

2021年产品质量市级监督抽查

竞争性磋商文件



采购编号：RJC2021-05

采 购 人：海口市市场监督管理局

代理机构：西安瑞君建设项目管理有限公司

二〇二一年八月

目 录

第一章 磋商邀请函.....	2
第二章 磋商须知.....	5
磋商须知前附表.....	5
须知正文.....	8
一、总则.....	8
二、磋商文件.....	9
三、磋商响应文件.....	10
四、磋商响应文件的递交.....	11
五、磋商响应文件的评标.....	12
六、成交及签约.....	12
第三章 用户需求书.....	16
第四章 采购合同（仅供参考）.....	38
第五章 磋商响应文件内容和格式.....	40
第六章 评标办法和程序.....	55

第一章 磋商邀请函

项目概况

2021年产品质量市级监督抽查 采购项目的潜在供应商应在 海南省海口市美兰区新埠岛西坡新村35号 获取采购文件，并于 2021年08月30日10点00分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：RJC2021-05

项目名称：2021年产品质量市级监督抽查

采购方式：竞争性磋商

预算金额：¥370.35万元

最高限价（如有）：**【标包名称：海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（化工）第一包；最高限价：396400.00】** **【标包名称：海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（建材）第二包；最高限价：553200.00】** **【标包名称：海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（电器）第三包；最高限价：430000.00】** **【标包名称：海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（节水型器具）第四包；最高限价：265000.00】** **【标包名称：海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（交通工具）第五包；最高限价：334800.00】** **【标包名称：海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（日用品）第六包；最高限价：410850.00】** **【标包名称：海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（橡塑）第七包；最高限价：456000.00】** **【标包名称：海口市2021年生产环节产品质量市级监督抽检产品；最高限价：857250.00】**

采购需求：2021年产品质量市级监督抽查（具体详见第三章“用户需求书”）

合同履行期限：接到检验任务后45天内完成抽样及检验，并出具检验报告和结果上报。

本项目所有标包均不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1、具有独立承担民事责任的能力：提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件(或三证合一的的营业执照复印件)；

1.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2021年任意一个季度的单位财务报表（包括资产负债表、利润表）；

1.3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供承诺函，格式自拟；

1.4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2021年任意一个月份的纳税缴纳证明及社保缴纳证明；

1.5、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：提供声明函，格式自拟；

1.6、法律、行政法规规定的其他条件：

1.6.1、在中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）中未被列为失信被执行人、信用中国网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中未被列为重大税收违法案件当事人、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）中未被列为政府采购严重违法失信名单（提供查询结果截图）；

1.6.2、按时缴纳投标保证金。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策等相关政策。

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取采购文件

时间：2021年08月19日至2021年08月25日，每天上午09:00至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，双休日及法定节假日除外）

地点：海南省海口市美兰区新埠岛西坡新村35号（来前请致电）

方式：电子邮箱报名（3362837098@qq.com），购买文件时须提供以下材料（留复印件加盖公章）：（1）营业执照；（2）法定代表人授权委托书、被授权人的身份证原件。

售价：300元

四、响应文件提交

截止时间：2021年08月30日10点00分（北京时间）（如有变动，另行通知）

地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标室1（如有变动，另行通知）

五、开启

时间：2021年08月30日10点00分（北京时间）（如有变动，另行通知）

地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标室1（如有变动，另行通知）

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

公告发布媒介：海南省政府采购网

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：海口市市场监督管理局

地址：海口市秀英区长滨路市政府第二办公区

联系方式：0898-66767228

2. 采购代理机构信息

名称：西安瑞君建设项目管理有限公司

地址：海南省海口市美兰区新埠岛西坡新村35号

联系方式：0898-31270901

3. 项目联系方式

项目联系人: 石先生

电 话: 0898-31270901

第二章 磋商须知

磋商须知前附表

条款号	条款名称	内 容
1	采购人	名称：海口市市场监督管理局 地址：海口市市场监督管理局 联系人：翁先生 电话：0898-66767228
2	代理机构	名称：西安瑞君建设项目管理有限公司 地址：海南省海口市美兰区新埠岛西坡新村35号 联系人：石继鹏 电话：0898-31270901
3	投标保证金	投标保证金：¥5000.00元/标包 投标保证金到账截止日期：2021年08月30日10点00分（北京时间） 投标保证金的形式：银行转账支付（应当从其基本帐户中转出） 开户名称：西安瑞君建设项目管理有限公司海南分公司 银行账号：4605 0100 3036 0000 0053 开户银行：中国建设银行股份有限公司海口美舍河支行 注：保证金单据上须注明用途：（填写标包名称或标包编号）投标保证金（可简写）。提交保证金的付款人名称、供应商的公司名称须一致，否则响应无效，如供应商投标保证金未按要求到账的视为无效投标并不接收磋商响应文件。
4	代理服务费	由中标人支付
5	投标有效期	从响应文件提交截止之日起60天

6	磋商响应文件要求	<p>纸质版磋商响应文件：一式叁份，其中正本壹份、副本贰份。磋商响应文件的正本与副本应采用左侧方式固定胶装,不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。每份磋商响应文件均在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。</p> <p>电子版磋商响应文件：（1）电子版PDF（U盘）壹份，电子版文件内容须与纸质版文件内容一致并已盖章及签字的PDF格式；（2）电子版磋商响应文件（PDF格式）密封，随纸质版磋商响应文件一起递交，否则视为无效投标；（3）电子版文件名称应按此格式命名：供应商名称+项目名称。</p>
7	签字和（或）盖章要求	<p>7.1 磋商响应文件应用不退色的墨水书写或打印，字迹应易于辨认；磋商响应文件的正本须经法定代表人或授权代表在磋商响应文件中要求签署处签署，要求加盖单位公章处加盖单位公章；副本可以采用经盖章正本磋商响应文件复印，但磋商响应文件封面需由供应商的法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章，磋商响应文件需盖骑缝章，未盖骑缝章的将被视为无效投标；</p> <p>7.2 磋商响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法定代表人或授权代表签名、或盖公章；</p> <p>7.3 磋商响应文件应根据磋商文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效磋商。</p>
8	磋商时间和地点	<p>递交磋商响应文件截止时间：2021年08月30日10点00分（北京时间）</p> <p>竞争性磋商时间：2021年08月30日10点00分（北京时间）</p> <p>地 点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标室1</p>
9	评标委员会的组建	<p>从 <u>海南省综合评标专家库</u> 中随机抽取3人组成评标委员会，其中采购人代表 <u>1</u> 人，专家 <u>2</u> 人；技术、经济等方面的专家不少于三分之二。</p>
10	评标办法	<p>详见本竞争性磋商文件第六章评标方法</p>

须知正文

一、总则

1. 名词解释

- 1.1 采购人：海口市市场监督管理局
- 1.2 代理机构：西安瑞君建设项目管理有限公司
- 1.3 项目名称：2021年产品质量市级监督抽查
- 1.4 供应商：已购买竞争性磋商文件并提交竞争性磋商响应文件的供应商。

2. 磋商程序

2.1 在规定的时间内由服务商将磋商响应文件提交给采购代理机构，由评标委员会对磋商响应文件进行评标。

2.2 就服务、商务及价格进行磋商，经过评标委员会的评标确定最终成交服务商。

3. 适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于采购代理机构组织的本次竞争性磋商活动。

4. 合格的供应商

4.1 供应商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竞争性磋商文件第一章“申请人的资格要求”规定的条件；法律、行政法规规定的其它条件。

4.2 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。

4.3 供应商是企业(包括合伙企业)的，提供在工商部门注册的有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”；供应商是事业单位的，提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，提供执业许可证等证明文件；

供应商是个体工商户的，提供有效的“个体工商户营业执照”；供应商是自然人的，提供有效的自然人身份证明。要求提供的资料须是复印件加盖公章。

如供应商是银行、保险、石油石化、电力、电信行业的，分支机构可参与本项目的政府采购活动。采购文件中涉及要求提供“法定代表人”相关证明材料的，提供分支机构“负责人”的相关证明材料。

只有中国公民才能以自然人的身份参加本项目的政府采购活动。

5. 磋商费用

无论竞争性磋商过程中的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

6. 竞争性磋商文件的约束力

本竞争性磋商文件由西安瑞君建设项目管理有限公司负责解释。

二、磋商文件

7. 磋商文件的组成

7.1 磋商文件由六部分组成，包括：

第一章 磋商邀请书

第二章 磋商人须知

第三章 用户需求书

第四章 合同条款

第五章 磋商响应文件内容和格式

第六章 评标方法

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

7.2 供应商必须详阅磋商文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按磋商文件的要求和规范编制、提交磋商文件，将有可能导致磋商文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

8. 磋商文件的澄清

供应商在收到磋商文件后，若有疑问需要澄清，磋商截止时间十五天前以书面形式向采购代理机构提出，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容分发给所有购买了此磋商文件的供应商。

