

永州市政府采购文件

采购项目名称：食品及食用农产品安全监督抽检服务
采购人：江华瑶族自治县市场监督管理局
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：湖南中湘工程项目管理有限公司
委托代理编号：HNZXCG-20250427
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）
代理费支付标准：固定金额10,200元
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付
采购计划编号：永江财采计[2025]0022号
采购项目预算：680,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025-05-19

采购人签章：
江华瑶族自治县市场监督管理局

需求编制人签章：
谭姗姗

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

- （一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。
- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

| 编号 | 包名 | 采购金额（元） | 评审方法 |
|----|-----|---------|-------|
| 1 | 第一包 | 340,000 | 综合评分法 |
| 2 | 第二包 | 340,000 | 综合评分法 |

磋商文件获取方式、时间:

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

| 意向项目名 | 涉及的预算金额（元） | 采购内容概况 | 预期采购时间 |
|------------------|------------|--|---------|
| 食品及食用农产品安全监督抽检服务 | 680,000 | 2025年江华县食品安全抽检项目共计1050批次，其中食品安全监督抽检700批次，县级食用农产品专项抽检350批次；承检机构要按照抽检计划按时完成抽检，并通过国抽系统真实、客观、准确填报抽检数据。按规定时限提交检测结果。 | 2025-04 |

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：340,000元

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--------------|--------------|
| 包概述：2025年食品抽检项目。注：本项目总共有2个包，为保证检验工作开展进度，投标人在投标时就可以就两个包同时报名，但一个投标单位只能中其中一个包，按标包编制响应文件【注明包号】 | | | | |
| 评标方法：综合评分法 | 采购文件费：0元 | 资格合格最少供应商数：3个 | 是否接受联合体：否 | 是否完全面向中小企业：否 |
| 是否接受进口产品：否 | 资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审 | 期望成交供应商数：1个 | 投标有效期：90个自然日 | 合同履约保证金：无 |
| 合同内容是否可变：是 | 需求是否可变：否 | 供应商二次报价的时长限制：20分钟 | | |
| 本包所属行业：其他未列明行业 | | | 本包类型：服务类 | |
| 是否设置了核心产品：否 | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无 | | | |
| 特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。 | | | | |
| 根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。 | | | | |
| 本包基本资格要求 | | 本包基本资格证明材料上传要求 | | |
| 1. 具有独立承担民事责任的能力。 2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。 3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。 | | 1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。 2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。 4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。 5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。 | | |
| 本包特定资格要求 | | 本包特定资格证明材料上传要求 | | |
| 提供有效期内具有检验检测机构资质认定证书（CMA）的扫描件及资质能力附表加盖公章。 | | 提供在有效期内的证书扫描件及资质能力附表加盖公章。 | | |

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

| 服务编号 | 服务名 | 单位 | | 单价（元） | | 数量 | | 小计（元） | | 采购品目 | | | |
|------|-------------|-------|-------------|---------|------------|----------|----------|----------|---|---------------------------|--|----|---|
| 1 | 2025年食品抽检项目 | 项 | | 340,000 | | 1 | | 340,000 | | C05040200-食品药品安全服务 | | | |
| | | 子服务编号 | 子服务名 | 子服务内容 | | | | | | | | | |
| | | | | 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） | 抽检项目 | | | 批次 | |
| | | | | 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、碎米总量a、不完善粒含量a、杂质总量a、无机杂质含量a、黄粒米含量a、小碎米含量a | | | 15 | |
| | | | | 2 | | 小麦粉 | 小麦粉 | 小麦粉 | 镉（以Cd计）、苯并[a]芘、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A | | | 3 | |
| | | | | 3 | | 挂面 | 挂面 | 挂面 | 铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、黄曲霉毒素B1a | | | 3 | |
| | | | 2025年食品抽检项目 | 4 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 花生油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、苯并[a]芘 | | | 2 | |
| | | | | | | | | 5 | 芝麻油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、乙基麦芽酚 | | | 2 |
| | | | | | | | | 6 | 菜籽油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、乙基麦芽酚 | | | 3 |
| | | | | | | | | 7 | 大豆油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、苯并[a]芘 | | | 2 |
| | | | | | | | | 8 | 食用植物调和油 | 酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、乙基麦芽酚e | | | 3 |
| | | | | 9 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 氨基酸态氮、全氮（以氮计）a、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b | | | 3 | |
| | | | | 10 | | 食醋 | 食醋 | 食醋 | 总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | | | 3 | |
| | | | | 11 | | 酱类 | 酿造酱 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮a、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） | | | 2 | |
| | | | | 12 | | 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 氨基酸态氮（以氮计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及 | | | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-----------|--------------|--------------|---------------------------|---|---|
| | | | | | | | | 其钠盐（以脱氢乙酸计） | |
| | | | 13 | | | | 香辛料调 味油 | 酸价/酸值a、过氧化值a、铅（以Pb计） | 2 |
| | | | 14 | 香辛料类 | 香辛料类 | | 辣椒、花 椒、辣椒 粉、花椒 粉 | 铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、罗丹明 Ba | 3 |
| | | | 15 | | | | 其他香辛 料调味品 | 铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、丙溴磷a | 2 |
| | | | 16 | 调味料 | 固体复合 调味料 | | 鸡粉、鸡 精调味料 | 谷氨酸钠a、呈味核苷酸二钠a、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计） | 3 |
| | | | 17 | | | | 辣椒酱 | 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、二氧化硫残留量 | 5 |
| | | | 18 | | 半固体复 合调味料 | | 火锅底料 、麻辣烫 底料 | 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 | 3 |
| | | | 19 | | | | 其他半固 体调味料 | 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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 3 |
| | | | 20 | | 液体复合 调味料 | | 蚝油、虾 油、鱼露 | 氨基酸态氮a、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 | 3 |
| | | | 21 | 味精 | 味精 | | 味精 | 谷氨酸钠 | 3 |
| | | | 22 | | | | 普通食用 盐 | 氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计） | 3 |
| | | | 23 | 食盐 | 食用盐 | | 低钠食用 盐 | 氯化钾、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计） | 2 |
| | | | 24 | 预制肉 制品 | 腌腊肉制 品 | | 腌腊肉制 品 | 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）、合成着色剂（胭脂红） | 3 |
| | | | 25 | 肉制品 | | 熏煮香肠 火腿制品 | 熏煮香肠 火腿制品 | 亚硝酸盐（以NaNO2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） | 3 |
| | | | 26 | | 熟肉 | 酱卤肉制 品 | 酱卤肉制 品 | 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） | 3 |
| | | | 27 | 乳制品 | 乳制品 | 液体乳 | 灭菌乳 | 蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪a | 2 |
| | | | 28 | | | | 调制乳 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌a、菌落总数b | 2 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|----------|---------|---------------|----------|--|--|----|
| | | | | | | 发酵乳 | 蛋白质、铅(以Pb计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 2 | |
| | | | 29 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 溴酸盐、硝酸盐(以NO3-计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | 4 |
| | | 30 | 饮用纯净水 | | | | 耗氧量(以O2计)、余氯(游离氯)、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | 4 | |
| | | 31 | 果蔬汁类及其饮料 | | | 果蔬汁类及其饮料 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、安赛蜜 | 4 | |
| | | 32 | 蛋白饮料 | | | 蛋白饮料 | 蛋白质、三聚氰胺a、菌落总数bc、大肠菌群c | 4 | |
| | | 33 | 碳酸饮料(汽水) | | | 碳酸饮料(汽水) | 二氧化碳气容量a、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 4 | |
| | | 34 | 茶饮料 | | | 茶饮料 | 茶多酚 a、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 4 | |
| | | | 35 | 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 | 水分a、酸价(以脂肪计)b、过氧化值(以脂肪计)b、霉菌d | 4 |
| | | | 36 | | | 调味面制品 | 调味面制品 | 酸价(以脂肪计)a、过氧化值(以脂肪计)a、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 8 |
| | | | 37 | | | 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 | 酸价(以脂肪计)b、过氧化值(以脂肪计)b、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 |
| | | | 38 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 酸价(以脂肪计)a、过氧化值(以脂肪计)a、铝的残留量(干样品,以A1计)、二氧化硫残留量 | 16 |
| | | | 39 | 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 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)两项a、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计) | 2 |
| | | | 40 | 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 | 酸价(以脂肪计)ab、过氧化值(以脂肪计)ab、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、水分 | 8 |
| | | | 41 | 糖果制品 | 糖果制品(含巧克力及制品) | 糖果 | 糖果 | 糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)两项a、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 | 6 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|---------|--------|-----------|-------------------------------|--|----|
| | | | | 42 | | | 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 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌a | 2 |
| | | | | 43 | | | 果冻 | 果冻 | 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） | 2 |
| | | | | 44 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冰淇淋、雪糕 | 蛋白质 ab、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计） | 2 |
| | | | | 45 | 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 | 过氧化值（以脂肪计）（限以动物性食品或坚果类为主要原料馅料的水饺、元宵、馄饨等生制品）b、糖精钠（以糖精计） | 2 |
| | | | | 46 | 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 | 铅（以Pb计）、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷 | 4 |
| | | | | 47 | | | 代用茶 | 代用茶 | 铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、啶虫脒a、克百威a | 1 |
| | | | | 48 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 酒精度、甲醇、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 8 |
| | | | | 49 | | 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度、氨基酸态氮、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 |
| | | | | 50 | | | 啤酒 | 啤酒 | 酒精度、甲醛 | 2 |
| | | | | 51 | | | 葡萄酒 | 葡萄酒 | 酒精度、甲醇、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量 | 2 |
| | | | | 52 | | | 果酒 | 果酒 | 酒精度、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量 | 2 |
| | | | | 53 | | 其他酒 | 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）a、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 2 |
| | | | | 54 | | | | 以发酵酒为酒基的配制酒 | 酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 2 |
| | | | | 55 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 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、亚硝酸盐（以NaNO2计）a防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 30 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|-----------|-----------|------------------------|---------------------|--|----|
| | | | | 56 | | | 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 | 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）、二氧化硫残留量 | 2 |
| | | | | 57 | | | | 干制食用菌 | 铅（以Pb计）a、镉（以Cd计）c、总汞（以Hg计）b、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 2 |
| | | | | 58 | | | 食用菌制品 | 腌渍食用菌 | 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 | 2 |
| | | | | 59 | 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 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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）1项 | 30 |
| | | | | 60 | | | 水果干制品 | 水果干制品（含干枸杞） | 铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量 | 2 |
| | | | | 61 | 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 | 酸价（以脂肪计）a、过氧化值（以脂肪计）a、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计） | 8 |
| | | | | 62 | | | | 其他炒货食品及坚果制品 | 酸价（以脂肪计）a、过氧化值（以脂肪计）a、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计） | 8 |
| | | | | 63 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 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） | 4 |
| | | | | 64 | | | | 白砂糖 | 蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量 | 2 |
| | | | | 65 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 红糖 | 总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量 | 2 |
| | | | | 66 | | | | 冰糖 | 蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量、螨 | 2 |
| | | | | 67 | | | 干制水产品 | 藻类干制品 | 铅、菌落总数a、大肠菌群a、霉菌 | 2 |
| | | | | 68 | 水产制品 | 水产制品 | 鱼糜制品 | 预制鱼糜制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、挥发性盐基氮、铅（以Pb计） | 4 |
| | | | | 69 | | | 熟制动物性水产制品 | 熟制动物性水产制品 | 镉（以Cd计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 4 |
| | | | | 70 | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉 | 淀粉制品粉 | 粉丝粉条 | 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Al计）、二氧化硫残留量 | 12 |
| | | | | 71 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计）a、过氧化值（以脂肪计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计） | 26 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|------|-------------|-------------|---------------------|---|----|
| | | | | 72 | | | 月饼 | 月饼 | 酸价（以脂肪计）a、过氧化值（以脂肪计）a、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | 8 |
| | | | | 73 | | 粽子 | 粽子 | 粽子 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 8 |
| | | | | 74 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）a、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A1计）c | 12 |
| | | | | 75 | | | 非发酵性豆制品 | 腐竹、油皮及其再制品 | 蛋白质a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、二氧化硫残留量 | 10 |
| | | | | 76 | | | | 豆干、豆腐、豆皮等 | 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A1计） | 10 |
| | | | | 77 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 果糖和葡萄糖、蔗糖、霉菌计数、氯霉素 | 2 |
| | | | | 78 | | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制（自制） | 馒头花卷（自制） | 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 |
| | | | | 79 | | | | 包子（自制） | 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 |
| | | | | 80 | | | | 油饼油条（自制） | 铝的残脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）留量（干样品，以A1计） | 2 |
| | | | | 81 | 餐饮食品 | 坚果及籽类食品（自制） | 坚果及籽类食品（自制） | 花生制品（自制） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计、黄曲霉毒素B1 | 1 |
| | | | | 82 | | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具（餐馆自行消毒） | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）a、大肠菌群 | 2 |
| | | | | 83 | | | | 复用餐饮具（集中清洗消毒服务单位消毒） | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）a、大肠菌群 | 2 |
| | | | | 84 | | 调味料（自制） | 调味料（自制） | 火锅麻辣烫底料（自制） | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 | 1 |
| | | | | 85 | | 其他餐饮食品 | 凉菜类（餐饮） | 酱腌菜（餐饮） | 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、亚硝酸盐（以NaNO2计）a、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 1 |
| | | | | 86 | | 其他餐饮食品 | 饮料（餐饮） | 现制饮料（餐饮） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 1 |
| | | | | 87 | | 焙烤食品（自制） | 焙烤食品（自制） | 糕点（自制） | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、脱氢乙酸及其钠盐 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-----------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | (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 | |
| 88 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 10 | |
| 89 | | | | 牛肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 6 | |
| 90 | | | | 羊肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 4 | |
| 91 | | | 禽肉 | 鸡肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 6 | |
| 92 | | | | 鸭肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 6 | |
| 93 | 蔬菜 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 4 | |
| 94 | | | 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯c | 4 | |
| 95 | | | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 铅（以Pb计）、敌敌畏 | 8 | |
| 96 | | | | 葱 | 铅（以Pb计）、甲拌磷 | 6 | |
| 97 | | | 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 镉(以Cd计)、吡虫啉 | 5 | |
| 99 | | | 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 铅（以Pb计）、阿维菌素 | 4 | |
| 100 | | | | 大白菜 | 镉（以Cd计）、阿维菌素 | 10 | |
| 101 | | | | 普通白菜（小白菜、小油菜、青菜） | 镉(以Cd计)、阿维菌素 | 10 | |
| 102 | | | | 芹菜 | 毒死蜱、镉（以Cd计） | 14 | |
| 103 | | | | 油麦菜 | 阿维菌素、啉虫脒 | 14 | |
| 104 | | | 茄果类蔬菜 | 茄子 | 镉（以Cd计）、克百威 | 20 | |
| 105 | | | | 辣椒 | 噻虫胺、镉（以Cd计） | 20 | |
| 107 | | | | 甜椒 | 氧乐果、镉（以Cd计） | 4 | |
| 108 | | | 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 阿维菌素、腐霉利 | 10 | |
| 109 | | | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 阿维菌素、倍硫磷、 | 14 | |
| 110 | | | | 菜豆 | 吡虫啉、多菌灵 | 4 | |
| 111 | | | | 食荚豌豆 | 毒死蜱、多菌灵 | 4 | |
| 112 | | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 铅（以Pb计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 8 | |
| 113 | | | | 萝卜 | 铅（以Pb计）、氧乐果 | 8 | |
| 114 | | | | 胡萝卜 | 铅（以Pb计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 8 | |
| 115 | | | | 姜 | 噻虫胺、镉（以Cd计） | 14 | |
| 116 | | | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 孔雀石绿、氯霉素 | 8 |
| 117 | | | | | 淡水虾 | 孔雀石绿、镉(以Cd计) | 4 |
| 118 | | | | | 淡水蟹 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿 | 4 |
| 119 | | | | 贝类 | 贝类 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿 | 4 |
| 120 | 其他水产品 | 其他水产品 | | 孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物 | 6 | | |
| 121 | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 敌敌畏、啉虫脒 | 5 | | |
| 122 | | | 梨 | 吡虫啉、敌敌畏 | 5 | | |
| 123 | | 核果类水果 | 枣 | 多菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 5 | | |
| 124 | | | 桃 | 苯酰甲环唑、敌敌畏 | 5 | | |
| 125 | | | 油桃 | 多菌灵、甲胺磷 | 5 | | |
| 126 | | 柑橘类水 | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、丙溴磷 | 5 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------------------|---|---------------------------|-----|
| | | | | 11 | | | 甜椒 | 噻虫胺 | 倍硫磷、镉(以Cd计) | 2 |
| | | | | 12 | | 豆类蔬菜 | 菜豆 | 噻虫胺 | 吡虫啉、毒死蜱、多菌灵 | 2 |
| | | | | 13 | | | 豇豆 | 倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪 | 啉虫脒、乐果 | 10 |
| | | | | 14 | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 铅(以Pb计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 2 |
| | | | | 15 | | | 姜 | 噻虫胺、铅(以Pb计)、毒死蜱、噻虫嗪、吡虫啉 | 镉(以Cd计)、克百威 | 10 |
| | | | | 16 | | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、氧氟沙星 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 4 |
| | | | | 17 | 水产品 | 海水产品 | 海水鱼(重点品种:多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等) | 恩诺沙星 | 孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物 | 2 |
| | | | | 18 | | 其他水产品 | 其他水产品(重点品种:牛蛙) | 恩诺沙星a、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 孔雀石绿、氯霉素 | 2 |
| | | | | 19 | | | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、联苯菊酯 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 | 2 |
| | | | | 20 | | 柑橘类水果 | 柚 | 氯唑磷 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵 | 1 |
| | | | | 21 | 水果类 | | 橙 | 联苯菊酯、氯唑磷 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 | 1 |
| | | | | 22 | | 热带和亚热带水果 | 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、苯醚甲环唑 | 氧乐果、乙酰甲胺磷 | 3 |
| | | | | 23 | | | 荔枝 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯 | 多菌灵、氧乐果 | 2 |
| | | | | 24 | | | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑 | 多菌灵、苯醚甲环唑 | 8 |
| | | | | 25 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西环素 | 甲硝唑、地美硝唑 | 4 |
| | | | | 26 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类(重点品种:花生,不抽芝麻) | 酸价(以脂肪计)(KOH)a、黄曲霉毒素B1c(重点品种:花生) | 过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)c | 2 |
| | | | | 合计 | | | | | | 110 |
| | | | | 备注:1、抽检品种及批次可根据实际情况适量调整,抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。2、必检品种满足必检项目+选做项目(至少2个)。3、粗体为必检项目。4、检验项目除了样品不适用外不能随意调整。 | | | | | | |

