

琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全
全检测仪器设备项目

竞争性谈判文件

采 购 人：琼中黎族苗族自治县农业农村局

代理机构：海南中政项目管理有限公司

项目名称：琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全
全检测仪器设备项目

项目编号：HNZZ-2022-048

2022 年 09 月

目 录

第一章	谈判邀请函	1
第二章	报价人须知	4
第三章	用户需求书	12
第四章	合同文本（参考）	24
第五章	谈判文件内容和格式	27
第六章	评审办法	38

第一章 谈判邀请函

受琼中黎族苗族自治县农业农村局（“采购人”）的委托，海南中政项目管理有限公司（招标代理机构）就琼中黎族苗族自治县2022年农产品质量安全检测仪器设备项目（项目编号：HNZZ-2022-048）组织竞争性谈判，欢迎合格的国内报价人提交密封报价。有关事项如下：

一、报价项目

- 1、项目名称：琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全检测仪器设备项目
- 2、项目编号：HNZZ-2022-048
- 3、用途：详见用户需求书
- 4、采购预算：1639000.00 元
- 5、本项目分包情况：不分包
- 6、采购内容及技术要求：详见“用户需求书”

二、报价人资格要求：（报价人必须具备以下条件并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；（提供有效的企业营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（复印件）或三证合一的有效企业营业执照副本（复印件））
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供近 2021 年审计经会计师事务所或审计机构审计的财务报告或 2022 年 1 月至今任意三个月的财务报表。）
- 3) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2022 年以来任意 1 个月的依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印件）；
- 4) 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（投标人提供声明函）；
- 5) 提供企业在“信用中国”（<http://www.creditchina.gov.cn/>）网站上查询“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信名单”的

结果截图（加盖公章）和在“中国政府采购网”（<http://www.ccgp.gov.cn/>）网站上的“政府采购严重违法失信行为记录名单”处查询结果截图（加盖公章）；

6) 本项目不接受联合体投标。

三、谈判文件的获取

1、时间：2022年09月27日至2022年09月29日00:00-23:59（节假日除外）；

2、文件发售地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)。

3、方式：网上下载谈判文件。

4、售价：人民币300元/套（开标现场缴纳）。

5、投标保证金金额为：¥5000.00元（大写：人民币伍仟元整），

6、报价人提问截止时间：2022年09月29日17:30时（北京时间）。

四、报价截止时间、谈判时间及地点

1、递交谈判文件时间：2022年09月30日09:30时前；

2、报价截止时间：2022年09月30日09:30时前；

3、缴纳投标保证金截止时间：2022年09月29日17:30时前；

4、谈判时间：2022年09月30日09:30时；

5、谈判地点：海口市美兰区美苑路春江壹号A1702室；

五、其他补充事宜

1、采购信息发布媒介：海南省政府采购网（<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>）。

2、有关本项目谈判文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

3、本次竞争性谈判公告在《海南省政府采购网》上发布。

4、响应供应商按以下步骤进行报名并获取采购文件：

(1) 网上注册：投标人须在海南省政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)中的海南省政府采购电子化交易管理系统(新)平台进行注册；

(2) 登陆交易平台进行报名并下载采购文件；

5、注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南政府采购网的通知《关于实施政府采购电子化交易管理系统试点应用工作的通知》，供应商

使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

六、采购人、招标代理机构联系方式

采购人：琼中黎族苗族自治县农业农村局

联系人：王工 电话：0898-86238732

采购人地址：琼中黎族苗族自治县国兴大道海南琼中思源实验学校西侧

招标代理机构：海南中政项目管理有限公司

地 点：海口市美兰区美苑路春江壹号 A901 室

电 话：18389343556

联系人：李工

海南中政项目管理有限公司

2022年09月26日

第二章 报价人须知

一、 总则

1. 名词解释

- 1.1 采购人：琼中黎族苗族自治县农业农村局
- 1.2 招标代理机构：海南中政项目管理有限公司
- 1.3 报价人：已从招标代理机构购买谈判文件并向招标代理机构提交谈判文件的供应商。

2. 适用范围

- 2.1 本谈判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 凡有能力按照本谈判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》第二十二条的规定，并具备本谈判文件第一章“报价人资格要求”规定的条件。
- 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 谈判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“报价人资格要求”)，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

