
购买2023年产品质量市级监督抽查服务项目

竞争性磋商文件

招 标 编 号：TSC2023-19

采 购 单 位：海口市市场监督管理局

招 标 代 理：海南泰尚项目投资管理有限公司



二 〇 二 三 年 七 月

目录

第一章 磋商公告

第二章 磋商须知

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 评标办法和程序

第一章 磋商公告

项目概况

购买2023年产品质量市级监督抽查服务项目 采购项目的潜在供应商应在 海南省政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn) 获取磋商文件，并于2023年07月21日上午10:00（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：TSC2023-19

项目名称：购买2023年产品质量市级监督抽查服务项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：¥270万元

最高限价（如有）：¥270万元，超出最高限价视为无效投标

包号名称和预算金额，超出最高限价视为无效投标

包号名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（化工类）第一包，预算：27.6万元；

包号名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（建材类）第二包，预算：23.564万元；

包号名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（电器类）第三包，预算：27.72万元；

包号名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（节水型器具和消防产品类）第四包，预算：25.57万元；

包号名称：海口市2023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，预算：16.61万元；

包号名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（日用品）第六包，预算：23.0680万元；

包号名称：海口市2023年流通领域产品质量市级监督抽查产品（橡塑类）第七包，预算：34.84万元；

包号名称：海口市市场监督管理局2023年产品质量网络监督抽查，预算：17.16万元；

包号名称：海口市2023年生产环节产品质量市级监督抽检产品，预算：73.868万元；

采购需求：（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，并出具检验报告和提交检验结果分析报告

本项目（否）接受联合体。

二、申请人的资格要求：（所有包号）

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(如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照复印件并加盖公章)；

1.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2022年至今任意一个季度的单位财务报表复印件并加盖公章（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：提供承诺函并加盖公章，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2023年至今任意2个月份以上的纳税缴纳证明及社保缴纳证明复印件并加盖公章；

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：提供声明函并加盖公章，格式自拟；

1.6、法律、行政法规规定的其他条件：

1.6.1、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人（提供查询结果截图并加盖公章，查询时间应在竞争性磋商公告发布时间后）；

1.6.2、按时缴纳磋商保证金：提供磋商保证金转账回单、开户许可证（或基本存款账户信息单）复印件并加盖公章。

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：具有有效的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

三、获取磋商文件

时间：2023年7月10日至2023年7月17日，每天上午08:30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），售价：0.00元

四、响应文件提交

截止时间：2023年07月21日上午10:00（北京时间）；

磋商地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标1。

五、开启

1、递交磋商响应文件截止时间：2023年07月21日上午10:00（北京时间）；

2、竞争性磋商时间：2023年07月21日上午10:00（北京时间）；

3、磋商地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标1。

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（获取标书方式等）

1、公告发布媒介：海南省政府采购网。

2、潜在供应商按以下步骤进行报名并获取竞争性磋商文件：（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竞争性磋商文件；

3、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；

4、有关本项目竞争性磋商文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，竞争性磋商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。

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省政府采购网的通知

《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

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：海南省海口市

联系方式：0898-66767228

联系人：翁工

2. 采购代理机构信息

名 称：海南泰尚项目投资管理有限公司

联系方式：0898-65372004

地 址：海口市美兰区蓝天路名门广场北区B座1-5号605室

3. 项目联系方式

项目联系人：余工

电 话：0898-65372004

第二章 磋商须知

序号	内 容
1	项目名称：购买2023 年产品质量市级监督抽查服务项目 采购单位：海口市市场监督管理局
2	代理机构：海南泰尚项目投资管理有限公司 联系人：余工 联系电话：0898—65372004 地 址：海口市美兰区蓝天路名门广场北区B座1-5号605室
3	开户名称：海南泰尚项目投资管理有限公司 银行账号：4605 0100 2336 0000 0437 开户银行：中国建设银行股份有限公司海口金盘支行 磋商保证金： <u>人民币¥2000元整</u> ，磋商保证金应在磋商截止时间2023年07月21日上午10:00前划入或存入采购代理机构指定的账户并注明汇款单位，同时须注明 <u>包号名称或包号名称简写</u> 。如：供应商磋商保证金未按要求到账的视为无效磋商并不接收磋商响应文件。（注意：需在银行转账或电汇）
4	竞争性磋商文件每套售价0元（人民币），售后不退。
5	评标委员会从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共3人以上单数组 成，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的2/3，其中采购人代表 <u>1</u> 人，随机抽取专家 <u>2</u> 人。由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。
6	采购代理服务费用由成交供应商按国家发展计划委员会文件《招标代理服务收费 管理暂行办法》计价格[2002]1980号文和发改价格[2011]534号文件中相关规 定进行支付，否则采购代理机构有权利拒发成交通知书。
7	投标有效期： <u>60天</u> 。
8	磋商响应文件： 正本：1份，副本：2份 ，每份文件需清楚的标明“正本”、 “副本”。若正本与副本不符，以正本为准。
9	递交磋商响应文件开始时间：2023年07月21日上午10:00 递交磋商响应文件截止时间：2023年07月21日上午10:00 竞争性磋商时间：2023年07月21日上午10:00
10	磋商地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标1
11	评标方法： <u>详见评标方法</u>
12	请供应商严格按照竞争性磋商文件规定的形式提交保证金，本项目不接受其他

形式的保证金。

须知正文

一、总则

1. 名词解释

1.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次竞争性磋商的采购人是：海口市市场监督管理局。

1.2 “采购代理机构”系指受采购人的委托依法办理采购事宜的机构。本次竞争性磋商的采购代理机构是：海南泰尚项目投资管理有限公司。

1.3 “供应商”系指实名购买竞争性磋商文件拟参加竞争性磋商和拟向采购人提供服务的供应商。其职责如下：

1.3.1 对竞争性磋商文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

1.3.2 按要求缴纳磋商保证金；

1.3.3 按要求编制响应文件；

1.3.4 派磋商代表递交响应文件，参加磋商活动，对评审小组就响应文件提出的问题进行澄清；“磋商代表”系指在磋商过程中代表提交响应文件单位处理磋商事宜的人员，包括单位法定代表人或负责人及取得授权的单位人员；

1.3.5 配合相关职能部门就竞争性磋商采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

1.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供货物及服务；

1.3.7 政府采购法律法规所规定的其他职责。

2. 磋商程序

2.1 在规定的时间内由供应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供应商。

2.3 “成交供应商”系指经磋商小组评审，并授予合同的供应商。

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 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

4.2 符合竞争性磋商文件规定的资质要求，有能力提供满足竞争性磋商文件要求的

相关货物及服务的法人实体。

5. 磋商费用

5.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

5.2 采购代理机构按国家相关部门的规定标准计算，招标代理服务费由成交供应商向海南泰尚项目投资管理有限公司支付此次的招标代理服务费。

6. 竞争性磋商文件文件的约束力

6.1 供应商在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内向采购代理一次性提出书面质疑，逾期即视为接受了本竞争性磋商文件中的所有条款和规定。

6.2 本竞争性磋商文件由采购单位负责解释。

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 磋商邀请函

第二章 磋商须知

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

注：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、提交磋商响应文件，将有可能导致磋商响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

8. 磋商文件的澄清

供应商在收到竞争性磋商文件后，若有疑问需要澄清，可以书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在响应文件提交截止时间5日前（逾期不受理）通知采购代理机构，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（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了本磋商文件的供应商。未对采购代理机构提出书面意见，即视为接受了本竞争性磋商文件中的所有条款和规定。

9. 磋商文件的修改或补充

9.1在磋商截止时间五天前,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。(凡有具体格式要求详见竞争性磋商文件“第五章响应文件内容及格式”,本竞争性磋商文件没有具体规定和要求的内容格式不限,由供应商自拟)。

10.2若供应商未按磋商文件的要求提供资料,或未对磋商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。

10.3 资格的证明文件

响应文件由供应商的法定代表人或其被授权人递交,并出示本人有效身份证(或港澳台通行证、护照,下同)的原件,和授权书原件(或说明磋商授权书原件装订在响应文件内),以证明被授权人的身份和被授权范围,并由采购人验证确认。

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用、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 供应商应按报价一览表的要求报价,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。

11.5不得恶意低价竞标。评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过初步审查

供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，投标将作为无效投标处理。

12. 磋商保证金

12.1 磋商保证金是参加本项目磋商的必要条件，每个包/**保证金金额:¥2000元整**。

12.2 磋商保证金应在磋商截止划入或存入采购代理机构指定账户并注明汇款单位。

12.3 若供应商不按规定提交磋商保证金，其磋商响应文件将被拒绝接受。

12.4 磋商保证金的退还

12.4.1 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退还。

12.4.2 成交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退还。

12.5 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回其磋商响应文件的；
- (2) 成交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. 投标有效期