| 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) | 自选抽检项目 | 批次 |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|----|
| 1 | 食用农产品 | 畜禽肉 | 禽肉 | 鸭肉 | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、恩诺沙星 | 4 |
| 2 | | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 扁豆 | 氧乐果、克百威、水胺硫磷 | 6 |
| 3 | | | | 刀豆 | 水胺硫磷、氧乐果、甲胺磷 | 4 |
| 4 | | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 马铃薯 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱 | 8 |
| 5 | | | | 胡萝卜 | 铅(以Pb计)、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 8 |
| 6 | | | | 萝卜 | 铅(以Pb计)、毒死蜱、甲胺磷 | 8 |
| 7 | | | | 甘薯 | 铅(以Pb计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 | 4 |
| 8 | | | 瓜类蔬菜 | 冬瓜 | 氧乐果、水胺硫磷、克百威 | 8 |
| 9 | | | | 黄瓜 | 毒死蜱、敌敌畏、腐霉利 | 8 |
| 10 | | | | 苦瓜 | 氧乐果、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 6 |
| 11 | | | | 丝瓜 | 氧乐果、水胺硫磷、克百威 | 8 |
| 12 | | | 茄果类蔬菜 | 番茄 | 镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 | 8 |
| 13 | | | 鳞茎类蔬菜 | 大蒜 | 甲胺磷、镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 4 |
| 14 | | | | 蒜薹 | 氧乐果、腐霉利、甲胺磷 | 4 |
| 15 | | | | 洋葱 | 甲胺磷、氧乐果、久效磷 | 4 |
| 16 | | | 水生类蔬菜 | 莲藕 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果 | 2 |
| 17 | | | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 阿菌维素、吡虫啉、毒死蜱 | 12 |
| 18 | | | | 大白菜 | 毒死蜱、吡虫啉、镉(以Cd计) | 3 |
| 19 | | | 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 镉(以Cd计)、甲胺磷、甲基异柳磷 | 4 |
| 20 | | | | 花椰菜 | 毒死蜱、氧乐果、克百威 | 4 |
| 21 | | | | 结球甘蓝 | 氧乐果、甲胺磷、毒死蜱 | 5 |
| 22 | | 水产品 | 淡水产品 | 淡水虾 | 镉(以Cd计)、恩诺沙星、孔雀石绿 | 4 |
| 23 | | | 淡水产品 | 淡水蟹 | 镉(以Cd计)、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 2 |
| 24 | | 水果类 | 柑橘类水果 | 柠檬 | 水胺硫磷、多菌灵、克百威 | 4 |
| 25 | | | | 金橘 | 氧乐果、吡虫啉、吡啶醚菌酯 | 4 |
| 26 | | | 仁果类水果 | 梨 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、敌敌畏 | 10 |
| 27 | | | | 苹果 | 敌敌畏、氧乐果、啉虫脒 | 10 |
| 28 | | | 核果类水果 | 桃 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、克百威 | 4 |
| 29 | | | | 油桃 | 甲胺磷、克百威、氧乐果 | 4 |
| 30 | | | | 李子 | 氧乐果、多菌灵、甲胺磷 | 4 |
| 31 | | | 浆果和其他 | 葡萄 | 克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊 | 4 |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|---|-----------|------|-------------------------|-----|
| | | | | 小型水果 | | 酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | |
| | | 32 | | 热带和亚热带水果 | 火龙果 | 克百威、甲胺磷、氧乐果 | 4 |
| | | 33 | | | 柿子 | 水胺硫磷、克百威、涕灭威 | 2 |
| | | 34 | | | 石榴 | 苯醚甲环唑、克百威、甲胺磷 | 2 |
| | | 35 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 其他禽蛋 | 氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物 | 4 |
| | | 36 | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、 | 3 |
| | | 37 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、吡虫啉 | 3 |
| | | | | | | | 190 |
| | | 备注：1、抽检品种及批次可根据实际情况适量调整，抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。2. 必检品种满足必检项目+选做项目（至少2个）。3、检验项目除了样品不适用外不能随意调整。 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1.2 | 采购服务需求 | 2025年食品抽检项目(包1) | | | | |
| | | | 一、包号名称：2025年食品抽检项目(包1)。 | | | | |
| | | | 二、采购单位：江华瑶族自治县市场监督管理局。 | | | | |
| | | | 三、项目性质：2025年食品安全监督抽检。 | | | | |
| | | | 四、项目内容：对江华瑶族自治县市场监督管理局指定地方进行抽检。 | | | | |
| | | | 五、项目实施时间：自签订合同之日起至2025年12月30日。 | | | | |
| | | | 六、抽检批次：包一525批次。（本项目共1050批次，具体抽检品种和批次由采购人平均分配。）注：本项目总共有2个包，为保证检验工作开展进度，投标人在投标时就可以就两个包同时报名，但一个投标单位只能中其中一个包，按标包编制响应文件。【注明包号】 | | | | |
| | | | 七、付款方式：按检测进度付款，完成60%检测任务，经采购人确认通过后，付至项目款的50%；全部检测任务完成后，经采购人确认通过后，付至项目款的97%，剩余3%作为质保金，一年后付完。 | | | | |
| | | | 八、工作要求 | | | | |
| | | | 1. 依法检验：检验检测机构必须依法依规依程序开展检验检测工作。按照采购人要求，按时开展采样、检验等工作，对样品进行检验时，确保使用有效标准并按约定的检验指标全部完成，不得少检或漏检。在规定时间内出具检验报告，及时将检测结果报采购人，每份样品需提交三份《检验报告》。 | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>3. 按时完成食品抽检任务，未按时完成扣减10%费用，根据实际抽样允许偏差率不大于1%，否则扣减总金额的2%。</p> <p>4. 严格按规范要求抽检，并确保录入系统的正确率，在上级每月数据抽查中发现问题率高于50%，一次扣减总金额的3%。</p> <p>5. 抽检不合格率不得低于全省动态平均水平，否则扣减总金额的20%。</p> <p>6. 具体实施过程中抽检项目如有调整，投标人应配合采购人调整意见进行检测活动。</p> <p>九、其它需要说明的事项</p> <p>中标单位在服务期间内出现下列情形之一的，视情节给予取消资格或终止服务：</p> <p>1. 不按投标承诺或合同规定的条款提供食品安全检验检测服务；</p> <p>2. 在上级通报中数据抽查问题发现率2次高于50%；</p> <p>3. 不合格率连续2次达不到省局动态平均水平；</p> <p>4. 出具的不合格报告，2批次被复检合格；</p> <p>5. 超出20个工作日出报告或后续数据服务跟不上采购人要求；</p> <p>6. 对于上述项目要求，投标人应在投标文件中作出承诺及响应。</p> |
|--|--|--|--|