4.1 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. 谈判文件的约束力

5.1 报价人一旦参加本项目报价，即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。

二、 谈判文件

6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由六部分组成，包括：

第一章 谈判邀请书

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 谈判文件内容和格式

第六章 评审方法

请仔细检查谈判文件是否齐全，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，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

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

7. 谈判文件的澄清

7.1 报价人在收到谈判文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截止时间 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谈判文件的报价人。

8. 谈判文件的更正或补充

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谈判文件。修改通知作为谈判文件的组成部分, 对报价人起同等约束作用。

8.2 当谈判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谈判文件的更正要求修正谈判文件, 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谈判文件的报价人。

三、 谈判文件

9. 谈判文件的组成

9.1 谈判文件应按“第五章 谈判文件内容和格式”要求编制。

10. 报价

10.1 报价人应按报价一览表的要求报价, 并且该报价在所有的谈判文件中必须是统一的报价。

10.2 报价均须以人民币为计算单位。

11. 报价保证金

11.1 报价保证金是参加本项目投标的必要条件, **保证金金额: 人民币伍仟元整 (¥:5000.00)**。

11.2 **报价保证金应在 2022 年 09 月 29 日 17:30 时 (北京时间) 前从公司账户汇款至以下指定账户, 并注明所报价的项目名称或项目编号)。缴纳投标保证金的银行账户:**

户 名: 海南中政项目管理有限公司

开户行: 中国建设银行海口海信支行

账 户: 4605 0100 4736 0000 1672

注: 1、投标保证金必须由供应商单位账户转出;

2、注明项目名称或项目编号。

11.3 若报价人不按规定提交报价保证金, 其谈判文件将被拒绝接受。谈判文件必须附上缴纳报价保证金的证明单据, 并加盖公司公章 (银行回单)。

11.4 报价保证金的退还

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并将合同送至代理公司后 5 个工作日内退还。

11.4.2 落标的报价人的报价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。

11.5 发生下列情况之一，报价保证金将不予退还：

- (1) 报价人在报价有效期内撤回报价书的；
- (2) 成交人不按本章规定签订合同；
- (3) 报价人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它报价人或者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. 报价有效期

12.1 报价有效期为从开标截止之日起计算的**六十天**，有效期短于此规定的谈判文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，招标代理机构可于报价有效期满之前，征得报价人同意延长报价有效期，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，报价保证金将尽快无息退还。同意这一要求的报价人，无需也不允许修改其谈判文件，但须相应延长报价保证金的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 谈判文件的数量、签署及形式

13.1

13.1.1 纸质谈判文件**一式叁份**，固定装订（谈判文件封面需注明正副本），其中**正本壹份，副本贰份**。（投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，装订采用胶状，不得采用活页夹。）

13.1.2 电子版文件： 电子版 1 份（U 盘或光盘）PDF 格式，密封在一个文件包里。

13.2 谈判文件须按谈判文件的要求执行，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 谈判文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。谈判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 谈判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、 谈判文件的递交

14. 谈判文件的密封及标记

14.1 报价人应将谈判文件正本、所有副本、分别密封在两个报价专用袋(箱)中密封, 并在报价专用袋(箱)上标明“正副本”字样; 电子版1份(U盘或光盘)PDF格式单独装成一个包密封。在密封口处加贴“密封”字样的封条并加盖公章及授权人签字。

封皮上均应写明:

致: 海南中政项目管理有限公司
项目名称: 琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全检测仪器设备项目
项目编号: HNZZ-2022-048
投标单位名称、联系人姓名和电话
注明: “请勿在开标时间(2022 年 09 月 30 日 09: 30 时)之前启封”

14.2 谈判文件未按上述规定书写标记和密封者, 招标代理机构不对谈判文件被错放或先期启封负责, 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谈判文件送达招标代理机构规定的报价地点。

15.2 若招标代理机构推迟了报价截止时间, 应以公告的形式通知所有报价人。在这种情况下, 谈判方和报价人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在报价截止时间后递交的谈判文件, 招标代理机构将拒绝接受。

五、 谈判及评标

16. 谈判

16.1 招标代理机构按谈判文件第一章规定的时间和地点进行谈判。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、

