法律、法规的。

- (8) 保证金以银行转帐、汇款方式提交;

请各报价人在 **2018 年 3 月 19 日 17: 30** 前将保证金存进采购代理机构帐户, 并在递交报价文件时, 递交银行划款单原件和复印件一份 (复印件加盖公章, 原件审查后当场退还)。

收款人: 广东启诚招投标代理有限公司

开户行: 中国建设银行股份有限公司梅州南区支行

帐 号: 44050172863600000050

注明询价编号

6. 报价人知悉

- (1) 凡参加本次报价的报价人被视为已充分认识和理解了任何与本项目有关的影响事项和困难、风险等情况。
- (2) 根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定, 供应商认为政府采购文件的内容损害其权益的, 可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑。质疑书应当署名。质疑供应商为自然人的, 应当由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

7. 报价费用

- (1) 报价人应承担所有与编写和提交报价文件有关费用，不论报价的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

8. 不得参与同一采购项目竞争的供应商

- (1) 彼此存在投资与被投资关系的，不得参与同一采购项目竞争；
- (2) 彼此的经营者、董事会（或同类管理机构）成员属于直系亲属或配偶关系的，不得参与同一采购项目竞争。

9. 关于多家代理商代理一家制造商的产品参加报价，同一品牌同一型号产品可由多家代理商参加报价，但只作为一个供应商计算。同一品牌同一型号产品是指关于产品的所有信息完全相同。

10. 对中型、小型、微型企业的说明

根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，对小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审；报价产品中仅有部分小型和微型企业产品的，则按所报小型和微型企业产品的价格予以扣除。

- (1) 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：

- 1) 符合中小企业划分标准；
- 2) 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。

本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

- (2) 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》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。
- (3) 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。
- (4) 中小微企业投标应提供《中小微企业声明函》。根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。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。监狱企业投标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,不再提供《中小微企业声明函》。

- (5)根据财库〔2017〕141号《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》,符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除的政府采购政策。中标供应商为残疾人福利性单位的,采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。

(二) 询价文件

11. 询价文件的内容

- (1) 本项目的询价文件包括下列文件:

- 第一部分 询价邀请函
- 第二部分 报价人须知
- 第三部分 用户需求书
- 第四部分 合同书格式
- 第五部分 报价文件格式

12. 询价文件的澄清和修改

- (1) 任何要求对询价文件进行澄清的报价人,均应以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构对其收到的对询价文件的澄清要求将以书面形式予以答复,同时将书面答复寄送给已在采购代理机构报名的报价人(答复中包括相关问题,但不包括问题的来源)。
- (2) 无论出于何种原因,采购代理机构可主动地或在解答报价人提出的需澄清问题时向报价人发修改文件对询价文件进行修改。

- (3) 询价文件的澄清和修改文件将以书面形式通知已在采购代理机构报名的报价人, 该澄清和修改文件也是询价文件的组成部分, 并对报价人具有约束力。
- (4) 报价人在收到采购代理机构发给的任何澄清和修改文件时, 都应在收到后立即以书面形式向采购代理机构确认。
- (5) 采购代理机构可视具体情况延长报价截止时间和开封时间, 并将此变更通知所有已在采购代理机构报名的报价人。在推迟了报价截止时间的情况下, 采购代理机构、采购人和报价人受报价截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

(三) 报价文件的编制

13. 报价语言及计量

- (1) 报价文件及报价人和采购人、采购代理机构就报价交换的文件和来往信件, 应以中文书写。
- (2) 除在询价文件的技术规格中另有规定外, 计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位(国际单位制和国家选定的其他计量单位)。

14. 报价文件的组成

- (1) 商务文件部分:
 - 报价函(格式见表 5-1)
 - 法定代表人证明书/法定代表人授权书(格式见表 5-2)
 - 报价一览表(格式见表 5-3)
 - 详细报价清单(格式见表 5-4)
 - 响应询价文件要求一览表(格式见表 5-5)
 - 报价人基本情况表(格式见表 5-7)
 - 项目负责人/项目经理简历表(格式见表 5-8)
 - 拟为本项目实施/售后服务主要人员情况表(格式见表 5-9)
 - 2015 年以来完成的同类项目业绩表(格式见表 5-10)
 - 报价保证金退还说明格式(格式见表 5-11)
 - 成交服务费承诺书(格式见表 5-12)
 - 诚信投标(报价)承诺书(格式见表 5-13)
 - 其他资格证明材料
- (2) 技术文件部分

根据询价文件的有关技术指标和要求, 报价人提供必要的技术方案, 应包括以下:

- 售后服务方案(格式见表 5-6)

- 报价人认为必要的其他技术资料。

- (3) 报价文件统一为A4纸幅大小。
- (4) 报价人有义务按照以上构成要求将报价文件编上唯一页码并装订成册, 不得出现重页和缺页的现象。

15. 报价说明

- (1) 报价人所报的价格在合同执行期间是固定不变的, 不得以任何理由予以变更。报价不是固定价的询价文件将作为非响应性报价而予以拒绝。
- (2) 报价人报价包含一切税费; 报价人相应自行增加系统正常、合法运行及使用所必需但询价文件没有包含的所有部件、版权、专利等一切费用。

16. 报价与支付货币

- (1) 报价人提供的货物和服务价格用人民币报价。

17. 报价有效期

- (1) 报价文件应在报价截止日后的60天内保持有效(成交单位的报价有效期将延续到项目验收之日)。报价有效期比规定期限短的将被视为非响应报价而予以拒绝。

18. 报价文件的形式和签署

- (1) 报价人提供的报价文件格式, 请按本公司提供的报价资料的格式填写。
- (2) 报价文件须使用中文, 如需使用非中文资料, 供应方须提供中文翻译资料, 并以中文资料为准。
- (3) 报价人应准备**报价文件一式五份, 其中正本一份, 副本三份, 电子文件一份**。报价文件应清楚地注明“正本”“副本”等印记。如正、副本不一致时, 以正本为准。
- (4) 报价文件正本须用不褪色墨水书写或打印并由报价人的法定代表人或其委托代理人(具有法定代表人签署的授权书)正本上要求的签名、盖章的地方签字、盖章, 在正本封面上签字并加盖骑缝章, 副本可通过正本复印。
- (5) 报价人将报价文件的所有资料加盖法人单位公章, 装订成册, 密封和标记后, 按询价邀请函注明的地址在报价截止时间之前专人送至采购代理机构, 电报、电话、传真形式的报价概不接受。
- (6) 报价文件的任何行间插字、涂改和增删, 必须由报价文件的签字人用姓氏或首字母在旁边签字才有效。
- (7) 采购代理机构将拒绝在报价截止时间后收到的报价文件。

19. 知识产权

- (1) 报价人应保证, 采购人在中华人民共和国使用货物、软件及服务或货物、软件及服务的任何一部分时, 采购人免受第三方提出侵犯其专利权、工业设计、商标权或其它知识产权的起诉。
- (2) 报价应包括所有应支付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税。

(四) 报价文件的递交

20. 报价文件的密封与标志

- (1) 报价人应将报价文件封装, 正本、电子文件和所有的副本分开用两个封套装好密封, 且在封套上标明“正本”“副本”字样, 在封口处加盖公章。)封面上标明: 采购代理机构名称、项目名称、项目编号、报价人名称。为方便开标唱价, 报价一览表(原件)、法定代表人证明书/法定代表人授权书一起封装, 封套标明项目编号、报价人名称及“报价一览表”字样, 封口处加盖公章。
- (2) 封套上应注明:
**“收件人: 广东启诚招投标代理有限公司
报价项目名称、项目编号: GDQCZB18H008
在规定的开封时间之前不得启封”**的字样。
- (3) 封套上应写明报价人名称和地址, 以便如果其报价被宣布为“迟交”报价时, 能原封退回。

