洛阳市孟津区市场监督管理局孟津区 2025 年食品抽 检服务机构项目

竞争性磋商文件

项目编号: 孟津竞磋-2025-41



采 购 人:洛阳市孟津区市场监督管理局

采购代理机构:河南古基工程管理有限公司

日 期:二〇二五年四月

目 录

第一章	: 采购公告	10
第二章	· 供应商须知	15
第三章	三 采购需求	38
第四章	· 合同(样本)	83
第五章	党格审查与评审办法	109
第六章	资格审查与评审标准	112
第七章	投标文件格式	117
附	件1:投标函	119
附	件2:法定代表人授权书	121
附	件3:法人被授权人身份证扫描件	122
附	件4:资格证明材料	123
附	件5:开标一览表	126
附	件6:报价明细表	127
附	件6-1:中小微企业声明函(投标人)	129
附	件6-2:残疾人福利性单位声明函	130
附	件 6-3: 监狱企业证明文件	131
附	件7:服务要求响应与偏差表	132
附	件8:商务要求响应与偏差表	133
附	件9:项目实施方案	134
附	件 10:辅助资料表	135
附	件11:后续服务及优惠条件	137
附	件 12:其他需要提供的资料	138
附	件 13:参与评审打分的证书(证件)一览表	139
附	件 13-1:参与评审打分的证书(证件)扫描件	140
附	件14:参与评审打分的合同业绩一览表	141
附	件 14-1:参与评审打分的合同业绩扫描件	142
附	件15:其他材料	143

洛阳市公共资源交易中心关于电子交易平台新系统上线运行的通知

各交易主体:

洛阳市公共资源电子交易平台新系统(以下简称"新系统")于8月5日正式上线运行。现将有关事项通知如下:

- 一、8月5日前已在老系统发布招标(采购)公告(变更公告)的项目,仍在老系统完成后续工作。新进场项目须在新系统进行操作,请招标人、代理机构在发布招标公告及招标文件时,将新系统的投标流程及要求予以明确,供应商须按照招标文件和新系统的操作要求完成投标。
- 二、新系统通过洛阳市公共资源交易中心网"飘窗"中的"新系统入口"登录,首次在新系统参与交易的招标人、代理机构、供应商需要在新系统(http://61.54.85.189/tpbidder)完成账号注册,完善基本信息后开展交易业务。投标单位投标期间如有信息变更,请在新老系统内同步调整,以免影响招投标活动。
 - 三、交易主体原CA 数字证书(华测、深圳、北京、信安)均可在新系统继续使用。
- 四、请各交易主体(招标人、供应商、代理机构、竞买人)从业人员认真阅读新系统的操作手册(详见网站【办事指南】-【办事流程】栏目-新交易平台使用手册)。

五、新系统试运行期间,如有问题请及时与我们联系。

中心信息科 电话: 0379-69921065/69921063

新点软件客服申话: 400-998-0000

洛阳市公共资源交易中心

2024年8月5日

特别提示

- 1、响应文件的制作
- 1.1 供应商登录"洛阳市公共资源交易中心"网站,按要求下载"新点投标文件制作软件"。
- 1.2 供应商凭 CA 锁登录,并按网上提示自行下载磋商文件。使用"新点投标文件制作软件"按要求制作电子响应文件。供应商在制作电子响应文件时,应按要求进行电子签章。供应商编辑电子响应文件时,根据磋商文件要求用法定代表人 CA 锁和企业 CA 锁进行签章制作;最后一步生成电子响应文件(*. lytf 格式和*. nlytf 格式)时,只能用本单位的企业 CA 锁。联合体投标的,响应文件由联合体牵头人按上述规定进行签章。
- 1.3 加密的电子响应文件为"洛阳市公共资源交易中心"网站提供的"新点投标文件制作软件"制作生成的加密版响应文件。未加密的电子响应文件应与加密的电子响应文件为同时生成的版本。
- 1.4 响应文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内,严格按照本项目响应文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在响应被否决的风险。
- 1.5 响应文件所附证明材料均为原件的扫描件(或照片),尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断;若供应商未按要求提供证明材料或提供不清晰的扫描件(或照片)的,磋商小组有权认定其响应文件未对磋商文件有关要求进行响应,涉及资格性审查或符合性审查的将不予通过。
 - 2、响应文件的提交
 - 2.1 除电子响应文件外,不再接受任何纸质文件、资料等。
- 2.2 供应商应在提交响应文件截止时间前上传加密的电子响应文件(*. lytf)到洛阳市电子招投标交易平台指定位置。上传时供应商须使用制作该响应文件的同一CA锁进行上传操作。请供应商在上传时认真检查上传响应文件是否完整、正确。供应商应充分考虑上传文件时的不可预见因素,未在提交响应文件截止时间前完成上传的,视为逾期送达,洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。上传成功后将得到上传成功的确认。
- 2.3 供应商因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子响应文件时,请在工作时间与交易中心联系。
- 2.4(此条款仅适用于现场磋商的项目)未加密的电子响应文件1份(*.nlytf 格式)(U 盘介质), 密封包装,注明项目名称,并在封套上加盖供应商单位公章或由供应商的法定代表人(单位负责人)或其授权的代理人签字。
 - 3. 磋商文件的澄清、修改
- 3.1 磋商文件的澄清、修改将在河南省政府采购网(www.hngp.gov.cn)和洛阳市公共资源交易中心网站(lyggzyjy.ly.gov.cn)上发布"变更公告",如需修改磋商文件,则同时在洛阳市电子招

投标交易平台发布"答疑文件"(答疑文件指修改后最新的磋商文件)。对于各项目中已经成功获取并下载磋商文件的供应商,将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须重新下载最新的"答疑文件",并以此编制响应文件。如不以最新发布的"答疑文件"编制响应文件,造成响应无效的后果由供应商自己承担。

3.2 因洛阳市电子招投标交易平台在开标前具有保密性,供应商在响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因供应商未及时查看而造成的后果自负。

4、磋商开启

- 4.1 采购人在磋商文件规定的时间和地点开启磋商活动,供应商授权代表应携带企业CA锁参加。
- 4.2 (此条款仅适用于现场磋商的项目) 采购代理机构将会同供应商代表检查自己的未加密的电子响应文件的密封情况。
 - 4.3 各供应商应在规定时间内对本单位的响应文件解密。
- 4.4(此条款仅适用于现场磋商的项目)如供应商现场解密失败,供应商应使用未加密的电子响应文件。
- 4.5(此条款仅适用于现场磋商的项目)磋商开启前没有提交未加密的电子响应文件,视同放弃使用未加密的电子响应文件磋商。未加密的响应文件现场无法成功上传的,响应无效。
- 4.6 (此条款仅适用于现场磋商的项目)未加密的电子响应文件仅仅作为网上提交的加密的电子响应文件在特殊情况下才启用的备份资料。没有提交网上加密电子响应文件,仅提交未加密电子响应文件的,响应无效。
- 5、为便于供应商(供应商)制作投标(响应)文件,本投标(响应)文件格式所列招标投标的 主体称呼及专业术语,也适用于政府采购非招标方式(竞争性谈判、竞争性磋商、询价)对应的主体 称呼及专业术语。
- 6、供应商《参与评审打分的证书(证件)一览表》及《参与评审打分的合同业绩一览表》中所填写内容须与表后所附的参与评审打分的证书(证件)扫描件、合同业绩扫描件相对应,否则将不予评审打分。采用竞争性谈判、询价方式的,该两表不进行评审打分。
- 7、采购代理机构有权将《报价明细表》、《参与评审打分的证书(证件)一览表》及《参与评审打分的合同业绩一览表》内容进行公示。
 - 8、(此条款仅适用于远程不见面交易的项目)本项目采用远程不见面交易的模式。
- 8.1 供应商(供应商)应当在采购文件(磋商文件、谈判文件、询价通知书)确定的投标截止时间前,登录到洛阳市电子招投标交易平台不见面开标大厅(http://61.54.85.189/BidOpening),在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。供应商(供应商)应在开标当天及时关注本单位的情况,如遇问题,请拨打技术服务单位(国泰新点)电话: 4009980000。

- 8.2 供应商(供应商)应认真学习洛阳市公共资源交易中心网站发布的《洛阳市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册(供应商)》,根据手册要求做好不见面开标的准备工作,否则由此引起的未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。
 - 8.3 供应商(供应商)应在解密时间内插入CA锁,输入密码,进行解密。
- 8.4 采购人及采购代理机构在采购文件(磋商文件、谈判文件、询价通知书)规定的时间及地点 开标。供应商(供应商)无需到达开标现场,但在开评标期间,供应商(供应商)的法定代表人或其 委托代理人应参与远程交互,中途不得更换,在废标、澄清、提疑、传送文件、最后报价等特殊情况 下需要交互时,供应商(供应商)一端参与交互的人员将均被视为是供应商(供应商)的法定代表人 或其委托代理人,供应商(供应商)不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱,供应商 (供应商)自行承担随意更换人员或未按要求参与交互所导致的一切后果。

供应商(供应商)超时交互,由此产生的不利于供应商(供应商)的评审风险由供应商(供应商)自行承担。

9、开标前,供应商(供应商)务必在洛阳市电子招投标交易平台(http://61.168.99.35/TPBidder/)投标文件上传模块中使用"模拟解密"功能,验证自助解密环境。

公平竞争自查自审表

附件:

孟津区采购(招标)文件公平竞争自查审查表

项目名称	洛阳市孟津区市场监督管理局孟津区2025年食品抽检服务机构项目		
政府采购 备案编号			
采购人	洛阳市孟津区市场监督管理局	联系人及联系电话	朱女士 0379-67917368
代理机构	河南古基工程管理有限公司	联系人及联系电话	崔女士 15537915021
序号	条款内容		审查结果
1	设置限制、排斥不同所有制企业者及虽然没有直接限制、排斥,但非	口有☑无	
2	限定潜在投标人或者投标人的所? 组织形式,对不同所有制投标人系准。		
3	设定企业股东背景、年平均承接了业人员、纳税额、营业场所面积等项目实际需要的企业注册资本、 、营业收入、利润、授信额度等	ロケロエ	
4	设定明显超出招标项目具体特点 资质资格、技术、商务条件或者:	□有☑无	
5	将国家已经明令取消的资质资格。 件、中标条件;在国家已经明令 将其他资质资格作为投标条件、 将外地企业与本地企业组成联合。 条件、中标条件。	□有☑无	
6	将特定行政区域、特定行业的业绩、奖项作为投标条件、加分条件、中标条件;将政府部门、行业协会商会或者其他机构对投标人作出的荣誉奖励和慈善公益证明等作为投标条件、中标条件。 □有☑无		

7	限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地、供应商或者检验检测认证机构(法律法规有明确要求的除外)。	□有☑无
8	要求投标人在本地注册设立子公司、分公司、分支机构,在本地拥有一定办公面积,在本地缴纳社会保险、纳税等。	□有☑无
9	简单以注册人员、业绩数量等规模条件或者特定行政区域的业绩奖项评价企业的信用等级,或者设置对不同所有制企业构成歧视的信用评价指标。	□有☑无
10	通过设置不合理的项目库、名录库、备选库、资格库等条件,排斥或限制潜在经营者提供商品和服务	□有☑无
11	其他不合理限制和壁垒。	口有☑无
12	是否属于《公平竞争审查制度实施细则》例外规定。	口是☑否

招标人审查意见:

经审查,本项目招标文件不存在影响市场主体公平竞争条款,符合现行法律、 法规等公平竞争审查相关规定。

第一章 采购公告

项目概况:

洛阳市孟津区市场监督管理局孟津区2025年食品抽检服务机构项目招标项目的潜在投标人应在洛阳市公共资源交易公共服务平台(http://lyggzyjy.ly.gov.cn/)获取招标文件,并于2025年05月08日09时10分(北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

1、采购项目编号: 孟津竞磋-2025-41

2、采购项目名称:洛阳市孟津区市场监督管理局孟津区 2025 年食品抽检服务机构项目

3、采购方式: 竞争性磋商

4、预算金额: 700000.00元

最高限价: 700000.00元

		. 100000.00 / [h z t kis	石目古阳八	日マナバエ	可加强的人能
序号	包号	包名称	包预算	包最高限价	是否专门面	采购预留金额
1,1,4	U V	G-1-W.	(元)	(元)	向中小企业	(元)
	孟津政采磋	洛阳市孟津区市场监督管理				
1	商(2025)00	局孟津区 2025 年食品抽检	270000.00	270000.00	是	270000.00
	37 号-1	服务机构项目一包				
	孟津政采磋	洛阳市孟津区市场监督管理				
2	商(2025)00	局孟津区 2025 年食品抽检	270000.00	270000.00	是	270000.00
	37 号-2	服务机构项目二包				
	孟津政采磋	洛阳市孟津区市场监督管理				
3	商(2025)00	局孟津区 2025 年食品抽检	160000.00	160000.00	是	160000.00
	37 号-3	服务机构项目三包				
	·					

- 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):
- (1)项目概况:本项目为洛阳市孟津区市场监督管理局孟津区 2025 年食品抽检服务机构项目,根据上级部门关于加强食品安全抽检工作的指示精神和 2025 年全市食品安全抽检任务分配方案要求,

以及食品安全执法办案应急抽检工作需要,2025年需完成食品抽检任务共计1300批次。

- (2) 服务期: 截止到2025年本辖区食品抽检任务完成为止
- (3) 质量要求: 符合国家、省、市或行业相关最新规定标准,满足采购人需求。
- (4) 服务地点: 采购人指定地点
- (5) 包划分: 本项目共划分为三个包。供应商可对本项目任意包段进行投标,但只允许中一个包段。
 - 一包: 城关镇、麻屯镇、朝阳镇、白鹤镇, 共500 批次的食品抽检任务;
- 二包: 吉利街道、康乐街道、西霞院街道、河阳街道、会盟镇、平乐镇, 共500 批次的食品抽检任务:
 - 三包: 常袋镇、送庄镇、横水镇、小浪底镇, 共300 批次的食品抽检任务。
 - 6、合同履行期限:同服务期
 - 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:
- (1) 本项目专门面向中小微(监狱、残疾人福利性单位)企业采购。响应节约能源,保护环境,落实绿色建筑、绿色建材,扶持不发达、少数民族地区的企业,促进自主创新产业发展等政府采购政策。
- (2) 根据洛财购[2021]4号文件要求,参加政府采购项目的中小企业供应商,持中标(成交)通知书可向金融机构申请合同融资。详情请登录洛阳市政府采购网(http://luoyang.hngp.gov.cn/),进入网站通知公告窗口了解金融机构提供的融资服务内容。
 - 3、本项目的特定资格要求:
 - 3.1 供应商须具有独立承担民事责任的能力,具有有效的营业执照或事业单位法人证书;
- 3.2 供应商须具有有效的检验检测机构资质认定证书 (CMA) 和农产品质量安全检测机构考核合格证书 (CATL);