招标代理机构对谈判文件的处理不承担责任。

16.3 谈判时, 纪检监察人员或报价人代表将查验谈判文件密封情况, 确认无误后拆封唱标, 公布每份谈判文件中“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 若谈判文件未密封, 招标代理机构将拒绝接受该报价人的谈判文件。

17. 谈判小组

17.1 谈判小组(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。该谈判小组独立工作, 负责评审所有谈判文件并确定成交候选人。

18. 谈判和评标

18.1 评标细则见“第六章 评审方法”。

18.2 关于政策性优惠

18.2.1 本次招标优先选购中华人民共和国财政部公布的《节能环保产品目录》的标的物。

18.2.2 强制采购节能产品、信息安全产品, 优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》, 且经过认定的节能产品; 信息安全产品是指列入国家质检总局 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》, 并获得强制性产品认证证书的产品; 环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》, 且经过认证的环境标志产品。

18.2.3 投标产品属于信息安全产品的, 供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标, 并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印件。

18.2.4 投标产品属于政府强制采购节能产品的, 供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的节能产品认证证书复印件。

18.2.5 投标文件中提供的参考产品品牌或型号, 是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号, 并不是限制条件。

18.2.6 对于非专门面向中小企业的项目, 对小型和微型企业产品的价格给予一定比例的扣除, 用扣除后的价格参与评审。具体要求如下:

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。

2. 具体评审价说明:

1) 供应商为小型或微型企业, 其评审价=投标报价*(1-10%);

2) 供应商为联合体投标, 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%)。

18.2.7 供应商为工信部联企业〔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、格式见财库财库〔2020〕46号), 否则无效。

18.2.8 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。

18.2.9 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 谈判小组将严格按照谈判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 招标代理机构将在指定的网站(见第一章中的“发布媒介”)上公示成交结果。

20. 成交通知

20.1 定标后, 招标代理机构应将定标结果通知所有的报价人, 并向成交人发出成交通知书。

20.2 成交人收到成交通知书后, 须立即以书面形式回复招标代理机构, 确认成交通知书已收到, 并同意接受。

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、地点与采购人签订成交合同, 否则报价保证金将不予退还, 给采购人和招标代理机构造成损失的, 报价人还应承担赔偿责任。

21.2 谈判文件、成交人的谈判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 本项目的招标代理费由中标单位支付, 根据发改价格[2011]534号文的基础上收取招标代理费。

23. 其它

23.1 本项目不召开答疑会。

第三章 用户需求书

一、项目概况

采购单位: 琼中黎族苗族自治县农业农村局

项目名称: 琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全检测仪器设备项目

项目编号: HNZZ-2022-048

项目预算: 1639000.00 元

项目分包情况: 一批不分包

交货期: 自合同签订之日起 60 天内

建设(交付)地点: 采购人指定

二、采购清单

序号	建设项目(设备)	技术参数	品牌型号	是否允许进口	单位	数量
1	气相色谱--三重四级杆质谱联用仪(GCMSMS)	<p>1 工作条件</p> <p>1.1. 电源电压: 220V±10%</p> <p>1.2. 温度: 18℃~28℃</p> <p>1.3. 湿度: 40%~70%</p> <p>2 质谱部分</p> <p>2.1. 基本性能</p> <p>2.1.1. 质量数范围: 2 ~ 1080 u</p> <p>2.1.2. 灵敏度:</p> <p>2.1.2.1. EI Scan : 1pg OFN, S/N ≥ 1500 (氦气做载气), 须采用30米毛细柱进行验收。</p> <p>2.1.2.2. EI Scan : 1pg OFN, S/N ≥ 300 (氢气做载气)</p> <p>2.1.2.3. EI MRM : 100fg OFN, S/N ≥ 18000, 须采用30米毛细柱进行验收。</p> <p>2.1.2.4. IDL(MRM): 10fg OFN 连续</p>		是	台	1

