

# 郑州市上街区市场监督管理局 2023 年食品 安全抽检项目

# 竞争性磋商文件

项目编号: 郑上财-磋商-[2023]-17

采 购 人: 郑州市上街区市场监督管理局

代理机构: 大成工程咨询有限公司

日期:二0二三年六月

# 目 录

第一	·章	竞争性磋商公告	. 2
第二	章	响应人须知	6
	响	应人须知前附表	6
	1.	总则	14
	2.	竞争性磋商文件	16
	3.	磋商响应文件编写	17
	4.	响应文件的递交	19
	5.	竞争性磋商	19
	6.	授予合同	22
	7.	履约验收	22
	8.	纪律和监督	22
	9.	需要补充的其他内容	23
第三	章	评审办法	24
	磋	商程序及办法前附表(适用各包)	24
第匹	章	合同条款及格式	33
第五	.章	采购需求及技术要求	36
第六	章	磋商响应文件格式	59

# 第一章 竞争性磋商公告

#### 项目概况

郑州市上街区市场监督管理局 2023 年食品安全抽检项目招标项目的潜在投标人应在登录郑州市公共资源交易中心网"(https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn)",点击"交易主体登陆"下载所含格式(\*. ZZZF)的磋商文件及资料。获取招标文件,并于 2023 年 7 月 6 日 10 时 00 分(北京时间)前递交响应文件。

#### 一、项目基本情况

- 1、项目编号: 郑上财-磋商-[2023]-17
- 2、项目名称:郑州市上街区市场监督管理局 2023 年食品安全抽检项目
- 3、采购方式: 竞争性磋商
- 4、预算金额: 800000.00元, 最高限价: 800000.00元

序	包号	包名称	包预算	包最高限	是否专门面	采购预留金
号	巴与	也石柳	(元)	价(元)	向中小企业	额 (元)
1	A包	粮食加工品、肉制品等其他 类食品安全抽检	450000	450000	是	450000
2	B包	食用农产品及餐饮食品安全 抽检	350000	350000	是	350000

- 5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)
  - 5.1 采购内容:上街区市场监督管理局食品安全抽检,包括粮食加工品、肉制品、乳制品、饮料、豆制品、餐饮食品、食用农产品及其他种类的抽检任务;其中:
    - A包:粮食加工品、肉制品等其他类食品安全抽检300批次;
    - B包:食用农产品及餐饮食品安全抽检 400 批次。
  - 5.2 检测周期及要求:食品检测周期 20 天,每个周期抽检前安排各检测机构抽检任务,检测工作结束后,各检测机构按时、如实出具《样品信息登记表》、《检测结果汇总表》和《不合格信息登记表》以及结果分析报告报区市场监督管理局。如不及时报送,有权终止与成交供应商的检测服务委托协议,并聘请备选入库供应商提供检测服务。采样点的设置以经营环节为主,同时涵盖生产加工等环节的食品生产经营单位。

- 5.3 服务期限: 自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。
- 5.4 服务地点:郑州市上街区。
- 5.5质量要求: 合格,达到国家现行规范和要求。
- 5.6 资金来源:财政资金(资金已落实)。
- 5.7标段划分:本项目共划分2个标包。
- 6、合同履行期限:按合同约定执行。
- 7、本项目是否接受联合体投标:否。
- 8、是否接受进口产品:否。
- 9、是否专门面向中小企业: 是。

#### 二、申请人资格要求:

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求:本项目整体专门面向中小企业采购,供应商应为中小 微企业、监狱企业或残疾人福利性单位。
  - 3、本项目的特定资格要求
- 3.1 供应商具有食品检验机构资质认定证书(CMAF)或标识含食品的资质认定计量认定证书(CMA),且证书合法有效;
- 3.2 根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库(2016)125号)要求,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单栏目中有失信等负面信息的潜在供应商,将拒绝其参加本项目; 注:(采购人、代理机构在开标后对所有投标供应商信用记录进行查询,并将查询结果网页存档,投标供应商不良信用记录以代理机构开标后查询结果为准;查询渠道:"中国执行信息公开网"、"信用中国"、"中国政府采购网")。
- 3.3 供应商单位法定代表人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动,供应商提供在"全国企业信用信息公示系统"中公示的公司信息、股东或投资人信息(网页截图并加盖投标单位公章,非企业性质的供应商无法在该公示系统查询的,则针对此项做出书面承诺,格式自拟并加盖公章)。

#### 三、获取采购文件

1. 时间: 2023 年 6 月 25 日至 2023 年 6 月 29 日,每天上午 00:00 至 12:00,下午 12:00 至 2 3:59(北京时间,法定节假日除外。);

- 2. 地点: 登录郑州市公共资源交易中心网"(https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn)",点击"交易主体登陆"下载所含格式(\*. ZZZF)的磋商文件及资料。
- 3. 方式: 网上获取。按照郑州市公共资源交易中心要求,供应商须注册成为郑州市公共资源交易中心网站会员并取得 CA 数字证书后,才能通过公共资源交易平台参与交易活动,尚未办理企业 CA 数字证书的,河南省信息化发展有限公司开通了 CA 数字证书在线办理功能,郑州市公共资源交易中心各交易主体 如需办理 CA 数字证书业务的,可通过以下链接: (http://xaca.hnxaca.com:8081/online/ggzyApply/index.shtml) 在线办理,点击交易中心登录入口自助绑定。如遇使用问题请拨打客服电话 0371-96596,技术支持咨询电话:0371-67188807,4009980000。

4. 售价: 0元。

## 四、响应文件提交

- 1. 截至时间: 2023 年 7 月 6 日 10 时 00 分 (北京时间)
- 2. 地点:加密电子响应文件(\*. ZZTF 格式)须在响应文件递交截止时间前,加密上传至郑州公共资源电子招投标交易平台,逾期上传的或者未上传至指定地点的响应文件,采购人不予受理。

#### 五、响应文件开启

- 1. 时间: 2023 年 7 月 6 日 10 时 00 分 (北京时间)
- 2. 地点: 郑州市公共资源交易中心六楼 B 区第十六开标室 (郑州市中原西路与图强路交叉口郑发大厦六楼)。

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《郑州市政府采购网》《上街区政府采购网》《郑 州市公共资源交易中心网》上发布。 招标公告期限为三个工作日。

### 七、其他补充事宜

- 1. 尚未办理企业 CA 数字证书的,河南省信息化发展有限公司开通了 CA 数字证书在线办理功能,郑州市公共资源交易中心各交易主体如需办理 CA 数字证书业务的,可通过以下链接: (http://xaca.hnxaca.com:8081/online/ggzyApply/index.shtml)在线办理,点击交易中心登录入口自助绑定。如遇使用问题请拨打客服电话 0371-96596,技术支持咨询电话:0371-67188807,4009980000。
- 2. 本项目执行优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品,扶持不发达地区和少数民族地区,促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展等相关政策。
  - 3. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业: 其他未列明行业。

- 4. 本项目支持政府采购合同融资政策,详见第二章供应商须知前附表中《郑州市上街区政府 采购合同融资政策告知函》。
- 5. 本项目实行电子开评标,获取竞争性磋商文件后,请供应商在"郑州市公共资源交易中心网站(https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn)"首页"办事指南"栏目中下载最新版本的"郑州响应文件制作工具及操作手册",安装工具软件后,使用"文件查看工具"打开竞争性磋商文件认真阅读。制作电子响应文件时必须使用"响应文件制作软件"。
- 6. 加密电子响应文件(\*. ZZTF 格式)须在响应文件提交截止时间前在郑州市公共资源交易中心(http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/)电子交易平台加密上传。
- 7. 本项目采用不见面开标方式开标,供应商无需到交易中心现场参加开标会议。各供应商在响应文件提交截止时间前登陆郑州市公共资源交易中心门户网站郑州市不见面开标大厅(https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening/)。所有供应商应提前30分钟登录"郑州市不见面开标大厅",先进行签到,其后应一直保持在线状态,保证能准时参加开标大会、响应文件的解密、现场答疑澄清、二轮报价等活动。
- 8. 各供应商可查看"关于实施在线磋商谈判的通知"中的不见面开标大厅操作手册-供应商(磋商谈判)、供应商多轮报价操作手册、在线磋商(谈判、澄清)操作手册(http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/tzgg/20220323/df8813b9-2939-4c3a-9e5b-1204b7c55441.htmh)。

#### 八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名 称:郑州市上街区市场监督管理局

地 址:郑州市上街区中心路 146 号

联系人: 杨先生

联系方式: 0371-68923841

2. 采购代理机构信息

名 称: 大成工程咨询有限公司

地 址: 郑州市经三路 15 号广汇国贸 A1202 室

联 系 人: 杨永丽、史岩岩

联系方式: 0371-65585906

3. 项目联系方式

项目联系人: 杨永丽、史岩岩

电 话: 0371-65585906

# 第二章 响应人须知

# 响应人须知前附表

序号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	采购人	采 购 人: 郑州市上街区市场监督管理局 地 址: 郑州市上街区中心路 146 号 联 系 人: 杨先生 联系方式: 0371-68923841
1.1.3	采购代理机构	采购代理机构: 大成工程咨询有限公司 地址: 郑州市经三路 15 号广汇国贸 A 区 1202 室 联系人: 史岩岩 电 话: 0371-65585906
1.1.4	采购方式	竞争性磋商
1. 1. 5	项目名称	郑州市上街区市场监督管理局 2023 年食品安全抽检项目
1.1.6	服务地点	郑州市上街区
1. 2. 1	资金来源	财政资金
1. 2. 2	出资比例	100%
1. 2. 3	资金落实情况	己落实
1. 2. 4	采购预算金额	预算金额: 800000.00元; 其中: A包: 450000元, B包: 350000元;
1. 3. 1	采购范围	A 包:粮食加工品、肉制品等其他类食品安全抽检 300 批次; B 包:食用农产品及餐饮食品安全抽检 400 批次;
1. 3. 2	服务期限	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日
1. 3. 3	质量要求	合格,达到国家现行规范和要求
1. 3. 4	合同履行期限	按合同约定执行
1. 3. 5	检测周期及要求	食品检测周期20天,每个周期抽检前安排各检测机构抽检任务,检测工作结束后,各检测机构按时、如实出具《样品信息登记表》、《检测结果汇总表》和《不合格信息登记表》以及结果分析报告报区市场监督管理局。如不及时报送,有权终止与成交供应商的

		检测服务委托协议,并聘请备选入库供应商提供检测服务。
		1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; (提供
		规定格式的资格承诺声明函)
		2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目整体专门面向中
		小企业采购, 供应商应为中小微企业、监狱企业或残疾人福利性
		单位。(提供中小企业声明函,监狱企业、残疾人福利性单位提
		供相关证明。)
		3. 本项目的特定资格要求:
		3.1 供应商具有食品检验机构资质认定证书(CMAF)或标识含食
		品的资质认定计量认定证书(CMA),且证书合法有效; (提供
		证书扫描件或复印件)
	响应人资质条件	3.2 根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有
1. 4. 1		关问题的通知》(财库〔2016〕125号)要求,对列入失信被执
1.4.1		行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录
		名单栏目中有失信等负面信息的潜在供应商,将拒绝其参加本项
		目; 注:(采购人、代理机构在开标后对所有投标供应商信用记
		录进行查询,并将查询结果网页存档,投标供应商不良信用记录
		以代理机构开标后查询结果为准;查询渠道:"中国执行信息公
		开网"、"信用中国"、"中国政府采购网")。
		3.3 供应商单位法定代表人为同一人或者存在直接控股、管理关
		系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动,供应
		商提供在"全国企业信用信息公示系统"中公示的公司信息、股
		东或投资人信息(网页截图并加盖投标单位公章,非企业性质的
		供应商无法在该公示系统查询的,则针对此项做出书面承诺,格
		式自拟并加盖公章)。
1. 4. 2	是否接受联合体参加磋	√不接受
1.4.4	商	
1. 5. 1	政府采购	本项目执行优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主
	政策 	创新产品,扶持不发达地区和少数民族地区,促进中小企业、监