21. 报价文件递交与报价截止时间

- (1) 本次询价的报价截止时间、报价文件递交时间: 见本询价文件“询价邀请函”。采购代理机构收到报价文件的时间不得迟于规定的截止时间。
- (2) 在推迟了报价截止时间的情况下, 采购代理机构、采购人和报价人受报价截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

22. 迟到的报价文件

- (1) 采购代理机构将拒绝并原封退回在其规定的报价截止时刻后收到的任何报价文件。

23. 报价文件的修改与撤回

- (1) 报价人在递交报价文件后, 可以修改或撤回其报价文件, 但采购代理机构必须在规定的报价截止期之前, 收到修改包括替代或撤回的书面通知。在递交报价文件截止时间后, 报价人不能要求更改或撤回其报价文件。

- (2) 在报价截止时间之后至报价有效期之间的这段时间内, 报价人不得对其报价文件做任何修改, 亦不得撤回。

(五) 评审

24. 询价小组和评审方法

- (1) 本次询价采购依《中华人民共和国政府采购法》及有关法规组建询价小组。
- (2) 评审方法: 最低评审价法, 在质量和 Service 均能满足询价通知书实质性响应要求的前提下, 以提出最低报价 (指修正及价格扣除后的价格, 即评审价) 的供应商作为成交供应商。按照最后报价由低到高的顺序推荐 3 名成交候选人。当两家或以上供应商报价最低时, 由询价小组通过随机方式在报价最低的供应商中依次确定报价最低供应商的推荐顺序。
若排名第一和第二的供应商的报价产品 60% 以上为同一品牌同一型号, 则排名第二的报价供应商作淘汰处理, 排名由下一名取代, 依此类推。

根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181 号) 的规定, 对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除, 用扣除后的价格参与评审; 产品中仅有部分小型和微型企业产品的, 则按所投小型和微型企业产品的价格予以扣除。

评审价格相同的, 按下列顺序比较确定:

- (1) 节能产品;
- (2) 环保产品。如都是 (或都不是) 节能产品、环保产品的, 名次由询价小组表决确定。

25. 评审原则

- (1) 询价小组将依据有关采购的有关规定, 遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行评审工作。
- (2) 在评审中, 评审任何一方不得透露与本项目评审有关的其他报价人的资料、价格和其他信息。
- (3) 在评审过程中, 评审委员会发现报价人的报价明显低于其他报价或者在设有标底时明显低于标底的, 使得其报价可能低于其个别成本的, 评审委员会要求该报价人作出书面说明并提供相关证明材料。报价人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的, 由评审委员会认定该报价人是否以低于成本报价参与竞标。

26. 关于节能环保产品

- (1) 如报价产品属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品, 需提供最新一期“节能产品政府采购清单”中报价产品所在清单页并加盖供应商公章。该清单可在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>)、国家发展改革委网站 (<http://hzs.ndrc.gov.cn/>)、中国质量认证中心网站 (<http://www.cqc.com.cn/>) 上查找。
- (2) 如报价产品属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品, 需提供最新一期“环境标志产品政府采购清单”中报价产品所在清单页并加盖供应商公章。该清单可在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>)、国家环境保护总局网 (<http://www.sepa.gov.cn/>)、中国绿色采购网 (<http://www.cgpn.cn/>) 上查找。

27. 保密

- (1) 报价截止后, 直到签订合同时为止, 凡属于审查、澄清、评价和比较的有关资料以及与授予合同有关的信息, 都不应向报价人或与该过程无关的其他人员泄露。
- (2) 报价人在报价文件的审查、澄清、评价过程中, 对采购人或有关人员采用行贿、回扣等不正当手段招揽工程都可能导致其报价被拒绝。

28. 报价文件的澄清

- (1) 为有助于报价文件的审查、评价和比较, 采购人或采购代理机构可以要求个别报价人澄清其报价文件。有关澄清的要求和答复, 应以书面、传真的方式进行, 但不应寻求、提出或允许更改报价文件中的价格或实质性内容。凡属询价小组人在评审时发现的算术错误不在此列。

29. 报价文件的符合性审查

- (1) 在对各报价文件进行评审中, 将首先对各报价文件进行符合性审查。如发现报价文件与询价文件的规定有重大偏离, 特别是在合同条件、采购范围等方面有重大改变, 或是限制、影响了采购人的权力或报价人的责任和义务; 而调整这些偏离后将置其他符合报价原则的报价人于不公正平等竞争地位, 其报价将被拒绝。
- (2) 属于下列情况之一者, 作为无效报价处理。即
 - 1) 报价有效期不足的;
 - 2) 报价人不符合合格报价人的基本条件或资格证明材料不齐全;
 - 3) 报价文件主要资料不齐全或签署不及格、关键部分模糊无法辨认的;
 - 4) 报价人虚报或谎报报价资料的;
 - 5) 报价不是固定价或详细报价或详细报价表不齐全的或报价方案不是唯一的;

- 6) 报价超出最高限价的;
- 7) 主要指标不满足用户需求书的要求(其中, 询价文件中标★的不满足要求);
- 8) 商务有重大偏离或保留的);
- 9) 在政府采购中有不良纪录;
- 10) 报价人递交两份或多份内容不同的报价文件而未书面声明哪一个有效;
- 11) 询价小组认为其它构成报价未实质性响应询价文件要求的。
- 12) 交货时间不满足用户要求。

30. 成交供应商的确定

- (1) 采购人从询价小组推荐的成交候选人中依法确定成交供应商。
- (2) 如果成交供应商不能按照询价小组要求及报价文件的承诺签订合同或成交供应商的报价文件与事实不符, 采购人可以取消该成交供应商的资格并将合同按法律规定授予另一成交候选人, 或者依法重新采购及采取其它采购方式。采购人对受影响的报价人不承担任何责任。

31. 询价成交结果公告

- (1) 采购代理机构将询价成交结果在梅州市政府采购网(www.zhongshancz.gov.cn/cgzx)等相关媒体公告。

32. 质疑

- (1) 报价认为采购过程或评审结果使自己的合法权益受到损害的, 可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内, 以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑, 但对质疑或投诉内容的真实性承担责任。采购人或采购代理机构应在收到报价人书面质疑后7个工作日内, 对质疑内容作出答复。
- (2) 报价人提出质疑时应当提交《质疑书》原件并署名(加盖公章), 报价人以电话、传真或电邮形式提交的质疑属于无效质疑。质疑书必需送达至质疑地点, 因投标人送达方式等问题造成质疑函未按要求送达至质疑地点的由投标人负责。《质疑书》应当包括下列主要内容:
 - 1) 质疑人的名称、地址、联系人与联系电话, 质疑书应当署名并由法定代表人签字盖章并加盖公章等;
 - 2) 所质疑的项目, 具体的质疑事项及事实依据(包括证据资料);
 - 3) 提起质疑的日期;
- (3) 质疑人进行质疑应当符合下列条件:
 - 1) 质疑人是参与所质疑项目的供应商;
 - 2) 在质疑有效期内提起质疑;
 - 3) 法律法规规定的其他条件。

