

# 公开招标文件

采购项目编号：441500-202005-17412-0008

项目名称：2020年汕尾市市局本级食品安全抽检采购项目  
——经营环节日常监督抽检及专项抽检

汕尾采阳招标代理有限公司 编制

发布日期：二〇二〇年五月

# 目 录

第一部分 投标邀请函.....	3
第二部分 采购项目内容.....	5
第三部分 投标人须知.....	5
第四部分 合同书格式.....	42
第五部分 投标文件格式.....	46
一、 自查表.....	49
二、 资格性文件.....	52
三、 商务部分.....	60
四、 技术部分.....	63
五、 价格部分.....	67

## 第一部分 投标邀请函

各供应商：

汕尾采阳招标代理有限公司受汕尾市市场监督管理局委托，对2020年汕尾市市局本级食品安全抽检采购项目—经营环节日常监督抽检及专项抽检进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。

一. 采购项目编号：441500-202005-17412-0008

二. 采购项目名称：2020年汕尾市市局本级食品安全抽检采购项目—经营环节日常监督抽检及专项抽检

三. 采购项目预算金额：人民币贰佰肆拾肆万肆仟元整（¥2,444,000.00元）

四. 项目数量：1项

五. 采购项目内容及需求

序号	项目内容	批次	单价限价 (元)	最高限价 (元)	项目完成时间
1	2020年汕尾市市局本级食品安全抽检采购项目—经营环节日常监督抽检及专项抽检	1880	1300	2444000	合同签订之日起至2020年12月31日止

说明：

1、投标人须对货物及服务进行整体投标，任何只对其中一部分内容进行的投标都被视为无效投标。

2、投标人所报单价不得超过单价限价，否则作无效投标处理。

六、供应商资格

1、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) 供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织（具有从事本项目的经营范围和能力）；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2018或2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）；

3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（须提供书面声明函）；

4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）；

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（须提供书面声明函）；

6) 法律、行政法规规定的其他条件（须提供书面声明函）。

2、投标人必须具备有效的CMAF资质认证或具备有效的CMA资质认证；

3、本项目不接受联合体投标。

4、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；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。（以采购代理机构于投标截止日当天在“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，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

供应商须携带三证合一营业执照复印件（或营业执照复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证复印件）、CMAF资质认证或CMA资质认证复印件、法人证明书原件、法人身份证复印件、法人授权委托书原件、授权代表身份证复印件现场购买磋商文件（以上资料须加盖公章，除法定代表人身份证外其余复印件原件现场备查）。

七、符合资格的供应商应当在 2020年6月1日至2020年6月5日期间（08:30-12:00，14:00-17:30，法定节假日除外）到汕尾采阳招标代理有限公司（汕尾市城区黄金海岸金海湾32栋1601号）购买招标文件，招标文件每套售价200元（人民币），售后不退。

八、投标截止时间：2020年6月22日14时00分（注：13:30开始受理投标文件）

九、提交投标文件地点：汕尾市城区黄金海岸金海湾32栋1601号。

十、开标时间：2020年6月22日14时00分。

十一、开标地点：汕尾市城区黄金海岸金海湾32栋1601号。

十二、本公告期限（5个工作日）自2020年6月1日至2020年6月5日止。

十三、联系事项

（一）采购人：汕尾市市场监督管理局

地址：汕尾市

联系人：叶先生

联系电话：0660-3802023

传真：/

邮编：516600

（二）采购代理机构：汕尾采阳招标代理有限

地址：汕尾市城区黄金海

公司

岸金海湾32栋1601号

联系人：陈先生

联系电话：0660-3333133

传真：0660-3333133

邮编：516600

（三）采购项目联系人：陈先生

联系电话：0660-3333133

汕尾采阳招标代理有限公司

二〇二〇年五月二十九日

## 第二部分 采购项目内容

### 一、供应商资格

1、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) 供应商必须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织（具有从事本项目的经营范围和能力）；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2018或2019年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）；

3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（须提供书面声明函）；

4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）；

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（须提供书面声明函）；

6) 法律、行政法规规定的其他条件（须提供书面声明函）。

2、投标人必须具备有效的CMAF资质认证或具备有效的CMA资质认证；

3、本项目不接受联合体投标。

4、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；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。（以采购代理机构于投标截止日当天在“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，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

### 二、采购项目项目内容、数量、单价限价、最高限价及完成时间：

序号	项目内容	批次	单价限价 (元)	最高限价 (元)	项目完成时间
1	2020年汕尾市市局本级食品安全抽检采购项目--经营环节日常监督抽检及专项抽检	1880	1300	2444000	合同签订之日起至2020年12月31日止

说明：

1、投标人须对货物及服务进行整体投标，任何只对其中一部分内容进行的投标都被视为无效投标。

2、投标人所报单价不得超过单价限价，否则作无效投标处理。

### 三、项目概况

#### 1、采购项目内容

2020年汕尾市市局本级食品安全抽检采购项目--经营环节日常监督抽检及专项抽检。

#### 2、采购项目服务内容

(1) 抽检任务：中标人按照采购人的抽检方案要求和时限完成采购人安排的抽样、检验任务，确保抽验过程中的购样、采样、送样、检验、报告传递等工作符合法律法规的规定，配合采购人做好样品保管、样品储存、样品销毁等有关工作；接受采购人（或监理单位）对抽样、检验、完成任务情况、信息报送及信息录入等全过程的监督检查，并对检查发现的问题落实整改措施等。

(2) 数据录报：中标人按要求及时完成国家总局、省局和市局系统录入有关工作，按时提交检验分析报告等，包括抽检的信息录入、检验的信息录入、检验数据的保密工作、与采购人的信息互通等工作内容。

### 四、项目要求

1、采样地点：广东省汕尾市管辖范围内，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：由采购人负责，或由采购人按照规定委托中标人进行抽样。

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、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。

5、样品运输：由中标人负责，并确保样品安全。

6、样品检验：由中标人负责，并对样品检验结果负责。

7、结果判定：检验结果未发现所检项目不合格的，判定为产品本次抽查合格；检验结果发现所检项目不合格的，判定为产品本次抽查不合格。

8、检验报告的提供：每个样品检验工作完成后，中标人应在在出具检验报告后2个工作日内将不合格检验报告原件（需有样品照片）五份寄（送）至委托方。中标人应保存邮件详情单，以备查询。