		<p>8次进样,统计学上99%置信度水平, IDL≤6fg。</p> <p>2.1.3. 分辨率: 0.5 ~ 3.0u, 可调</p> <p>2.1.4. 碰撞能: 0~55eV, 可调</p> <p>2.1.5. 质量稳定性: ±0.1u/48h</p> <p>2.1.6. ★最大扫描速度>19999u/sec (现场验收指标, 如不符合, 视为虚假应标, 做退货处理并上报相关部门)</p> <p>2.1.7. 最小驻留时间(Dwell Time): 0.5ms</p> <p>2.1.8. 最小Event time: 3ms</p> <p>2.1.9. 最大Event数: 2000 events</p> <p>2.1.10★最大MRM速度>850通道/sec (现场验收指标, 如不符合, 视为虚假应标, 做退货处理并上报相关部门)</p> <p>2.2. 离子源</p> <p>2.2.1. EI源</p> <p>2.2.2. 离子化能量: 10 ~ 180eV</p> <p>2.2.3. 离子源温度: 独立控温, 150 ~ 350℃</p> <p>2.2.4. 灯丝电流: 5 ~ 210 μA (发射电流)</p> <p>2.2.5. GCMS 接口温度: 50 ~ 320℃</p> <p>2.2.6. ★离子源采用前开门式设计, 非侧开门式。可从仪器正前面简单拆装, 方便离子源清洗维护和灯丝更换。(现场验收指标, 如不符合, 视为虚假应标, 做退货处理并上报相关部门)</p> <p>2.2.7. 维护离子源和灯丝时无需暴露</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>四极杆，杜绝因此造成的四极杆损伤风险。</p> <p>2.2.8. ★双灯丝设计，且双灯丝分别安装在离子源盒的两侧，位置完全对称，非双灯丝在同侧。从而当灯丝切换使用时，保证了数据的可靠性。（现场验收指标，如不符合，视为虚假应标，做退货处理并上报相关部门）</p> <p>2.3. 质量分析器</p> <p>2.3.1. 配备预四极的高精度全金属钨四极杆。无须控温更优。</p> <p>2.3.2. 预四极可转动，主四极杆可清洗打磨，有效抗污染。预四极杆要求为非S型，避免出现死体积点和污染点。</p> <p>2.3.3. 四极杆以不控温为优，无需控温即可实现0.1amu/48h稳定。</p> <p>2.3.4. 四极杆具有自动优化加速功能对于高质量端离子的自动电场补偿技术，提升离子通过四极杆的速度，以提升全质量范围的信号质量，在高速扫描时保证数据灵敏度和质谱图正确性。</p> <p>2.3.5. 碰撞池采用氩气作为碰撞气，无需使用昂贵的氦气。</p> <p>2.3.6. Q3离轴设计，降低中性分子引起的背景噪声。</p> <p>2.4. 扫描功能</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>2.4.1. 扫描功能:</p> <p>全扫描(Full Scan)、子离子扫描(Product Ion Scan)、母离子扫描(Precursor Ion Scan)、中性丢失扫描(Neutral Loss Scan)、选择离子扫描模式(SIM)、多反应扫描模式(MRM),以任意多种采集模式为组合进行同时扫描,例如Scan/MRM同时扫描、Scan/Product Ion Scan同时扫描等等。</p> <p>2.4.2. 支持多种监测模式的同时扫描,例如Scan/MRM同时扫描、Scan/Product Ion Scan同时扫描等等,获得高灵敏度定量数据的同时不丢失化合物的质谱信息</p> <p>2.5. 检测系统</p> <p>2.5.1. 二次电子倍增管和±10kV转换打拿极。</p> <p>2.5.2. 离轴连续打拿电子倍增器。</p> <p>2.5.3. 动态范围: 5×10^6</p> <p>2.6. 真空系统</p> <p>2.6.1. ★高真空: 190L/s+190L/s 双入口差动式涡轮分子泵排气系统,单个入口的抽力>190L/s,总抽力>380L/s; (现场验收指标,如不符合,视为虚假应标,做退货处理并上报相关部</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>门)</p> <p>2.6.2. 低真空: 30L/min (60Hz) 机械泵。</p> <p>2.6.3. 标配皮拉尼真空规和离子规, 可实时监测低真空度和高真空度, 实时判断质谱运行情况, 避免泄露等安全事故及实验误判。</p> <p>3 气相色谱仪部分</p> <p>3.1. 柱箱</p> <p>3.1.1. 操作温度范围: 室温以上2℃~450℃</p> <p>3.1.2. ★标配柱箱升温速率: 最大±250℃/min (无需升级), 以0.01℃/min增加 (现场验收指标, 如不符合, 视为虚假应标, 做退货处理并上报相关部门)</p> <p>3.1.3. 程序升温的阶数: 32阶33平台</p> <p>3.1.4. 温度设定精度: 0.1℃</p> <p>3.1.5. 控温准确性: 0.01℃</p> <p>3.1.6. 温度稳定性: 周围温度每变化1℃, 柱温箱温度变化小于0.01℃</p> <p>3.1.7. 冷却速度: 从 450 降到 50℃ 3.5min (210s)</p> <p>3.1.8. 最大运行时间: 9999.99分钟</p> <p>3.1.9. 气相色谱主机采用不小于7英寸的彩色触摸屏进行操控。</p> <p>3.1.10. 具有一键设置柱温箱降温速率功能, 可依据不同色谱柱自由设置降温速率, 有效延长色</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>谱柱使用寿命。</p> <p>3.1.11. ★柱温箱内置耐高温智能灯，柱箱门开启时自动点亮，照亮柱箱内空间方便安装和更换色谱柱。须提供安装智能灯的柱箱内部图片证明（现场验收指标，如不符合，视为虚假应标，做退货处理并上报相关部门）</p> <p>3.2. 分流/不分流毛细管进样口</p> <p>3.2.1. 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，同时具有恒线速度控制功能。</p> <p>3.2.2. 进样口标配“智能锁”功能，徒手无需任何工具1秒内即可完成进样口的打开或关闭，仪器自动感知最佳气密位置，大幅简化维护操作。</p> <p>3.2.3. 最高温度：450℃</p> <p>3.2.4. 仪器主机最多可同时安装3个SPL进样口。</p> <p>3.3. 自动进样器单元</p> <p>3.3.1. 