		狱企业、残疾人福利性单位发展等相关政策。(监狱企业、残疾 人福利性单位视同小型、微型企业,不再重复享受政府采购优惠 政策。)
1. 5. 2	进口产品	经财政部门核准允许采购进口产品(□是/☑否)
1.9.1	现场考察	√不组织
1. 9. 5	答 疑 会	√不召开
1.10	分包	√不允许
1. 11. 1	实质性偏差	√不允许
1.12	是否接受选择性报价方 案	不接受: 首次响应文件只允许一个报价方案
2. 1	构成竞争性磋商文件的 其他材料	澄清、修改、答疑文件(如有)
3. 3. 1	磋商有效期	响应文件递交截止之日起 60 日历天
3. 4. 1	磋商保证金	不收取
3. 5. 3	签字盖章要求	电子响应文件 (1)所有要求供应商加盖公章的地方都应盖供应商单位的企业电子印章。 (2)所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都应盖法定代表人或其委托代理人的个人电子印章或盖章或签字后扫描上传。
4. 1. 1	响应文件的密封	电子响应文件(.ZZTF 格式,在会员系统指定位置上传)并用企业 CA 锁加密;
4. 2. 1	提交首次响应文件截止 时间	2023年7月6日 10时 00分(北京时间);
4. 2. 2	响应文件的递交	1、提交截止时间前在郑州市公共资源交易中心电子交易平台 (https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn)上传经 CA 锁签章和加密的电子响应文件。 2、本项目实行电子开评标,获取竞争性磋商文件后,请供应商在"郑州市公共资源交易中心网站(https://zzggzy.zhengzho

		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		u. gov. cn)"首页"办事指南"栏目中下载最新版本的"新点投
		标文件制作软件",安装工具软件后,使用"文件查看工具"打
		开竞争性磋商文件认真阅读。网站提供的"响应文件制作工具"
		软件制作生成的加密版响应文件。
		3、本项目采用不见面开标方式开标,供应商无需到交易中心现
		场参加开标会议。各供应商在响应文件递交截止时间前登陆郑州
		市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅(https://zzggzy.
		zhengzhou.gov.cn/BidOpening/)。所有供应商应提前 30 分钟
		登录"郑州市公共资源交易中心门户网站远程开标大厅",先进
		行签到,其后应一直保持在线状态,保证能准时参加开标大会、
		响应文件的解密、 现场答疑澄清、二轮报价等活动。各供应商
		可查看"关于实施在线磋商谈判的通知"中的不见面开标大厅操
		作手册-供应商(磋商谈判)、供应商多轮报价操作手册、在线
		磋商(谈判、澄清)操作手册(http://zzggzy.zhengzhou.gov.
		cn/tzgg/20220323/df8813b9-2939-4c3a-9e5b-1204b7c55441.h
		tmh) 。
		注:因本项目为远程开标,建议供应商填写联系方式时,同时填
		写座机号码及授权代表的手机号码。
4. 2. 3	是否退还磋商响应文件	否
		开启时间: 同提交首次响应文件截止时间
		开启地点(远程开标机位):郑州市公共资源交易中心六楼B区
5. 1	开启时间和地点	第十六开标室(郑州市中原西路与图强路交叉口郑发大厦六楼)。
		注:因供应商原因导致其投标文件不能解密的,其后果由供应商
		自负;。
		1. 磋商小组构成: 磋商小组由采购人代表和评审专家组成: 采购
		人代表 1 人和经济、技术等方面的专家 2 人, 共 3 人;
5. 3. 1	磋商小组的组建	2. 评审专家确定方式: 采购人或者采购代理机构将从省级以上财
		政部门设立的政府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专
		家。

	是否授权磋商小组确定 成交人	否,推荐的成交候选人数:3名
5. 3. 3	推荐成交候选人原则	本项目分为 2 个包,供应商可以同时对 2 个包进行投标,但只能取得一个标包的成交资格。如果同一个供应商在两个包中均被推选为第一成交候选人,则按照标包的先后顺序选择获取成交资格。
5. 9. 1	履约保证金	不收取,但须提供履约保证承诺书(格式详见响应文件格式)
9	需要补充的其他内容	
9. 1	最高投标限价	最高投标限价: A 包: 450000.00元, B 包: 350000.00元; 供应商报价超出最高限价的,其投标无效。
9. 2	付款方式	食品抽检工作中产生的采样费、检测费,由乙方先行垫付。乙方在每个月抽检工作结束后向甲方提交法定的结算票据,并按财务结算程序进行落实。
9.3	是否专门面向中小企业采购	本项目整体专门面向中小企业采购,供应商应为中小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位。供应商须提供中小企业声明函,监狱企业、残疾人福利性单位提供相关证明,否则投标将被否决。
9.4	采购标的所属行业	依据中小企业划型标准规定(工信部联企业[2011]300号)和国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》的通知划分。本项目所属行业为:其他未列明行业。
9.5	代理费用收取方式及标准	参照《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格[2015]299号)和《河南省招标代理服务收费指导意见》(豫招协[2023]002号)的规定按服务类计算收取。由成交人领取中标通知书时交给招标代理公司。 公司名称:大成工程咨询有限公司账号:41001523099052500585 开户行:中国建设银行郑州市经三路支行行号:105491001599
i .		

		利性企业发展等相关政策。
		2. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46
		号)的规定,对于专门面向中小企业的服务项目,对小型和微型
		企业的最后报价不再给予价格扣除,供应商须提供由中小企业声
		明函,否则不予认可。
		3. 根据财库〔2014〕68 号《财政部司法部关于政府采购支持监
		狱企业发展有关问题的通知》,监狱企业视同小微企业。监狱企
		业参加政府采购活动时,提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理
		局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,否则
		不予认可。
		4. 根据财库〔2017〕141 号《三部门联合发布关于促进残疾人就
		业政府采购政策的通知》残疾人福利性单位视同小型、微型企业,
		残疾人福利性单位需按照要求提供《残疾人福利性单位声明函》
		等有效证明材料,并对声明的真实性负责,否则不予认可。
		构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明; 如有不
	解释权	明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容
		为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除磋商
9. 7		文件中有特别规定外,仅适用于磋商阶段的规定,按磋商公告、
3.1		供应商须知、磋商办法、响应文件格式的先后顺序解释; 同一组
		成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者
		为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后
		者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购人负责解释。
		本项目竞争性磋商文件未尽事宜,则按照《中华人民共和国政府
9.8	未尽事宜	采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采
		购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规执行。
		1. 供应商认为采购文件、采购过程和中标或者成交结果使自己的
	质疑和投诉	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 7
		ェー・・・・・ ニー・・・とり - アス ココロレバス はいコウレカト ポピーハース・カー・スペート しょうしょうしょ 大田 ロー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー
9.9	质疑和投诉	2. 提出质疑的供应商应按照财政部门制定的《政府采购质疑函范

		的要求,在法定质疑期内以书面形式提出质疑,针对同一采购程
		序环节的质疑应一次性提出。
		超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符
		合《政府采购质疑和投诉办法》的,提出质疑的供应商将依法承
		担不利后果。
		3. 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时间内作出答复的,可以在答复期满
		后 15 个工作日内向财政部门提起投诉。
		4. 投诉人投诉时, 应当提交投诉书和必要的证明材料, 并按照被
		投诉采购人、采购代理机构(以下简称被投诉人)和与投诉事项
		有关的供应商数量提供投诉书的副本。
		监督部门:郑州市上街区财政局采购科
9. 10	监督单位	监督部门地址: 郑州市上街区连心街1号
		监督电话: 0371-68937437
		郑州市上街区政府采购合同融资政策告知函
		各供应商:
		欢迎贵公司参与郑州市上街区政府采购活动!
		政府采购合同融资是河南省财政厅、郑州市财政局及上街区财政
		局支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资
		难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采
9. 11	郑州市上街区政府采购	购项目的中标(成交)供应商,可持政府采购合同向金融机构申
	合同融资政策告知函	请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合
		同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10 号)和《郑州市财
		   政局关于加强和推进政府采购合同融资工作的通知》(郑财购
		   〔2018〕4 号〕,按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服
		   务。贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在郑州市上街区政府采
		购网"通知公告"栏目查询联系。
		参与同一个标段(包)的供应商存在下列情形之一的,其响应文
	响应文件无效	件无效:
9. 12		(一) 不同供应商的电子响应文件上传计算机的网卡 MAC 地址、C
		PU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的;

- (二)不同供应商的响应文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传;
- (三)不同供应商的响应文件由同一人送达或者分发,或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的;
- (四)不同供应商的响应文件的内容存在两处以上细节错误一致;
- (五)不同供应商的法定代表人(单位负责人)、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的;
- (六)不同供应商响应文件中法定代表人(单位负责人)或者负责人签字出自同一人之手;
- (七) 其它涉嫌串通的情形。

### 1. 总则

#### 1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购非招标方式采购管理办法》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法及其补充通知》等有关法律、法规和规章的规定,本采购项目已具备竞争性磋商条件,现对本项目进行竞争性磋商。
- 1.1.2 采购人:响应人须知前附表中所述的,依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 1.1.3 采购代理机构:受采购人委托组织采购活动,在采购过程中负有相应责任的社会中介组织。
  - 1.1.4 采购方式: 见响应人须知前附表。
  - 1.1.5 项目名称: 见响应人须知前附表。
  - 1.1.6 服务地点: 见响应人须知前附表。

#### 1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 资金来源: 见响应人须知前附表。
- 1.2.2 出资比例: 见响应人须知前附表。
- 1.2.3 资金落实情况: 见响应人须知前附表。
- 1.2.4 采购预算金额: 见响应人须知前附表。

#### 1.3 采购范围、服务期限、质量标准、合同履行期限和检测周期及要求

- 1.3.1 采购范围: 见响应人须知前附表。
- 1.3.2 服务期限: 见响应人须知前附表。
- 1.3.3 质量要求: 见响应人须知前附表。
- 1.3.4 合同履行期限: 见响应人须知前附表。
- 1.3.5 检测周期及要求: 见响应人须知前附表。

#### 1.4 响应人资格要求

1.4.1 响应人应具备的资格条件

响应人须知前附表规定的资格条件。

- 1.4.2 供应商须知前附表规定接受联合体参与竞争性磋商的,联合体除应符合本章第1.4.1 项和供应商须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
  - (1) 除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外,两个以上的自然人、法人或者其他组织

可以组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加采购。

- (2)以联合体形式进行采购活动的,参加联合体的供应商均应当具备本项目规定的条件,并应当向采购人提交联合协议,载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- (3)联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
- (4)以联合体形式参加采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成 联合体参加同一合同项下的采购活动。
- 1.4.3 响应人不得存在下列情形之一:
- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 为本采购项目前期准备提供设计或咨询服务的;
- (3) 为本采购项目提供采购代理服务的;
- (4)被责令停业的;
- (5)被暂停或取消投标资格的;
- (6) 本次政府采购活动前三年内, 在经营活动中有重大违法记录的;
- (7)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名

单的;

(8) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位:

#### 1.5 政府采购政策及采购进口产品

- 1.5.1 本项目执行的政府采购政策: 见供应商须知前附表。
- 1.5.2 经财政部门核准允许采购进口产品: 见供应商须知前附表。

#### 1.6 费用承担及保密

- 1.6.1 响应人准备和参加竞争性磋商活动发生的费用自理。
- 1.6.2 参与竞争性磋商活动的各方应对竞争性磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密,否则应承担相应的法律责任。