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

| 服务编号 | 服务名 | 子服务编号 | 子服务名 | 是否需要提供证明材料 | 证明材料类型 | 提供证明材料要求 |
|------|-------------|-------|-------------|------------|---------|----------|
| 1 | 2025年食品抽检项目 | 1.1 | 2025年食品抽检项目 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 |
| | | 1.2 | 采购服务需求 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 |

本包其他评审要求

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 需求描述 |
|----|------|------|--|
| 1 | 服务方案 | 技术 | <p>投标人根据采购人的需求和项目具体内容并结合自身制定服务方案，评标委员会按照各方案的详尽、完善等方面进行综合评定，包括：工作实施方案（含工作流程）、检测结果质量保证及措施、服务响应时间、数据录入及分析、检测结果分析运用、异议及复检应对、突发状况应急应对、本地化服务、人员配备、进度计划、合理化建议、服务承诺等计24分；有缺漏或有不合理（指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整、套用其他项目</p> |

| | | | |
|---|------|----|--|
| | | | 内容描述、内容前后矛盾、涉及的国家标准和行业规范与本项目要求不一致、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情况）之处的，每处扣2分，扣完为止，未提供服务方案的不计分。 |
| 2 | 检测设备 | 技术 | 投标人具备以下检测设备可获得相应加分，满分5分：液相色谱仪、气相色谱仪、液相色谱-质谱联用仪、气相色谱-质谱联用仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱-原子荧光光谱联用仪、离子色谱仪、紫外分光光度计，每提供一项且满足评审依据要求加0.5分，未提供或提供材料不符合要求则不得分。 |
| 3 | 实验场所 | 技术 | <p>（1）开展食品安全抽检工作实验室面积：</p> <p>实验室总面积超过4000m²（含）的，得3分；3000m²（含）-4000m²（不含）的，得2分；2000m²（含）-3000m²（不含）的，得1分，2000 m²（不含）以下得0.5分，未提供不计分。</p> <p>（2）供应商有具备满足食品储存需求的冷库容积≥200立方米的计2分，100立方米-199立方米的计1分，100立方米以下的计0.5分，未提供不计分。</p> |
| 4 | 抽样设备 | 技术 | <p>满足食品安全检验检测工作要求的抽样工具、车辆：</p> <p>（1）满足食品安全监督抽检工作要求，有抽样平板电脑、便携打印机6台套（含）以上计2分，3台套（含）-5台套（含）得1分，1台套（含）-2台套（含）得0.5分，不提供不计分；</p> <p>（2）配置车载冷藏装置的自有专用抽样车辆数量在6台及以上的计2分；3台-5台的计1分；1台-2台的计0.5分；没有配置车载冷藏装置的自有专用抽样车辆不计分。</p> |
| 5 | 售后服务 | 技术 | <p>根据投标人对本项目售后服务方案（含抽检数据录入到国家食品抽检监测信息系统、不合格食品抽检信息报送、撰写抽检分析报告、异议及复检情形的应对等），的合理及完善程度分档计分：</p> <p>售后服务方案完全满足磋商文件采购需求，内容完整涵盖服务流程、响应机制、人员配置等各方面，且步骤清晰、责任明确，有具体执行细节，能切实落地计10分；有缺漏或有不合理（指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整、套用其他项目内容描述、内容前后矛盾、涉及的国家标准和行业规范与本项目要求不一致、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情况）之处的，每处扣2分，扣完为止，未提供售后服务方案的不计分。</p> |

| | | | |
|----|---------------|----|---|
| | | | |
| 6 | 类似业绩 | 商务 | <p>自2022年1月1日起，（以合同签订时间或委托书时间为准）承担食品安全抽检任务情况：</p> <p>承担过县级及以上食品抽检任务每个计2.5分，最多得5分。</p> |
| 7 | 综合实力 | 商务 | <p>（1）投标人获得食品检测类专利或软件著作权，每个计0.5分，最多计2分；</p> <p>（2）投标人获得参与过食品相关国家标准（含补充检验方法标准）制/修订的计2分；</p> <p>（3）投标人主持过省级及以上行政主管部门的食品相关科研课题的计2分。</p> |
| 8 | 服务与能力评价 | 商务 | <p>（1）投标人自2022年1月1日至今承接的县级或以上食品或食用农产品监督抽检工作情况评价为满意或优的，1份评价证明得0.5分，计满2分为止。</p> <p>（2）自2022年1月1日以来，投标人参加过国际机构组织的食品检测项目的实验室能力验证活动并取得合格或满意结果的得1分。</p> |
| 9 | 人员配备 | 商务 | <p>（1）项目负责人具备相关专业中级职称的计1分，具备相关专业高级及以上职称的计2分。</p> <p>（2）技术负责人具备相关专业中级职称的计1分，具备相关专业高级及以上职称的计2分。</p> <p>（3）本项目拟投入人员中具有相关专业中级职称每人计0.5分，最多计4分。</p> |
| 10 | 合同 (偏离检查项) | 商务 | <p style="text-align: center;">政府采购合同</p> <p style="text-align: center;">第一节 政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：</p> <p>(2) 采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：</p> <p>(4) 是否分包：_。</p> <p>(5) 项目负责人：_。</p> <p>(6) 联系电话：_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同定价方式：`固定总价` `固定单价` `成本补偿` `绩效激励`</p> <p>(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p>`全额付款：` <u>（应一次性支付全部合同款项）</u></p> <p>`预付款：` <u>（应明确预付款的支付比例和支付条件）</u></p> <p>`分期付款：` <u>（应按照季度分期支付合同款项）</u></p> <p>`成本补偿：` <u>（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）</u></p> <p>`绩效激励：` <u>（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）</u></p> <p>3. 合同履行</p> <p>(1) 起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>(2) 地点：</p> <p>(3) 方式：</p> <p>(4) 履约担保：<u>履约担保的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>(5) 质量保证金：<u>质量保证金的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体：_。</p> <p>(2) 验收方式：_。</p> <p>(3) 验收标准：_。</p> <p>5. 组成合同的文件</p> <p>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：</p> <p>(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>(2) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p> <p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>6. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>7. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人：_法定代表人：</p> <p>委托代理人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>账 号：</p> <p>第二节 政府采购合同通用条款</p> <p>1. 定义</p> <p>1.1 合同当事人</p> <p>(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。</p> <p>1.2 本合同下列术语应解释为：</p> <p>(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</p> <p>(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</p> <p>(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。</p> <p>(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</p> <p>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>8.1乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。</p> <p>8.2乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>（3）乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采用必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>14. 乙方应提供的服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；</p> <p>(5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> <p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p> <p>(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对于由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合</p> |
|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|---|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|------|---------|----------------|---------------|--------|-------------------|-------|--------|-------------------|------|--------|-----------------|-------------|--------|--------------------|-----------|---------------|-----------------|--------|------|
| | | <p>同的其它部分应继续执行。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，</p> <p>22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p> <p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>24. 合同生效</p> <p>24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。</p> <p style="text-align: center;">第三节 政府采购合同专用条款</p> <table><tr><td>本章第二节 第1.1款</td><td>甲方名称、地址</td><td>江华瑶族自治县市场监督管理局、江华瑶族自治县沱江镇鲤鱼井路</td></tr><tr><td>本章第二节 第1.2（6）项</td><td>项目现场</td><td>采购人指定地点</td></tr><tr><td>本章第二节 第5.1款</td><td>履行合同的时间、地点及方式</td><td>详见采购文件</td></tr><tr><td>本章第二节 第9.2（1）项</td><td>质量保证期</td><td>详见采购文件</td></tr><tr><td>本章第二节 第9.2（3）项</td><td>响应时间</td><td>详见采购文件</td></tr><tr><td>本章第二节 第13.5款</td><td>合同价款支付方式和条件</td><td>详见采购文件</td></tr><tr><td>本章第二节 第14.2（6）项</td><td>乙方提供的其他服务</td><td><u>详见采购文件</u></td></tr><tr><td>本章第二节 第23.1款</td><td>合同未尽事项</td><td>双方协商</td></tr></table> | 本章第二节 第1.1款 | 甲方名称、地址 | 江华瑶族自治县市场监督管理局、江华瑶族自治县沱江镇鲤鱼井路 | 本章第二节 第1.2（6）项 | 项目现场 | 采购人指定地点 | 本章第二节 第5.1款 | 履行合同的时间、地点及方式 | 详见采购文件 | 本章第二节 第9.2（1）项 | 质量保证期 | 详见采购文件 | 本章第二节 第9.2（3）项 | 响应时间 | 详见采购文件 | 本章第二节 第13.5款 | 合同价款支付方式和条件 | 详见采购文件 | 本章第二节 第14.2（6）项 | 乙方提供的其他服务 | <u>详见采购文件</u> | 本章第二节 第23.1款 | 合同未尽事项 | 双方协商 |
| 本章第二节 第1.1款 | 甲方名称、地址 | 江华瑶族自治县市场监督管理局、江华瑶族自治县沱江镇鲤鱼井路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第1.2（6）项 | 项目现场 | 采购人指定地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第5.1款 | 履行合同的时间、地点及方式 | 详见采购文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第9.2（1）项 | 质量保证期 | 详见采购文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第9.2（3）项 | 响应时间 | 详见采购文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第13.5款 | 合同价款支付方式和条件 | 详见采购文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第14.2（6）项 | 乙方提供的其他服务 | <u>详见采购文件</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第23.1款 | 合同未尽事项 | 双方协商 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

