



中山市政府采购项目 公开招标文件

采购代理编号: RXZSCG20200102ZG

采购项目名称: 中山市市场监督管理局 2020 年第一期食
品安全抽检工作

采购人: 中山市市场监督管理局

采购代理机构: 广东人信工程咨询有限公司

发布日期: 2020 年 2 月





温馨提示

- 一、 如无另行说明，投标文件递交时间为投标截止时间之前 30 分钟内。
- 二、 投标截止时间一到，政府采购代理机构不接收投标人的任何相关报价资料、文件。为此，请适当提前到达。
- 三、 投标保证金必须于递交投标保证金截止时间前到达**中山市公共资源交易中心**账户。由于转账当天不一定能够到账，为避免因投标保证金未到账而导致投标被拒，建议至少提前 2 个工作日转账。由于每个项目的保证金银行账号不同，请投标人认真按照银行账号缴纳保证金，以免影响投标。
- 四、 投标人须先在中山市公共资源交易网 (<http://ggzyjy.zs.gov.cn>) 上注册登记后，才能参与本项目的投标。
- 五、 由于开标当天须于开标现场在中山市公共资源交易网进行网上签到，投标人请于投标时携带数字证书进行网上签到或由投标人登记备案时录入指纹的人员进行指纹签到或身份证签到。
(为确保签到顺利，建议投标人携带数字证书进行签到)
- 六、 请正确填写开标一览表、分项报价表。多包组项目请仔细检查标段号，包组号与包组名称必须对应。
- 七、 请仔细检查投标文件是否已按招标文件要求盖章、签署、签署日期。
- 八、 投标文件应按顺序编制页码和目录。
- 九、 **因发布中标（成交）结果公告需要，请各投标人（报价人）务必在广东省政府采购网 (<http://www.gdgpo.gov.cn/>) 进行供应商注册登记。**
- 十、 为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，采购代理机构希望购买了招标文件而决定不参加本次投标的单位，在投标文件递交截止时间的 3 日前，按《投标邀请函》中的联系方式，以书面形式告知政府采购代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。
- 十一、 **为响应国家节能环保的号召，请投标人尽量采用双面打印投标文件。**
(本提示内容非招标文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以招标文件为准)



政府采购供应商购买招标文件登记表

2020 年 月 日

采购项目名称	中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作	采购代理编号	RXZSCG20200102ZG
采购单位	中山市市场监督管理局	采购方式	公开招标
供应商名称（盖公章）		联系人姓名	
联系电话		联系人身份证号码	
邮箱		办公号码/传真号码	
拟投包组	包组 _____		



目 录

第一部分 投标邀请函.....	4
第二部分 用户需求书.....	9
第三部分 投标人须知.....	37
第四部分 开标、评标、定标	55
第五部分 合同书格式.....	68
第六部分 投标文件格式.....	74



第一部分 投标邀请函



第一部分 投标邀请函

各潜在投标人：

广东人信工程咨询有限公司（以下简称“采购代理机构”）受中山市市场监督管理局（以下简称“采购人”）的委托，对中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。

一、采购项目编号：442000-202001-2019005-0011

二、 采购项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

三、 采购项目预算金额（元）： 15,000,000.00

四、 采购数量：1 项

五、 采购项目内容及需求：（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）

（一）采购代理编号：RXZSCG20200102ZG 、采购表编号：行政（20）0098

（二） 本项目总预算价为 15000000 元（大写：人民币壹仟伍佰万元整），其中各包组预算价如下：

包组号	预算价	承检类别	承检区域
包组一	3600000 元	餐饮环节学校饭堂的各类食品	全市
包组二	3400000 元	生产环节的食品原料、预包装食品	全市
包组三	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	开发区、民众、三角
包组四	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	东区、南区、板芙
包组五	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	石岐区、港口、东升
包组六	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	小榄、黄圃、南头
包组七	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	古镇、东风、阜沙
包组八	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	坦洲、南朗、神湾
包组九	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	西区、沙溪、大涌
包组十	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	三乡、横栏、五桂山

（三） 采购项目内容：本项目分为十个包组采购，具体详见用户需求书。投标人可以任意选择一个包组或同时选择多个包组进行投标，每个投标人只能成为一个包组的中标人。

（四） 需要落实的政府采购政策：

1. 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号）；
2. 《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）；
3. 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）等政府采购政策；

（五）符合资格的供应商应当在采购公告规定的投标截止时间前完成网上参与投标。具体操作方法如下：



1. 对于初次参与我市政府采购活动的供应商，须先在中山市公共资源交易网 (<http://ggzyjy.zs.gov.cn>) 上注册登记后，才能参与本项目的投标。
2. 注册具体操作方法请浏览“中山市公共资源交易网→服务指南→办事指南→中山市公共资源交易系统用户自主注册办理指引”栏目相关信息，咨询电话：0760-88331782、0760-89817167。
3. 已注册登记的供应商应当在采购公告规定的**投标截止时间**前，自行登录中山市公共资源交易网，使用企业数字证书（GDCA-KEY）通过“业务系统登录”窗口进入“中山市公共资源交易平台-政府采购交易系统”，点击“参与投标”，选择相应的采购项目点击“我要投标”，咨询电话：0760-89817351。
4. 供应商应当在采购公告规定的投标截止时间前，登录“中山市公共资源交易平台”完成**上传投标文件和确认投标**等操作。具体操作方法请浏览“中山市公共资源交易网→服务指南→资料下载→政府采购系统（企业）用户手册（10.30 更新）”，咨询电话：0760-89817351。

(六) 购买招标文件方式：

1. 供应商提供已填写并加盖公章的《政府采购供应商购买招标文件登记表》及购买人身份证复印件并加盖公章购买招标文件（可以邮件形式发送扫描件至采购代理机构邮箱，并将资料纸质版快递至广东人信工程咨询有限公司中山分公司），缴纳购买招标文件费用后即成功购买纸质招标文件。如需采购代理机构邮寄纸质招标文件（到付），采购代理机构对邮寄过程中的遗失概不负责。
2. 购买招标文件的供应商，均被视为已充分理解本投标邀请函的有关要求，采购人及采购代理机构均无责任承担其是否符合合格供应商资格要求而引起的一切后果。

★(七) 投标保证金。投标人必须按招标文件规定的方式提交投标保证金，投标保证金的有关事项按投标人须知的相关规定执行。符合资格的供应商应在 2020 年 3 月 17 日上午 9:30 前缴纳投标保证金并成功到达指定银行账号，否则视为无效保证金。各包组投标保证金为：

包组一：36000 元（大写：人民币叁万陆仟元整）；

包组二：34000 元（大写：人民币叁万肆仟元整）；

包组三、包组四、包组五、包组六、包组七、包组八、包组九、包组十：各 10000 元（大写：人民币壹万元整）。

1. 投标保证金账号由供应商通过交易系统申请，按照缴款通知书上内容通过转账方式缴纳，缴纳投标保证金的账号要求已在中山市公共资源交易平台上注册登记并审核通过。
2. 供应商点击“我要投标”后按招标文件要求，在递交投标保证金截止时间前，使用企业银行账户进行缴纳，具体操作方法请浏览“中山市公共资源交易网→服务指南→资料下载→政府采购系统（企业）用户手册（10.30 更新）”栏目相关信息，未按要求缴纳的，视为无效报价。咨询电话：0760-89817351。

(八) 现将该项目招标文件进行公示，公示期为五个工作日，请在广东省政府采购网或中山市政府采购网或中山市公共资源交易中心网站下载有效的电子版招标文件。

(九) 参加投标的供应商代表应在投标截止时间前完成签到，签到方式有：①使用指纹或身份证签到（相关人员指纹或身份证信息需提前在交易中心综合业务窗口办理系统录入，咨询电话：0760-88331782、0760-89817167）的，以投标截止时间前完成指纹或身份证签到确认投标文件递交

的有效性；②使用企业数字证书签到的，以投标截止时间前完成企业数字证书签到确认投标文件递交的有效性；③如发生签到系统故障或停电等不可抗力因素造成的电子签到不成功的情况，以投标截止时间前签署的纸质签到文件确认投标文件递交的有效性。

六、 供应商资格：（适用于所有包组）

（一） 投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；（投标人须提供有效营业执照或事业单位法人登记证等相关证明复印件）
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；【投标人须提供银行出具的资信证明文件（银行出具时间在递交投标文件截止时间前 12 个月内）或 2017 年以来任一年度或递交投标文件截止时间前 12 个月内任一个月的财务状况证明文件复印件。】
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（按投标文件格式提供资格声明函）
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（投标人须提供递交投标文件截止时间前 12 个月内任何时间的依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件复印件。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关证明材料。）
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；（按投标文件格式提供资格声明函）
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

（二） 投标人须在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织, 并独立于采购人和采购代理机构；
（按投标文件格式提供资格声明函）

（三） 投标人须具有国家认可的实验室 CMAF 证书或省级以上(含省级)CMA 证书；（投标人须提供证书复印件并加盖公章）

（四） 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。同时，不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。【说明：①以采购代理机构于投标截止时间在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准。②在上述网站查询结果显示“很抱歉，没有找到您搜索的企业”或“共 0 条记录”，视为没有上述不良信用信息记录。③采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。④如失信记录已失效，投标人须提供相关证明文件】

（五） 本项目不接受联合体投标；

（六） 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采购活动；（按投标文件格式提供资格声明函）

（七） 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本采购项目的其他采购活动；（按投标文件格式提供资格声明函）

（八） 投标人须在中山市公共资源交易平台网上完成参与投标（投标人须提供在中山市公共资源交易平台参与投标的相关网页截图）。



七、 符合资格的供应商应当在 2020 年 2 月 21 日至 2020 年 3 月 4 日期间(上午 08:30 至 12:00, 下午 14:00 至 17:30, 法定节假日除外, 不少于 5 个工作日)到 广东人信工程咨询有限公司(详细地址: 中山火炬开发区孙文东路濠头段 12 号光裕大厦第五层 A 区(广东人信工程咨询有限公司中山分公司))购买招标文件, 招标文件每套售价 300 元(人民币), 售后不退。

八、 投标截止时间: 2020 年 3 月 17 日上午 9:30 (注: 2020 年 3 月 17 日上午 9:00 开始受理投标文件。)

九、 提交投标文件地点: 中山市博爱六路 22 号行政服务中心二楼中山市公共资源交易中心(详见开标当天开标室安排)。

十、 开标时间: 2020 年 3 月 17 日上午 9:30。

十一、 开标地点: 中山市博爱六路 22 号行政服务中心二楼中山市公共资源交易中心(详见开标当天开标室安排)。

十二、 本公告期限(5 个工作日)自 2020 年 2 月 21 日至 2020 年 2 月 28 日止。

十三、 采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式:

(一)采购项目联系人(代理机构): 黄小姐

联系电话: 0760-88838718

采购项目联系人(采购人): 黄先生

联系电话: 0760-88166032

(二)政府采购代理机构: 广东人信工程咨询有限公司

地址: 佛山市顺德区大良观绿路 4 号恒实置业广场(南区)3 号楼 1301 之一、1302-1303、1308-1310 单元

中山分公司地址: 中山火炬开发区孙文东路濠头段 12 号光裕大厦第五层 A 区

联系人: 黄小姐

联系电话: 0760-88838718

传真: /

邮编: 528437

电子邮箱: gdrxzs@163.com

(三)采购人: 中山市市场监督管理局

地址: 东区博爱六路 48 号

联系人: 赵家燕

联系电话: 0760-88812122

传真: 0760-88922299

邮编: 528403

(四)中山市公共资源交易中心联系电话: 0760-89817351

广东人信工程咨询有限公司

发布日期: 2020 年 2 月 21 日



第二部分 用户需求书

第二部分 用户需求书

一、总 则

(一) 本次采购的项目内容：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作。本项目分为十个包组采购，各包组确定 1 名中标人。

(二) 采购人有权在签订合同时对项目方案作适当修改调整或对服务内容作适量增加或减少。

(三) 中标人不得再以任何方式转包或分包本项目。

(四) 中标人承包及负责招标文件对中标人要求的一切事宜及责任。

(五) 招标文件中凡标有“★”的地方均被视为重要的指标要求。投标人要特别加以注意，必须对此具体、明确响应并完全满足这些要求。否则若有一项带“★”的指标未响应或不满足，将视为非实质性响应招标文件要求。

二、投标报价说明

(一) 投标人所报的投标价在合同执行期间是固定不变的，不得以任何理由予以变更。投标价不是固定价的投标文件将作为非实质性响应招标文件。

★ (二) 本项目总预算价为 15000000 元（大写：人民币壹仟伍佰万元整），其中各包组预算价如下：

包组号	预算价	承检类别	承检区域
包组一	3600000 元	餐饮环节学校饭堂的各类食品	全市
包组二	3400000 元	生产环节的食品原料、预包装食品	全市
包组三	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	开发区、民众、三角
包组四	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	东区、南区、板芙
包组五	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	石岐区、港口、东升
包组六	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	小榄、黄圃、南头
包组七	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	古镇、东凤、阜沙
包组八	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	坦洲、南朗、神湾
包组九	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	西区、沙溪、大涌
包组十	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	三乡、横栏、五桂山

★ (三) 投标人投标报价由抽检服务费和检验费两项组成，投标报价采用折扣率进行报价，投标报价应为最终报价。投标折扣率必须是大于零的整数，且是唯一固定值（举例：70%、80%、85%、100%等），投标折扣率不得大于 100%，否则视为无效报价。

(四) 如评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，投标时必须同时提交详细的报价明细说明，包括但不限于货物的进货或原料成本，加工、仓储和运输成本，材料



损耗和设备折旧成本，投入项目人员的每日工资、工时、福利、社保等人工成本，企业税负和财务成本，风险准备和合理利润，以及项目实施过程中可能涉及到的其他费用等，投标人不能证明其报价合理性的或不提供的，评标委员会有权认定为无效报价。

（五）各单项抽检服务费（包括协助抽样派出交通车辆的交通费、邮寄票证费用、中标人随行抽样人员的人工成本（包括薪酬福利保险、餐饮、食宿）、抽样费、抽样工具及其损耗费用、抽检信息录入、出具电子版报告书及不合格通知书费用、税费等收费标准最高限价为人民币 200 元（含税费），投标人在此基础上报投标折扣率。（举例：抽检服务费折扣率为 80%时，各单项抽检服务费用=200 元×80%）。

（六）所有项目各单项检验费用按粤价[2002]170 号文对应单项检验费用作为该项目的单项检验费用的报价基础，投标人在此基础上报统一的投标折扣率。如粤价[2002]170 号文没有相应的项目的，由中标人提供收费依据，并与采购人协商确定后的价格作为收费标准。（举例：检验费折扣率为 80%时，各单项检验结算费用=单项检验收费标准×80%）。