#### 1.7 语言文字

竞争性磋商文件及响应文件使用语言文字应为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

#### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量标准单位。

## 1.9 现场考察或答疑会

- 1.9.1 现场考察: 不组织。
- 1.9.2 答疑会: 不召开。

#### 1.10 分包

1.10.1 成交人不得向他人转让成交项目,接受分包的人不得再次分包。成交人应当就分包项目向采购人负责,接受分包的人就分包项目承担连带责任。

#### 1.11 响应和偏差

- 1.11.1 响应文件应当对竞争性磋商文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应,否则,响应人的响应文件将被否决。实质性要求和条件见响应人须知前附表。
- 1.11.2 允许响应文件偏离竞争性磋商文件某些要求的,偏差应当符合竞争性磋商文件规定的偏差范围和幅度。
- 1.11.3 响应文件对竞争性磋商文件的全部偏差,均应在响应文件的商务和技术偏差表中列明,除列明的内容外,视为响应人响应竞争性磋商文件的全部要求。

#### 1.12 选择性报价方案

选择性报价方案: 见响应人须知前附表。

# 2. 竞争性磋商文件

#### 2.1 竞争性磋商文件的组成

本竞争性磋商文件包括:

- (1) 竞争性磋商公告
- (2) 供应商须知
- (3) 评审办法
- (4) 合同条款及格式
- (5) 采购需求及技术要求
- (6) 磋商响应文件格式

根据本章第2.2 款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改及变动,构成竞争性磋商文件的组成部分。

#### 2.2 竞争性磋商文件的澄清、修改及变动

2.2.1 供应商对磋商文件有异议的,应在获取磋商文件之日或者采购公告期限届满之日起7个工作日内,向采购代理机构书面提出。采购代理机构将在规定的时间予以答复。逾期未提出的,将视同供应商认可磋商文件,之后再提出的对磋商文件的质疑不予接收。

- 2.2.2 提交首次响应文件截止之目前,采购人、采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改,澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理机构将在提交首次响应文件截止时间至少5日前,在原公告发布媒体上发布澄清公告公布给本项目潜在供应商;不足5日的,采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。
- 2.2.3 澄清或修改内容是磋商文件的组成部分,一经在项目公告网站和电子交易平台发布,视作已送达所有供应商,并对供应商具有约束力。若供应商对澄清或者修改内容仍有疑问,应在澄清或者修改内容发出后 24 小时内通知采购人,否则视为已接收,并同意澄清或修改内容。开标后,采购人和采购代理机构不接受其对磋商文件内容的质疑。
- 2.2.4 因郑州市公共资源交易中心电子交易平台潜在供应商名单在响应文件递交截止时间前 具有保密性,供应商在响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、下载磋商文件的澄清、修 改或变动等,因供应商未及时查看和下载而造成的后果自负。
- 2.2.5 除非采购人认为确有必要答复,否则,采购人有权拒绝回复供应商在本章第2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。在规定的时间内未提出疑问的,将被视为对竞争性磋商文件完全认可。
- 2.2.6 在采购需求明确以后,采购人会依据磋商会议纪要及磋商小组要求对磋商文件进行变动(如有)。磋商文件的变动主要包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款等,并将磋商文件的全部变动内容发给参与磋商的供应商。

#### 3. 磋商响应文件编写

#### 3.1 磋商响应文件的组成

磋商响应文件应包括下列内容: 详见第六章磋商响应文件格式。

#### 3.2 磋商价格构成及报价要求

- 3.2.1 响应人应按"磋商响应文件格式"的要求在报价函中进行报价。
- 3.2.2 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响磋商报价的其他要素,磋商报价中供应 商应报出本次采购全部产品的价格,应包括完成该项目的成本、利润、税金、风险等所有伴随的 其他费用。除非有特别声明或磋商未达成一致的,未列明的将视为包含在磋商价格中。采购人不 再支付磋商价格外任何费用,超过预算金额的响应将按无效响应处理。
  - 3.2.3 磋商价格中不应含有磋商文件要求以外的内容,否则在磋商过程中不予核减。
  - 3.2.4 本次磋商不接受选择性报价或者有附加条件的报价。只允许有一个方案报价,多方案

报价的响应文件将不被接受。

3.2.5 采取二次报价,第二次报价为最终报价。采购人设有最高限价(采购预算金额)的,响应人的磋商报价不得超过最高限价(采购预算金额)。

#### 3.3 磋商有效期

- 3.3.1 磋商有效期见响应人须知前附表,从提交首次响应文件的截止之日起算。磋商有效期内供应商不得要求撤销或修改其响应文件。磋商有效期不足的响应文件将被视为非实质性响应,予以否决。
  - 3.3.2 在磋商有效期内,响应人撤销响应文件的,应承担竞争性磋商文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长磋商有效期的,采购人以书面形式通知所有响应人延长磋商有效期。响应人应予以书面答复,同意延长的,不得要求或被允许修改其响应文件,响应人拒绝延长的,其磋商失效。

## 3.4 磋商保证金

不收取。

#### 3.5 磋商响应文件的编制

- 3.5.1 磋商响应文件应按磋商响应文件要求进行编写,如有必要,可以增加附页,作为磋商响应文件的组成部分。其中,报价函附录在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上,可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。
- 3.5.2 磋商响应文件应当对竞争性磋商文件有关磋商报价、服务期、磋商有效期、质量标准等实质性内容作出响应。
- 3.5.3 所有要求供应商加盖公章的地方都应盖供应商单位的 CA 印章, 所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都应盖法定代表人或其委托代理人的 CA 印章或签字后扫描件上传。委托代理人签字的,磋商响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。
- 3.5.4 供应商应将任何不同于磋商文件的磋商内容、要求和商务条款列于"偏离表"中,同时在"偏离表"中注明其他条款无偏离;若所有条款均无偏离也应在"偏离表"中注明所有条款均无偏离。未在"偏离表"中列明的偏离不予认可,在磋商以及后期合同谈判过程中以磋商文件为准。
  - 3.5.5 有下列情形之一的, 投标将被否决:
  - (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;
  - (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的;
  - (3) 供应商恶意串通的;

- (4) 投标(响应)文件制作机器码一致的;
- (5) 竞争性磋商文件规定的其他情形。

#### 4. 响应文件的递交

#### 4.1 响应文件的密封和标记

4.1.1 加密的电子投标文件(.ZZTF 格式),在会员系统指定位置上传。

#### 4.2 磋商响应文件的递交

- 4.2.1 供应商应在供应商须知前附表规定的提交首次响应文件截止时间前递交响应文件。
- 4.2.2 供应商递交响应文件: 见供应商须知前附表。
- 4.2.3 除供应商须知前附表另有规定外供应商所递交的响应文件不予退还。

#### 4.3 磋商响应文件的补充、修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1 项规定的递交首次磋商截止时间前,供应商可以补充、修改或撤回已递交的磋商响应文件;以供应商在投标时间截止前在电子交易系统中最后一次提交的加密响应文件为准。

#### 5. 竞争性磋商

#### 5.1 开启时间和地点

5.1.1 采购人在本章第4.2.1项规定的提交首次响应文件截止时间(开启时间)和响应人须知前附表规定的地点进行解密等程序。

#### 5.2 磋商程序

- 5.2.1 磋商小组对磋商文件进行熟悉确认。
- 5.2.2 磋商小组推选组长,讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。
- 5.2.3 磋商开始后,评审委员会(磋商小组)依据竞争性磋商文件规定,对响应文件的资格 性评审、符合性评审进行审查,以确定竞争性磋商响应人是否具备磋商资格。
- 5.2.4 技术评审。磋商小组对响应文件在技术、服务等方面是否能满足磋商文件实质性要求 进行评审打分。
- 5.2.5 磋商小组对通过资格性和符合性审查的响应文件进行评估,确定与各竞标人磋商的具体内容。
  - 5.2.6 围绕磋商要点,磋商小组全体成员集中与单一供应商分别进行磋商。
- 5.2.7 磋商过程中,磋商小组可以根据磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容需经采购人(业主)代表确认。并以书面形式通知所有参加磋商的供应商,该变动是磋商文件的有效组成部分。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件并由其法定代表人或其授权代表签字并加盖公章。由授权代表签字的应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的应当由本人签

字并附身份证。供应商应根据磋商小组的要求,以书面形式在规定时间内做出响应,未做出响应 的响应文件将被视为无效竞标。

5.2.8 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的、磋商结束后、磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价,提交最后报价的供应商不得少于3家。

#### 5.3 磋商

## 5.3.1 磋商小组

- (1) 磋商工作由磋商小组独立进行,磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人及以上单数组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3;本项目磋商小组组成详见响应人须知前附表。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。
- (2) 采用竞争性磋商方式的政府采购项目,评审专家应当从相关专业的专家库中随机抽取。 市场竞争不充分的科研项目,以及需要扶持的科技成果转化项目,以及情况特殊、通过随机方式 难以确定合适的评审专家的项目,经主管预算单位同意,可以自行选定评审专家。技术复杂、专 业性强的采购项目,评审专家中应当包含 1 名法律专家。

#### 5.3.2 磋商

- (1) 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则,根据竞争性磋商文件第三章规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。第三章"评审方法和标准"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评审依据。磋商小组认定未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理,磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。
- (2) 竞争性磋商文件内容违反国家有关强制性规定的,磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

#### 5.3.3 评审报告

磋商小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告,其主要内容包括:

- (1) 邀请响应人参加采购活动的具体方式和相关情况;
- (2) 响应文件开启日期和地点;
- (3) 获取竞争性磋商文件的响应人名单和磋商小组成员名单;
- (4) 评审情况记录和说明,包括对响应人的资格审查情况、响应人响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等;
  - (5) 提出的成交候选人的排序名单及理由。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的,磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人,采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员,应当在报告上签署不同意见并说明理由,由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视为同意评审报告。

评审完成后,磋商小组应当向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单。磋商小组推荐成 交候选人的人数见响应人须知前附表。

#### 5.4 磋商过程的保密性

- 5.4.1 磋商期间,直到授予成交人合同止,凡是与磋商响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交人等方面的情况,均不得向响应人或其他无关的人员透露。
- 5. 4. 2 在磋商过程中,响应人如向磋商小组成员施加任何影响,都将会导致其磋商被拒绝, 政府采购监管部门将记录其不良行为。

#### 5.5 终止竞争性磋商采购活动

出现下列情形之一的,采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动,发布项目终止公告并说明原因,重新开展采购活动:

- (1) 因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足三家的;

#### 5.6 确定成交人

- 5. 6. 1 采购人应当根据评审报告推荐的成交候选人中按顺序在评审结束后 1 个工作日内确定 采购结果。
- 5.6.2 采购人也可以书面授权磋商小组直接确定成交人。磋商小组直接确定成交人的应在竞争性磋商文件中写明。

#### 5.7 成交结果公告

- 5.7.1 采购人在评审结束后 1 个工作日内确定采购结果,在公告发布的同一媒介上公告成交结果,同时向成交人发出成交通知书,并将竞争性磋商文件随成交结果同时公告,公告期限 1 个工作日。
- 5.7.2 成交结果公告内容包括采购人和采购代理机构的名称、地址和联系方式、项目名称和项目编号、成交人名称、地址和成交金额、主要成交标的的基本概况、磋商小组成员名单。

### 5.8 成交通知书

在公告成交结果的同时,采购人或者采购代理机构向成交人发出成交通知书,成交通知书将 作为进行合同磋商和签订合同的依据。

#### 5.9 履约保证金

5.9.1 在签订合同前,成交人应按响应人须知前附表规定的形式、金额和竞争性磋商文件第四章"合同"规定的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。联合体成交的,其履约保证金以