9. 磋商文件的修改或补充

9.1 在磋商截止时间十五天前，采购代理机构可以书面通知的方式修改/补充磋商文件。修改/补充通知作为磋商文件的组成部分，对供应商起同等约束作用。

9.2 当磋商文件与修改/补充公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的修改/补充公告为准。

9.3 供应商收到修改/补充公告后，应在1个工作日内以书面形式回复采购代理机构，逾期不回者，被视为已收到修改/补充公告。

9.4 为使供应商有足够的时间按磋商文件的修改/补充要求修正磋商响应文件，

采购代理机构有权决定推迟磋商截止日期和磋商时间，并将此变更书面通知所有购买了此磋商文件的供应商。

三、磋商响应文件

10. 磋商响应文件的组成

10.1 磋商响应文件应按“第五章 磋商响应文件内容和格式”要求编制。

10.2 若供应商未按磋商响应文件的要求提供资料，或未对磋商响应文件做出实质性响应，将可能导致磋商响应文件被视为无效。

11. 磋商报价

11.1 报价均须以人民币为计算单位。

11.2 报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

11.3 供应商应按磋商一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

11.4 成交候选人的报价如超过采购预算而采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选人。

12. 磋商保证金

12.1 投标保证金：详见磋商须知前附表条款号3。

12.2 磋商保证金的退还

12.2.1 成交的磋商保证金在其与采购人签订了采购合同后五个工作日内无息退还。

12.2.2 成交的供应商的磋商保证金将在采购代理机构发出成交通知书五个工作日内无息退还。

12.3 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

(1) 供应商在磋商有效期内撤回其磋商响应文件的；

(2) 供应商不按本章规定签订合同；

(3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；

(4) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 向采购人、采购代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

13. 磋商有效期

13.1 2021年产品质量市级监督抽查的投标有效期为从响应文件提交截止之日起60天，有效期短于此规定的磋商响应文件将被视为无效。

13.2 在特殊情况下，采购代理机构可于磋商有效期满之前，征得供应商同意延长磋商有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃投标，磋商保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其磋商响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受磋商有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

14. 磋商文件的数量、签署及形式：详见磋商须知前附表条款号6、条款号7。

四、磋商响应文件的递交

15. 磋商响应文件的密封及标记

15.1 供应商应将磋商响应文件正本和所有副本以及电子版分别密封在三个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包，电子版一包），并在报价专用袋（箱）上清楚标明“正本”、“副本”、“电子版”字样。封口处应加盖骑缝章，所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固，并在封口加盖密封骑缝章（供应商公章）。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

致：西安瑞君建设项目管理有限公司

项目名称：2021年产品质量市级监督抽查

项目编号：RJC2021-05

标包名称：_____

标包编号：_____

注明：“请勿在响应文件提交截止时间之前启封”

投标单位名称、联系人姓名和电话

15.2 磋商响应文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构不对磋商响应文件被错放或先期启封负责，将被视为无效磋商。

16. 磋商截止时间

16.1 供应商须在磋商截止时间前将磋商响应文件送达采购代理机构规定的地点。

16.2 若采购代理机构推迟了磋商截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，采购代理机构、采购人和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为

准。

16.3 在磋商截止时间后递交的磋商响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

五、磋商响应文件的评标

17. 磋商

17.1 采购代理机构按磋商文件第一章规定的时间和地点进行磋商，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。供应商应委派授权代表参加磋商活动，参加磋商的代表须持本人身份证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，采购代理机构对磋商文件的处理不承担责任。

17.2 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。

17.3 磋商时，供应商代表将查验磋商文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份磋商文件中“报价一览表”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作磋商记录。

17.4 若磋商文件未密封，采购代理机构将拒绝接受该供应商的磋商文件。

18. 评标委员会

评标委员会由技术、经济等方面的专家和用户代表组成，从海南省综合评标专家库中随机抽取3人组成评标委员会，其中采购人代表1人，专家2人；技术、经济等方面的专家不少于三分之二。该评标委员会独立工作，负责评标所有磋商文件并确定成交候选人。

19. 评标

见“第六章 评标方法和程序”。

六、成交及签约

20. 成交原则

20.1 评标委员会将严格按照磋商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中标候选人，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中标候选人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将

把合同授予排名第三的成交候选人。

20.2 采购代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

21. 质疑处理

21.1 供应商如认为磋商文件、磋商过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、七个工作日之外的质疑均不予受理。

22. 成交通知

22.1 成交后，采购代理机构应将成交结果通知所有的供应商。

22.2 成交人收到成交通知后，应在规定时间内到采购代理机构处领取成交通知书，并办理相关手续。

22.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

23. 签订合同

23.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同，否则磋商保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

23.2 磋商文件、成交人的磋商文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

24. 关于政策性加分

24.1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要求：

24.1.1 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》(海南省政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)等网站发布)，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、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得中国国家信息安全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》(海南省政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)等网站发布)，且经过认证的环境标志产品。

1) 提供的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，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

2) 提供的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。

3) 提供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当选择《环境标志产品

政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

24.1.2 具体评审价说明：

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%)。

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%)。

24.2 供应商为小型或微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业的情况：

24.2.1 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。

24.2.2 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。监狱企业视同为小型或微型企业。

24.2.3 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

(一)安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%)，并且安置的残疾人人数不少于10人(含10人)；

(二)依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议；

(三)为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

(四)通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

(五)提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品)，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)。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。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为小型或微型企业。

24.2.4 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*(1-6%)；

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%)。

24.2.5 供应商为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型和微型企业的，应如实填写《小型、微型企业声明函》；供应商为监狱企业的，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；供应商为残疾人福利性单位的，应如实填写《残疾人福利性单位声明函》。如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

25. 其它

本项目不召开答疑会。

第三章 用户需求书

一、项目概况

- 1、项目编号：RJC2021-05
- 2、项目名称：2021年产品质量市级监督抽查
- 3、标包数量：8个包
- 4、总采购预算：¥370.35万元

标包编号	标包名称	标包预算
RJC2021-05-01	海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（化工）第一包	¥39.64万元
RJC2021-05-02	海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（建材）第二包	¥55.32万元
RJC2021-05-03	海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（电器）第三包	¥43.00万元
RJC2021-05-04	海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（节水型器具）第四包	¥26.50万元
RJC2021-05-05	海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（交通工具）第五包	¥33.48万元
RJC2021-05-06	海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（日用品）第六包	¥41.085万元
RJC2021-05-07	海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（橡塑）第七包	¥45.60万元
RJC2021-05-08	海口市2021年生产环节产品质量市级监督抽检产品	¥85.725万元

注：所投标包超出各标包预算视为无效投标。

5、合同履行期限：接到检验任务后45天内完成抽样及检验，并出具检验报告和结果上报。

6、服务地点：采购人指定地点。

7、验收标准：由采购人在指定地点对所提供服务进行验收，验收标准除供应商竞争性磋商响应文件所响应的服务要求外，可溯源到国家、行业相关标准；供应商提供的服务应达到有关标准的要求并确保整体通过采购人的验收。

二、其他要求

1、供应商必须如实提供投标所需证明材料，不得弄虚作假。如中标后发现虚假应标情况，采购人有权终止合同，中标人应承担相应法律责任；对采购人造成损害的，应予以赔偿。（提供承诺函并加盖供应商公章）

2、本项目需求中未作细化详尽的地方，采购人将在抽检开始前制定具体的要求，中标人应遵守执行；当政策法规发生调整或者工作形势发生变更，采购人可以调整有关抽检操作要求，中标人应按采购人要求实施。

3、本项目兼投不兼中，即供应商可同时投标多个标包，但只允许中标一个标包。
(提供承诺函并加盖供应商公章)

注：1、本项目分标包评比、分标包报价；

2、供应商须对所投标包的所有内容进行报价，不得只对部分内容进行报价。

三、采购明细

海口市2021年流通领域产品质量市级监督抽查产品（化工类）第一包

序号	产品类别	抽检产品名称		标准	项目	抽样数量	单位
1	化工类	1	汽油	GB17930-2016	研究法辛烷值、铅含量、馏程、蒸气压、未洗胶质含量、溶剂洗胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇实验、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量、密度	15	批次
		2	柴油	GB19147-2016	氧化安定性、硫含量、酸度、残碳、灰分、铜片腐蚀、水含量、多环芳烃、总污染物含量、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点（闭口）、十六烷值、十六烷指数、馏程、密度、脂肪酸甲酯	15	批次
		3	汽油机油	GB11121-2006	运动粘度、黏度指数、机械杂质、水分、倾点、低温动力黏度	10	批次
		4	柴油机油	GB11122-2006	运动粘度、黏度指数、机械杂质、水分、倾点、低温动力黏度	10	批次
		5	车用尿素	GB29518-2013	尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐、钙、铁、铜、锌、铬、镍、铝、镁、钾、钠、一致性确认	10	批次
		6	燃油宝	GB 19592	外观、倾点、闭口闪点	10	批次
				GB/T 32859	外观、硫含量、倾点、水分、机械杂质、运动粘度、闪点（闭口）、密度		
		7	油漆涂料	GB/T9756-2018《合成树脂乳液内墙涂料》	容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率（白色和浅色）、抗泛碱性、低温成膜性能、挥发性有机化合物含量（VOC）、苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和、游离甲醛、可溶性重金属	5	批次
				GB 18582-2008 GB18582-2020	容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率（白色和浅色）、挥发性有机化合物（VOC）含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、游离甲醛含量、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量		
GB/T 9757-2001《溶剂型外墙涂料》 GB 24408-2009 GB18582-2020	在容器中的状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、挥发性有机化合物（VOC）含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、游离甲醛含量、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量						
8	油墨	GB 38507-2020	VOC 含量、卤代烃、禁用溶剂、	5	批次		
9	胶合剂	GB 18583-2008	游离甲醛，苯含量，甲苯、二甲苯含量总和，游	5	批次		