（七）投标人的投标报价为实施本项目所须的一切费用。如果投标人在中标并签署合同后，在实施过程中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人将不再支付任何费用。

三、项目内容

（一）项目概况

1. 采购项目内容：

（1）本次公开招标选择中山市各类食品（包括食品原料、食品添加剂、食用农产品）进行抽检监测的食品检验承检机构，承担 2020 年中山市市场监督管理局（以下简称“采购人”）组织开展的食品安全评价抽检、监督抽检、风险监测、重点品种食品安全状况评价性监测、应急检验、重大活动保障监测等工作。

（2）服务期自合同签订之日起一年。

2. 项目要求：

（1）中标人在进行食品抽样检验时，必须依据国家食品药品监管总局制定的《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《食品安全抽检实施细则（最新版）》的有关规定，并严格按照采购人抽检监测计划或抽检补充方案规定的抽查产品类别、抽查批次和抽查时间安排等开展抽检有关工作。同时严格按照《中华人民共和国食品安全法》的规定购买抽取的样品，不得向企业和个人收取检验费和其他任何费用。

（2）各类食品的检验依据为食品安全国家标准，对没有食品安全国家标准的，可按照食品卫生标准、食品质量标准和有关食品的行业标准，食品安全地方标准，企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。应急情况下，可采用经科学验证的参考方法和内部方法。

（3）中标人需按照采购人规定的时间完成抽样工作，除应节食品或特殊要求必须在指定日期前完成外，其他食品在抽样结束后 20 个工作日内完成并送达采购人；对于临近保质期的检材，中标人应在

采购人限定的时间内完成检测。如拒绝接受委托或未按时完成的，采购人有权在 3 个月内不安排其他检测任务；完成日期以出具具有法律效力的检验报告之日计算。同时，中标人应每期汇总样品抽检结果信息，撰写抽检工作分析总结报告，并与检测报告一同交由采购人相关科室核实。另外，中标人未经采购人同意不得擅自将检验结果告知被抽检单位，一经发现立即取消资格。

(4) 中标人采、抽样工具和车辆数量充足、质量精良，抽样工作开始前需提交该次计划抽样量清单，经采购人同意后再开展。

(5) 中标人须单独印制使用最新版食品抽检告知单和食品抽样文书开展抽检，并于抽检前将抽样人员名单，报采购人备案。

(6) 中标人实验室场地、设备、人员（检验员、采样员）具备开展抽检工作所需的采样、检测技术能力，能按期按质完成监测任务并上报监测数据。采购人将不定期对中标人的上述情况进行评估核查，若出现与投标文件所述内容和条件不符的，有权取消其供应商资格。

(7) 中标人须按照采购人要求开展抽检工作。抽样过程中，中标人必须严格按照采购人要求填写抽样相关文件，登陆采购人要求的信息化平台或 APP 登记完善的抽检信息；检验过程中，中标人必须严格按照采购人要求的项目进行检验；检验完成后，必须按照采购人要求在信息化平台出具 CA 认证的电子版报告书和纸质报告书，并定期报送食品检验结果报表。

(8) 中标人应具备数据处理及分析评估能力，对所有抽检产品检验结果进行统计和分析，并每期抽检完成后以书面形式向采购人提交如何提高我市食品监管效能及相应工作建议。

(9) 根据采购人的工作需求，中标人应当派驻联络员到采购人处，集中开展抽检相关工作。

(二) 基本任务和要求

1. 基本要求：

(1) 采样地点：中山市内，每次任务根据实际工作要求确定具体采样地点。

(2) 采样人员：由中标人负责，每次抽检至少安排 4 组抽检人员，每组人员不少于 2 名。采购人将根据抽检性质和要求，决定是否安排执法人员协助抽样，以及执法人员的数量。

(3) 采样办法：根据检验项目及国家标准中规定的采样方法及采样数量抽取样品。

(4) 样品运输：由中标人负责，具备单日安排至少四台抽检车辆的能力，并确保样品质量不受影响。

(5) 样品检验：由中标人负责，并对样品检验结果负责。

(6) 结果判定：检验项目中有一项不符合标准要求即判定本批次食品样品抽检不合格。

(7) 结果送达：由中标人负责，检验完毕后，中标人应当登录采购人要求的抽检数据平台，出具 CA 认证的电子版和纸质版检验报告，并按要求及时送达。食品抽检监测的检验结论合格的，中标人应当在该期样品全部检测完成后 5 个工作日内，统一将一式三份检验报告（合格报告为三份）按区域分类后报送至采购人。食品抽检监测检验结论不合格的，中标人应当在检验结论完成后 2 个工作日内，将不合格检验报告（不合格报告为五份），以及抽取该样品时采集的现场信息和抽样文书等材料报送至采购人。中标人应保存邮件详情单，以备查询。

(8) 中标人经检验不合格的信息，必须在报告书出具后 5 个工作日内录入指定抽检数据平台，录入

系统的报告书要求使用CA电子签章的有效报告文件，不合格信息汇总报送采购人时，须对不合格项目进行详细说明。

2. 食品安全监测专项要求：

（1）服务类别：技术服务（涉及监测工作方案的制定与实施、数据汇总与分析及报送、风险评估与研判、分析报告编制以及食品安全控制措施建议等内容）；

（2）监测工作方案：按照国家、省食品药监局和采购人有关文件要求，制定包括采样计划与要求、检验操作程序、数据报送和质量控制等内容的监测具体工作方案；对于应对突发事件的应急监测，能及时拟定相应的采抽样应急工作方案；

（3）数据汇总与分析：在规定时间内出具检验数据，并及时对样品数据进行分析判定。

（4）数据报送：按照国家总局、省局和采购人有关文件要求，按时报送监测结果数据，发现问题样品，应及时上报和通报有关部门。

（5）结果的风险评估：由食品安全风险评估专业实验室依据汇总数据进行评估分析，对不合格项目进行原因及危害性分析，并编制相应的风险分析报告。

（6）食品安全控制措施的提出：依据风险分析报告，提出相应的食品安全控制措施及建议，为监管部门提供指导和参考意见。

3. 工作要求：

（1）中标人负责提供每次检验所需的交通工具，积极配合抽检工作。

（2）中标人实验室检验设备、检验人员充裕，能满足食品检验的特殊要求，能按时按质完成抽检任务，出具合法有效的检验报告。

（3）中标人技术服务水平高，采样操作规范，实验室质量控制严格，近 3 年无食品检验数据严重质量问题。

（4）沟通协调能力强，与各镇区食品药品监管部门工作配合到位，近 3 年未受到经采购人查证核实的我市食品药品监管部门和被抽检单位的投诉。

（5）中标人应按照专业操守尽职尽责，根据国际国内的相关标准进行样品的抽样、检验及判定工作，并且按当次抽检方案约定日期出具检验报告；在采购人与第三方同等的条件下，中标人应优先完成对采购人的抽检和监测任务。

（6）食品安全抽检监测工作遵照国家总局制定的最新工作规范执行。

（7）中标人对检验结果的真实性负责，由于虚假、错误检验数据和结论而给被检人造成损失的，或者给社会带来不良影响的，取消其承检资格，并承担赔偿责任及相应法律责任。

（8）涉及抽样的全部情况包括数据及结果，中标人必须对抽检监测的结果及数据等信息保密，不得向除采购人外的任何单位与个人透露，否则取消其承检资格；如造成经济损失及不良影响的，追究其经济赔偿责任和法律责任。

（9）中标人应积极配合采购人开展抽检及后续工作，及时反馈检验不合格样品的信息。应安排专人与采购人联系，并提供手机、QQ、邮箱等联系方式，必要时应在半小时内及时对采购人需求作出回应。

(10) 中标人对其抽取的样品负责，检验结果反映送检样品的真实状况。

(11) 中标人应针对每次任务提供承接项目的质量保障计划、措施和结果，保证原始记录规范完整，并接受采购人组织的专家检查及评估。

(12) 对中标人在开展抽检监测过程中弄虚作假或不配合采购人开展工作的，取消其承检资格，并追究其经济赔偿责任和法律责任。

4. 任务分配：

包组号	预算价 (人民币)	承检类别	承检区域
包组一	3600000 元	餐饮环节学校饭堂的各类食品	全市
包组二	3400000 元	生产环节的食品原料、预包装食品	全市
包组三	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	开发区、民众、三角
包组四	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	东区、南区、板芙
包组五	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	石岐区、港口、东升
包组六	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	小榄、黄圃、南头
包组七	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	古镇、东风、阜沙
包组八	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	坦洲、南朗、神湾
包组九	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	西区、沙溪、大涌
包组十	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	三乡、横栏、五桂山

备注：

- (1) 本项目投标人可选择个别包组或全部包组进行投标，评标按照分包顺序（包组一→包组二→包组三→包组四→包组五→包组六→包组七→包组八→包组九→包组十）依次进行。
- (2) 同一投标人可兼投多个包组但最多只能成为其中一个包组的中标人（中标候选人资格按照分包顺序获得：包组一→包组二→包组三→包组四→包组五→包组六→包组七→包组八→包组九→包组十）。如：投标人已经成为其中一个包组的第一中标候选人，则不推荐为后序其余包组的中标候选人，但其投标文件仍参与评审。后序包组的第一中标候选人则由排名第二名的投标人顶替，其他排名依次类推。
- (3) 如包组出现的有效投标人不足三家或第（2）项规则未能成功推荐中标候选人的，该包组按招标失败处理。
- (4) 根据实际监管需要，中标人应配合开展全市范围内的应急、专项抽检任务。
- (5) 采购人对于中标人任务及经费分配，可以根据工作进行调整，并拥有最终解释权。
- (6) 本项目总体上按照表格中执行，但采购人可根据工作进行调整，包含购样费、抽检服务费、检验费和税费等所有费用。

（三）检验工作的实施要求**1. 检验依据**

依照食品安全国家标准。对没有食品安全国家标准的，可按照地方标准、食品卫生标准、食品质量标准和有关食品的行业标准，食品安全地方标准，企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。应急情况下，可采用经科学验证的参考方法和内部方法。

2. 检验项目

投标人必须按实际检验能力填写附表 1《2020 年中山市市场监督管理局食品抽检监测机构资格采购项目检验能力响应表》，该表内容的响应情况将影响相关评分项。投标人对该表内容的真实性负责，如有虚假，将承担相应责任。

（四）其他要求

★1. 中标人必须如实提供投标所需证明材料，不得使用虚假资料投标，一经发现，立即取消中标资格，并追究法律责任。

★2. 中标人不得将检验任务外包或分包给其他检验机构检验，一经发现，立即取消承检资格。

★3. 根据采购人的工作需求，中标人应当派驻联络员到采购人处，集中开展抽检相关工作。按照抽检食品的环节、品种和抽检工作特性，具体要求如下：

包组一：须保证半年内（具体起止时间以签订合同时采购人确定为准），每周一至周五正常上班时间内有三名联络员常驻采购人处实时联系学校饭堂抽检事宜；

包组二：须保证半年内具体起止时间以签订合同时采购人确定为准），每周一至周五正常上班时间内有三

名联络员常驻采购人处实时联系抽检事宜，分析生产环节抽检要点情况，配合抽检计划实时调整；包组三至十：抽检过程存在问题或采购人确实认为必要时，委派人员到现场配合抽检相关工作。

★4. 中标人在接受采购人委托任务过程中，要严格按照法律法规和采购人要求的工作规范开展抽检工作。

(1) 若任务开展中出现违法违规、弄虚作假的情况，立即取消其中标资格，采购人有权拒绝支付费用并要求赔偿、追究其法律责任。

(2) 出现重大工作失误、差错，或出具的报告书存在严重漏洞、错误的，采购人有权对委托总额进行缩减并对此不作任何补偿；合同期内，若出现 2 次或以上重大差错的，采购人有权终止合同并对此不作任何补偿。

(3) 上期抽检工作分析总结报告未送达的，采购人可以暂停委托任务，直至分析总结报告按要求送达；逾期 1 个月未送达的，采购人有权约谈中标人相关负责人，采购人有权对委托总额进行缩减并对此不作任何补偿。

(4) 采购人委托的抽检任务均须报送国家总局食品抽检系统，若出现抽检批次未按时或未报送系统的，将核减对应批次的抽检服务费。

★5. 本项目所涉及工作的有关信息、数据和检测结果，为采购人所有，中标人负有保密义务。中标人未经采购人允许，不得将有关信息向第三方披露，否则取消中标人承检资格，如造成经济损失或不良影响的，将追究经济赔偿责任和法律责任。

6. 中标人须严格按照招标文件承诺内容提供相应服务，采购人有权对中标人抽检前准备情况、抽检实施过程、售后服务情况进行检查、考核和客观评价。

7. 中标人在执行采购人任务过程中，出现严重失误、出具虚假报告等行为，采购人有权终止合同并对此不作任何补偿。

8. 中标人在实际开展工作过程中，确实有客观原因未能正常承接任务的，可以提出书面申请，经采购人同意后，按中标包组顺序进行再委托（包组一→包组二→包组三→包组四→包组五→包组六→包组七→包组八→包组九→包组十，例如：包组三中标人提出未能承接任务，由包组四中标人承接，若包组四中标人仍未能承接的，由包组五承接，如此类推，若包组十不能正常承接，由包组一中标人承接的）。由此造成中标人实得费用减少的，不作任何补偿。

★四、付款方式

(一) 费用：应为人民币含税全包价，包括委托检验项目实施过程中发生的全部费用，即购样费（实报实销），抽检服务费，检验费和税费。

(二) 结算：按任务安排每期结算一次，中标人提供相关购样费用清单、发票等，如果文件及报价中没提及的按购样费实报实销，如果有报价的，按照中标人的报价结算，抽检服务费、检验费和税费以双方约定价格和项目实际支出按相关财务制度要求结算。

(三) 中标人每期结算需提供以下有效文件：

1. 合同复印件；



2. 中标人开具的相应请款额度正式发票；
3. 抽检费用结算表（加盖中标人公章）；
4. 购样费清单（加盖中标人公章）及其票据电子扫描件；
5. 中标通知书复印件。

（四）因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

（五）如因政策影响使拨款未能及时到位的，中标人不得以此为由而不履行（或不完全履行）合同规定的义务。

五、保险

在服务期限结束前有关本项目的全部保险由中标人负责，中标人必须为拟投入本项目的实施人员购买人身意外保险，若发生任何安全事故的，由中标人自行负责。

六、其他

（一）中标人不得将检验任务分包或转包给其他检测机构检验。

（二）中标人发生事业单位改革或者公司合并、分立等情况，不能以原机构名义履行合同的，拟继续履约的检验机构应及时以书面方式报告采购人、提供相关证明材料，经采购人审查并报有关部门同意后再决定是否继续履约。