联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

5.9.2 成交人不能按本章第 5.9.1 项要求提交履约保证金的,视为放弃成交,给采购人造成的损失的,成交人还应当对造成损失部分予以赔偿。

#### 6. 授予合同

- 6.1 采购人自成交通知书发出之日起2个工作日内,按照竞争性磋商文件和成交人响应文件的规定,与成交人签订书面合同。所签订的合同不得对竞争性磋商文件确定的事项和成交人响应文件作实质性修改。成交供应商拒绝签订政府采购合同的,采购人可以按照相关规定确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同,也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。
- 6.2 采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件,不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。
  - 6.3 竞争性磋商文件、成交人的响应文件和澄清文件等,均应作为签约的合同文本的基础。
- 6.4 政府采购合同包括采购人与成交人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、 履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
- 6.5 如成交供应商不按本章第6.1项约定签订合同,采购人将报请取消其成交决定,造成的损失的,应当予以赔偿。
- 6.6 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,可以与供应商协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

#### 7.履约验收

7.1 采购人按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收,并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。大型或者复杂的政府 采购项目,应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字, 并承担相应的法律责任。

#### 8. 纪律和监督

#### 8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏竞争性磋商中应当保密的情况和资料,不得与响应人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

#### 8.2 对响应人的纪律要求

响应人不得相互串通或者与采购人串通,不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交,不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假骗取成交;响应人不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

#### 8.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和 比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中,磋商小组成员不得擅 离职守,影响磋商程序正常进行。

#### 8.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对磋商响应 文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中,与磋商 活动有关的工作人员不得擅离职守,影响磋商程序正常进行。

#### 8.5 询问、质疑和投诉

- 8.5.1 供应商或有关当事人对磋商过程、成交结果有异议的,可以向采购人或采购代理机构提出询问。
  - 8.5.2 采购人或采购代理机构应当在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。
- 8.5.3 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。
- 8.5.4 供应商认为成交结果使自己的权益受到损害的,可以在成交结果公告期限届满之日起 七个工作日内,以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。在法定质疑期内供应商针对同一 采购程序环节的质疑应当一次性提出。
- 8.5.5 采购人或采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复,并以 书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商,但答复的内容不得涉及商业秘密。
- 8.5.6 质疑单位对采购人、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同级政府采购监督管理部门投诉。
- 8.5.7 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料,质疑函的内容应当按《政府 采购质疑和投诉办法》(中华人民共和国财政部令第94号)的规定提供;供应商投诉的事项不得 超出已质疑事项的范围。

#### 9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见响应人须知前附表。

# 第三章 评审办法

# 磋商程序及办法前附表 (适用各包)

条款号		评审因素	评审标准
2. 1. 1	资评准性标	格承诺声明函) 2. 落实中小企业, 3. 1 供是 项 位 。 3. 1 供是 证 对 的 具 (Cl 3. 2 根据(2016), 政府 (对 在 2016), 政府 ( 2016), 政府 ( 2016), 政府 ( 2016), 政府 ( 2016), 本 ( 2016)	查洛格要求: 食品检验机构资质认定证书(CMAF)或标识含食品的资质认定计MA),且证书合法有效; (提供证书扫描件或复印件) 《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》 125号)要求,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、 适法失信行为记录名单栏目中有失信等负面信息的潜在供应商, 还项目; 注:(采购人、代理机构在开标后对所有投标供应商信息,并将查询结果网页存档,投标供应商不良信用记录以代理机 话果为准;查询渠道:"中国执行信息公开网"、"信用中国"、
2.1.2	符合性	供应商名称	与营业执照、资质证书一致
2.1.2	评审标 准	签字或盖章	符合磋商文件要求

		磋商范围	符合第二章"供应商须知前附表"第1.3.1 项规定
		服务期限	符合第二章"供应商须知前附表"第1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章"供应商须知前附表"第1.3.3 项规定
2. 1. 3	实质性 响应评 审标准	磋商有效期	符合第二章"供应商须知前附表"第3.3.1项规定
	4. Mutr	磋商报价	只有一个报价且未超出最高投标限价
		付款方式	符合第二章"供应商须知前附表"前附表第9.2款规定
		其他要求	不存在法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形,未附有采 购人不能接受的条件。

# 评分细则(适用各包)

条款内容		编列内容
2. 2. 1		投标报价: 15 分
分值核	可成	商务部分: 35 分
(总分	100分)	技术部分: 50 分
		磋商报价得分=(评标基准价/有效磋商报价)×分值(15)
价格部	『分(15分)	备注:实质性响应竞争性磋商文件要求且价格最低的磋商报价为评标基准价,
		其价格分为满分。
		1. 具有满足食品、粮食、化学、检验、环保、卫生及相关专业的专业检测队伍
		和专业的食品安全采样队伍,拟派项目负责人为高级职称得2分,缺项得0分。
		2. 检验人员每提供一名中级职称及以上的人员得1分,最多得3分。缺项得0
	人员配备	分。(中级和高级职称人员不得重复,须提供以上人员的职称证,近3个月(任
	情况(10	意一个月) 社保缴纳证明,退休人员需提供退休返聘证书,磋商文件中附相关
	分)	扫描件,否则不得分。)
		3. 组建专门抽样队伍并且抽样人员(不含职称检测人员)10人及以上得2分,
		每多提供 5 名加 1 分,最多得 5 分。缺项得 0 分。(须提供本单位近 3 个月
		为其缴纳的社保证明材料原件扫描件或劳动合同证明材料原件扫描件,否则不

		得分。)
商务 部分 (35 分)	车辆及抽样设备情况(8分)	1. 提供自有的抽样车辆或冷藏车辆: 3 辆及以上得 5 分, 2 辆得 3 分, 1 辆得 1 分。缺项得 0 分。(须提供购进发票、行驶证及实物照片扫描件, 否则不得分) 2. 具有抽样终端设备, 供应商可提供便携式电子设备平板及打印机(3 套)满足在抽样检验现场出具电子抽样单的, 经磋商小组认可的, 得 3 分。(须提供
		购进发票及实物照片扫描件,否则不得分。)
	服务承诺 (13分)	(1)供应商承诺为采购人提供检验技术咨询、报送检验公示信息、配合处理异议复检、食品安全质量分析、食品安全风险评估相关服务。承诺服务内容清晰,措施得当,得5分;承诺服务内容覆盖要求,但因对措施不清晰得3分;部分覆盖承诺要求,无有效服务措施1分,未提供不得分。 (2)供应商承诺与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通机制。沟通机制合理有效,保障措施得力得5分;有沟通机制,措施不当得3分;沟通机制差的得1分,未提供不得分。 (3)供应商为采购人提供抽检培训和结果分析等相关服务。优得3分,良得2分,差得1分。未提供不得分。
	检测业绩 (4分)	供应商 2020 年以来承担过食品安全抽检服务项目,每提供一份食品安全检测 委托合同业绩得 2 分,本项最多得 4 分; (时间以合同签订时间为准,同时须提供付款发票复印件和项目委托方联系人 姓名、联系方式以供验证,响应文件中附复印件或扫描件,加盖公章。)
	实验室场地(6分)	(1) 有满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地,具有格局合理的 微生物检验区和理化检验区。实验室面积 3000 平方米的得 2 分,超过面积每 500 平方米加 0.2 分,最多加 1 分。满分得 3 分。(须提供详细地址、场地所有权证明或租赁使用合同、工作场地照片,场地布局平面图等证明材料)(2)供应商在项目所在省内设有独立的实验室或能保证所抽样品在 2 个小时之内进入实验室,详细说明样品运输措施的可行性方案。方案思路清晰、重点突出、切实可行的得 3 分,较为清晰的、基本能满足服务要求的得 1 分,否则不得分。

# 技术部分

# (50 分)

设备配备情况(9

分)

实验室具备承担大宗食品安全检验所必需的仪器设备,包括:GC(气相色谱仪)、GC/MS/MS(气相色谱/三重四级杆质谱联用仪)、ICP/MS(电感耦合等离子体质谱仪)、HPLC(液相色谱仪)、HLPC/MS/MS(液相色谱/三重四级杆质谱联用仪)、AAS(原子吸收光谱仪)、高速冷冻离心机、紫外可见分光光度计、立式压力蒸汽灭菌器等检验设备,或同功能设备。

每种须提供相关设备名称、实物照片、品牌型号、功能、序列号、购进票据(响应文件须提供发票复印件)、来源渠道、投入使用日期,未提供或提供不全的,不能作为有效设备参与计分。上述设备全部满足得9分,少一项扣1分,扣完为止。

#### (1) 管理制度(5分)

有完善的食品安全检测制度、抽样管理制度、责任追究制度、检验档案管理制度等管理制度。管理制度内容描述完整可行、符合实验室实际情况得 5 分;管理制度内容描述较完整可行的得 3 分;管理制度一般缺项严重的得 1 分。其他或未提供不得分。

#### (2) 检测技术实施方案(12分)

供应商针对本项目提供合理的检测技术及实施方案,明确阐述针对本项目的技术服务工作方法和管理制度,方法中明确成立专门项目组、抽样实施管理细则、检验实施细则、结果专报机制、客户回访、档案管理机制及应急处置机制等,方案思路清晰、重点突出、切实可行的得12分;提交对应方案、基本能满足服务要求的得8分;实施方案一般的得4分。未提供或思路混乱、实施性差不得分。

# 管理制度 及实施方 案(35分)

#### (3) 技术服务流程(6分)

供应商明确技术服务工作流程,流程设置合理,分工明确,每个工作流程有细致说明及相关责任人员等;供应商明确技术服务工作要点,包括抽样工作要点、检测工作要点等内容,明确工作难点。工作要点和难点分析合理,符合实际等得6分;基本合理得4分;较差的得2分。未提供或不合实际不得分。

#### (4) 专项抽检品控措施(6分)

针对餐饮环节的抽检工作满足 24 小时抽样并能保证检验样品能在最科学合理的时间内送到实验室的措施和技术力量,确保检验样品在运输过程中不会受到

污染的措施和技术力量,确保检测数据真实有效、科学客观的措施和技术力量。 品控措施得当,符合实际情况且措施得当得6分;品控措施基本符合实际情况 得4分;较差的得2分;品控措施不当、不符合实际或未提供不得分。

(5) 质量控制及应急管理(6分)

具有完善的食品抽样检验质量控制方案及措施,具有切实可行的应急预案措施 及方案。方案思路清晰、重点突出、切实可行的得 6 分;较为清晰的、基本能 满足服务要求的得 4 分;较差的得 2 分;未提供或思路混乱、实施性差不得分。

计分办法: 评委根据磋商文件评分标准, 统一认定供应商的硬指标分值, 再加上评委个人的评判分值, 得出每个评委对供应商的评标分数。供应商的最终得分为所有评委对其打分值后的算术平均值, 计分过程和打分结果保留小数点后两位, 小数点后第三位按"四舍五入"计算。

## 1. 评审办法

- (1)本次竞争性磋商采用综合评分法评审,磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求且最终确定采购需求和在规定时间提交最后报价的响应文件,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。
- (2) 磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求的响应文件,按照本章的评分标准进行打分 并按得分由高到低顺序推荐中标候选人,但投标报价低于其成本的除外。评标结果按评审后得分 由高到低顺序排列。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价 相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。

#### 2. 评审标准

#### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 资格性评审标准: 见评审办法前附表。
- 2.1.2 符合性评审标准: 见评审办法前附表。
- 2.1.3 实质性响应评审标准:见评审办法前附表。

# 2.2 分值构成与评分标准

- 2.2.1 分值构成
- (1) 投标报价部分: 见评审办法前附表;
- (2) 商务部分: 见评审办法前附表;
- (3) 技术部分: 见评审办法前附表;
- 2.2.2 评分标准
- (1) 投标报价部分标准: 见评审办法前附表;
- (2) 商务部分标准: 见评审办法前附表;
- (3) 技术部分标准: 见评审办法前附表;