样品位：≥150位样品盘</p> <p>3.3.2. ★进样量范围：0.1~150 uL，10 μL 注射器以0.1 μL 步进。 （现场验收时需提供中文软件帮助菜单证明，如不符合，视为虚假应标，做退货处理并上报相关部门）</p> <p>3.3.3. 交叉污染：小于10⁻⁴（使用4种</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>溶剂清洗,测定正己烷中1%联苯)</p> <p>3.3.4. 保留时间重复性: <0.001min</p> <p>3.3.5. 峰面积重复性: <1% RSD</p> <p>3.4. 电子流量控制单元</p> <p>3.4.1. 压力设定范围: 0 ~ 1015kPa (相当于0~147psi)</p> <p>3.4.2. 压力控制精度: 0.001psi;</p> <p>3.4.3. 压力程序阶数: 6阶;</p> <p>3.4.4. 压力传感器准确度: < ± 2 (全范围);</p> <p>3.4.1. ★支持的载气类型: 氮气、氦气、氢气、氩气; 须提供主机触摸屏显示“4种载气类型可选界面”的截图。(现场验收指标, 如不符合, 视为虚假应标, 做退货处理并上报相关部门)</p> <p>4 数据处理系统</p> <p>4.1. GCMSMS工作站, 可进行数据采集、数据处理、定性分析和定量分析; 可调入单极GCMS方法, 支持Excel表格与MRM表格的互相拷贝粘贴; 支持自建库及谱库检索功能, 支持AART保留时间自动调整功能。软件符合GLP认证及21 CFR Part11, 支持自动校正和全自动分析功能, 满足各种自动要求的软件系统。</p> <p>4.2. Smart MRM数据库: 包含2000种以上的农药、环境污染物、法医毒物、代谢物的MRM参数、CAS号、</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>中文名称、英文名称、日文名称和保留指数,并具备分组管理功能,自动创建MRM仪器方法。每个化合物包含至少4个MRM通道。</p> <p>4.3. 同一套软件可自由设置成单极四极杆模式及串联四极杆模式切换使用,串联四极杆仪器当做单极四极杆模式使用时,无离子信号损失,检测灵敏度与同品牌单极四极杆高端型号相当。</p> <p>4.4. 支持中/英文工作站,一套软件即可安装成中文,亦可安装成英文。支持全中文的样品名、文件名、序列名等输入。</p> <p>4.5. 支持智能钟功能。系统启动后真空状态、调谐结果自动判定,无需人为确认即可直接开始分析工作,序列运行、维护时间直观显示,便于用户合理工作时间,提升工作效率。</p> <p>5.主要配置</p> <p>1、 原装进口气相色谱仪(含柱温箱) 1台</p> <p>2、 原装进口质谱仪(含EI源等) 1台</p> <p>3、 自动进样器1套</p> <p>4、 分流不分流进样口1个</p> <p>5、 抽真空系统设备(含机械泵和涡轮分子泵、真空硅等) 1套</p> <p>6、 不间断电源(可维持1至少1小时)</p> <p>7、 高纯氦气、氮气各一瓶带减压阀</p> <p>8、 数据处理系统1套</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>9、 谱库：最新NIST谱库1套</p> <p>10、 工作站1台；</p> <p>11、 输出设备1台；</p> <p>12、 中文说明书1套；</p> <p>13、 仪器附件及耗材：</p> <p>13.1 自动进样针：1根；</p> <p>13.2 手动进样针（500 μ l）：1根；</p> <p>13.3 含氦气过滤器、氦气管、RP油过滤器等工具包：1包；</p> <p>13.4 He专用过滤器（除氧，除湿，除烃）：1个；</p> <p>13.5 1L 泵油：1瓶；</p> <p>13.6 载气管：满足仪器安装所需的长度；</p> <p>13.7 色谱柱（各一只）SH-I-5Si1 M Cap. Column, 30m\times0.25mm\times0.25um；SH-I-624Si1 MS Cap. Column, 0.25mm\times1.4 μ m\times30；SH-I-624Si1 MS Cap. Column, 0.25mm\times1.4 μ m\times60</p> <p>13.8 灯丝：2个；</p> <p>13.9 质谱工具包：1包；</p> <p>13.10 样品瓶及垫片：500个；</p> <p>13.11 去活衬管：分流和不分流各1根；</p> <p>13.12 进样口隔垫：50片；</p> <p>13.13 质谱石墨垫 20个（0.32和0.2内径各10个）；</p> <p>13.14 进样口O型衬管密封圈：10个；</p> <p>13.15 石墨密封垫：进样口端及质谱端各5个；</p> <p>13.16 柱螺帽：进样口端及质谱端各</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>1个,死堵1个;</p> <p>13.17 调谐液: 1支;</p> <p>13.18 农残提取包和净化包: 蔬菜、水果和食用菌提取净化包各50个。</p> <p>注: 需提供制造商投标授权书原件, 技术参数确认函原件(加盖制造商鲜章)。</p>				
2	液相色谱柱后衍生仪	<p>1、输液泵:</p> <p>1) 独立可调节无脉冲恒流泵, 保证衍生液输送的准确性和稳定性。</p> <p>2) 衍生泵可编程流量范围宽(最大流量达 10mL/min), 耐压高(最高耐压达 20Mpa), 可满足多种柱后衍生反应的衍生液流量需求。</p> <p>★3) 衍生泵全流路 Peek 惰性材料设计, 可耐强酸强碱性衍生环境, 适用性广泛。</p> <p>4) 衍生泵控制灵活, 可通过面板或软件控制, 另外衍生泵前面板显示每种衍生试剂的流速、压力及压力限, 有助于实时监测衍生泵的工作状态。</p> <p>★5) 衍生泵配有柱塞清洗功能, 可实时清洗柱塞, 减少酸碱盐类试剂对泵柱塞的腐蚀, 延长衍生泵使用寿命。</p> <p>6) 安全性方面, 衍生泵具有过压保护功能, 可根据要求设定衍生泵限制压力, 超压力自动停泵, 防止仪器受到损坏。</p> <p>7) 过程检测和报警功能, 实时显示运行参数;</p> <p>8) 三种压力单位互换显示功能 (MPa/Pa/bar)</p> <p>★9) 可设置的流量范围 0.001~9.999mL/min, 增量为 0.001mL/min</p> <p>10) 流量准确度: ≤0.2%; 流量稳</p>		否	台	1