（四）中标人必须如实提供投标所需证明材料，不得弄虚作假。

（五）根据工作需要，采购人对各中标人的承检任务及经费可以适当调整，中标人应当予以支持。

（六）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。

七、采购人配合条件

中标人在投标文件中要列明在项目实施过程中要求采购人提供的配合条件。



八、 附表

附表 1 《2020 年中山市市场监督管理局食品抽检监测机构资格采购项目检验能力响应表》

注：投标人对该表各项内容的响应情况将影响相关评分项。

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	响应情况	投标单位 认证证书 所在页码
1	粮食加工 品	大米	大米	大米	较高	总汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B ₁	例如： 全部满足 或 部分满足 （缺少总汞 （以 Hg 计）、镉（以 Cd 计）等项 目）	例如： 铅：CMA 证 书第 18 页 …… …… （投标文件 中提供 CMA 或 CMAF 证 书的检验项 目清单复印 件并加盖公 章。）
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专 用小麦粉	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、玉米赤霉烯酮、 脱氧雪腐镰刀菌烯醇、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[a]芘、 过氧化苯甲酰		
		其他粮食 加工品	谷物碾磨 加工品	玉米粉、玉米片、 玉米渣	较高	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯 醇、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮		
				米粉	较高	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量		
				其他谷物碾磨加 工品	较高	铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A		
			谷物粉类 制成品	生湿面制品	较高	铅（以 Pb 计）		
				发酵面制品	较高	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢 乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		
				米粉制品	较高	铅（以 Pb 计）二氧化硫残留量、沙门氏菌、金黄色 葡萄球菌		



				其他谷物粉类制成品	较高	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油（含煎炸用油）	食用植物油（半精炼、全精炼）	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[a]芘		
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[a]芘量		
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘		
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘		
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘		
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘		
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘		
				其他食用植物油（半精炼、全精炼）	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[a]芘		
		煎炸过程用油（餐饮环节）		煎炸过程用油	高	酸价		
		食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、苯并[a]芘		
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、镍（以 Ni 计）、大肠菌群、霉菌		
3	调味品	酱油	酱油	酿造酱油、配制酱油	一般	氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大		



						肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		
		食醋	食醋	酿造食醋、配制食醋	一般	总酸（以乙酸计）、游离矿酸、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群		
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮 、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	铅(以 Pb 计)、苏丹红 I-IV、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）		
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）		
				其他香辛料调味品	较高	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）		
		4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	高	铅（以 Pb 计）、氯霉素
腌腊肉制品	腌腊肉制品				高	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、胭脂红		
熟肉制品	酱卤肉制品			酱卤肉制品	高	铅（以 Pb 计）、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7		



			熟肉干制品	熟肉干制品	高	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7		
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	铅（以 Pb 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157:H7		
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、黄曲霉毒素 M ₁ 、三聚氰胺、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数		
				灭菌乳	高	蛋白质、酸度、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M ₁ 、三聚氰胺、商业无菌		
				发酵乳	高	蛋白质、乳酸菌数、黄曲霉毒素 M ₁ 、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酵母、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌、大肠菌群		
				调制乳	高	黄曲霉毒素 M ₁ 、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌		
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	高	蛋白质、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 M ₁ 、亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		
			其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	高	水分、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M ₁ 、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、菌落总数、沙门氏菌、商业无菌、大肠菌群		
				干酪（奶酪）、再制干酪	高	干酪：铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M ₁ 、三聚氰胺、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、酵母、霉菌；再制干酪：铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M ₁ 、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、酵母、霉菌		
				稀奶油、奶油和无水奶油	高	铅（以 Pb 计）、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌		



6	饮料	饮料	瓶（桶）装 饮用水	饮用天然矿泉水	高	界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐（以 NO_3^- 计）、亚硝酸盐（以 NO_2^- 计）、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌		
				饮用纯净水	高	耗氧量（以 O_2 计）、亚硝酸盐（以 NO_2^- 计）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌		
				其他饮用水	高	耗氧量（以 O_2 计）、亚硝酸盐（以 NO_2^- 计）、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌		
			果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌		
			茶饮料	茶饮料	较高	咖啡因、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	较高	过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
	方便食品	方便食品						
7	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	较高	过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
	方便食品	方便食品	其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	黄曲霉毒素 B_1 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌		



9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	较高	展青霉素、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、商业无菌		
				蔬菜类罐头	较高	二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、霉菌计数、商业无菌		
				食用菌罐头	较高	总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、商业无菌		
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	较高	铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）		
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	水饺、元宵、馄饨等生制品	较高	过氧化值（以脂肪计）		
				包子、馒头等熟制品	较高	菌落总数、大肠菌群		
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群		
13	糖果制品	糖果制品（含巧克力及制品）	糖果	糖果	一般	铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群		
			巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可	一般	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、糖精钠（以糖精计）、沙门氏菌		



				脂巧克力制品				
			果冻	果冻	一般	铅（以 Pb 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母		
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	一般	铅（以 Pb 计）		
14	茶叶及相关制品	茶叶	砖茶	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等	一般	铅（以 Pb 计）		
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	高	酒精度、铅（以 Pb 计）、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖		
		发酵酒	黄酒	黄酒	较高	酒精度、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、铅（以 Pb 计）、甲醇、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、		
			果酒	果酒	较高	酒精度、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）		
		其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）		
			配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度、铅（以 Pb 计）、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		



				以发酵酒为酒基的配制酒	较高	酒精度、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		
15	酒类	其他酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、铅（以 Pb 计）、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、糖精钠（以糖精计）		
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅（以 Pb 计）、亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		
			食用菌制品	干制食用菌	一般	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、总汞（以 Hg 计）、镉（以 Cd 计）		
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	铅（以 Pb 计）、展青霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）	开心果、杏仁、松仁、瓜子	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、三氯蔗糖、二氧化硫残留量、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌		
				其他炒货食品及坚果制品	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、三氯蔗糖、二氧化硫残留量、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌		
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠		



						菌群、沙门氏菌、商业无菌		
			其他类	其他类	较高	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌		
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A		
		可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、二氧化硫残留量、沙门氏菌		
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、螨		
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、螨		
				赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、螨		
				红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、螨		
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、螨		
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、螨		
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、螨		
				其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、还原糖分、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、螨		
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、霉菌		
				预制动物性水产干制品	较高	镉（以 Cd 计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量		
			盐渍水产品	盐渍鱼	较高	过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸		



						及其钾盐（以山梨酸计）		
				盐渍藻	较高	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
				其他盐渍水产品	较高	N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	挥发性盐基氮、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
22	水产制品	水产制品	熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	N-二甲基亚硝胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌		
			生食水产品	生食动物性水产品	高	挥发性盐基氮、镉（以 Cd 计）、N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（以即食海蜇中 A1 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌		
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅（以 Pb 计）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		
				其他淀粉制品	较高	铅（以 Pb 计）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		
24	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、三氯蔗糖、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌		
			月饼	月饼	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大		



						使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌		
		粽子	粽子	粽子	较高	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌（符合商业无菌要求的）		
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
				腐竹、油皮	较高	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	铅（以 Pb 计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、铅（以 Pb 计）、氯霉素、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数		
27	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食	高	能量、蛋白质、脂肪、不溶性膳食纤维、黄曲霉毒素 B1、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）、锡（以 Sn 计）、硝酸盐（以 NaNO3 计）、亚硝酸盐（以 NaNO2 计）、脲酶活性定性测定、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌		



				品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品				
			婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	高	铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、锡(以 Sn 计)、蛋白质、脂肪、总钠、硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)、商业无菌、霉菌		
			辅食营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	高	蛋白质、黄曲霉毒素 M ₁ 、黄曲霉毒素 B ₁ 、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)、脲酶活性定性、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌		
28	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、水分、灰分、杂质度、铅(以 Pb 计)、硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)、黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、脲酶活性定性测定		
			较大婴儿和幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、氯、胆碱、水分、灰分、杂质度、铅(以 Pb 计)、硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)、黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、三聚氰胺、脲酶活性定性测定、		
29	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	发酵面制品(自制)	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
				油炸面制品(自制)	较高	铝的残留量(干样品, 以 A1 计)		
29	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	高	胭脂红、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		



				肉冻、皮冻、灌汤包、小笼包(自制)	高	铬（以 Cr 计）		
		饮料（自制）	饮料（自制）	果蔬汁等饮料（自制）	高	脱氢乙酸（限果蔬汁饮料）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铅（以 Pb 计）		
				其他饮料(自制)	高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铅（以 Pb 计）		
		餐饮食品（外卖配送）	餐饮食品（外卖配送）	餐饮食品(外卖配送)	高	根据食品类别确定检验项目（菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 0157、副溶血性弧菌） ²		
		其他餐饮食品	节令食品	粽子（餐饮）	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、过氧化值（以脂肪计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
				月饼（餐饮）	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
29	餐饮食品	其他餐饮食品	焙烤食品（餐饮）	糕点（（餐饮单位自制））	较高	铝的残留量（干样品，以 Al 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和		
			蔬菜制品（餐饮）	酱腌菜（餐饮）	较高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）		
			肉制品（餐饮）	畜肉（餐饮）	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）		



				禽肉（餐饮）	高	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氯霉素		
			水产及其制品（餐饮）	淡水鱼（餐饮）	高	孔雀石绿（孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物，磺胺类（总量）		
				海水鱼（餐饮）	高			
				生食动物性水产品（餐饮）	高	挥发性盐基氮、镉		
				其他水产品及其制品（餐饮）	高	孔雀石绿（孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物		
			凉菜类（餐饮）	凉拌菜（餐饮）	较高	金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌		
			其他餐饮食品	寿司（餐饮）	较高	沙门氏菌、副溶血性弧菌		
			肉制品（餐饮）	其他熟肉制品（餐饮）	较高	沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌		
29	餐饮食品	坚果及籽类食品（餐饮）	坚果及籽类食品（餐饮）	花生及花生制品（餐饮）	较高	黄曲霉毒素 B ₁		
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具	较高	大肠菌群、沙门氏菌		
30	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类(总量)、非洲猪瘟检测（承诺能检测，可以没有对应的认证能力）		非洲猪瘟项目承诺能实现风险检测。
				牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、磺胺类(总量)		
				羊肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、磺胺类(总量)		
				其他畜肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素		
			禽肉	鸡肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、挥发性盐基氮、恩诺沙星（以恩诺沙星与环		



						丙沙星之和计)		
				鸭肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）		
				其他禽肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考		
			畜副产品	猪肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、磺胺类(总量)		
				牛肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、磺胺类(总量)		
				羊肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、		
				猪肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、		
				牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、		
				羊肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、		
				其他畜副产品	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、		
30	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	鸡肝	高	氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氟苯尼考		
				其他禽副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、		
		蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）		
			鳞茎类蔬菜	韭菜/葱	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、克百威、氧乐果、氯菊酯、氟虫腈		
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	铅（以 Pb 计）、总砷、镉（以 Cd 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、二氧化硫残留量（鲜香菇除外）		
			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、氧乐果、氟虫腈		
				花椰菜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫		
				菜薹	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、敌敌畏、氟虫腈		
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、克百威		



30	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、克百威、氟虫腈、灭多威、氧乐果		
				辣椒	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、克百威、灭多威、杀扑磷、氟虫腈、氧乐果、倍硫磷		
				甜椒	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、克百威、灭多威、杀扑磷、氟虫腈、氧乐果、倍硫磷		
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、克百威、氟虫腈、灭多威、氧乐果		
			根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、乐果、克百威、灭线磷		
				萝卜	较高	氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
			叶菜类蔬菜	芥蓝	较高	氧乐果、氟虫腈、氯氰菊酯、		
			芸薹属类蔬菜	菜心	较高	氧乐果、氟虫腈、氯氰菊酯、		
			叶菜类蔬菜	芥菜	较高	氧乐果、氟虫腈、		
				通菜	较高	氧乐果、氟虫腈、		
			瓜类蔬菜	苦瓜	较高	克百威、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果		
				节瓜	较高	氧乐果、克百威、氟虫腈、氯氟氰菊酯		
				芹菜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、克百威、氧乐果、倍硫磷、氟虫腈		
				普通白菜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈、啉虫脒		
			叶菜类蔬菜	大白菜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、百菌清、毒死蜱、克百威、氧乐果、氟虫腈		
				油麦菜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、氟虫腈、灭多威、氧乐果、克百威		
			茄果类蔬菜	番茄	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、氟虫腈、灭多威、氧乐果		
			豆类蔬菜	豇豆	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、克百威、氧乐果、氟虫腈		



				菜豆	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、克百威、氧乐果、氟虫腈、灭多威、敌百虫		
30	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	高	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）		
				淡水虾	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）		
				淡水蟹	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）		
			海水产品	海水鱼	高	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）		
				海水虾	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）		
				海水蟹	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）		
			贝类	贝类	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、孔雀石绿		
			其他水产品	其他水产品	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）		
		水果类	仁果类	苹果	较高	铅（以 Pb 计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、敌敌畏		
				梨	较高	铅（以 Pb 计）、氧乐果、氟虫腈、毒死蜱、敌敌畏、克百威		
				枇杷	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、多菌灵		
			核果类	枣	较高	铅（以 Pb 计）、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、啉虫脒、辛硫磷、乐果、糖精钠（以糖精计）		



30	食用农产品	水果类		桃	较高	铅（以 Pb 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、乐果、多菌灵		
				油桃	较高	铅（以 Pb 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、氟虫腈、乐果、多菌灵		
				杏	较高	铅（以 Pb 计）、溴氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、啉虫脒、乐果		
				樱桃	较高	铅（以 Pb 计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氟虫腈、氰戊菊酯、乐果		
			核果类	李子	较高	铅（以 Pb 计）、溴氰菊酯、甲氰菊酯、氟虫腈、啉虫脒、乐果		
			柑橘类	柑、橘	较高	铅（以 Pb 计）、氟虫腈、溴氰菊酯、联苯菊酯、克百威、毒死蜱、丙溴磷、氧乐果、三唑磷		
				柚子	较高	铅（以 Pb 计）、溴氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啉虫脒、丙溴磷、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		
				柠檬	较高	铅（以 Pb 计）、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、啉虫脒、杀扑磷		
				橙	较高	铅（以 Pb 计）、溴氰菊酯、氰戊菊酯、克百威、氟虫腈、毒死蜱、氧乐果		
			浆果和其他小型水果	葡萄	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氰戊菊酯、氟虫腈、溴氰菊酯、百菌清		
				蓝莓	较高	铅（以 Pb 计）、氧乐果、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、敌敌畏		
				草莓	较高	铅（以 Pb 计）、联苯菊酯、腐霉利、氟虫腈、溴氰菊酯、多菌灵		
				桑葚	较高	铅（以 Pb 计）、灭多威、多菌灵、倍硫磷、敌百虫		
				猕猴桃	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氰戊菊酯、氟虫腈、溴氰菊酯、倍硫磷		
				西番莲(百香果)	较高	铅（以 Pb 计）、氧乐果、辛硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、氟虫腈		
			热带和亚热带水果	香蕉	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、溴氰菊酯、氰戊菊酯、氟虫腈、百菌清		
				芒果	较高	铅（以 Pb 计）、氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、氟虫		