采购代理机构：广东启诚招投标代理有限公司

地 址：梅州市梅江区三角镇客都大道东汇城 D2 写字楼 D2-820 室

邮 编：514021

电 话：0753-2331399

传 真：0753-2331399

联 系 人：杨小姐

33. 投诉

- (9) 对采购人或采购代理机构的答复不满意或他们未在规定时间内给予答复的，提出质疑的报价人可以在答复期满后 15 个工作日内向监督管理机构投诉。
- (10) 下列情形投诉将不予受理：
- 1) 投诉人不是参加所投诉项目政府采购活动的当事人；
 - 2) 被投诉人为采购人或采购代理机构之外的当事人；
 - 3) 所投诉事项未经过质疑的；
 - 4) 所有投诉事项超过投诉有效期；
 - 5) 以具有法律效力的文书送达之外方式提出的投诉；
 - 6) 同一投诉事项已经财政部门投诉处理的；
 - 7) 投诉书内容不符合规定，监督管理机构及时告知投诉人限期补充或修改后重新投诉，投诉人逾期不按要求补充或修改投诉书的。
- (11) 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：
- 1) 一年内三次以上投诉均查无实据的；
 - 2) 捏造事实或者提供虚假投诉材料的。

监督管理机构名称：兴宁市财政局

地 址：兴宁市兴城兴南大道财政大厦

电 话：0753-3263280

(六) 合同的授予

34. 成交通知书

- (1) 在报价有效期期满之前，采购代理机构将用信函的方式向成交供应商发出《成交通知书》，成交供应商收到《成交通知书》后以书面形式向采购代理机构确认。
- (2) 《成交通知书》将是合同的一个组成部分，对采购人和报价人具有同等法律效力；《成交通知书》发出后，采购人无正当理由改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，均应承担相应的法律责任。

35. 合同的组成

合同的组成部分包括以下内容：

- 1) 询价文件
- 2) 报价文件
- 3) 成交通知书
- 4) 服务承诺书
- 5) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件
- 6) 其他附件

36. 签订合同

- (1) 成交供应商在收到《成交通知书》后，应按照《成交通知书》指定的时间、地点，派遣其授权代表前往与采购人签署合同，并向采购代理机构递交合同原件及副本各一份备案。
- (2) 成交供应商须在《成交通知书》发出之日起的规定时间内与采购单位签订合同，成交供应商不得以任何理由拖延、拒绝签订合同。如成交供应商没有在规定的时间内与采购人签订合同或来书面函退出，则采购人视为该成交供应商放弃成交资格。采购人有权将本项目重新组织采购或推荐符合采购要求且报价次低的报价人为成交供应商。

37. 成交服务费

- (1) 成交供应商应在收取《成交通知书》时向采购代理机构交纳成交服务费，成交供应商须向本采购代理机构交纳成交总额的1.5%作为成交服务费。
- (2) 成交服务费支付方式：一次性以银行划帐、电汇、汇票或支票等形式支付。
- (3) 成交服务费支付时间：成交服务费必须在成交供应商领取《成交通知书》时一次性付清，如果成交供应商未能按时交纳成交服务费，采购代理机构/采购人保留取消其成交资格并追究其法律责任的权利。
- (4) 成交服务费不在投标报价中单列。

38. 询价文件的解释权

本询价文件的解释权归广东启诚招投标代理有限公司所有。

符合性审查表

序号	报价人名称	报价人符合合格报价人的基本条件且资格证明材料齐全	报价有效期满足询价文件要求	报价文件资料齐全、签署合格	报价是固定价和报价方案是唯一的	主要技术规格和参数满足要求(其中,文件中标★的必须完全满足要求)	投标报价没有超出最高限价	交货时间满足用户要求	商务无重大偏离或保留	是实质性响应询价文件	保证金已经缴纳	不属于询价文件报价无效的	是否通过符合性审查
1													
2													
3													
打“×”的原因详细说明:													

备注: 1、每一项目符合的打“√”, 不符合的打“×”。

2、表中全部条件满足为通过, 通过符合性审查。

3、是否通过符合性审查中应写“是”或“否”。

评委签名: 日 期

第三部分 用户需求书

一、项目概况

- 1、 本项目建设内容为：兴宁市农产品质量监督检测中心农产品仪器设备采购项目。
- 2、 成交人应与使用单位就此项目签订合同。
- 3、 本项目不接受联合体报价。

二、项目总体要求

- 1、 报价人应提供所代表品牌厂商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的产品。
- 2、 如果因为所代表品牌厂商无法提供的原因而提供其他品牌的产品，报价人应明确说明并提出质量保证承诺。
- 3、 所建议的产品的性能应达到或超过指标要求表中所列技术指标。
- 4、 报价人在报价文件中建议提供的产品必须给出具体的选型说明，这些选型说明和证明文件应以附件形式在报价文件中列出。所提供的说明书必须能反映报价人在产品配置技术要求中的指标。
- 5、 所建议的产品/参数应达到或超过用户需求。
- 6、 询价文件中标有“★”的地方均被视为重要的指标要求，必须一一响应。若有一项带“★”的指标要求未响应或不满足，将按报价无效处理。

三、设备清单及技术参数要求

（一）设备清单

序号	产品名称	单位	数量	备注	授权
1	高效液相色谱仪	台	1	允许进口产品参与竞争	★提供所报产品厂商或代理商出具的销售许可证书或者代理销售许可证书或者授权书原件（多层代理关系证明文件应明晰）及厂商出具的售后服务承诺函原件。
2	气相色谱仪	台	1		
3	原子荧光形态分析仪	台	1		
4	百分之一天平	台	2		
5	农残快速检测仪	台	2		

（二）详细技术参数

1、高效液相色谱仪

1.1 运行环境

1.1.1 环境温度：0 - 35℃

1.1.2 相对湿度：≤90%

1.1.3 适用电源：220VAC±10%，50Hz

1.2 功能描述: 用于农药质量和氨基甲酸酯类农药残留定性和定量分析。配置由二元高压泵系统, 混合器, 自动进样器, 柱温箱, 紫外检测器, 荧光检测器, 柱后衍生系统、系统控制器, 氨基甲酸酯分析专用色谱柱 (ODS, 4.6mmi. d). 原厂色谱工作站及维护工具组成

1.3 应用技术验收:

1.3.1 氨基甲酸酯类农药残留检测: 100fg 灭虫威可检出

1.4 技术规格

1.4.1 泵系统:

1.4.1.1 输液泵: 采用并联双柱塞设计

★1.4.1.2 流速范围: 0.0001-10.0000ml/min

1.4.1.3 压力范围: 0-40Mpa

1.4.1.4 流速精度: 0.06%RSD

1.4.1.5 流速准确度: $\pm 1\%$

1.4.1.6 保留时间重现性: $< 0.2\%RSD$

1.4.1.7 混合准确度: 优于 0.5%RSD

1.4.1.8 设定梯度: 0-100%, 步进 0.1%

1.4.1.9 脉动: 0.1Mpa (水 1.0 ml/min, 7 Mpa 输液时)

1.4.2 荧光检测器

1.4.2.1 光源: 150W 氙灯

1.4.2.2 波长范围: 200~750nm

1.4.2.3 波长精度: $\pm 2\text{nm}$

1.4.2.4 波长重现性: $\pm 0.2\text{nm}$

1.4.2.5 检测灵敏度: 蒸馏水的拉曼峰 $S/N \geq 2000$ (Ex350nm, 时间常数 1.5 秒)

1.4.2.6 波长扫描功能: 激发、发射波长扫描

1.4.2.7 程序功能: 时间程序可控波长条件最多可达 32 段

1.4.3 紫外检测器

★1.4.3.1 光源: 氙灯, 低压汞灯 (波长准确度校正)

1.4.3.2 波长范围: 190-700nm

1.4.3.3 波长准确度: $\pm 1\text{nm}$

1.4.3.4 波长重现性: $\pm 0.1\text{nm}$

★1.4.3.5 噪音水平: $\pm 0.25 \times 10^{-5} \text{AU}$

★1.4.3.6 漂移: $0.5 \times 10^{-4} \text{AU/h}$ 以下

1.4.3.7 检测池温控功能: 标准配置

★1.4.3.8 两波长同时检测: 190~370nm 或 371~600nm 的任意双波长

1.4.4 柱温箱

★1.4.4.1 调温方式: 强制空气循环式;