9、对样本异议的处理：被抽检人（食品生产经营者和标称的食品生产者）对检验结论有异议的，自收到检验结果之日起7个工作日内，向采购人书面提出复检申请，说明复检理由，经采购人同意后，被抽检人从已公告的复检机构名录中选取复检机构并向承担复检工作的检

验机构提出复检申请，复检机构与初检机构不得为同一机构。逾期未提出申请的，视为承认检验结果。中标人要配合采购人开展复检。复检结果为最终结果。复检结果表明合格的，复检费用（含复检产生的相关费用）由原抽样检验的部门承担；复检结论表明不合格的，复检费用由要求复检申请人或单位承担。

10、结果送达：由中标人负责，检验完毕后，中标人应当出具检验报告，并按规定送达。中标人需要每周向采购人报送上一周的抽样检验结果清单、检验项目、检验依据（如无抽样检验，可不报），并且每月汇总本月的抽样、检验结果清单。清单模板以采购人核发的为准。

11、项目费用：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，以及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（包括餐饮、食宿）、抽样工具及其损耗费用，并包括购买样品费用。

12、费用结算：

12.1 签订合同后，采购人支付中标人合同金额的30%；

12.2 实际完成批次量达到合同签订批次量的50%，并由采购人经验收合格，采购人支付中标人合同金额的20%；

12.3 实际完成批次量达到合同签订总批次量的75%，并由采购人经验收合格，采购人支付中标人合同金额的25%；

12.4 服务期满后，按实际完成批次量进行结算（结算价为实际完成批次量×中标单价），采购人于结算完成后付清余款。

12.5 每笔支付款项采购人均应收到中标人的等额合法合规增值税发票，在15个工作日内安排付款。

12.6 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。

12.7 最终结算是以实际检测批次量来结算，但结算总价不超过本项目的最高限价。

13、结果分析：中标人完成承建任务时，应向采购人提交总结及分析报告，对承接的食品抽检任务进行汇总分析，向采购人提出下阶段食品抽检的工作建议。

## 五、工作要求

（一）抽样检验要求。

1、中标人在进行食品抽样检验时，必须严格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》、《食品安全监督抽检

和风险监测实施细则》及《国家食品安全监督抽检实施细则》（2020年版）的有关规定，并严格按照采购人抽检监测计划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《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。

3、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。

4、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。

5、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。

6、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。每次抽检任务完成后，检验机构应对所有抽检产品检验结果进行统计和分析，并要求其以书面形式向采购人提交如何提高我市行业监管效能的监管方法和工作建议。

7、对紧急抽检任务（涉及微生物检验除外），中标人必须在承诺书承诺出具检验报告的时限前出具检验报告。

8、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。

9、中标人参与现场抽检的人员必须具备抽样员证，参与检测任务的所有人员必须与投标文件提供的人员名单及其相关资质相对应。

10、中标人要采取切实有效的措施，提高问题食品发现率，采购人将定期横向比较中标人与省内平均问题食品发现率，对发现率较低的中标人，将调整其以后的任务委托批次。

## （二）纪律要求。

1、中标人对检验结果的真实性负责，由于抽样程序错误、检验结果虚假错误、检验数据和结论而给被检单位造成损失的，或者给社会带来不良影响的，采购人将约谈中标人予以警告，屡犯的将取消承检资格，并纳入记录；未经采购人同意，在无必要原因与被抽样单位或



生产企业接触联系，泄露抽检结果的，采购人将立即取消其承检资格，并将结果通报有关监管部门处理。中标人要对以上违规行为承担赔偿责任及相应法律责任。

2、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。

3、中标人应积极配合委托方开展抽检及后续工作，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0.5小时内及时响应采购人需求。

4、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。

5、中标人如不接受采购人委托的任务，必须向采购人以书面形式提出正当理由且获采购人书面同意，如未获采购人同意而不接受任务则视为拒绝接受任务，采购人将对其进行处理。

(1) 中标人第一次拒绝采购人的任务委托，采购人将对中标人进行约谈；

(2) 中标人第二次拒绝采购人的任务委托，采购人将对中标人进行约谈并停止委托任务3个月，期满后采购人再酌情重新委托任务；

6、中标人不得对外转包任务。

## 六、抽样工作的实施要求

1、抽检时间：按年度工作计划实施。

2、抽检地点：在汕尾市管辖内的食品的经营环节中随机抽取。

3、抽检人员：每次抽检由中标人安排2组（2人一组）或以上专业抽样人员。

4、交通工具：中标人单日能安排配套的抽样车辆至少1台（提供行驶证），并配有车载冰箱；中标人需自行保障出行安全。

5、抽检频率：按年度食品抽样检验工作计划进行。

6、抽检方案：由中标人提供具体的项目实施方案，经采购人审核通过后实施。

7、抽样办法：由中标人提供抽样相关工具、容器，中标人抽样人员按照国家规定的采样规则进行取样和封样，并协助填写相关工作单，并对样品拍摄数码相片。被抽检样品一式两份，由中标人带回承检单位保存，其中一份作检验用样品，另一份封存在承检单位留作复检备份样品，中标人应按要求储存样品，并对样品负责。

8、样品运输：中标人负责每次检验样品的抽取与运送，保证运送安全。

9、样品保存：食品安全监督抽检的检验结论合格的，中标人应当自检验结论作出之日起3个月内妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足3个月的，应当保存至保质期结束。检验结论不合格的，中标人应当自检验结论作出之日起6个月内妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足6个月的，应当保存至保质期结束。

## 七、检验工作的实施要求

1、检验依据：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：

#### 2.1 经营环节日常监督抽检

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	监督项目	经营环节抽样量
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 <sub>1</sub>	10
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 <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	2
				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、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚	5
3	调味品	酱油	酱油	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 <sub>1</sub> 、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	2
					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 <sub>1</sub> 、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	2
					一般	氨基酸态氮、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、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	2
					较高	铅（以Pb计）、戊唑醇、马拉硫磷、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、苯甲	2
			辣椒、花椒、辣椒		较高		