					离甲苯二异氰酸酯, 总挥发性有机物		
		10	清洗剂	GB/T 24691-2009	外观、气味、稳定性、总活性物含量、pH值、甲醇、甲醛、砷含量、重金属含量、荧光增白剂、细菌总数、大肠菌群	5	批次
		11	煤	GB/T 34169-2017	挥发物, 全硫, 灰分, 煤粉含量, 磷含量, 氯含量, 砷含量, 汞含量, 氟含量	3	批次
		12	石油焦	SN/T 1830-2006	钙含量, 铁含量, 镍含量, 钠含量	5	批次
2	易爆品	13	烟花爆竹	GB 106312-2013 GB 19593-2015	标志、外观、部件、结构和材质, 主体稳定性, 药种、药量及安全性能, 燃放性能	10	批次
3	农资	14	化肥	GB/T15063-2009 复混(合)肥料	外观、包装标识、总养分质量分数、总氮含量、有效磷含量、钾含量、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度、氯离子质量分数、缩二脲含量	2	批次
				NY525-2012 有机肥料	外观、有机质质量分数、总养分质量分数、水分、酸碱度、总铅、总铬、总镉、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群	2	批次
				GB/T 21633-2008 掺混肥料	总养分质量分数、总氮含量、有效磷含量、钾含量、水溶性磷占有有效磷百分率、水分、粒度、氯离子质量分数、中量元素含量、微量元素含量	2	批次
				GB 10205-2009 磷酸一铵、磷酸二铵	总养分的质量分数(N+P2O5)、总氮(N)的质量分数、有效磷(P2O5)的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度	2	批次
				NY 1107-2010 NY/T 1107-2020 大量元素水溶肥	大量元素含量(总氮、总磷、总钾)、中量元素含量(钙、镁)、微量元素含量(铜、铁、锰、锌、硼、钼)、水不溶物含量、pH(1:250倍稀释)、汞、砷、镉、铬、铅	2	批次
		15	饲料	GB 13078-2017 饲料卫生标准	总砷、铅、汞、镉、铬、亚硝酸盐、霉菌总数、细菌总数、沙门氏菌	10	批次
16	农膜	GB13735	厚度, 厚度偏差, 宽度极限偏差, 力学性能: 拉伸负荷(纵、横向), 力学性能: 断裂标称应变(纵、横向), 力学性能: 指教撕裂负荷(纵、横向)	10	批次		
4	食品相关产品	17	餐具洗涤剂	GB 9985-2000 《手洗餐具用洗涤剂》	外观、气味、稳定性、总活性物、pH、荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷、重金属、菌落总数、大肠菌群、净含量	10	批次
		合计				158	批次

海口市2021年流通领域产品质量市级监督抽查产品（建材类）第二包

序号	产品类别	抽检产品名称	标准	项目	抽样数量	单位		
1	建材与装饰材料	1	热轧带肋钢筋、热轧光圆钢筋	GB/T 1499.2-2018 GB/T 1499.1-2018 GB/T 13788-2017 GB/T 701-2008 GB/T 14981-2009	表面质量、尺寸、重量偏差、抗拉强度、屈服强度、伸长率、弯曲性能	30	批次	
		2	水泥	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007/XG2-2015	胶砂强度、细度、标准稠度用水量、安定性、凝结时间、比表面积、胶砂流动度、密度、烧失量	10	批次	
		3	瓷砖	陶瓷砖 GB/T4100-2015	尺寸和表面质量、吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重、断裂模数和破坏强度、砖的抗冲击性、耐磨深度、表面耐磨性、抗热震性、湿膨胀、抗釉裂性、抗冻性、耐化学腐蚀性、耐污染性	10	批次	
		4	板材	GB/T 34722-2017 GB/T 5849-2016	标识、包装、外观质量、规格尺寸、含水率、胶合强度、浸渍剥离、横向静曲强度、表面胶合强度、表面耐划痕性能、表面耐磨性能、表面耐香烟灼烧性能、表面耐干热性能、表面耐污染腐蚀性能、表面耐冷热循环性能、表面耐龟裂性能、表面耐水蒸气性能、甲醛释放限量	10	批次	
		5	电线电缆	GB/T5023-2008 GB/T5013-2008 JB/T8734-2016 JB/T8735-2016 GB/T12527-2008 GB/T14049-2008 GB/T12706-2008	包装标志、产品标志、结构检查、挤包绝缘、挤包护套、绝缘厚度、绝缘最薄点厚度、护套层厚度、护套最薄点厚度、70℃时绝缘电阻、浸水电压试验、外形尺寸、绞合节距比、成缆绞合方向、编织密、铠装钢带厚度	20	批次	
		6	开关插座		GB/T 2099.1-2008 (固定式插座)	标志、尺寸、防触电保护、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	10	批次
					GB/T 2099.3-2015 (转换器)	标志、尺寸、防触电保护、插头和移动式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	10	批次
					GB/T 2099.7-2015 (延长线插座)	标志、尺寸、防触电保护、插头和移动式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	10	批次
					GB/T 16915.1-2014 (开关)	标志、防触电保护、结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	10	批次
		7	塑料管材		GB/T18742.2 冷热水用聚丙烯管材 (PP-R)	标志、外观规格尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击试验、20℃静液压试验 (1h)、熔点、灰分	10	批次
					GB/T16800 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯管材 (PVC-U)	颜色、外观、规格尺寸、环刚度、表观密度、扁平试验、落锤冲击试验、纵向回缩率	5	批次
	JG3050 建筑用绝缘电			外观、规格尺寸、抗压性能 (抗压能力)、弯曲性	5	批次		

				工套管及配件	能（抗弯曲能力）、弯扁性能、跌落性能、耐热性能（耐热能力）	5	批次
				GB/T 5836.1-2018 《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	外观、颜色、尺寸、密度、维卡软化温度、纵向回缩率、拉伸屈服应力、断裂伸长率、落锤冲击试验		
		8	防盗门	GB17565-2007	外观、永久性标记、板材厚度、尺寸公差与间隙、防盗安全级别、防破坏性能、防闯入性、软冲击性能、悬端吊重性能、撞击障碍物性能、铰链转动性能、锁具防盗要求、锁具一般要求、电器安全性能	10	批次
2	建筑装饰装修材料	9	砂石料	GB/T 14684-2011 建设用砂	颗粒级配、表观密度、堆积密度、空隙率、含水率、含泥量、泥块含量、石粉含量、泥粉含量(亚甲蓝试验)、人工砂坚固性(压碎指标)	5	批次
				建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	颗粒级配、表观密度、空隙率、泥块含量、含泥量、针片状颗粒含量、压碎值、堆积密度		
3	电动工具	10	电钻	GB3883.1-2008; GB/T3883.201-2017; GB3883.6-2012; GB3883.1-2014;	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、启动、输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	10	批次
		11	电刨	JB/T 7843-2013	标志和文件, 外观、一般要求、安全要求、噪声, 电磁兼容性, 输入功率、温升、过转矩, 刨刀压紧装置, 电源线长度, 防锈	5	批次
		12	电锯	GB3883.1-2005 GB3883.1-2008; GB3883.1-2014; GB/T 3883.11-2012; GB/T 883.205-2019 ; GB/T 3883.5-2007; GB/T 3883.14-2007;	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、启动、输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	10	批次
		13	电焊机	GB 28736-2019	电焊机能效限定值, 电焊机的空载损耗, 电阻焊机的短路损耗, 电焊机能效等级	10	批次
		14	打磨机	GB3883.1-2005 GB3883.1-2008; GB3883.1-2014; GB/T 3883.3-2007; GB/T 3883.4-2012; GB/T 3883.204-2019;	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、启动、输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离	10	批次
4	消防产品	15	灭火器	GB 4351.1-2005	标志和颜色、质量、喷射性能、密封性能、水压试验、爆破试验、筒体压扁试验、抗腐蚀性能、其他要求	5	批次
		16	消防水带	GB 6246-2011	标志、外观质量、长度、单位长度质量、黏附性、扯断伸长率和扯断强度	5	批次
		17	消防水枪	GB 8181-2005	检测参数、标志、操作结构要求、表面质量、螺纹、密封性能、耐水压强度、使用环境温度、抗跌落性能	5	批次