1.4.4.2 可调温度控制范围: 室温+10°C-85°C;

1.4.4.3 温度控制精度: 0.1°C 以下;

★1.4.4.4 柱容量: 至少可容纳 25cm 柱 5 根; 手动进样器两个, 梯度混合器, 高压流路切换阀 2 个。

1.4.4.5 安全措施: 为防止过热, 可以设定温度上限。也可以配备热熔保险丝。配备泄漏传感器以检测流动相的泄漏。

1.4.4.6 时间程序功能: 更改设定温度、启动/停止温度调节, 开启/关闭 Event 输出和执行程序循环。

1.4.5 柱后衍生系统

1.4.5.1 内置衍生管路, 适用于氨基甲酸酯类农药的柱后衍生分析

1.4.5.2 控温范围: 室温~150°C

1.4.5.3 调温精度: $\pm 0.1^\circ\text{C}$

1.4.6 自动进样器 (105位)

1.4.6.1 进样系统: 可变的进样量类型 (进样期间无样品损失)

1.4.6.2 进样量设定范围: 0.1 至 100 μL

1.4.6.3 处理的样品数目: >100 (w/1.5mL 样品瓶)

1.4.6.4 进样量准确度: 1% (以 50 μL 进样, $n = 10$)

1.4.6.5 进样量重复性: $\text{RSD} < 0.3\%$ (以 10 μL 进样)

★1.4.6.6 交叉污染: 小于 0.0025% (使用 naphthalene chlorohexidine)

★1.4.6.7 进样速度: 10 μl /10 秒

1.4.7 色谱工作站

1.4.7.1 内置网卡接口, 可直接以网络连接方式联机, 可用 Windows Explorer 进行远程数据管理。

1.4.7.2 动态数据缓冲区, 采样率 500ms 时能储存 24 小时的数据。

1.4.7.3 操作系统: Windows 2000/XP/NT

1.4.7.4 多界面显示表格化设计

1.4.7.5 独特的图形编辑功能简化操作步骤

1.4.8 其他应配标准附件和外围设备

1.4.8.1 其他标准应配附件 (厂家提供)

1.4.8.2 原装进口色谱柱: C18 (250mm \times 4.6mmi. d.) 及保护柱

2. 气相色谱仪

2.1 快速加热和冷却的柱温箱

★2.1.1 柱箱温度: 室温以上 $2^\circ\text{C} \sim 450^\circ\text{C}$ (使用液态 CO_2 时可达 -50°C , 液氮可达 -90°C)

2.1.2 程序升温: 32 阶 33 平台

2.1.3 可设定升温速率: $\pm 250^\circ\text{C}/\text{min}$

2.1.4 温度设定精度: 0.1°C

2.1.5 控温精度: 设定值(K) $\pm 1\%$ (可校准至 0.01°C)

2.1.6 温度稳定性: 周围温度每变化 1°C , 柱温箱温度变化小于 0.01°C

2.1.7 冷却速度: 从 450°C 降到 $50^\circ\text{C} \leq 3.4\text{min}$

2.1.8 具有柱温箱温度的自动保护功能。

2.1.9 最大运行时间: 9999.99 分钟

2.1.10 内置氢气传感器 (选配), 实时监控泄漏, 确保安全使用

2.2 进样单元

最多可同时安装三个独立控温的进样单元, 由先进的电子流量控制系统控制 (AFC)。

2.2.1 分流/不分流进样口

1) 最高温度: 450°C

2) 配备全自动电子流量控制系统 AFC, 具备室温补偿和自动环境补偿功能

支持恒流, 恒压, 程序增加流速, 程序升压及压力脉冲等操作模式以及独特的恒线速度控制功能

- 3) 标准配备载气节省模式, 有效节约载气消耗量
- 4) 压力设定范围: $0 \sim 1035\text{kPa}$ (相当于 $0 \sim 150\text{psi}$)
- 5) 压力程序比率设定范围: $-400 \sim 400\text{kPa/min}$
- 6) 压力程序: 7 阶
- 7) 分流比设定范围: $0 \sim 9999.9$
- 8) 流量设定范围: $0 \sim 1300\text{mL/min}$, He $0 \sim 600\text{mL/min}$, N_2
- 9) 具备 ClickTek 技术 (包含智能锁、智能扣、智能规、智能灯), 不使用任何工具。

2.3 检测器单元

★可同时安装四个独立控温的检测器, 检测器的气体由先进的压力控制系统控制 (APC), 检测器的数据采集速率是 500Hz (2ms)。

2.3.1. 电子捕获检测器 (ECD)

- 1) 最高使用温度: 400°C
- 2) 检测限: 4.0 fg/s ($\gamma\text{-BHC}$)
- 3) 动态范围: 10^5
- 4) 数据采集速度: 500Hz

2.3.2 火焰光度检测器 (FPD)

- 1) 最高使用温度: 450°C
- 2) 检测限: P 45fgP/s (磷酸三丁酯)、S 2pgS/s (十二烷硫醇)
- 3) 动态范围: P 10^4 、S 10^3
- 4) 数据采集速度: 500Hz

2.4 其他

2.4.1. 色谱柱和流路系统

- 1) 可安装并使用包括内径 0.53mm 在内的各规格毛细柱, 可选配填充柱, 可使用 PAH 专用柱、PLOT、手性柱等特殊填料色谱柱
- 2) 支持双柱双流路系统, 且两根色谱柱长度不受限制
- 3) 两个柱流量控制系统均采用先进的流量控制单元
- 4) 支持三柱三 FID 同时分析组成气相色谱方法优化系统
- 5) 可通过切割少许长度来延长色谱柱使用寿命, 污染后无需即刻整体更换
- 6) 具有室温补偿和自动环境补偿功能
- 7) 具有恒定的载气线速度控制功能

2.4.2 面板键盘

- 1) 具有交互模式的彩色触摸屏进行操控

屏幕尺寸: 7 英寸

清晰度: 800×480

亮度: $270\text{ (Cd/m}^2\text{)}$

- 2) 完全控制及显示所有温度区域和载气流量
- 3) 完全控制所有检测器功能和检测器气体

4) 实时时间程序和系统诊断, 在线帮助和记事本记录程序事件

2.4.3. 多种附件可供选择

可选配 AOC-20i/s 自动液体进样器、HS-20 顶空进样器、AOC-6000 多功能自动进样器、吹扫捕集、热裂解、热脱附等附件

2.5 数据处理系统

2.5.1 数据采集和数据解析

采用一体化的数据结构, 利用定量浏览器和数据浏览器可方便的分析操作和信息追溯, 满足 GLP/GMP 操作规范。具有丰富的计算功能和数据比较功能, 可以显示相对保留时间 (RRT), 具有保留时间自动校正功能 (AART)。可针对工作流程灵活设定软件操作界面。快速批处理窗口将系统中的样品瓶架图图形化显示。

2.5.2 报告制作

高度灵活的报告制作功能, 各种类型的模板文件快捷选用, 并支持自建模板。标准配备 PDF 输出功能。

2.5.3 质量控制

高精度控制 QA/QC 功能, 支持自动计算噪音、漂移、信噪比、LOD、LOQ、精密度和回收率等方法学指标, 具有仪器系统检查功能和用户安全管理功能。

2.5.4 网络化控制

可通过网络式 CDS (数据管理系统) 进行软件远程控制和人机分离模式操作。

远程访问功能允许直接通过智能手机或平板电脑远程访问实验室 GC 主机。

2.5.5 法规符合性

LabSolutions LC/GC 具有安全性策略、系统策略、用户权限和用户管理、审核追踪和理由输入等功能, 完全符合 GxP 和 FDA 21 CFR Part11 或厚生劳动省相关法规的要求。