						腈、丙溴磷、多菌灵		
				火龙果	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、敌百虫、灭多威		
30	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	柿子	较高	铅（以 Pb 计）、氯菊酯		
				菠萝	较高	铅（以 Pb 计）、丙环唑、溴氰菊酯、灭多威		
				荔枝	较高	铅（以 Pb 计）、溴氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、氧乐果		
				龙眼	较高	铅（以 Pb 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、敌百虫、克百威		
				石榴	较高	铅（以 Pb 计）、氟虫腈、敌百虫、灭多威		
			瓜果类	西瓜	较高	铅（以 Pb 计）、氟虫腈、啉虫脒、克百威		
				甜瓜类	较高	铅（以 Pb 计）、氰戊菊酯、氟虫腈		
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	铅（以 Pb 计）、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）、呋喃西林代谢物		
				其他禽蛋	高	铅（以 Pb 计）、氯霉素、氟苯尼考（仅限火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养的禽蛋）、呋喃西林代谢物		
		豆类	豆类	豆类	一般	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A、		
31	食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	较高	铬（Cr）、铅（Pb）、总砷（As）、二氧化硫		
			复配食品添加剂	复配膨松剂	较高	重金属（以 Pb 计）、砷（As）、溴酸钾		
				复配食品添加剂（用于小麦粉）	较高	铅（Pb）、砷（以 As 计）、溴酸钾、致病性微生物		
			复配食品添加剂	复配食品添加剂（其他）	一般	铅（Pb）、砷（以 As 计）、致病性微生物		
32	食盐	食盐	食盐	食盐	一般	钡（以 Ba 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚硝酸盐		



第三部分 投标人须知



第三部分 投标人须知

一、说明

(一) 适用范围

1. 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。
2. 在招标文件中标有“★”标识的内容条款被视为重要的响应要求、技术指标要求和性能要求。投标人必须对此作全面响应和满足，任何负偏离则将被视为无效投标。
3. 本项目属于服务类采购项目，本次采购的资金来源属财政性资金（纳入预算管理的资金），采购招标行为适用法律体系为《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）。

(二) 定义

1. “采购人”是指：中山市市场监督管理局。
2. “监管部门”是指：中山市财政局采购监管科。
3. “政府采购代理机构”是指：广东人信工程咨询有限公司。
4. 合格的投标人
 - (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。
 - (2) 符合招标文件规定的资格要求及特殊条件要求。
5. “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

(三) 合格的货物和服务

1. “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，**根据《中华人民共和国政府采购法》的相关规定本项目采购货物均应是本国货物，优先采购节能、环保产品。**投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。
2. “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象, 其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。
3. 评标委员会：评标委员会是依照《中华人民共和国政府采购法》组建的专门负责本次招标评标工作的临时性机构。
4. 日期：指公历日。
5. 时间：指每天 24 小时制。
6. 合同：指由本次招标所产生的合同或合约文件。
7. 招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对招标文件内容的理解和解释。
8. 招标文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写的、打印的或印刷的通讯文件，包括电报和传真发送。

(四) 关于进口产品

1. 政府采购若需采购进口产品的，依据《政府采购进口产品管理办法》执行。

2. 进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

3. 本项目不采购进口产品。

(五) 投标费用

1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

2. 本次招标向中标人收取的采购代理服务费，按国家有关规定执行。

(1) **各包组**中标人应在收取《中标通知书》时向采购代理机构一次性交纳采购代理服务费，服务费的收费标准按国家计委颁发的计价格【2002】1980 号文及发改价格[2011]534 号文的规定按差额定率累进法计算，收费标准如下表所列：

中标金额（万元）	服务类招标收费费率
100 以下	1.5%
100-500	0.8%

例如：某项目服务类招标代理业务中标金额为 500 万元，计算采购代理服务费收费额如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(500-100) \text{ 万元} \times 0.8\% = 3.2 \text{ 万元}$$

$$\text{计收费} = 1.5 \text{ 万元} + 3.2 \text{ 万元} = 4.7 \text{ 万元}$$

(2) 本项目按照服务类招标收费标准收取采购代理服务费，以**各包组预算价**作为计费金额。

(3) 采购代理服务费的货币为人民币。

(4) 采购代理服务费支付时间：采购代理服务费必须在中标人领取《中标通知书》时一次性付清，如果中标人未能按时交纳采购代理服务费，采购代理机构/采购人保留取消其中标资格并追究其法律责任的权利。

(5) 采购代理服务费不在投标报价中单列。

二、 招标文件

(一) 招标文件的构成

1. 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- (1) 投标邀请函
- (2) 用户需求书
- (3) 投标人须知
- (4) 开标、评标、定标
- (5) 合同书格式
- (6) 投标文件格式
- (7) 在招标过程中由采购人或采购代理机构发出的修正和补充文件等

2. 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等。）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者



投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

（二）招标文件的澄清

1. 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式在投标截止时间十五日以前通知采购人或采购代理机构。采购人或采购代理机构将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复（答复中不包括问题的来源）。
2. 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，在**本项目的公告媒体**上以公告形式发布并书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。澄清或修改不足 15 日的，但可能不影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在征得当时已在交易系统完成参与投标操作及购买招标文件的潜在投标人同意并书面确认后，可不改变提交投标文件的截止时间。
3. 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，采购人或采购代理机构将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

（三）招标文件的修改

1. 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，采购人或采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。
2. 修改后的内容是招标文件的组成部分，招标文件的修改内容在**本项目的公告媒体**上以公告形式发布并书面形式通知潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购人或采购代理机构确认。

三、投标文件的编制和数量

（一）投标的语言

1. 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。
2. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

（二）投标文件编制

1. 投标文件构成

（1）资格审查文件格式

- ① 资格声明函（格式见表 6-1）
- ② 中山市公共资源交易平台参与投标相关网页截图及购买招标文件凭证（格式见表 6-2）
- ③ 其他资格证明材料



(2) 报价文件格式

- ① 开标一览表（格式见表 6-3）

(3) 商务文件格式

- ① 投标函（格式见表 6-4）
- ② 法定代表人证明书/法定代表人授权书（格式见表 6-5）
- ③ 招标文件实质性“★”条款响应表（格式见表 6-6）
- ④ 投标人基本情况表（格式见表 6-7）
- ⑤ 拟投入本项目的项目负责人简历表（格式见表 6-8）
- ⑥ 拟投入本项目的人员情况表（格式见表 6-9）
- ⑦ 拟投入本项目的设备及车辆情况表（格式见表 6-10）
- ⑧ 2017 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）承接的同类项目业绩一览表（格式见表 6-11）
- ⑨ 政府采购政策适用情况（中小企业声明函\残疾人福利性单位声明函\监狱企业证明）（格式见表 6-12）
- ⑩ 采购代理服务承诺书（格式见表 6-13）
- ⑪ 投标保证金汇款凭证复印件（格式见表 6-14）
- ⑫ 其他资格证明材料

(4) 技术文件格式

根据招标文件的有关技术指标和要求，投标人提供必要的技术方案，应包括以下：

- ① 用户需求书响应表（格式见表 6-15）
- ② 2020 年中山市市场监督管理局食品抽检检测机构资格采购项目检验能力响应表（格式见表 6-16）
- ③ 实施方案（格式见表 6-17）
- ④ 投标人认为必要的其他技术资料

2. 投标人按照以上构成要求将投标文件编上唯一的连贯页码、编排详细目录并装订成册，不得出现重页或缺页。

3. 投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。投标文件内容应清晰。

4. 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。

5. 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人或采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

6. 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

(三) 投标报价

1. 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为

准。

2. 投标人所报的投标价在合同执行期间是固定不变的，不得以任何理由予以变更。投标价不是固定价的投标文件将作为非实质性响应招标文件。

★ 3. 本项目总预算价为 15000000 元（大写：人民币壹仟伍佰万元整），其中各包组预算价如下：

包组号	预算价	承检类别	承检区域
包组一	3600000 元	餐饮环节学校饭堂的各类食品	全市
包组二	3400000 元	生产环节的食品原料、预包装食品	全市
包组三	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	开发区、民众、三角
包组四	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	东区、南区、板芙
包组五	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	石岐区、港口、东升
包组六	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	小榄、黄圃、南头
包组七	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	古镇、东风、阜沙
包组八	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	坦洲、南朗、神湾
包组九	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	西区、沙溪、大涌
包组十	1000000 元	流通餐饮环节的 32 大类食品	三乡、横栏、五桂山

★4. 投标人投标报价由抽检服务费和检验费两项组成，投标报价采用折扣率进行报价，投标报价应为最终报价。投标折扣率必须是大于零的整数，且是唯一固定值（举例：70%、80%、85%、100%等），投标折扣率不得大于 100%，否则视为无效报价。

5. 各单项抽检服务费（包括协助抽样派出交通车辆的交通费、邮寄票证费用、中标人随行抽样人员的人工成本（包括薪酬福利保险、餐饮、食宿）、抽样费、抽样工具及其损耗费用、抽检信息录入、出具电子版报告书及不合格通知书费用、税费等收费标准最高限价为人民币 200 元（含税费），投标人在此基础上报投标折扣率。（举例：抽检服务费折扣率为 80%时，各单项抽检服务费用=200 元×80%）。

6. 所有项目各单项检验费用按粤价[2002]170 号文对应单项检验费用作为该项目的单项检验费用的报价基础，投标人在此基础上报统一的投标折扣率。如粤价[2002]170 号文没有相应的项目的，由中标人提供收费依据，并与采购人协商确定后的价格作为收费标准。（举例：检验费折扣率为 80%时，各单项检验结算费用=单项检验收费标准×80%）。

7. 投标人的投标报价为实施本项目所须的一切费用。如果投标人在中标并签署合同后，在实施过程中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人将不再支付任何费用。

（四）备选方案



1. 只允许投标人有一个投标方案，不接受备选方案，否则将被视为无效投标。

(五) 联合体投标

1. 组成联合体投标的按政府采购的法律、法规、规章等有关规定执行。

2. **本项目不接受联合体参加投标。**

3. 除联合体外，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采购活动。

(六) 投标人资格证明文件

1. 投标人应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其投标文件的组成部分。

2. 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

3. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件。

(七) 投标保证金

1. 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

★2.符合资格的供应商应在 2020 年 3 月 17 日上午 9:30 前缴纳投标保证金并成功到达指定银行账号，否则视为无效保证金。各包组投标保证金为：

包组一：36000 元（大写：人民币叁万陆仟元整）；

包组二：34000 元（大写：人民币叁万肆仟元整）；

包组三、包组四、包组五、包组六、包组七、包组八、包组九、包组十：各 10000 元（大写：人民币壹万元整）。

(1) 投标保证金账号由供应商通过交易系统申请，按照缴款通知书上内容通过转账方式缴纳，缴纳投标保证金的账号要求已在中山市公共资源交易平台上注册登记并审核通过。

(2) 供应商点击“我要投标”后按招标文件要求，在递交投标保证金截止时间前，使用企业银行账户进行缴纳，具体操作方法请浏览“中山市公共资源交易网→服务指南→资料下载→政府采购系统（企业）用户手册（10.30 更新）”栏目相关信息，未按要求缴纳的，视为无效报价。
咨询电话：0760-89817351。

3. **汇款时须注明包组号。**

4. 投标保证金可以采用银行转账等形式提交，在投标保证金汇出后，投标人须在开标前把银行划款单发到采购代理机构的邮箱。

5. 如无质疑或投诉，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

6. 中标人的投标保证金，在中标人与采购人签订采购合同后 5 个工作日内不计利息原额退还。

7. 有下列情形之一的，投标保证金将被依法不予退还并上缴同级国库：

(1) 投标人在提交投标文件截止时间后撤销投标文件的；

(八) 投标的截止期、投标有效期



1. 本次招标的投标截止时间见第一部分《投标邀请函》的规定。
2. 本次招标的投标文件递交时间见第一部分《投标邀请函》的规定，采购代理机构收到投标文件的时间不得迟于规定的截止时间。
3. 采购代理机构可视具体情况延长投标截止时间和开标时间。在推迟了投标截止时间的情况下，采购代理机构、采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。
- ★4. 投标文件应在投标截止之日起 90 天内保持有效。中标人投标有效期则顺延至项目完成验收之日，在此有效期内未经采购人同意，投标文件的一切内容和补充承诺均为持续有效且不予改变。
5. 投标有效期比规定期限短的将被视为非实质性响应招标文件。

(九) 投标文件的数量和签署

- ★1. 投标人应递交投标文件正本一份，副本七份和与投标文件内容相同的电子投标文件一份，在每一份投标文件上要明确注明“正本”或“副本”字样；一旦正本和副本内容有差异，以正本为准。
2. 投标文件正本须用不褪色墨水书写或打印。
3. 投标文件副本，所有资料都可以用投标文件的正本复印而成。
4. 投标文件的正本及所有副本的封面或首页均须由投标人加盖投标人公章。
5. 投标文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件的签名人用姓氏或首字母在旁边签字才有效。
6. 如投标人对招标文件中多个包组进行投标的，无须分包组提供投标文件，在投标文件封面注明所投所有包组号，并在投标文件中提供对应包组所要求的资料。
- ★7. 在招标文件中需盖章及签名的，投标文件正本须加盖投标人公章，并经投标人法定代表人或其授权代表签名或签章。
8. 传真和电传的投标文件将被拒绝。
9. 如招标文件要求提供原件查验的，请投标人附原件清单。

四、 投标文件的递交

(一) 投标文件的密封和标记

- ★1. 正本一份和电子投标文件一起单独封装，副本七份一起单独封装，在每一封口处加盖公章，封套上标明“正本”“副本”字样。
2. 封套均应按以下要求标记：

“递交：广东人信工程咨询有限公司

项目名称：（项目名称） 采购代理编号：（采购代理编号）

所投包组：包组

在（投标截止时间）前不得启封”的字样。



3. 封套应写明投标人名称和地址，以便有必要时能原封退回。
4. 电子投标文件应注明投标人名称，项目名称，采购代理编号。
5. 为方便唱标，投标人提交投标文件时还须单独提交按上述要求密封和标记的“唱标信封”一个，内含所投包组的“开标一览表”须加盖公章和经法定代表人（或授权委托人）签名（或签章）。