- 3.4 供应商须按照洛财购[2021]11 号文件要求在资格审查环节提供满足相应条件的承诺书,在编制响应文件时,按照规定提供《洛阳市政府采购供应商信用承诺函》(详见响应文件格式),不再需要提供以下证明材料:
 - 1) 符合国家相关规定的财务状况报告;
 - 2) 依法缴纳税收的证明材料;
 - 3) 依法缴纳社会保障资金的证明材料;
 - 4) 具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料:
 - 5) 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料;
- 6)未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证明材料:
- 注:采购人有权在签订合同前要求成交供应商提供相关证明材料以核实成交供应商承诺事项的真实性;
- 3.5 本项目不接受联合体投标,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时对本项目投标。
 - 3.6 本次招标实行资格后审,资格审查不合格者,取消其响应资格。

三、获取采购文件

- 1. 时间: 2025 年 04 月 23 日至 2025 年 04 月 28 日,每天上午 00: 00 至 11:59,下午 12:00 至 23:59 (北京时间,法定节假日除外。)
 - 2. 地点:洛阳市公共资源交易公共服务平台(http://lyggzy.jy.ly.gov.cn/)
- 3. 方式:洛阳市公共资源交易公共服务平台上获取。请在"洛阳市电子招投标交易平台(http://61. 54. 85. 189/tpbidder)"进行用户注册,办理数字证书后下载招标(采购)文件。如投多个标段(包),则应就所投每个标段(包)分别下载。联合体投标的,由联合体牵头人完成招标(采购)文件下载。详见洛阳市公共资源交易公共服务平台-办事指南-必看!新交易平台使用手册"。
 - 4. 售价: 0元

四、响应文件提交

- 1. 截止时间: 2025 年 05 月 08 日 09 时 10 分 (北京时间)
- 2. 地点:洛阳市公共资源交易公共服务平台(http://lyggzyjy.ly.gov.cn/)。获取招标(采购)文件后,请下载并安装最新版本投标文件制作工具,制作电子投标(响应)文件,在投标截止时间前,

上传加密的投标(响应)文件。供应商未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期送达,洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。

五、响应文件开启

1. 时间: 2025 年 05 月 08 日 09 时 10 分 (北京时间)

2. 地点:洛阳市孟津区公共资源交易中心开标三室(孟津区朝阳大道文博艺术中心东北区公共资源交易中心一楼)。本项目采用远程不见面交易的模式,开标当日,供应商无需到现场参加开标会议,应在投标截止时间前,登录"不见面开标大厅",在线准时参加开标活动并进行投标(响应)文件解密等。因供应商原因未能解密或解密失败的将被拒绝。详见洛阳市公共资源交易公共服务平台—办事指南内—"必看!新交易平台使用手册"。除电子投标(响应)文件外,投标时不再接受任何纸质文件、资料等。

六、发布公告的媒介及公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》、《洛阳市公共资源交易公共服务平台》、《中国招标投标公共服务平台》网站上发布。招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

- 1、供应商在参与本项目招标采购活动期间应及时关注本网站获取相关澄清或变更等信息(如有)。
- 2、监管部门、联系人和联系方式:

监管部门: 洛阳市孟津区财政局

监管部门联系人: 洛阳市孟津区财政局采购办

监管部门联系方式: 0379-67937160

八、凡是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: 洛阳市孟津区市场监督管理局

地址: 洛阳市孟津区文博艺术中心西南馆四楼

联系人: 朱女士

联系方式: 0379-67917368

2、采购代理机构信息(如有)

名称:河南古基工程管理有限公司

地址:河南省安阳市汤阴县城关镇集贤路15号院

联系人: 崔女士

联系方式: 15537915021

3、项目联系方式

联系人: 崔女士

联系方式: 15537915021

2025年04月22日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	名 称	内 容
		名称: 洛阳市孟津区市场监督管理局
		地址: 洛阳市孟津区文博艺术中心西南馆四楼
1.1.2	采购人	联系人: 朱女士
		联系方式: 0379-67917368
		名称:河南古基工程管理有限公司
1.10	17 114 小 111 ln 14	地址:河南省安阳市汤阴县城关镇集贤路15号院
1. 1. 3	采购代理机构	联系人: 崔女士
		联系方式: 15537915021
	10 11 4 TL	洛阳市孟津区市场监督管理局孟津区 2025 年食品抽检服务机构
1. 1. 4	采购项目名称	项目
		(1) 本项目专门面向中小微(监狱、残疾人福利性单位)企业
		采购。响应节约能源,保护环境,落实绿色建筑、绿色建材,
		扶持不发达、少数民族地区的企业, 促进自主创新产业发展等
		政府采购政策。
		(2) 根据洛财购[2021]4号文件要求,参加政府采购项目的中
		小企业供应商, 持中标(成交) 通知书可向金融机构申请合同
1.1.5	落实政府采购政策	融资。详情请登录洛阳市政府采购网(http://luoyang.hngp.
1. 1. 5	要求	gov. cn/),进入网站通知公告窗口了解金融机构提供的融资服
		务内容。
		(3) 中小企业划分标准所属行业: 本项目采购标的对应的中小
		企业划分标准所属行业为其他未列明行业。(从业人员300人以
		下的为中小微型企业。其中,从业人员100人及以上的为中型
		企业;从业人员10人及以上的为小型企业;从业人员10人以
		下的为微型企业。)。

		(4) 提供声明函内容不实的, 属于弄虚作假骗取中标, 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。
1. 1. 6	采购项目编号	孟津竞磋-2025-41
1. 1. 7	包划分	本项目共划分为三个包 供应商应就所投包段进行完整响应,否则将不被接受。 注:供应商可对本项目任意包段进行投标,但只允许中一个包 段。
1. 2. 1	资金来源	财政资金
1. 2. 2	付款方式	由采购人付款,采购人审核无误后一次性支付完毕,(因本项目特殊性,具体付款方式按照本年度抽检计划安排,当次抽检完毕后,由成交供应商出具检验报告后,经采购人审核无误,给予支付当次实际产生的费用。)具体以双方签订合同为准。
1. 3. 1	服务期	截止到 2025 年本辖区食品抽检任务完成为止
1. 3. 2	质量要求	符合国家、省、市或行业相关最新规定标准,满足采购人需求。
1. 3. 3	服务地点	采购人指定地点
1. 3. 4	履约验收	采购人根据国家有关规定、磋商文件、成交供应商的响应文件 以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付 价款的依据。
1. 4. 1	供应商资格要求	见第一章 采购公告
1. 4. 2	是否接受联合体	不接受
1. 4. 3	供应商不得存在的其他情 形	
1. 9. 1	踏勘现场	☑不召开 □召开,踏勘时间: /

		踏勘集中地点:/
		☑不召开
1. 10. 1	磋商预备会	□召开,召开时间:/
		召开地点: /
1 10 0	供应商在磋商预备会前提	时间: /
1. 10. 2	出问题	形式: /
1. 11. 1	分包	☑不允许
		服务期;
		质量要求;
1 10 1	应 压	服务地点;
1. 12. 1	实质性要求和条件	付款方式;
		响应文件有效期;
		其他: /
		☑不允许
1. 12. 3	偏差	□允许,偏差范围: /
		最高项数: /
2. 1	构成磋商文件的其他资料	/
		提交响应文件截止时间5日前,由供应商在洛阳市电子招投标
2. 2. 1	供应商提出问题或要求澄	交易平台上进行提问并致电代理机构。
2. 2. 1	清磋商文件的	在提交响应文件截止时间前5日内,采购人、采购代理机构不
	截止时间	再受理供应商提出的问题。
		磋商文件的澄清、修改将在《河南省政府采购网》、《洛阳市公
		共资源交易公共服务平台》、《中国招标投标公共服务平台》上
0.00	磋商文件澄清、修改	发布"变更公告",如需修改磋商文件,则同时在洛阳市电子招
2. 2. 2	发出的形式	投标交易平台发布"答疑文件"(答疑文件指修改后最新的磋商
		文件)。对于各项目中已经成功获取并下载磋商文件的供应商,
		将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须

		丢死工业目积46份以上加加加加加加上上加加加加加
		重新下载最新的"答疑文件",并以此编制响应文件。如不以最
		新发布的"答疑文件"编制响应文件,造成响应无效的后果由
		供应商自己承担。
3. 1. 1	构成响应文件的其他	
	资料	
3. 2. 3	报价方式	总价
		总预算控制金额: 700000.00 元, 其中
		一包: 270000.00 元
2.0.4	五谷拉州人施	二包: 270000.00 元
3. 2. 4	预算控制金额	三包: 160000.00 元
		供应商的报价超过所投包段预算控制金额的, 其响应将
		被否决。
	报价的其他要求	1、二次(最终)报价不能超过上一轮报价。
		2、报价应包含为完成本项目所需要的全部费用和税金。供应商
3. 2. 5		的报价需充分考虑到直至验收的所有费用(包含但不限于服务
		费、保险费、培训费等完成该项目所必须的其他一切费用)。
	响应文件有效期	提交响应文件截止时间后90天。
3. 3. 1		有效期短于该期限的响应将被拒绝。
3. 4. 1	磋商保证金	本次采购免收保证金。
	其他可以不予退还磋商保	
3. 4. 4	证金的情形	
	资格审查资料的特殊	☑ 无
3. 5. 3	要求	 □有,具体要求 :
		☑不允许
3. 6. 1	是否允许提交备选方案	 □允许
4. 1. 1		投标文件格式中要求盖单位章的地方,供应商均应使用 CA 数字
	签字或企业电子章要求	证书加盖供应商的单位电子签章或加盖公章后扫描。签名可以

		是手签后上传的,也可以是电子手写签名或个人电子签章。
		1) 时间: 同投标截止时间。
		2) 地点:洛阳市孟津区公共资源交易中心开标三室(孟津区朝
		阳大道文博艺术中心东北区公共资源交易中心一楼)
		3)供应商应在投标截止时间前,通过互联网使用 CA 数字证书
		登录洛阳市公共资源交易公共服务平台,将加密的投标文件上
		传至"洛阳市电子招投标交易平台"指定位置,上传成功后将
		得到上传成功的确认。供应商应充分考虑上传文件时的不可预
		见因素,未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期送达,洛
		阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。
	1H 1- Y W Y Y Y Y	4) 本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日,供应商无需
4. 1. 2	投标文件递交方式	到开标现场参加开标会议,供应商应当在投标截止时间前,登
		录不见面开标大厅选择洛阳市公共资源电子招投标系统进行登录。
		录(网址为http://61.54.85.189/BidOpening),在线准时参加 开标活动并进行投标文件解密等。因供应商原因未能解密、解
		一
		世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界
		5)除电子投标文件外,投标时不再接受任何纸质文件、资料等。
		逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。
		注: 因供应商自身原因而导致投标文件无法导入"洛阳市电子
		 招投标交易平台"电子开标、评标系统,该投标视为无效投标,
		供应商自行承担由此导致的全部责任。
4. 2. 1	提交响应文件截止时间	见第一章采购公告。
4. 2. 2	提交响应文件地点	见第一章采购公告。
	响应文件份数及其他	
4. 2. 3	要求	加密的电子响应文件一份(*. lytf 格式)
	~~-	 供应商因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子响应文
4.2.	响应文件上传问题	
4. 2. 4	联系方式	件时,请在工作时间与交易中心联系。联系方式: 0379-699210
		65; 0379-69921063。
4. 2. 5	响应文件是否退还	不退还
5. 1	磋商开启时间和地点	开启时间: 同提交响应文件截止时间

	Γ	
		开启地点: 同提交响应文件地点
		本项目为远程不见面交易的模式。开标当日, 供应商无需到开
		标现场参加开标会议, 供应商应当在投标截止时间前, 登录洛
5. 2	磋商开启规定	阳不见面开标大厅系统(网址为 http://61.54.85.189/BidOpe
		ning),在线准时参加开标活动并进行响应文件解密等。因供应
		商原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。
		磋商小组构成: _3_人
		其中采购人代表1人,专家2人。
6. 1. 1	磋商小组的组建 	评标专家确定方式: 开标前在河南省政府采购专家库中随机抽
		取。
	磋商小组推荐成交	
6. 3. 2		<u>3</u> 名/包
		是,若排名第一的成交候选人自愿放弃成交、或因不可抗力不
	 是否授权磋商小组确定成	能履行合同、或被查实存在影响成交结果的违法行为等情形,
7. 1. 1	 	 不符合成交条件的,采购人可按照磋商小组推荐的成交候选人
		名单排序依次确定成交人或重新招标。
		磋商小组根据评审排列顺序推荐第一名、第二名、第三名为成
		交候选人,并确定第一名为成交供应商。总评审得分相同的,
7.1.2	 确定成交的原则	按照最后报价由低到高的顺序推荐。总评审得分且最后报价均
		相同的,按照技术部分得分由高到低的顺序推荐。若均相同由
		磋商小组投票推荐。
		公布媒介:《河南省政府采购网》、《洛阳市公共资源交易公共服
7.2	成交结果公布媒介及期限	务平台》、《中国招标投标公共服务平台》上公布。
		公告期限:1个工作日
7. 4. 1	履约保证金	免收履约保证金
		质疑函应以书面形式或通过洛阳市公共资源交易公共服务平台
8. 5. 8	质疑函的递交方式	递交(并签盖法定代表人及单位电子公章),委托他人提出异议
	I .	