				粉、花椒粉		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)、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、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)	3			
				味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅(以Pb计)、总砷(以As计)	2	
					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、N-二甲基亚硝胺	2	
						酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr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)、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、胭脂红、糖精钠(以糖精计)、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O157:H7、商业无菌	3
						熟肉干制品	熟肉干制品	高	氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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O157:H7	3
						熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌	3
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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、霉菌	5			
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	水饺、元宵、馄饨等生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)	2			
				包子、馒头等熟制品	较高	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	2			
			速冻水产制品	速冻水产制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、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)	2			
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及	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	5			

		制品)				比例之和、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脂巧克力制品	一般	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、糖精钠（以糖精计）、沙门氏菌	5
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）、吡虫啉、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威	2
		含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	一般	铅（以Pb计）	2
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	3
		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）、三氯蔗糖	2
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A、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）、纳他霉素、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖	2
			果酒	果酒	较高	酒精度、铅（以Pb计）、展青霉素、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖	2
		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）、	2
			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）	5
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 <sub>2</sub> 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以	5

						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)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、纽甜、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阿斯巴甜	
			蔬菜干制品	干制蔬菜	一般	铅、苯甲酸、山梨酸、糖精钠、阿斯巴甜、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	2
17	水果制品	水果制品	蜜饯类	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	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)、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、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	5
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、扁桃仁、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B1、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、纽甜、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌	5
				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B1、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、纽甜、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌	5
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、螨	3
				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	2
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)、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	2
				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)	2
				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)	3
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	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)、糖精钠(以糖精计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌	2
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Al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	3

				其他淀粉制品	较高	铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计） 菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	2
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）、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）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙二醇、防腐剂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	10
		糕点(预包装)	糕点(预包装)	糕点(预包装)	高	沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌、三氯蔗糖、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	10
		糕点(散装、现制现售)	糕点(散装、现制现售)	糕点(散装、现制现售)	高	三氯蔗糖、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）	10
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	脲酶试验、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、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	5
				腐竹、油皮及其再制品	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	5
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、喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、嗜渗酵母计数	2
				油炸面制品(自制)	较高	铝的残留量(干样品，以Al计)	10
		复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因	5
				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）、氯苯那敏（仅限凉茶）、对乙酰氨基酚（仅限凉茶）	5
		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、蜡样芽孢杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌0157、副溶血性弧菌) <sub>2</sub>	10

		其他餐 饮食品	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)	15			
				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、五氯酚酸钠	15			
				腌腊肉制 品(餐饮)	较高	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)	5			
				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	5			
			凉菜类 (餐饮)	凉拌菜(餐 饮)	较高	金黄色葡萄球菌	5			
			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)	5			
			食用油、 油脂及其 制品(餐 饮)	煎炸过程 用油(限餐 饮店)	较高	酸价、极性组分、游离棉酚	5			
				食用动物 油脂(餐 饮)	较高	酸价、过氧化值、丙二醛、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	5			
			餐饮具	食堂、餐馆 用餐饮具 (一次性 餐饮具)	较高	沙门氏菌	50			
			汤汁类 (餐饮)	汤汁类(餐 饮)	较高	吗啡、可待因、蒂巴因、罂粟碱、那可丁	5			
			其他餐饮 食品	寿司(餐 饮)	较高	沙门氏菌	20			
			30	食用农 产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	高	孔雀石绿、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、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星	15
							淡水虾	高	孔雀石绿、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、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	
淡水蟹	高	孔雀石绿、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、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星								
水产品	海水产品	海水鱼			高	孔雀石绿、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、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星	5			
		海水虾			高	孔雀石绿、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、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星	10			
		海水蟹			高	孔雀石绿、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、恩诺沙				

						星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	
			贝类	贝类	高	孔雀石绿、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、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、五氯酚酸钠	15
32	食盐	食盐	食盐	食盐	一般	氯化钠、氯化钾、碘（以 I 计）、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、亚铁氰化钾（以亚铁氰根计）	20
合计							395

## 2.2 经营环节专项抽检

序号	专项类别	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	抽样要求	批次	抽检要求	
1	校园食品安全专项	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、霉菌、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	食品销售环节抽样	15	抽样场所以中学周边食品经营单位为主，覆盖所需抽取样品的所有类别。	
							铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、合成着色剂（赤藓红、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、大肠菌群				10
							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、				
	糖果制品（含巧克力及制品）	糖果	糖果	糖果	一般						
				果冻	果冻	一般					



						霉菌、酵母		
	糕点	糕点	糕点	糕点	一般	沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌、三氯蔗糖、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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）、铝的残留量（干样品，以Al计）	食品销售环节抽样	10
	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	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		20
	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	一般	过氧化值（以脂肪计）、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）、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、三氯蔗糖		20
	豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	一般	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）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		20
	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	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B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素		食品销售环节抽样

	品	品	炒类、油炸类、其他类)			(以环己基氨基磺酸计)、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌		
	饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	一般	蛋白质、三聚氰胺、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、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		10
	饮料	饮料	果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	一般	合成着色剂(赤藓红、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、铅(以Pb计)、展青霉素、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、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)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		15
	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	一般	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)、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)、合成着色剂(赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、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、甜蜜	食品销售环节抽样	25

						素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌				
		食用油及其制品	食用植物油	食用植物油(半精炼、全精炼)	其他食用植物油(半精炼、全精炼)	一般	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	餐饮服务环节抽样	30	
		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B1		30	
		食用农产品	蔬菜	叶菜类	叶菜类	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、倍硫磷、丙溴磷、虫螨腈、虫酰肼、敌百虫、啉虫脒、毒死蜱、氟虫脒		30	
		食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	一般	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、五氯酚酸钠、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)、喹乙醇代谢物		20	
		食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	禽肉	一般	挥发性盐基氮、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、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、金霉素、四环素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星		餐饮服务环节抽样	20
合计									300	\
2	米面及其制品专项	餐饮食品	其它餐饮食品	米面及其制品	生干面制品	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	餐饮环节	15	抽样场所以小餐饮、小吃店为主。
					其他米面制品(餐饮)	较高			15	
					生湿面制品(餐饮)	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山		15	

							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）、铝的残留量（干样品，以A1计）			
					米粉制品（餐饮）	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）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽孢杆菌		15	
合计									60	
3	节令食品安全专项	节令食品	粽子	粽子	粽子	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）、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	经营环节	20	主要抽检我市范围内销售环节的商场超市、蛋糕店以及餐饮环节的大型餐饮服务单位。
			月饼	月饼	月饼	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）、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）、防腐剂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		40	
合计									60	
4	婴幼儿配方乳粉、特殊医学用途配方食品专项	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K <sub>1</sub> 、维生素B <sub>1</sub> 、维生素B <sub>2</sub> 、维生素	经营环节	40	1. 抽取的婴幼儿配方乳粉有效期应不少于6个月。 2. 以母婴店、婴童店以及医疗机构内及其周边的