					能、耐腐蚀性能		
		18	消防栓箱	GB 14561-2019	外观质量, 箱体刚度, 箱门, 消防水带安置, 连接性能, 喷射性能, 密封性能, 水压强度	5	批次
					合计	225	批次

海口市2021年流通领域产品质量市级监督抽查产品（电器类）第三包

序号	产品类别	抽检产品名称		标准	项目	抽样数量	单位
1	家用电器及电气附件	1	电饭锅	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	10	批次
		2	家用空气调节器（空调）	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012 GB/T 7725-2004 GB 12021.3-2010 GB 21455-2013 GB 21455-2019	标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、机械强度、结构（不包括第 22.46 条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、额定制冷量、额定制冷消耗功率、中间制冷量、中间制冷消耗功率、额定制热量、额定制热消耗功率、中间制热量、中间制热消耗功率、低温制热量、低温制热消耗功率、能效比 EER、全年能源消耗功率 APF、待机功率	5	批次
		3	家用制冷电器具（冰箱）	GB 4706.1-2005 GB 4706.13-2014 GB/T 8059-2016 GB 12021.2-2015	标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第 22.46 条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、总容积、耗电量、能效等级、储藏温度、冷冻能力	5	批次
		4	家用电炉灶	GB 4706.1-2005; GB 4706.29-2008	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	10	批次
		5	家用电风扇	GB 4706.1-2005; GB 4706.27-2008	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	10	批次

		6	家用吸 排烟机	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008 GB/T 17713-2011 GB 29539-2013	标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电 流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机 械危险、机械强度、结构(不包括第 22.46 条的试验)、 内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端 子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和 固体绝缘、空气性能、能效等级	5	批次
		7	家用电 热水器	GB 4706.1-1998 GB 4706.12-2006 GB/T 20289-2006 GB 21519-2008	标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电 流工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械 危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部 软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、 电气间隙、爬电距离和固体绝缘、容量、24h 固有能 耗、热水输出效率、能效等级	5	批次
		8	电热壶	GB 4706.1-2005; GB 4706.19-2008	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电 流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和 电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内 部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接 线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距 离和固体绝缘	10	批次
		9	剃须刀	GB 4706.1-2005; GB 4706.9-2008	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电 流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和 电气强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部 软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、 爬电距离和固体绝缘	10	批次
2	信息技 术产品	10	手机	GB4943.1-2011 GB/T22450.1-200 8 GB/T19484.1-201 3	传导连续骚扰/AC 电源端口传导骚扰、抗电强度、布 线连接和供电、爬电距离、电气间隙、输入电流、标 记和说明	5	批次
		11	充电宝	GB/T35590-2017	外观及标识、常温下的有效输出容量、转换效率、输 出电压、高温外部短路	20	批次
3	广播电 视传输 设备	12	卫星电 视广播 地面接 收设备	GB/T 28437-2012	播出状态, 单频网运行状态, 发射特性(发射频率、 幸好宽带、幸好场强系统工作模式、C/N、PER), 视 音频, TS 码流	5	批次
		13	无线广 播电视 发射设 备	GB/T 12572—2008	频率容限, 指配频率, 特种频率, 参考频率, 必要宽 带, 占用宽带, 杂散发射, 带外发射, 无用发射, 带 外域, 杂散域, 峰包功率	5	批次

	合计				105	批次
--	----	--	--	--	-----	----

海口市2021年流通领域产品质量市级监督抽查产品（节水型器具类）第四包

序号	产品类别	抽检产品名称		标准	项目	抽样数量	单位
1	生活节水型器具	1	便器	GB/T6952-2015 GB 25502-2017	尺寸、规格误差和缺陷尺寸、变形、吸水率、外观质量、抗裂试验、耐荷重性试验、墨线试验、球排放功能、颗粒试验、混合介质试验、水封回复试验、污水置换试验、半冲卫生纸试验、排放功能试验、防溅污性试验、溢流试验、单件质量、便器密封性试验、疏通机试验、安全水位测定、便器用水量、排水管道输送特性试验节水性能、水效限定值及水效分级	15	批次
		2	水嘴	GB 18145-2014 GB 25501-2019	外观、螺纹、装配、尺寸、流量、密封性能、抗水压机械性能、灵敏度（单柄双控水嘴）、抗安装负载、抗使用负载、涂镀层附着强度、防回流性能、表面耐腐蚀性能、基本要求、流量均匀性、水嘴用水效率等级、水嘴用水效率限定值、水嘴节水评价价值	10	批次
		3	水箱配件	GB/T 26750-2011	进水阀技术要求、排水阀技术要求、洁具机架技术要求	10	批次
		4	阀门	GB/T 26712-2011 QB 2759-2006	型式尺寸、加工与装配、外观、手柄与阀杆连接、连接管螺纹扭矩、使用性能	15	批次
		5	淋浴器	GB/T 23447-2009	外观质量、管螺纹精度、安全性能、表面涂镀层质量、耐腐蚀性能试验、密封性能、机械强度、耐冷热疲劳性能、流量、温降、旋转连接性能、手持式花洒防虹吸性能、平均喷射角、喷洒均匀度、基本要求、流量均匀性、最小流量、淋浴器用水效率等级、淋浴器用水效率限定值、淋浴器节水评价价值	10	批次
		6	家用型洗碗机	GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	5	批次
		7	家用洗衣机	GB 4706.1-2005 GB 4706.24-2008 GB 4706.26-2008 GB 12021.4-2013 GB/T 4288-2018	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 洗净比、耗水量、耗电量	5	批次
共计						70	批次

海口市2021年流通领域商品质量市级监督抽查产品（交通工具类）第五包

序号	产品类别	抽检产品名称		标准	项目	抽样数量	单位
1	交通工具及相关产品	1	电动自行车	GB 17761--2018	车速限制、制动性能、脚踏骑行能力、尺寸限制、车速提示音、鸣号装置、短路保护、电气强度、制动断电功能、过流保护功能、蓄电池防篡改、使用说明书	20	批次
		2	电动自行车充电器	GB4706.1-2005 GB4706.18-2014	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄露电流和电器强度、变压器的相关电路的过载保护、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线	15	批次
		3	行车记录仪	GB8898-2011	标志和说明书、正常工作条件下的发热、机械强度、防电击保护的结构要求、正常工作条件下的电击危险	10	批次
		4	汽车膜	GA/T 744-2013《车窗玻璃遮阳膜》	外观、标识、可见光透射比、紫外线透射比、可见光反射比、拉伸强度和拉伸伸长率、耐温性	15	批次
		5	刹车片	GB 5763-2018	摩擦性能、剪切强度、压缩应变（常温）、外观质量	10	批次
		6	汽车灯	GB 25991-2010《汽车用LED前照灯》 GB 21259-2007《汽车用气体放电光源前照》 GB 4599-2007《汽车用灯丝灯泡前照灯》 GB 4660-2016《汽车用灯丝灯泡前雾灯》 GB 11554-2008《机动车和挂车用后雾灯配光性能》 GB 5920-2008《汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能》 GB 15235-2007 GB 17509-2008《汽车及挂车转	一般要求光色、色度特性、配光性能	15	批次

			向信号灯配光性能》 GB 18408-2015 《汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能》 GB 18409-2013 《汽车驻车灯配光性能》 GB 18099-2013《汽车及挂车侧标志灯配光性能》 GB 23255-2009 《汽车昼间行驶灯配光性能》			
		7	车用轮胎及内胎 GB7036.1-1997 《充气轮胎内胎第1部分：汽车轮胎内胎》	厚度，规格尺寸，气门嘴，拉伸强度，老化后拉伸强度下降率，拉伸伸长率，热拉伸变形，接头强度，外观质量	5	批次
2	安全防护用品	8	安全帽 GB/T 2811-2019 《头部防护 安全帽》	检测参数、标识、一般要求、佩戴高度、垂直间距、冲击吸收性能、耐穿刺性能、下颊带强度测试、侧向刚性、耐低温性能	20	批次
		9	头盔 GB 811-2010《摩托车乘员头盔》	标志、结构组成、壳体、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、护目镜、头盔质量(含附件)、头盔视野、头盔护目镜、刚度性能、固定装置稳定性	20	批次
	合计				130	批次