		的,需一并提交授权委托书和授权委托人身份证明的电子件,
		邮寄件、传真件不予受理。逾期未提交或未按照要求提交的质
		疑函将不予受理。
		监管部门: 洛阳市孟津区财政局
9	需要补充的其他内容	监管部门联系人:洛阳市孟津区财政局采购办
		监管部门联系方式: 0379-67937160
		本次采购代理服务费由成交供应商在领取《成交通知书》时向
10	代理服务费	采购代理机构缴纳,收费标准参考洛阳市孟津区政府采购代理
		服务费支付标准,此费用由供应商在投标报价中综合考虑。
		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
		不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定
	. 解释权	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;
		除磋商文件中有特别规定外, 仅适用于招标投标阶段的规定,
11		按采购公告、供应商须知、评标办法、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。
		暗标要求(综合标部分):未按照以下要求制作的,暗标不得分。
		1、不允许出现投标人名称,不得对暗标部分进行电子签章。
		2、标题字体为宋体四号字,不允许倾斜和下划线。标题序号最
		多设置7级,每一个暗标部分的标题都要重新开始编号。正文
12	暗标要求	不得插入图片(招标文件要求有图片除外)。
12	· 旧 你 女 水	正文标题序号以以下规则编排:
		一级为"一、"、"二、",
		二级为"(一)"、"(二)",
		三级为"1."、"2.",
		四级为"(1)"、"(2)",

五级为"1)"、"2)".....,

六级为 "a."、"b."....,

七级为 "a)"、"b)"。

- 3、全文字体为宋体四号字,不允许倾斜和下划线,全文均为白底黑字。
- 4、图表要求: 电脑绘制(不得手绘), 白底黑字。宋体四号字, 字体不允许倾斜和下划线。
- 5、行间距采用固定值28磅。
- 6、全文采用 A4 大小,不允许插入空白页,页边距均为 2.5 厘米,不得出现页眉、页脚、页码。
- 7、段前段后间距为0。
- 8、黑字必须为标准黑色字体,颜色为RGB(0.0.0)。
- 9、不允许出现能透露投标人信息的内容。不能出现涉及投标供应商信息、投标产品信息、产品厂家信息及其他能够识别到投标供应商的任何信息(暗标部分信息处理:单位名称必须隐去,一律采用本公司、我公司来表示;暗标中如有相关证明材料、企业制度等,必须遮盖投标单位的名称、标志及相关可识别信息)。

1、总则

1.1 采购项目概况

- 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 竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定,本采购项目已具备采购条件,现进行采购。
 - 1.1.2 采购人: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.3 采购代理机构: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.4 采购项目名称: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.5 落实政府采购政策要求: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.6 采购项目编号: 见供应商须知前附表。

1.1.7 包段划分: 见供应商须知前附表。

1.2 采购项目的资金来源及付款方式

- 1.2.1 资金来源: 见供应商须知前附表。
- 1.2.2 付款方式: 见供应商须知前附表,不接受该条件的响应将被否决。

1.3 服务期、质量要求及履约验收

- 1.3.1 服务期:见供应商须知前附表,不接受该条件的响应将被否决。
- 1.3.2 质量要求: 见供应商须知前附表, 不接受该条件的响应将被否决。
- 1.3.3 服务地点: 见供应商须知前附表, 不接受该条件的响应将被否决。
- 1.3.4 履约验收:见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

- 1.4.1 供应商资格要求:供应商应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,具体见供应商须知前附表。
- 1.4.2 供应商须知前附表规定接受联合体的,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) 联合体各方应按磋商文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义 务,并承诺就成交项目向采购人承担连带责任;
- (2) 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政府采购。
- (3) 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的,联合体各方中至少应当有一方符合采购公告规定的供应商资格条件。 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) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本采购项目中参与,否则各相关响应文件均无效。
- (5) 以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。
 - 1.4.3 供应商不得存在下列情形之一:
 - (1) 与采购人存在利害关系且可能影响采购公正性;

- (2) 与本采购项目的其他供应商为同一个单位负责人;
- (3) 与本采购项目的其他供应商存在直接控股、管理关系;
- (4) 为本采购项目的采购代理机构或与采购代理机构同为一个法定代表人;
- (5) 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;
 - (6) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
 - (7) 不具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:
- (8) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中有重大违法记录(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)
 - (9) 法律法规或供应商须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

供应商准备和参加采购活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与采购活动的各方应对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

磋商文件、响应文件使用的语言文字为中文。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单位。

1.9 踏勘现场

- 1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的,采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。部分供应商未按时参加踏勘现场的,不影响踏勘现场的正常进行。
 - 1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。
 - 1.9.3 除采购人的原因外,供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供供应商在编制响应文件时参考,采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.10 磋商预备会

- 1.10.1 供应商须知前附表规定召开磋商预备会的,采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开磋商预备会,澄清供应商提出的问题。
- 1.10.2 供应商应按供应商须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购人,以便采购人在会议期间澄清。
 - 1.10.3 磋商预备会后,采购人对供应商所提问题的澄清为磋商文件的组成部分。

1.11 分包

- 1.11.1 供应商拟在成交后将成交项目分包的,应符合供应商须知前附表规定的分包要求。
- 1.11.2 成交供应商不得向他人转让成交项目,接受分包的人不得再次分包。成交供应商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。

1.12 响应和偏差

- 1.12.1 响应文件应当对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,供应商的响应将被否决。实质性要求和条件见供应商须知前附表。
- 1.12.2 供应商应根据磋商文件的要求提供服务要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表等内容以对磋商文件作出响应。
- 1.12.3 供应商须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的,偏差应当符合供应商须知前附表规定的偏差范围和最高项数,超出偏差范围和最高偏差项数的响应将被否决。
- 1.12.4 响应文件对磋商文件的全部偏差,均应在响应文件的服务要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明,除列明的内容外,视为供应商响应磋商文件的全部要求。
- 1.12.5 如响应文件服务要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容与响应文件的其他地方存在不一致,以服务要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容为准。

2、磋商文件

2.1 磋商文件的组成

本磋商文件包括:

- (1) 采购公告:
- (2) 供应商须知:
- (3) 采购需求:
- (4) 合同 (样本);
- (5) 资格审查与评审办法:

- (6) 资格审查与评审标准;
- (7) 响应文件格式:
- (8) 供应商须知前附表规定的其他资料。

根据本章第1.9款、第2.2款对磋商文件所作的澄清、修改,构成磋商文件的组成部分。

2.2 磋商文件的澄清

- 2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购代理机构提出,以便补齐。如有疑问,应按供应商须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购代理机构,要求对磋商文件予以澄清。
- 2.2.2 磋商文件的澄清、修改按供应商须知前附表规定的形式发出。澄清、修改发出的时间距 提交响应文件截止时间不足 5 日的,并且修改内容可能影响响应文件编制的,将相应延长提交响应文件截止时间。
- 2.2.3 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。

2.3 磋商文件的异议

供应商或者其他利害关系人对磋商文件有质疑的,应当在提交响应文件截止时间 5 日前以书面形式提出。

3、响应文件

3.1 响应文件的组成

- 3.1.1 响应文件应包括下列内容(详见采购文件第七章"响应文件格式"):
- 附件1 响应函
- 附件2 法定代表人授权书
- 附件3 法人被授权人身份证扫描件
- 附件4 资格证明材料
- 附件5 开标一览表
- 附件6 报价明细表
- 附件6-1 中小微企业声明函(投标人)
- 附件6-2 残疾人福利性单位声明函
- 附件6-3 监狱企业证明文件

附件7服务要求响应与偏差表

附件8 商务要求响应与偏差表

附件9 项目实施方案

附件10 辅助资料表

附件11 后续服务及优惠条件

附件12 其他需要提供的资料

附件13参与评审打分的证书(证件)一览表

附件13-1 参与评审打分的证书(证件)扫描件

附件14 参与评审打分的合同业绩一览表

附件14-1 参与评审打分的合同业绩扫描件

附件15 其他资料

供应商在评审过程中作出的符合法律法规和采购文件规定的澄清确认,构成磋商文件的组成部分。

3.2 报价

- 3.2.1报价包括国家规定的增值税税金。供应商应按第七章"响应文件格式"的要求进行报价并填写报价明细表。
- 3.2.2 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响报价的其他要素。总报价为各分项报价金额之和,总报价与分项报价的合价不一致的,应以各分项合价累计数为准,修正总报价;如分项报价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。
 - 3.2.3 本项目的报价方式见供应商须知前附表。
 - 3.2.4 采购人设有预算控制金额的,供应商的投标报价不得超过所投包段的预算控制金额。
 - 3.2.5 报价的其他要求见供应商须知前附表。

3.3 响应有效期

- 3.3.1 除供应商须知前附表另有规定外,响应有效期为90天。
- 3.3.2 在响应有效期内,供应商撤销响应文件的,应承担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响应有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长响应有效期。供应商应予以书面答复,同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改其响应文件;供应商拒绝延长的,其响应失效。

3.4 磋商保证金(本项目不适用)

根据豫财购[2019]4号文件,自2019年8月1日起,不再向供应商收取磋商保证金。

3.5 资格审查资料

- 3.5.1 根据第六章内容提供证明材料。
- 3.5.2 供应商须知前附表规定接受联合体的,联合体各方均应提供资格审查资料。
- 3.5.3资格审查资料的特殊要求见供应商须知前附表。

3.6 备选供应商案

- 3.6.1 除供应商须知前附表规定允许外,供应商不得提交备选方案,否则其响应将被否决。
- 3.6.2 允许供应商提交备选方案的,只有成交供应商所提交的备选方案方可予以考虑。磋商小组 认为成交供应商的备选方案优于其按照磋商文件要求编制的响应方案的,采购人可以接受该备选方案。
- 3.6.3 供应商提供两个或两个以上报价,或者在响应文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上服务方案的,视为提供备选方案。

3.7 响应文件的制作

- 3.7.1 供应商登录"洛阳市公共资源交易公共服务平台"网站,按要求下载"新点投标文件制作软件"。
- 3.7.2 供应商凭 CA 锁登录,并按网上提示自行下载磋商文件。使用"新点投标文件制作软件"按要求制作电子响应文件。供应商在制作电子响应文件时,应按要求进行电子签章。供应商编辑电子响应文件时,根据磋商文件要求用法定代表人 CA 锁和企业 CA 锁进行签章制作;最后一步生成电子响应文件(*. lytf 格式和*. nlytf 格式)时,只能用本单位的企业 CA 锁。联合体投标的,响应文件由联合体牵头人按上述规定进行签章。
- 3.7.3 加密的电子响应文件为"洛阳市公共资源交易公共服务平台"网站提供的"新点投标文件制作软件"制作生成的加密版响应文件。未加密的电子响应文件应与加密的电子响应文件为同时生成的版本。
- 3.7.4 磋商文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内,严格按照本项目磋商文件 所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在响应文件被否决的风险。
- 3.7.5 响应文件所附证明材料均为原件的扫描件(或照片),尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断;若供应商未按要求提供证明材料或提供不清晰的扫描件(或照片)的,磋商小组有权认定其响应文件未对磋商文件有关要求进行响应,涉及资格审查性或符合性审查的将不予通过。

4、响应

4.1 响应文件的签字盖章要求

- 4.1.1 响应文件的签字或企业电子章要求: 见供应商须知前附表。
- 4.1.2 投标文件递交方式, 采购人将予以拒收。

4.2 响应文件的提交

- 4.2.1 供应商应在供应商须知前附表规定的响应截止时间前提交响应文件。不接受邮寄、电报、 电话、传真等方式投标。除电子响应文件外,不再接受任何纸质文件、资料等。
 - 4.2.2 供应商提交响应文件的地点: 见供应商须知前附表。
- 4.2.3 供应商应在响应截止时间前上传加密的电子投标文件(*.1ytf)到洛阳市电子招投标交易平台指定位置。上传时供应商须使用制作该响应文件的同一CA锁进行上传操作。请供应商在上传时认真检查上传响应文件是否完整、正确。供应商应充分考虑上传文件时的不可预见因素,未在响应截止时间前完成上传的,视为逾期送达,洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。上传成功后将得到上传成功的确认。
- 4.2.4 供应商因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子响应文件时,请在工作时间与交易中心联系。联系方式见供应商须知前附表。
 - 4.2.5 除供应商须知前附表另有规定外,供应商所提交的响应文件不予退还。

4.3 响应文件的修改与撤回

- 4.3.1 供应商在提交响应文件后可对其响应文件进行修改并重新上传响应文件或在洛阳市电子招投标交易平台上进行撤回投标的操作。
 - 4.3.2 响应截止时间以后不得修改响应文件。

5、磋商开启

5.1 磋商开启时间和地点

采购人在本章第4.2.1 项规定的响应截止时间(开标时间)和供应商须知前附表规定的地点开标。

5.2 磋商开启规定

- 5.2.1 采购人在磋商文件规定的时间和地点开启磋商活动,供应商授权代表应携带企业CA锁参加。
- 5.2.2 (此条款仅适用于现场磋商的项目) 采购代理机构将会同供应商代表检查自己的未加密的电子响应文件的密封情况。
 - 5.2.3 各供应商应在规定时间内对本单位的响应文件解密。

- 5.2.4 (此条款仅适用于现场磋商的项目)如供应商现场解密失败,供应商应使用未加密的电子响应文件。
- 5.2.5 (此条款仅适用于现场磋商的项目) 磋商开启前没有提交未加密的电子响应文件,视同放弃使用未加密的电子响应文件磋商。未加密的响应文件现场无法成功上传的,响应无效。
- 5.2.6 (此条款仅适用于现场磋商的项目)未加密的电子响应文件仅仅作为网上提交的加密的电子响应文件在特殊情况下才启用的备份资料。没有提交网上加密电子响应文件,仅提交未加密电子响应文件的,响应无效。

6、磋商

6.1 磋商小组

- 6.1.1 评审由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表以及评审专家组成。磋商小组成员人数以及评审专家的确定方式见供应商须知前附表。
 - 6.1.2 磋商小组成员有下列情形之一的,应当回避:
 - (1) 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系;
 - (2) 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事:
 - (3) 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人;
 - (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系:
 - (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
- 6.1.3 评审过程中,磋商小组成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评审的,采购人有权更换。被更换的磋商小组成员作出的评审结论无效,由更换后的磋商小组成员重新进行评审。