3、原子荧光形态分析仪

3.1 原子荧光光度计技术指标:

3.1.1 仪器类型: 全自动间歇泵双道原子荧光光度计

3.1.2 应用范围: 样品中 As、Sb、Bi、Hg、Se、Te、Sn、Ge、Pb、Zn、Cd、Au 等元素的痕量分析。

3.1.3 检出限 (DL): As、Sb、Bi、Se、Te、Sn、Pb < 0.01 μ g/L; Hg、Cd \leq 0.001 μ g/L; Ge \leq 0.05 μ g/L; Zn \leq 1.0 μ g/L; Au \leq 3.0 μ g/L。

3.1.4 ★测量精度: RSD \leq 0.8%

3.1.5 线性范围: 大于三个数量级

3.1.6 环境温度: 15 $^{\circ}$ C-35 $^{\circ}$ C; 相对湿度: 10%-85%; 工作电源: 220V \pm 10% 50Hz

3.1.7 自动进样器: 150 位以上防酸圆盘式自动进样器。

3.1.8 间歇泵进样氢化物发生器。(提供相关证明文件复印件)

3.1.9 光学系统: 内置隐藏式氙氢火焰实时观察窗, 无色散全密闭避光调光系统。

3.1.10 光源系统: 采用特制高强度空芯阴极灯, 采用集束脉冲控制方式; 具有用于原子荧光光谱仪的扣除光源漂移和脉动的装置。(提供相关证明文件复印件)

3.1.11 原子化器: 屏蔽式石英炉原子化器, 具有载气、屏蔽气双重气路设计。

3.1.12 气液分离器: 一级气液分离器, 带有化学气相发生气液分离装置 (提供制造商盖章确认的仪器此功能的结构图); 二级气液分离器, 采用水封方式, 使气态氢化物、氢气经过水封后进入原子化器, 冷凝后的废液能自动排出 (提供制造商盖章确认的仪器此功能的结构图)。

- 3.1.13 用于氢化物发生法的在线消除还原气泡装置（提供相关证明文件复印件）。
- 3.1.14 用于氢化物发生原子荧光测量尾气中有害元素的捕集阱。
- 3.1.15 中英文软件操作系统，标准的 RS-232 接口/RS-485 通讯口，支持 10 个样品空白和 10 个管理样校正。样品检测过程中，能同时查看当天做过的数据，测量任何一部分样品或数据复测均可在测试界面直接选取，灵活方便；复测样品弹窗提示是否替换数据。
- 3.1.16 配形态分析部件及相关操作系统，可升级成液相色谱-原子荧光联用仪，进行元素形态的分析。

3.2 形态分析仪系统配置要求

3.2.1 仪器类型：形态分析仪。

3.2.2 原子荧光检测器。

★3.2.3 高压输液泵样品分离装置,形态分析预处理装置，在线反应及紫外消解装置为一体机。

3.2.4 形态分析仪检测装置附件。

3.2.5 特制空心阴极灯（As、Se、Hg、Sb）。

★3.2.6 形态分析数据采集及处理软件，可以控制形态分析仪和液相进样器装置。

3.2.7 数据处理系统：品牌商务计算机，品牌激光打印机。

3.3 形态分析仪技术性能指标要求

3.3.1 在线消解装置：石英紫外消解灯，管路从紫外灯中间穿过，实现更强的消解效果，达到更好消除其它机体的干扰(提供此技术相关证明文件复印件)。

3.3.2 U型气液分离器：大大降低了进入原子荧光检测器的水汽含量，提高了分析灵敏度，除水效果与 Nafion 管相当，降低了噪声，降低了检测限（提供此技术相关证明文件复印件）。

3.3.3 专用的液相色谱和氢化物发生原子荧光光谱仪接口：可以有效的把柱后流出液和氢化物发生液体混合。

3.3.4 配接专用的液相色谱-原子荧光检测软件，可以实现连续的检测，实时采集数据。配接原子荧光的接口。（可与蠕动泵和顺序注射泵连用接口）。

3.3.5 数据处理也可以直接配接色谱工作站，具有强大的谱图处理功能，操作简单方便。

★3.3.6 可 As、Se 和 As、Sb 等两个元素同时形态分析

3.3.7 可检测的砷形态

可定性定量检测：砷酸盐(As(V))、亚砷酸盐(As(III))、一甲基砷 (MMA(V))、二甲基砷 (DMA(V))、砷甜菜碱 (AsB)、砷胆碱 (AsC)、饲料中的有机砷制剂（阿散酸 p-ASA 和洛克沙砷 Roxarsone）

可定性半定量检测：一甲基砷 (MMA(III))、二甲基砷 (DMA(III))

可定性检测：砷糖 (AsS)

3.3.8 可检测的硒形态

可定性定量检测：亚硒酸盐 (Se(IV))、硒酸盐 (Se(VI))、硒代胱氨酸 (SeCys)、硒甲基硒代半胱氨酸 (SeMeCys) 和硒代蛋氨酸 (SeMet)

3.3.9 可检测的汞形态

可定性定量检测：无机汞 (Hg(II))、甲基汞 (MeHg)、乙基汞 (EtHg)、苯基汞 (PhHg)

3.3.0 可检测的锑形态

锑酸盐 (Sb(V))，三价锑 (Sb(III))

3.4 形态分析仪技术指标

3.4.1 检出限 (DL)：

As (III) <0.04ng、DMA<0.08ng、MMA<0.08ng、As (V) <0.2ng、SeCys<0.3ng、SeMeCys<1ng、Se (IV) <0.1ng、SeMet<2ng、Hg (II) <0.05ng、MeHg<0.05ng、EtHg<0.05ng、PhHg<0.1ng、Sb (v) <0.5ng、Sb (III) <0.1ng

3.4.2 精密度 (RSD) <4%

3.4.3 分析时间<12min

3.4.4 线性范围达到三个数量级

3.5 二元梯度高压液相泵技术规格

流速范围: 0.001 - 9.999 ml/min

流量精度: $\pm 1\%$ (1ml/min)

最大运行压力: 40 Mpa

流速稳定性 (RSD): $\pm 0.5\%$ (1ml/min)

3.5.1 进口液相进样器技术规格

3.5.2 全面实现软件反控, 感应识别样品盘/瓶缺失功能

3.5.3 样品容量: 96 位, 2 毫升瓶

3.5.4 定量环体积 100 μ l 可实现三种进样方式, 完成单点配曲线。

3.5.5 进样模式: 全环进样, 部分进样和微量进样

3.5.6 重现性: 全环进样 RSD<0.3%; 部分环进样 RSD<0.5%; 微量进样 RSD<1.0%

3.6 主要配置:

3.6.1 原子荧光光谱仪主机 1 套

3.6.2 二元高压输液泵 1 套

3.6.3 价态、形态分析预处理装置, 在线反应及紫外消解装置 1 套

3.6.4 特制空心阴极灯 2 支

3.6.5 计算机系统: 品牌机 1 套

3.6.6 激光打印机 1 台

3.6.7 元素总价测量软件 1 套

3.6.8 形态分析数据采集及处理软件 1 套

3.6.9 砷、汞形态分析色谱柱及保护柱 1 套

3.6.10 极坐标 150 位以上自动进样系统 1 套

3.6.11 进口 96 位液相自动进样器 1 套

3.6.12 保证设备正常运转的其它备品备件 1 套。

3.7 技术服务和培训

3.7.1 仪器制造商授权的技术人员到现场免费进行安装调试该系统, 确保仪器技术指标验收合格, 并在现场免费培训操作技术人员, 直到用户操作人员能独立操作。

3.7.2 仪器制造商免费培训用户的操作技术人员 (2 人次/5 天/壹台)。

3.8 质量保证期

3.8.1 仪器验收合格后, 仪器制造商提供一年免费保修, 并提供终身维修。

3.8.2 产品出现故障, 仪器制造商提供 8 小时内回应, 48 小时内到现场履行维修服务义务。

3.8.3 提供 ISO9001 质量管理体系认证证书的复印件

3.9 附件

3.9.1 提供计量器具生产许可证

3.9.2 提供新技术所获的国家专利证书的复印件。

4. 天平仪

4.1 功能:

具有过载保护功能

集成各种应用程序

单位转换一键操作

4.2 规格参数:

内部校准: 所有 GL... i-xx 和 GCL... i-xx 的型号都配备了内部校准功能

电源适配器输入: 使用桌上型电源适配器 6971793S

电压: 100 - 240 Vac | $\pm 10\%$, 200 mA (max.)