海口市2021年流通领域产品质量市级监督抽查产品（日用品类）第六包

序号	产品类别	抽检产品名称	标准	项目	抽样数量	单位	
1	纺织类	1	成人服装	GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB/T 5296.4《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》 GB/T 2660《衬衫》 GB/T 2662《棉服装》 GB/T 8878《棉针织内衣》 GB/T 22853《针织运动服》 GB/T 22849《针织T恤衫》 FZ/T 24019《印花羊绒针织品》 FZ/T 73005《低含毛混纺及仿毛针织品》 FZ/T 73009《羊绒针织品》 FZ/T 73017《针织家居服》 FZ/T 73018《毛针织品》 FZ/T 73034《半精纺毛针织品》 FZ/T 81001《睡衣套》 FZ/T 73010《针织工艺衫》 FZ/T 73020《针织休闲服装》 FZ/T 73026《针织裙、裙套》 FZ/T 81004《连衣裙、裙套》 FZ/T 81006《牛仔服装》 FZ/T 81007《单、夹服装》 等相应产品标准	常规检测项目、甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、使用说明、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度、耐光色牢度、断裂强力、撕裂、撕破强力、顶破强力、起球、羽绒服含绒量、羽绒服绒子含量、羽绒服充绒量	20	批次
		2	床上用品	GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》 GB/T22843-2009《枕、垫类产品》 GB/T 22844-2009《配套床上用品》 GB/T 22797-2009《床单》 GB/T 22796-2009《被、被套》 等产品标准	甲醛含量、pH、可分解致癌芳香胺染料、异味、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度、纤维含量、使用说明、起球、断裂强力	20	批次
2	儿童用品	3	儿童及婴幼儿服装	GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB 31701《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 5296.4《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》 GB/T 31900《机织儿童服装》 GB/T 33271《机织婴幼儿服装》 GB/T 2660《衬衫》 GB/T 2662《棉服装》	甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐唾液色牢度（A类）、耐皂洗色牢度、总铅和总镉（有涂层）、邻苯二甲酸酯（有涂层）、附件锐利性（有附件）、绳带要求（有附件）、残留金属针、附件抗拉强力（有附件）、燃烧性能、纤维含量、使用说明	10	批次

		<p>GB/T 8878 《棉针织内衣》</p> <p>GB/T 22853 《针织运动服》</p> <p>GB/T 22849 《针织T恤衫》</p> <p>FZ/T 73017 《针织家居服》</p> <p>FZ/T 73025 《婴幼儿针织服饰》</p> <p>FZ/T 73045 《针织儿童服装》</p> <p>FZ/T 81001 《睡衣套》</p> <p>FZ/T 73010 《针织工艺衫》</p> <p>FZ/T 73020 《针织休闲服装》</p> <p>FZ/T 73026 《针织裙、裙套》</p> <p>FZ/T 81004 《连衣裙、裙套》</p> <p>FZ/T 81006 《牛仔服装》</p> <p>FZ/T 81007 《单、夹服装》等相应产品标准</p>			
4	童车	<p>GB14746-2006 《儿童自行车安全要求》</p> <p>GB14747-2006 《儿童三轮车安全要求》</p> <p>GB14748-2006 《儿童推车安全要求》</p> <p>GB14749-2006 《婴儿学步车安全要求》</p> <p>GB 6675.12-2014 《玩具安全 第12部分：玩具滑板车》</p>	<p>儿童自行车： 锐利边缘、突出物、制动系统、把横管、把横管的把套、把立管、间隙、外胎和内胎、脚蹬的脚踩面、脚蹬间隙、限制尺寸、鞍管、链罩、平衡轮、说明书、标志；</p> <p>儿童三轮车：产品标志和使用说明、机械强度、锐利边缘、锐利尖端、外露突出物、挤夹点、小零件、连接紧固件、防护罩帽、把立管插入深度标记、把横管、把横管两端、鞍管插入深度、冲击强度、靠背结构牢固性、辅助推杆强度、脚蹬</p> <p>儿童推车： 产品标志和使用说明、金属表面、燃烧性能、外露的开口管子、剪切和挤夹点、锐利边缘和尖端、小零件、外露突出物、机械部件的连接、基本尺寸、推车的年龄、束缚系统的强度、卧兜和座兜连接在车架上的装置、调节机构性能要求、塑料包装袋和软塑料薄膜</p> <p>婴儿学步车： 金属表面、木制部件、弹簧、外露突出物、可触及部件、绳索/弹绳等绳状物、锁定、折叠和框架调节装置、挤压、剪切、学步车脚轮、框架离地高度、防撞间距、动态耐久性测试、静态稳定性、动态稳定性、动态强度、静态强度、产品标志和使用说明、特定元素的迁移（8E）</p> <p>儿童滑板车： 材料质量、小零件、边缘、尖端、突出部件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、静态强度、抗向下力、抗向上力、三轮滑板车的稳定性、可调节、可折叠的把立管和把横管、车轮尺寸、标识和警告、使用说明</p>	5	批次
5	玩具	<p>GB 6675.1-2014 《玩具安全 第1部分：基本规范》</p> <p>GB 6675.2-2014 《玩具安全 第2部分：机械与物理</p>	<p>产品标志和使用说明、卫生、材料质量、小零件、某些特定玩具的形状尺寸及强度、可触及的金属或玻璃边缘、功能性锐利边缘、金属玩具边缘、模塑玩具边缘、外露螺栓或螺纹杆的边缘、可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、突出物、用于</p>	5	批次

				性能》 GB 19865-2005 《电玩具安全》	包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙、其他驱动结构、可预见的合理滥用；（以下为电玩具测试项目）标识和说明、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、元件、螺钉和连接、输入功率		
		6	安抚奶嘴	GB 28482-2012《婴幼儿安抚奶嘴安全要求》	锑、砷、钡、镉、铅、铬、汞、硒、邻苯二甲酸酯含量（6项）、2-巯基苯并噻唑、抗氧化剂释放量、挥发性化合物含量	10	批次
		7	作业本	GB 21027-2007	8个可迁移元素	10	批次
		8	学生书包	GB 21027-2007	铅、汞、砷等8种可迁移元素量、有机溶剂苯含量、有害物质限量（游离甲醛、苯、游离甲苯+二甲苯、总挥发性有机物）、氯代烃、甲醛（纺织品）、边缘、尖端、标识和使用说明	10	批次
3	日用 杂品	9	眼镜架	GB/T 14214-2003《眼镜架 通用要求和试验方法》	外观质量、尺寸、高温尺寸稳定性、机械稳定性、镀层性能、阻燃性	20	批次
			眼镜片	QB/T 2506-2017	顶焦度、柱镜轴位偏差、光学中心和棱镜度偏差、镜片基准点最小厚度、镜片尺寸（直径）偏差、紫外性能、可见光透射比、蓝光性能		
		10	日常防护型口罩	GB/T 32610-2016	颗粒物，过滤效率，防护效果，外观要求，摩擦色牢度（干湿），甲醛含量，pH值，可分家致癌芳香胺染料，环氧乙烷残留量，吸气阻力，呼气阻力，口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力，呼气阀盖牢度，大肠菌群，致病性化脓菌，真菌菌落总数，细菌菌落总数	10	批次
4	家具	11	软体家具弹簧软床垫	QB/T1952.2	尺寸偏差、床垫铺面对角线偏差、面料、铺面、边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生、安全、弹簧	10	批次
		12	木制家具（床头柜）	QB/T1951.1-2010	尺寸、翘曲度，平整度，位差度，邻边垂直度，分缝，底脚平稳性，抽屉下垂度，抽屉摆动度	10	批次
5	纸制品	13	卫生用纸制品	GB/T 20810-2018、GB/T 24455-2009	细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌	20	批次
6	食品 相关产品	14	压力锅	不锈钢压力锅	GB 15066-1994	5	批次
				电压力锅	QB/T 4268-2011		
合计						165	批次

海口市2021年流通领域产品质量市级监督抽查产品（橡塑类）第七包

序号	产品类别	抽检产品名称		标准	项目	抽样数量	单位
1	塑料、橡胶制品	1	一次性生物降解塑料购物袋	GB/T 38082-2019 DB 46/T 505-2020	标识、感官、尺寸偏差、提吊试验，跌落试验，落镖冲击，漏水性，封合强度、生物分解率	5	批次
		2	生物降解塑料垃圾袋	GB/T 28018-2011 DB 46/T 505-2020	标识、感官、尺寸偏差、抗漏性能、跌落性能、提吊试验、拉紧绳拉伸力、生物分解率	5	批次
		3	橡胶家用手套	HG/T 2888-2010	标识、规格尺寸，外观、不漏水性，拉伸性能，设计	10	批次
2	食品相关产品	4	一次性可降解塑料餐具	GB/T 18006.3-2020 DB 46/T 505-2020	标识、外观、结构、容积偏差负重性能、跌落性能盖体对折性能、耐热性能、漏水性、含水量、重金属（以铅计）、挥发性固体含量、生物分解率	5	批次
		5	食品用包装袋、容器	GB 9683-1988 GB 4806.7-2016 GB 4806.9-2016	标签标识、总迁移量，高猛酸钾消耗量，重金属（以铅计），脱色试验和添加剂（添加着色剂产品检）、砷迁移量，镉迁移量	20	批次
		合计				45	批次