6.2 磋商程序

- 6.2.1 磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行资格性审查及符合性审查。
- 6.2.2 磋商小组所有成员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。
- 6.2.3 在磋商过程中,磋商小组可以根据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。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
 - 6.2.4 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(如果有),并由

其法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

6.2.5 磋商文件能够详细列明采购项目的技术、服务要求后,磋商小组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。通过资格性审查及符合性审查的供应商有均等的最后报价机会,供应商应在磋商小组规定的时间内完成报价。每一轮报价全部为书面形式,并须由供应商法定代表人或其委托代理人签字或者加盖公章,作为响应文件的一部分,对供应商具有约束力。

在未对磋商文件作出实质性变动的情况下,供应商提交的最后报价不得高于其前一次报价。在磋商文件作出实质性变动但供应商的响应文件未作出相应实质性变动的情况下,该供应商提交的最后报价也不得高于其前一次报价。

- 6.2.6 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分,未按要求进行最后报价的,其响应文件将被否决。
- 6.2.7 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。

6.3 评审原则

- 6.3.1 磋商小组按照第五章"评审办法"规定的方法、因素、标准和程序对供应商的响应文件进行评审。没有规定的方法、因素和标准,不得作为评审依据。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。
- 6.3.2 评审完成后,磋商小组应当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数量见供应商须知前附表。
- 6.3.3 本次磋商采用电子化评审,如"洛阳市电子招投标交易平台"系统出现故障,导致无法继续评审工作的,可暂停评审,对原有资料及信息作出妥善保密处理,待电子评标系统恢复正常之后组织评审。

7、确定成交及合同授予

7.1 确定成交的原则

- 7.1.1 按照供应商须知前附表的规定,采购人或采购人授权的磋商小组依法确定成交供应商。
- 7.1.2 按供应商须知前附表的规定的原则确定成交供应商。

7.2 成交结果

评审结束当天在供应商须知前附表规定的媒体上发布中标(成交)结果公告,并同时通过洛阳市公共资源交易平台发出电子中标(成交)通知书。

7.3 成交通知

7.3.1 电子成交通知书由采购代理机构通过洛阳市电子招投标交易平台向成交供应商发出,同时将成交结果通知未成交的供应商。电子成交通知书由成交供应商和采购人自行下载、打印,并对成交供应商和采购人均具有法律效力。

成交结果公告日起1个工作日内,被授权的成交供应商代表应到代理机构(或采购单位)指定地 点及时领取纸质版成交通知书,逾期未领取的,视同公告日已领取。

7.3.2《成交通知书》、磋商文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件均为签订合同的依据。

7.4 履约保证金(本项目不适用)

- 7.4.1 在签订合同前,成交供应商应按供应商须知前附表规定的形式、金额和事先经过采购人书面认可的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。除供应商须知前附表另有规定外,履约保证金为成交合同金额的10%。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。
- 7.4.2 成交供应商不能按本章第7.4.1 项要求提交履约保证金的,视为放弃成交资格,其磋商保证金不予退还,给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的,成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

- 7.5.1 采购人和成交供应商应当在成交通知书发出之日起1个工作日内,根据磋商文件和成交供应商的响应文件订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同,在签订合同时向采购人提出附加条件,或者不按照磋商文件要求提交履约保证金的,采购人有权取消其成交资格;给采购人造成的损失的,成交供应商还应当对采购人赔偿。
- 7.5.2 发出成交通知书后,成交供应商无正当理由拒签合同,在签订合同时向采购人提出附加条件,采购人有权取消其成交资格;给采购人造成的损失的,成交供应商还应当对损失部分予以赔偿。
- 7.5.3 联合体成交的,联合体各方应当共同与采购人签订合同,就成交项目向采购人承担连带责任。
- 7.5.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)规定享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。
- 7.5.5 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)规定,对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中,要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的,应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

8、纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

- 8.1.1 不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他供应商公平参与竞争;
- 8.1.2 不得与供应商或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益;
- 8.1.3 不得诱导、干预或影响磋商小组依法依规评审,不得诱导、干预或影响评审专家依法依规独立评审;
 - 8.1.4 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料;
 - 8.1.5 不得接受供应商或采购代理机构的贿赂,或获取其他不正当利益;
 - 8.1.6 不得无正当理拒绝与成交供应商签订合同;
 - 8.1.7参与采购活动的相关人员与供应商有利害关系的应当回避;
 - 8.1.8 采购过程中,不得有其他违法违规行为。

8.2 对供应商的纪律要求

- 8.2.1 不得以他人名义参加政府采购活动;
- 8.2.2 供应商不得相互串通,不得与采购人、与采购代理机构串通;
- 8.2.3 不得向采购人或者磋商小组成员行贿,或提供其他不正当利益谋取成交;
- 8.2.4 不得弄虚作假骗取成交,不得虚假响应,不得恶意低价响应;
- 8.2.5 供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作;
- 8.2.6 不得无正当理由放弃成交或成交后拒绝与采购人签订合同:
- 8.2.7 不得恶意诋毁其他供应商、采购人或采购代理机构;
- 8.2.8 在参与政府采购活动中,不得有其他违法违规行为。

8.3 对磋商小组成员的纪律要求

- 8.3.1 确定参与评审至评审结束前,不得私自接触供应商;
- 8.3.2 不得与供应商或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益:
- 8.3.3 不得接受供应商提出的与响应文件不一致的澄清和说明;
- 8.3.4 不得征询采购人的倾向性意见;
- 8.3.5 不得对主观评审因素协商评分;
- 8.3.6 不得对客观评审因素评分不一致;
- 8.3.7 磋商小组成员不得接受供应商、采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益;

- 8.3.8 不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他供应商公平参与竞争;
- 8.3.9 不得使用磋商文件没有规定的评审方法和评审标准进行评审:
- 8.3.10 不得诱导、干预或影响其他评审专家依法依规独立评审;
- 8.3.11 在评审活动中, 磋商小组成员不得擅离职守, 影响评审工作正常进行;
- 8.3.12 不得记录、复制或带走任何评审资料;
- 8.3.13 不得泄露评审过程中获悉的对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评审有关的应当保密的情况和资料:
 - 8.3.14 磋商小组成员与供应商存在利害关系应当回避;
 - 8.3.15 在参与政府采购评审活动中,不得有其他违法违规行为。

8.4 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

- 8.4.1 不得接受供应商、采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益;
- 8.4.2 不得与供应商、采购代理机构或评审专家串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益;
 - 8.4.3 不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇,排斥其他供应商公平参与竞争;
 - 8.4.4 不得诱导、干预或影响磋商小组及其成员依法依规独立评审;
 - 8.4.5 不得擅离职守,影响评审工作正常进行;
 - 8.4.6 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料;
 - 8.4.7 与供应商有利害关系的应当回避:
 - 8.4.8 在参与或服务政府采购活动中,不得有其他违法违规行为。

8.5 质疑和投诉

- 8.5.1 供应商(供应商)对政府采购活动事项有疑问的,可以向采购人或采购代理机构提出询问。
- 8.5.2 供应商(供应商)认为招标(采购)文件、采购过程和中标(成交)结果使自己的权益受到损害时,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。
 - 8.5.3 前款"应知其权益受到损害之日"是指:
- 8.5.3.1 对可以质疑的招标(采购)文件提出质疑的,获取招标(采购)文件之日或招标(采购)公告期限届满之日;
 - 8.5.3.2 对采购程序提出质疑的,为各采购程序环节结束之日;

- 8.5.3.3 对中标(成交)结果提出质疑的,为中标(成交)结果公告期限届满之日。
- 8.5.4 提出质疑的供应商(供应商)应当是参与本项目采购活动的供应商(供应商)。
- 8.5.5 供应商(供应商)可以委托代理人进行质疑。由代理人提出质疑的,须提交供应商(供应商)针对当次质疑签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商(供应商)为自然人的,应当由本人签字;供应商(供应商)为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人签字或者签章,并加盖供应商公章。
- 8.5.6 供应商(供应商)提出质疑的,应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,并提供质疑函和必要的证明材料。
- 8.5.7 质疑函应采用中华人民共和国财政部制定的范本(见附件:质疑函范本)。质疑函及授权委托书应按规定签字并加盖公章。
 - 8.5.8 质疑函的递交方式: 见供应商须知前附表。
- 8.5.9 采购人或采购代理机构将在收到质疑函后7个工作日内作出答复,并以书面形式(含电子形式)通知质疑供应商和其他有关的供应商(供应商)。
- 8.5.10 质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意以及采购人或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15个工作日内向(项目所属)同级政府采购监督管理部门提起投诉。
- 8.5.11 质疑和投诉应有具体的质疑(投诉)事项和必要的证明材料或事实根据,供应商(供应商) 对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

9、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见供应商须知前附表。

附件: 质疑函范本

质疑函

一、	质疑供应商基本信息	
	质疑供应商:	
	地址:	
	联系人:	联系电话:
	授权代表:	
	联系电话:	
	地址:	邮编:
_,	质疑项目基本情况	
	质疑项目的名称:	
	质疑项目的编号:	包号:
	采购人名称:	
	采购文件获取日期:	
Ξ、	质疑事项具体内容	
	质疑事项1:	
	事实依据:	
	法律依据:	
	质疑事项2	
四、	与质疑事项相关的质疑请求	
	请求:	
	签字(签章):	公章:
	日期:	

质疑函制作说明:

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

第三章 采购需求

一、项目概况

- (1)项目概况:本项目为洛阳市孟津区市场监督管理局孟津区 2025 年食品抽检服务机构项目,根据上级部门关于加强食品安全抽检工作的指示精神和 2025 年全市食品安全抽检任务分配方案要求,以及食品安全执法办案应急抽检工作需要,2025 年需完成食品抽检任务共计1300 批次。
 - (2) 服务期:截止到2025年本辖区食品抽检任务完成为止
 - (3) 服务地点: 采购人指定地点
 - (4) 质量要求:符合国家、省、市或行业相关最新规定标准,满足采购人需求。

二、服务项目清单及技术要求

一标段、二标段

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	批次
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	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 B1、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	6
	1/2 do Ju	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 B1、赭曲霉毒素 A	4
1	粮食加 工品	挂面	挂面	挂面	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	4
		其它粮食	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B1、赭曲霉毒素A	2
		加工品	谷物研磨加 工品	玉米粉 (片、	较高	苯并[a] 芘、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、 玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	2

				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、合成着色剂(柠檬黄)	4
			谷物粉类制 成品	发酵面制品	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)、糖精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、 合成着色剂(柠檬黄、胭脂红)、菌落总数、 大肠菌群	4
				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、合成 着色剂(柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、 靛蓝)、菌落总数、大肠菌群	2
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	食用植物油	卓回	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb 计)、黄 曲霉毒素 B1、苯并(α)芘、溶剂残留量、 特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚	5
		酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(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)、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群	2
3	调味品	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)、菌落总数	2
		酿造酱	酿造酱	酿造酱	一般	氨基酸态氮、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	2

		调味料酒	调味料酒	料酒	一般	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、大肠菌群氨基酸态氮(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(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	1
				香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)	1
		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、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、沙门氏菌铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、毒死蜱、克百威、沙门氏菌	2
				鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、菌落总数、大肠菌群	3
3	调味品	调味料	固体复合调 味料	其他固体调味料	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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	1

				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、二氧化硫 残留量	2
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	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)	2
				其他半固体调味料	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	1
		液体复合调	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)、菌落总数、大肠菌群	2	
			味料	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)、菌落总数	1
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	2
3	调味品	۵۰.+h	▲田↔	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)	2
		食盐	食用盐	低钠食用盐	一般	氯化钾、钡(以Ba 计)、碘(以1 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)	2

		预制肉制 品	调理肉制品 (非速冻) 腌腊肉制品	调理肉制品 (非速冻) 施腊肉制品	- 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) 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)、脱氢乙酸及 其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠 檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、	1
4	肉制品		发酵肉制品	发酵肉制品	高	酸性红)、氯霉素 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、纳他霉素、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	1
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、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)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群	4
			熟肉干制品	熟肉干制品	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)、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	1
4	肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉制 品	熏烧烤肉制品	高	苯并[a] 芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以 亚硝酸钠计)、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、菌落总数、大肠菌群	1

			熏煮香肠火 腿制品	熏煮香肠火 腿制品	高	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、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群、	1
				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰 胺、商业无菌	2
				巴氏杀菌乳	盲	蛋白质、酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、 菌落总数、大肠菌群	2
			液体乳	调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群	2
5	乳制品	乳制品		发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、 大肠菌群	2
				高温杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、菌落 总数、大肠菌群	2
			乳粉	全脂乳粉、 脱脂乳粉、 部分脱脂乳 粉、调制 乳粉	高	蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、 三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群	1
			饮用天然矿泉水	饮用天然矿 泉水	较高	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,计)、亚硝酸盐(以NO,计)、亚硝酸盐(以NO,计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	2
6	饮料	包装饮用水	饮用纯净水	饮用纯净水	卣	电导率、耗氧量(以02计)、铅(以Pb计)、 总砷(以As计)、镉(以Cd计)、溴酸 盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	5
			其它类饮用水	其它类饮用水	高	耗氧量(以02计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	2

		果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及	果蔬汁类及	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)、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	2
		蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	一般	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸 计)、菌落总数、大肠菌群	1
		碳酸饮料 (汽水)	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)、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、 菌落总数	1
		茶饮料	茶饮料	茶饮料	一般	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数	1
		固体饮料	固体饮料	固体饮料	高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及 其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、 合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、 胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、 喹啉黄、赤藓红)、菌落总数、大肠菌群	2
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非 油炸面、方 便米粉 (米 线)、方便 粉丝	较高	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	3
			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	4

			其他方便食品	方便粥、方 便盒饭、冷 面及其他熟 制方便食品	较高	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)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂((柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红))、菌落总数、大肠菌群、霉菌 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)、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、霉菌	2
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A1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、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、大肠菌群	3
9	罐头	罐头	畜禽水产罐	水产动物类罐头	一般	组胺、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	1
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果罐头	较高	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)、二氧化硫残留量、商业无菌	1