工作频率: 50 - 60 Hz

功率消耗: 最大 16 VA; 平均 8 VA(包括电源适配器功率消耗)

操作时间: 配合外部可充电电池 YRB11Z 使用(显示背光灯点亮情况下) 约 35 h

水平调节: 气泡定心玻璃水平指示器

校准: 外部校准

可选的质量单位: 克, 千克, 克拉, 磅, 盎司, 金衡盎司, 香港两, 新加坡两, 中国台湾两, 英厘, 英钱, 毫克, 每磅, 中国两, 日本钱, 奥地利克拉, 拖拉, 铢, 斯米加尔, 吨, 磅: 盎司, 牛顿

接口: RS232, DB25 孔

显示屏: 白色背光, 高对比度显示, 数值高度 15 mm

内部标准应用程序: 称量, 密度测量, 称重百分比, 计数, 换算

语言: 英语, 法语, 德语, 意大利语, 波兰语, 俄语, 西班牙语

防盗锁扣: 可用线缆或链条将设备锁定在固定位置

底部称量: 内部集成

5. 智能型农残快速检测仪

5.1 仪器特点:

5.1.1 符合国标 GB/T5009.199-2003, 采用速测卡法检测, 按照国家标准要求使用红色药片与白色药片叠合发生反应, 进而判断样品农残是否超标, 适用于国标要求的所有产品。

5.1.2 采用微电脑控温控温, 全自动检测, 无需专人监管;

★5.1.3 最小样品数量 ≥ 10 个; 农残速测卡检测, 先进的光电比色技术, 精确检测颜色变化, 在仪器界面以抑制率形式直接显示检测结果, 避免肉眼识别误差, 检测准确度高; 外配微型打印机打印检测数据结果。

5.1.4 2.5 英寸液晶中文显示, 操作便捷, 检测结果一目了然;

5.1.5 数据存贮容量大可存数 3000 组数据, 并具有内置查询功能;

5.1.6 串口上传数据, 可智能控制检测时间和检测温度。

5.1.7 内置无线传输模块, 实现数据随时随地的快速传输;

5.1.8 操作过程无需配置试剂, 仪器带自动加热功能, 确保检测数据的精确性。

★5.1.9 所报产品厂家通过 ISO9001: 2008 国际管理体系认证, ISO14001:2004 环境管理体系认证证书, OHSAS 18001:2007 职业健康安全管理体系认证证书, (以上三个体系认证证书, 认证范围必须要有蔬菜农残检测仪的设计开发、生产和服务) (提供原件复印件加盖厂家公章)。

5.2 技术参数:

最大样品数量	10 个
标准温度	39.5℃

标准预热时间	10min
标准反应时间	3min
工作电压	12DC
电源适配器	DC12V2A
使用环境温湿度	<40℃（90%）
仪器尺寸	405×125×82mm
仪器重量	约 1000g

5.3 配件清单

序号	名称	说明	数量	备注
1	主机		1 台	
2	电源适配器	DC12V/4A	1 个	
3	软件光盘		1 张	
4	使用说明书		1 本	
5	合格证		1 张	
6	保修卡		1 张	
7	农残速测卡		3 包	10 片/包
8	数据传输线	USB（一头 A 型一 头 B 型）	1 条	
9	移液器	20—200 μ L	1 支	
10	小吸嘴	20—200 μ L	50 个	
11	掌上天平	0.1g/200g	1 个	
12	塑料烧杯	50ml	10 个	
13	玻璃棒	12cm	10 根	
14	取样器		1 个	
15	工具刀		1 把	
16	剪刀		1 把	
17	镊子		1 把	
18	洗瓶	250ml	1 个	
19	包装箱	铝制	1 个	
20	外包装箱	纸质	1 个	
21	主机包装袋	珍珠棉	1 个	
22	车载电源适配器		1 个	

注：文件中所有涉及品牌及规格型号均为参考品牌及型号，并没有任何限制性。报价人在报价中
可以选用替代品牌型号的产品，但这些替代要实质上相当于或优于技术规格、采购清单的要求，并出
具有效证明材料。

四、 售后服务

1. 全部货物除询价文件有要求外均提供≥1年免费保修，终身维护，在质保期内成交供应商免费提供货物正常使用情况下的维修及保养服务。
2. 成交供应商具有驻点专业的工程师跟踪服务，并保证长期良好的售后服务和零配件供应。
3. 采购人按成交价格和数量向成交供应商采购本项目货物后，若需增加采购相同品牌型号的货物，成交供应商必须按相同的配置和不高于成交价格销售给采购人。
4. 所供货物须按厂家承诺实行“三包”，若发现本次采购的货物本身存在缺陷，供应商须无条件退货或者更换同类产品。
5. 所有货物均由成交供应商免费送货至采购人指定的交货地点并安装调试好。
6. 故障处理：除询价文件另有规定外，接到故障电话2小时之内响应，24小时之内到现场。

五、交货要求

1. 交货时间：成交公告发布之后30天内完成整个项目的供货、安装调试、验收合格并交付使用。
2. 项目实施地点：采购方指定地点。

六、报价要求

1. 报价人应根据询价文件报出合同总价。合同总价一旦核实确认，不得再做更改。对报价人漏报致使未能达到需求的功能和效果，其费用和后果由报价人自行负责。
2. 在符合总体要求的前提下，报价人可对询价文件中没有提及的内容，按自己的理解适当增加，但有关价格及费用必须在报价文件中单独列出，并说明理由。
3. **报价人对每种产品的报价必须是唯一的。采购人不接受有任何选择的报价。（不可偏离）**
4. 所有报价均应已包含国家规定的普通商业发票税费。
5. 总报价应等于“详细报价表”的设备总报价、保修期内售后服务费用、招标代理服务费等一系列费用。
6. 报价人免费提供的部件必须注明“免费”或数字“0”，但不能省略，详细报价清单中如有一般缺漏项，允许按投标的同类产品最高价格予以补正，如有严重缺漏项，视为废标。

七、付款方式

1. 经双方验收合格后付合同总金额的95%，余下合同总金额的5%作为质量和售后服务保证金。质保期满后，15个工作日内无息支付金额。
2. 付款项时，成交供应商应提前向采购人提供相应金额的正式发票。

第四部分 合同书格式

(供参考，双方在签订合同时可根据实际情况作相应修改)

合同书

项目名称： _____
合同编号： _____
签订地点： _____

2018 年 月 日

根据兴宁市农产品质量监督检测中心农产品仪器设备采购项目(项目编号：GDQCZB18H008)的询价结果_____（以下简称甲方）与_____（以下简称乙方）为明确双方在项目运维过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

一、项目运维内容

1. 技术支持，包括_____

2. 货物名称、型号、规格、制造商、数量、单价、总价

序号	名称	型号规格	制造商	单位	数量	单价	总价	备注
	安装、调试、检验费							
	技术服务、培训							
	其他							
合计：								
具体的供货范围、技术规格详见合同附件_____。								