					<p>B<sub>6</sub>、维生素 B<sub>12</sub>、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比、水分、灰分、杂质度、铅(以 Pb 计)、硝酸盐(以 NaNO<sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NaNO<sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒素 M<sub>1</sub> 或黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸、脲酶活性定性测定</p>			<p>食品经营者为重点； 3. 抽取的特殊医学用途配方食品有效期应不少于 6 个月。</p>
			较大婴儿和幼儿配方食品	高	<p>蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K<sub>1</sub>、维生素 B<sub>1</sub>、维生素 B<sub>2</sub>、维生素 B<sub>6</sub>、维生素 B<sub>12</sub>、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、水分、灰分、杂质度、铅(以 Pb 计)、硝酸盐(以 NaNO<sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NaNO<sub>2</sub> 计)、黄曲霉毒素 M<sub>1</sub> 或黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、三聚氰胺、叶黄素、核苷酸</p>			

		特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	高	<p>蛋白质、脂肪、亚油酸、<math>\alpha</math>-亚麻酸、亚油酸与<math>\alpha</math>-亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、碳水化合物、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K<sub>1</sub>、维生素 B<sub>1</sub>、维生素 B<sub>2</sub>、维生素 B<sub>6</sub>、维生素 B<sub>12</sub>、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、水分、灰分、杂质度、铅（以 Pb 计）、硝酸盐（以 NaNO<sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以 NaNO<sub>2</sub> 计）、黄曲霉毒素 M<sub>1</sub>、黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌、商业无菌、脲酶活性定性测定、核苷酸、叶黄素、三聚氰胺</p>				
		特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	高	<p>蛋白质、亚油酸供能比、<math>\alpha</math>-亚麻酸供能比、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K<sub>1</sub>、维生素 B<sub>1</sub>、维生素 B<sub>2</sub>、维生素 B<sub>6</sub>、维生素 B<sub>12</sub>、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、碘、氯、硒、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸</p>				

							比、二十碳四烯酸、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、核苷酸、铅（以Pb计）、硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计）、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 或黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌、三聚氰胺			
合计									50	
5	保健食品专项	保健食品	保健食品	保健食品	减肥类	\	盐酸西布曲明、芬氟拉明、酚酞、麻黄碱、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、呋塞米	经营环节	5	/
					缓解体力疲劳类、增强免疫力类	\	伐地那非、西地那非、他达拉非、那红地那非、红地那非、羟基豪莫西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非和那莫西地那非等PDE5型（磷酸二酯酶5型）抑制剂、育亨宾		5	
					其他类别	\	功效/标志性成分，并根据产品特点选做重金属（铅、砷、汞）、微生物（菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌）、酸价、过氧化值等指标，		5	
合计									15	
序号	专项类别	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	必检项目	自选项目	批次	抽检要求
6	食用农产品专项	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、氯霉素	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	50	恩诺沙星检测结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；
					牛肉	高	克伦特罗、地塞米松	恩诺沙星（以恩诺沙星与环	25	孔雀石绿检验结果以孔雀石

						丙沙星之和计)、氧氟沙星		绿与隐色孔雀石绿之和计；五氯酚酸钠检验结果以五氯酚计；4-氯苯氧乙酸钠检验结果以4-氯苯氧乙酸计；亚硫酸盐检验结果以SO <sub>2</sub> 计；磺胺类（总量）按国家食品安全监督抽检实施细则（2020年版）中相应类别要求检验。
			羊肉	高	克伦特罗、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	培氟沙星、诺氟沙星	25	
	畜副产品		猪肝	高	克伦特罗、五氯酚酸钠、氧氟沙星	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星	10	
			其他畜副产品	高	克伦特罗、五氯酚酸钠、氧氟沙星	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星	10	
	禽肉		鸡肉（重点品种：乌鸡）	高	磺胺类（总量）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、金刚烷胺	培氟沙星、诺氟沙星	20	
			其他禽肉	高	磺胺类（总量）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、金刚烷胺	培氟沙星、诺氟沙星	40	
	禽副产品		鸡肝	高	五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星	10	
			其他禽副产品	高	呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星	10	
蔬菜	鳞茎类蔬菜		韭菜	较高	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）	15	
			其他鳞茎类蔬菜	较高	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷	铅（以Pb计）、镉	15	



						(以 Cd 计)	
	叶菜类蔬菜	芹菜	较高	毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷	敌敌畏、甲胺磷	30	
		菠菜	较高	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈	克百威、克百威	30	
		普通白菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、氧乐果	克百威、甲胺磷	40	
		油麦菜	较高	氟虫腈、氧乐果、克百威	甲胺磷、乙酰甲胺磷	30	
		其他叶菜类蔬菜	较高	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈	克百威、克百威	60	
	茄果类蔬菜	辣椒	较高	克百威、氧乐果	镉(以 Cd 计)、甲胺磷	10	
		其他茄果类蔬菜	较高	克百威、氧乐果	镉(以 Cd 计)、甲胺磷	20	
	豆类蔬菜	豇豆	较高	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈	甲胺磷、甲基异柳磷	30	
	豆芽	豆芽	较高	4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 S02 计)	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)	30	
	水产品	贝类	贝类(重点品种:花蛤、花螺等)	高	氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	镉(以 Cd 计)、氧氟沙星	50
淡水产品		淡水鱼(重点品种:黄颡鱼、鲢鱼、鳊鱼、鲈鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳊鱼、黄鳝等)	高	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿(孔雀石绿及隐色孔雀石绿残留量之和、氧氟沙星、氯霉素、地西泮	培氟沙星、诺氟沙星	20	
		淡水虾	高	呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	氯霉素、氧氟沙星	25	
		淡水蟹	高	呋喃西林代谢物	氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环	15	