		<p>定性: $\leq 0.06\%$</p> <p>11) 压力范围: 0~20MPa (0~2900psi); 显示压力误差: $\leq 0.5\text{MPa}$; 可设定上下限, 可自动报警, 自动停机</p> <p>12) 压力脉动$\leq 1.0\%$</p> <p>13) 梯度混合准确度: $\pm 0.5\%$</p> <p>14) 梯度混合精密: $\pm 0.1\%$</p> <p>2、反应器:</p> <p>1) 准确控温的可加热反应器, 可根据衍生反应要求设定反应器温度。反应器温控 室温~150°C, 精度高$\pm 0.5^\circ\text{C}$, 持续稳定。</p> <p>2) 具有快速加热与快速降温功能 (稳定时间$< 30\text{min}$), 大大缩短仪器预热平衡时间。</p> <p>★3) 每个反应器可做两个反应体积, 可根据具体衍生反应需求进行实际调整, 满足不同衍生生化实验的需求。</p> <p>4) 反应器内采用完全惰性流路设计, 满足强酸强碱下水解或衍生操作。</p> <p>5) 反应器面板可实时显示各反应器的设置温度和实际温度, 有助于实时监测反应温度状态。</p> <p>6) 安全性方面, : 反应器具有过热保护功能, 过热保护温度限制反应器温度不超过 150°C, 防止仪器受到损坏。</p> <p>3. 仪器配置:</p> <p>输液泵 (带柱塞杆清洗功能) 2 台</p> <p>水解池 (双独立管路) 1 台</p> <p>衍生池 (双独立管路) 1 台</p> <p>标准配件包 1 套</p> <p>注: 需提供制造厂商授权书原件</p>			
--	--	---	--	--	--