本包的评分规则

| 序号 | 分数性质 | 分数类型 | 分值 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 评分规则描述和上传证明材料要求 |
|----|------|------|----|------------|----------|--|
| 1 | 客观分 | 报价分 | 30 | 否 | 无 | <p>【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商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，评审小组应当将其作为无效响应处理。）</p> |
| 2 | 客观分 | 技术分 | 4 | 是 | 图片 | <p>【抽样设备】的评分规则：满足食品安全检验检测工作要求的抽样工具、车辆：满足食品安全检验检测工作要求的抽样工具、车辆：（1）满足食品安全监督抽检工作要求，有抽样平板电脑、便携打印机6台套（含）以上计2分，3台套（含）-5台套（含）得1分，1台套（含）-2台套（含）得0.5分，不提供不计分；（2）配置车载冷藏装置的自有专用抽样车辆数量在6台及以上的计2分；3台-5台的计1分；1台-2台的计0.5分；没有配置车载冷藏装置的自有专用抽样车辆不计分。评审依据：提供车辆照片、购买发票、车辆行驶证复印件，车辆为100%自有，发票抬头需与投标人一致，否则不计分。</p> <p>【抽样设备】的上传证明材料要求：（1）设备需自有并提供设备照片、购买发票。（2）提供车辆照片、购买发票、车辆行驶证复印件，车辆为100%自有，发票抬头需与投标人一致，否则不计分。</p> |
| 3 | 主观分 | 技术分 | 24 | 否 | 无 | <p>【服务方案】的评分规则：投标人根据采购人的需求和项目具体内容并结合自身制定服务方案，评标委员会按照各方案的详尽、完善等方面进行综合评定，包括：工作实施方案（含工作流程）、检测结果质量保证及措施、服务响应时间、数据录入及分析、检测结果分析运用、异议及复检应对、突发状况应急应对、本地化服务、人员配备、进度计划、合理化建议、服务承诺等计24分；有缺漏或有不合理（指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整、套用其他项目内容描述、内容前后矛盾、涉及的国家标准和行业规范与本项目要求不一致、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情况）之处的，每处扣2分，扣完为止，未提供服务方案的不计分。</p> |
| 4 | 客观分 | 技术分 | 5 | 是 | 图片 | <p>【检测设备】的评分规则：投标人具备以下检测设备可获得相应加分，满分5分：液相色谱仪、气相色谱仪、液相色谱-质谱联用仪、气相色谱-质谱联用仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱-原子荧光光谱联用仪、离子色谱仪、紫外分光光度计，每提供一项且满足评审依据要求加0.5分，未提供或提供材料不符合要求则不得分。评审依据：以上检测设备必须是投标人100%自有，提供仪器购置发票复印件、检定/校准证书复印件及照片加盖公章。</p> <p>【检测设备】的上传证明材料要求：以上检测设备必须是投标人100%自有，提供仪器购置发票复印件、检定/校准证书复印件及照片加盖公章。</p> |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|----|---|----|---|
| 5 | 客观分 | 技术分 | 5 | 是 | 图片 | <p>【实验场所】的评分规则：（1）开展食品安全抽检工作实验室面积：实验室总面积超过4000m²（含）的，得3分；3000m²（含）-4000m²（不含）的，得2分；2000m²（含）-3000m²（不含）的，得1分，2000 m²（不含）以下得0.5分，未提供不计分。评审依据：提供房屋产权证书复印件和实验室平面图复印件加盖公章。（2）供应商有具备满足食品储存需求的冷库容积≥200立方米的计2分，100立方米-199立方米的计1分，100立方米以下的计0.5分，未提供不计分。评审依据：自有冷库的，提供冷库建设合同、发票、现场照片、容积证明复印件或租赁的冷库提供租赁合同原件扫描件（租赁合同中的租赁期限需涵盖本项目服务年限）。</p> <p>【实验场所】的上传证明材料要求：（1）提供房屋产权证书复印件和实验室平面图复印件加盖公章。（2）自有冷库的，提供冷库建设合同、发票、现场照片、容积证明复印件或租赁的冷库提供租赁合同原件扫描件（租赁合同中的租赁期限需涵盖本项目服务年限）。</p> |
| 6 | 主观分 | 技术分 | 10 | 否 | 无 | <p>【售后服务】的评分规则：根据投标人对本项目售后服务方案（含抽检数据录入到国家食品抽检监测信息系统、不合格食品抽检信息报送、撰写抽检分析报告、异议及复检情形的应对等），的合理及完善程度分档计分：售后服务方案完全满足磋商文件采购需求，内容完整涵盖服务流程、响应机制、人员配置等各方面，且步骤清晰、责任明确，有具体执行细节，能切实落地计10分；有缺漏或有不合理（指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整、套用其他项目内容描述、内容前后矛盾、涉及的国家标准和行业规范与本项目要求不一致、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情况）之处的，每处扣2分，扣完为止，未提供售后服务方案的不计分。</p> |
| 7 | 客观分 | 商务分 | 5 | 是 | 图片 | <p>【类似业绩】的评分规则：自2022年1月1日起，（以合同签订时间或委托书时间为准）承担食品安全抽检任务情况：承担过县级及以上食品抽检任务每个计2.5分，最多得5分。投标人须提供合同和中标通知书等证明文件的主要内容页和签字盖章页的原件扫描件，不具备类似业绩或未提供有效证明文件的不得分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：投标人须提供合同和中标通知书等证明文件的主要内容页和签字盖章页的原件扫描件，不具备类似业绩或未提供有效证明文件的不得分。</p> |
| 8 | 客观分 | 商务分 | 6 | 是 | 图片 | <p>【综合实力】的评分规则：（1）投标人获得食品检测类专利或软件著作权，每个计0.5分，最多计2分；（2）投标人获得参与过食品相关国家标准（含补充检验方法标准）制/修订的计2分；（3）投标人主持过省级及以上行政主管部门的食品相关科研课题的计2分。评审依据：提供证书或证明材料扫描件加盖公章。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供证书复印件加盖公章。</p> |
| 9 | 客观分 | 商务分 | 3 | 是 | 图片 | <p>【服务与能力评价】的评分规则：（1）投标人自2022年1月1日至今承接的县级或以上食品或食用农产品监督抽检工作情况评价为满意或优的，1份评价证明得0.5分，计满2分为止。评审依据：提供合同复印件、服务评价证明材料复印件，服务评价证明一个单位每年限用一份，并加盖投标单位公章，否则不计分。（2）自2022年1月1日以来，投标人参加过国际机构组织的食品检测项目的实验室能力验证活动并取得合格或满意结果的得1分。评审依据：提供证书或证明材料扫描件加盖公章。</p> <p>【服务与能力评价】的上传证明材料要求：（1）提供合同复印件、服务评价证明材料复印件，服务评价证明一个单位每年限用一份，并加盖投标单位公章，否则不计分。（2）提供证书或证明材料扫描件加盖公章。</p> |
| 10 | 客观分 | 商务分 | 8 | 是 | 图片 | <p>【人员配备】的评分规则：（1）项目负责人具备相关专业中级职称的计1分，具备相</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>关专业高级及以上职称的计2分。（2）技术负责人具备相关专业中级职称的计1分，具备相关专业高级及以上职称的计2分。（3）本项目拟投入人员中具有相关专业中级职称每人计0.5分，最多计4分。 评审依据：提供人员相关证书、劳动合同复印件、招标前三个月（2025.2月-2025.4月）投标人为其缴纳的养老保险缴费证明并加盖公章。 说明：相关专业为食品类、分析化学、化学类、检验检测相关、检验检疫相关、检验检疫测控、生物医药类、农业类、农产品、生物等专业。</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：提供人员相关证书、劳动合同复印件、招标前三个月（2025.2月-2025.4月）投标人为其缴纳的养老保险缴费证明并加盖公章。</p> |
|--|--|--|--|--|--|

本包执行的优惠政策

| 优惠政策 | 优惠方式 | 供应商所需出示材料 | 优惠比例 (或分数) | 备注 |
|---------|---------|--------------|---------------|--|
| 小型企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供小型企业自我声明函 | 10% | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 监狱企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供监狱企业自我声明函 | 10% | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 残疾人企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供残疾人企业自我声明函 | 10% | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 微型企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供微型企业自我声明函 | 10% | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |

本包偏离无效投标设置

本包【其他评审设置】中设为商务类型偏离检查项的,最多偏离1项，超过将导致无效投标
本包【其他评审设置】中设为技术类型偏离检查项的,最多偏离1项，超过将导致无效投标

包名：第二包 采购金额：340,000元

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--------------|--------------|
| 包概述：2025年食用农产品专项抽检项目。注：本项目总共有2个包，为保证检验工作开展进度，投标人在投标时就可以就两个包同时报名，但一个投标单位只能中其中一个包，按标包编制响应文件【注明包号】 | | | | |
| 评标方法：综合评分法 | 采购文件费：0元 | 资格合格最少供应商数：3个 | 是否接受联合体：否 | 是否完全面向中小企业：否 |
| 是否接受进口产品：否 | 资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审 | 期望成交供应商数：1个 | 投标有效期：90个自然日 | 合同履约保证金：无 |
| 合同内容是否可变：是 | 需求是否可变：否 | 供应商二次报价的时长限制：20分钟 | | |
| 本包所属行业：其他未列明行业 | | | 本包类型：服务类 | |
| 是否设置了核心产品：否 | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无 | | | |
| 特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。 | | | | |
| 根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。 | | | | |
| 本包基本资格要求 | | 本包基本资格证明材料上传要求 | | |
| 1. 具有独立承担民事责任的能力。 2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。 3. 供应商不得为信用中国网站（ www.creditchina.gov.cn ）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。 | | 1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。 2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 www.creditchina.gov.cn 和 www.ccgp.gov.cn 现场联网查验。 4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。 5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。 | | |
| 本包特定资格要求 | | 本包特定资格证明材料上传要求 | | |
| 提供有效期内具有检验检测机构资质认定证书（CMA）的扫描件及资质能力附表加盖公章。 | | 提供在有效期内的证书扫描件及资质能力附表加盖公章。 | | |