（二）投标文件的修改和撤回

1. 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
2. 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知采购人或采购代理机构。
3. 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

五、开标、评标、定标

1. 见招标文件第四部分。

六、询问、质疑、投诉

（一）询问

1. 投标供应商对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人或采购代理机构的名称、地址和联系方式”。（见询问函范本）

（二）质疑

1. 投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构书面提出质疑。
2. 投标人应知其权益受到损害之日是指：
 - （1）对采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；
 - （2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
 - （3）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。
3. 质疑或投诉必须是书面的原件，并加盖供应商公章及由法定代表人或其授权代表签署或盖章。质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。
4. 采购人或采购代理机构在收到投标供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标供应商和其他有关投标供应商，但答复内容不涉及商业秘密。质疑投标供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、合法的证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。



5. 投标人提出质疑时应当提交《质疑函》。《质疑函》应当包括下列主要内容（见**质疑函范本**）：

- (1) 质疑人的名称、地址、电话、联系人及联系电话等；
- (2) 所质疑的政府采购项目（项目名称、采购代理编号）；
- (3) 具体、明确的质疑事项与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提起质疑的日期；

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人或者其授权代表签字或者签章，并加盖公章。

6. 质疑人进行质疑应当符合下列条件：

- (1) 质疑人是参与所质疑政府采购项目的供应商；
- (2) 在质疑有效期内提起质疑；
- (3) 法律法规规定的其他条件。

7. 质疑联系人：广东人信工程咨询有限公司

中山分公司地址：中山火炬开发区孙文东路濠头段 12 号光裕大厦第五层 A 区

邮 编：528400

电 话：0760-88838718 联 系 人：陈小姐

（三） 投诉

1. 投标供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内，按如下联系方式向政府采购监督管理机构投诉（见**投诉函范本**）。

2. 监督管理机构：中山市财政局

地 址：中山市兴中道 63 号财政局一楼（政府采购监管科）

电 话：0760-88266862

3. 下列情形投诉将不予受理：

- (1) 投诉人不是参加所投诉项目政府采购活动的当事人；
- (2) 被投诉人为采购人或采购代理机构之外的当事人；
- (3) 所投诉事项未经过质疑的；
- (4) 所有投诉事项超过投诉有效期；
- (5) 以具有法律效力的文书送达之外方式提出的投诉；
- (6) 同一投诉事项已经采购人上级部门投诉处理的；
- (7) 投诉书内容不符合规定，监督管理机构及时告知投诉人限期补充或修改后重新投诉，投诉人逾期不按要求补充或修改投诉书的。

4. 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

- (1) 一年内三次以上投诉均查无实据的；



(2) 捏造事实或者提供虚假投诉材料的。

七、合同的订立和履行

(一) 合同的订立

1. 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
2. 签订政府采购合同后 7 个工作日内向采购代理机构递交合同正本壹份备案。
3. 在规定的时间内未与采购人签订合同或来书面函退出的，则采购人视为该中标供应商放弃中标资格。采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单顺序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

(二) 合同的履行

1. 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。
2. 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照（一）条第 2 项的规定备案。
3. 中标人中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的或未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同，将严格按照《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十二条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

八、适用法律

(一) 采购人、政府采购代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

九、其他说明

- (一) 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采购活动。
- (二) 凡两家或以上供应商为同一法定代表人参加同一项目的投标，一经发现，将视同串标处理。
- (三) 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- (四) 供应商有下列情形之一的，视为串通投标，其投标无效：
 1. 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
 2. 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；



3. 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
 4. 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 5. 不同供应商的投标文件相互混装；
 6. 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- (五) 投标人提供虚假材料谋取中标、成交的，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

(六) 中山市政府采购支持中小微企业质押融资的说明

1. 根据《中国人民银行中山市中心支行 中山市财政局 中山市经济和信息化局 中山市人民政府金融工作局关于印发〈中山市政府采购支持中小微企业质押融资的实施意见〉的通知》（中银发【2017】82 号）规定，凡通过政府采购法定程序取得我市政府采购合同的中小微企业，均可向辖内开展政府采购质押融资业务的银行机构申请办理融资业务。
2. 截至当前，辖内开展政府采购质押融资业务的银行机构报备的联系方式如下：

序号	银行机构	经办部门	联系人	联系方式
1	中国农业银行中山分行	公司业务部（普惠金融事业部）	刘文锋	15914681189
2	中信银行中山分行	公司银行部	文丹	13902592267
		风险管理部	赵月华	18938727559
3	渤海银行中山分行	公司金融部	吴事成	0760-87911816
			袁筱雯	0760-87911859
4	广发银行中山分行	公司银行部	董永锋	0760-88862907
			徐菁	0760-88862992
			章海珊	0760-88862956
5	中山农村商业银行	公司业务部	梁攀	0760-88227161、 15019540000
			苏天牧	0760-88388921、 13622700101
6	中国建设银行中山市分行	普惠金融业务部	郭桂云	13703043039
			陈壁	13790746032
			刘华胜	13824770347
7	中国农业发展银行中山市分行	客户业务部	李潇	0760-88619134
		信贷与风险管理部	陈宝怡	0760-88619626
8	上海浦东发展银行中山分行	公司部	林于露	0760-89982335
9	中国银行中山分行	中小企业中心	肖东奇	0760-86998780
10	东莞银行中山分行	业务管理部	张楠	0760-86939859、 15119122878



11	中国邮政储蓄银行中山分行	沙溪支行公司部	周立为	13925319818
		小榄支行公司部	李国煌	13420495864
		营业部支行公司部	华小英	18807601933
		科技支行公司部	赵春良	13424532121
		三乡支行公司部	郑晨晖	13925359322
12	交通银行中山分行	普惠金融部	王秋	1511914536 0760-88806650

3. 中小微企业有融资需求的，可通过应收账款融资服务平台（网址：www.crcrfsp.com）和中山市社会征信和金融服务一体化系统（网址：www.zsythxt.zs.gov.cn）向辖内特定或非特定银行机构咨询并提出融资申请。
4. 采购人应当及时在应收账款融资服务平台（网址：www.crcrfsp.com）确认债权债务关系，支持中小微企业融资。
5. 中小微企业与银行机构签订政府采购质押融资合同的，由采购人牵头与中小微企业和银行机构三方签署《政府采购合同项下政府采购资金唯一回款账户确认函》，确保合同款支付到中小微企业在融资银行机构开立的回款账号。
6. 财政部门根据《中华人民共和国政府采购法》等相关法规、规章规定，对参加政府采购活动的供应商的不良行为予以记录，并纳入中山市社会征信和金融服务一体化系统，供银行机构融资授信时审慎性参考。

十、 知识产权

- (一) 投标人应保证，采购人在中华人民共和国接受投标人提供的服务的任何一部分时，采购人免受第三方提出侵犯其专利权、商标权、著作权或其他合法权利的起诉或法律和经济纠纷。否则，投标人应承担一切责任，并赔偿采购人因此遭受的一切损失（包括但不限于索赔、律师费、诉讼费、采取补救措施的费用等）。
- (二) 投标报价应包括所有应支付的对专利权、商标权和著作权等需要向其他方支付的费用。

十一、 公告媒体

- (一) 采购代理机构将在中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网 (www.gdppo.gov.cn)、中山市政府采购网 (<http://113.106.13.242:8088/zfcg/>)、中山市公共资源交易网 (<http://ggzyjy.zs.gov.cn>)、广东人信工程咨询有限公司网站 (<http://www.gdrxx.com/>) 上发布相关公告信息，公布之日即视为有效送达。

十二、 招标文件的解释权

- (一) 本招标文件的解释权归广东人信工程咨询有限公司所有。



询问函范本

致：中山市市场监督管理局/广东人信工程咨询有限公司：

我单位已购买招标文件并准备参与 （项目名称） ，（采购代理编号： ）的投标（或报价）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解）特提出询问。

一、 （事项一）

（1） （问题或条款内容）

（2） （说明疑问或无法理解原因）

（3） （建议）

二、 （事项二）

.....

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（盖公章）：

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字（签章）：

日期：



质疑函范本

一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____ 包号：_____（如有）

采购人名称：_____

采购文件获取日期：_____

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章：_____

日期：_____



质疑函制作说明：

1. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字，并加印本人指模；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字（**签章**），并加盖公章。



投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：_____

地 址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地 址：_____ 邮编：_____

被投诉人 1：_____

地 址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人 2

.....

相关投标人：_____

地 址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____ 包号： (如有)

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

采购文件公告：是/否 公告期限：_____

采购结果公告：是/否 公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于__年__月__日, 向_____提出质疑, 质疑事项为：_____

采购人/代理机构于__年__月__日, 就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求



请求: _____

签字(签章):

公章:

日期:

投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时, 应当提交投诉书和必要的证明材料, 并按照被投诉人和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的, 投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉, 投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项, 质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的, 投诉书应当由本人签字, 并加印本人指模; 投诉人为法人或者其他组织的, 投诉书应当由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字(签章), 并加盖公章。



第四部分 开标、评标、定标

第四部分 开标、评标、定标

一、 开标

- (一) 采购人或采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。参加开标的代表应签到以证明其出席。参加开标的供应商代表应在投标截止时间前完成签到，签到方式有：使用指纹或身份证签到（相关人员指纹或身份证信息需提前在交易中心综合业务窗口办理系统录入）的，以投标截止时间前完成指纹或身份证签到确认投标文件递交的有效性；使用企业数字证书签到的，以投标截止时间前完成企业数字证书签到确认投标文件递交的有效性；如发生签到系统故障或停电等不可抗力因素造成的电子签到不成功的情况，以投标截止时间前签署的纸质签到文件确认投标文件递交的有效性。
- (二) 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由采购人或采购代理机构委托的机构检查并见证，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。
- (三) 采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人签字确认。
- (四) 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

二、 评标委员会的组成

- (一) 评标由采购人或采购代理机构依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和技术等方面的评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按政府采购法规定确定。评标委员会成员依法从政府采购专家库中随机抽取。
- (二) 评标委员会和有关工作人员不得透露对投标文件的评审和比较以及与评标有关的其他情况。
- (三) 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。对投标文件的评审分为资格性审查、符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标供应商。

三、 评标方法、步骤及标准

- (一) 评标基本原则：评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府有关政府招标采购的有关法规，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行。
- (二) 本次评标采用**综合评分法**，符合性审查阶段采取评委一人一票，意见不一致时少数服从多数的评标方式，详细评审采用百分制综合评分法，分数按四舍五入原则计至小数点后两位。
- (三) 评标步骤及定标规定：第一阶段：先进行投标人资格审查。第二阶段：对通过资格性审查的投标人进行符合性审查。第三阶段：对通过资格性审查、符合性审查的投标人按照评标办法进行详细评审。最后评标委员会出具评标报告，并排序推荐 2 名中标候选人。

四、 投标文件的初审

- (一) 初步审查分为资格审查和符合性审查，投标文件实质上没有响应招标文件要求的投标将被视



为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

(二) 在详细评审之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

(三) **本项目以投标人递交的纸质投标文件作为评审依据，投标人上传的投标文件电子版与纸质版不一致时，以投标人递交的纸质投标文件为准。**

(四) **资格审查：**项目开标结束后，先对投标人的投标文件进行资格性审查。在资格审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将确定为无效投标，不能通过资格性审查的投标人，不能进入符合性审查：

1. 投标人不符合供应商资格（见第一部分投标邀请函第六点供应商资格）；
2. 投标人未成功购买招标文件的；

资格审查标准：详见附表 2 资格性审查表（适用于所有包组）。

(五) **符合性审查：**在符合性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将确定为无效投标：

1. 未按招标文件要求递交保证金的；
2. 投标有效期不符合要求的；
3. 投标文件盖章、签署不符合招标文件要求的；
4. 投标价格不是唯一固定价或投标方案不是唯一的；
5. **投标折扣率为非大于零的整数或投标折扣率大于 100%；**
6. 投标报价有重大不合理；
7. “★”号条款不满足招标文件要求；
8. 评标委员会认为其它构成投标未实质性响应招标文件要求的（如投标资料虚报或者谎报的）；
9. 按有关法律、法规、规定属于投标无效的。

符合性审查标准：详见附表 3 符合性审查表（适用于所有包组）。

(六) 当投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品（或服务）质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理（供应商没有在评标委员会规定的时间内说明的，该供应商按无效投标处理）。

五、详细评审

(一) 评标按照分包顺序（包组一→包组二→包组三→包组四→包组五→包组六→包组七→包组八→包组九→包组十）依次进行。

(二) 同一投标人可兼投多个包组但最多只能成为其中一个包组的中标人（中标候选人资格按照分包顺序获得：包组一→包组二→包组三→包组四→包组五→包组六→包组七→包组八→包组九



→包组十)。

(三) 如包组出现的有效投标人不足三家或第(二)项规则未能成功推荐中标候选人的,该包组按招标失败处理。

(四) 评标委员会对通过资格性和符合性评审的投标文件进行详细评审,评标委员会对每一投标文件进行详细商务技术评审、价格评审。按照评标程序的规定和依据评分标准以及各项权重,各位评委就每个投标人的商务技术状况及其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较,评出其商务技术评分。对各评委得分的算术平均值即为该投标人的商务技术评分。然后,评出价格评分,将商务技术评分和价格评分分别乘以权重相加得出综合得分(精确到小数点后2位),并按综合得分从高到低依次排名【第一名、第二名、第三名...】。最后,评标委员会将依据综合得分的次序各包组推荐2名中标候选人,排序第一的为第一中标候选人,排序第二的为第二中标候选人。投标人已经成为其中一个包组的第一中标候选人,则不推荐为后序其余包组的中标候选人,后序包组的第一中标候选人则由排名第二名的投标人顶替,其他排名依次类推。

(五) 评分标准:

1. 商务技术评分标准:详见附表4 **商务技术评分表(适用于所有包组)**。

2. 价格的核准和评分

(1) 评标委员会详细分析、核准价格表,看其是否有计算上或累加上的算术错误,修正错误的原则如下:

- ① 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
- ② 大写金额和小写金额不一致时,以大写金额为准。
- ③ 单价金额小数点或百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价。
- ④ 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。
- ⑤ 评标委员会认为应该调整的价格。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照以上规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效(供应商未在评标委员会规定的时间内确认的,视为不确认)。