				蔬菜罐头	较高	合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、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	1
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、 冰棍、食用 冰、甜味冰、 其他类	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、 合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、糖精钠(以 糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、菌落总数、 大肠菌群	5
		速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米食品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群	4
11	速冻食品	速冻调制	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、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝酸 盐、菌落总数、大肠菌群	2
		RШ	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	1
12	薯类和 膨化食 品	薯类和膨 化食品	膨化食品	含油型膨化 食品和非含油型膨化食品	较高	水分、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)、菌落总数、大肠菌群	3
12	薯类和 膨化食 品	薯类和膨 化食品	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	2
	44			冷冻薯类	一般	铅 (以Pb 计)	1

				400 000			
				薯泥 (酱)	一般	铅(以Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲	1
				类		酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
				薯粉类	一般	铅 (以Pb 计)	1
						铅(以Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜	
						蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂	
			糖果	糖果	一般	(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、	2
						日落黄、诱惑红、喹啉黄、赤藓红)、二氧	
						化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	
				巧克力及巧			
		糖果制品		克力制品、			
13	糖果制	(含巧克	巧克力及巧	代可可脂巧			
	品	力及制品)	克力制品	克力及代可	一般	铅(以Pb 计)、沙门氏菌	2
				可脂巧克力			
				制品			
						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)、	
			果冻	果冻	一般	 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、	2
						大肠菌群、霉菌	
				茶叶(绿茶、			
				红茶、乌龙			
	茶叶及			茶、黄茶、		铅(以Pb 计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲	
14	相关制	茶叶	茶叶	白茶、黑茶、	一般	胺磷、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、	1
	品			花茶、袋泡		甲拌磷、克百威、毒死蜱、啶虫脒	
				茶、紧压茶			
				等)			
	ld ul ਜ		△₩₩Ⅱ	& ## #J F1	뭐ㅋ	铅(以Pb 计)、菌落总数、霉菌、霉菌及	1
14	茶叶及相关制	含茶制品	含茶制品	含茶制品	一般	酵母	1
14	相大利 品	和代用茶	心田∀	企田★	ЫЛ.	铅(以Pb 计)、二氧化硫残留量、啶虫脒、	1
	44		代用茶	代用茶	一般	克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高	1

						效氯氟氰菊酯、霉菌	
		蒸馏酒	白酒	白酒	峝	酒精度、铅(以Pb 计)、甲醇、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、安赛蜜	1
15	酒类		啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	1
		发酵酒	果酒	果酒(发酵型)	较高	酒精度、展青霉素、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、酸性红	1
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以 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)、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、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、日 落黄、诱惑红)、大肠菌群	3
			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、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)	2
16	蔬菜制品	蔬菜制品		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)	1
			食用菌制品	腌渍食用菌	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	1

			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)、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)、菌落总数、霉菌	3
17	7000日	水果制品	水果干制品	水果干制品 (含干枸 杞)	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)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌	1
			果酱	果酱	—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	1
18	炒货食 品及坚 果制品	炒货食品 及坚果制 品	炒货食品及 坚果制品 (烘炒类、 油炸类、其 他类)	开心果、杏 仁、扁桃仁、 松仁、瓜子	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、大肠菌群、霉菌	1
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	3
20	可可及 焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以Pb 计)、赭曲霉毒素 A	1
	'Hr/ III	可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以Pb 计)、沙门氏菌	1
				白砂糖、精幼砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、 螨	1
21	食糖	食糖	食糖	红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、 螨、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、 胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、	1

						赤藓红)	
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量、螨、 合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂 红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤 藓红)	1
	水产制		干制水产品	藻类干制品	较高	铅(以Pb 计)、菌落总数、大肠菌群	2
22	묘	水产制品	盐渍水产品	盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、组胺、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)	1
		淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、葛根素	3
	淀粉及 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	4
		淀粉制品	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)、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)、二氧化硫残留量、合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、 日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、 赤藓红)、	2	

24 糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及 其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、 铝的残留量(干样品,以A1计)、脱氢乙 酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、 赤藓红、诱惑红)、三氯蔗糖、菌落总数、 大肠菌群、霉菌	4	
			面包	面包	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环已基氨基磺酸计)、铝的残留量(千样品,以A1计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群	3
		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A1计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群	5	
		粽子	粽子	粽子	较高	过氧化值(以脂肪计)、甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、 糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、菌落总数、	5

						大肠菌群	
	25 豆制品 豆制品		发酵性豆制 品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅(以Pb计)、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)、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)、 大肠菌群	2
25		非发酵性豆	腐竹、油皮及其再制品	较高	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Al计)	2	
			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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	2
			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)、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群	2
26	蜂产品	蜂产品	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)、呋喃西林代 谢物、菌落总数、霉菌计数	2
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	酸价、过氧化值、铅(Pb)、总砷(As)、 总汞(Hg)、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、 大肠菌群、霉菌和酵母	2
28	特殊膳	婴幼儿辅	婴幼儿罐装	婴幼儿罐装	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅(以Pb 计)、无	2

	食食品	助食品	辅助食品	辅助食品		机砷(以As计)、总汞(以Hg计)、锡(以	
						Sn 计)、硝酸盐(以 NaNO,计)、亚硝酸	
						盐(以 NaNO,计)、商业无菌、霉菌	
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 、山梨酸及	
				馒头花卷	н п.	其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、	0
				(自制)	一般	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜	8
						素(以环己基氨基磺酸计)	
						苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及	
				包子(自制)	的几	其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、	6
		米面及其	小麦粉制品	包丁(目前)	一般	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜	О
	制品(自	(自制)			素(以环己基氨基磺酸计)		
	餐饮食	制)		油饼油条	松亩	2045年20日 (工程日 1)/ A1 (上)	6
29	品品			(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以 Al 计)	б
				凉皮(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	4
				1,197,41,11		苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 、山梨酸及	
				生湿面制品	较高	其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐	4
				(自制)		(以脱氢乙酸计)	
				肉冻皮冻	高	铬 (以Cr 计)	2
		肉制品(自	熟肉制品	(自制)	回	按(以Cr 川)	۷
		制)	(自制)	熏烧烤肉类	较高	N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅(以 Pb 计)	5
				(自制)	权问	IN 一个全工的版、本外 [a] 比、审(以ID I)	0
		调味料(自	调味料(自	火锅麻辣烫	较高	響栗碱、吗啡、可待因、那可丁 	2
		制)	制)	底料 (自制)	1X1EV	古木が、 つず、111日、Mr11	<u></u>
		水产制品	预制水产制	生食动物性			
29	餐饮食	(自制)	品(自制)	水产品(自	较高	铝的残留量(以即食海蜇中Al 计)	1
23	品品	(🗀 1/1)	DD (E) 1917	制)			
		坚果及籽	坚果及籽类	花生制品		黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸	
		类食品(自	食品(自制)	(自制)	高	计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱	3
		制)	N 11 / M 11/	\ □ 11.1\		氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	

		焙烤食品 (自制)	焙烤食品 (自制)	糕点(自制)	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸 及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干 样品,以A1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	6
		食用油、油 脂及其制 品(自制)	食用油、油 脂及其制品 (自制)	煎炸过程用 油	较高	极性组分、酸价(以脂肪计)(KOH)	6
		淀粉制品 (自制)	粉丝粉条 (自制)	粉丝粉条 (自制)	较高	铝的残留量(干样品,以A1 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
		41-1101		奶茶(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
		饮料(自制)	饮料(自制)	其他饮料 (自制)	较高	安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
				复用餐饮具 (餐馆自行 消毒)	高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠 计)、大肠菌群	10
		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	5
		其他餐饮	其他餐饮食品	其他餐饮食品	/	依实际情况而定	16
30	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	卣	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林 代谢物、氯霉素、克伦特罗、喹乙醇、恩诺 沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄 啶、氟苯尼考、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪	8
				牛肉	高	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林	3

			•	•		
					代谢物、氯霉素、克伦特罗、恩诺沙星、磺	
					胺类(总量)、多西环素、地塞米松、林可	
					霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、	
			羊肉	高	克伦特罗、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土	3
					霉素/金霉素/四环素(组合含量)	
					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、氧氟沙	
			鸡肉	高	星、恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、	8
		A . I .			甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、	
		禽肉			尼卡巴嗪	
			鸭肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、	
					恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、多	2
					西环素、甲硝唑	
		豆芽			铅(以Pb 计)、总汞(以Hg 计)、4-氯苯	
			豆芽	较高	氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺	5
					嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 S02 计)	
					镉(以Cd 计)、无机砷(以As 计)、百菌	
		鲜食用菌	鲜食用菌	较高	清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、	4
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	
	-1414-				铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、	
	蔬菜				毒死蜱、多菌灵、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、	
			韭菜	较高	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯	5
					氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺	
		鳞茎类蔬菜			磷	
					镉(以 Cd 计)、毒死蜱、甲拌磷、克百威、	
			葱	较高	氣氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水	5
				胺硫磷、戊唑醇、氧乐果		
 <u> </u>		l .				

 		•		
			镉(以Cd 计)、铬(以Cr 计)、阿维菌素、	
	菠菜	较高	毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰	5
			菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、	
	大白菜	松古	镉(以Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死	5
	八日米	较高	蜱、氟虫腈、甲拌磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	Э
	共活个在		镉(以Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、啶虫	
	普通白菜		脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲	
	(小白菜、	较高	酸盐、敌敌畏、克百威、氯氟氰菊酯和高效	5
	小油菜、青		氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧	
叶菜类蔬菜	菜)		乐果、乙酰甲胺磷	
			铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、	
		较高	百菌清、苯醚甲环唑、啶虫脒、毒死蜱、甲	5
	芹菜		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、噻虫胺、噻	
			虫嗪、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、氯氟氰菊酯	3
			和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、噻虫	
			嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷	
			镉(以Cd计)、吡唑醚菌酯、毒死蜱、甲	
	茄子	较高	氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、噻虫胺、	4
			噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷	
			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	
加木矢城米			虫脒、毒死蜱、呋虫胺、氟虫腈、甲氨基阿	
	辣椒	较高	维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、	4
			乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰	
			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	

	1	į i		1	ı		
				番茄	较高	镉(以Cd计)、吡唑醚菌酯、毒死蜱、腐	3
				ш //-	1/21-4	霉利、噻虫嗪、烯酰吗啉、乙酰甲胺磷	0
						镉(以Cd 计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫	
				甜椒	较高	啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫胺、	5
						噻虫嗪、氧乐果	
						阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉	
			瓜类蔬菜	黄瓜	松亩	利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克	4
			从尖筑米	更/山	较高	百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙	4
						酰甲胺磷、异丙威	
						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、甲基异柳磷、	
				豇豆	较高	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭	3
						蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、	
						氧乐果、乙酰甲胺磷	
			豆类蔬菜			吡虫啉、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、	
				菜豆	较高	甲胺磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果、	3
30	食用农	蔬菜				乙酰甲胺磷	
	产品					噻虫胺、多菌灵、阿维菌素、氧乐果、毒死	
				食荚豌豆	较高	蜱、灭蝇胺、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、甲氨	1
						基阿维菌素苯甲酸盐、乙酰甲胺磷	
						铅(以Pb 计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高	
				山药	较高	效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭	5
					威		
		根茎类和薯			铅(以Pb 计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、		
		芋类蔬菜	胡萝卜	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺	4	
						铅(以Pb 计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、	
				萝卜	较高		3
				21	MIN	乐果	Ü
						ANK	

				姜	较高	铅(以Pb计)、吡虫啉、毒死蜱、甲拌磷、 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、氯唑磷、噻虫胺、 噻虫嗪、二氧化硫残留量、咪鲜胺和咪鲜胺 锰盐 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、氯氰菊酯	5
				芋	较高	和高效氯氰菊酯	1
				苹果	高	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、 氧乐果、三氯杀螨醇	5
		水果类	仁果类水果	梨	高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、 氧乐果、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、 噻虫嗪	3
		AUN-FE	核果类水果	枣	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)	3
				桃	高	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、甲胺磷、克 百威、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊 酯	3
		水果类		柑、橘	高	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、 氯唑磷、三唑磷、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、 毒死蜱	4
30	食用农产品		柑橘类水果	橙	恒	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、水胺 硫磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环 唑、氯唑磷	2
				柚	高	氯唑磷、水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、克百威	2
			浆果和其他 小型水果	葡萄	高	苯醚甲环唑、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、氯吡脲、联苯菊酯	3

	草莓 猕猴桃	- 高	阿维菌素、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、戊 菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷、敌敌畏、氧乐 果 敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲	2
	桑葚	恒	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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、 多菌灵	2
	香蕉	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、 联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、氟唑 菌酰胺	5
	芒果	峝	苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、 噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻 嗪酮	2
热带和亚热	荔枝	高	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 醚菌酯、除虫脲、	2
带水果 	杨梅	追	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、甜蜜素(以环已基氨基磺酸计)、 数故畏、氧乐果、啶虫脒	2
	龙眼	恒	二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效	1
	番木瓜	峝	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷	1

			淡水产品	淡水鱼	高	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、孔雀石绿、 氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、 呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚 计)、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、 甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧 氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	2
				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、五氯酚酸钠 (以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、 土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、氧氟 沙星、诺氟沙星	1
30	食用农	水产品	水产品海水产品	海水鱼	高	镉(以Cd计)、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、思诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、 磺胺类(总量)、甲硝唑	2
	产品			海水虾	高	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、五氯酚 酸钠(以五氯酚计)	2
				贝类	高	镉(以Cd 计)、无机砷(以As 计)、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	2
			其他水产品	其他水产品	峝	镉(以Cd计)、孔雀石绿、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)、氟苯尼考、甲硝唑、氧氟沙星、诺氟沙星	2
		鲜蛋	鸡蛋	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	8