3	荧光检测器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 波长范围: 200~600nm 2. 光源: 氙灯 3. 光谱带宽: 20nm 4. 波长准确性: 2nm 5. 波长精度: 0.2nm 6. 灵敏度: 水拉曼峰 S/N 8000 以上 (暗背景) 7. ★必须和岛津 LC-20 液相色谱仪配套使用, 且能接受原版软件控制。 (为确保荧光检测器和液相色谱仪能配套使用, 中标后三个工作日内中标人需提供样机现场测试, 如果无法配套使用, 视为虚假应标, 上报相关部门) <p>注: 需提供制造商投标授权书原件, 技术参数确认函原件 (加盖制造商鲜章)</p>		是	台	1
---	-------	---	--	---	---	---

第四章 合同文本（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、项目建设进度:
- 2、地点:采购人指定地点(海南省内)。

三、付款方式

四、验收要求

五、违约责任及赔偿

六、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。

七、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

八、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。

九、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。

十、合同备案

本合同一式肆份，中文书写。甲方、乙方、招标代理机构和政府采购主管部门各执壹份。

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 谈判文件内容和格式

一、谈判文件的封面：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： _____

谈 判 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、谈判文件的格式、内容

请报价人参考以下文件要求的格式、内容制作谈判文件，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. 法定代表人证明书（表3）；
4. 授权委托书（表4）；
5. 投标人基本情况（表5）
6. 技术参数响应表（表6）
7. 投标保证金证明单据；
8. 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：海南中政项目管理有限公司

根据贵单位项目编号为 HNZZ-2022-048 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），提交报价书正本一式壹份，副本一式贰份。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受谈判文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照谈判文件第一章“报价人须知”的规定，本谈判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，本谈判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，我方将支付本次谈判的服务费。

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：琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全检测仪器设备项目

招标编号：HNZZ-2022-048

金额单位：元

本项目投标总报价 (大小写一致)	(小写)：
	(大写)：
交货期	
建设（交付）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服务的价格及相关税费、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 2.1 分项报价明细表

分项报价明细表

项目名称：琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全检测仪器设备项目

项目编号：HNZZ-2022-048

序号	货物名称	规格	原产地及 生产厂名	数量	单价	单项总价
... ..						
交 货 期：						
交 货 地 点：						
投 标 报 价 总 计（大、小写）：						

注：1、投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

表 3、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 4、授权委托书

致：海南中政项目管理有限公司

本授权书声明：

委托人：_____

地 址：_____ 授权人：_____

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_____代表我方参加海南中政项目管理有限公司组织的琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全检测仪器设备项目（项目编号为：HNZZ-2022-048）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、出席谈判会议；
- 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）：

授权人（签字或盖章）：

受托人（签字）：

年 月 日

表 5、投标人基本情况

投标人名称						
联系方式	联系人			电话		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数:			
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
备注						

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

投标日期：

表 6、用户需求书响应偏离表

项目名称：琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全检测仪器设备项目

项目编号：HNZZ-2022-048

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，未列入下表的视为投标人不响应。**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	设备名称	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
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。