						丙沙星之和计)	
	海水产品	海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等）	高	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	氯霉素、氟苯尼考	50	
		海水虾（重点品种：虾蛄、基围虾等）	高	呋喃唑酮代谢物、镉	氯霉素、氟苯尼考、诺氟沙星	50	
		海水蟹（重点品种：梭子蟹等）	高	镉	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星	50	
	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	较高	吡唑醚菌酯	对硫磷、多菌灵	15
			其他热带和亚热带水果	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷	敌敌畏、氧乐果	15
		柑橘类水果	柑、橘	较高	丙溴磷、三唑磷、克百威、氧乐果	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵	20
			橙	较高	丙溴磷、克百威、水胺硫磷	联苯菊酯、氧乐果	20
			其他柑橘类水果	较高	铅（以Pb计）	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、毒死蜱	20
		浆果和其他小型水果	草莓	较高	烯酰吗啉	敌敌畏、氧乐果	15
			其他浆果和其他小型水果	较高	烯酰吗啉	敌敌畏、氧乐果	10
		仁果类水果	苹果	较高	铅（以Pb计）	毒死蜱、敌敌畏	20
			梨	较高	铅（以Pb计）	毒死蜱、敌敌畏	20
		核果类水果	桃	较高	铅（以Pb计）	氟氯氰菊酯和高效	10

							氟氯氰菊酯、乐果		
				其他核果类水果	较高	铅（以Pb计）	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、乐果	15	
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氟苯尼考、氧氟沙星	金刚烷胺、金刚乙胺	50	
合计								1000	
总合计								1485	

备注：2020年经营环节计划1765批次。已完成元旦春节专项经营环节130批次和2月抗疫专项50批次、风险监测100批次共280批次，不计入本计划中。

## 第三部分 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”是指：汕尾市市场监督管理局。

2.2 “监督部门”是指：汕尾市财政局。

2.3 “采购代理机构”是指：汕尾采阳招标代理有限公司。

2.4 “招标采购单位”是指：汕尾市市场监督管理局、汕尾采阳招标代理有限公司。

2.5 合格的投标人：

1) 符合《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。

2.6 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

#### 3. 合格的货物和服务

3.1 “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《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购自主创新、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。

3.2 “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。

#### 4. 投标费用

4.1 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。

4.2 本次招标向中标人收取的中标服务费。按国家的有关规定执行，具体如下：

中标金额（万元）	货物类	服务类	工程类	备注
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	按差额定率累进法 计算
100-500	1.1%	0.8%	0.7%	
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%	
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%	

## 5. 投标有效期

投标文件应在提交投标截止时间起 90 天内保持有效。投标有效期比规定时间短的将被视为无效投标而予以拒绝。中标人投标有效期延至合同验收之日。在特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应以书面形式表示。供应商可以拒绝上述要求而其报价保证金不会被没收，同意延期的供应商原有效期内应享之权利及应负之责任也相应延续。

## 二、招标文件

### 6. 招标文件的构成

6.1 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) 投标邀请书
- 2) 采购项目内容
- 3) 投标人须知
- 4) 合同书格式
- 5) 投标文件格式
- 6) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等

6.2 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、标的参数及服务需求等）。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。

### 7. 招标文件的澄清

7.1 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招标采购单位。招标采购单位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。必要时，采购代理机构将组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式发给每个购买招标文件的潜在投标人（答复中不包括问题的来源）。该答复作为招标文件的一部分，对投标人有约束力。投标人在收到上述澄清答复后，应立即向招标采购单位回函确认。

7.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，招标采购单位将视其为无异议。

### 8. 招标文件的修改

8.1 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，招标采购单位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。招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文

件的投标人。该修改作为招标文件的一部分，对投标人有约束力。投标人在收到上述修改通知后，应立即向招标采购单位回函确认。

### **三、投标文件的编制和数量**

#### **9. 投标的语言**

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位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。

9.2 除非招标文件中另有规定，投标人在投标文件中及其与招标采购单位的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### **10. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。**

#### **11. 投标文件编制**

11.1 投标人对招标文件中多个包（组）进行投标的，其投标文件的编制应按每个包（组）的要求分别装订和封装。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。

11.2 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。

11.3 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，并无条件接受招标采购单位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。

11.4 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。

#### **12. 投标报价**

12.1 如招标文件无特殊规定，投标价格以人民币填报。

12.2 投标人应按照招标文件“第二部分 采购项目内容”中规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价，并按《开标一览表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的相应内容，否则将导致投标无效。

12.3 投标报价应为投标人完成本项目全部内容所需费用的含税价（包括但不限于人工、保险、伴随服务、拟投入工具及材料、各类税费以及采购合同包含的所有风险、责任等各项应有费用）。

12.4 只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

#### **13. 备选方案**

13.1 只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。

#### 14. 联合体投标

14.1 本项目不接受联合体参加投标。

#### 15. 投标人资格证明文件

15.1 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，包括但不限于《资格性审查表》中所列要求及相关证明文件。

15.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章；招标文件中要求携带原件的，投标人应该在开标现场提供原件核对，否则将作无效投标处理。

16. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件，包括但不限于投标文件的各组成部分。

#### 17. 投标保证金

17.1 投标人应按招标文件规定的形式和金额、时间交纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

17.2 投标保证金金额：人民币 30000.00 元整。

17.3 投标保证金交纳形式：非现金形式。

17.4 投标保证金作为投标人投标的组成部分，与投标文件一同递交。

17.5 有效期：投标保证金应在投标有效期内有效。

17.6 提交保证金帐户：收款人：汕尾采阳招标代理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司汕尾市分行

帐户：44050173630500000353

注：须备注采购项目编号。

17.7 采用支票、汇票、本票或者保函，原件在投标截止时间前单独递交(不需密封)。

17.8 凡未按规定交纳投标保证金的投标，为无效投标。

17.9 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。

17.10 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。

17.11 有下列情形之一的，投标保证金将被依法没收并上缴同级国库：

- 1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同的；
- 2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，违反招标

文件规定，将中标项目分包给他人的。

#### **18. 投标文件的数量和签署**

18.1 投标文件应一式陆份：其中纸质正本 1 份，纸质副本 5 份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

18.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明，法人证明及法人授权证明均应在投标文件中提供（格式见第五部分）。

18.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字和盖公章才有效。

18.4 电子文件，投标人必须随投标文件同时提交一套全部投标文件内容的电子文件（U 盘或光盘，无病毒），电子文件必须装于独立的信封，信封上注明“电子文件”。其中所有文件不做压缩处理、不留密码，所有文件用 WORD 或 EXCEL 格式处理（资质文件及证书等可扫描以图片格式提交）。