ı	I	ı	j i	 			
						星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啶、磺胺	
						类(总量)、多西环素、地克珠利、托曲珠	
						利	
			其他禽蛋	其他禽蛋	盲	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环	3
			共心 為宝	共心高宝	问	素	ა
		豆类	豆类	豆类	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒	2
		立 类	立 矢	立 矢	一放	素A、吡虫啉、环丙唑醇	2
)) 10			酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以	
30	食用农产品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	生干坚果	一般	脂肪计)、二氧化硫残留量、吡虫啉	2
	<u>— m</u>					酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以	
			生干籽类	生干籽类	一般	脂肪计)、铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、	2
						黄曲霉毒素 B1、噻虫嗪、噻虫胺	
		其他食用	其他食用农	其他食用农	/	公司	C
		农产品	产品	产品	/	依实际情况而定	6
			合计		500		

三标段

		_	i	Ī			
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	批次
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	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 B1、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	4
		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 B1、赭曲霉毒素 A	3
		挂面	挂面	挂面	一般	母系 A 铅 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	
	粮食加工品		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 B1、赭曲霉毒素 A	1
1			谷物研磨 加工品 —	玉米粉(片、渣)	较高	苯并[a] 芘、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、玉 米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇	2
				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、 合成着色剂(柠檬黄)	2
		其它粮食 加工品	谷物粉类 制成品	发酵面制品	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、胭脂红)、菌落总数、大肠菌群	2
				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、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝)、	2

						菌落总数、大肠菌群	
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb 计)、黄曲 霉毒素 B1、苯并(α)芘、溶剂残留量、特丁 基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚	4
		酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(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)、三氯蔗糖、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群	1
	调味品	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)、菌落总数	1
3		酿造酱	酿造酱	酿造酱	一般	氨基酸态氮、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)、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、大肠菌群	1
		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(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	1
				香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)	1
		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、苏丹红 II、苏丹红III、苏丹红III、苏丹红 IV、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着 色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)、沙门氏菌	1	

			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、菌落总数、大肠菌群	2
3				其他固体调味 料	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、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	1
	调味品	调味料	液体复合调味料	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、二氧化硫残留量	1
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	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)	2
				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)、菌落总数、大肠菌 群	1
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	1
3	调味品	A 14	食盐 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)	1
		食品		低钠食用盐	一般	氯化钾、钡(以Ba计)、碘(以1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)	1
4	肉制品	预制肉制 品	调理肉制品(非速	调理肉制品(非速冻)	眉	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	1

			冻)			脱氢乙酸计)	
			施腊肉制 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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱	1
						氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、 胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)、氯霉素	
			酱 卤肉制 品	酱卤肉制品	间	镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、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)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群	3
	肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉 制品	熏烧烤肉制品	讵	苯并[a] 芘、N-二甲基亚硝胺、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、菌落总数、大肠菌群	1
4			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿 制品	卓回	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、诱惑 红)、菌落总数、大肠菌群、	1
		制品 乳制品	液体乳	灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、 商业无菌	1
5	乳制品			巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、 菌落总数、大肠菌群	1
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群	1

1 1	İ	İ	Ī]	 	ı	
				发酵乳	曺	脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山 梨酸计)、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、大肠	2
						菌群	
				高温杀菌乳	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群	1
				全脂乳粉、脱脂			
				乳粉、部分脱脂		蛋白质、脂肪、复原乳酸度、杂质度、水分、	
			乳粉	乳粉、调制	高	三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群	1
				乳粉			
						界限指标、铅(以Pb 计)、总砷(以As 计)、	
			饮用天然	饮用天然矿泉		镉(以Cd 计)、总汞(以Hg 计)、镍、溴酸	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	盐、硝酸盐(以NO,计)、亚硝酸盐(以NO,	1	
		包装饮用				计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
		水	11 11 11 14			电导率、耗氧量(以 02 计)、铅(以 Pb 计)、	
			次用纯净 水 水	饮用纯净水	高	总砷(以 As 计)、镉(以Cd 计)、溴酸盐、	3
						三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌	
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其	
				H 44 V - 1		钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以	
6	饮料		果蔬汁类	果蔬汁类及其	一般	脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨	1
		及其饮料	及其饮料	饮料		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	
						二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸	
		碳酸饮料	碳酸饮料	碳酸饮料(汽		计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜	
		(汽水)	(汽水)	水)	一般	素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落	1
						总数	
		茶饮料	学 茶饮料			茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢	
				茶饮料	一般	乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺	1
						酸计)、菌落总数	

			方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉 (米线)、方便粉丝	較高	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	2
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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂((柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红))、菌落总数、大肠菌群、霉菌	2
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Al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、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、大肠菌群	2
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐	一般	组胺、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	1
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果罐头	较高	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)、二氧化硫残留量、商业无菌	1

				蔬菜罐头	较高	合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、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	1
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、 其他类	较高	成着色剂(柠檬黄、日落黄)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群	2
		速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米食品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精 钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落 黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群	2
11	速冻食品	速冻调制食品	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、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群	1
12	薯类和膨 化食品	薯类和膨 化食品	膨化食品	含油型膨化食 品和非含油型 膨化食品	较高	水分、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)、菌落总数、大肠菌群	1
12	薯类和膨 化食品	薯类和膨 化食品	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	1
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克 力及制 品)	糖果	糖果	一般	铅(以Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬 黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、 诱惑红、喹啉黄、赤藓红)、二氧化硫残留量、 菌落总数、大肠菌群	1

			巧克力及 巧克力制 品	巧克力及巧克 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	1
			果冻	果冻	一般	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	1
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	茶叶(绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、 紧压茶等)	一般	铅(以Pb 计)、草甘膦、吡虫啉、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲拌磷、克百威、毒死蜱、啶虫脒	1
	茶叶及相	含茶制品和代用茶	含茶制品	含茶制品	一般	铅(以Pb 计)、菌落总数、霉菌、霉菌及酵母	1
14	关制品		代用茶	代用茶	—般	铅(以Pb 计)、二氧化硫残留量、啶虫脒、克 百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、霉菌	1
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒	恒	酒精度、铅(以Pb 计)、甲醇、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、安赛蜜	1
		发酵酒	啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	1
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以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)、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、	1

						安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红)、大肠菌群	
16	蔬菜制品	蔬菜制品	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、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝)	1
			食用菌制品	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)	1
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)、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)、 菌落总数、霉菌	1
			水果干制品	水果干制品 (含 干枸杞)	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)、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌	1
18	炒货食品 及坚果制 品	炒货食品 及坚果制 品	炒货食品 及坚果制 品 (烘油炸 类、 其他 类、 其 (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)、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、大肠菌群、霉菌	1
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	2

20	可可及焙 烤咖啡产 品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以Pb 计)、赭曲霉毒素 A	1
				白砂糖、精幼砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、 螨	1
21	食糖	食糖	食糖	红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、螨、 合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、 日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	1
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量、螨、合 成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、 日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	1
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅(以Pb 计)、菌落总数、大肠菌群	1
			淀粉	淀粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和 酵母、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、葛根素	1
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及 其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样 品,以A1计)、二氧化硫残留量、合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日 落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓 红)	3
24	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其 钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、 铝的残留量(干样品,以A1计)、脱氢乙酸及 其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬 黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、	2

						诱惑红)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、 霉菌	
			面包	面包	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环已基氨基磺酸计)、铝的残留量(千样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群	1
			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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群	3
		粽子	粽子	粽子	较高	过氧化值(以脂肪计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群	3
25	豆制品	豆制品	发酵性豆 制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅(以Pb计)、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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群	1

	非沙		非发酵性	腐竹、油皮及其再制品	较高	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Al计)	2
	豆伟	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)、铝的残留量(干样 品,以A1计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	2	
			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)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、大肠菌群	1
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	亩	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、呋喃西林代谢物、菌落总数、霉菌计数	1
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	酸价、过氧化值、铅(Pb)、总砷(As)、总 汞(Hg)、硬胶囊壳中的铬、菌落总数、大肠 菌群、霉菌和酵母	1
28	特殊膳食食品	嬰幼儿辅 助食品	嬰幼儿罐 装辅助食品	婴幼儿罐装辅 助食品	恴	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,计)、亚硝酸盐(以NaNO, 计)、商业无菌、霉菌	1
29	餐饮食品	米面及其制品(自	小麦粉制	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)、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)	5
		制)	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素	5

				(以环己基氨基磺酸计)	
		油饼油条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以 Al 计)	5
		凉皮(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
		生湿面制品(自制)	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
肉制品	熟肉制品	肉冻皮冻(自 制)	高	铬 (以Cr 计)	2
(自制)	(自制)	熏烧烤肉类(自制)	较高	N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅(以Pb 计)	2
坚果及籽 类食品 (自制)	坚果及籽 类食品 (自制)	花生制品(自制)	高	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)、脱氢乙酸及 其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
焙烤食品 (自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及 其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样 品,以A1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	4
食用油、 油脂及其 制品(自 制)	食用油、 油脂及其 制品(自 制)	煎炸过程用油	较高	极性组分、酸价(以脂肪计)(KOH)	4
淀粉制品 (自制)	粉丝粉条 (自制)	粉丝粉条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以A1 计)、脱氢乙酸及 其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
饮料(自制)	饮料 (自 制)	奶茶(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2

			饮料(自制)	其他饮料(自制) 制) 复用餐饮具(餐馆自行消毒)	高	安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、 大肠菌群	2
		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	4
		其他餐饮	其他餐饮 食品	其他餐饮食品	/	依实际情况而定	8
		食用农产 畜禽肉及 副产品 禽肉		猪肉	高	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、喹乙醇、恩诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪	5
			及	牛肉	高	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、恩诺沙星、磺胺类(总量)、多西环素、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	1
30	食用农产品			羊肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、 克伦特罗、恩诺沙星、磺胺类(总量)、土霉 素/金霉素/四环素(组合含量)	1
			鸡肉	卣	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、氧氟沙星、 思诺沙星、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧 苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、尼卡巴 嗪	5	
				鸭肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、 恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、多西 环素、甲硝唑	1

1	İ	ı	1	1		ı	
						铅(以Pb 计)、总汞(以Hg 计)、4-氯苯氧	
			豆芽	豆芽	较高	乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤	4
						(6-BA)、亚硫酸盐(以SO2 计)	
						镉(以Cd 计)、无机砷(以As 计)、百菌清、	
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰	2
						菊酯和高效氯氰菊酯	
		蔬菜				铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、	
				L 16		毒死蜱、多菌灵、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、	
				韭菜	较高	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰	4
			鳞茎类蔬			菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷	
			菜			镉(以 Cd 计)、毒死蜱、甲拌磷、克百威、	
				葱	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、水胺	4
						硫磷、戊唑醇、氧乐果	
				菠菜	较高	镉(以Cd 计)、铬(以Cr 计)、阿维菌素、	
						毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊	4
						酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、	
				1.7.46	44-4-	镉(以Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、	
				大白菜	较高	氟虫腈、甲拌磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3
						镉(以Cd 计)、阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、	
			叶菜类蔬	普通白菜(小白		毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、	
				菜、小油菜、青	较高	敌敌畏、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊	3
			菜	菜)		酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、乙酰	
						甲胺磷	
						铅(以Pb 计)、镉(以Cd 计)、阿维菌素、	
						百菌清、苯醚甲环唑、啶虫脒、毒死蜱、甲拌	
				芹菜	较高	磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯	3
						氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、	
						辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	
				芹菜	较高	百菌清、苯醚甲环唑、啶虫脒、毒死蜱、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、噻虫胺、噻虫嗪、	3

				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、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、噻虫嗪、氧乐 果、乙酰甲胺磷	3
				茄子	较高	镉(以 Cd 计)、吡唑醚菌酯、毒死蜱、甲氨基 阿维菌素苯甲酸盐、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、 氧乐果、乙酰甲胺磷	2
	茄果类蔬菜	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、呋虫胺、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、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	4	
				番茄	较高	镉(以Cd计)、吡唑醚菌酯、毒死蜱、腐霉利、 噻虫嗪、烯酰吗啉、乙酰甲胺磷	3
				甜椒	较高	镉(以Cd 计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、 吡唑醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫 嗪、氧乐果	4
		用农产 品	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	3
30	食用农产品		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、甲基异柳磷、克百 威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、 噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、 乙酰甲胺磷	3	
				菜豆	较高	吡虫啉、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、	3

						甲胺磷、克百威、灭蝇胺、噻虫胺、氧乐果、乙酰甲胺磷			
				山药	较高	铅(以Pb 计)、毒死蜱、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	4		
			根茎类和	胡萝卜	较高	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯 氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺	4		
			薯芋类蔬菜	萝卜	较高	铅(以Pb 计)、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯 氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果	3		
			姜	较高	铅(以Pb 计)、吡虫啉、毒死蜱、甲拌磷、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、氯唑磷、噻虫胺、噻虫嗪、 二氧化硫残留量、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	4			
	水果类	仁果类水	苹果	高	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、 氧乐果、三氯杀螨醇	3			
		水果类	果	梨	高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威、 氧乐果、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、 噻虫嗪	3		
				核果类水	核果类水	枣	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)	3
				桃	高	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、甲胺磷、克百 威、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	3		
			柑橘类水	柑、橘	高	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、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、毒死蜱	2		
30	食用农产品	水果类	水果类	橙	高	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、水胺硫 磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、氯 唑磷	2		
			浆果和其他小型水	葡萄	高	苯醚甲环唑、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	2		

			果			效氯氟氰菊酯、氯吡脲、联苯菊酯		
				草莓	高	阿维菌素、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、戊菌 唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷、敌敌畏、氧乐果	2	
				猕猴桃	高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果	2	
			热带和亚热带水果	香蕉	卣	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、 联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、氟唑菌 酰胺	2	
			が、市ス	然中小木	芒果	高	苯醚甲环唑、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、 噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪 酮	2
		鲜蛋	鸡蛋	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、地克珠利、托曲珠利	5	
			其他禽蛋	其他禽蛋	高	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素	1	
30	食用农产品	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	1	
		生干坚果	生干坚果	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、二氧化硫残留量、吡虫啉	1	
		与籽类食品	生干籽类	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B1、噻虫嗪、噻虫胺	1	
		其他食用 农产品	其他食用 农产品	其他食用农产 品	/	依实际情况而定	5	
			合计			300		