(2) 对小型或微型企业投标的扶持(**投标人需提供《中小企业声明函》**。)

- ① 投标人为小型或微型企业(包括成员全部为小型或微型企业的联合体)且投标产品(或服务或承担的工程)含小型或微型企业产品(或服务或承担的工程)时,报价给予C1的价格扣除(C1的取值范围为6%),即:评标价=核实价-小微企业产品(或服务或承担的工程)核实价×C1;(调整后的价格仅作为评标价格,不作为中标价格。若该投标人中标,合同价以其原报价为标准。)
- ② 投标人为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体,且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额(必须为小型或微型企业产品)占到联合体协议合同总金额30%以上的,对联合体报价给予C2的价



格扣除（C2 的取值范围为 2%），即：评标价=核实价×(1-C2)；（调整后的价格仅作为评标价格，不作为中标价格。若该投标人中标，合同价以其原报价为标准。）

- ③ 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合《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）小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物（或服务或承担的工程）或者提供其他小型或微型企业制造的货物；本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
 - ④ 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系；
 - ⑤ 本条款中两种修正原则不同时使用。
 - ⑥ 投标人的投标文件中未提供《中小企业声明函》的，视为非中小企业不能享受价格优惠，但不会取消该投标人的投标资格。
 - ⑦ 投标人在此声明函未填写“中型、小型、微型”其中之一的，将视为非中小企业，不能享受价格扣除。
- (3) 监狱企业视同小型、微型企业（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。）。如监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- (4) 残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位应当满足《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）规定的条件，且在参加政府采购活动时，应当提供通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见第六部分投标文件格式）。如残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- (5) 供应商同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。
- (6) 价格评分：
- ① 评委会按《开标、评标、定标》规定校核各投标人有效的投标折扣率，经校核后的投标折扣率定义为评标价格。
 - ② 价格评分：将评委会校核后的各投标人有效的投标折扣率定义为评标价格。价格分统一采用低价优先法，取各评标价格的最低价（即取各评标价格的最小值）为评标基准价格。其中价格评分项目抽检服务费和检验费权重分配：

序号	价格评分项目	价格评分内容权重分配比例（100%）
1	抽检服务费	20%
2	检验费	80%

投标人的价格分统一按照下列公式计算：

价格评分=[抽检服务费评标基准价格/抽检服务费评标折扣率×20%+检验费评标基准价格/检验费评标折扣率×80%]×100×价格权重。

备注：投标报价（即投标折扣率）得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数。

（六）商务技术评分、价格评分权重分配

评分项目	商务技术评分（A1）	价格评分（A2）
权重（A1+ A2）=100%	80%	20%

（七）根据上述商务技术及价格的综合评分（分别为 F1、F2），及其权重分配（分别为 A1、A2），代入下列公式计算各投标人的总得分。进入详细评审的各投标人的综合得分，按得分从高到低排名。

$$\text{评标总得分} = F1 \times A1 + F2$$

其中，F1、F2 分别为商务技术及价格评分的汇总得分；A1、A2 分别为商务技术及价格评分所占权重值（A1+A2=1）。

六、投标文件的澄清

- （一）评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。
- （二）投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

七、投标的评价

- （一）评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

八、授标

- （一）评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审，提出书面评标报告，按照得分由高到低的顺序，各包组推荐 2 名中标候选人名单。评标总得分相同的，按下列顺序比较确定：1. 价格评分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。
- （二）采购人在收到评标报告后的法定时间内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人，也可以授权评标委员会直接确定中标人。
- （三）中标人确定后，采购人或采购代理机构将在政府采购监督管理部门指定的媒体上发布中标公告，并向中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。并向未中标供应商发出中标结果通知书。
- （四）对未通过资格审查的投标人，告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，告知未中标人本人的评审得分与排序。评审得分是指各投标人商务技术、价格的综合总分汇总及排序等。

九、废标情形

在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目废标：

- （一）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；



(三) 因重大变故，采购任务取消的。

十、 公开招标失败后的处理

(一) 如果开标当天，符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的，有以下两种处理方式：

1. 本项目将废标，然后重新组织按照公开招标方式进行采购。
2. 本项目将废标，若本项目征得政府采购监督管理部门同意，可**变更采购方式的，按照变更后的采购方式**进行采购。

十一、 重新评审情形

评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以下情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。



附表 2:

资格性审查表（适用于所有包组）

项目名称:

采购代理编号:

序号	评审内容	投标人 A
1	<p>投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:</p> <p>1. 具有独立承担民事责任的能力;(投标人须提供有效营业执照或事业单位法人登记证等相关证明复印件)</p> <p>2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;【投标人须提供银行出具的资信证明文件(银行出具时间在递交投标文件截止时间前 12 个月内)或 2017 年以来任一年度或递交投标文件截止时间前 12 个月内任一个月的财务状况证明文件复印件。】</p> <p>3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;(按投标文件格式提供资格声明函)</p> <p>4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;(投标人须提供递交投标文件截止时间前 12 个月内任何时间的依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件复印件。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,应提供相关证明材料。)</p> <p>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;(按投标文件格式提供资格声明函)</p> <p>6. 法律、行政法规规定的其他条件。</p>	
2	<p>投标人须在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织,并独立于采购人和采购代理机构;(按投标文件格式提供资格声明函)</p>	
3	<p>投标人须具有国家认可的实验室 CMAF 证书或省级或以上 CMA 证书;【投标人须提供证书复印件并加盖公章】</p>	
4	<p>投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。同时,不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。【说明:①以采购代理机构于投标截止时间前在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准。②在上述网站查询结果显示“很抱歉,没有找到您搜索的企业”或“共 0 条记录”,视为没有上述不良信用信息记录。③采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。④如失信记录已失效,投标人须提供相关证明文件】</p>	
5	<p>本项目不接受联合体投标;</p>	
6	<p>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采购活动;(按投标文件格式提供资格声明函)</p>	
7	<p>为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加本采购项目的其他采购活动;(按投标文件格式提供资格声明函)</p>	



8	投标人须在中山市公共资源交易平台网上完成参与投标（提供在中山市公共资源交易平台参与投标的相关网页截图）	
9	投标人已成功购买招标文件的（提供购买招标文件凭证复印件）	
是否合格进入下一阶段评议		
打“×”原因说明		

备注：

1. 每一项目符合的打“○”，不符合的打“×”；
2. 表中全部条件满足为合格，同意进入下一阶段评议；
3. 是否合格进入下一阶段评议一栏中全部栏目打“○”结论为**是**、出现一个“×”结论为**否**。
4. 不能合格通过资格审查的投标人，不能进入下一阶段符合性审查。

资格性审查小组成员签名：

日 期：



附表 3:

符合性审查表（适用于所有包组）

项目名称:

采购代理编号:

序号	投标人名称	已按招标文件要求递交保证金	投标有效期符合要求	投标文件签署、盖章符合招标文件要求	投标价格是唯一固定价和投标方案是唯一	投标折扣率为大于零的整数且投标折扣率不大于 100%	投标报价无重大不合理	“★”号条款满足招标文件要求	没有其他未实质性响应招标文件要求	是否合格进入下一阶段评议
1										
2										
3										
4										
打“×”的原因详细说明:										

备注:

1. 每一项目符合的打“○”，不符合的打“×”；
2. 表中全部条件满足为合格，同意进入下一阶段评议；
3. 是否合格进入下一阶段评议一栏中全部栏目打“○”结论为是、出现一个“×”结论为否。
4. 不能合格通过符合性审查的投标人，不能进入下一阶段评审。

评标委员会成员签名:

日期:



附表 4:

项目名称:

商务技术评分表（适用于所有包组）

采购代理编号:

序号	评审项目	分配分数	评议内容	投标人名称 A
1	招标文件响应程度	8	对招标文件商务部分的响应程度： 优：投标文件商务响应内容全面、具体，完全满足或优于招标文件的要求，得 8 分； 良：投标文件商务内容较全面、具体，基本满足招标文件要求，得 5 分； 中：投标文件商务内容有缺陷，内容顺序混乱，响应内容不全面，得 2 分； 差：无或有不满足招标文件商务部分要求，得 1 分。	
2	检验能力响应程度	10	对比《2020 年中山市市场监督管理局 食品抽检监测机构资格采购项目检验能力响应表》，投标人能够承检所有检验项目的得 10 分；每少一项，减 0.5 分。（投标文件需提供 附表 1《2020 年中山市市场监督管理局食品抽检监测机构资格采购项目检验能力响应表》 ，并附 CMA 或 CMAF 证书的检验项目清单复印件并加盖公章）	
3	业绩	8	投标人 2017 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）承接的同类项目业绩情况，每提供 1 个得 1 分，满分得 8 分，没有不得分。 注：（1）同类项目业绩指：食品相关安全评价抽检或监督抽检或风险监测或重点品种食品安全状况评价性检测等同类项目。 （2）非食品相关类检验不纳入本评分范围内。 （3）投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章。	
4	投标人抽检实力	5	投标人具有有效的实验室 CNAS 证书的得 5 分，没有不得分。（ 投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。 ）	
5		5	投标人有为市级以上（含市级）食品相关监管部门提供培训服务或数据分析总结等技术支持方面的合作经验，能为采购方提供多元化技术支持服务与保障的，得 5 分。（投标文件中提供合作部门评价意见复印件并加盖公章）	
6		3	投标人具备： （1）食品及食品原料、食品添加剂的非标检测能力，得 1 分； （2）食品安全快速检测研究，得 1 分； （3）技术开发能力及经验，如可开展食品转基因检测或食品相关定性定量分析等关键性能研究，得 1 分。 （投标文件中提供相关报告材料或标准发布稿或科研课题下达任务书或科技奖励证书等证明文件复印件并加盖公章）	
7		5	投标人被认定为省级以上（含省级）食品类检验站（实验室）得 5 分。（提供相应 CMA 证书复印件加盖公章，投标截止时间前提供原件供评标委员会评审时核查，不提供原件不得分。）	



8	拟投入车辆	5	<p>投标人拟投入抽检车辆的数量：</p> <p>(1) 15 辆或 15 辆以上，得 5 分；</p> <p>(2) 12 至 14 辆，得 4 分；</p> <p>(3) 8 至 11 辆，得 3 分；</p> <p>(4) 5 至 7 辆，得 2 分；</p> <p>(5) 4 辆或 4 辆以下，得 1 分。</p> <p>注：投标文件中需提供车辆行驶证或租赁合同复印件并加盖公章。</p>	
9	人员资质及 经验	8	<p>投标人拟投入本项目的技术人员高级职称证书（包括食品专业、质量专业高级工程师）。有 1 人得 1 分，最高得 8 分。</p> <p>注：投标文件中须提供技术人员职称证书复印件及 2019 年 11 月至 2020 年 1 月由投标人为其缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章。同一人不重复得分。</p>	
10		10	<p>投标人拟投入本项目人员中，有担任市级或以上食品安全委员会专家库。（食品安全专家咨询组）的专家成员 2 名或以上的，得 10 分；1 名的，得 5 分；没有不得分。（投标文件中须提供正式专家库通知或技术人员聘书复印件，及 2019 年 11 月至 2020 年 1 月由投标人为其缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章。）</p>	
11	拟投入本项目的抽检人员数量	5	<p>投标人拟投入本项目的抽检人员数量：</p> <p>(1) 30 人及以上的，得 5 分；</p> <p>(2) 25 至 29 人，得 4 分；</p> <p>(3) 20 至 24 人，得 3 分；</p> <p>(3) 15 至 19 人，得 2 分；</p> <p>(4) 10 至 14 人，得 1 分；</p> <p>(5) 低于 10 人，不得分。</p> <p>注：投标文件中须提供 2019 年 11 月至 2020 年 1 月由投标人为其缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章。</p>	
12	设备	5	<p>(1) 投标人具有本项目所需的气相色谱仪、气相色谱质谱联用仪、液相色谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱质谱联用仪、原子吸收分光光度（或原子吸收光谱仪）、原子荧光分光光度计，离子色谱仪，每具备一种设备，得 0.5 分，最高得 4 分；</p> <p>(2) 投标人具有满足食品抽检监测要求的检验设备：</p> <p>①具有气相色谱-串联质谱仪（GC-MSMS）两台及以上或液相色谱-串联质谱仪（LC-MSMS）两台及以上，得 0.5 分；</p> <p>②具有气相色谱-高分辨质谱一台及以上或液相色谱-高分辨质谱一台及以上，得 0.5 分。</p> <p>注：（1）和（2）满分为 5 分。投标文件中提供仪器设备的租赁合同或购买合同或发票等相关证明文件复印件，所有证明文件复印件需真实有效，否则追究其法律责任）</p>	



13	服务便利性 及响应时间	20	根据投标人对采购人应急抽检、监督抽检、风险监测的响应速度，横向对比各投标人承担本项目食品检验的 CMA 或 CMAF 或 CNAS 实验室地理交通的便捷性；重点对比承接本项目所在地与投标人的实验室地理交通的便捷性和响应时间。（提供 CMA 或 CMAF 或 CNAS 证书上的实验室地址至采购人地址百度地图路线截图及响应速度说明，不提供不得分） 优：响应时间及时、实验室地理交通便捷性高、服务点人员情况优秀，得 20 分； 良：响应时间较及时、实验室地理交通便捷性较高、服务点人员情况较好，得 12 分； 中：响应时间较缓慢、实验室交通便捷性较差、服务点人员情况欠妥，得 8 分； 差：响应时间缓慢、实验室交通便捷性差、服务点人员情况差，得 4 分。	
14	网络订餐 （外卖）微 生物项目抽 检的能力	3	投标人具有开展网络订餐（外卖）微生物项目抽检的能力，并在接样 2 小时内能将项目所在地内抽取的样品送达实验室，得 3 分。 （注：投标文件中须提供实验室所在地址的证明文件复印件，车载冰箱租赁合同或购买合同或发票等相关证明文件复印件。）	
合计		100	得分总计	

注：

1. 评委对各投标文件进行比较后，在规定的范围内进行量化打分。评分分数低于 60 分需文字说明。
2. 商务技术最终得分为所有评委评分的算术平均值，保留两位小数。
3. 评审内容中所要求提交原件应单独提交，并内附“提供相关评审资料原件附表”（详见第六部分投标文件格式），与投标文件同时递交，以便评标委员会核对。

评标委员会成员签名：

日 期：



第五部分 合同书格式



中山市政府采购项目 合 同 书

项目名称：_____

包组号：_____

采购代理编号：_____

采购人：_____

中标人：_____

（注：此合同文本为参考合同，以本招标文件的《用户需求书》的要求为基础，根据招标文件和中标人投标文件承诺签订合同，以采购人与中标人签订的合同为准，采购人有权在签订合同时对合同的相关条款及内容作进一步的细化和修改。）