海口市2021年生产环节产品质量市级监督抽检产品

序号	产品类别	抽检产品名称		标准	项目	抽样数量	单位
1	卫生用纸制品	1	卫生纸	GB/T 20810-2018 《卫生纸（含卫生纸原纸）》	标志、外观质量、定量、D55 亮度、尺寸偏差、卷重、横向吸液高度、抗张指数、柔软度、可迁移性荧光物质、灰分、球形耐破度、可分散性、掉粉率、尘埃度、交货水分、铅、砷、细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌	10	批次
		2	纸巾纸	GB/T 20808-2011《纸巾纸》	标志、定量、亮度(白度)、可迁移性荧光增白剂、灰分、横向吸液高度、横向抗张指数、纵向湿抗张强度、柔软度纵向平均、洞眼、尘埃度、内装量、尺寸偏差、菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌真菌菌落总数	10	批次
2	服装类	3	纺织服装产品	GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB/T 5296.4《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》 GB/T 2660《衬衫》 GB/T 2662《棉服装》 GB/T 8878《棉针织内衣》 GB/T 22853《针织运动服》 GB/T 22849《针织T恤衫》 FZ/T 24019《印花羊绒针织品》 FZ/T 73005《低含毛混纺及仿毛针织品》 FZ/T 73009《羊绒针织品》 FZ/T 73017《针织家居服》 FZ/T 73018《毛针织品》 FZ/T 73025《婴幼儿针织服饰》 FZ/T 73034《半精纺毛针织品》 FZ/T 81001《睡衣套》 FZ/T 73010《针织工艺	常规检测项目、甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、使用说明、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度、耐光色牢度、断裂强力、撕裂、撕破强力、顶破强力、起球、羽绒服含绒量、羽绒服绒子含量、羽绒服充绒量	10	批次

				衫》 FZ/T 73020《针织休闲服装》 FZ/T 73026《针织裙、裙套》 FZ/T 81004《连衣裙、裙套》 FZ/T 81006《牛仔服装》 FZ/T 81007《单、夹服装》 等相应产品标准			
3	家用纺织品	4	床上用品	GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》 GB/T22843-2009《枕、垫类产品》 GB/T 22844-2009《配套床上用品》 GB/T 22797-2009《床单》 GB/T 22796-2009《被、被套》 等产品标准	甲醛含量、pH、可分解致癌芳香胺染料、异味、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度、纤维含量、使用说明、起球、断裂强力	10	批次
4	儿童用品	5	中小學生校服	GB/T 31888-2015《中小學生校服》	型号、纤维含量、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH值、异味、燃烧性能、附件锐利性、绳带、残留金属针、色牢度、起球、顶破强力、断裂强力、胀破强力	10	批次
5	家具	6	软体家具（床垫）	QB/T1952.2-1999《弹簧软床垫》	尺寸偏差、床垫铺面对角线偏差、面料、铺面、边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生、安全、弹簧	5	批次
		7	木质家具（床头柜）	QB/T 1951.1-2010	尺寸、翘曲度、平整度、位差度、邻边垂直度、分缝、底脚平稳度、抽屉下垂度、抽屉摆动度	5	批次
6	食品相关产品	8	食品用包装容器（纸包装、塑料包装）	GB 4806.8-2016《食品接触用纸和纸板材料及制品》	铅、砷、甲醛、荧光性物质、感官要求、总迁移量、重金属、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌	10	批次
				GB4806.7-2016《食品接触用塑料材料及制品》	感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗液、重金属、脱色试验	10	批次
		9	餐具洗涤剂	GB 9985-2000《手洗餐具用洗涤剂》	外观、气味、稳定性、总活性物、pH、荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷、重金属、菌落总数、大肠菌群、净含量	10	批次

7	机电类产品	10	低压成套开关设备和控制设备	GB/T 7251-2017	结构和标志、成套设备裸露导电部件与保护电路之间的有效连接、连接线、通电操作、低压配电柜的内部电路和连接、外接导线端子、电机防护和保护电路完整性、介电性能、布线、操作性能和功能	10	批次
		11	电线电缆、电力电缆、电话线	GB/T5023-2008 GB/T5013-2008 JB/T8734-2016 JB/T8735-2016 GB/T12527-2008 GB/T14049-2008 GB/T12706-2008	包装标志、产品标志、结构检查、挤包绝缘、挤包护套、绝缘厚度、绝缘最薄点厚度、护套层厚度、护套最薄点厚度、70℃时绝缘电阻、浸水电压试验、外形尺寸、绞合节距比、成缆绞合方向、编织密、铠装钢带厚度	10	批次
8	化工类产品	12	油漆涂料	GB/T9756-2018《合成树脂乳液内墙涂料》	容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率（白色和浅色）、抗泛碱性、低温成膜性能、挥发性有机化合物含量（VOC）、苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和、游离甲醛、可溶性重金属	10	批次
				GB/T9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》	容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率（白色和浅色）、挥发性有机化合物（VOC）含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、游离甲醛含量、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量		
				GB/T 9757-2001《溶剂型外墙涂料》	在容器中的状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、挥发性有机化合物（VOC）含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、游离甲醛含量、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量		
13	易爆品及石化产品（乙炔）	GB/T 6819-2004《溶解乙炔，高纯乙炔》	乙炔的体积分数、磷化氢、硫化氢试验	1	批次		
9	建材类产品	14	新型墙体材料（蒸压灰砂砖、蒸压加气混凝土砌块、轻质建筑材料）	GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块	尺寸偏差和外观、抗压强度、干密度、砌块强度级别、干燥收缩、抗冻性和导热系数	10	批次
				GB 11945-1999《蒸压灰砂砖》	尺寸偏差和外观、力学性能、抗冻性		

		15	建筑安全玻璃	建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃 GB15763.1-2009	尺寸、外观质量、弯曲度、耐热性能、耐寒性能、碎片状态	2	批次
				建筑用安全玻璃 第2部分钢化玻璃 GB15763.2-2005	尺寸、外观质量、弯曲度、碎片状态	3	批次
				建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB15763.3-2009	尺寸、外观质量、弯曲度、耐热性、耐湿性	2	批次
				建筑用安全玻璃 第4部分：均质钢化玻璃 GB15763.4-2009	尺寸、外观质量、弯曲度、碎片状态	3	批次
10	橡塑类	16	标准橡胶、 浓缩乳胶	NY/T 459-2011《天然生 胶 子午线轮胎橡胶》 NY/T 229-2009《天然生 胶 胶清橡胶》	留在 45um 筛上的杂质、灰分、氮含量、挥发分、塑性初(P ₀)、塑性保持率(PRI)、门尼黏度	5	批次
				GB/T 8289-2016《浓缩天然乳胶 氨保存离心或高 化乳胶 规格》	总固体含量、干胶含量、非胶固体、碱度(NH ₃)按浓缩胶乳汁、机械稳定度、挥发脂肪酸(VFA)值		
		17	一次性全 生物降解 塑料袋	GB/T 38082-2019 DB 46/T 505-2020 生 《物降解塑料购物袋》	标识、感官、尺寸偏差、提吊试验, 跌落试验, 落镖冲击, 漏水性, 封合强度、生物降解性能	5	批次
				GB T 28018-2011 DB 46/T 505-2020 生 《物分解塑料垃圾袋》	标识、感官、尺寸偏差、抗漏性能、跌落性能、提吊试验、拉紧绳拉伸力、生物分解性能	5	批次
		18	塑料管材	GB/T18742.2 冷热水用 聚丙烯管材 (PP-R)	标志、外观规格尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击试验、20℃静液压试验(1h)、熔点、灰分	10	批次
				GB/T16800 排水用芯层 发泡硬聚氯乙烯管材 (PVC-U)	颜色、外观、规格尺寸、环刚度、表观密度、扁平试验、落锤冲击试验、纵向回缩率		
JG3050 建筑用绝缘电工 套管及配件	外观、规格尺寸、抗压性能(抗压能力)、弯曲性能(抗弯曲能力)、弯扁性能、跌落性能、耐热性能(耐热能力)						
11	消防产品	19	防火门	GB12955—2015 《防火门》	标志、使用说明书、材料、配件、外观质量、门扇质量、尺寸极限偏差、形位公差、配合公差、灵活性(启闭灵活性、门扇开启力)、可靠性、耐火性能	10	批次
		20	消火栓箱	GB 14561-2003 《消火栓箱》	标志、使用说明、外观质量、外形尺寸和极限偏差、材料、箱体刚度、箱门		
		21	应急灯	GB 17945-2010《消防应 急照明和疏散指示系统》	标志、使用说明书、应急转换时间、应急工作时间、表面亮度、短路接地、通		