13.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的**60天**，有效期短于此规定的磋商响应文件将被视为无效。

13.2 在特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，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。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

14. 磋商响应文件的数量、签署及形式

14.1 磋商响应文件**壹式叁份**，固定装订。其中**正本壹份**，**副本贰份**（磋商响应文件封面需注明正副本）。供应商在递交磋商响应文件时，同时递交磋商响应文件电子版（加盖公章的U盘电子文件）。

磋商响应文件电子版内容：磋商文件要求的所有内容

磋商响应文件电子版份数：U 盘一份。

磋商响应文件电子版密封方式：单独放入一个密封袋中，加贴封条，并在封套封口处加盖供应商单位章，在封套上标记“磋商响应文件电子版”字样。

14.2磋商响应文件须按磋商文件的要求执行，每份磋商响应文件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。

14.3磋商响应文件正本中，须经法人代表或被授权人签字和加盖供应商公章，副本可以采用经盖章正本磋商响应文件复印，磋商响应文件封面需由供应商的法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章，磋商响应文件需加盖骑缝章。

14.4磋商响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或被授权人签名、或盖公章。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。

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正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在报价专用袋（箱）上清楚标明“正本”或“副本”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，并在正反面四个角加盖密封骑缝章（供应商公章）。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

致：海南泰尚项目投资管理有限公司

标包名称：

项目编号：TSC2023-19

注明：“请勿在开标时间之前启封”

供应商名称、联系人姓名和电话

15.2供应商应将响应文件密封后封套应加贴封条盖章密封，并在封套的封口处加盖供应商公章，否则工作人员有权拒收文件。响应文件不得采用活页装订。

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。供应商应委派被授权人参加磋商活动，参加磋商的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派被授权人或不能证明其被授权人身份的，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 若磋商响应文件未密封，采购代理机构将拒绝接受该供应商的磋商响应文件。

18. 磋商小组的组成

评标委员会从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共3人以上单数组成，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的2/3，其中采购人代表1人，随机抽取专家2人。由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”。

20. 关于政策性加分

根据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和财政部《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的要求，政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，以及根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的文件精神，本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下：

节能环保优先政策

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

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

20.3 投标人为小型和微型企业(含监狱企业和残疾人福利性单位)的情况:

中小企业扶持政策

20.3.1 中小企业的认定标准:

1) 中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业;

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) 在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

4) 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。

5) 既有货物又有服务/工程的采购项目,采购人应当根据政府采购有关规定和采购项目的实际情况,确定拟采购项目是货物、工程还是服务项目。享受中小企业扶持政策的供应商应当满足下列条件:在货物采购项目中,货物应当由中小企业制造,不对其中涉及的服务的承接商作出要求;在工程采购项目中,工程应当由中小企业承建,不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求;在服务采购项目中,服务的承接商应当为中小企业,不对其中涉及的货物的制造商作出要求。

20.3.2 具体评审价说明:

1) 投标人符合(财库〔2020〕46号)规定的小微型企业报价给予10%(工程项目为3%)扣除,用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优

先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

2) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予2%（工程项目为1%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

20.3.3 投标人为工信部联企业（2011）300号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见“财库〔2020〕46号”），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

监狱企业

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

残疾人福利性单位

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

如有虚假骗取政策性优惠，将依法承担相应责任。

六、成交及签约

21. 成交原则

21.1 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。

21.2 采购代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

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、成交人的磋商响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

24. 质疑处理

24.1 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, 应在知道或应知道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。

25. 本项目不召开答疑会。

第三章 用户需求书

一、项目概况

- 1、项目预算：¥270万元
- 2、合同履行期限：接到检验任务后45天内完成抽样及检验，并出具检验报告和提交检验结果分析报告
- 3、付款方式：按照合同约定的付款方式付款

二、采购内容

海口市 2023 年流通领域商品质量市级监督抽查产品（化工类）第一包 （4 类 23 种 104 批次）

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	8	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	8	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	3	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	3	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	5	次
		6	燃油宝	GB 19592-2019 《车用汽油清净剂》 GB/T 32859-2016 《柴油清净剂》	外观、倾点、闭口闪点 外观、硫含量、倾点、水分、机械杂质、运动粘度、闪点（闭口）、密度	3	次

	7	油漆涂料	GB/T9756-2018《合成树脂乳液内墙涂料》GB 18582-2020	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）、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	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	5	次
			GB/T 9757-2001《溶剂型外墙涂料》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	5	次
	8	油墨	GB 38507-2020	VOC含量、卤代烃、禁用溶剂	1	次
	9	胶合剂	GB 18583-2008	游离甲醛，苯含量，甲苯、二甲苯含量总和，游离甲苯二异氰酸酯，总挥发性有机物	3	次
	10	清洗剂	GB 38508-2020	VOC含量、二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯总和、甲醛、苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	3	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	次
	12	石油焦	SN/T 1830-2006	钙含量，铁含量，镍含量，钠含量	1	次
	13	液化石油气	GB 11174-2011	臭味、组分、密度、蒸气压、总硫含量、硫化氢和游离水、残留物、铜片腐蚀	5	次
	14	天然气	GB 17820-2018	高位发热量、总硫、硫化氢、二氧化碳摩尔分数		
	15	车用压缩天然气	GB 18047-2017	硫化氢、总硫、高温发热量、二氧化碳、氧气、水、水露点		
	16	人工煤气	GB/T 13612-2006	低热值、杂质、硫化氢、氨、萘、含氧量、含一氧化碳量、燃烧特性指数		
	17	醇基液体燃料	GB 16663-1996	外观、醇含量、密度、机械杂质、凝点、引燃温度、pH值、50%馏出温度、总硫含量、低热值、稳定性、甲醛试验	10	次
	18	轻质白油	NB/SH/T 0913-2015	馏程、闪点、运动粘度、芳烃含量、倾点、易碳化物、密度、颜色、硫含量、铜片腐蚀、溴指数、机械杂质及水分		

2	易爆品	19	烟花爆竹	GB 106312-2013 GB 19593-2015 (无销售许可不能抽样,需报应急局)	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	次
3	农资	20	化肥	GB/T 15063-2020 复合肥料	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	10	次
				NY/T 525-2021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		
				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		
				GB/T 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		
				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		
21	农膜	GB13735-2017《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》	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:直角撕裂负荷(纵、横向)	3	次		
4	食品相关产品	23	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	次

海口市 2023 年流通领域商品质量市级监督抽查产品（建材类）第二包 (3 类 16 种 88 批次)

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	钢筋	热轧带肋钢筋	GB/T 1499.2-2018	化学成分（C、Si、Mn、P、S、C _{eq} ）、下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、弯曲性能、表面质量、尺寸、重量偏差、金相组织、	8	次
				热轧光圆钢筋	GB/T 1499.1-2017	化学成分（C、Si、Mn、P、S）、表面质量、重量偏差、尺寸、下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、弯曲性能		
				冷轧带肋钢筋	GB/T 13788-2017	表面质量、尺寸、重量偏差、抗拉强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度、 $R_m/R_{p0.2}$ 、最大力总延伸率、弯曲性能		
		2	水泥	通用硅酸盐水泥 GB175-2007/XG3-2018	抗压强度、抗折强度、细度、标准稠度用水量、安定性、凝结时间、烧失量、三氧化硫、氯离子、氧化镁、不溶物	3	次	
		3	瓷砖	陶瓷砖 GB/T4100-2015G B 6566—2010	尺寸、表面质量、吸水率、断裂模数、破坏强度、无釉砖耐磨深度、有釉砖表面耐磨性、有釉砖抗釉裂性、耐化学腐蚀性、耐污染性、抗冲击性、抗热震性、放射性	3	次	
4	板材	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板GB/T 34722-2017/XG1-2022	含水率、胶合强度、浸渍剥离、横向静曲强度、表面胶合强度、横向静曲强度、表面耐划痕性能、表面耐磨性能、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环性能、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、甲醛释放限量	3	次			
		细木工板GB/T 5849-2016	含水率、横向静曲强度、浸渍剥离性能、表面胶合强度、胶合强度、甲醛释放量					
5	电线电缆	GB/T5023-2008 GB/T5013-2008 JB/T8734-2016 JB/T8735-2016	导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘热收缩、绝缘热延伸、护套老化前抗张强度、护套老化	10	次			