# 3. 评审程序

#### 3.1 初步评审

- 3.1.1 磋商小组依据本章评审办法前附表规定的标准,对响应人的响应文件进行初步评审, 以确定其是否满足竞争性磋商文件的实质性要求,有一项不符合评审标准的,磋商小组应当认定 其响应文件无效。
  - 3.1.2 有下列情形之一的,视为供应商串通投标,评标委员会应当认定其投标无效:
  - (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;

- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。
- 3.1.3 供应商存在下列情况之一的,投标无效:
- (1)同一项目内供应商的电子响应文件制作机器码存在雷同或一致的;
- (2)响应文件未按竞争性磋商文件要求签署、盖章的;
- (3)不具备竞争性磋商文件中规定的资格要求的:
- (4)报价超过竞争性磋商文件中规定最高限价的;
- (5)响应文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (6)法律、法规和竞争性磋商文件规定的其他无效情形。
- 3.1.4 参与同一个标段(包)的供应商存在下列情形之一的,其响应文件无效:
- (1)不同供应商的电子响应文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的:
  - (2)不同供应商的响应文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传;
  - (3)不同供应商的响应文件由同一电子设备打印、复印;
- (4)不同供应商的响应文件由同一人送达或者分发,或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的;
  - (5)不同供应商的响应文件的内容存在两处以上细节错误一致;
- (6)不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社 会保险或者领取报酬的;
  - (7)不同供应商响应文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手;
  - (8)其它涉嫌串通的情形。
- 3.1.5 磋商报价有算术错误及其他错误的,磋商小组按以下原则要求响应人对磋商报价进行 修正
- (1) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准,但大写金额文字存在错误的,应当先 对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正,再行修正。
- (2)总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准,但单价或者单价汇总金额存在数字或者文字错误的,应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正,再行修正。
  - (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以总价为准,修正单价。

(4) 同时出现两种以上不一致的,按照上述规定的顺序修正。修正后的报价应当采用书面形式,并加盖公章或者由法定代表人或其授权的代表签字,响应人不确认的,其投标无效。

#### 3.2 详细磋商

- 3.2.1 磋商小组集中与单一供应商进行磋商。在磋商中,磋商双方可以就磋商项目所涉及的价格、技术、服务、合同草案条款等进行实质性磋商,但磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的商业秘密、技术资料、价格和其他信息。
- 3.2.2 在磋商过程中,磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。
- 3.2.3 对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分,磋商小组 应当以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 3.2.4 竞争性磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供 最终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家 以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。
- 3.2.5 竞争性磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价,**提交最后报价的供应商不得少于3家。**
- 3.2.6 最后报价(二轮报价)是供应商响应文件的有效组成部分【注:1、最后报价不得超出采购人最高磋商限价;2、最后报价明显低于成本价的,供应商需做出合理说明,否则将承担不被接受的风险】。
  - 3.2.7 情况特殊,经磋商小组根据磋商现场情况,可以要求供应商适当进行多轮报价。
- 3.2.8 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法 对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

## 3.3 详细评审

- 3.3.1 磋商小组按本章评审方法规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合得分。
- (1) 按本章磋商程序及办法前附表规定的评审因素和分值对报价得分计算出得分A;
- (2) 按本章磋商程序及办法前附表规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分B;
- (3) 按本章磋商程序及办法前附表规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分C。

- 3.3.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 3.3.3 响应人得分=A+B+C。
- 3.3.4 磋商小组认为响应人的最后报价明显低于成本价的,有可能影响产品质量或者不能 诚信履约的,应当要求其在评审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; 响应人不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效投标处理。

#### 3.4 响应文件的澄清

- 3.4.1 在评审过程中,磋商小组可以书面形式要求响应人对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。磋商小组不接受响应人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.4.2 澄清、说明或补正不得超出响应文件的范围且不得改变响应文件的实质性内容,并构成响应文件的组成部分。
- 3.4.3 磋商小组对响应人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求响应人进一步澄清、说明或补正,直至满足磋商小组的要求。

#### 3.5 评审结果

- 3.5.1 除采购人授权直接确定成交供应商外,按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选人,评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的按照技术指标优劣顺序推荐。
- 3.5.2 磋商小组完成评审后,应当向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单并编写评审报告。

# 第四章 合同条款及格式

甲方: 郑州市上街区市场监督管理局(以下简称甲方)

乙方: (以下简称乙方)

经过竞争性磋商,甲方将乙方作为 2023 年上街区食品定点委托检测机构。依照《中华人民共和国政府采购法》,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,甲方将 2023 年上街区食品抽检工作委托乙方实施。乙方接受甲方委托,按照食品质量安全检测有关规定,在甲方委托事宜范围内依法组织开展食品抽检工作。经甲乙双方协商一致,签订如下协议

#### 一、基本情况

- 1. 协议事项: 2023 年上街区食品抽检工作。
- 2. 食品抽检种类、项目和批次: 以每个抽检周期实际安排为准。
- 3. 抽检经费: 按照完成的批次和协议价格据实核算。
- 4. 资金来源: 财政资金。
- 5. 有效期限: 自合同签订之日起至\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

## 二、甲方委托乙方的具体事项

- 1. 按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品检验工作规范》等有关法律法规和技术规范, 承担 2023 年上街区食品抽检工作。
- 2. 按照甲方委托的食品抽检品种、项目、批次制订抽检计划。检测周期为 20 天,抽检的范围包含中标的所有项目;采样点的设置以生产流通环节为主,同时涵盖种养殖、餐饮服务等环节的食品生产经营单位;采样品种尽量覆盖所有品牌。
- 3. 根据甲方认可的抽检计划采集样品。在组织抽样检测过程中,检测产品的种类、项目、抽样地点及样品处理不得随意调整,如因客观情况必须进行调整的,需征得甲方同意。
- 4. 按照有关法律法规和技术规范开展食品检测。未经甲方同意,乙方不得少检或漏检,不得将委托检测的产品交由其他机构检测。
  - 5. 食品抽检发现的不合格食品信息,乙方应在第一时间报告甲方,并不得泄露抽检数据。
- 6. 每个抽检周期结束前报送食品检测结果,同时每个月报送所抽检的食品品种整体质量安全状况报告。乙方对报告的可靠性和准确性负责。
  - 7. 规范备样品收集储存。不合格食品样品在规定的贮存条件下至少保存一个月有特殊需求

的,按甲方要求执行。最后由检验机构自行处理,并备有处理记录;合格样品保管期限不得少于 异议期。

### 三、甲方的权利和义务

- 1. 指定一名抽检工作联系人,确保通讯畅通,每日24小时开机,代表甲方处理食品抽检工作中的有关事宜。
- 2. 向乙方提供食品抽检计划和服务内容等书面材料和要求。检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理由甲方提前3日通知乙方。
  - 3. 对乙方食品抽检计划完成情况予以审核确认,如期向乙方支付抽检费用。
  - 4. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。
  - 5. 有权利对乙方食品抽检行为进行考核。
- 6. 有权利派专家和工作人员监督抽检工作,但不得非法干预、影响检测过程和结果。甲方参加监督的专家和工作人员必须出具授权书,并写明参加的具体人员姓名。
  - 7. 有义务保守检测工作的相关秘密。
  - 8. 应遵守法律法规和各项食品检测规范和制度。
  - 9. 乙方如不及时报送抽检结果,甲方有权终止与乙方的检测服务委托协议。

## 四、乙方的权利和义务

- 1. 指派专人负责项目联络工作,确保通讯畅通,每日24小时开机,及时响应,如有变化应及时告知甲方。
- 2. 按照有关法律法规和技术规范要求,加强质量控制和规范管理,确保检测结果客观、准确, 并按照委托时限上报。
  - 3. 根据甲方要求制订食品抽检计划,同时可以根据甲方需求提出合理化建议。
- 4. 根据甲方要求开展食品抽检工作,每个周期抽检工作结束后可向甲方提出出具书面确认材料。
  - 5. 满足甲方的合法、合理要求,但对违法违规以及无理的要求应予拒绝。
  - 6. 可根据需要,就食品抽检工作征询专家意见。
  - 7. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。
  - 8. 有义务保守检测工作的相关秘密。
  - 9. 在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。
  - 10. 有权向甲方举报食品生产经营单位违法违规行为。

11. 应遵守法律法规和食品检测技术规范和相关制度。

#### 五、有关费用

食品抽检工作中产生的采样费、检测费,由乙方先行垫付。乙方在每个月抽检工作结束后向甲方提交法定的结算票据,并按财务结算程序进行落实。

#### 六、违约责任及处理

甲乙双方应遵守法律法规、技术规范和本协议有关规定,否则,将承担相应的违约责任。甲方应如期支付相关检测费用,逾期未支付相关检测费用,甲方承担违约责任。乙方应按协议如期完成食品抽检工作,未按协议规定开展抽检工作的,乙方承担违约责任。甲乙双方如发现对方存在违约事件,经向采购代理机构报告后,由采购代理机构做出口头警告、书面警告、赔付违约金和取消委托事宜等处理。因违约造成经济损失的,由违约方承担。

本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效。协议一式五份,甲乙双方各执两份,政府采购主管部门备案一份。

甲方: (盖章) 乙方: (盖章)

负责人签字: 负责人签字:

联系人: 联系人:

联系电话: 联系电话:

年 月 日 年 月 日

## 第五章 采购需求及技术要求

#### 一、基本要求

#### 1、磋商内容

受郑州市上街区市场监督管理局的委托,就郑州市上街区市场监督管理局 2023 年食品安全抽 检项目,供应商中标后负责上街区 2023 年食品定点委托检测工作。

2、食品抽样检测服务期限

自合同签订之日起至2023年12月31日。

#### 二、投标要求

供应商应承诺严格按照国家及河南省政府关于政府采购的有关法律法规及政策,规范操作, 杜绝违法违规事件。

供应商应承诺严格按照相关收费标准进行收费,不得另外收取其他费用。

#### 三、管理要求

各成交供应商应接受市食品药品监督管理局的各项规定,切实享受各项权利,严格履行承诺的义务,为上街区食品安全工作做好服务,并接受以下各项管理要求:

- (一)成交供应商确定后,根据自愿的原则由采购人与成交供应商就食品抽检项目签订协议书。
  - (二)成交供应商在遵守统一服务承诺,做好各项服务工作,认真履行义务。
- (三)在服务期内,成交供应商必须接受市食品药品监督管理局、监管部门及相关部门的管理。
  - (四)业务建档制度:成交供应商须针对上街区食品检测业务建立单独的业务档案资料。
  - (五)投诉制度:郑州市上街区市场监督管理局及监管部门有权对检测机构监督投诉。
- (六)违规处理: 采购人可在成交供应商代理政府采购期间期对中介机构是否规范操作进行监督检查,如发现违规事件,第一次口头警告;第二次书面警告;第三次取消资格。

# 郑州市 2023 年市级食品安全抽检计划

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	检验项目
		大米	大米	大米	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、无机砷(以 As 计)、苯并 [a] 芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	1 蚁品	镉(以 Cd 计)、苯并[a] 芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄 曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、过氧化苯甲酰、偶氮甲酰胺
		挂面	挂面	挂面	一般	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>
			谷物加工品	谷物加工品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>
		其他粮食加 工品	谷物碾磨加 工品	玉米粉 (片、渣)	较高	苯并 [a] 芘、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮
	粮食加工品			米粉	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘
1				其他谷物碾磨 加工品	较高	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A
			谷物粉类制成品	生湿面制品	较高	铅(以 Pb 计)、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
				发酵面制品		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、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
				米粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				其他谷物粉类制成品	较高	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