				电时间、电压波动			
		22	排烟(气)管道	JG/T 194-2018 住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品 JC T 854-2008 《玻璃纤维增强水泥排气管道》	标志、出厂合格证、外观质量、尺寸偏差、垂直承载、耐软物撞击、耐火性能、 标志、说明书、外观、尺寸偏差、体积密度、吸水率、抗弯强度、抗冲击强度、垂直承载、抗柔性冲击性、燃烧性能		
12	农资产品	23	尿素、化肥	GB 15063-2009 《复混肥料(复合肥料)》	外观、总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、总养分、氯离子、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度、包装标识	2	批次
				GB 21633-2008 《掺混肥料(BB肥)》	外观、总氮、有效五氧化二磷氧化钾、总养分、氯离子、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度、包装标识	2	批次
				GB 18877-2009 《有机-无机复混肥料》	外观、总养分、氯离子、有机质、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数、铅(Pb)含量、镉(Cd)含量、砷(As)含量、铬(Cr)含量、汞(Hg)含量、粒度、酸碱度、包装标识	2	批次
				NY 525-2012《有机肥料》	标识、外观、有机质、总养分、水分、酸碱度、总砷、总汞、总铅、总镉、总铬、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群	2	批次
		GB 2440-2001《尿素》	标识、外观、总氮(N)、缩二脲、水分、亚甲基二脲、粒度	2	批次		
		24	饲料	GB 13078-2017《饲料卫生标准》	总砷、铅、汞、铬、亚硝酸盐、霉菌总数、细菌总数、沙门氏菌	5	批次
13	防护用品	25	日常防护型口罩	GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》	标识、外观、内在质量指标、过滤效率、防护效果、	5	批次
				126.38	合计	196	批次

第四章 合同条款

(说明: 仅供参考, 具体条款由采购人和中标人协商后在合同中签订)

甲方:

乙方:

(项目名称)由西安瑞君建设项目管理有限公司于____年____月____日以竞争性磋商方式进行采购。经评委确定 (乙方) 为成交供应商, 根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本项目的事项协商一致订立本合同。

一、合同标的及金额等

序号	产品类别	抽检产品名称	标准	项目	抽样数量	单价	数量	总价
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

三、付款方式

按合同执行。

四、违约赔偿

按《中华人民共和国合同法》执行。

五、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下第种方式处理：

- 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

招标代理人应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购（招标）文件、磋商响应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. 磋商文件、乙方的磋商响应文件和评标时的澄清函（如有）；
3. 中标通知书；
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

本合同一式六份，中文书写。甲方三份，乙方、招标代理人各执一份，另外一份由招标代理人报政府采购主管部门备案。

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

招标代理人声明：本合同标的经招标代理人依法定程序采购，合同主要条款内容与招磋商响应文件的内容一致。

招标代理人：_____（盖章）

经办人：

年月日

第五章 磋商响应文件内容和格式

正本/副本

(项目名称)

(标包名称)

竞争性磋商响应文件

标包编号：

供应商名称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

联系电话：

地 址：

年 月 日

目 录

1、磋商函	所在页码
2、法定代表人授权委托书	所在页码
3、报价一览表	所在页码
4、投标报价明细表	所在页码
5、供应商诚信承诺书	所在页码
6、供应商基本情况	所在页码
7、小型、微型企业声明函	所在页码
8、监狱企业证明文件	所在页码
9、残疾人福利性单位声明函	所在页码
10、商务技术响应情况表	所在页码
11、申请人的资格要求证明材料	所在页码
12、其它证明材料	所在页码

注：1、所提供的复印件须加盖供应商的公章；2、供应商须在竞争性磋商响应文件中正确地填写相对应的页码（供应商可根据自身竞争性磋商响应文件的内容更加详细的编列文件目录），不准确可能造成评标委员会无法直观定位应标内容而做出不利判断，供应商需独自承担可能产生的各种不利结果。

1、磋商函

致：西安瑞君建设项目管理有限公司：

根据贵单位标包名称为_____（标包编号为_____）的磋商邀请函，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表供应商_____（磋商单位名称），提交竞争性磋商响应文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受磋商文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照磋商文件第二章“供应商须知”的规定，本磋商文件的有效期为_____，在此期间，本磋商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磋商的所有资料或证据。
- 4、我方完全理解贵方不一定要接受最低磋商价的磋商，即最低磋商价不是成交的保证。
- 5、如果我方成交，我们将根据磋商文件的规定严格履行自己的责任和义务。

供应商名称：_____（盖公章）

地 址：_____

邮 编：_____

电 话：_____

传 真：_____

授权代表：_____（签字或盖章）

职 务：_____

日 期：____年__月__日

2、 法定代表人授权委托书

致：西安瑞君建设项目管理有限公司：

本授权书声明：

委托单位：_____

地 址：_____ 法定代表人：_____

授权代表：姓名_____ 性别：____ 出生日期：____年__月__日

所在单位：_____ 职务：_____

身 份 证：_____ 联系方式：_____

兹委托授权代表_____代表我方参加西安瑞君建设项目管理有限公司组织的标包名称为_____（标包编号为_____）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加磋商活动；
- 2、出席磋商评标会议；
- 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。

授权代表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。授权代表无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

附上法定代表人和授权代表身份证正反面

委托单位 _____（盖公章）

法定代表人 _____（签字或盖章）

授权代表 _____（签字或盖章）

_____年____月____日

3、报价一览表

项目单位：海口市市场监督管理局

标包名称：_____

标包编号：_____

单位：元

列名称	列内容
供应商单位名称	
投标报价(小写)	
投标报价(大写)	
合同履行期限	
服务地点	
备注	

供应商名称：_____ (盖公章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字或盖章)

日期：_____年____月____日

- 注：1、报价总金额包括服务、运输和相关的税费；
2、报价一览表格式不得自行改动。

4、投标报价明细表

项目单位：海口市市场监督管理局

标包名称：_____

标包编号：_____

序号	产品类别	抽检产品名称	标准	项目	抽样数量	单位	单价	总价
1								
2								
3								
...								

供应商名称（盖公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____年____月____日

注：1、供应商必须按“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、“报价明细表”各报价合计应当与“报价一览表”报价合计相等。

3、“报价明细表”行数可自行添加，但表式不变。

5、供应商诚信承诺书

我单位在参加标包名称为：_____（标包编号为：_____）
的政府采购活动中，郑重承诺如下：

1、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责；

2、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任；

3、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；我方人员针对维护项目没有重大违法记录；

4、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的；

5、我方一旦中标，将严格按照磋商响应文件中所承诺的报价、质量、工期、措施、项目负责人等内容组织实施；

6、我方一旦中标，将按规定及时与项目单位签订合同。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

6、供应商基本情况

供应商名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电话	
	传 真				网 址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

供应商名称（盖公章）： _____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： _____

日期： _____年____月____日

7、小型、微型企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）或《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型或监狱）企业。即，本公司同时满足以下条件：

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）或《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型或监狱）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物及服务，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、微型或监狱）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。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：_____（盖公章）

日期：_____年___月___日

注：1、供应商符合《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）或《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的划分标准为中小型企业或监狱企业适用。

2、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。（监狱企业参加政府采购活动时，还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。）

3、供应商为非企业单位的，可不提供此声明。

8、监狱企业证明文件

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为准。

注：如不是监狱企业则不需提供此项。

9、残疾人福利性单位声明函

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_____单位的_____项目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。

供应商：_____（盖公章）

日 期：_____年___月___日

注：1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2、供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

10、商务技术响应情况表

说明：供应商必须仔细阅读竞争性磋商文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。带★的指标列入下表时，必须在指标前面保留★，否则视为不响应。供应商必须根据所投的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该磋商响应文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其投标保证金。

序号	名称	原技术规范主要条款描述	供应商技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表：_____（签名或盖章）

日期：____年__月__日

注：1、此表为样表，供应商必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。

2、按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；

3、请在“供应商技术规范描述”中列出所投标的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。评委评标时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“磋商响应文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

11、申请人的资格要求证明材料

12、其它证明材料

(注：可参照“评分表”的评审内容来提供)

第六章 评标办法和程序

一、评标办法

1、评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务的详细评标。只有通过初步评审的供应商才能进入详细的评标。

二、初步评审

1. 评标委员会根据“初步评审表”对磋商响应文件的资格性和符合性进行评标，只有对“初步评审表”（附表1）所列各项作出实质性响应的磋商响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的磋商内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评标，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- 供应商未能满足供应商资格要求的；
- 供应商未提交法定代表人授权委托书的；
- 供应商未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的；
- 投标有效期不足的；
- 合同履行期限不满足要求的；
- 磋商响应文件未按磋商文件规定要求填写磋商内容及签名盖章的；
- 报价不是固定价或者报价不是唯一的；
- 不符合磋商文件规定的其它条件。

2. 判断磋商响应文件的响应与否只根据磋商响应文件本身，而不寻求外部证据。

3. 投标报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）磋商响应文件中报价一览表（报价明细表）内容与磋商响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表（报价明细表）为准；

（2）报价一览表（报价明细表）中总价大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额有明显错误的，以小写金额为准；

（3）报价一览表（报价明细表）中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，但单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，并

修改单价。

同时出现前款第（2）（3）项情形的，按照前款第（2）项规定修正。修正后的内容经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