				前断裂伸长率、结构检查、外径或外形尺寸、标志		
			GB/T 12527-2008	导体、绝缘厚度、电缆外径、导体电阻、电压试验、绝缘电阻、热老化试验、热失重、抗开裂试验、收缩试验、热延伸试验		
			GB/T14049-2008	导体直流电阻、绝缘电阻、导体结构、绝缘厚度、热延伸试验、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化前后抗张强度变化率、绝缘老化前后断裂伸长率变化率、印刷标志耐擦试验		
			GB/T 12706.1-2020	导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前机械性能试验、绝缘老化后机械性能试验、非金属护套老化前机械性能试验、非金属护套老化后机械性能试验、导体检查和尺寸检查、不延燃试验（单根阻燃试验）		
	6	开关插座	GB/T 2099.1-2021 (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、耐燃和耐电痕化、接地措施	10	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、耐燃和耐电痕化、接地措施		
			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、耐燃和耐电痕化、软缆及其连接、接地措施、螺钉、载流部件及其连接		
			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、耐燃和耐电痕化、接地措施		
	7	塑料管材	GB/T18742.2-2017 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)、熔融温度、灰分、氧化诱导时间、卫生性能 (铅、镉、高锰酸钾消耗量)	10	次
			GB/T 16800-2008 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		
JG/T 3050-1998 建筑用绝缘电工套管及配件			外观、规格尺寸、抗压性能、弯曲性能、弯扁性能、跌落性能、耐热性能、电气性能、阻燃性能、抗冲击性能			
建材与装饰材料						

			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	次
	9	防水卷材	GB 18242-2008 《弹性体改性沥青防水卷材》	可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力、延伸率、热老化（拉力保持率）、热老化（延伸率保持率）、热老化（低温柔性）、热老化（尺寸变化率）、热老化（质量损失）、渗油性、接缝剥离强度	10	次
GB 23441-2009 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》			拉伸性能、钉杆撕裂强度、耐热性、低温柔性、不透水性、剥离强度、渗油性、持粘性、热老化、热稳定性、可溶物含量、自粘沥青再剥离强度			
GB/T 23457-2017 《预铺防水卷材》			可溶物含量、拉伸性能（拉力）、拉伸性能（拉伸强度）、拉伸性能（膜断裂伸长率）、拉伸性能（最大拉力时伸长率）、拉伸性能（拉伸时现象）、钉杆撕裂强度、抗冲击性能、抗静态荷载、耐热性、低温弯折性、低温柔性、渗油性、不透水性、热老化、尺寸变化率			
	10	防水涂料	GB/T 35467-2017 《湿铺防水卷材》	可溶物含量、拉伸性能（拉力）、拉伸性能（最大拉力时伸长率）、拉伸性能（拉伸时现象）、撕裂力、耐热性、低温柔性、不透水性、卷材与卷材剥离强度、渗油性、持粘性、热老化、尺寸变化率、热稳定性、与水泥砂浆剥离强度	3	次
JC/T 984-2011: 聚合物水泥防水 砂浆			凝结时间、抗渗压力、抗压强度、抗折强度、柔韧性、粘洁强度、耐碱性、耐热性、收缩率、吸水率			
GB/T23445-2009: 聚合物水泥防水 涂料			固体含量、拉伸强度（无处理）、拉伸强度（加热处理后保持率）、拉伸强度（浸水处理后保持率）、断裂伸长率（无处理）、断裂伸长率（加热处理）、断裂伸长率（浸水处理）、低温柔性、粘结强度（无处理）、粘结强度（潮湿基层）、粘结强度（浸水处理）、不透水性挥发性有机化合物（VOC）、游离甲醛、苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和、氨			
			JC/T 864-2008: 聚合物乳液建筑 防水涂料	外观、拉伸强度、断裂延伸率、低温柔性、不透水性、固体含量、干燥时间、处理后的拉伸强度保持率、处理后的断裂延伸率、加热伸缩率		

				GB/T19250-2013: 聚氨酯防水涂料	不透水性、断裂伸长率、拉伸强度、固体含量、定伸时老化（加热老化）、粘结强度、吸水率、低温弯折性、撕裂强度、热处理、挥发性有机化合物（VOC）、苯、甲苯+乙苯+二甲苯、苯酚、蒽、萘、游离 TDI			
				JC/T 408-2005水乳型沥青防水涂料	外观、固体含量、耐热度、不透水性、粘洁强度、低温柔度、断裂伸长率			
11	砂石料			GB/T 14684-2022 建设用砂	颗粒级配、含泥量/石粉含量、泥块含量、表观密度、松散堆积密度与空隙率、含水率、压碎指标、坚固性、云母含量、片状颗粒含量、放射性	3	次	
				GB/T 14685-2022 建筑用卵石、碎石	颗粒级配、卵石含泥量/碎石泥粉含量、泥块含量、针、片状颗粒含量、压碎指标、表观密度、空隙率、坚固性、放射性			
3	电动工具	12	电钻	GB/T 3883.1-2014; GB/T3883.201-2017; GB/T3883.7-2012;	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、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	3	次	
				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			
		13	电刨		GB/T 3883.1-2014, GB/T 3883.210-2019	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、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、变压器及其相关电路的过载保护	3	次
		14	电锯		GB/T 3883.1-2014, GB/T 3883.205-2019, GB/T 3883.14-2007, GB/T 3883.211-2021	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、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	3	次
15	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	3	次		
			GB/T 15579.1-2013	绝缘电阻、介电强度、倾斜稳定、输入回路接线端、额定空载电压				
16	打磨机		GB/T 3883.1-2014; GB/T	标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、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	3	次		

				3883.3-2007; GB/T 3883.204-2019	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		
--	--	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--	--

海口市 2023 年流通领域商品质量市级监督抽查产品（电器类）第三包 （3 类 15 种 88 批次）

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 4706.1-2005GB 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	3	次
		2	家用空气调节器（空调）	GB 4706.1-2005GB 4706.32-2012GB/T 7725-2004GB 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	3	次
		3	家用制冷电器具（冰箱）	GB 4706.1-2005GB 4706.13-2014GB/T 8059-2016GB 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	3	次

				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		
4	家用电炉灶	GB 4706.1-2005GB4706.29-2008GB4706.14-2008		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	3	次
5	家用电风扇	GB 4706.1-2005GB 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	3	次
6	家用吸排油烟机	GB 4706.1-2005GB 4706.28-2008GB/T 17713-2011GB 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	3	次

		7	家用厨房电清洁器具（家用餐具消毒柜）	GB 4706.1-2005GB 17988-2008		标志与说明、对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电器强度、耐潮湿、变压器和相关电路的过载保护、加些强度、接地措施、耐热和耐燃、辐射、毒性、电流软线和外部软线、消毒效果	3	次
		8	家用电热水器	GB 4706.1-1998GB 4706.12-2006GB/T 20289-2006GB 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	3	次
		9	家用燃气炊事器具（煤气炉）及附件	家用燃气灶具	GB164 10-20 20	标志、气密性、热负荷、燃烧工况、升温、耐热冲击、熄火保护装置、电点火装置、使用性能、结构、材料	10	次
	瓶装液化石油气调压器			CJ50- 2008	标志、使用说明书、基本参数、外观、气密性、关闭压力、查扣压力、调压静特性、强度、耐用性、	10	次	
	分配液化石油气(LPGs)用橡胶软管			GB068 9-200 6	标志、材料和结构、静液压要求、尺寸和公差、软管/软管组合件的性能要求、	10	次	
		10	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	次

		11	微波炉	GB 4706.21-2008GB 24849-2017	标志、对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电器强度、耐潮湿、变压器和相关电炉的过载保护、加些强度、接地措施、耐热和耐燃、辐射、毒性、能效等级	3	次
2	信息技术产品	12	手机	GB4943.1-2011GB/T22450.1-2008GB/T19484.1-2013	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	次
		13	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	10	次
3	广播电视传输设备	14	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	3	次
		15	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	3	次