### **四、投标文件的递交**

#### **19. 投标文件的密封和标记**

19.1 投标人应按照《投标文件格式》的要求制作《唱标信封》并独立封装。

19.2 投标人应将投标文件正本、所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

19.3 外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人公章。

19.4 如果未按要求密封和标记，投标文件将被拒收，采购人或采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

#### **20. 投标文件的递交**

20.1 所有投标文件应于第一部分《投标邀请函》中规定的截止时点前送达开标地点。

20.2 迟交的投标文件，招标采购单位将拒收或原封退回在投标截止时间之后收到的任何投标文件。

#### **21. 投标文件的修改和撤回**

21.1 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，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章、密封，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。

21.2 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招标采购单位。

21.3 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

详见《九、开标、评标、定标》。

## 六、质疑及投诉

### 22. 质疑及投诉

22.1 供应商认为招标文件、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**书面纸质原件形式**向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。逾期质疑无效。

22.2 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料(包括证明材料清单、证明文件及获取途径说明)。质疑函应当包括下列内容：

(1) 质疑供应商的名称、地址、联系人及联系电话等；

(2) 质疑项目及编号、质疑事项；

(3) 认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

22.3 质疑函应当署名。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盖章，并加盖公章。

22.4 质疑文件提交方式：供应商为自然人的，由自然人本人携带身份证明原件、质疑函原件和必要的证明材料到现场提交。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，或者其授权代表携带身份证明原件、法人营业执照（或事业单位法人登记证）等注册登记证书原件、质疑函原件及必要的证明材料到现场提交。供应商委托代理人提出质疑的，还应当提交供应商签署的授权委托书，其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。

22.5 采购人或采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，供应商收到质疑回复后应在质疑回复函送达回执上签收确认。

22.6 质疑受理部门：汕尾采阳招标代理有限公司。

22.7 提交质疑文件地点：汕尾市城区黄金海岸金海湾32栋1601号。

22.8 本次采购活动中，采购代理机构对质疑回复等文件的送达方式为现场取件、邮寄或

电子邮件。

22.9 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门投诉。

## 七、合同的订立和履行

### 23. 合同的订立

23.1 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。

23.2 签订政府采购合同后7个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

### 24. 合同的履行

24.1 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。

24.2 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规定备案。

## 八、适用法律

25. 汕尾市市场监督管理局、汕尾采阳招标代理有限公司及投标人的一切招标投标活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

## 九、开标、评标、定标

### 26. 开标

26.1 采购代理机构在《投标邀请函》或《澄清/更正/延期公告》（如有的话）中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。

26.2 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，经确认无误后由采购代理机构工作人员当众拆封，宣读投标人名称、《开标一览表》内容。

26.3 采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人代表和相关工作人员签字确认。投标人未参加开标或未在开标记录表上签字确认的，视同认可开标结果。

26.4 投标人对开标过程和开标记录有疑义的，应当场提出，采购代理机构及时处理。

## 27. 评标委员会的组成

27.1 评标由招标采购单位依照政府采购法律、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、经济等）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。

## 28. 评标注意事项

28.1 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。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人。

28.2 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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

28.3 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

28.4 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人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) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

## 29. 评标方法

29.1 评标办法采用**综合评分法**。

29.2 综合评分法评标步骤：先进行资格性审查和符合性审查，再进行技术、商务及价格的评审。只有通过资格性审查和符合性审查的投标人才能进入技术、商务及价格的详细评审。

## 30. 资格性及符合性审查

30.1 采购人或采购代理机构根据《资格性审查表》（附表一）内容逐条对投标文件的资格性进行评审，审查每份投标文件是否满足投标人资格要求。

30.2 评标委员会根据《符合性审查表》（附表二）内容逐条对投标文件进行符合性评审，审查每份投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。对符合性评审认定意见不一致的，评标委员会按简单多数原则表决决定。

30.3 只有全部满足《资格性审查表》及《符合性审查表》所列各项要求的投标才是有效投标，只要不满足上述所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。无效投标不能进入技术、商务及价格评审。

30.4 对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

### 31. 技术、商务评审

31.1 评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：

评分项目	技术、商务评分	价格评分
权重	90 分	10 分

31.2 技术、商务评审

31.2.1 技术、商务评分项明细及各单项所占权重详见附表三：《技术、商务评审表》；

### 32、价格评审

32.1 投标报价错误的处理原则：

(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；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现上述两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

(2) 对投标漏项处理：投标人漏项报价，作非实质性响应投标处理。

(3) 以上修正后的报价应当经投标人采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认，并对投标人产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

32.2 政府采购政策性扶持（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）：

(1) 投标人为小型或微型企业时，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 × (1 - C1)；

(2) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，并且提供本企业承担的服务；

(3) 投标人认为其为小型或微型企业的应提交《中小企业声明函》，并明确企业类型，并提供最近年度经审计的财务报表，否则评审时不能享受相应的价格扣除；

(4) 监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。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；

(5) 残疾人福利单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

32.3 评标价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

32.4 各有效投标人的评标价中，取最低者作为基准价，各有效投标人的价格评分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格评分} = (\text{基准价} \div \text{评标价}) \times 10$$

### 33、评审总得分和统计

各评委的评分的算术平均值即为该投标人的技术评分或商务评分。然后，根据比价原则评出价格评分。将技术评分、商务评分和价格评分相加得出评标总得分（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

### 34、中标供应商的确定

34.1 推荐中标候选人名单：本项目推荐两名中标候选人。将各有效投标人按其评标总得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人。

34.2 中标候选人并列的，采购人可委托评标委员会按下列顺序比较确定中标人：名次由采购人采取随机抽取方式确定。

34.3 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

35、中标人确定后，采购代理机构将在政府采购监管机关指定的媒体上发布中标公告，以公告方式告知所有当事人本次项目的中标结果。同时向中标人发出《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。

附件一、资格性审查表

审查项目	审查内容
资格性审查	与招标文件中供应商资格要求一致

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

3. 未通过资格审查的投标人，不进入符合性审查及技术商务评审。

附件二、符合性评审表

序号	评审内容
1	投标函已提交并符合招标文件要求的；
2	投标文件完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章；
3	按要求缴纳了投标保证金。
4	法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章(原件)；
5	投标有效期满足招标文件要求；
6	投标报价是固定且是唯一的，且未超过本项目采购预算。如果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，有可能影响产品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内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人能证明其报价合理性。
7	对标的没有报价漏项。
8	投标文件完全满足招标文件的实质性条款；
9	投标文件没有招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的；
10	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的；
11	投标文件未含有采购人不可接受的附加条件；