(1) 服务条款及双方职责义务

- 1. 采购人保证服务期间,对供应商工作给予支持,提供抽样文件和抽样检验授权委托书,没有采购人事先书面同意,供应商不得将采购人资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围内。
- 2. 供应商必须严格遵照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》(国家市场监督管理总局令第15号)和《国家食品安全监督抽检实施细则》(以最新版为准)等相关法规文件,否则承担相应的法律责任。
- 3. 供应商不得分包或者转包抽样检验任务。供应商及相关人员应严格遵守抽检工作纪律和廉政工作规定,不得随意更改抽样地点和样品信息,不得擅自发布有关抽检信息,不得在开展抽样工作前事先通知被抽检单位或接受被抽检单位的馈赠,不得利用抽检结果开展有偿活动、牟取不正当利益。对发现的违法违规抽检行为,依法依规追究相关单位及人员责任。
- 4. 供应商要按照采购人年度抽检计划制定详细抽样方案,待采购人同意后按照抽样方案执行。同时建立食品抽样管理制度,明确岗位职责、抽样流程和工作纪律,加强对抽样人员的培训和指导,使 其熟练运用食品安全抽检信息系统平台。坚持食品安全抽检工作问题导向,保证抽样工作质量。
- 5. 供应商执行抽样任务时,应当遵守随机选取抽样对象、随机确定抽样人员的要求,抽样人员不得少于2人。应当向被抽样食品生产经营者出示采购人抽检文件、任务委托书、抽样人员有效身份证明文件及抽样检验告知书。
- 6. 供应商抽样人员现场抽样时,按《食品安全监督抽检实施细则》的最新版等的要求进行抽样,支付抽样相关费用,并用执法记录仪对抽样全过程进行记录。对有特殊贮存和运输要求的样品,供应商抽样人员应当采取相应措施,保证样品贮存、运输过程符合国家相关规定和包装标示的要求,不发生影响检验结论的变化。
- 7. 供应商接收样品时,应当查验、记录样品的外观、状态、封条有无破损以及其他可能对检验结论产生影响的情况,并核对样品与抽样文书信息,将检验样品和复检备份样品分别加贴相应标识后,按照要求入库存放。对抽样不规范的样品,供应商应当拒绝接收并书面说明理由,及时向采购人报告。
- 8. 供应商样品的收集、标识、分发、流转、制备、保存应符合实验室质量标准和规范,避免造成样品混淆、污染、损毁、丢失、性状异常改变等情况;食品安全监督抽检的检验结论合格的,供应商应当自检验结论作出之日起3个月内妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足3个月的,应当保存至保质期结束。检验结论不合格的,供应商应当自检验结论作出之日起6个月内妥善保存复

检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足6个月的,应当保存至保质期结束。

- 9. 供应商应当采用食品安全标准规定的检验项目和检验方法。没有食品安全标准的,应当采用依照法律法规制定的临时限量值、临时检验方法或者补充检验方法。
- 10. 供应商出具的食品安全检验报告应当加盖机构公章,并有检验人的签名或者盖章。供应商和供应商检验人员对出具的食品安全检验报告负责。并对相关的检验检测数据和结果依法承担相应民事、行政和刑事法律责任。法律、法规对检验机构从业人员有执业资格规定或者禁止从事检验检测活动规定的,依照其规定。
- 11. 供应商应当对检验检测活动的原始记录和报告归档留存,保证其具有可追溯性。原始记录和报告的保存期限不少于6年。法律、行政法规有专门规定的,依照其规定。不得存在下列行为:
 - (1) 纸质原始数据与电子存储数据记录不一致的;
 - (2) 销毁、遗弃、隐匿原始记录的:
 - (3) 选择性记录原始数据、不按规定传输原始数据的:
 - (4) 未按规定保存自动检测仪器电子记录数据的;
 - (5) 检验检测报告与原始数据记录不能对应的:
 - (6) 所保存的检验检测报告副本和发放的正本不一致的;
 - (7) 报告所载明的时间与存档原始记录的时间相矛盾的。
 - 12. 国家对检验检测机构资质认定有规定的, 供应商应当符合相关规定。不得存在下列行为:
 - (1) 未取得资质认定证书, 向社会出具具有证明作用的数据、结果的:
 - (2) 超出资质认定能力附表范围,向社会出具具有证明作用的数据、结果的;
 - (3) 资质认定证书被撤销、暂停、注销,继续向社会出具具有证明作用的数据、结果的;
 - (4) 未按规定要求使用资质认定标识的。
- 13. 供应商及相关人员不得出具虚假检验检测数据、结果。以下情形属于出具虚假检验检测数据、结果:
 - (1) 未经检验检测, 直接出具检验检测数据、结果的;
 - (2) 篡改、编造原始数据、记录,出具检验检测数据、结果的;
 - (3) 伪造检验检测报告和原始记录签名,或者非授权签字人签发检验检测报告的;
- (4)漏检关键项目、干扰检测过程或者改动关键项目的检测方法,造成检验检测数据、结果不 真实的;

- (5) 调换检验检测样品,进行检验检测并出具检验检测数据、结果的;
- (6) 其他出具虚假检验检测数据、结果的情形。
- 14. 供应商应当配合采购人的现场检查活动,不得拒绝、阻挠或逃避,现场检查结果作为安排下 一年度承检任务的参考。现场检查内容主要包括:
 - (1) 供应商是否按照计划及规范流程开展工作;
- (2) 供应商用于承担抽检监测任务相关的实验室环境、仪器设备、样品存放、管理体系、工作管理制度等相关条件以及检验能力的符合性情况:
- (3) 检验检测的原始记录,核查不合格样品、问题样品报告、数据报送及结果分析、总结报告等材料: 承担抽样任务的,抽查原始抽样记录、样品流转信息等材料:
 - (4) 实验室内部质量控制、实验室间比对结果等材料。
- 15. 供应商应当配合采购人组织的盲样考核和留样复核。参加河南省市场监督管理局组织的能力验证,并将能力验证情况报告采购人。

(2) 商务条款:

- 1、服务期:截止到2025年本辖区食品抽检任务完成为止
- 2、服务地点:采购人指定地点
- 3、质量要求:符合国家、省、市或行业相关最新规定标准,满足采购人需求。
- 4、付款方式:由采购人付款,采购人审核无误后一次性支付完毕,(因本项目特殊性,具体付款方式按照本年度抽检计划安排,当次抽检完毕后,由成交供应商出具检验报告后,经采购人审核无误,给予支付当次实际产生的费用。)具体以双方签订合同为准。

第四章 合同(样本)

双方应根据磋商文件、成交通知书、成交供应商的响应文件(包括澄清说明),以及与本项目 采购相关的资料签订采购合同。所签订的合同不得背离磋商文件的实质性内容要求和响应文件的承 诺。

政府采购合同

项目名称:	各阳市孟津区市场监督管理局孟津区 2025 年食品抽松
服务	机构项目
项目编号:	
甲方:洛阳	市孟津区市场监督管理局
乙方:	

洛阳市孟津区市场监督管理局孟津区 2025 年食品抽检服务机构项目委托河南古基工程管理有限公司进行了政府采购。按照评委会评审推荐,甲方确定乙方成为本项目_____标段中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:

- 1. 招标采购文件
- 2. 投标文件
- 3. 乙方在投标时的书面承诺
- 4. 中标通知书
- 5. 合同补充条款或说明
- 6. 保密协议或条款
- 7. 相关附件、图纸及电子版资料

第二条 合同名称

服务名称:洛阳市孟津区市场监督管理局孟津区 2025 年食品抽检服务机构项目

第三条 合同金额

本标段合同服务总金额:	$Y_{\underline{}}$	元。
大写:		0

本合同总价款包括服务期间必须的日常物料、易耗品、工具、调试费、培训费等相关费用。

具体服务内容见服务一览表(附件)。本合同执行期内,根据抽检需要,甲方可依据《国家食品安全监督抽检实施细则》(2025版)对抽检计划和抽检清单做适当调整,抽检费用保持不变,乙方应积极配合。因抽检批次变化而引起的服务费用的变动,在双方事先协商一致的前提下签订补充合同,但因此而增加的服务费用不得超过原中标金额的10%。乙方为达到合同服务质量要求而增加抽检批次数量的,增加的费用由乙方承担。乙方实际承担抽检批次数量未达到合同约定的总批次数量的,服务费用根据乙方实际完成抽检批次数量进行结算。

第四条 权利义务和质量保证

- 1. 甲方保证服务期间,对乙方工作给予支持,提供抽样文件和抽样检验授权委托书,没有甲方事 先书面同意,乙方不得将甲方资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的 人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围内。
- 2. 乙方必须严格遵照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》(国家市场监督管理总局令第15号)和《国家食品安全监督抽检实施细则》(2025版)等相关法规文件,否则

承担相应的法律责任。

- 3. 乙方不得分包或者转包抽样检验任务。乙方及相关人员应严格遵守抽检工作纪律和廉政工作规定,不得随意更改抽样地点和样品信息,不得擅自发布有关抽检信息,不得在开展抽样工作前事先通知被抽检单位或接受被抽检单位的馈赠,不得利用抽检结果开展有偿活动、牟取不正当利益。对发现的违法违规抽检行为,依法依规追究相关单位及人员责任。
- 4. 乙方要按照甲方年度抽检计划制定详细抽样方案, 待甲方同意后按照抽样 方案执行。同时建立食品抽样管理制度, 明确岗位职责、抽样流程和工作纪律, 加强对抽样人员的培 训和指导, 使其熟练运用食品安全抽检信息系统平台。坚持食品安全抽检工作问题导向, 保证抽样工 作质量。
- 5. 乙方执行抽样任务时,应当遵守随机选取抽样对象、随机确定抽样人员的 要求,抽样人员不得少于 2 人。应当向被抽样食品生产经营者出示甲方抽检文件、任务委托书、抽样 人员有效身份证明文件及抽样检验告知书。
- 6. 乙方抽样人员现场抽样时,按《食品安全监督抽检实施细则》(2025 年版)的要求进行抽样,支付抽样相关费用,并用执法记录仪对抽样全过程进行记录。对有特殊贮存和运输要求的样品,乙方抽样人员应当采取相应措施,保证样品贮存、运输过程符合国家相关规定和包装标示的要求,不发生影响检验结论的变化。
- 7. 乙方接收样品时,应当查验、记录样品的外观、状态、封条有无破损以 及其他可能对检验结论产生影响的情况,并核对样品与抽样文书信息,将检验样品和复检备份样品分 别加贴相应标识后,按照要求入库存放。对抽样不规范的样品,乙方应当拒绝接收并书面说明理由, 及时向甲方报告。
- 8. 乙方样品的收集、标识、分发、流转、制备、保存应符合实验室质量标准 和规范,避免造成样品混淆、污染、损毁、丢失、性状异常改变等情况;食品安全监督抽检的检验结论合格的,乙方应当自检验结论作出之日起3个月内妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足3个月的,应当保存至保质期结束。检验结论不合格的,乙方应当自检验结论作出之日起6个月内妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足6个月的,应当保存至保质期结束。
- 9. 乙方应当采用食品安全标准规定的检验项目和检验方法。没有食品安全标准的,应当采用依照法律法规制定的临时限量值、临时检验方法或者补充检验方法。
- 10. 乙方出具的食品安全检验报告应当加盖机构公章,并有检验人的签名或者盖章。乙方和乙方检验人员对出具的食品安全检验报告负责。并对相关的检验检测数据和结果依法承担相应民事、行政和刑事法律责任。法律、法规对检验机构从业人员有执业资格规定或者禁止从事检验检测活动规定的,依照其规定。

- 11. 乙方应当对检验检测活动的原始记录和报告归档留存,保证其具有可追溯性。原始记录和报告的保存期限不少于6年。法律、行政法规有专门规定的,依照其规定。不得存在下列行为:
 - (1) 纸质原始数据与电子存储数据记录不一致的;
 - (2) 销毁、遗弃、隐匿原始记录的;
 - (3) 选择性记录原始数据、不按规定传输原始数据的:
 - (4) 未按规定保存自动检测仪器电子记录数据的:
 - (5) 检验检测报告与原始数据记录不能对应的:
 - (6) 所保存的检验检测报告副本和发放的正本不一致的;
 - (7) 报告所载明的时间与存档原始记录的时间相矛盾的。
- 12. 国家对检验检测机构资质认定有规定的,乙方应当符合相关规定。不得存在下列行为:
 - (1) 未取得资质认定证书, 向社会出具具有证明作用的数据、结果的:
- (2) 超出资质认定能力附表范围,向社会出具具有证明作用的数据、结果的:
- (3)资质认定证书被撤销、暂停、注销,继续向社会出具具有证明作用的数据、结果的:
 - (4) 未按规定要求使用资质认定标识的。
- 13. 乙方及相关人员不得出具虚假检验检测数据、结果。以下情形属于出具虚假检验检测数据、结果:
 - (1) 未经检验检测, 直接出具检验检测数据、结果的:
 - (2) 篡改、编造原始数据、记录, 出具检验检测数据、结果的;
- (3) 伪造检验检测报告和原始记录签名,或者非授权签字人签发检验检测报告的;
- (4)漏检关键项目、干扰检测过程或者改动关键项目的检测方法,造成检验检测数据、结果不真实的:
 - (5) 调换检验检测样品,进行检验检测并出具检验检测数据、结果的;
 - (6) 其他出具虚假检验检测数据、结果的情形。
- 14. 乙方应当配合甲方的现场检查活动,不得拒绝、阻挠或逃避,现场检查结果作为安排下一年度承检任务的参考。现场检查内容主要包括:
 - (1) 乙方是否按照计划及规范流程开展工作:

- (2) 乙方用于承担抽检监测任务相关的实验室环境、仪器设备、样品存放、 管理体系、工作管理制度等相关条件以及检验能力的符合性情况:
- (3) 检验检测的原始记录,核查不合格样品、问题样品报告、数据报送及 结果分析、总结报告等材料;承担抽样任务的,抽查原始抽样记录、样品流转信息等材料;
 - (4) 实验室内部质量控制、实验室间比对结果等材料。
- 15. 乙方应当配合甲方组织的盲样考核和留样复核。参加河南省市场监督管理局组织的能力验证,并将能力验证情况报告甲方。