海口市 2023 年流通领域商品质量市级监督抽查产品（节水型器具和消防产品类）第四包（2 类 22 种 88 批次）

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	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	3	次
		2	水嘴	GB 18145-2014	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、水嘴节水效率限定值、水嘴节水评价价值	10	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	3	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	10	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	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	3	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	3	次
2	消防产品	17	灭火器	GB 4351.1-2005、 GB 4066-2017	标志和颜色、其他要求、灭火器总质量、灭火剂充装量、喷射性能、机械强度、水压试验（筒体）、筒体爆破试验、筒体压扁试验、抗腐蚀性能、灭火剂主要组分含量	3	次
		18	消防水带	GB 6246-2011	标志、外观质量、长度、单位长度质量、附着强度、黏附性、扯断伸长率和扯断强度、延伸率和膨胀率及扭转方向	10	次
		19	消防水枪	GB 8181-2005	基本参数、标志、操作结构要求、表面质量、螺纹、密封件、密封性能、耐水压强度、耐高温性能、耐低温性能、抗跌落性能、耐腐蚀性能	3	次
		20	消防栓箱	GB/T 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	10	次
		21	家用可燃气体探测器	GB 15322.2-2019	外观检查、报警动作值、方位、报警重复性、绝缘电阻、电气强度、高温（运行）试验、低温（运行）试验、跌落试验、抗中毒性能、低浓度运行、标志	10	次
		22	工业及商业用途点	GB 15322.1-2019	外观检查、报警动作值、方位、报警重复性、绝缘电阻、电气强度、高温（运行）试验、低温（运行）试验、跌落试验、抗中毒性能、低浓度运行、	10	次

		型可燃气体探测器		标志		
--	--	----------	--	----	--	--

海口市 2023 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（2 类 10 种 51 批次）

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	GB 17761-2018	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌安装位置、产品合格证、车速限值、车速防篡改、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、突出物、防碰擦、车速提示音、淋水涉水性能、车架/前叉组合件振动强度、车架/前叉组合件冲击试验（重物落下）、车架/前叉组合件冲击试验（车架/前叉组合件落下）、把立管和鞍管、反射器、照明和鸣号装置、导线布线安装、短路保护、电气强度、制动断电功能、过流保护功能、防失控功能、电动机额定连续输出功率、充电器、蓄电池的最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书、总则、谐波电流限值	15	次
		2	GB4706.1-2005 GB4706.18-2014	分类、标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、瞬态过电压、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、变压器和相关电路的过载保护、非正常工作、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、耐热和阻燃、防锈、谐波电流限值、辐射、毒性和类似危险	5	次
		3	GB/T 36972-2018 电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 32620.1-2016	I2A 放电、2I2A 放电、低温放电、高温放电、荷电保持能力及荷电恢复能力、长期贮存后荷电恢复能力、循环寿命、过充电、强制放电、外部短路、挤压、振动、自由跌落、低气压、高低温冲击、浸水、过充电保护、过放电保护、短路保护、放电过流保护、静电放电、模制壳体应力、壳体承受压力、壳体阻燃性、外形尺寸、充放电接口、外观、极性标志、标志、内阻、机械冲击 外观、型号、尺寸、端子极性、质量、容量、荷电保持能力、循环耐久能力、动态耐久能力、快速充电能力、过充电、材料的阻燃能力、峰值功率、水损耗、耐振动能力、镉元素、标志	5	次

1	交通工具及相关产品	电动汽车蓄电池	QC/T 743-2006 电动汽车用锂离子蓄电池	单体蓄电池外观、单体蓄电池极性、单体蓄电池20℃放电容量、单体蓄电池-20℃放电容量、单体蓄电池55℃放电容量、单体蓄电池20℃倍率放电容量、单体蓄电池常温与高温荷电保持与容量恢复能力、单体蓄电池储存、单体蓄电池循环寿命、单体蓄电池过放电试验、单体蓄电池过充电试验、单体蓄电池短路试验、单体蓄电池跌落试验、单体蓄电池加热试验、单体蓄电池挤压试验、单体蓄电池针刺试验、蓄电池模块外观、蓄电池模块极性、蓄电池模块20℃放电容量、蓄电池模块简单模拟工况、蓄电池模块耐振动性、蓄电池模块过放电试验、蓄电池模块过充电试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块加热试验、蓄电池模块挤压试验、蓄电池模块针刺试验、标志	5	次	
			QC/T 742-2006 电动汽车用铅酸蓄电池	外观、极性、3h额定容量、大电流放电、快速充电能力试验、-20℃低温放电、安全性、密封反应效率、水损耗、荷电保持能力、循环耐久能力、耐振动性能、限压阀、储存、标志			
		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、太阳光透射比、可见光反射比、抗磨性能、耐温性、耐溶剂性、拉伸强度、伸长率、附着强度、标志、交通信号识别、副像偏离、光畸变、耐辐照性	3	次
		5	刹车片	GB 5763-2018	镉、六价铬、铅、汞、标志、摩擦性能小样台架试验、摩擦性能拖曳试验、剪切强度、石棉含量	3	次
	6	汽车灯	GB 25991-2010 《汽车用LED前照灯》	GB 25991-2010一般要求、LED模块和光源控制器的一般要求、配光性能、光色、光源、显色性、LED前照灯的配光性能稳定性、LED前照灯照度和色度温度稳定性、LED前照灯塑料配光镜和塑料光学组件、LED前照灯耐温度循环试验、LED前照灯电源的极性反接和过电压	3	次	
			GB 21259-2007 《汽车用气体放电光源前照》	GB21259-2007一般要求、前照灯、前照灯系统和镇流器系统、配光镜、前照灯整灯、色度特性、配光性能			
			GB 4599-2007 《汽车用灯丝灯泡前照灯》	GB 4599-2007一般要求、色度特性、半封闭式前照灯、封闭式灯光组、前照灯整灯、配光性能			
			GB 4660-2016 《汽车用灯丝灯泡前雾灯》	GB 4660-2016一般要求、色度要求、前雾灯的配光性能稳定性试验的要求、塑料配光镜前雾灯的要求-配光镜活材料试样和整灯试验要求、前雾灯的光源要求、明暗截止线的锐度和线性			

				要求、电磁兼容性要求、其他要求、配光性能要求			
			GB 11554-2008 《机动车和挂车用后雾灯配光性能》	GB11554-2008一般规定、配光性能、光色及色度特性、耐热性			
			GB 5920-2019 《汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能》	GB 5920-2019一般规定、配光性能、光色			
			GB 15235-2007	GB15235-2007一般要求、光色及色度特性、可更换光源的倒车灯、光源模块、配光性能			
			GB 17509-2008 《汽车及挂车转向信号灯配光性能》	GB17509-2008振动、光色及色度特性、可更换光源的装置、光源模块、配光性能、2 b 类装置、装置安装高度			
			GB 18408-2015 《汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能》	GB18408-2015一般要求、光源要求、光色要求、配光要求			
			GB 18409-2013 《汽车驻车灯配光性能》	GB18409-2013一般规定、光色要求、配光性能			
			GB 18099-2013 《汽车及挂车侧标志灯配光性能》	GB18099-2013一般规定、光色及色度特性、配光性能			
			GB 23255-2009 《汽车昼间行驶灯配光性能》	GB23255-2009振动、光源模块、发光强度、光色及色度特性、灯丝灯泡、发光面面积、配光性能、耐热性能			
		2	安全防护用品	7			转向
8	车用轮胎及内胎			GB/T 7036.1-2009	厚度、规格、气门嘴、拉伸强度、老化后拉伸强度变化率的绝对值、扯断伸长率、热拉伸变形、接头强度、胶垫气门嘴与胎身粘合强度、有底座气门嘴与胶垫粘合强度、无底座气门嘴与胶垫粘合力、气密性能、外观质量、产品标志和包装	3	次
9	安全帽			GB/T 2811-2019 《头部防护 安全帽》	一般要求、帽箍、吸汗带、下颏带尺寸、帽壳、部件安装、质量、帽舌、帽沿、佩戴高度、垂直间距、水平间距、帽壳内突出物、通气孔、下颏带强度、附件、冲击吸收性能、耐穿刺性能、防静电性能、电绝缘性能、侧向刚性、阻燃性能、耐低温性能、耐极高温性能、耐熔融金属飞溅性能、标识	3	次
		10	头盔	GB 811-2010 《摩托车乘员头盔》	结构组成、壳体、突出物、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、护目镜、保护区及试验区、头盔质	3	次

					量（含附件）、头盔视野、头盔护目镜、刚度性能、固定装置稳定性、头盔佩戴装置强度性能、头盔吸收碰撞能量性能、头盔耐穿透性能、种类、形状和规格、标志		
--	--	--	--	--	--	--	--

海口市 2023 年流通领域商品质量市级监督抽查产品（日用品）第六包 （6 类 20 种 92 批次）

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/T22853《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 73018《毛针织品》FZ/T73034《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/T73026《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	10	次
		2	床上用品	GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T5296.4-2012《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	次
2	儿童老年人用品	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》GB31701《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》GB/T 8878《棉针织内衣》GB/T22853《针织运动服》GB/T 22849《针织T恤衫》FZ/T 73017《针织家居服》FZ/T 73025《婴幼儿针织服饰》FZ/T73045《针织儿童服装》FZ/T 81001《睡衣套》FZ/T 73010《针织工艺衫》FZ/T 73020《针	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	3	次