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

3. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。

附表三：《技术、商务评审表》

序号	评审内容	分值	评审标准
1	对招标文件需求的响应程度	10	完全满足或有优于招标文件的要求得 10 分； 部分满足招标文件要求的得 5 分； 不满足招标文件要求的得 0 分。
2	同类业绩	10	根据投标人 2016 年至今同类业绩(承担过县级以上食品安全监督抽检,省、市级工业产品监督抽检)进行评审打分,每提供一份得 0.5 分,最高得 10 分 提供中标通知书、相对应合同复印件或监管部门下达任务文件。
3	技术力量	6	项目专业团队技术水平:项目团队每名高级工程师以上职称人员得 1 分,每名工程师职称人员得 0.5 分,最高得 6 分。 注:提供职称复印件及职称管理部门证明文件或职称系统查询报告,相关人员半年社保证明)。
		6	投标人取得食品 CAL 资质的得 6 分。 注:提供资质证书复印件加盖公章。
4	实验室情况	5	实验室规范管理 具有实验室动态管理系统和规范的管理制度得 5 分; 管理制度比较完善并有效实施得 3 分;管理制度一般得 1 分。
		5	关键检测设备:气相色谱仪、气质联用仪、液相色谱仪、紫外可见近红外分光光度计、液质联用仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、离子色谱仪、自动电位滴定仪。 每具备有一个设备得 0.5 分,最高得 5 分。(提供设备清单、图片、购置发票等证明文件复印件,加盖投标人公章)。
5	实施方案	10	实施方案应当包含但不限于对本项目的现状、重难点分析、检测的流程等内容: 实施方案合理,可操作性强,构思方案优良,对本项目的理解程序和整体思路到位,重点突出,难点分析到位,方案涉及细则编制、抽样、检验、总结分析、后续服务等流程的,得 10 分; 实施方案合理,可操作性强,构思方案良好,对本项目的理解程序和整体思路到位,方案涉及细则编制、抽样、检验、总结分析、后续服务中部分流程的,得 6 分; 实施方案一般,可操作性差,对本项目的理解程序和整体思路基本到位,方案涉及细则编制、抽样、检验、总结分析、后续服务中部分流程,得 2 分。 (提供实施方案,不提供不得分)
6	拟派入人员	6	根据投标人针对本项目持有省级机构颁发的有效《产品质量监督抽查抽样员证》人员数量进行评价,每提



			供 1 名人员得 1 分，满分 6 分。（抽样人员提供近半年投标人为其购买的社保交纳证明）
		10	根据投标人针对本项目拟派持有省级机构颁发的有效《质检机构检验员证》人员数量进行评审，每提供 1 名人员得 1 分，满分 10 分。（抽样人员提供近半年投标人为其购买的社保交纳证明）
7	拟投入的车辆配置	4	拟投入抽检车辆的数量（行驶证与购置发票抬头需一致），每台计 1 分，最高 4 分。 注：须提供行驶证及购置发票等证明复印件加盖投标人公章。
8	应急抽检响应能力	8	投标人对采购人应急抽检响应速度： 从接到采购人需求起，能够在 1 小时内到达现场的，得 8 分； 从接到采购人需求起，能够在 2 小时内到达现场，得 4 分； 从接到采购人需求起，能够在 4 小时内到达现场，得 1 分； 其他得 0 分 （以投标人 CMA 证书登记实验室地址至采购人地址的百度地图搜索驾车时间截图为准）。
9	对项目地区熟悉程度	10	对比投标人熟悉项目所在地食品安全检测工作流程与要求进行评比。 投标人非常熟悉项目所在地食品安全检测工作各种流程与当地要求，方案详细、完善、合理的得 10 分； 投标人积极了解熟悉项目所在地食品安全检测工作流程与要求，且方案较为详细、能基本符合要求的得 6 分； 投标人不熟悉项目所在地食品安全检测工作流程与要求，提供的方案不够详细、完善、不够科学合理，得 2 分； 其他情况不得分。

## 第四部分 合同书格式

\_\_\_\_\_ 政府采购

合 同 书  
(服务类)

采购编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

甲 方：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_ 采购编号：\_\_\_\_\_

根据 \_\_\_\_\_ 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、合同金额

合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）人民币。

### 一、 服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指\_\_\_\_\_。
2. ....
3. ....

### 二、 甲方乙方的权利和义务

（一） 甲方的权利和义务

（二） 乙方的权利和义务

### 三、 服务期间（项目完成期限）

委托服务期间自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月止。

### 五、 付款方式

### 六、 知识产权产权归属

### 七、 保密

### 八、 违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的

违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 3‰向乙方偿付违约金。

4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

### 九、争端的解决

1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

**十、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 日内向对方通报，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。

**十一、税费：**在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

### 十二、其它

1) 本合同所有附件、采购文件、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。

2) 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）即成为本合同的有效组成部分。

3) 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。

4) 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。

### 十二、合同生效：

1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式\_\_\_\_份。

**甲方（盖章）：**

**代表：**

**签定地点：**

**签定日期：**            年        月        日

**乙方（盖章）：**

**代表：**

**签定日期：**            年        月        日

**开户名称：**

**银行帐号：**

**开 户 行：**

## 第五部分 投标文件格式

## 服务类项目投标文件

- 一、 自查表
- 二、 资格性文件
- 三、 商务部分
- 四、 技术部分
- 五、 价格部分

注：请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

市（县、区）政府采购

投标文件  
(正本/副本)

采购项目编号（包、组号）：\_\_\_\_\_

采购项目名称：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 一、自查表

### 1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	采购文件要求 (详见《资格性评审表》和《符合性评审表》各项)	自查结论	证明资料
资格性审查	<p>1、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) 供应商必须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织（具有从事本项目的经营范围和能力）；</p> <p>2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2018 或 2019 年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）；</p> <p>3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（须提供书面声明函）；</p> <p>4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）；</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（须提供书面声明函）；</p> <p>6) 法律、行政法规规定的其他条件（须提供书面声明函）。</p> <p>2、投标人必须具备有效的 CMAF 资质认证或具备有效的 CMA 资质认证；</p> <p>3、本项目不接受联合体投标。</p> <p>4、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；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。（以采购代理机构于投标截止日当天在“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，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
符合性审查	<p>投标函已提交并符合招标文件要求的；</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
符合性审查	<p>投标文件完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章；</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
符合性审查	<p>按要求缴纳了投标保证金。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页