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上

传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

| 服务编号 | 服务名 | 单位 | | 单价（元） | | 数量 | | 小计（元） | | 采购品目 | |
|------|------------------|-------|------|---------|------------|----------|----------|----------|---|--------------------|----|
| 2 | 2025年食用农产品专项抽检项目 | 项 | | 340,000 | | 1 | | 340,000 | | C05040200-食品药品安全服务 | |
| | | 子服务编号 | 子服务名 | 子服务内容 | | | | | | | |
| | | | | 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） | 抽检项目 | | 批次 |
| | | | | 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、碎米总量a、不完善粒含量a、杂质总量a、无机杂质含量a、黄粒米含量a、小碎米含量a | | 15 |
| | | | | 2 | | 小麦粉 | 小麦粉 | 小麦粉 | 镉（以Cd计）、苯并[a]芘、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A | | 3 |
| | | | | 3 | | 挂面 | 挂面 | 挂面 | 铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、黄曲霉毒素B1a | | 3 |
| | | | | 4 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油 | 食用植物油 | 花生油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、苯并[a]芘 | | 2 |
| | | | | 5 | | | | 芝麻油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、乙基麦芽酚 | | 2 |
| | | | | 6 | | | | 菜籽油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、乙基麦芽酚 | | 3 |
| | | | | 7 | | | | 大豆油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、苯并[a]芘 | | 2 |
| | | | | 8 | | | | 食用植物调和油 | 酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、乙基麦芽酚e | | 3 |
| | | | | 9 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 氨基酸态氮、全氮（以氮计）a、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b | | 3 |
| | | | | 10 | | 食醋 | 食醋 | 食醋 | 总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | | 3 |
| | | | | 11 | | 酱类 | 酿造酱 | 黄豆酱、甜面酱等 | 氨基酸态氮a、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） | | 2 |
| | | | | 12 | | 调味料酒 | 调味料酒 | 料酒 | 氨基酸态氮（以氮计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b、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） | | 2 |
| | | | | 13 | | 香辛料 | 香辛料类 | 香辛料调 | 酸价/酸值a、过氧化值a、铅（以Pb | | 2 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|--|-----------|--------------|---------------------------|---|---|
| | | | | | 类 | | 味油 | 计) | |
| | | | 14 | | | | 辣椒、花 椒、辣椒 粉、花椒 粉 | 铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐 （以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量 、罗丹明 Ba | 3 |
| | | | 15 | | | | 其他香辛 料调味品 | 铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐 （以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量 、丙溴磷a | 2 |
| | | | 16 | | 调味料 | 固体复合 调味料 | 鸡粉、鸡 精调味料 | 谷氨酸钠a、呈味核苷酸二钠a、铅 （以Pb计）、糖精钠（以糖精计） | 3 |
| | | | 17 | | 调味料 | 半固体复 合调味料 | 辣椒酱 | 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、二氧化硫残留量 | 5 |
| | | | 18 | | | | 火锅底料 、麻辣烫 底料 | 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 | 3 |
| | | | 19 | | | | 其他半固 体调味料 | 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、甜蜜素（以环己 基氨基磺酸计） | 3 |
| | | | 20 | | | 液体复合 调味料 | 蚝油、虾 油、鱼露 | 氨基酸态氮a、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 | 3 |
| | | | 21 | | 味精 | 味精 | 味精 | 谷氨酸钠 | 3 |
| | | | 22 | | 食盐 | 食用盐 | 普通食用 盐 | 氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计 ）、铅（以Pb计） | 3 |
| | | | 23 | | | | 低钠食用 盐 | 氯化钾、钡（以Ba计）、碘（以I计 ）、铅（以Pb计） | 2 |
| | | | 24 | | 预制肉 制品 | 腌腊肉制 品 | 腌腊肉制 品 | 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）、合成着色剂 （胭脂红） | 3 |
| | | | 25 | | 肉制品 | 熟肉 | 熏煮香肠 火腿制品 | 亚硝酸盐（以NaNO2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） | 3 |
| | | | 26 | | | | 酱卤肉制 品 | 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） | 3 |
| | | | 27 | | 乳制品 | 乳制品 | 灭菌乳 | 蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪a | 2 |
| | | | 28 | | | | 调制乳 | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌a、菌 落总数b | 2 |
| | | | | | | | 发酵乳 | 蛋白质、铅(以Pb计)、金黄色葡萄球 菌、沙门氏菌 | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|---------|---------------|----------|------------------------|--|----|
| | | | | 29 | 饮料 | 饮料 | 包装饮用水 | 饮用天然矿泉水 | 溴酸盐、硝酸盐（以NO ₃ -计）、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | 4 |
| | | | | 30 | | | | 饮用纯净水 | 耗氧量（以O ₂ 计）、余氯（游离氯）、大肠菌群、铜绿假单胞菌 | 4 |
| | | | | 31 | | | 果蔬汁类及其饮料 | 果蔬汁类及其饮料 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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、安赛蜜 | 4 |
| | | | | 32 | | | 蛋白饮料 | 蛋白饮料 | 蛋白质、三聚氰胺a、菌落总数bc、大肠菌群c | 4 |
| | | | | 33 | | | 碳酸饮料（汽水） | 碳酸饮料（汽水） | 二氧化碳气容量a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 4 |
| | | | | 34 | | | 茶饮料 | 茶饮料 | 茶多酚 a、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 4 |
| | | | | 35 | | | 方便面 | 油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝 | 水分a、酸价（以脂肪计）b、过氧化值（以脂肪计）b、霉菌d | 4 |
| | | | | 36 | 方便食品 | 方便食品 | 调味面制品 | 调味面制品 | 酸价（以脂肪计）a、过氧化值（以脂肪计）a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | 8 |
| | | | | 37 | | | 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 | 酸价（以脂肪计）b、过氧化值（以脂肪计）b、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 |
| | | | | 38 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 饼干 | 酸价（以脂肪计）a、过氧化值（以脂肪计）a、铝的残留量（干样品，以A1计）、二氧化硫残留量 | 16 |
| | | | | 39 | 罐头 | 罐头 | 果蔬罐头 | 水果类罐头 | 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）两项a、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计） | 2 |
| | | | | 40 | 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 | 酸价（以脂肪计）ab、过氧化值（以脂肪计）ab、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、水分 | 8 |
| | | | | 41 | 糖果制品 | 糖果制品（含巧克力及制品） | 糖果 | 糖果 | 糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）两项a、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 | 6 |
| | | | | 42 | | | 巧克力及巧克力制 | 巧克力、巧克力制 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌a | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|-------------|--------|-------------------------------|---|--|----|
| | | | | | | 品 | 品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 | | | |
| | | | | 43 | | 果冻 | 果冻 | 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） | 2 | |
| | | | | 44 | 冷冻饮品 | 冷冻饮品 | 冰淇淋、雪糕 | 蛋白质 ab、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计） | 2 | |
| | | | | 45 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 水饺、元宵、馄饨等生制品 | 过氧化值（以脂肪计）（限以动物性食品或坚果类为主要原料馅料的水饺、元宵、馄饨等生制品）b、糖精钠（以糖精计） | 2 | |
| | | | | 46 | 茶叶及相关制品 | 茶叶 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 铅（以Pb计）、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷 | 4 | |
| | | | | 47 | | 代用茶 | 代用茶 | 铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、啉虫脒a、克百威a | 1 | |
| | | | | 48 | 酒类 | 蒸馏酒 | 白酒 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 酒精度、甲醇、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 8 |
| | | | | 49 | | 发酵酒 | 黄酒 | 黄酒 | 酒精度、氨基酸态氮、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 |
| | | | | 50 | | | 啤酒 | 啤酒 | 酒精度、甲醛 | 2 |
| | | | | 51 | | | 葡萄酒 | 葡萄酒 | 酒精度、甲醇、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量 | 2 |
| | | | | 52 | | | 果酒 | 果酒 | 酒精度、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量 | 2 |
| | | | | 53 | | 其他酒 | 配制酒 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）a、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 2 |
| | | | | 54 | 以发酵酒为酒基的配制酒 | | | 酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 2 | |
| | | | | 55 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 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、亚硝酸盐（以NaNO2计）a防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 30 |
| | | | | 56 | | 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 | 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 | 2 |

| | | | | | | |
|----|-------------------|-------------------|--|-------------------------------------|--|----|
| | | | | | 梨酸计)、二氧化硫残留量 | |
| 57 | | | 食用菌制 品 | 干制食用 菌 | 铅(以Pb计)a、镉(以Cd计)c、总 汞(以Hg计)b、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 2 |
| 58 | | | | 腌渍食用 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 | 2 |
| 59 | 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 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山 梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐 剂混合使用时各自用量占其最大使用 量的比例之和、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)1项 | 30 |
| 60 | | | 水果干制 品 | 水果干制 品(含干 枸杞) | 铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、 二氧化硫残留量 | 2 |
| 61 | 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 | 酸价(以脂肪计)a、过氧化值(以 脂肪计)a、二氧化硫残留量、糖精 钠(以糖精计) | 8 |
| 62 | | | | 其他炒货 食品及坚 果制品 | 酸价(以脂肪计)a、过氧化值(以 脂肪计)a、二氧化硫残留量、糖精 钠(以糖精计) | 8 |
| 63 | 蛋制品 | 蛋制品 | 再制蛋 | 再制蛋 | 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) | 4 |
| 64 | 食糖 | 食糖 | 食糖 | 白砂糖 | 蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量 | 2 |
| 65 | | | | 红糖 | 总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残 留量 | 2 |
| 66 | | | | 冰糖 | 蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量 、螨 | 2 |
| 67 | 水产制 品 | 水产制 品 | 干制水产 品 | 藻类干制 品 | 铅、菌落总数a、大肠菌群a、霉菌 | 2 |
| 68 | | | 鱼糜制品 | 预制鱼糜 制品 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山 梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、挥发 性盐基氮、铅(以Pb计) | 4 |
| 69 | | | 熟制动物 性水产制 品 | 熟制动物 性水产制 品 | 镉(以Cd计)a、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计) | 4 |
| 70 | 淀粉及 淀粉制 品 | 淀粉及 淀粉 | 淀粉制品 粉 | 粉丝粉条 | 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)、二氧化 硫残留量 | 12 |
| 71 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 酸价(以脂肪计)a、过氧化值(以 脂肪计)a、苯甲酸及其钠盐(以苯 甲酸计)、铝的残留量(干样品,以 A1计) | 26 |
| 72 | | | 月饼 | 月饼 | 酸价(以脂肪计)a、过氧化值(以 脂肪计)a、糖精钠(以糖精计)、 | 8 |