2020 年 月 日



根据中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作（包组___）（采购代理编号：RXZSCG20200102ZG）的采购结果，_____（以下简称甲方）与_____（以下简称乙方）依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规及招标文件的约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目事项协商一致，订立本合同。

一、合同价

（一）各单项抽检服务费折扣率：_____ %；

各单项检验费用折扣率：_____ %。

（二）各单项抽检服务费（包括协助抽样派出交通车辆的交通费、邮寄票证费用、乙方随行抽样人员的人工成本（包括薪酬福利保险、餐饮、食宿）、抽样费、抽样工具及其损耗费用、抽检信息录入、出具电子版报告书及不合格通知书费用、税费等收费标准最高限价为人民币 200 元（含税费）。

（三）所有项目各单项检验费用按粤价[2002]170 号文对应单项检验费用作为该项目的单项检验费用的报价基础。如粤价 [2002]170 号文没有相应的项目的，由乙方提供收费依据，并与甲方协商确定后的价格作为收费标准。

（四）乙方的合同价为实施本项目所须的一切费用。如果乙方在中标并签署合同后，在实施过程中出现任何遗漏，均由乙方免费提供，甲方将不再支付任何费用。

二、服务期限

合同签订之日起一年。

三、付款方式：

（一）费用：应为人民币含税全包价，包括委托检验项目实施过程中发生的全部费用，即购样费（实报实销），抽检服务费，检验费和税费。

（二）结算：按任务安排每期结算一次，乙方提供相关购样费用清单、发票等，如果文件及报价中没提及的按购样费实报实销，如果有报价的，按照乙方的报价结算，抽检服务费、检验费和税费以双方约定价格和项目实际支出按相关财务制度要求结算。

（三）乙方每期结算需提供以下有效文件：

1. 合同复印件；
2. 乙方开具的相应请款额度正式发票；
3. 抽检费用结算表（加盖乙方公章）；
4. 购样费清单（加盖乙方公章）及其票据电子扫描件；
5. 中标通知书复印件。

（四）因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。



(五)如因政策影响使拨款未能及时到位的，乙方不得以此为由而不履行(或不完全履行)合同规定的义务。

四、服务要求

包含招标文件用户需求书。

五、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 小时内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

六、违约责任

(一)乙方不得将检验任务外包或分包给其他检验机构检验，一经发现，立即取消承检资格。

(二)根据甲方的工作要求，承检机构应当派驻联络员到甲方处，集中开展抽检相关工作，未按要求派驻按违约处理，取消承检资格。按照抽检食品的环节、品种和抽检工作特性，具体要求如下：

包组一：须保证半年内，每周一至五正常上班时间内有三名联络员常驻甲方处实时联系学校饭堂抽检事宜；

包组二：须保证半年内，每周一至五正常上班时间内有三名联络员常驻甲方处实时联系抽检事宜，分析生产环节抽检要点情况，配合抽检计划实时调整；

包组三至十：抽检过程存在问题或甲方确实认为必要时，委派人员到现场配合抽检相关工作。

(三)乙方在接受甲方委托任务过程中，要严格按照法律法规和甲方要求的工作规范开展抽检工作。

1. 若任务开展中出现违法违规、弄虚作假的情况，立即取消其中标资格，甲方有权拒绝支付费用并要求赔偿、追究其法律责任。

2. 出现重大工作失误、差错，或出具的报告书存在严重漏洞、错误的，甲方有权对委托总额进行缩减并对此不作任何补偿；合同期内，若出现 2 次或以上重大差错的，甲方有权终止合同并对此不作任何补偿。

3. 上期抽检工作分析总结报告未送达的，甲方可以暂停委托任务，直至分析总结报告按要求送达；逾期 1 个月未送达的，甲方有权约谈乙方相关负责人，甲方有权对委托总额进行缩减并对此不作任何补偿。

4. 甲方委托的抽检任务均须报送国家总局食品抽检系统，若出现抽检批次未按时或未报送系统的，将核减对应批次的抽检服务费。

(四)本项目所涉及工作的有关信息、数据和检测结果，为甲方所有，乙方负有保密义务。乙方未经甲方允许，不得将有关信息向第三方披露，否则取消乙方承检资格，如造成经济损失或不良影响的，将追究经济赔偿责任和法律责任。

(五)乙方须严格按照招标文件承诺内容提供相应服务，甲方有权对乙方抽检前准备情况、抽检实施过程、售后服务情况进行检查、考核和客观评价。



(六) 乙方在执行甲方任务过程中，出现严重失误、出具虚假报告等行为，甲方有权终止合同并对此不作任何补偿。

(七) 乙方在实际开展工作过程中，确实有客观原因未能正常承接任务的，可以提出书面申请，经甲方同意后，按中标包组顺序进行再委托（包组一→包组二→包组三→包组四→包组五→包组六→包组七→包组八→包组九→包组十，例如：包组三中标人提出未能承接任务，由包组四中标人承接，若包组五中标人仍未能承接的，由包组五承接，如此类推，若包组十不能正常承接，由包组一乙方承接的）。由此造成乙方实得费用减少的，不作任何补偿。

七、其它

(一) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(二) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即

(三) 成为本合同的有效组成部分。

(四) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

(五) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

(六) 甲乙双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下： 依据相关法律法规及技术规范的定义和解释。

八、争议的解决

(一) 本合同在履行过程中而发生的争议，双方应协商、调解解决。协商、调解不成的可提请广州仲裁委员会中山分会仲裁。

(二) 未尽事宜，由双方协商解决。

九、合同生效

(一) 合同自甲乙双方代表或其授权代表签署盖章之日起生效。

(二) 双方可对本合同的条款进行补充，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力；
在本合同履行过程中，如甲方认为合同条款需要变更，应与乙方协商，并就变更事宜与乙方签订协议。

(三) 本协议一式____份，甲方执____份，乙方执____份，采购代理机构执壹份，效力等同，自签订之日起生效。

甲方：（公章）

乙方：（公章）

法定代表人或授权代表签名或签章：

法定代表人或授权代表签名或签章：

日期：____年____月____日

日期：____年____月____日



开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

合 同 附 件

附件 1 中标通知书

附件 2 招标文件及其澄清、修改及补充文件.....

附件 3 中标人投标文件及其澄清、修改及补充文件.....



第六部分 投标文件格式



中山市政府采购项目

投标文件（格式） （正本/副本）

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

采购项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安
全抽检工作

所投包组号：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

（以上为投标文件参考封面，投标文件封面制作时可参考上述封面格式制作。投标人应注明所投的
所有包组号。）



1.1 资格审查自查自评表

序号	招标文件要求 (详见《资格性审查表》各项)	需要提供的相关资料	自查结论	证明资料
1	具有独立承担民事责任的能力;	提供有效营业执照或事业单位法人登记证等相关证明复印件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;	提供银行出具的资信证明文件 (银行出具时间在递交投标文件截止时间前 12 个月内) 或 2017 年以来任一年度或递交投标文件截止时间前 12 个月内任一个月的财务状况证明文件复印件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;	按招标文件第六部分投标文件格式提供资格声明函。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;	提供递交投标文件截止时间前 12 个月内任何时间的依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件复印件。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的, 应提供相关证明材料。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
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;	按招标文件第六部分投标文件格式提供资格声明函。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
6	投标人须在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织, 并独立于采购人和采购代理机构;	按招标文件第六部分投标文件格式提供资格声明函。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
7	投标人须具有国家认可的实验室 CMAF 证书或省级或以上 CMA 证书;	提供证书复印件并加盖公章。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
8	投标人未被列入“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) “记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。同时, 不处于中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) “政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。 【说明: ①以采购代理机构于投标截止时间前在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 及中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 查询结果为准。②在上述网站查询结果显示“很抱歉, 没有找到您搜索的企业”或“共 0 条记录”, 视为没有上述不良信用信息记录。③采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。④如失信记录已失效, 投标人须提供相关证明文件】	投标人无需提供, 由采购代理机构打印投标截止时间的查询结果。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
9	本项目不接受联合体投标;	投标人无需提供	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
10	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采购活动;	按招标文件第六部分投标文件格式提供资格声明函。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
11	为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加本采购项目或其他采购活动	按招标文件第六部分投标文件格式提供资格声明函。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页
12	投标人须在中山市公共资源交易平台网上完成参与投标	中山市公共资源交易平台参与投标的相关网页截图	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第 () 页



13	投标人已成功购买招标文件的	购买招标文件凭证复印件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	请见投标文件第（ ）页
----	---------------	-------------	---	-------------

注：以上材料将作为投标人资格性审查的重要内容，投标人必须严格按照其内容及要求在投标文件中对应如实提供，对资格性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标。在对应的“□”打“√”。投标人认为有必要提交的其他文件可自行增加表格栏目。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签名或签章）：

日 期：



1.2 符合性自查表

评审内容	采购文件要求 (详见《符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
符合性审查	已按招标文件要求递交保证金	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 () 页
	投标有效期符合要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 () 页
	投标文件按招标文件要求签署、盖章	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 () 页
	投标价格是唯一固定价且投标方案唯一	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 () 页
	投标折扣率为大于零的整数且投标折扣率 不大于 100%	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 () 页
	投标报价无重大不合理	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 () 页
	“★”号条款满足招标文件要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 () 页
	没有其他未实质性响应招标文件要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 () 页

注：以上材料将作为投标人符合性审查的重要内容，投标人必须严格按照其内容及要求在投标文件中对应如实提供，对符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标。在对应的“□”打“√”。投标人认为有必要提交的其他文件可自行增加表格栏目。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或授权委托人(签名或签章)：_____

日 期：_____



1.3 商务技术评审自查表

序号	评审项目	评议内容	自查情况	证明文件（如有）
1	招标文件响应程度	对招标文件商务部分的响应程度： 优：投标文件商务响应内容全面、具体，完全满足或优于招标文件的要求，得 8 分； 良：投标文件商务内容较全面、具体，基本满足招标文件要求，得 5 分； 中：投标文件商务内容有缺陷，内容顺序混乱，响应内容不全面，得 2 分； 差：无或有不满足招标文件商务部分要求，得 1 分。		见投标文件（） 页
2	检验能力响应程度	对比《2020 年中山市市场监督管理局 食品抽检监测机构资格采购项目检验能力响应表》，投标人能够承检所有检验项目的得 10 分；每少一项，减 0.5 分。（投标文件需提供附表 1 《2020 年中山市市场监督管理局食品抽检监测机构资格采购项目检验能力响应表》，并附 CMA 或 CMAF 证书的检验项目清单复印件并加盖公章）		见投标文件（） 页
3	业绩	投标人 2017 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）承接的同类项目业绩情况，每提供 1 个得 1 分，满分得 8 分，没有不得分。 注：（1）同类项目业绩指：食品相关安全评价抽检或监督抽检或风险监测或重点品种食品安全状况评价性检测等同类项目。 （2）非食品相关类检验不纳入本评分范围内。 （3）投标文件中提供合同复印件并加盖投标人公章。		见投标文件（） 页
4	投标人抽检实力	投标人具有有效的实验室 CNAS 证书的得 5 分，没有不得分。（投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章。）		见投标文件（） 页
5		投标人有为市级以上（含市级）食品相关监管部门提供培训服务或数据分析总结等技术支持方面的合作经验，能为采购方提供多元化技术支持服务与保障的，得 5 分。（投标文件中提供合作部门评价意见复印件并加盖公章）		见投标文件（） 页
6		投标人具备： （4）食品及食品原料、食品添加剂的非标检测能力，得 1 分； （5）食品安全快速检测研究，得 1 分； （6）技术开发能力及经验，如可开展食品转基因检测或食品相关定性定量分析等关键性能研究，得 1 分。 （投标文件中提供相关报告材料或标准发布稿或科研课题下达任务书或科技奖励证书等证明文件复印件并加盖公章）		见投标文件（） 页
7		投标人被认定为省级以上（含省级）食品类检验站（实验室）得 5 分。（提供相应 CMA 证书复印件加盖公章，投标截止时间前提供原件供评标委员会评审时核查，不提供原件不得分。）		见投标文件（） 页



8	拟投入车辆	<p>投标人拟投入抽检车辆的数量：</p> <p>(1) 15 辆或 15 辆以上，得 5 分；</p> <p>(2) 12 至 14 辆，得 4 分；</p> <p>(3) 8 至 11 辆，得 3 分；</p> <p>(4) 5 至 7 辆，得 2 分；</p> <p>(5) 4 辆或 4 辆以下，得 1 分。</p> <p>注：投标文件中需提供车辆行驶证或租赁合同复印件并加盖公章。</p>		见投标文件（） 页
9	人员资质及经验	<p>投标人拟投入本项目的技术人员高级职称证书（包括食品专业、质量专业高级工程师）。有 1 人得 1 分，最高得 8 分。</p> <p>注：投标文件中须提供技术人员职称证书复印件及 2019 年 11 月至 2020 年 1 月由投标人为其缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章。同一人不重复得分。</p>		见投标文件（） 页
10		<p>投标人拟投入本项目人员中，有担任市级或以上食品安全委员会专家库。（食品安全专家咨询组）的专家成员 2 名或以上的，得 10 分；1 名的，得 5 分；没有不得分。（投标文件中须提供正式专家库通知或技术人员聘书复印件，及 2019 年 11 月至 2020 年 1 月由投标人为其缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章。）</p>		见投标文件（） 页
11	拟投入本项目的抽检人员数量	<p>投标人拟投入本项目的抽检人员数量：</p> <p>(1) 30 人或以上的，得 5 分；</p> <p>(2) 25 至 29 人，得 4 分；</p> <p>(3) 20 至 24 人，得 3 分；</p> <p>(3) 15 至 19 人，得 2 分；</p> <p>(4) 10 至 14 人，得 1 分；</p> <p>(5) 低于 10 人，不得分。</p> <p>注：投标文件中须提供 2019 年 11 月至 2020 年 1 月由投标人为其缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章。</p>		见投标文件（） 页
12	设备	<p>(1) 投标人具有本项目所需的气相色谱仪、气相色谱质谱联用仪、液相色谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱质谱联用仪、原子吸收分光光度（或原子吸收光谱仪）、原子荧光分光光度计，离子色谱仪，每具备一种设备，得 0.5 分，最高得 4 分；</p> <p>(2) 投标人具有满足食品抽检监测要求的检验设备：</p> <p>①具有气相色谱-串联质谱仪（GC-MSMS）两台及以上或液相色谱-串联质谱仪（LC-MSMS）两台及以上，得 0.5 分；</p> <p>②具有气相色谱-高分辨质谱一台及以上或液相色谱-高分辨质谱一台及以上，得 0.5 分。</p> <p>注：（1）和（2）满分为 5 分。投标文件中提供仪器设备的租赁合同或购买合同或发票等相关证明文件复印件，所有证明文件复印件需真实有效，否则追究其法律责任）</p>		见投标文件（） 页