			<p>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</p>		
4	童车	<p>GB14746-2006 《儿童自行车安全要求》 GB14747-2006 《儿童三轮车安全要求》 GB14748-2006 《儿童推车安全要求》 GB14749-2006 《婴儿学步车安全要求》 GB6675.12-2014《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；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；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、推车的使用年龄、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；婴儿学步车：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、推车的使用年龄、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</p>	5	次

				能要求、塑料包装袋和软塑料薄膜；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		
5	玩具	GB 6675.1-2014 《玩具安全 第1部分：基本规范》 GB 6675.2-2014 《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》 GB 19865-2005 《电玩具安全》	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	10	次	
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	3	次	
7	作业本	QB/T 1437-2014 《课业簿册》	装订质量、纸张定量、可迁移元素的最大限量、亮度（白度）、内芯纸张施胶度	3	次	
8	学生书包	GB 21027-2007 《学生用品的安全通用要求》 GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》 QB/T 2858-2007 《学生书袋》	游离甲醛，可分解有害芳香胺染料，规格，外观质量，负重，缝合强度，电镀配件，拉链耐用度，摩擦色牢度，配件，甲醛含量，可迁移元	3	次	

3	日用		QB/T 1333-2018《背提包》	素最大限量，旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆，背带类书袋的性能，标志				
		9	儿童安全座椅	GB 27887-2011 《机动车儿童乘员用约束系统》	结构、尺寸、质量、锁止标识、抗腐蚀性、吸能性、翻转、锁止装置、标识	3	次	
		10	老花镜	GB_13511.1-2011《配装眼镜_第1部分 单光和多焦点》	两镜片材料的色泽、金属框架眼镜锁接管间的间隙、镜片于镜面的几何形状、整形要求、外观、标志	3	次	
		11	放大镜	JY/T 0378-2004《手持放大镜》	放大倍数误差、成像要求、外观要求、标志	3	次	
		12	修正液	QB/T 2655-2004《修正液》 QB/T 2655-2020《修正液》	涂后的干燥速度、再次书写的可能性、覆盖能力、氯代烃、苯、重金属	3	次	
		13	护眼灯（儿童台灯）	GB 7000.1-2015《灯具 第1部分：一般要求与试验》GB 7000.4-2007《灯具 第2-10部分：特殊要求儿童用可移式灯具 标准》GB 7000.204-2008《灯具 第2-4部分：特殊要求可移式通用灯具》GB/T 17743-2007《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》GB/T 17743-2017《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》	标记，结构，爬电距离和电气间隙，接地规定，接线端子，外部接线和内部接线，防触电保护，耐久性试验和热试验，防尘、防固体异物和防水，绝缘电阻和电气强度，耐热、防火和耐起痕、骚扰电压、辐射电磁骚扰	3	次	
		14	纸尿裤	GB/T 28004-2011《纸尿裤（片、垫）》GB/T 28004.1-2021《纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤》GB/T 28004.2-2021《纸尿裤第2部分：成人纸尿裤》GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》	细菌菌落总数，大肠菌群，真菌菌落总数，致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌），渗透性能，pH	3	次	
		15	眼镜架	GB/T 14214-2019《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	3	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			
			16	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，	3	次

					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		
4	家具	17	软体家具 弹簧 软床 垫	GB/T 3324-2017	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	3	次
		18	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	3	次
5	纸制品	19	卫生 用纸 制品	GB/T 20810-2018、G B/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	10	次
6	食品相关产品	20	压力 锅	不锈钢压力锅	材料、工作压力、安全压力、密封性能、耐内压力、合盖安全性、防堵安全性、卫生要求、复合要求、表面质量	5	次

海口市 2023 年流通领域产品质量市级监督抽查产品（橡塑类）第七包
（2 类 5 种 19 批次）

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	一次性全生物降解购物袋	GB/T 38082-2019	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	次
				DB 46/T 505-2020			
		2	生物分解塑料垃圾袋	GB T 28018-2011	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	次
DB 46/T 505-2020							
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	3	次		
2	食品相关产品	4	一次性全生物降解塑料餐具	GB/T 38082-2019	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、生物降解性能	3	次
		5	食品用包装袋、容器	GB 9683-1988	标签标识、总迁移量，高锰酸钾消耗量，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	3	次
				GB 4806.7-2016			
GB 4806.9-2016							

海口市市场监督管理局 2023 年产品质量网络监督抽查产品计划表 (7 类 22 种 78 批)

序号	产品	产品名称		执行标准	检测项目	批次	单位
1	儿童玩具	1	塑玩具	GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》 GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、可预见的合理滥用、材料、小零件、边缘、尖端、突出部件、孔、间隙、机械装置的可触及性、某些特定玩具的形状、尺寸及强度	10	次
		2	电玩具	GB19865-2005《电玩具的安全》	标识和说明、输入功率、机械强度、结构、软线和电线的保护、室温下的电气强度、工作温度下的电气强度、电气间隙和爬电距离、耐热和耐燃		
		3	毛绒、布制玩具	GB/T 9832-2007《毛绒、布制玩具》GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》	燃烧性能、玩具标识和使用说明、不可拆卸塑料小物件牢度和装配质量、活动关节的装配牢度、活动关节功能、缝纫拼缝及布绒牢度、缝纫质量、成品外表、破洞、露底布、表情装饰线、填充物、颗粒填充物内胆、完整性		
2	信息技术产品	4	手机充电器	GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分：通用要求》	标记和说明、结构设计、耐异常热、机械强度、抗电强度	3	次
3	家用电器	5	家用和类似用途插头插座延长线插座的特殊要求	GB/T 2099.1-2021《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》GB/T 2099.7-2015《家用和类似	标志、尺寸检查、防触电保护、延长线插座的结构、机械强度	3	次

及 电 器 附 件			用途插头插座第2-7部分: 延长线插座的特殊要求》			
	6	固定式插座	GB/T 2099.1-2021 《家用和类似用途插头插座第1部分: 通用要求》	标志、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、机械强度、耐热		
	7	电饭煲	GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求》 GB 4706.19-2008 《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》	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(除22.103)、内部布线、元件(不测: 24.1.4 自动控制器、24.1.5 器具耦合器、24.1.6 E10灯座、24.7连接水源的软管装置)、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、耐热和耐燃	3	次
	8	电水壶	GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求》 GB 4706.19-2008 《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》	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(除22.103)、内部布线、元件(不测: 24.1.4 自动控制器、24.1.5 器具耦合器、24.1.6 E10灯座、24.7连接水源的软管装置)、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、耐热和耐燃	10	次
	9	家用燃气灶具	GB 16410-2020 《家用燃气灶具》	气密性、热负荷、燃烧工况、温升、安全装置、电点火装置、防触电保护、在工作温度下的泄漏电流和电气强、接地电阻	10	次

		10	儿童台灯	GB7000.1-2015《灯具第1部分：一般要求与试验》GB 7000.4-2007《灯具 第2-10部分：特殊要求儿童用可移动式灯具 标准》GB 7000.204-2008《灯具 第2-4部分：特殊要求可移动式通用灯具》GB/T 17743-2007《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》GB/T 17743-2017《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》	标记, 结构, 爬电距离和电气间隙, 接地规定, 接线端子, 外部接线和内部接线, 防触电保护, 耐久性试验和热试验, 防尘、防固体异物和防水, 绝缘电阻和电气强度, 耐热、防火和耐起痕、骚扰电压、辐射电磁骚扰	5	次
4	日用杂品	11	毛巾	GB/T 22864-2020《毛巾》	纤维含量偏差、甲醛含量、pH值、异味、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐皂洗色牢度	3	次
		12	超细纤维毛巾	FZ/T 62033-2016《超细纤维毛巾》	纤维含量偏差、甲醛含量、pH值、异味、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐皂洗色牢度		
		13	护理湿巾	GB/T 27728-2011《湿巾》GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》	pH、可迁移性荧光增白剂、细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数	3	次
		14	纸尿裤	GB/T 28004-2011《纸尿裤(片、垫)》GB/T 28004.1-2021《纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤》GB/T 28004.2-2021《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》	细菌菌落总数, 大肠菌群, 真菌菌落总数, 致病性化脓菌(绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌), 渗透性能, pH		
5	服装	15	老人功能服装服饰	GB/T32614-2016户外运动服装 冲锋衣	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度, 表面抗湿性, 静水压	10	次