| | | | | | | |
|----|------|-------------|-------------|---------------------|--|----|
| | | | | | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | |
| 73 | | 粽子 | 粽子 | 粽子 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 8 |
| 74 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）a、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A1计）c | 12 |
| 75 | | | 非发酵性豆制品 | 腐竹、油皮及其再制品 | 蛋白质a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、二氧化硫残留量 | 10 |
| 76 | | | | 豆干、豆腐、豆皮等 | 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A1计） | 10 |
| 77 | 蜂产品 | 蜂产品 | 蜂蜜 | 蜂蜜 | 果糖和葡萄糖、蔗糖、霉菌计数、氯霉素 | 2 |
| 78 | 餐饮食品 | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制（自制） | 馒头花卷（自制） | 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 |
| 79 | | | | 包子（自制） | 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 |
| 80 | | | | 油饼油条（自制） | 铝的残脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)留量（干样品，以A1计） | 2 |
| 81 | | 坚果及籽类食品（自制） | 坚果及籽类食品（自制） | 花生制品（自制） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计、黄曲霉毒素B1 | 1 |
| 82 | | 餐饮具 | 复用餐饮具 | 复用餐饮具（餐馆自行消毒） | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）a、大肠菌群 | 2 |
| 83 | | | | 复用餐饮具（集中清洗消毒服务单位消毒） | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）a、大肠菌群 | 2 |
| 84 | | 调味料（自制） | 调味料（自制） | 火锅麻辣烫底料（自制） | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 | 1 |
| 85 | | 其他餐饮食品 | 凉菜类（餐饮） | 酱腌菜（餐饮） | 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、亚硝酸盐（以NaNO2计）a、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 1 |
| 86 | | 其他餐饮食品 | 饮料（餐饮） | 现制饮料（餐饮） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 1 |
| 87 | | 焙烤食品（自制） | 焙烤食品（自制） | 糕点（自制） | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|-----------|-------|------------------|------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | 和 | |
| 88 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 10 | |
| 89 | | | | 牛肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 6 | |
| 90 | | | | 羊肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 4 | |
| 91 | | | 禽肉 | 鸡肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 6 | |
| 92 | | | | 鸭肉 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物 | 6 | |
| 93 | | | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 4 |
| 94 | | 鲜食用菌 | | 鲜食用菌 | 镉（以Cd计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯c | 4 | |
| 95 | | 鳞茎类蔬菜 | | 韭菜 | 铅（以Pb计）、敌敌畏 | 8 | |
| 96 | | | | 葱 | 铅（以Pb计）、甲拌磷 | 6 | |
| 97 | | 芸薹属类蔬菜 | | 菜薹 | 镉(以Cd计)、吡虫啉 | 5 | |
| 99 | | 叶菜类蔬菜 | | 菠菜 | 铅（以Pb计）、阿维菌素 | 4 | |
| 100 | | | | 大白菜 | 镉（以Cd计）、阿维菌素 | 10 | |
| 101 | | | | 普通白菜（小白菜、小油菜、青菜） | 镉(以Cd计)、阿维菌素 | 10 | |
| | | | | 芹菜 | 毒死蜱、镉（以Cd计） | 14 | |
| 103 | | | | 油麦菜 | 阿维菌素、啉虫脒 | 14 | |
| 104 | | 茄果类蔬菜 | | 茄子 | 镉（以Cd计）、克百威 | 20 | |
| 105 | | | | 辣椒 | 噻虫胺、镉（以Cd计） | 20 | |
| 107 | | | | 甜椒 | 氧乐果、镉（以Cd计） | 4 | |
| 108 | | 瓜类蔬菜 | | 黄瓜 | 阿维菌素、腐霉利 | 10 | |
| 109 | | 豆类蔬菜 | | 豇豆 | 阿维菌素、倍硫磷、 | 14 | |
| 110 | | | | 菜豆 | 吡虫啉、多菌灵 | 4 | |
| 111 | | | | 食荚豌豆 | 毒死蜱、多菌灵 | 4 | |
| 112 | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | | 山药 | 铅（以Pb计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 8 | |
| 113 | | | | 萝卜 | 铅（以Pb计）、氧乐果 | 8 | |
| 114 | | | | 胡萝卜 | 铅（以Pb计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 8 | |
| 115 | | | | 姜 | 噻虫胺、镉（以Cd计） | 14 | |
| 116 | | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 孔雀石绿、氯霉素 | 8 | |
| 117 | | | | 淡水虾 | 孔雀石绿、镉(以Cd计) | 4 | |
| 118 | 淡水蟹 | | | 镉（以Cd计）、孔雀石绿 | 4 | | |
| 119 | 贝类 | | 贝类 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿 | 4 | | |
| 120 | 其他水产品 | | 其他水产品 | 孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物 | 6 | | |
| 121 | 水果类 | 仁果类水果 | 苹果 | 敌敌畏、啉虫脒 | 5 | | |
| 122 | | | 梨 | 吡虫啉、敌敌畏 | 5 | | |
| 123 | | 核果类水果 | 枣 | 多菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 5 | | |
| 124 | | | 桃 | 苯酰甲环唑、敌敌畏 | 5 | | |
| 125 | | | 油桃 | 多菌灵、甲胺磷 | 5 | | |
| 126 | | 柑橘类水果 | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、丙溴磷 | 5 | | |
| 127 | | | 柚 | 水胺硫磷、联苯菊酯 | 5 | | |
| 128 | | | 柠檬 | 多菌灵、克百威 | 5 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----|----------|-------------------|-----------|----------|------------------------------------|---------------------|-----|
| | | | | 129 | | | | | 橙 | 丙溴磷、克百威 | 5 |
| | | | | 130 | | | 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 2 | |
| | | | | 131 | | | | 桑葚 | 三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 2 | |
| | | | | 132 | | | | 草莓 | 维菌素、敌敌畏 | 2 | |
| | | | | 133 | | | | 猕猴桃 | 敌敌畏、多菌灵 | 3 | |
| | | | | 134 | | | | 香蕉 | 吡虫啉、腈苯唑 | 8 | |
| | | | | 135 | | 热带和亚热带水果 | | 芒果 | 氧乐果、吡唑醚菌酯 | 4 | |
| | | | | 136 | | | | 火龙果 | 克百威、甲胺磷 | 4 | |
| | | | | 137 | | | | 荔枝 | 多菌灵、氧乐果 | 4 | |
| | | | | 138 | | 瓜果类水果 | | 西瓜 | 克百威、氧乐果 | 4 | |
| | | | | 139 | | | | 甜瓜类 | 克百威、氧乐果 | 4 | |
| | | | | 140 | | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 氯霉素、恩诺沙星 | 6 | |
| | | | | 141 | | 豆类 | 豆类 | 豆类 | 铅（以Pb计）、铬（以Cr计） | 3 | |
| | | | | 142 | | 生干坚果与籽类食品（重点品种花生） | | 生干坚果 | 酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、二氧化硫残留量a、 | 4 | |
| | | | | 143 | | | | 生干籽类 | 酸价（以脂肪计）（KOH）a、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd计）c | 4 | |
| | | | | 合计 | | | | | | | 750 |
| 备注：1、抽检品种及批次可根据实际情况适量调整，抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调。2、食用农产品检测项目不少于2个项目。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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） | 必检项目 | 可选项目（不少于2个项目） | 批次 |
| | | | | 1 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 恩诺沙星、磺胺类（总量）a、甲氧苄啶 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 6 |
| | | | | 2 | | | | 牛肉 | 克伦特罗、磺胺类（总量）a | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 3 |
| | | | | 3 | | | | 羊肉 | 氯霉素 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 2 |
| | | | | 4 | | | 禽肉 | 鸡肉 | 氟苯尼考、多西环素、尼卡巴嗪 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 2 |
| | | | | 5 | | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO2计） | 2 |
| | | | | 6 | | 鳞茎类蔬菜 | | 葱 | 噻虫嗪 | 毒死蜱、镉（以Cd计）、克百威 | 3 |
| | | | | 7 | | | | 韭菜 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 镉(以Cd计)、毒死蜱 | 3 |
| | | | | 8 | | | | 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺 | 百菌清、阿维菌素 | 10 |
| | | | | 9 | | 茄果类蔬菜 | | 辣椒 | 噻虫胺、镉(以Cd计)、毒死蜱、倍硫磷、啮虫脞 | 克百威、吡虫啉 | 10 |
| | | | | 10 | | | | 茄子 | 镉（以Cd计）、噻虫胺 | 克百威、毒死蜱 | 12 |
| | | | | 11 | | | | 甜椒 | 噻虫胺 | 倍硫磷、镉(以Cd计) | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------------------|---|---------------------------|-----|
| | | | | 12 | | 豆类蔬菜 | 菜豆 | 噻虫胺 | 吡虫啉、毒死蜱、多菌灵 | 2 |
| | | | | 13 | | | 豇豆 | 倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪 | 啉虫脒、乐果 | 10 |
| | | | | 14 | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 山药 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 铅(以Pb计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 2 |
| | | | | 15 | | | 姜 | 噻虫胺、铅(以Pb计)、毒死蜱、噻虫嗪、吡虫啉 | 镉(以Cd计)、克百威 | 10 |
| | | | | 16 | | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、磺胺类(总量)、氧氟沙星 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 4 |
| | | | | 17 | 水产品 | 海水产品 | 海水鱼(重点品种:多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等) | 恩诺沙星 | 孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物 | 2 |
| | | | | 18 | | 其他水产品 | 其他水产品(重点品种:牛蛙) | 恩诺沙星a、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 孔雀石绿、氯霉素 | 2 |
| | | | | 19 | | | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、联苯菊酯 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 | 2 |
| | | | | 20 | | 柑橘类水果 | 柚 | 氯唑磷 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵 | 1 |
| | | | | 21 | 水果类 | | 橙 | 联苯菊酯、氯唑磷 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果 | 1 |
| | | | | 22 | | 热带和亚热带水果 | 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、苯醚甲环唑 | 氧乐果、乙酰甲胺磷 | 3 |
| | | | | 23 | | | 荔枝 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯 | 多菌灵、氧乐果 | 2 |
| | | | | 24 | | | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑 | 多菌灵、苯醚甲环唑 | 8 |
| | | | | 25 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西环素 | 甲硝唑、地美硝唑 | 4 |
| | | | | 26 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类(重点品种:花生,不抽芝麻) | 酸价(以脂肪计)(KOH)a、黄曲霉毒素B1c(重点品种:花生) | 过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)c | 2 |
| | | | | 合计 | | | | | | 110 |
| | | | | 备注:1、抽检品种及批次可根据实际情况适量调整,抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。2.必检品种满足必检项目+选做项目(至少2个)。3、粗体为必检项目。4、检验项目除了样品不适用外不能随意调整。 | | | | | | |
| | | | | 序号 | 食品大类 | 食品亚类(二级) | 食品品种(三级) | 食品细类(四级) | 自选抽检项目 | 批次 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|-------|-----------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----|
| | | | | | (一级) | | | | | |
| | | | 1 | 食用农产品 | 畜禽肉 | 禽肉 | 鸭肉 | 呋喃唑酮代谢物、氯霉素、恩诺沙星 | | 4 |
| | | | 2 | 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 扁豆 | 氧乐果、克百威、水胺硫磷 | | 6 |
| | | | 3 | | | | 刀豆 | 水胺硫磷、氧乐果、甲胺磷 | | 4 |
| | | | 4 | | | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 马铃薯 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱 | | 8 |
| | | | 5 | | | | 胡萝卜 | 铅(以Pb计)、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | | 8 |
| | | | 6 | | | | 萝卜 | 铅(以Pb计)、毒死蜱、甲胺磷 | | 8 |
| | | | 7 | | | | 甘薯 | 铅(以Pb计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | | 4 |
| | | | 8 | | | 瓜类蔬菜 | 冬瓜 | 氧乐果、水胺硫磷、克百威 | | 8 |
| | | | 9 | | | | 黄瓜 | 毒死蜱、敌敌畏、腐霉利 | | 8 |
| | | | 10 | | | | 苦瓜 | 氧乐果、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | | 6 |
| | | | 11 | | | | 丝瓜 | 氧乐果、水胺硫磷、克百威 | | 8 |
| | | | 12 | | | 茄果类蔬菜 | 番茄 | 镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | | 8 |
| | | | 13 | | | 鳞茎类蔬菜 | 大蒜 | 甲胺磷、镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | | 4 |
| | | | 14 | | | | 蒜薹 | 氧乐果、腐霉利、甲胺磷 | | 4 |
| | | | 15 | | | | 洋葱 | 甲胺磷、氧乐果、久效磷 | | 4 |
| | | | 16 | | | 水生类蔬菜 | 莲藕 | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氧乐果 | | 2 |
| | | | 17 | | | 叶菜类蔬菜 | 油麦菜 | 阿菌维素、吡虫啉、毒死蜱 | | 12 |
| | | | 18 | | | | 大白菜 | 毒死蜱、吡虫啉、镉(以Cd计) | | 3 |
| | | | 19 | | | 芸薹属类蔬菜 | 菜薹 | 镉(以Cd计)、甲胺磷、甲基异柳磷 | | 4 |
| | | | 20 | | | | 花椰菜 | 毒死蜱、氧乐果、克百威 | | 4 |
| | | | 21 | | | | 结球甘蓝 | 氧乐果、甲胺磷、毒死蜱 | | 5 |
| | | | 22 | | | 水产品 | 淡水产品 | 淡水虾 | 镉(以Cd计)、恩诺沙星、孔雀石绿 | |
| | | | 23 | 淡水产品 | 淡水蟹 | | 镉(以Cd计)、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计) | | 2 | |
| | | | 24 | 水果类 | 柑橘类水果 | 柠檬 | 水胺硫磷、多菌灵、克百威 | | 4 | |
| | | | 25 | | | 金橘 | 氧乐果、吡虫啉、吡啶醚菌酯 | | 4 | |
| | | | 26 | | 仁果类水果 | 梨 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、敌敌畏 | | 10 | |
| | | | 27 | | | 苹果 | 敌敌畏、氧乐果、啉虫脒 | | 10 | |
| | | | 28 | | 核果类水果 | 桃 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、克百威 | | 4 | |
| | | | 29 | | | 油桃 | 甲胺磷、克百威、氧乐果 | | 4 | |
| | | | 30 | | | 李子 | 氧乐果、多菌灵、甲胺磷 | | 4 | |
| | | | 31 | | 浆果和其他小型水果 | 葡萄 | 克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | | 4 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>3. 不合格率连续2次达不到省局动态平均水平；</p> <p>4. 出具的不合格报告，2批次被复检合格；</p> <p>5. 超出20个工作日出报告或后续数据服务跟不上采购人要求；</p> <p>6. 对于上述项目要求，投标人应在投标文件中作出承诺及响应。</p> |
|--|--|--|--|---|