4、磋商（二次报价）

1) 按照评审程序的规定，磋商小组阅读通过初步评审的供应商的磋商响应文件，据此与供应商进行技术、商务、服务和价格内容的澄清、修正和磋商，磋商中发现供应商的磋商响应文件资料不清晰或造成理解有歧义时，磋商小组准许其在规定时间内做出解释说明，如不及时做出合理的说明，该报价则将会由于不符合磋商的基本要求而被拒绝。

2) 有效供应商数必须达到法定家数（三家或以上），如果有效供应商数未达到法定家数，应按海南省财政厅 2006 年 2053 号文件第十四条第三款执行（在采购文件和采购程序符合法律规定的前提下，符合项目资格条件的供应商不足三家时，可以继续按照公平、公正和竞争原则，进行竞争性磋商。）

5、推荐成交候选人

1. 有效报价是指通过文件初审的供应商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. 如果有效报价达到 3 家或 3 家以上，磋商小组从质量和服务均能满足磋商文件实质性响应要求的供应商中，按照综合得分由高到低的顺序提出 3 名（含）以上成交候选人。综合得分最高的供应商为第一中标候选供应商，综合得分次高的供应商为第二中标候选供应商，以此类推。综合得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。综合得分和磋商报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

三、详细评标

1. 评标委员会根据评标办法对通过初步评审的磋商响应文件进行详细评标，并进行技术和商务的评标打分。

2. 技术、商务评分：具体评标的内容详见（附表2）；

3. 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有供应商的磋商价格，即满足磋商文件要求且最后报价最低供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

价格分=(磋商基准价 / 最后磋商报价) × 价格权值 × 100

4. 技术、商务及价格权重分配

评估因素	技术及商务	价格
权重	90%	10%

5. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个供应商的技术、商务状况，其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各供应商的得分，得分与磋商报价分相加得出综合得分。综合得分最高的供应商为第一中标候选供应商，综合得分次高的供应商为第二中标候选供应商，以此类推。综合得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。综合得分和磋商报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

6. 两家以上供应商提供相同品牌产品参加同一合同项下投标且均通过初步审查的，按一家合格供应商计算。采用最低评标价法的，同品牌供应商中投标报价最低的获得中标人候选人推荐资格，其他同品牌投标按无效投标处理。采用综合评分法的，先对同品牌供应商进行评分，同品牌供应商中评审得分最高的继续参加评审，其他同品牌投标按无效投标处理。

非单一产品采购项目，参加同一合同项下投标的两家以上供应商，提供相同品牌产品的价格均超过其投标总价 50%的，按照前款规定处理。

附表1、初步评审表

项目单位：海口市市场监督管理局

项目名称：2021年产品质量市级监督抽查

项目编号：RJC2021-05

日期： 年 月 日

序号	审查项目	评议内容(无效磋商认定条件)	供应商1	供应商2	供应商3
1	相关资格证明文件	是否提供法定代表人授权委托书；是否符合供应商资格要求。			
2	磋商响应文件递交情况	正本和副本的数量是否符合磋商文件要求			
3	磋商响应文件的有效性	是否符合磋商文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	报价有效期	报价有效期是否符合磋商文件要求			
5	合同履行期限	是否满足磋商文件要求			
6	投标报价	投标报价是否满足磋商文件要求（报价有效、不漏项，不超出采购预算）			
7	保证金	是否按时缴纳保证金			
8	其他	是否无其它无效报价认定条件			
结 论					

1、表中只需填写“√/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。

全体评委：

附表2、技术、商务评分表

项目单位：海口市市场监督管理局

项目名称：2021年产品质量市级监督抽查

项目编号：RJC2021-05

日期： 年 月 日

序号	评审因素	评审标准
1	技术指标响应 (20分)	供应商提供的指标与竞争性磋商文件中的技术参数或要求进行比较，技术参数或要求全部满足用户需求得20分。每一项不满足扣2分，扣完为止。
2	实施方案 (8分)	根据供应商对本项目的实施方案综合评比得分： 优：项目实施方案内容详细完整、思路清晰、结构合理、易于落实； 良：项目实施方案内容完整、思路比较清晰、可行性一般； 一般或差：目实施方案内容不完整、条理不清、可行性差。 优：5-8分；良：2-4分；一般或差：得1分。
3	对项目需求的理解程度 (8分)	根据供应商对工作要求和任务的理解，是否满足项目的总体要求，工作要求和任务的理解是否准确、到位。 优：对本项目的理解及认识程度深刻，突出项目的重点、难点并能准确把握，应对措施具有可操作性的； 良：对本项目有一定理解及认识，但未突出重难点的，应对措施可操作性一般的； 一般或差：对本项目理解及认识模糊，无重难点的，无应对措施的。 优：5-8分；良：2-4分；一般或差：1分
4	进度计划 (8分)	项目进度安排是否科学、合理： 优：供应商针对本项目制定的进度安排及保障措施清楚、详细，考虑周全完整、切实可行的； 良：供应商针对本项目制定的进度安排及保障措施清楚、但不详细，考虑不完整、可行性一般的； 一般或差：供应商针对本项目制定的进度安排及保障措施不清楚，考虑不完整、可行性低的。 优：5-8分；良：2-4分；一般或差：1分
5	工作制度和质量保证措施 (8分)	根据供应商提供的工作制度和质量保障措施的合理性、完整性等方面内容确定各供应商工作制度和质量保障措施的等级后，在相应等级内独立打分。一档（5-8分）：工作制度和保障措施完全满足采购要求，且被评为优秀的；二档（2-4分）：工作制度和保障措施较好满足采购要求，且被评为良好的；三档（1分）：工作制度和保障措施基本满足采购要求，且被评为一般及以下的。
6	检验检测能力 (15分)	①供应商的检验检测能力达到其所投包号产品的检验项目的100%，得15分； ②供应商的检验检测能力达到其所投包号产品的检验项目的95%（含）~100%（不含），得14分；

		<p>③供应商的检验检测能力达到其所投包号产品的检验项目的90%（含）~95%（不含），得8分；</p> <p>④供应商的检验检测能力达到其所投包号产品的检验项目的90%以下，得3分。</p> <p>证明材料：提供有效的检验检测机构资质认定证书（CMA）及证书附表复印件，复印件需加盖公章。</p>
7	企业实力 (17分)	<p>1、供应商自2018年1月1日至今承接过类似抽检项目,每有一个得3分,满分9分。证明材料：提供证书复印件,复印件需加盖公章。</p> <p>2、供应商具有本项目所需要的仪器配备每有一个得2分,满分8分。</p> <p>证明材料：提供仪器设备图片、有效的检定或校准证书复印件、仪器设备购置发票复印件或租赁合同复印件,并保证租赁期限长于本项目服务期限,复印件需加盖公章。</p>
8	人员配备 (4分)	<p>1、项目负责人具有中级或以上级职称的,得2分。</p> <p>2、拟投入本项目的人员中(项目负责人除外),具有中级或以上级技术职称的,每有一个得1分,满分2分。</p> <p>以上证明材料：提供单位个人社保证明复印件(退休返聘人员提供劳动合同或聘书复印件、退休证复印件)、职称证书复印件,复印件需加盖公章。</p>
9	竞争性磋商响应 文件标准规范 (2分)	是否规范、完整,是否便于查阅、检索优: 2分;一般或差: 1分。
10	报价得分 (10分)	<p>报价得分=(评标基准价/价格扣除后的投标报价)*100*报价分值权重;评标基准价等于有效投标单位中价格扣除后报价的最小值。</p> <p>注:本项目针对小型和微型企业产品或残疾人福利性单位的价格给予6%的扣除,用扣除后的价格参与评审,残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策(监狱企业视同小型或微型企业)。</p>

第二次报价单

西安瑞君建设项目管理有限公司：

根据磋商会议上明确的各项要求，本人经请示公司领导同意并代表本公司对竞争性磋商包名称为：_____（标包编号为：_____）项目做出最终报价（人民币）如下：

总报价：

（小写）：
（大写）：

相关补充说明：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表联系电话：

供应商名称（盖公章）：

二〇二一年__月__日

注：1、此报价单单独提供，不用放进响应文件中；

2、开标现场招标代理工作人员通知开始第二次报价时，供应商方可填写第二次报价单，由授权代表签字并按手印确认。并递交招标代理公司工作人员，如未填写此第二次报价单，视为放弃本项目投标。

保证金退还申请书

致：西安瑞君建设项目管理有限公司

我司于____年____月____日为项目名称：_____

（项目编号：_____），标包名称：_____

（标包编号：_____）投标所提交的保证金人民币¥_____元，请贵

司退还时划到以下账户：

开 户 名 称			
开户银行全称		联 系 人	
银 行 账 号		联系电话	

供应商名称：_____（盖公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

日 期：_____年____月____日

注：1、附上保证金转账凭证复印件加盖公章；

2、此申请书单独提供，不用放进响应文件中。