6				FZ/T 81010-2018风衣	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度，透气率，	10	次
				FZ/T73022-2019针织保暖内衣	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度		
				FZ/T73016-2020针织保暖内衣（絮片型）	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度		
	16	成人服装	FZ/T 81007-2012FZ/T 81007-2022FZ/T 73020-2019GB/T 22849-2014GB/T 22853-2019FZ/T 73029-2019GB/T 2660-2017GB/T 2666-2017GB/T 2664-2017GB/T2665-2017等 (产品不同，检测项目略有不同)	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度			
	17	老人鞋	QB/T 2955-2017 《休闲鞋》 GB/T 15107-2013 《旅游鞋》	感官质量、标识、帮底剥离强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、外底与中外底粘合强度、衬里和内垫耐摩擦色牢度、可分解有害芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛			
	18	童鞋	GB30585-2014 《儿童鞋安全技术规范》 GB 25036-2010 《布面童胶鞋》 GB 25036-2021 《布面童胶鞋》 QB/T 4331-2012 《儿童旅游鞋》 QB/T 4331-2021 《儿童	可触及的锐利边缘、可触及的锐利尖端、小附件抗拉强力、甲醛、邻苯二甲酸酯、偶氮、帮底剥离强度/鞋帮拉出强度			

				旅游鞋》QB/T 2880-2016 《儿童皮鞋》QB/T 4546-2013 《儿童皮凉鞋》 QB/T 4546-2021 《儿童皮凉 鞋》			
7	文具	19	涂改液	QB/T 2655-2004 《修正液》 QB/T 2655-2020 《修正液》	涂后的干燥速度、再 次书写的可能性、覆 盖能力、氯代烃、苯、 重金属	8	次
		20	2B铅笔	QB/T 26704-2011 《铅笔》	硬度、可迁移元素、 芯尖受力、浓度、外 观		
		21	作业本	QB/T 1437-2014 《课业簿册》	装订质量、纸张定量、 可迁移元素的最大限 量、亮度（白度）、 内芯纸张施胶度		
		22	书包	GB21027-2007 《学生用品的 安全通用要求》GB 21027-2020 《学生用品的安 全通用要求》QB/T 2858-2007 《学生书袋》 QB/T 1333-2018 《背提包》	游离甲醛，可分解有 害芳香胺染料，规格， 外观质量，负重，缝 合强度，电镀配件， 拉链耐用度，摩擦色 牢度，配件，甲醛含 量，可迁移元素最大 限量，旅行式拉杆书 袋滑轮和拉杆，背带 类书袋的性能，标志		

海口市 2023 年生产环节产品质量市级监督抽检产品（12 类 23 种 170 批次）

序号	产品类别	产品名称		标准	项目	批次	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）》	销售标志及包装、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、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	15	次
		2	纸巾纸	GB/T 20808-2011《纸巾纸》	产品销售包装标识、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、柔软度纵横向平均、洞眼、尘埃度、内装量、规格尺寸偏差、菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌真菌菌落总数	15	次
2	纺织服装鞋帽类	3	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/T22853《针织运动服》 GB/T22849《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/T73009《羊绒针织品》 FZ/T73017《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《针织工艺衫》FZ/T 73020《针织休闲服装》 FZ/T 73026《针织裙、裙套》FZ/T 81004《连衣裙、	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、羽绒服绒子含量允许偏差、羽绒服充绒量与明示值的偏差（产品执行标准不同，检验项目不同）	10	次

				裙套》FZ/T 81006《牛仔服装》FZ/T 81007《单、夹服装》等相应产品标准			
		4	床上用品	GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》 GB/T 22796-2021《床上用品》	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、起球性能、断裂强力	10	次
3	儿童用品	5	中小學生校服	GB/T 31888-2015《中小學生校服》	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、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、起球、顶破强力、断裂强力、胀破强力	5	次
4	家具	6	软体家具（床垫）	QB/T 1952.2-2011《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	次
		7	木质家具（床头柜）	GB/T 3324-2017	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	3	次
5	食品相关产品	8	食品用工具（一次性餐具）	GB/T 18006.1-2009《塑料一次性餐饮具通用技术要求》	异嗅、外观、结构、负重性能、跌落性能、盖体对折性能、耐高温性能、漏水性能、耐微波炉试验	8	次
		9	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	8	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	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	次		
6	机电类产品	11	低压成套开关设备和控制设备	GB/T 7251-2017	成套设备规定的标志）、成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连接性、低压配电柜的内部电路和连接、外接导线端子、介电性能	5	次
		12	电线电缆、电力电缆、电话线	GB/T5023-2008GB/T5013-2008JB/T8734-2016JB/T8735-2016GB/T12527-2008GB/T14049-2008GB/T12706-2020等（标准不同所检项目不同）	导体电阻、产品标志、结构检查、老化前绝缘抗张强度、老化前绝缘断裂伸长率、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、铠装钢带厚度	5	次

7	化工类产品	13	油漆涂料	GB/T9756-2018《合成树脂乳液内墙涂料》GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	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）、低温成膜性能、挥发性有机化合物含量（VOC）、苯系物总和含量、游离甲醛、可溶性重金属	14	次		
				GB/T9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	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、苯系物总和含量、游离甲醛含量、重金属含量				
				GB/T 9757-2001《溶剂型外墙涂料》GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	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、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量				
		14	易爆品及石化产品（乙炔）	GB/T 6819-2004《溶解乙炔》	乙炔的体积分数、磷化氢、硫化氢试验	1	次		
8	建材类产品	15	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/T 11968-2020《蒸压加气混凝土砌块》	抗压强度、干密度、干燥收缩、抗冻性和导热系数	5	次		
				GB/T 11945-2019《蒸压灰砂砖》	尺寸偏差和外观、力学性能、抗冻性				
		16	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	10	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				
				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				
				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				
		9	橡塑类	17	一次性全生物降解塑料袋	GB/T 38082-2019DB 46/T 505-2020生《物降解塑料购物袋》	异嗅、外观、厚度及偏差、提吊试验，跌落试验、漏水性、封合强度、生物降解性能	10	次
						GB T 28018-2011DB 46/T 505-2020生《物降解塑料垃圾袋》	感官、尺寸偏差、抗漏性能、跌落性能、提吊试验、拉紧绳拉伸力、生物降解性能		
18	塑料管材			GB/T18742.2冷热水用聚丙烯管材（PP-R）	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）、灰分	3	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	3	次		

				JG/T 3050-1998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）	3	次
		19	农用地膜	GB 13735-2017 《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》	厚度和厚度偏差、宽度极限偏差、外观、拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷	2	次
				GB/T 4455-2019 《农业用聚乙烯吹塑棚膜》	厚度极限偏差、厚度平均偏差、外观、拉伸强度、断裂伸长率、直角撕裂强度、透光率、雾度、初滴时间、流滴失效时间（周期长）		
1 0	消防产品	20	防火门	GB 12955-2008 《防火门》	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	次
			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、箱门		
			应急灯	GB 17945-2010 《消防应急照明和疏散指示系统》	标志、转换电压性能、应急转换时间、应急工作时间、绝缘性能、接地电阻试验、耐压性能、电压波动性能		
			排烟（气）管道	JG/T 194-2018 住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品	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、		
				JC T 854-2008 《玻璃纤维增强水泥排气管道》	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		
1 1	农资产品	21	尿素、化肥	GB 15063-2009 《复混肥料（复合肥料）》 GB 15063-2020 《复合肥料》	外观、总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、总养分、氯离子、水溶性磷占有效磷百分率、粒度、包装标识	5	次
				GB 21633-2008 《掺混肥料（BB肥）》 GB 21633-2020 《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、水溶性磷占有效磷百分率、粒度、包装标识		
				GB 18877-2009 《有机-无机复混肥料》 GB 18877-2020 《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		
				NY 525-2012 《有机肥料》 NY/T 525-202 《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		
				GB 2440-2017 《尿素》	标识、外观、总氮（N）、缩二脲、水分、亚甲基二脲、粒度		

1 2	防 护 用 品	22	日常防护型口罩	GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》	标识、外观要求、内在质量指标（展开之后为：耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、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、口罩下方视野）、过滤效率	3	次
		23	密目式安全安全立网	GB 5725-2009 《安全网》	一般要求、断裂强力×断裂伸长、解封部位抗拉强力、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、系绳断裂强力、耐贯穿性能、耐腐蚀性能、阻燃性能、耐老化性能	2	次

第四章 合同条款

(仅供参考)