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

| 服务编号 | 服务名 | 子服务编号 | 子服务名 | 是否需要提供证明材料 | 证明材料类型 | 提供证明材料要求 |
|------|------------------|-------|------------------|------------|---------|----------|
| 2 | 2025年食用农产品专项抽检项目 | 2.1 | 2025年食用农产品专项抽检项目 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 |
| | | 2.2 | 采购服务需求 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 |

本包其他评审要求

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 需求描述 |
|----|------|------|---|
| 1 | 服务方案 | 技术 | <p>投标人根据采购人的需求和项目具体内容并结合自身制定服务方案，评标委员会按照各方案的详尽、完善等方面进行综合评定，包括：工作实施方案（含工作流程）、检测结果质量保证及措施、服务响应时间、数据录入及分析、检测结果分析运用、异议及复检应对、突发状况应急应对、本地化服务、人员配备、进度计划、合理化建议、服务承诺等计24分；有缺漏或有不合理（指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整、套用其他项目内容描述、内容前后矛盾、涉及的国家标准和行业规范与本项目要求不一致、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情况）之处的，每处扣2分，扣完为止，未提供服务方案的不计分。</p> |
| 2 | 检测设备 | 技术 | <p>投标人具备以下检测设备可获得相应加分，满分5分：液相色谱仪、气相色谱仪、液相色谱-质谱联用仪、气相色谱-质谱联用仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱-原子荧光光谱联用仪、离子色谱仪、紫外分光光度计，每提供一项且满足评审依据要求加0.5分，未提供或提供材料不符合要求则不得分。</p> |
| 3 | 实验场所 | 技术 | <p>（1）开展食品安全抽检工作实验室面积：</p> <p>实验室总面积超过4000m²（含）的，得3分；3000m²（含）-4000m²（不含）的，得2分；2000m²（含）-3000m²（不含）的，得1分，2000 m²（不含）以下得0.5分，未提供不计分。</p> <p>（2）供应商有具备满足食品储存需求的冷库容积≥200立方米的计2分，100立方米-199立方米的计1分，100立方米以下的计0.5分，未提供不计分。</p> |

| | | | |
|---|---------|----|--|
| 4 | 抽样设备 | 技术 | <p>满足食品安全检验检测工作要求的抽样工具、车辆：</p> <p>（1）满足食品安全监督抽检工作要求，有抽样平板电脑、便携打印机6台套（含）以上计2分，3台套（含）-5台套（含）得1分，1台套（含）-2台套（含）得0.5分，不提供不计分；</p> <p>（2）配置车载冷藏装置的自有专用抽样车辆数量在6台及以上的计2分；3台-5台的计1分；1台-2台的计0.5分；没有配置车载冷藏装置的自有专用抽样车辆不计分。</p> |
| 5 | 售后服务 | 技术 | <p>根据投标人对本项目售后服务方案（含抽检数据录入到国家食品抽检监测信息系统、不合格食品抽检信息报送、撰写抽检分析报告、异议及复检情形的应对等），的合理及完善程度分档计分：</p> <p>售后服务方案完全满足磋商文件采购需求，内容完整涵盖服务流程、响应机制、人员配置等各方面，且步骤清晰、责任明确，有具体执行细节，能切实落地计10分；有缺漏或有不合理（指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整、套用其他项目内容描述、内容前后矛盾、涉及的国家标准和行业规范与本项目要求不一致、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情况）之处的，每处扣2分，扣完为止，未提供售后服务方案的不计分。</p> |
| 6 | 类似业绩 | 商务 | <p>自2022年1月1日起，（以合同签订时间或委托书时间为准）承担食品安全抽检任务情况：</p> <p>承担过县级及以上食品抽检任务每个计2.5分，最多得5分。</p> |
| 7 | 综合实力 | 商务 | <p>（1）投标人获得食品检测类专利或软件著作权，每个计0.5分，最多计2分；</p> <p>（2）投标人获得参与过食品相关国家标准（含补充检验方法标准）制/修订的计2分；</p> <p>（3）投标人主持过省级及以上行政主管部门的食品相关科研课题的计2分。</p> |
| 8 | 服务与能力评价 | 商务 | <p>（1）投标人自2022年1月1日至今承接的县级或以上食品或食用农产品监督抽检工作情况评价为满意或优的，1份评价证明得0.5分，计满2分为止。</p> <p>（2）自2022年1月1日以来，投标人参加过国际机构组织的食品检测项目的实验室能力验证活动并取得合格或满意结果的得1分。</p> |
| 9 | 人员配备 | 商务 | <p>（1）项目负责人具备相关专业中级职称的计1分，具备相关专业高级及以上职称的计2分。</p> <p>（2）技术负责人具备相关专业中级职称的计1分，具备相关专业高级及以上职称的计2分。</p> <p>（3）本项目拟投入人员中具有相关专业中级职称每人计0.5分，最多计4分。</p> |