3. （其他询价文件涉及的内容）

二、合同履行期限、地点和方式

1. 本合同自_____年___月___日至_____年___月___日在____（服务地点）____履行。

2. 本合同的履行方式由甲、乙双方在履约过程中具体商定。

三、合同价款

本合同总金额为人民币_____元整（¥_____元）

四、结算方式

1. 经双方验收合格后付合同总金额的 95%，余下合同总金额的 5%作为质量和售后服务保证金。质保期满后， 15 个工作日内无息支付金额。

2. 付款项时，成交供应商应提前向采购人提供相应金额的正式发票。

五、合同各方的权利与责任

1) 甲方全权委托乙方进行项目的运维服务工作，并及时为乙方提供必要的工作条件和资料。

2) 乙方必须充分了解项目的要求，认真组织高水平的技术人员按时、按质、按量完成本项目内容。

- 3) 乙方应确保人力、物力的投入。
- 4) 关于知识产权的说明：乙方确定合同项下的专利、著作权，注册商标或其他任何知识产权均系合法权益。
- 5) (其他询价文件涉及的内容)

六、违约责任

合同生效后，合同各方应严格遵守合同的条款，全面履行合同约定的义务，任何一方不得擅自变更或解除合同。甲、乙双方的任何一方不履行合同或履行合同义务不符合约定的条件，即属违约。当一方违约时，违约方应向另一方支付合同价款总额的 10%作为违约金，并且负责赔偿因其违约给另一方造成相应损失，赔偿金额一般不超过合同价款总额的 20%。甲、乙双方的任何一方由于法定事由以及不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明后，双方友好协商允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据法律规定可部分或全部免除其责任。

七、保密条款

- 5、乙方遵守国家的经济、技术工作保密规定和甲方的保密工作条例，对标的技术实施期间在甲方了解的各种情况、获取的全部信息资料严格保密，不得泄露。对甲方有特殊保密要求的资料或要求特定人员接触的情况，如果乙方不具备相关条件，则提出具体的技术要求，委托甲方办理。
- 6、甲方在合同签字生效当时，以书面形式向乙方提供自己的保密工作规章制度，便于乙方遵照执行。
- 7、对于标的技术开发成果，甲乙双方具有共同的保密责任。未经对方认可，任何一方不得以任何形式向其它方出示或提供。

八、争端的解决

在履行合同的过程中，甲、乙双方如产生合同纠纷，协商不成的情况下，可向合同履行地人民法院提起诉讼。

九、适用法律

本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

十、合同生效

合同经双方授权代表签字盖章，合同签署日期以较迟签注的日期为准。

十一、其它

1. 成交通知书、报价文件、询价文件及本合同之所有附件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力，解释的顺序以文件生成时间在后的为准。
2. 在执行本合同的过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、合同修改书、往来信函等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方均签字盖章或确认之日期。
3. 除甲方事先以书面形式确认同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

- 4. 本合同正本一式肆份,甲乙双方、广东启诚招投标代理有限公司及兴宁市政府采购管理办公室各执一份。
- 5. 本合同合计____页 A4 纸张,缺页之合同为无效合同。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

甲方法定代表(签字):

乙方法定代表(签字):

地 址:

地 址:

邮政编码:

邮政编码:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行:

开户账号:

开户帐号:

合同附件 (合同编号)

- 附件 1 技术支持内容.....
- 附件 1 技术支持内容.....
- 附件 2 价格清单
- 附件 3 服务方案.....
- 附件 4 询价文件.....
- 附件 5 报价文件.....
- 附件 6 成交通知书.....

备注: 1. 本合同所有附件均在签定合同时编制,其编制依据是询价文件中的要求和乙方的报价文件中的相应内容;

2. 合同附件的具体内容由双方在签定合同时确定。

第五部分 报价文件格式

表 5-1 报价函

致：广东启诚招投标代理有限公司

根据兴宁市农产品质量监督检测中心农产品仪器设备采购项目公告(项目编号：GDQCZB18H008)，
签字代表 _____ (姓名、职务) 代表报价人 _____ (报价人名称) 参加本项目报价。

我方已完全明白询价文件的所有条款要求，并重申声明以下几点：

1. 本报价文件所附“报价一览表”规定的应提供和交付的货物设备与服务报价总价为（人民币）：
_____ (大写)，_____ (小写)。
2. 报价人的报价自报价截止之日起有效期为 60 天(若成为成交供应商，我方同意将报价有效期延续到项目验收之日)。
3. 报价人已详细审查全部报价文件，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
4. 报价人同意提供按照贵单位可能要求的与我方报价有关的一切数据或资料，理解贵单位不一定要接受最低价的报价或收到的任何报价。
5. 如果在规定的开启报价文件时间后，报价人不得撤回其报价文件。
6. 我方如果被确定为成交报价人，将保证履行询价文件以及询价文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务。
7. 如我方被确定为成交报价人，由我方就本次询价支付给采购代理机构的询价代理服务费列于询价文件要求的承诺书（承诺书号：GDQCZB18H008）中。
8. 与本报价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

报价人代表姓名、职务（印刷体）：

报价人名称（加盖法人公章）：

法定代表人签字（或其委托的全权代表人）：

年 月 日

表 5-2 法定代表人证明书/法定代表人授权书

法定代表人证明书和法定代表人授权书按以下格式填写，如由法定代表人报价并签署报价文件，需提供法定代表人证明书，否则需提供法定代表人证明书和法定代表人授权书。

法定代表人证明书

_____ 现任我单位 _____ (单位名称及职务) _____，为法定代表人，特此证明。
有效期限: _____。

附: 代表人性别: ____ 年龄: ____ 身份证号码: _____。

营业执照号码: _____ 企业类型: _____。

经营范围: _____。

报价人名称 (并加盖公章):

日 期:

法定代表人 居民身份证复印件 (正面) 粘贴处

法定代表人 居民身份证复印件 (反面) 粘贴处

法定代表人授权书

致:广东启诚招投标代理有限公司

本授权书声明：注册于_____（国家或地区）的_____（报价人名称）的在下面签字的_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就**广东启诚招投标代理有限公司**组织的**兴宁市农产品质量监督检测中心农产品仪器设备采购项目**（项目编号：GDQCZB18H008）的报价和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

报 价 人（加盖法人公章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（授权代表）
居民身份证复印件（正面）粘贴处

被授权人（授权代表）
居民身份证复印件（反面）粘贴处

表 5-4 详细报价清单

项目编号：GDQCZB18H008

金额单位：元（人民币）

序号	产品名称	品牌型号	配置及性能说明	单位	数量	单价	是否小型/微型企业产品/服务 (是/否)	总价
							
	总价合计：							
	小型/微型企业产品/服务价格合计：							

(此表可延长)

注：

1. 此表的总计系所有需买方支付的设备/产品/材料价格、安装调试验收价格、相关服务价格及税费的金额总数即报价总价。
2. 设备/产品/材料价格是包括了所含设备/产品/材料及设备配件备件的制造或采购、包装、税费等的全部费用。
3. 安装调试验收价格包括了设备/产品/材料的安装调试验收等的全部费用。
4. 相关服务价格包括采购文件中要求的相关服务内容（包括售后服务、培训等）的全部费用。
5. 如果分项报价与总报价不一致的，以分项报价的汇总为准；分项报价的汇总价等于“报价一览表”中的询价报价。
6. 所投货物/服务为小型或微型企业产品的，请在上表中标注，填写小型/微型企业产品/服务价格合计一项(非小型/微型企业产品/服务此项标注“—”)，并提供附表《中小微企业声明函》，否则将不作为中小企业产品进行相应的价格扣除。