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方根据_____年___月___日购买2023年产品质量市级监督抽查服务项目(项目编号:TSC2023-19)公开成交结果及磋商文件的要求,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、采购清单

二、地点: 采购人指定地点。

三、付款

(双方友好协商)。

四、违约赔偿

五、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷,作如下处理:

提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

六、合同生效

本合同经甲乙双方各自指定的代表人签字和盖章、以及采购代理机构签字和盖章后生效。

七、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章,以证明本合同条款与磋商文件、磋商响应文件的相关要求相符并且未对采购内容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. 成交通知书;
4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充,如有不明确,由甲方负责解释。

九、合同备案

本合同壹式伍份，中文书写。甲方执贰份，乙方、采购代理机构各执壹份，另外壹份由采购代理机构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

代理人声明：本合同标的经海南泰尚项目投资管理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与磋商文件、乙方的磋商响应文件的内容一致。

代理人：_____（公章）

经办人：

日 期：_____年__月__日

第五章 磋商响应文件内容和格式

请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作磋商响应文件，包括但不限于以下内容，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对磋商响应文件的评价：

- 1、磋商函
- 2、报价一览表
- 3、法定代表人证明书及授权委托书
- 4、资格申明信
- 5、用户需求响应情况表
- 6、报价明细表
- 7、营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证和相关资格证书复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件
- 8、技术部分（项目方案等）
- 9、供应商认为需要的其它证明材料
- 10、小型、微型企业声明函（如有）
- 11、监狱企业证明文件（如有）
- 12、残疾人福利性单位声明函（如有）

为了便于评委对磋商响应文件内容的审核，要求供应商针对本磋商文件第六章中“技术商务评分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在磋商响应文件中的页码

注：以上复印件需要加盖公章

正本/副本

(标包名称)

响应文件

(仅供参考)

供应商：（盖公章）

地址：

供应商法定代表人或被授权人签字：

联系电话：

日 期：

1、磋商函

致：海南泰尚项目投资管理有限公司：

根据贵单位标包名称为_____（项目编号为：TSC2023-19）的磋商邀请函，正式授权被授权代表姓名：_____、职务：_____代表供应商_____（供应商名称），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从响应文件提交截止之日起60天，在此期间，本磋商文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受澄清。
- 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、我方承诺在本次响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
- 5、我方完全服从和尊重磋商小组所作的评审结果，同时清楚理解到磋商报价最低并不一定获得成交资格。
- 6、我方在参与本次竞争性磋商采购活动中，不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。
- 7、我方已经详细地阅读了全部磋商文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
- 8、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：_____（加盖公章）

法定代表人或被授权代表：_____（签字或盖章）

单位电话：_____

日期：_____年____月____日

2、报价一览表

标包名称	
投标报价总计(元)	(小写) : _____ (大写) : _____
合同履行期限	
备注	

供应商名称： _____ (公章)

被授权人： _____ (签名或盖章)

注：

1、报价一览表应准确填写，若报价一览表与磋商响应文件不符时，以报价一览表为准；

2、报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等，合同的执行以交付时间为准；

3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

3、法定代表人证明书及授权委托书

法定代表人证明书

供应商名称：_____

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（供应商名称）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：（签名或盖章）

供应商名称：（盖单位章）

年 月 日

授权委托书

致：海南泰尚项目投资管理有限公司

本授权书声明：

委托人：_____

地 址：_____ 法定代表人：_____

被授权人：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_____代表我方参加海南泰尚项目投资管理有限公司组织的（标包名称）（项目编号为：TSC2023-19）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。

被授权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。

被授权人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

附：法人代表、被授权人身份证复印件

供应商名称：____（公章）_____

法定代表人：____（签名或盖章）_____

被授权人：____（签名或盖章）_____

_____年____月____日

4、资格申明信

致：海南泰尚项目投资管理有限公司

为响应贵公司组织的（标包名称）（项目编号TSC2023-19）货物及服务的招标采购活动，我公司愿意参与投标。

我公司在法律、财务和运作上符合磋商文件对供应商的资格要求，提供“用户需求书”中全部的货物及相关服务，提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

5、用户需求响应情况表

说明： 供应商必须仔细阅读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货物或服务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，并没收其磋商保证金。

序号	名称	原用户需求主要条款描述	供应商响应描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

供应商名称： _____（公章）

法定代表人或被授权人： _____（签字或盖章）

注：

1、此表为表样，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”中列出所投货物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“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

5、对磋商文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”

6、供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

6、投标报价明细表

标包名称：

项目编号：TSC2023-19

序号	抽检产品名称	性能参数	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1						
2						
3						
4						
5						
6	...					

注：上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：（盖章）_____

被授权人（签字或盖章）：_____

日期：

7、营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证和相关资格证书复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件

8、技术部分（项目方案等）

9、供应商认为需要的其它材料

10、中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. _____（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

11、监狱企业证明文件

享受政策优惠的监狱企业须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。

12、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。

单位名称（盖章）：

日 期：

第六章 评标办法和程序

1. 评审方法及评审程序

1.1 本次评审采用综合评分法。

1.2 综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。综合评分法评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标相对应。

1.3 评审时，磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

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

1.5 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

1.6 资格审查：评审小组根据国家相关法律法规和磋商文件的规定，对供应商的资格证明文件进行初步审查，如供应商不具备磋商资格，评审小组可按投票方式决定是否作无效响应处理（详见附表1）。

1.6.1 磋商小组根据《初步审查表》对响应文件的资格性和符合性进行审查，只有对《初步审查表》所列各项作出实质性响应的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内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- （1）供应商未能满足供应商资格要求的；
- （2）供应商未提交法人授权委托书的；
- （3）供应商未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的；
- （4）响应文件未按磋商文件规定要求填写响应内容及签名盖章的；
- （5）报价不是固定价或者报价不是唯一的；
- （6）不符合磋商文件规定的其它条件。

1.6.2 判断响应文件有效与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

1.6.3 磋商小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准；
- (2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；
- (5) 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

1.7 磋商小组对响应文件进行审核后，与各家供应商进行单独磋商。经磋商后确定最终采购需求。

1.8 量化评审

1.8.1 磋商小组根据评审办法对通过初步审查的响应文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

1.8.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表2）。

1.8.3 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报价，即满足磋商文件要求且价格最低的报价为磋商基准价，其价格分为满分；小微企业根据认定给予10%的价格优惠。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

价格分=（基准价 / 报价）× 价格权值×100（小微企业按照工信部相关规定给予10%的价格优惠）

1.8.4 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术/商务项	价格项
权重	90%	10%

1.9 提交最终报价后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐2名以上成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

注：

- 1、技术项得分=（ Σ 各评委所审技术参数得分）/（评委人数）；
- 2、商务项得分=（ Σ 各评委所审商务参数得分）/（评委人数）；
- 3、价格项得分=（基准价 / 报价）× 价格权值×100；

4、供应商综合得分=技术项得分+商务项得分+价格项得分（保留二位小数）。

2、确定成交供应商及后续工作

2.1 采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

2.2 采购人将在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

2.3 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将磋商文件随成交结果同时公告。

2.4 采购人与成交供应商在成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

2.5 采购人或者采购代理机构将在采购活动结束后退还供应商的磋商保证金，因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。未成交供应商的磋商保证金在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的磋商保证金在采购合同签订后5个工作日内退还。

附表1、（所有包号）初步评审表

项目单位：海口市市场监督管理局

项目名称：购买2023 年产品质量市级监督抽查服务项目

项目编号：TSC2023-19

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；是否符合申请人资格要求。			
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	磋商有效期	磋商有效期是否磋商文件要求			
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	磋商保证金	是否按时缴纳磋商保证金			
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、第一包和海口市2023年生产环节产品质量市级监督抽检产品（12类23种170批次）技术、商务评分表

序号	评审内容	评分标准及分值	满分	
1	技术部分和商务部分	需求技术性能及指标响应	投标人所对各项技术参数及功能要求的响应情况，完全按照磋商文件要求的，完全满足得23分；其它指标每个不满足扣1分。	23
		企业能力	<p>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5分，满分15分。证明材料：提供证明复印件。</p> <p>供应商具有本项目所需要的仪器配备每有一个得3分，满分9分。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>	24
		检验检测能力	<p>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13分；</p> <p>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11分；</p> <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6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>	13
		质量保证措施方案	根据投标人提交的项目质量保证措施方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①质量保证体系；②质量保证措施；③质量保证应急处理预案等。投标人提交项目质量保证措施方案的得12分，如第①—③项，每缺少一项内容扣4分；项目质量保证措施方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	12
		售后服务方案	根据投标人针对本项目提交的售后服务方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①售后服务流程；②售后服务响应机制；③售后服务人员；④售后服务承诺；⑤常见的故障处理办法；⑥应急处理预案等。投标人提交售后服务方案的得18分，第①—⑥项如每缺少一项内容扣3分；售后服务方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	18
2	价格分	<p>满足磋商文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=（基准价/最终磋商价）×价格权重×100</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10%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>	10	