法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章(原件)；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
投标有效期满足招标文件要求；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
投标报价是固定且是唯一的，且未超过本项目采购预算。如果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，有可能影响产品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内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人能证明其报价合理性。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
对标的没有报价漏项。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
投标文件完全满足招标文件的实质性条款；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
投标文件没有招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
按有关法律、法规、规章不属于投标无效的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
投标文件未含有采购人不可接受的附加条件；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页

注：以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的打“√”。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### 1.2 评审项目投标资料表

评审内容	评审标准	证明文件
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页
		见投标文件第 ( ) 页

注：投标人应根据《技术、商务评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，评标委员会将有可能做出对投标人不利的评定。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人商名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 二、资格性文件

### 2.1 投标函

（采购人/采购代理机构）：

依据贵方采购项目名称（采购项目编号）项目招标采购货物及服务的投标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（投标人名称、地址）提交下述文件正本\_\_\_份，副本\_\_\_份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 技术部分；
5. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。

2. 投标有效期为递交投标文件之日起\_\_\_天，中标人投标有效期延至合同验收之日。

3. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求，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。

4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5. 我方承诺在本次投标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。

6. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。

7. 我方同意按招标文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

投标人：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_

投标人（法定代表人授权代表）代表签字：\_\_\_\_\_

投标人名称(公章)：\_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 2.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

### (1) 法定代表人/负责人资格证明书

致：采购人/采购代理机构：

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：\_\_\_\_\_ 单位：\_\_\_\_\_ (盖章)

附：代表人性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_ 经济性质：\_\_\_\_\_

主营(产)：\_\_\_\_\_

兼营(产)：\_\_\_\_\_

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、涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标，请供应商务必提供本附件)

法定代表人身份证复印件

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：采购人/采购代理机构：

兹授权\_\_\_\_\_同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：\_\_\_\_\_。

授权单位：                    (盖章)            法定代表人                                    (签名或盖私章)

有效期限：至          年          月          日          签发日期：

附：代理人性别：          年龄：          职务：          身份证号码：

联系电话：

营业执照号码：                                    经济性质：

主营(产)：

兼营(产)：

- 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、涂改无效，不得转让、买卖。  
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。  
4. 授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。  
5. 有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。  
6. 投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。









## 2.5 中小企业声明函及残疾人福利性单位声明函

### 中小企业声明函 (如投标人不属于中小企业无须提供)

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：

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

2. 本公司参加\_\_\_\_\_项目采购活动由本企业提供服务。

本公司属于\_\_\_\_\_行业，有从业人员\_\_\_\_\_人，最近一年营业收入为\_\_\_\_\_元。

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。

企业名称（盖章）：

日期：

## 残疾人福利性单位声明函

（如投标人不属于残疾人福利性单位无须提供）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_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：

注：

- 1、《中小企业声明函》对中小企业参与政府采购活动时适用。并提供最近年度经审计的财务报表，否则评审时不能享受相应的价格扣除。
- 2、投标人若为残疾人福利性单位，则提供《残疾人福利性单位声明函》，残疾人福利性单位应当同时满足的条件详见：  
<http://www.gdgpo.com/show/id/40288ba95e5758be015e79e4b24401a3.html>。
- 3、投标人若为监狱企业，则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。
- 4、中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，将会随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。
- 5、供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

### 三、商务部分

#### 3.1 投标人概况

##### 一、投标人情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M <sup>2</sup>		
	职工总数	人	建筑面积	M <sup>2</sup>		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润(万 元)	资产负债率

注：1) 文字描述：企业性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2) 图片描述：经营场所、主要经营项目等。

3) 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

二、同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额(万元)	完成时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：业绩是必须以投标人名义完成的项目。投标人必须提供合同复印件。

三、其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### 3.2 商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	投标有效期为递交投标文件之日起____天，中标人投标有效期延至合同验收之日。		
5	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
6	所提供的报价不高于本公司目前的报价水平		
7	服务期：		
8	同意接受合同范本所列述的各项条款		
9	同意按本项目要求缴付相关款项		
10	同意采购方以任何形式对我方投标文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
11	其它商务条款		

注：1. 对于上述要求，如供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 此表内容必须与实施方案中所介绍的内容一致，其中打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

3. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

#### 四、技术部分

##### 4.1 技术需求响应表

序号	招标服务要求	投标服务实际情况	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

说明：

1、供应商必须对应《采购项目内容》中的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

2. 请在“偏离简述”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

3. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

4. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

4.2 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现 职	持何种资格证书	发证时间	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄
总负责人							
其他主要技术人员							
	...						

注：必须提供上述人员在投标单位购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日



#### 4.3 专业人员的时间计划表

【说明】就本项目所派团队各人员的进驻时间、工作明细时间、工作量等进行安排。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

#### 4.4 服务方案

投标人应按采购文件要求的内容和顺序，对完成整个项目提出相应的实施方案。对含糊不清或欠具体明确之处，评委会可视为报价人履约能力不足或响应不全处理。组织实施方案的内容应包括：

- 1) 对项目的理解（项目概述、目标、服务范围、甲方的义务及配合条件）
- 2) 针对本项目的组织实施方案
- 3) 进度计划和保证项目完成的具体措施
- 4) 项目整体验收计划
- 5) 培训计划
- 6) 投标人认为必要的其它内容。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 五、价格部分

### 5.1 开标一览表

项目编号：

项目内容	批次	单价 (元)	合计 (元)	项目完成时间
				合同签订之日起 至2020年12月31 日止
总报价（大写）人民币		元整（¥		元）

注：1. 投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

3. 此表总报价是所有需采购人支付的金额总数，包括《采购项目内容》中要求的全部内容。

4. 此表是投标文件的必要文件，是投标件的组成部分，还应另附一份并与优惠声明（若有）封装在一个信封中，作为唱标之用。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

- 1、《开标一览表》（从投标文件正本中复印并盖章）
- 2、交付保证金凭证复印件