| | | | |
|----|---------------|----|--|
| 10 | 合同 (偏离检查项) | 商务 | <p style="text-align: center;">政府采购合同</p> <p style="text-align: center;">第一节 政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: center;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：</p> <p>(2) 采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：</p> <p>(4) 是否分包：_。</p> <p>(5) 项目负责人：_。</p> <p>(6) 联系电话：_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p style="padding-left: 40px;">大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同定价方式：`固定总价` `固定单价` `成本补偿` `绩效激励`</p> <p>(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p style="padding-left: 40px;">`全额付款：（应一次性支付全部合同款项）`</p> <p style="padding-left: 40px;">`预付款：（应明确预付款的支付比例和支付条件）`</p> <p style="padding-left: 40px;">`分期付款：（应按照季度分期支付合同款项）`</p> <p style="padding-left: 40px;">`成本补偿：（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）`</p> <p style="padding-left: 40px;">`绩效激励：（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）`</p> <p>3. 合同履行</p> <p>(1) 起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数为：_天。</p> <p>(2) 地点：</p> <p>(3) 方式：</p> <p>(4) 履约担保：<u>履约担保的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>(5) 质量保证金：<u>质量保证金的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体：_。</p> <p>(2) 验收方式：_。</p> <p>(3) 验收标准：_。</p> <p>5. 组成合同的文件</p> <p>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：</p> <p>(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</p> <p>(2) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p> <p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>6. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>7. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> |
| | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人：_法定代表人：</p> <p>委托代理人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>账 号：</p> <p>第二节 政府采购合同通用条款</p> <p>1. 定义</p> <p>1.1 合同当事人</p> <p>（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。</p> <p>1.2 本合同下列术语应解释为：</p> <p>（1）“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</p> <p>（2）“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> <p>（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料和材料。</p> <p>（4）“服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>（5）“合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。</p> <p>（6）“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</p> <p>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。</p> <p>8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>14. 乙方应提供的服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；</p> <p>(5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> |
|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|---|----------------|---------|-------------------------------|-------------------|------|---------|----------------|---------------|--------|-------------------|-------|--------|-------------------|------|--------|-----------------|-------------|--------|--------------------|-----------|--------|-----------------|--------|------|
| | | <p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p> <p>(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对于由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 争议解决的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，</p> <p>22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p> <p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>24. 合同生效</p> <p>24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。</p> <p style="text-align: center;">第三节 政府采购合同专用条款</p> <table border="1"> <tr> <td>本章第二节 第1.1款</td><td>甲方名称、地址</td><td>江华瑶族自治县市场监督管理局、江华瑶族自治县沱江镇鲤鱼井路</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第1.2（6）项</td><td>项目现场</td><td>采购人指定地点</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第5.1款</td><td>履行合同的时间、地点及方式</td><td>详见采购文件</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第9.2（1）项</td><td>质量保证期</td><td>详见采购文件</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第9.2（3）项</td><td>响应时间</td><td>详见采购文件</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第13.5款</td><td>合同价款支付方式和条件</td><td>详见采购文件</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第14.2（6）项</td><td>乙方提供的其他服务</td><td>详见采购文件</td></tr> <tr> <td>本章第二节 第23.1款</td><td>合同未尽事项</td><td>双方协商</td></tr> </table> | 本章第二节 第1.1款 | 甲方名称、地址 | 江华瑶族自治县市场监督管理局、江华瑶族自治县沱江镇鲤鱼井路 | 本章第二节 第1.2（6）项 | 项目现场 | 采购人指定地点 | 本章第二节 第5.1款 | 履行合同的时间、地点及方式 | 详见采购文件 | 本章第二节 第9.2（1）项 | 质量保证期 | 详见采购文件 | 本章第二节 第9.2（3）项 | 响应时间 | 详见采购文件 | 本章第二节 第13.5款 | 合同价款支付方式和条件 | 详见采购文件 | 本章第二节 第14.2（6）项 | 乙方提供的其他服务 | 详见采购文件 | 本章第二节 第23.1款 | 合同未尽事项 | 双方协商 |
| 本章第二节 第1.1款 | 甲方名称、地址 | 江华瑶族自治县市场监督管理局、江华瑶族自治县沱江镇鲤鱼井路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第1.2（6）项 | 项目现场 | 采购人指定地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第5.1款 | 履行合同的时间、地点及方式 | 详见采购文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第9.2（1）项 | 质量保证期 | 详见采购文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第9.2（3）项 | 响应时间 | 详见采购文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第13.5款 | 合同价款支付方式和条件 | 详见采购文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第14.2（6）项 | 乙方提供的其他服务 | 详见采购文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本章第二节 第23.1款 | 合同未尽事项 | 双方协商 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

本包的评分规则

| 序号 | 分数性质 | 分数类型 | 分值 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 评分规则描述和上传证明材料要求 |
|----|------|------|----|------------|----------|--|
| 1 | 客观分 | 报价分 | 30 | 否 | 无 | <p>【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商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，评审小组应当将其作为无效响应处理。）</p> |
| 2 | 客观分 | 技术分 | 4 | 是 | 图片 | <p>【抽样设备】的评分规则：满足食品安全检验检测工作要求的抽样工具、车辆： （1）满足食品安全监督抽检工作要求，有抽样平板电脑、便携打印机6台套（含）以上计2分，3台套（含）-5台套（含）得1分，1台套（含）-2台套（含）得0.5分，不提供不计分；（评审依据：设备需自有并提供设备照片、购买发票）（2）配置车载冷藏装置的自有专用抽样车辆数量在6台及以上的计2分；3台-5台的计1分；1台-2台的计0.5分；没有配置车载冷藏装置的自有专用抽样车辆不计分。评审依据：提供车辆照片、购买发票、车辆行驶证复印件，车辆为100%自有，发票抬头需与投标人一致，否则不计分。</p> <p>【抽样设备】的上传证明材料要求：（1）设备需自有并提供设备照片、购买发票。（2）提供车辆照片、购买发票、车辆行驶证复印件，车辆为100%自有，发票抬头需与投标人一致，否则不计分。</p> |
| 3 | 客观分 | 商务分 | 5 | 是 | 图片 | <p>【类似业绩】的评分规则：自2022年1月1日起，（以合同签订时间或委托书时间为准）承担食品安全抽检任务情况：承担过县级及以上食品抽检任务每个计2.5分，最多得5分。（投标人须提供合同和中标通知书等证明文件的主要内容页和签字盖章页的原件扫描件，不具备类似业绩或未提供有效证明文件的不得分。）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：投标人须提供合同和中标通知书等证明文件的主要内容页和签字盖章页的原件扫描件，不具备类似业绩或未提供有效证明文件的不得分。</p> |
| 4 | 客观分 | 商务分 | 6 | 是 | 图片 | <p>【综合实力】的评分规则：（1）投标人获得食品检测类专利或软件著作权，每个计0.5分，最多计2分；（2）投标人获得参与过食品相关国家标准（含补充检验方法标准）制/修订的计2分；（3）投标人主持过省级及以上行政主管部门的食品相关科研课题的计2分。评审依据：提供证书或证明材料扫描件加盖公章。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供证书或证明材料扫描件加盖公章。</p> |
| 5 | 主观分 | 技术分 | 10 | 否 | 无 | <p>【售后服务】的评分规则：根据投标人对本项目售后服务方案（含抽检数据录入到国家食品抽检监测信息系统、不合格食品抽检信息报送、撰写抽检分析报告、异议及复检情形的应对等），的合理及完善程度分档计分：售后服务方案完全满足磋商文件采购需求，内容完整涵盖服务流程、响应机制、人员配置等各方面，且步骤清晰、责任明确，有具体执行细节，能切实落地计10分；有缺漏或有不合理（指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整、套用其他项目内容描述、内容前后矛盾、涉及的国家标准和行业规范与本项目要求不一致、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情况）之处的，每处扣2分，扣完为止，未提供售后服务方案的不计分。</p> |
| 6 | 客观分 | 商务分 | 3 | 是 | 图片 | <p>【服务与能力评价】的评分规则：（1）投标人自2022年1月1日至今承接的县级或以上食品或食用农产品监督抽检工作情况评价为满意或优的，1份评价证明得0.5分，计</p> |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|----|---|----|--|
| | | | | | | <p>满2分为止。 评审依据：提供合同复印件、服务评价证明材料复印件，服务评价证明一个单位每年限用一份,并加盖投标单位公章，否则不计分。（2）自2022年1月1日以来，投标人参加过国际机构组织的食品检测项目的实验室能力验证活动并取得合格或满意结果的得1分。 评审依据：提供证书或证明材料扫描件加盖公章。</p> <p>【服务与能力评价】的上传证明材料要求：（1）提供合同复印件、服务评价证明材料复印件，服务评价证明一个单位每年限用一份,并加盖投标单位公章，否则不计分。（2）提供证书或证明材料扫描件加盖公章。</p> |
| 7 | 主观分 | 技术分 | 24 | 否 | 无 | <p>【服务方案】的评分规则：投标人根据采购人的需求和项目具体内容并结合自身制定服务方案，评标委员会按照各方案的详尽、完善等方面进行综合评定，包括：工作实施方案（含工作流程）、检测结果质量保证及措施、服务响应时间、数据录入及分析、检测结果分析运用、异议及复检应对、突发状况应急应对、本地化服务、人员配备、进度计划、合理化建议、服务承诺等计24分；有缺漏或有不合理（指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整、套用其他项目内容描述、内容前后矛盾、涉及的国家标准和行业规范与本项目要求不一致、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情况）之处的，每处扣2分，扣完为止，未提供服务方案的不计分。</p> |
| 8 | 客观分 | 技术分 | 5 | 是 | 图片 | <p>【检测设备】的评分规则：投标人具备以下检测设备可获得相应加分，满分5分：液相色谱仪、气相色谱仪、液相色谱-质谱联用仪、气相色谱-质谱联用仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、电感耦合等离子体质谱仪、液相色谱-原子荧光光谱联用仪、离子色谱仪、紫外分光光度计，每提供一项且满足评审依据要求加0.5分，未提供或提供材料不符合要求则不得分。 评审依据：以上检测设备必须是投标人100%自有，提供仪器购置发票复印件、检定/校准证书复印件及照片加盖公章。</p> <p>【检测设备】的上传证明材料要求：以上检测设备必须是投标人100%自有，提供仪器购置发票复印件、检定/校准证书复印件及照片加盖公章。</p> |
| 9 | 客观分 | 技术分 | 5 | 是 | 图片 | <p>【实验场所】的评分规则：（1）开展食品安全抽检工作实验室面积： 实验室总面积超过4000m²（含）的，得3分；3000m²（含）-4000m²（不含）的，得2分；2000m²（含）-3000m²（不含）的，得1分，2000 m²（不含）以下得0.5分，未提供不计分。 评审依据：提供房屋产权证书复印件和实验室平面图复印件加盖公章。（2）供应商有具备满足食品储存需求的冷库容积≥200立方米的计2分，100立方米-199立方米的计1分，100立方米以下的计0.5分，未提供不计分。 评审依据：自有冷库的，提供冷库建设合同、发票、现场照片、容积证明复印件或租赁的冷库提供租赁合同原件扫描件（租赁合同中的租赁期限需涵盖本项目服务年限）。</p> <p>【实验场所】的上传证明材料要求：（1）提供房屋产权证书复印件和实验室平面图复印件加盖公章。（2）自有冷库的，提供冷库建设合同、发票、现场照片、容积证明复印件或租赁的冷库提供租赁合同原件扫描件（租赁合同中的租赁期限需涵盖本项目服务年限）。</p> |
| 10 | 客观分 | 商务分 | 8 | 是 | 图片 | <p>【人员配备】的评分规则：（1）项目负责人具备相关专业中级职称的计1分，具备相关专业高级及以上职称的计2分。（2）技术负责人具备相关专业中级职称的计1分，具备相关专业高级及以上职称的计2分。（3）本项目拟投入人员中具有相关专业中级职称每人计0.5分，最多计4分。 评审依据：提供人员相关证书、劳动合同复印件、招标前三个月（2025.2月-2025.4月）投标人为其缴纳的养老保险缴费证明并加盖公章。说明：相关专业为食品类、分析化学、化学类、检验检测相关、检验检疫相关、检验检疫测控、生物医药类、农业类、农产品、生物等专业。</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：提供人员相关证书、劳动合同复印件、招标前三个月（2025.2月-2025.4月）投标人为其缴纳的养老保险缴费证明并加盖公章。</p> |

本包执行的优惠政策

| 优惠政策 | 优惠方式 | 供应商所需出示材料 | 优惠比例 (或分数) | 备注 |
|---------|---------|--------------|---------------|--|
| 小型企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供小型企业自我声明函 | 10% | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 监狱企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供监狱企业自我声明函 | 10% | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 残疾人企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供残疾人企业自我声明函 | 10% | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 微型企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供微型企业自我声明函 | 10% | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |

本包偏离无效投标设置

本包【其他评审设置】中设为商务类型偏离检查项的,最多偏离1项，超过将导致无效投标
本包【其他评审设置】中设为技术类型偏离检查项的,最多偏离1项，超过将导致无效投标