13	服务便利性及响应时间	根据投标人对采购人应急抽检、监督抽检、风险监测的响应速度，横向对比各投标人承担本项目食品检验的 CMA 或 CMAF 或 CNAS 实验室地理交通的便捷性；重点对比承接本项目所在地与投标人的实验室地理交通的便捷性和响应时间。（提供 CMA 或 CMAF 或 CNAS 证书上的实验室地址至采购人地址百度地图路线截图及响应速度说明，不提供不得分） 优：响应时间及时、实验室地理交通便捷性高、服务点人员情况优秀，得 20 分； 良：响应时间较及时、实验室地理交通便捷性较高、服务点人员情况较好，得 12 分； 中：响应时间较缓慢、实验室交通便捷性较差、服务点人员情况欠妥，得 8 分； 差：响应时间缓慢、实验室交通便捷性差、服务点人员情况差，得 4 分。		见投标文件（） 页
14	网络订餐（外卖）微生物项目抽检的能力	投标人具有开展网络订餐（外卖）微生物项目抽检的能力，并在接样 2 小时内能将项目所在地内抽取的样品送达实验室，得 3 分。 （注：投标文件中须提供实验室所在地址的证明文件复印件，车载冰箱租赁合同或购买合同或发票等相关证明文件复印件。）		见投标文件（） 页

注：投标人应根据**商务技术**评审表的各项内容填写此表。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签名或签章）：

日 期：



提供相关评审资料原件附表

由于项目评审时须投标人提供相关评审资料原件，请各投标人按以下表格填写并提供相关原件以方便评审，此表不用装订在投标文件中，随原件在投标文件递交截止时间前递交。采购代理机构对原件的真实性不负责任。投标人须将评审资料原件的复印件附在投标文件中。

评审资料原件目录

序号	资料名称	件数	备注
1			
2			
3			
...			
投标人名称（加盖公章）			

目 录

第一部分 资格审查文件格式

1. 资格声明函
2. 中山市公共资源交易平台参与投标相关网页截图及购买招标文件凭证
3. 其他资格证明材料

第二部分 报价文件格式

1. 开标一览表

第三部分 商务文件格式

1. 投标函
2. 法定代表人证明书/法定代表人授权书
3. 招标文件实质性“★”条款响应表
4. 投标人基本情况表
5. 拟投入本项目的项目负责人简历表
6. 拟投入本项目的人员情况表
7. 拟投入本项目的设备及车辆情况表
8. 2017 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）承接的同类项目业绩一览表
9. 政府采购政策适用情况(中小企业声明函\残疾人福利性单位声明函\监狱企业证明)
10. 采购代理服务费承诺书
11. 投标保证金汇款凭证复印件
12. 其他资格证明材料

第四部分 技术文件格式

1. 用户需求书响应表
2. 2020 年中山市市场监督管理局食品抽检检测机构资格采购项目检验能力响应表
3. 实施方案
4. 投标人认为必要的其他技术资料



第一部分 资格审查文件格式



表 6-1 资格声明函

致：中山市市场监督管理局、广东人信工程咨询有限公司

本单位郑重承诺：

（一）我单位参与中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作(采购代理编号：RXZSCG20200102ZG)的采购活动，我司属于在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，独立于采购人和采购代理机构，且不是为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人及其附属机构。

（二）我单位不存在“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，参加同一合同项下的采购活动”的情形。

（三）我司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
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。

（四）我单位非联合体投标。

（五）我单位未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。同时，不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

（六）我单位承诺参与采购活动中所提供的资料文件真实有效，正确无误。并对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

附相关文件如下：

1. 投标人必须按照本招标文件第一部分《投标邀请函》的“供应商资格”要求提供相关证明文件复印件并加盖公章，包括但不限于以下资料：

- （1）提供有效营业执照或事业单位法人登记证等相关证明复印件。
- （2）提供银行出具的资信证明文件（银行出具时间在递交投标文件截止时间前 12 个月内）或 2017 年以来任一年度或递交投标文件截止时间前 12 个月内任一个月的财务状况证明文件复印件。
- （3）提供递交投标文件截止时间前 12 个月内任何时间的依法缴纳税收和社会保障资金的证明文件复印件。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关证明材料。
- （4）提供投标人具有国家认可的实验室 CMAF 证书或省级以上(含省级)CMA 证书复印件。
- （5）其他供应商认为应该提供的资料。

注：上述资料在投标文件中只需提供一遍，无需重复提供。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人(签名或签章)：

日 期：



表 6-2 中山市公共资源交易平台参与投标相关网页截图及购买招标文件凭证

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

1. 提供在中山市公共资源交易平台参与投标的相关网页截图

提供在中山市公共资源交易平台参与投标的相关网页截图

2. 购买招标文件凭证

提供购买招标文件凭证复印件

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签名或签章）：

日 期：



第二部分 报价文件格式



表 6-3 开标一览表

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

序号	名称	包组号	各单项抽检服务费折扣率	各单项检验费用折扣率
1	中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作	包组____	小写：_____ % 大写：百分之_____	小写：_____ % 大写：百分之_____

注：

- (一) 投标人投标报价由抽检服务费和检验费两项组成，投标报价采用折扣率进行报价，投标报价应为最终报价。投标折扣率必须是大于零的整数，且是唯一固定值(举例：70%、80%、85%、100%等)，投标折扣率不得大于 100%，否则视为无效报价。
- (二) 各单项抽检服务费（包括协助抽样派出交通车辆的交通费、邮寄票证费用、中标人随行抽样人员的人工成本（包括薪酬福利保险、餐饮、食宿）、抽样费、抽样工具及其损耗费用、抽检信息录入、出具电子版报告书及不合格通知书费用、税费等收费标准最高限价为人民币 200 元（含税费），投标人在此基础上报投标折扣率。（举例：抽检服务费折扣率为 80%时，各单项抽检服务费用=200 元×80%）。
- (三) 所有项目各单项检验费用按粤价[2002]170 号文对应单项检验费用作为该项目的单项检验费用的报价基础，投标人在此基础上报统一的投标折扣率。如粤价[2002]170 号文没有相应的项目的，由中标人提供收费依据，并与采购人协商确定后的价格作为收费标准。（举例：检验费折扣率为 80%时，各单项检验结算费用=单项检验收费标准×80%）。
- (四) 投标人的投标报价为实施本项目所须的一切费用。如果投标人在中标并签署合同后，在实施过程中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人将不再支付任何费用。
- (五) 若投标人同时对多个包组进行投标的，投标文件中须分别提供各包组对应的开标一览表，否则视为无效投标。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或授权委托人(签名或签章)：_____

日期：_____



第三部分 商务文件格式



表 6-5 法定代表人证明书/法定代表人授权书

法定代表人证明书和法定代表人授权书按以下格式填写，如由法定代表人投标并签署投标文件，需提供法定代表人证明书，否则需提供法定代表人证明书和法定代表人授权书。建议法定代表人证明书的有效期限大于或等于投标有效期（90 天）。

法定代表人证明书

_____同志现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

附：法定代表人性别： 年龄： 身份证号码：
 营业执照号码：
 经营范围（如有）：
 签发日期： 有效日期： 单位：（盖章）

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
 2、内容必须填写真实、清楚，不得转让、买卖。
 3、将此证明书提交对方作为合同附件或凭证。

法定代表人身份证正反面复印件



法定代表人授权书

致：广东人信工程咨询有限公司

本授权书声明：_____（投标人名称）的在下面签署的_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签署的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就广东人信工程咨询有限公司组织的中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作（采购代理编号：RXZSCG20200102ZG）的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签署生效，有效期至投标截止之日起 90 天止。特此声明。

被授权人身份证正反面复印件

投标人名称（加盖公章）：

法定代表（签名或签章）：

被授权人（签名或签章）：

被授权人职务：



表 6-6 招标文件实质性“★”条款响应表

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

序号	招标文件页数	招标文件条款要求（内容提要）	投标人响应描述	偏离情况说明（正偏离/完全响应/负偏离）	查阅证明文件指引或备注说明
					见《投标文件》第____页

注：

1. 投标人对应招标文件中带“★”的实质性条款按上表要求进行填写。
2. 如果与招标文件完全没有差异，此表填写完全响应，此时将被视为完全响应招标文件中所给出的关于本项目的全部指标。

（此表可延长）

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签名或签章）：_____

日 期：_____



表 6-7 投标人基本情况表

一、 投标人基本情况

- (一) 投标人名称： 电话号码： _____
- (二) 地 址： 传 真： _____
- (三) 注册资金（如有）： 类型： _____
- (四) 经营范围（如有）：
- (五) 投标人开户银行名称及账号：

地址：

- (六) 营业执照注册号：
- （随本表格附交最新营业执照副本的复印件并加盖公章）

二、 投标人简介及机构设置

（自行描述）

三、 投标人财务情况：

注：投标人须提供银行出具的资信证明文件（银行出具时间在递交投标文件截止时间前 12 个月内）或 2017 年以来任一年度或递交投标文件截止时间前 12 个月内任一个月的财务状况证明文件复印件。

四、 投标人获得资质和资格证明文件（如有，后附相关资格和认证证明文件的复印件，并加盖公章）

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

五、 投标人获奖情况（如有，后附相关获奖证书的复印件，并加盖公章）



证书名称	发证单位	证书等级

六、 其他情况

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

时 间	受处理的原因	处理的内容	备 注

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

我们承诺上述提供资料真实正确无误，愿意接受任何有必要的核实和调查。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人(签名或签章)：

日 期：



表 6-8 拟投入本项目的项目负责人简历表

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
办公电话		移动电话			
参加工作时间			从业年限		
具有认证资格及注册号					
已完成项目情况					
项目业主单位	项目名称	项目规模	完成日期	项目完成质量	

注：根据商务技术评分表提供相关证明文件。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人(签名或签章)：

日 期：



表 6-9 拟投入本项目的人员情况表

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

序号	姓名	性别	年龄	学历	担任职务	职称或资格	专业	经验年限	承担工作内容	查阅/证明文件指引
1										第__页
2										第__页
3										第__页
4										第__页
.....										第__页

注：根据商务技术评分表提供相关证明文件。

（此表可延长）

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签名或签章）：_____

日 期：_____



表 6-10 2017 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）承接的同类项目业绩一览表

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

序号	项目名称	项目内容	签订时间	合同金额	完成时间

注：根据商务技术评分表提供证明文件。

（此表可延长）

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签名或签章）：_____

日 期：_____

表 6-11 拟投入本项目的设备及车辆情况表

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

序号	设备名称/车辆名称	品牌型号	数量	单位	自有/租赁/其他
1					
2					
...					

注：根据商务技术评分表提供证明文件复印件。

（此表可延长）

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签名或签章）：

日 期：



表 6-12 政府采购政策适用情况

表 6-12-1 中小企业声明函（投标供应商为中小企业时适用）

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）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

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

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

三、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。

注：

- 1、请投标人按《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）的划型标准规定，认真填写上述内容。
- 2、若投标人不填写本表或不符合中小企业要求的，将不给予的价格扣除。
- 3、如投标人不属于中小企业无须提供。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或授权委托人(签名或签章)：_____

日 期：_____

表 6-12-2 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函（投标人）

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。

注：1. 若投标人不填写本声明函的，将不给予的价格扣除。

2. 若投标人不是残疾人福利性单位的，请不要填写本函，或备注说明为非残疾人福利性单位或不提供本函。

单位名称（盖章）：

日 期：

表 6-12-3 监狱企业证明文件

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。（投标人认为其为监狱企业，应当提供证明文件，否则评审时不能享受相应的价格扣除）

注：若投标人不是监狱企业的无须提供。



表 6-13 采购代理服务费用承诺书

承诺书号：RXZSCG20200102ZG

致：广东人信工程咨询有限公司

如果我方在贵单位组织的中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作（采购代理编号：RXZSCG20200102ZG）活动中中标，我方保证在收到《中标通知书》时，按照招标文件的有关规定向贵单位交纳采购代理服务费。

我方如违反上款承诺，自愿接受贵单位按上述承诺金额的 200% 在我方提交的投标保证金及采购人根据中标合同约定支付给我方的合同款中扣付。

特此承诺！

投标人名称（加盖公章）：

投标人地址：

法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期： 年 月 日



表 6-14 投标保证金汇款凭证复印件

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

粘贴投标保证金汇款凭证复印件

注：若投标人对多个包组进行投标的，须提供所投包组的投标保证金汇款凭证复印件。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签名或签章）：

日 期：



第四部分 技术文件格式



表 6-15 用户需求书响应表

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

[说明] 投标人应对照招标文件要求与投标的实际情况对招标文件中《用户需求书》的条款内容作全面响应。完全满足的在“响应栏”中打“√”，若有差异的请在“响应栏”中打“○”，并将差异情况在“差异栏”中说明。

序号	需求书条款号	需求书条款题目	响应	差异
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签名或签章）：

日 期：



表 6-16 2020 年中山市市场监督管理局食品抽检监测机构资格采购项目检验能力响应表

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

按照用户需求书附表 1 《2020 年中山市市场监督管理局食品抽检监测机构资格采购项目检验能力响应表》的格式提供。

注：投标人对该表内容的响应情况将影响相关评分项。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或其授权代表签字（或签章）：

日 期：



表 6-17 实施方案

项目名称：中山市市场监督管理局 2020 年第一期食品安全抽检工作

采购代理编号：RXZSCG20200102ZG

实施方案	<p>投标人应当在充分分析和理解《用户需求书》的基础上，并结合投标人所投包组要求，提出实施方案书。该实施方案应当提供下列内容，但不仅限于这些内容：</p> <p>一、项目总述及评价</p> <p>二、实施部署</p> <p>三、项目人员配备及管理体系</p> <p>四、检验设备投入计划及保证措施</p> <p>五、具体实施方案</p> <p>六、项目响应时间保证措施及承诺</p> <p>七、其他服务承诺</p> <p>八、采购人配合内容（为配合本项目进度时间表所进行的各阶段工作，供应商必须列明需采购人配合的工作内容和具体要求。）</p> <p>.....</p> <p>注：投标人应尽可能提供详细的实施方案，以便评委会对投标方案有详细了解。如因提供内容不详导致投标方案被否决，责任由投标人自负。</p>
-------------	--

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或授权委托人(签名或签章)：_____

日 期：_____