第二包技术、商务评分表

序号	评审内容	评分标准及分值	满分	
1	技术部分和商务部分	需求技术性能及指标响应	投标人所对各项技术参数及功能要求的响应情况，完全按照磋商文件要求的，完全满足得32分；其它指标每个不满足扣2分。	32
		企业能力	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5分，满分10分。证明材料：提供证明复印件。 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4分。 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	14
		检验检测能力	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14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11分； 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； 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6分。 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。	14
		质量保证措施方案	根据投标人提交的项目质量保证措施方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①质量保证体系；②质量保证措施；③质量保证应急处理预案等。投标人提交项目质量保证措施方案的得12分，如第①—③项，每缺少一项内容扣4分；项目质量保证措施方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	12
		售后服务方案	根据投标人针对本项目提交的售后服务方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①售后服务流程；②售后服务响应机制；③售后服务人员；④售后服务承诺；⑤常见的故障处理办法；⑥应急处理预案等。投标人提交售后服务方案的得18分，第①—⑥项如每缺少一项内容扣3分；售后服务方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	18
2	价格分	满足磋商文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=（基准价/最终磋商价）×价格权重×100 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10%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）	10	

第三包技术、商务评分表

序号	评审内容	评分标准及分值	满分	
1	技术和商务部分	需求技术性能及指标响应	投标人所对各项技术参数及功能要求的响应情况，完全按照磋商文件要求的，完全满足得30分；其它指标每个不满足扣2分。	30
		企业能力	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：提供证明复印件。 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。 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	17
		检验检测能力	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13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11分； 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； 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6分。 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。	13
		质量保证措施方案	根据投标人提交的项目质量保证措施方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①质量保证体系；②质量保证措施；③质量保证应急处理预案等。投标人提交项目质量保证措施方案的得12分，如第①—③项，每缺少一项内容扣4分；项目质量保证措施方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	12
		售后服务方案	根据投标人针对本项目提交的售后服务方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①售后服务流程；②售后服务响应机制；③售后服务人员；④售后服务承诺；⑤常见的故障处理办法；⑥应急处理预案等。投标人提交售后服务方案的得18分，第①—⑥项如每缺少一项内容扣3分；售后服务方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	18
2	价格分	满足磋商文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=（基准价/最终磋商价）×价格权重×100 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10%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）	10	

第四包和网络监督抽查产品计划表（7类22种78批）技术、商务评分表

序号	评审内容	评分标准及分值	满分	
1	技术部分和商务部分	需求技术性能及指标响应	投标人所对各项技术参数及功能要求的响应情况，完全按照磋商文件要求的，完全满足得22分；其它指标每个不满足扣1分。	22
		企业能力	<p>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5分，满分15分。证明材料：提供证明复印件。</p> <p>供应商具有本项目所需要的仪器配备每有一个得3分，满分9分。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>	24
		检验检测能力	<p>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14分；</p> <p>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11分；</p> <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6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>	14
		质量保证措施方案	根据投标人提交的项目质量保证措施方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①质量保证体系；②质量保证措施；③质量保证应急处理预案等。投标人提交项目质量保证措施方案的得12分，如第①—③项，每缺少一项内容扣4分；项目质量保证措施方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	12
		售后服务方案	根据投标人针对本项目提交的售后服务方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①售后服务流程；②售后服务响应机制；③售后服务人员；④售后服务承诺；⑤常见的故障处理办法；⑥应急处理预案等。投标人提交售后服务方案的得18分，第①—⑥项如每缺少一项内容扣3分；售后服务方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	18
2	价格分	<p>满足磋商文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=（基准价/最终磋商价）×价格权重×100</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10%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>	10	

第五包技术、商务评分表

序号	评审内容	评分标准及分值	满分	
1	技术和商务部分	需求技术性能及指标响应	投标人所对各项技术参数及功能要求的响应情况，完全按照磋商文件要求的，完全满足得30分；其它指标每个不满足扣3分。	30
		企业能力	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：提供证明复印件。 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。 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	17
		检验检测能力	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13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11分； 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； 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6分。 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。	13
		质量保证措施方案	根据投标人提交的项目质量保证措施方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①质量保证体系；②质量保证措施；③质量保证应急处理预案等。投标人提交项目质量保证措施方案的得12分，如第①—③项，每缺少一项内容扣4分；项目质量保证措施方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	12
		售后服务方案	根据投标人针对本项目提交的售后服务方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①售后服务流程；②售后服务响应机制；③售后服务人员；④售后服务承诺；⑤常见的故障处理办法；⑥应急处理预案等。投标人提交售后服务方案的得18分，第①—⑥项如每缺少一项内容扣3分；售后服务方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	18
2	价格分	满足磋商文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=（基准价/最终磋商价）×价格权重×100 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10%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）	10	

第六包技术、商务评分表

序号	评审内容	评分标准及分值	满分	
1	技术和商务部分	需求技术性能及指标响应	投标人所对各项技术参数及功能要求的响应情况，完全按照磋商文件要求的，完全满足得30分；其它指标每个不满足扣1.5分。	30
		企业能力	<p>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：提供证明复印件。</p> <p>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。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>	17
		检验检测能力	<p>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13分；</p> <p>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11分；</p> <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6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>	13
		质量保证措施方案	根据投标人提交的项目质量保证措施方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①质量保证体系；②质量保证措施；③质量保证应急处理预案等。投标人提交项目质量保证措施方案的得12分，如第①—③项，每缺少一项内容扣4分；项目质量保证措施方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	12
		售后服务方案	根据投标人针对本项目提交的售后服务方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①售后服务流程；②售后服务响应机制；③售后服务人员；④售后服务承诺；⑤常见的故障处理办法；⑥应急处理预案等。投标人提交售后服务方案的得18分，第①—⑥项如每缺少一项内容扣3分；售后服务方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	18
2	价格分	<p>满足磋商文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=（基准价/最终磋商价）×价格权重×100</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10%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>	10	

第七包技术、商务评分表

序号	评审内容	评分标准及分值	满分	
1	技术和商务部分	需求技术性能及指标响应	投标人所对各项技术参数及功能要求的响应情况，完全按照磋商文件要求的，完全满足得30分；其它指标每个不满足扣6分。	30
		企业能力	<p>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：提供证明复印件。</p> <p>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。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>	17
		检验检测能力	<p>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13分；</p> <p>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11分；</p> <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6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>	13
		质量保证措施方案	根据投标人提交的项目质量保证措施方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①质量保证体系；②质量保证措施；③质量保证应急处理预案等。投标人提交项目质量保证措施方案的得12分，如第①—③项，每缺少一项内容扣4分；项目质量保证措施方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	12
		售后服务方案	根据投标人针对本项目提交的售后服务方案进行综合评分，方案内容包括但不限于：①售后服务流程；②售后服务响应机制；③售后服务人员；④售后服务承诺；⑤常见的故障处理办法；⑥应急处理预案等。投标人提交售后服务方案的得18分，第①—⑥项如每缺少一项内容扣3分；售后服务方案内容存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、相关标准引用错误、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣2分。	18
2	价格分	<p>满足磋商文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=（基准价/最终磋商价）×价格权重×100</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10%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>	10	

第二次报价单

海南泰尚项目投资管理有限公司：

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项目包号名称（项目编号：TSC2023-19）项目做出最终报价（人民币）如下：

总报价：大写：

小写：¥

相关补充说明：

法人代表或被授权人（签名）：

法人代表或被授权人联系电话：

供应商（加盖公章）：

二〇二三年__月__日

注：在开标时，供应商携带此第二次报价函。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函，并递交招标代理公司工作人员，如未携带此第二次报价函，视为放弃本项目投标。

附表一、保证金退还申请书

致：海南泰尚项目投资管理有限公司

我司于____年__月__日为**包号名称**（项目编号：TSC2023-19）投标所提交的保证金人民币**¥2000.00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：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

日 期：_____年____月____日

注 此申请书在中标公示结束后，请提交至海南泰尚项目投资管理有限公司财务部，联系地址：海口市美兰区蓝天路名门广场北区605，联系人：黄小姐。（请勿将此文放入磋商响应文件中）。