				花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、铅(以 Pb 计)、苯并[a] 芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、铅(以 Pb 计)、苯并 [a] 芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并[a] 芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚
				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
		食用植物油	食用植物油	菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并 $[a]$ 芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
2	食用油、油脂及其制品			大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并 [a] 芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
	加及共制加			食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并 [a] 芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚
				油茶籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并 [a] 芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
				其他食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并 [a] 芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)
		食用动物油 脂	食用动物油 脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛、铅 (以 Pb 计)、总砷、苯并 [a] 芘
		食用油脂制 品	食用油脂制 品	食用油脂制品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、大肠菌群、霉菌
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、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)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以 对羟基苯甲酸计)、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、菌落总数、大肠菌群
		食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、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、菌落总数

		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮、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)、三氯蔗糖、大肠菌群
		调味料酒	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
				香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)
		香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、 花椒粉	较高	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、苏丹红 I-IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、沙门氏菌
				其他香辛料调味品	较高	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、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌
	NEW D	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、 菌落总数、大肠菌群
3	调味品			其他固体调味料	一般	铅(以 Pb 计)、苏丹红 I-IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量
				蛋黄酱、沙拉酱	一般	二氧化钛、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
		9421-11	半固体复合调味料	坚果与籽类的泥(酱)	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、沙门氏菌
				辣椒酱	一般	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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	铅(以 Pb 计)、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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

		调味料	半固体复合调味料	其他半固体调味料		铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	一般	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群
	调味品			其他液体调味料	一般	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)、菌落总数、大肠菌群
3		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅(以 Pb 计)
			食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				低钠食用盐		氯化钾、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
		食盐		风味食用盐	一般	钡(以 Ba 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
				特殊工艺食用盐	一般	氯化钠、钡(以 Ba 计)、碘(以 I 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
			食品生产 加工用盐	食品生产加工用盐	一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)、亚硝酸盐(以 NaNO2计)
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品 (非速冻)	高	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 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)、氯霉素

		预制肉制品	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)、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)、氯霉素
			发酵肉 制品	发酵肉制品	高	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、氯霉素、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、致泻大肠埃希氏菌
			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)、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)、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、合成着色剂(胭脂红)、糖精钠(以糖精计)、氯霉素、酸性橙 II、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、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌
4	肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 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、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、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、致泻大肠埃希氏菌
			熏烧烤肉制 品	熏烧烤肉制品		铅(以 Pb 计)、苯并[a] 芘、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)、纳他霉素、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、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、 致泻大肠埃希氏菌
			熏煮香肠火 腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	铅(以 Pb 计)、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)、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、合成着色剂(胭脂红)、氯霉素、 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、致泻大肠埃希氏菌

		乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群
				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、丙二醇、商业无菌
			液体乳	发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、 霉菌、酵母
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、 调制乳粉	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群
5	乳制品	乳制品	乳清粉和乳 清蛋白粉(企 业原料)	脱盐乳清粉、非脱 盐乳清粉、浓缩乳清蛋白 粉、分离乳清蛋白粉	高	蛋白质、三聚氰胺
			其他乳制品 (炼乳、奶油、干酪、固	淡炼乳、加糖炼乳和调制 炼乳	高	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群
				稀奶油、奶油和无水奶油	高	脂肪、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				干酪(奶酪)、再制干酪	高	三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				奶片、奶条等	高	脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺、沙门氏菌
				饮用天然矿泉水	高	界限指标、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、 镍、溴酸盐、硝酸盐(以 NO <sub>3</sub> ·计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> ·计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用纯净水	高	电导率、耗氧量(以 $O_2$ 计)、铅(以 $Pb$ 计)、总砷(以 $As$ 计)、镉(以 $Cd$ 计)、亚硝酸盐(以 $NO_2$ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				其他类饮用水	高	耗氧量(以 $O_2$ 计)、铅(以 $Pb$ 计)、总砷(以 $As$ 计)、镉(以 $Cd$ 计)、亚硝酸盐(以 $NO_2$ 计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌

			果蔬汁类及	果蔬汁类及其饮料	较高	铅(以 Pb 计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
			蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群
			碳酸饮料 (汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量、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)、菌落总数、霉菌、酵母
6	饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	较高	茶多酚、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)、菌落总数
			固体饮料	固体饮料	一般	蛋白质、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)、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(苋菜红、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			其他饮料	其他饮料	一般	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)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
			方便面	油炸面、非油炸面、 方便米粉(米线)、方 便粉丝	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
7	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	较高	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)、 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)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、 冷 面及其他熟制方 便食品 等	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 铝的残留量(干样品,以 AI 计)、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)、糖精钠(以糖精计)、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、霉菌

			畜禽水产罐	畜禽肉类罐头	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 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)、商业无菌
			头	水产动物类罐头	一般	组胺、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 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)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	较高	铅(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、 亮蓝)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌
				蔬菜类罐头	较高	铅(以 Pb 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)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
				食用菌罐头	较高	铅(以 Pb 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)、 乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌
			其他罐头	其他罐头	一般	铅(以 $Pb$ 计)、黄曲霉毒素 $B_1$ 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌
10	冷冻饮品	冷冻饮品		冰淇淋、雪糕、雪泥、 冰 棍、食用冰、甜味冰、其 他类	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌
		速冻面米食	速冻面米食	速冻面米生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)
		品品	品品	速冻面米熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 $B_1$ 、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
11	速冻食品	速冻调制食	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、氯霉素、合成着色剂(胭脂红)、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
		品	速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	一般	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌

		速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻谷物食品	一般	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>
11	速冻食品		速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	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)
			速冻水果制品	速冻水果制品	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			膨化食品	含油型膨化食品和非含 油型膨化食品		水分、酸价(以脂肪计)( $KOH$ )、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 $B_I$ 、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			薯类食品	干制薯类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
12	薯类和膨 化食品	薯类和膨化 食品		冷冻薯类	一般	铅 (以 Pb 计)
				薯泥(酱)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)、 商业无菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				薯粉类	一般	铅 (以 Pb 计)
				其他薯类食品	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
			糖果	糖果	一般	铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	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)、沙门氏菌
			果冻	果冻	一般	铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 糖精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母

14	茶叶及相	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)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱、啶虫脒、多菌灵、茚虫威、呋虫胺
	关制品	含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			代用茶	代用茶	一般	铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量、啶虫脒、克百威、炔螨特、毒死蜱、吡虫啉、霉菌
		蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、 白酒(原酒)	高	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
		发酵酒	黄酒	黄酒	较高	酒精度、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
			啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、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)、 糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖
			果酒	果酒	较高	酒精度、展青霉素、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)
15	酒类		配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为 酒基的配制酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
		++ /1. >=	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	以发酵酒为酒基的配制 酒	较高	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
		其他酒	其他 蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、铅(以 Pb 计)、甲醇、氰化物(以 HCN 计)
			其他 发酵酒	其他发酵酒	较高	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)、糖精钠(以糖精计)

			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(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	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)、 二氧化硫残留量
16	蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜制 品	其他蔬菜制品	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)、 二氧化硫残留量
			食用菌	干制食用菌	一般	铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、甲基汞(以 Hg 计)、 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
			制品	腌渍食用菌	ĸп	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
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、 果脯 类、话化类、果糕类	较高	铅(以 Pb 计)、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
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅(以 Pb 计)、啶虫脒、吡虫啉、克百威、炔螨特、毒死蜱、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			果酱	果酱	一般	铅(以 Pb 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、 商业无菌

	LL 42 A FI	炒货食品及	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)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 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)、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)、大肠菌群、霉菌
18	炒货食品 及坚果制品	炒		其他炒货食品及坚果制 品	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 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)、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)、大肠菌群、霉菌
			再制蛋	再制蛋	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌
10	<b>尼</b>	蛋制品	干蛋类	干蛋类	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌 
19	蛋制品		冰蛋类	冰蛋类	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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
			其他类	其他类	<b></b>	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
20	可可及焙烤	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以 Pb 计)、赭曲霉毒素 A
20	咖啡产品	可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌
				白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				赤砂糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
21	食糖	食糖	食糖	红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
21	R Wii	R 476	R 176	冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨
				藻类干制品	较高	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌
22	水产制品	水产制品	干制水产品	预制动物性水产干 制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

24	糕点	糕点	月饼	月饼	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、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)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、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、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
24	林井		糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
			淀粉糖	淀粉糖	一般	铅(以 Pb 计)
23	粉制品	淀粉及淀粉制品	1)E 1/3 (P) 1   I	其他淀粉制品	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)、铝的残留量(干样品,以 AI 计)
23	淀粉及淀		淀粉制品	粉丝粉条	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)、 铝的残留量(干样品,以 Al 计)、二氧化硫残留量
			淀粉	淀粉	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
			其他水产制 品	其他水产制品	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、沙门氏菌
			生食水产品	生食动物性水产品	高	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(以即食海蜇中 A1 计)、菌落总数、大肠菌群、 沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌
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	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、沙门氏菌
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸 及其钾盐(以山梨酸计)
				其他盐渍水产品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
			水产品	盐渍藻	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
			盐渍	盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺、铅(以 Pb 计)、多氯联苯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲 酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

24	糕点	粽子	粽子	粽子	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以 糖精计)、安赛蜜、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	
			发酵性豆制 品	腐乳、豆豉、纳豆等		铅(以 Pb 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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
25	豆制品 豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、 豆皮等	较高	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
25	豆制品 豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	蛋白质、铅(以 Pb 计)、碱性嫩黄、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、铝的残留量(干样品,以 A1 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	铅(以 Pb 计)、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)、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	
			蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、洛硝达唑、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数	
26	26 蜂产品		蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	蜂王浆(含蜂王浆冻干 品)	一般	10-羟基-2-癸烯酸、酸度	
			蜂花粉	蜂花粉	一般	铅(以Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	
			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数	

27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	乳酸菌、 $10$ -羟基- $2$ -癸烯酸、蛋白质、二十二碳六烯酸、二十碳五烯酸、泛酸、钙、 还原糖、肌醇、赖氨酸、绿原酸、镁、铁、维生素 $A$ 、维生素 $B_1$ 、维生素 $B_1$ 、维生素 $B_2$ 、维生素 $B_2$ 、维生素 $B_6$ 、维生素 $C$ 、维生素 $D$ 、维生素 $D_3$ 、维生素 $C$
		婴幼儿辅助 食品	婴幼儿谷类 辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	闾	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、 维生素 A、维生素 D、维生素 B <sub>1</sub> 、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B <sub>2</sub> 、维生素 B <sub>6</sub> 、 维生素 B <sub>12</sub> 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、锡(以 Sn 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、硝酸盐(以 NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸、金黄色葡萄球菌
28	特殊膳食		婴幼儿罐装 辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装 食品	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、总汞(以 Hg 计)、锡(以 Sn 计)、硝酸盐(以 NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)、商业无菌、霉菌
	食品			辅食营养素补充食品、辅 食营养素补充片、辅食营 养素撒剂	高	蛋白质、钙、铁、锌、维生素 A、维生素 D、维生素 $B_1$ 、维生素 $B_2$ 、维生素 $K_1$ 、烟酸(烟酰胺)、维生素 $B_6$ 、叶酸、维生素 $B_1$ 、泛酸、胆碱、生物素、维生素 $C$ 、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅(以 $Pb$ 计)、总砷(以 $As$ 计)、黄曲霉毒素 $M_1$ 、黄曲霉毒素 $B_1$ 、硝酸盐(以 $NaNO_3$ 计)、亚硝酸盐(以 $NaNO_2$ 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
		营养补充品		孕妇及乳母营养补充食 品	高	铁、维生素 A、维生素 D、叶酸、维生素 $B_{12}$ 、钙、镁、锌、硒、维生素 $E$ 、维生素 $E$ 、 $E$ 、维生素 $E$ 、维生素 $E$ 、维生素 $E$