7. 投标保证金证明单据

8. 报价人认为需提供的其他材料

第六章 评审办法

一、 评审原则

- 1、本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的谈判小组负责完成。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、本次评审是以谈判文件，谈判文件和谈判承诺文件和最终报价（即二次报价）为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，谈判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，按照最后报价由低到高的顺序提出3名（含）以上成交候选人。
- 3、参加谈判工作的所有人员应遵守《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，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。
- 4、谈判小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的谈判小组成员应当在评审记录上签署不同意见及理由，否则视为同意评审结果。

二、 评审程序和评审方法

评审程序分初步评审、谈判和推荐。

1、 初步评审

进入评审程序后，谈判小组先对报价人的谈判文件进行初步评审。谈判小组将根据评审办法的规定和**初步审查表**的内容，对谈判文件进行初步评审。

出现下列情况的谈判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、出具的证明不按谈判文件要求的；
- （2）资格证明文件不全的，提供的材料不符合供应商资格要求的；
- （3）谈判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）所提供的产品或服务不能满足采购需求的；
- （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）不满足谈判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（谈判）。**通过初步评审的报价人不足三家，则本次采购失败。**

2、谈判（二次报价）

（1）谈判小组依签到顺序与符合采购文件要求的供应商进行单一谈判（可包括价格、技术与商务谈判，如用户需求书中未明确技术与商务的具体谈判内容，则只对价格进行谈判即可）；

（2）在规定时间内，进行第二次报价（最终报价）。提交最后报价的供应商如少于3家则本次采购不失败。

3、推荐成交候选人

- （1）有效报价是指通过文件初审的报价人最终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，谈判小组对报价人的最终形成的谈判文件、谈判承诺及最终报价等方面进行详细评审，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，按照最后报价由低到高的顺序提出3名成交候选人，质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的供应商为成交供应商。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、 响应报价的评审要求

1、价格核准：谈判小组对资格审查合格供应商的最终（第二次）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）谈判文件中开标一览表内容与谈判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中 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、谈判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, 谈判小组应当将其作为无效报价处理。

四、 谈判、评审过程的保密性。

1、接受报价后, 直至成交报价人与买方签订合同后止, 凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容, 任何人均不得向报价人及与谈判评审无关的其他人透露。

2、从报价递交截止时间起到确定成交报价人日止, 报价人不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中, 如果报价人试图在谈判文件审查、澄清、比较及推荐成交报价人方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响, 其报价将被拒绝。

五、 接受和拒绝任何或所有报价的权利。

招标代理机构和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价, 以及宣布竞争性谈判无效或拒绝所有报价的权力, 对受影响的报价人不承担任何责任。

六、 变更技术方案的权利。

在竞争性谈判过程中, 采购人有权变更技术方案或采购数量, 如果报价人根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同, 采购人和招标代理机构不承担任何责任。

附表 1、初步审查表

项目名称: 琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全检测仪器设备项目

项目单位: 琼中黎族苗族自治县农业农村局

项目编号: HNZZ-2022-048

日 期: 年 月

日

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人		
			1#	2#	3#
1	投标人的资格	是否符合采购文件第一章投标人资格要求			
2	投标文件的有效性	是否符合采购文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章			
4	保证金	是否按要求提交保证金证明的			
5	投标有效期	是否满足采购文件要求（60 天）			
6	投标报价	投标报价是否满足采购文件要求（报价有效、不漏项、不超出采购预算）			
7	服务期	是否符合采购文件要求			
8	其它	无其他无效投标认定条件			
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。

[末页]

附表 2、最后谈判报价表（二次报价）

最后谈判报价表（二次报价）

项目名称：琼中黎族苗族自治县 2022 年农产品质量安全检测仪器设备项目

项目编号：HNZZ-2022-048

投标总价 (人民币/元)	大写	
	小写	
交货期		
其他承诺		

注:1、投标报价应包括谈判文件所规定的采购范围的全部内容;

2、谈判小组发现供应商的报价明显低于其他报价,或者其报价可能低于其成本的,应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,由谈判小组认定该供应商以低于成本报价竞标,其投标作废标处理。

3、在开标时,供应商携带此最后谈判报价表,并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始最后报价时,供应商方可填写最后报价表,并递交招标代理公司工作人员,如未携带最后报价表,视为放弃本项目投标。

供应商名称(盖章): _____

供应商授权代表(签字): _____

日期: 年 月 日