报价人名称(并加盖公章)：

报价人法定代表人或其委托人签名或印鉴：

日期

附表1：中小微企业声明函（投标人为中小微型企业时适用）

中小微企业声明函

本单位郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本单位为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本单位同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本单位为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

附表 2：残疾人福利性单位声明函（可选择提供）

残疾人福利性单位声明函（可选择提供）

本单位郑重声明，根据《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）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加项目（项目编号：____）采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：

注：1、本声明函对残疾人福利性单位参与政府采购活动时适用。

2、如果投标人不是残疾人福利性单位，可不提供该声明函。

附表 3：政策适用性说明（可选）

政策适用性说明（可选）

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合节能产品、环境标志产品政策的产品，介绍说明如下：

项目编号：

类别	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商/开发商	认证证书编号	清单
节能产 品				第__期清单
				第__期清单
环境标 志产品				第__期清单
				第__期清单
说明				

备注：

1. 节能产品、环境标志产品是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并在“清单”栏中填写属于“第__期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件（均为复印件，加盖投标人公章）；
2. 属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第__期）”中投标产品所在清单页并加盖投标人公章，节能清单在中华人民共和国财政部网站（<http://www.mof.gov.cn>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；
3. 属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖投标人公章，清单在中华人民共和国财政部网站（<http://www.mof.gov.cn>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、中华人民共和国环境保护部网站（<http://www.zhb.gov.cn>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.org/>）上发布。

投标人名称（并加盖公章）：

投标人法定代表人或其委托人签名或印鉴：

日期：

表 5-5 响应询价文件要求一览表

项目编号：GDQCZB18H008

序号	询价文件页数	节/段	询价文件要求	报价文件承诺	差异	差异原因
商务部分						
				...		
技术部分						
				...		

注：

1. 对询价文件要求带“★”内容必须全部响应，否则其报价文件无效。
2. 如果与询价文件完全没有差异，此表填写全部响应。此时将被视为完全响应询价文件中所给出的关于该货物的全部指标。

报价人名称（并加盖公章）：

报价人法定代表人或其委托人签字：_____

日期：

表 5-6 售后服务方案

项目编号：GDQCZB18H008

报价人应根据采购人的具体情况及要求制订一份完善的售后服务方案。

报价人名称（加盖公章）：

报价人法定代表人或其委托人签字： _____

日 期：

表 5-7 报价人基本情况表

一、 公司基本情况

1、公司名称：_____ 电话号码：_____

2、地 址：_____ 传 真：_____

3、注册资金：_____ 经济性质：_____

经营范围：_____

4、公司开户银行名称及帐号：_____ 地址：_____

5、营业执照注册号：_____

（随本表格附交最新营业执照副本的复印件、组织机构代码证副本复印件及税务登记证副本复印件各一份，均须加盖公章）

二、公司简介

（自行描述。）

三、公司财务情况：

年份	年营业总值	总净利	资产负债率

注：报价人提供近两年相关的财务报表以便验证，如有虚假会导致废标，如报价人新成立的，则提供成立至今的月或季度财务报表。

四、报价人获得资质和代理资格证明文件（须后附相关资格和认证证明文件的复印件，并加盖公章）

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

--	--	--	--

五、其他

1、近3年完成及正在执行的合同中发生的由于报价人违约或部份违约而引起诉讼和受到索赔的案件具体情况及结果（须如实填写，若对此进行隐瞒，尔后又被采购人或采购代理机构发现，或被它人举证成立，其报价资格将被取消）。

时间	受处理的原因 (注明采购项目名称及处理原因)	处理的内容 (如受到禁止一段时期参加梅州市范围内某种项目的政府采购活动的，要说明解禁时间)	备注

2、其他报价人认为有必要提供的其他证明有关技术、资金实力的资质材料，所有证明文件需提供复印件（加盖公章）

公司标记样本

公司公章样本

我/我们声明以上所述是正确无误的，您有权进行您认为必要的所有调查。

报价人名称（并加盖公章）：

报价人法定代表人或其委托人签字： _____

日期：

表 5-8 项目负责人/项目经理简历表

项目编号：GDQCZB18H008

姓 名		性 别		年 龄	
职 务		职 称		学 历	
办公电话		住宅电话		移动电话	
参加工作时间			从事项目管理/项目经理年限		
具有认证资质					
已完成工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	竣工日期	工程质量	

报价人名称（并加盖公章）：

报价人法定代表人或其委托人签字：_____

日 期：

表 5-9 拟为本项目实施/售后服务主要人员情况表

项目编号：GDQCZB18H008

姓名	部门和职务	职责	获得认证资质证书	主要资历、经验及承担过的项目

有关人员获得的资质认证必须提供相关认证证书证明。

报价人名称（并加盖公章）：

报价人法定代表人或其委托人签字： _____

日 期：

表 5-10 2015 年以来完成的同类项目业绩表

项目编号：GDQCZB18H008

序号	项目名称	合同金额	完成时间	项目情况	项目单位联系人电话

注：报价人需附相关项目的合同要点的复印件，并加盖公章

（此表可延长）

报价人名称（并加盖公章）：

报价人法定代表人或其委托人签字： _____

日期：

表 5-11 报价保证金退还说明格式

退保证金说明

致：广东启诚招投标代理有限公司

我方为兴宁市农产品质量监督检测中心农产品仪器设备采购项目 报价[项目编号：GDQCZB18H008]

所提交的报价保证金_____元，请贵公司退还时划到下列帐户：

收 款 单 位：

收款单位地址：

开 户 银 行：

帐 号：

联 系 人：

联 系 电 话：

报价人名称（并加盖公章）：

报价人法定代表人或其委托人签字： _____

日 期：

表 5-12 成交服务费承诺书

承诺书号：GDQCZB18H008

致：广东启诚招投标代理有限公司

如果我方在贵单位组织的兴宁市农产品质量监督检测中心农产品仪器设备采购项目（项目编号：GDQCZB18H008）中被确定为成交报价人，我方保证在收到《成交通知书》后，按照有关规定向贵单位交纳询价成交服务费。

我方如违反上款承诺，愿凭贵单位开出的相关违约通知，按上述承诺金额的 200%在我方与采购人签订项目合同的合同款中扣付，并在此同意和要求采购人（应广东启诚招投标代理有限公司的要求）办理支付手续。

特此承诺！

报价人名称（加盖法人公章）：

报价人法定地址：

报价人被授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期： 年 月 日

表 5-13 诚信投标（报价）承诺书

致：广东启诚招投标代理有限公司

为维护梅州市政府采购市场秩序，本报价人在参加兴宁市农产品质量监督检测中心农产品仪器设备采购项目（采购编号：GDQCZB18H008）的采购活动中郑重作出如下承诺：

- 一、严格遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参与本次政府采购活动。
- 二、本投标（报价）文件中所提供的全部材料都是真实、有效和合法的。
- 三、不采取不正当的手段诋毁、排挤其他供应商。
- 四、不与采购人、其它供应商或者采购代理机构串通投标（报价），损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益。
- 五、不向采购人、采购代理机构工作人员及评审委员成员行贿或以提供其他不正当利益的方式牟取中标或成交资格。
- 六、不以伪造、变造投标（报价）资质材料或以其他方式弄虚作假，骗取中标或成交资格。
- 七、不进行虚假、恶意投诉或以其它方式扰乱政府采购市场秩序。
- 八、积极配合梅州市各级财政部门调查处理投诉事项，如实反映情况，提供真实材料。

本投标人若违反上述承诺，愿意承担法律责任，并接受梅州市各级财政部门及其他有关监督部门依法作出的处罚。

报价人：（盖章）

法定代表人：（签字）

年 月 日