28	特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	运动营养食品	高	咖啡因、肌酸、肽类、维生素 $A$ 、维生素 $D$ 、维生素 $E$ 、维生素 $B_1$ 、维生素 $B_2$ 、维生素 $B_6$ 、维生 $B_{12}$ 、维生素 $C$ 、叶酸、烟酸、生物素、泛酸、钙、钠、钾、镁、铁、锌、硒、铜、碘、锰、磷、钼、铬、左旋肉碱、牛磺酸、铅(以 $Pb$ 计)、总砷(以 $As$ 计)、 黄曲霉毒素 $M_1$ 、黄曲霉毒素 $B_1$ 、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
				馒头花卷(自制)	一般	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)
		米面及其 制品(自制)	小麦粉制品 (自制)	包子(自制)	一般	   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) 
				油饼油条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以 Al 计)
		肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻、皮冻 (自制)	高	铬 (以 Cr 计)
		调味料 (自制)	调味料 (自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁
		水产制品 (自制)	预制水产制品(自制)	生食动物性水产品(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以 Al 计)
29	餐饮食品	坚果及籽类 食品(自制)		花生制品(自制)	高	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>
				复用餐饮具(餐馆自 行消毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(集中清 洗 消毒服务单位消 毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群
		焙烤食品 (自制)	焙烤食品 (自制)	糕点(自制)	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
		其他餐饮 食品	其他餐饮 食品	其他餐饮食品	/	自定项目,方案另行印发。

		畜禽肉及副	畜肉	猪肉		挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、喹乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
		产品		牛肉		挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、 氟苯尼考、多西环素、土霉素、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
			畜肉禽肉	羊肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、 莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
30	食用农产品			其他畜肉	高	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、 恩诺沙星
		畜禽肉及副 产品		鸡肉		挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、金霉素、甲硝唑、环丙氨嗪、尼卡巴嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				鸭肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				其他禽肉	高	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、氟苯尼考、多 西环素、土霉素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
		畜禽肉及副 产品	畜副产品	猪肝	高	镉(以 Cd 计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、多西环素、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)

				牛肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
				羊肝	高	磺胺类(总量)、环丙氨嗪、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
				猪肾	高	呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
				牛肾	高	恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
		畜禽肉及副		羊肾	高	镉(以 Cd 计)、恩诺沙星、环丙氨嗪、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇
		产品		其他畜副产品	高	呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)
			禽副产品	鸡肝	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨 嗪
				其他禽副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪
			豆芽	豆芽 较高		铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 SO2 计)
30	食用农产品		鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以 Cd 计)、总砷(以 As 计)、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
			鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
		蔬菜		葱	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果
			芸薹属类蔬	结球甘蓝	较高	苯醚甲环唑、毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲 胺磷
			菜 	菜薹	较高	镉(以 Cd 计)、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、联苯菊酯
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷
				大白菜	较高	镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺

				普通白菜 (小白菜、 小油菜 、青菜)	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
			叶菜类蔬菜	芹菜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				油麦菜	较高	阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、 甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				茄子	较高	镉(以 Cd 计)、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氰菊酯、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果
30	食用 农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				甜椒	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果
				番茄	较高	镉(以 Cd 计)、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、 乙酰甲胺磷
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫 嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威
			豆类蔬菜	豇豆	较高	阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、 甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐 果、乙酰甲胺磷
				菜豆	较高	吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷
				食荚豌豆	较高	毒死蜱、多菌灵、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果

要す 故							
「大学、					山药	较高	铅(以 Pb 计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威
報楽					萝卜	较高	铅(以 Pb 计)、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果
			蔬菜	丁天 屼禾	胡萝卜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
食用 表产品 淡水鱼 高 代謝物、恩诺沙星、磷胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯氯)星、诸氮沙星、增氮沙星、增氮沙星、对氯的酸钠(以五氯酚计)、氯氯沙星、土霉素/金霉素/四素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯氯沙星、诺氮沙星 滚水蟹 高 镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、压氮酚酸钠(以五氯酚计)、氯氯沙星 挥发性盐基氮、组胺、组胺 (以 Cd 计)。多氮联苯、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、尿磷酸类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氯)星、均氯沙星、 埃葡沙星、 地名沙里、 电					姜	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、六六六、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷
(大) (以 Cd 计)、孔雀石绿、氮霉素、灰响空间气物物、压油及生、土毒素、重导素、中毒素、重导素、中毒素、重导素、中毒素、重导素、中毒素、重导素、中毒素、重导素、中毒素、重导素、中毒素、生毒素、中毒素、生毒素、中毒素、生毒素、中毒素、生毒素、中毒素、生毒素、中毒素、生毒素、中毒素、生毒素、中毒素、生毒素、中毒素、生毒素、中毒素、生毒素、中毒素、生物、中毒、中毒、中毒、中毒、中毒、中毒、中毒、中毒、中毒、中毒、中毒、中毒、中毒、					淡水鱼	高	挥发性盐基氮、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因 代谢物、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、地西泮、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙 星、诺氟沙星、培氟沙星
本来性   本来性   本来性   本来性   本来性   本来性   本来性   本来性   本来性   本来   表示性   本来性   本来性   表示性   本来性   表示性   表示				淡水产品	淡水虾	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星
本来巻   本			水产品		淡水蟹	高	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星
海水虾 高 物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺约沙星 福 (以 Cd 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)诺氟沙星 贝类 高 简 (以 Cd 计)、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃 因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	30	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		海水产品	海水鱼	高	挥发性盐基氮、组胺、镉(以 Cd 计)、多氯联苯、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、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、甲硝唑、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星
世界水盤					海水虾	高	挥发性盐基氮、镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、诺氟沙星
大果类   大果类					海水蟹	高	镉(以 $Cd$ 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、诺氟沙星
其他水产品				贝类	贝类	高	镉(以 Cd 计)、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、思诺沙星、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
水果类				其他水产品	其他水产品	高	
水果类			水果类	仁果类水果	苹果	较高	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果
核果类 枣 较高 多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)					梨	较高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、 水胺硫磷、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐
				核果类	枣	较高	多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠(以糖精计)

		水果	桃	较高	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉
		7,000	油桃	较高	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑
			柑、橘	较高	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯、甲拌磷、 2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷
			柚	较高	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵
		相簡尖小禾	柠檬	较高	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑
			橙	较高	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、 秋氏剂、氯唑磷
			葡萄	较高	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脲、联苯菊酯
		浆果和其他 小型水果	草莓	较高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉
			猕猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果
<u> </u>	水果类		桑葚	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖
以内水) 即		热带和亚热带水果	香蕉	较高	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氟环唑、联苯 菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、狄氏剂
			芒果	较高	苯醚甲环唑、多菌灵、嘧菌酯、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷、 吡虫啉
			火龙果	较高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
			荔枝	较高	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚、甘水、
			杨梅	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖
			橄榄	较高	糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、多菌灵
		- H W I -	西瓜	较高	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑
		瓜果突水果	甜瓜类	较高	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷
鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙 拉沙星、甲氧苄啶、磺胺类(总量)、多西环素
			其他禽蛋	高	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素
	食用农产品		水果类 食用农产品  热带和亚热 带水果  瓜果类水果	水果	水果   油桃   较高   村林   校高   村林   校高   村林   校高   村禄   校高   村禄   校高   校高   校高   校高   校高   校高   校高   校

		豆类	豆类	豆类	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素 A、吡虫啉、环丙唑醇
30	食用	4. 7. 10. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	4. 子顺用 5.	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、吡虫啉
30	农产品	生干坚果与 籽类食品	生干坚果与 籽类 食品	生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、 黄曲霉毒素 $B_1$ 、嘧菌酯
			复配食品添加剂	复配食品添加剂	较高	铅(Pb)、砷(以As计)、致病性微生物
			食品用香精	食品用香精	一般	砷 (以 As 计) 含量/无机砷含量、菌落总数
			单一食品 添加剂	明胶	较高	铬(Cr)、铅(Pb)、总砷(As)、二氧化硫、过氧化物
31	食品	食品		苯甲酸钠	一般	苯甲酸钠(以干基计)的含量、溶液色度(铂-钴色号)、溶液的澄清度试验、易氧化物、酸碱度、重金属(以 Pb 计)、硫酸盐(以 SO4计)、氯化物(以 C1 计)、邻苯二甲酸、干燥减量
	添加剂	添加剂		山梨酸钾	一般	山梨酸钾(以 $C_6H_7KO_2$ 计)(以干基计)、干燥减量、氯化物(以 $Cl$ 计)、硫酸盐(以 $SO_4$ 计)、醛(以 $HCHO$ 计)、重金属(以 $Pb$ 计)、砷( $As$ )、铅( $Pb$ )、澄清度、 游离碱
				糖精钠	一般	糖精钠含量、干燥失重、总砷(以 As 计)、铅(Pb)、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐
				环己基氨基磺酸钠 (又名甜蜜素)	一般	环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)、硫酸盐(以 $SO_4$ 计)、 $pH$ ( $100g/L$ 水溶液)、 干燥减量、氨基磺酸、环己胺、双环己胺、吸光值( $100g/L$ 溶液)、透明度(以 $100g/L$ 溶液的透光率表示)、重金属(以 $Pb$ 计)、砷( $As$ )

## 第六章 磋商响应文件格式

## (项目名称+包号)

# 响应文件

供员	並 商: _				(盖单位章)
法定代	代表人或其	委托代理人	<b>:</b>		(签字或盖章)
日	期:	年	月	日	

## 响应文件目录

- 一、报价函及报价函附录
- 二、法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书
- 三、磋商承诺函
- 四、食品检测报价表
- 五、资格证明文件
- 六、供应商基本情况
- 七、供应商检验从业人员一览表
  - 7.1. 拟派出项目负责人一览表
  - 7.2. 拟派出项目专职负责人一览表
- 八、检测机构场地
- 九、设备配备情况一览表
- 十、管理制度
- 十一、检测实施方案
- 十二、质量控制及措施
- 十三、食品安全检测技术水平
- 十四、服务承诺
- 十五、廉洁自律承诺书
- 十六、供应商认为需要提供的其它材料

## 一、报价函及报价函附录

## (一) 报价函

致:_	( <u>采购人名称</u> )
1.	我方已仔细研究了(项目名称)采购项目竞争性磋商文件的全部内容,愿意按
合同约	]定完成全部工作,投标总报价为人民币大写 <u>:</u> 元(\{ :元),质量:。
2.	如果我方成交,我方将按竞争性磋商文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务,在
签订合	同时不向你方提出附加条件,按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金,在合同约定的期限
内完成	<b>这</b> 合同规定的全部内容。
3.	我方已详细审查全部竞争性磋商文件,包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我方完
全理解	<b>异并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。</b>
4.	磋商有效期为提交首次响应文件的截止之日起_60_日历天。
5.	如果在规定的开启时间后,我方在磋商有效期内撤回响应文件,视为放弃本次投标。
6.	我方在此声明,所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确,且不存在第二章"响
应人须	短知"第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
7.	我方同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料,完全理解贵方不一定接
受最低	长价的响应。
8.	其他声明:。
叫角	<b>回应人:</b> (盖单位章)
注	定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)
E	]期: 年 月 日

## (二)报价函附录(第一轮报价)

项目名称			
供应商			
包号			
磋商内容			
投标总报价	大写: <u>元</u> 小写: <u>元</u>		
检测周期			
质量要求			
磋商有效期	投机	标截止之日起 60 日历天	
项目负责人		执业资格或职称	
其它优惠承诺			
响应人:	( <del>1</del>	<b>盖</b> 单位章)	
法定代表人或其委	托代理人:(签字或	盖章)	
	_年月日		

## (三)磋商报价表 (第一轮报价)

分包编号:

分包名称:	
供应商名称	
磋商报价(大写)	
磋商报价(小写)	
磋商保证金	0 元
响应文件有效期	
服务期限	
其它声明	
备注: <b>此表格为电子</b>	交易系统生成表格,响应人磋商报价与报价函附录保持一致。
响应人:	(盖单位章)
	弋理人:(签字或盖章) 月日
	/ <b>,</b> H

## 二、法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书

## (一) 法定代表人身份证明

响应人名称:		-		
姓名:	性别:	_ 年龄:	职务:	
系	( IIți	应人名称) 的	法定代表人。	
特此证明。				
附: 法定代表人身份证	E复印件或扫描件。			
注:本身份证明需由响	可应人加盖单位公章。			
响应人:		_ (盖単位章)		
年_	月日			

## (二) 法定代表人授权委托书

本人	(姓名)系	(响应人名称)的	J法定代表人,现委托
(姓名、职务) 为我方	方代理人。代理人根据授权,具	以我方名义签署、澄清确认、	. 递交、撤回、修改
(项目名称)响应文件	、签订合同和处理有关事宜,其	法律后果由我方承担。	
委托期限:			
代理人无转委托权	0		
附: 法定代表人身	份证复印件及委托代理人身份证	复印件或扫描件。	
响应人:	(盖单位:	章)	
法定代表人:	(签字或盖章)		
身份证号:			
委托代理人:	(签字或盖章	)	
身份证号:			
联系方式:			

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 三、磋商承诺函

#### (一) 磋商承诺函

#### 致(采购人及采购代理机构):

我公司作为本次采购项目的供应商,根据竞争性磋商文件要求,现郑重承诺如下:

- 一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件:
- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)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;
- (六)法律、行政法规规定的其他条件;
- (七)根据采购项目提出的特殊条件。
- 二、完全接受和满足本项目竞争性磋商文件中规定的实质性要求,如对竞争性磋商文件有异议,已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济,不存在对竞争性磋商文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。
- 三、参加本次招标采购活动,不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的 其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。
- 四、参加本次招标采购活动,不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。
- 五、参加本次招标采购活动,不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中,同时委托 同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
  - 六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。
  - 七、参加本次招标采购活动,不存在联合体投标。
- 八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务 等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。
- 九、如本项目评标过程中需要提供样品,则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品,我公司对提供样品的性能和质量负责,因样品存在缺陷或者不符合竞争性磋商文件要求导致未能中标的,我公司愿意承担相应不利后果。(如提供样品)
  - 十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理:
  - (一) 投标有效期内撤销投标文件的;
  - (二)在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的;

- (三)由于中标人的原因未能按照竞争性磋商文件的规定与采购人签订合同;
- (四)由于中标人的原因未能按照竞争性磋商文件的规定交纳履约保证金;
- (五) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标;
- (六)与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- (七)投标有效期内,供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假,我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称:	(盖単位章)
日期:	

#### (二) 履约保证承诺书

	我公司参加了贵单位组织的	(项目名称、	项目编号)	_竞争性磋商	所活动,	我公司承	诺若
我么	公司在本次采购活动中获得成交资格,将严格抗	安照采购人及	:竞争性磋商	文件的要求	与贵单	位签订建	设工
程管	客询合同。我公司已经完全了解该项目及竞争 <sup>†</sup>	性磋商文件全	全部内容并无	任何异议,	特此不	可撤销地	和无
条件	井地做出如下承诺保证:						

- 1、我公司自愿向贵单位提供保证,以我公司的企业信誉、企业名下所有资产保证全面履行和完成合 同项下的义务以及由签证变更和合同修改可能引起的需要我公司适时完成的工作。
- 2、如果我公司不按合同约定全面履行义务,我公司将按照合同约定和法律规定承担相应违约责任和赔偿责任,贵单位为维护合法权利而支付的费用亦由我公司承担。
- 3、在合同期间,我公司具备完成设计规划的实力和技术。若我公司出现问题而导致无法完成或质量 不合格;我公司保证无条件退出,且先关费用我公司自行承担。
- 4、本保证所涉我公司变更名称、住所、章程、法定代表人、经营范围、企业性质,或合并、分立、被撤销或破产等均不影响本保证书效力,我公司仍将承担保证责任。
  - 5、本保证书的任何修改或补充都须事先征得贵单位的书面同意。

致 (采购人):

- 6、贵单位给予我公司的任何融通、宽限,或者合同及其附件的任何修改补充,都不影响我公司在本保证书项下的义务。
  - 7、本保证书中所言合同包括合同协议书、合同文件、图纸、技术规范等。
  - 8、本项目履约保证承诺保证书自我公司签署(盖章)之日生效。

供应商名称:	(盖单位章)
日期:	

#### (三)招标代理服务费承诺函

致 ( 采购	人及采购代理	<u> </u>							
我们在贵	公司组织的(	项目名称:		,项目纟	扁号:	·	)招标	示中若刻	夹中标,
我们保证按磋商	i文件的规定,	以银行转账	向贵公司	一次性支	付招标代	理服务费	押。	否则,	由此产
生的一切法律后	果和责任由我	2公司承担。	我公司声	明放弃对	此提出任	何异议和是	追索的	<b>勺权利</b> 。	
特此承诺	<u>.</u>								
供应商名称	<b>₹:</b>			(	( 盖单位章	)			
日期:	-				, 124				

## 四、食品检测报价表

供应商根据本单位实际情况报价,格式自拟。

#### 五、资格证明文件

#### (一) 资格承诺声明函

致	(采购人)	:

我单位	五自愿参加本次政府采购活动,	严格遵守《	《中华人民共和国政府采购法》	及相关法律法规,	依法
诚信经营,	依法遵守本次政府采购活动的	的各项规定。	我单位郑重承诺声明如下:		

一、我单位全称为_	<u>,</u> 注册地点为		<u>,</u> 统一社会信用
代码为	,法定代表人(单位负责人)为	<u>,</u> 联系方式为	<u> </u>

- 二、我单位具有独立承担民事责任的能力。
- 三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
- 五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位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。(重大违法记录,是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。)

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的,符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。 如有弄虚作假,我单位愿意按照"提供虚假材料谋取中标、成交"承担相应的法律责任,同意将违背承诺 行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位:			(盖单位章)	
法定代表。	人或授权什	犬表:		_ (签名或盖章)
日期:	年	月	Н	

注: 1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效。

## (二) 其他资格证明材料

## 六、供应商基本情况

单位名称					
单位地址					
成立时间			注册资本		
批准部门			批准文号		
执业资格 证书号码			营业执照号码		
联系人		电话		传真	
单位人员组成情 况	职工总数		从业人员数量		
	2020 年度				
食品检测业务项 目个数	2021 年度				
	2022 年度				
	2020 年度				
食品检测业务项 目金额	2021 年度				
	2022 年度				

# 6.1. 近三年类似项目业绩

## 七、供应商检验从业人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	从事食品检测 时间	接受培训情况	其他

注:	中级职称及中级以上	人	员须提供职称复印件或扫描件。
----	-----------	---	----------------

响应人:					(盖単位章)
法定代表	人或其委托	代理人:		_ (签字	<b>三</b> 或盖章)
	£	手	月	.日	

#### 7.1. 拟派项目负责人一览表

姓	名		年	龄	
学	历		专业	2资质	
职	务		职	称	
从事食品检	验工作年限	Į.			
在本项目中	拟担任的职	3			
联系	方式				
		主要食品检	验工作业绩	ţ	
时间		食品检验工	作内容及本	人承担工作	Ē
近三年情况	(食品检验	:项目细目及证明材料,	数量不限)		

	<u>, I</u>
响应人:	(盖单位章)
法定代表人或其委	托代理人:(签字或盖章)
	_年月日

## 7.2 拟派项目专职负责人一览表

	职称/学 明夕		从事食品检验工	资格经历				
姓名	历	职务	作年限	食品检验业务规模	检验批次	个人工作范 围		

响应人:	(盖单位章)	)
法定代表人或其委托代理人:	(签字或盖章)	
年	_月日	

## 八、检测机构场地

1,	供应商需提供能满足检测工作需要的、	独立的、	固定的食品检测场地的证明材料:

2	供应商具有	格局合	理的微	1生物检验	硷区和理似	Ł 检验区 É	内需提付	供相应证	・明材料	ŀ:

## 九、设备配备情况一览表

- 1、供应商需提供能满足食品安全检测的仪器设备配备清单,格式自拟。
- 2、供应商必须如实填写设备清单,中标后采购人如果发现供应商有弄虚作假行为的将取消其中标资格。

## 十、管理制度

食品安全检测制度、	责任追究制度、	检验档案管理制度等,	格式自拟。

## 十一、检测实施方案

供应尚针	对本项目特	点制定切	实可行的约	且织方案。

## 十二、质量控制措施

1、风险防范措施:

2、质量控制方案:

## 十三、食品安全检测技术水平

#### 十四、服务承诺

包括检测质量、职业道德、遵守国家和我省有关行业管理规定、与采购单位提供咨询、食品安全风险评估、合理化建议等全方位服务内容,供应商结合本项目的实际情况提出有利于采购人的其他的服务与承诺。

#### 十五、廉洁自律承诺书

- 一、严格执行招投标、政府采购等各项法律、规章、制度、操作规程和办事程序,主动接受相关部门和社会的监督。
- 二、不与采购人、代理机构串通投标;不与其他供应商相互串通报价,不排挤其他供应商的公平竞争。
  - 三、不向采购代理机构、评委和采购单位人员进行任何形式的商业贿赂以谋取交易、中标机会。

四、不以低于成本的报价竞标,不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取投标、中标,不转包和违法分包。不以投诉为名排挤竞争对手,不进行虚假、恶意投诉,阻碍磋商活动的正常进行。

五、中标后无正当理由,不得拒绝签订合同,不得擅自改变竞争性磋商文件内容签订合同,不 拒绝履行合同。

六、违反上述承诺或有其他违法违规行为,愿意按照国家法律、法规和相应规章制度规定接受 处罚。

供应商(公章)

法定代表人(签字或盖章):

年 月 日



#### 附件: 中小企业声明函(服务)

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

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>;承接企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员 \_\_\_\_人,营业收入为\_\_万元,资产总额为\_\_\_万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>; 承接企业为<u>(企业名称)</u>,从业人员 \_\_\_\_人,营业收入为\_\_万元,资产总额为\_\_\_\_万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(企业电子章):

日期:

- 注: 1、本项目专门面向中小企业采购,投标供应商须为中小企业并填写此声明函。
- 2、供应商出具的中小企业声明函不属于采购标的所属行业或标的未包含招标文件所列的全部标 的,可以不认可其中小企业资格,但不能以此为由否决其参加投标的资格。

(提醒:中小企业对其声明内容的真实性负责,声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。)

# 残疾人福利性单位声明函(如有)

	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」	上政人	存采贝	构政策
的通	知》	(财库	(201	7) 14	1号)	的規	见定,	本单	単位さ	为符合	合条值	牛的死	浅疾	人福	<b>毛利性</b>	上单 任	<u>ì</u> ,	且本	:单位	参加_
	单位	的				项目	采购剂	舌动	提供	本单	位制	造的	货物	J (1	由本	单位	承担	旦工利	程/提	供服
务)	,或	者提供	其他死	线疾人	、福利	性单	位制法	造的	货物	(不	包括	使用	非残	疾	人福	利性	单位	立注力	册商村	示的货
物)	0																			
	本单	位对上	述声明	月的真	工实性	负责	。如不	有虚	假,	将依	法承	担相	应责	任。	<b>.</b>					
					单位 日	名称: 期:	:					日		(盖	直单位	[章]	)			

注:属于残疾人福利性单位的填写此声明函,不属于的无须附此表。

## 监狱企业证明文件(如有)

监狱企业视同小型、微型企业,监狱企业参加本政府采购活动时,须提供由省级以上监狱管理局、 戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,并加盖单位电子签章或公章。 未提供的,视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。