第五条 合同支付

- 1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
- 2. 资金来源: 财政资金。
- 3. 乙方向甲方提交下列文件材料, 经甲方审核无误后支付采购资金。
- (1) 经甲方确认的发票:
- (2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》(或按项目进度阶段性《验收报告》):
- (3) 甲方要求的其他材料。
- 4. 款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。如招标采购文件未做特别规定,则付款进度应符合如下约定: 乙方所提供的服务符合合同内容规定, 经甲方验收合格, 验收合格后 30 个工作日内甲方向乙方一次性全额支付合同金额。

乙方收款账户信息:

银行户名:

开户行名称:

银行账号:

第六条 验收

1. 服务期限:截止到2025年本辖区食品抽检任务完成为止

服务地点: 洛阳市孟津区

验收时间: 甲方根据项目完成情况决定

验 收 地: 洛阳市孟津区市场监督管理局

- 2. 乙方应对提供的服务成果作出全面自查和整理,包括原始票据、影像资料等并列出清单,作为 甲方验收和使用的服务条件依据,清单应随提供的服务成果交给甲方,同时要为复检提供无条件支持。
- 3. 验收时, 乙方所提供的服务不符合合同内容规定的, 甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行整改, 直至验收合格, 方视为乙方按本合同规定完成服务。验收合格的, 由双方共同签署《验收报告》。在经过两次限期整改后, 服务仍达不到合同文件规定内容的, 甲方有

权拒收,并可以解除合同;由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

- 4. 甲方可以视情况对项目完成情况进行现场验收或通过国家食品安全抽检监测信息系统进行验收。
 - 5. 如根据项目实施情况需要分阶段验收,则双方分阶段签署《验收报告》。
- 6. 如果合同双方对《验收报告》有分歧,双方须于出现分歧后<u>3</u>天内给对方书面声明,以陈述己方的理由及要求,并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第七条 项目管理服务

乙方应组建技术熟练、称职的团队全面履行合同,并指定不少于一人全权全程负责本项目服务的 落实,包括服务的咨询、执行和后续工作。

项目负责人姓名:	身份证号码:
联系电话:	电子邮箱:

第八条 售后服务

- 1. 乙方提供服务的质量保证期为自服务通过最终验收之日起<u>6</u>个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的,执行国家规定。
- 2. 服务期内, 乙方应提供相关服务支持。对甲方所反映的任何服务问题在1日之内做出及时响应, 在1日之内赶到现场实地解决问题。若问题在2日后仍无法解决, 乙方应在3日(小时) 内免费提供服务的补偿、替换方案, 直至服务恢复正常。
- 3. 乙方必须遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的,由乙方按照本合同第十一条的约定承担赔偿责任。

第九条 分包

本项目不接受分包。

第十条 合同的生效

- 1. 本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章或合同专用章后生效。
- 2. 合同履行期间, 甲方一旦发现乙方有欺骗行为(包括投标资料造假), 甲方有权单方解除合同。
- 3.. 本合同生效后,除《中华人民共和国政府采购法》(以下简称《政府采购法》)第50条第二款规定的情形外,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十一条 违约责任

- 1. 乙方违反本合同第四条"1. 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将甲方资料提供给与履行本合同 无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供, 也应注意保密并限于履行合同的必需范围 内", 给甲方造成损失或不良影响的, 一切后果由乙方负责。
 - 2. 乙方违反本合同第四条"第3、10、11、12、13 款"相关规定的, 甲方有权终止合同并不支付

任何费用,乙方应承担给甲方造成的损失;对他人造成损害的,由乙方承担一切损失及赔偿;涉嫌犯罪的,由相关职能部门依法追究乙方及相关人员法律责任。

- 3. 乙方违反本合同第四条"第4、5、6、7、8、9 款"相关规定,造成抽样、送检、样品接收、检验、结果出具、备份样品保存等环节出现质量问题的,每发生一起样品质量事故,甲方扣减乙方所承担抽样检验任务总费用的5%。
- 4. 乙方违反本合同第四条"第14、15款"相关规定,不配合甲方组织的现场检查、盲样考核、现场复核的,甲方扣减乙方所承担抽样检验任务总费用的10%。
- 5. 乙方不能按时完成抽样检验任务的,每拖延5天,甲方扣减乙方当次所承担抽样任务总费用的5%,如乙方拖延超过10天,甲方有权终止其抽检工作并不支付任何费用。因乙方逾期给甲方造成损失的,乙方承担赔偿责任。
 - 6. 因乙方未按甲方要求提供费用结算材料导致费用无法支付的,一切后果由乙方承担。
- 7. 因乙方原因造成甲方行政赔偿的,甲方有权向乙方追偿,乙方应承担因此给甲方造成的全部损失(包括但不限于甲方支付给第三方的行政赔偿、甲方因被诉讼承担的诉讼相关费用、甲方向乙方追偿产生的律师费、差旅费、公告费、诉讼费等)。
- 8. 如一方违约,双方未能就赔偿损失达成协议,引起诉讼时,违约方应赔偿对方经济损失及因诉讼所产生的诉讼费、律师代理费等全部费用。
- 9. 其他应承担的违约责任,以《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。

第十二条 不可抗力

甲、乙方中任何一方,因不可抗力不能按时或完全履行合同的,应及时通知对方,并在<u>2</u>个工作日内提供相应证明。未履行的部分是否继续履行、如何履行等问题,可由双方初步协商,并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失,免予承担责任。

第十三条 争议的解决方式

- 1. 因服务质量问题发生争议的,应当由双方委托国家认可的质量检测机构对服务进行鉴定。前期需支付的鉴定费用由乙方垫付,服务符合标准的,鉴定费由甲方承担;不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。
 - 2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时,双方应通过协商方式解决。
 - 3. 经协商不能解决的争议,双方可选择以下第 ① 种方式解决:
 - ①向甲方所在地人民法院提起诉讼。
 - ②向洛阳仲裁委员会提出仲裁。
 - 4. 在法院审理期间,除有争议部分外,本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十四条 其他

- 1. 由于抽检工作的特殊性,不能完全按照项目清单履行抽检任务的,经甲乙双方协商后,确定解决方案并执行;
 - 2. 因乙方原因导致复检结论合格,复检费用由乙方承担。
 - 3. 在抽检过程中出现的一切安全问题,均由乙方承担;
- 4. 乙方应积极配合甲方对不合格抽检报告的核查处置工作,按要求留存并提供抽检过程影像资料、记录。
- 5. 其他本合同未尽事宜, 乙方应严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》(国家市场监督管理总局令第15号)和《国家食品安全监督抽检实施细则》(2025版)等相关法规文件执行。
- 6. 符合《政府采购法》第49条规定的,经双方协商,办理政府采购手续后,可签订补充合同, 所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。
 - 7. 本合同一式 4 份, 甲、乙双方各执 2 份, 具有同等法律效力。

甲方:(盖章)洛阳市孟津区市场监督管理局 乙方:(盖章)

签订日期: 年 月 日 签订日期: 年 月 日

附件:

洛阳市政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与洛阳市政府采购活动!

政府采购合同融资是洛阳市财政局联合人民银行洛阳市中心支行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请贷款,无需抵押、担保,金融机构将根据《洛 阳市财政局、中国人民银行洛阳市中心支行关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案》(洛财 购(2021)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,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"或河南省政府采购网"政府采购合同融资业务入口"查询联系。

具体可详见河南省政府采购网。

附件

郑州银行股份有限公司洛阳分行政府采购融资贷 联系方式及融资产品介绍

一、联系方式:

联系人	职务	地址	电话
王剑	主任	洛阳市洛龙区关林路与	13838808890
		厚载门街交叉口隆安大	
杨洋	业务负责人	厦	15896531927
周宜辉	客户经理		15036316707

二、融资产品介绍:

"E 采贷"是郑州银行作为参与政府采购的中小企业量身定制的用于政府采购合同履约,并以政府回款为还款来源的贷款产品。该产品主要解决政府采购商中标垫资的痛点,帮助中标企业快速、高效、便捷获取银行资金。告别采购融资难,政府中标即可贷。优先支持纳入省市级财政预算的服务贸易类行业企业。

"飞采贷" 五大特点: 1. 纯信用: 无需抵押、担保; 2. 更灵活: 随借随还,按需支用; 3. 额度高: 最高为上年度中标额的 1. 3 倍,单笔最高 1000 万元; 4. 适用广: 在河南省政府采购网 (www. hngp. gov. cn) 有备案信息即可准入; 5. 效率高: 绿色通道,保证时效。

业务流程:

- 1. 企业申请: 凭政府采购中标通知书, 向郑州银行提出授信申请。
- 2. 银行审批: 客户经理现场调查, 3个工作日反馈审批结果。
- 3. 企业提款: 凭政府采购合同、购销合同等即可提款使用。

利率及优惠政策:

贸易类不低于 5. 5%, 工程类不低于 6. 5%, 对符合条件的小微企业实行减费让利政策, 减少客户融资成本(不存在与贷款捆绑强制收费; 只收费不服务; 超范围、超标准收费; 转嫁成本收费; 不执行政府指导价、政府定价等提升企业贷款成本的现象)着力解决小微企业"融资难"、"融资贵"的问题帮助客户更好成长。分行所有收费项目均严格根据监管部门和总行要求执行, 我行对银行账户一律免收账户管理费。

中国银行股份有限公司河南省分行普惠金融政采通宝业务服务方案

准入标准:

- 1. 持续经营2年(含)以上。
- 2. 客户持有政府采购中标通知书(或以往年度有执行政府采购的记录),且政府采购业务无行政处罚记录。
- 3. 最近年度纳税申报收入不低于200万元。
 - 4. 借款人及其法人代表、实际控制人信用良好。
 - 5、单一客户"政采贷"授信总量最高金额不超过1000万元
 - 6、单笔贷款期限不超过一年。
- 7、根据借款人生产经营及回款周期等特点,可采用按季付息,到期一次还本的还款方式,或分期偿还我行授信。

中国银行联系人:

负责人: 朱宗沛 15978695077

信贷经理: 印晨 15038659275

平顶山银行洛阳分行

政府采购融资联系方式及产品介绍

一、联系方式

机构名称: 平顶山银行洛阳分行

联系人: 刘亚兴

联系电话: 13837937717 (微信同号)

二、产品介绍

"银政易贷"是指平顶山银行针对中标政府采购合同的企业实际控制人发放的,专项用于履行政府采购合同的 个人贷款业务。

- 1、目标客户:中标优质县区或区级(含)以上政府采购合同的企业实际控制人
- 2、采购合同项目:包括货物类,服务类和工程类等
- 3、贷款额度: 最高500万元(含)
- 4、借款期限:不超过2年(参考中标合同约定付款期限)
- 5、贷款利率:综合年利率不低于7%
- 6、还款方式:按月付息,到期一次性还本或根据客户实际经营情况不规则还款

恒丰银行政府采购融资贷联系方式

及融资产品介绍

一、联系方式

联系人	职务	地址	电话	备注
张龙妹	客户经理	为七口屈收败自舜	18538882575	
张浩	公司金融部负责人	洛龙区展览路泉舜 186 西侧裙楼	18937966885	
	分管行长	100 四侧饰铵	18637904888	

二、融资产品介绍

1. 恒丰银行"政采云贷"

针对政府采购项目中标小微客户在线发放用于采购项目(不包括工程项目)资金周转需要的流动资金贷款。

担保方式: 免抵押、无担保, 开立指定回款账户

授信额度: 单户授信最高不超过1000万元

授信期限:不超过一年,贷款到期日不晚于政府中标合同约定款日后的十个工作日

还款方式: 按月付息, 到期还本或阶段性还款

2. 准入标准

- (1) 企业成立一年以上,有洛阳市固定经营场所;企业实际控制人有两年以上行业从业经验。
- (2) 企业及其实际控制人信誉良好, 合法经营, 无不良记录, 无恶意违约记录。
- (3) 我行信用评级结果在B3 三级以上。
- (4) 企业名下现有贷款合计不超过上年度总收入的45%。
- (5) 近两年有两次含以上政府中标记录,且供货履约情况良好。

兴业银行洛阳分行

政府采购融资联系方式及产品介绍

分管领导: 樊博(副行长、18638805299); 信贷经理: 尚梅(市场营销部负责人、15538855595); 具体联系人: 张海峰(产品经理、18603794400)

- 三、产品介绍
- 四、授信额度:最高不超过500万元(含)。
- 五、期限: 主体授信额度有效期不超过1年
- 六、利率: 自动生成贷款利率。
- 七、用途:贷款资金专项用于借款企业履行政府交易采购平台采购合同或订单所需的各类成本、费用及劳务支出

等短期流动资金需求和日常经营周转需要。

八、担保方式:企业主个人提供连带责任保证,追加采购合同或订单对应的应收账款质押。

九、支付方式: 采用受托支付方式

十、还款方式:按月付息,本金可结合采购合同或订单情况及实际资金需求循环使用,采购合同或订单项下回款由系统自动扣划归还对应的贷款本息,借款企业也可自助提前还款。

工商银行洛阳分行"政采贷"产品

工商银行"政采贷"简介:

"政采贷"是工行与政府采购数据进行系统对接,根据获取包括但不限于供应商中标、采购合同、收验货、付款以及历史交易数据等信息,为政府供应商提供的融资贷款金融服务。

- 1、适用范围:供应商目前仅限于小微企业,后续将结合市场需要,适时拓展至大中型企业。
- 2、融资额度:供应商融资最高不超过订单金额70%。
- 3、贷款期限:根据政府采购合同等内容确定贷款期限,最长可以5年。
- 4、贷款利率: 融资利率参考最近市场利率 (LPR) 合理确定。
- 5、办理手续: ①供应商与工行取得联系,开立账户,开通网上银行。②与工行经办人员线下沟通确定融资金额,通过工行网上银行自助申请贷款金额。③工行进行贷款指令确定,贷款线上发放至供应商工行账户。

分管领导: 李亚琼: 16603797557

李若明: 13233995266

信贷经理: 朱建国: 13653893229

张佩兰: 15603799799

平安银行"政采E贷"产品介绍

平安银行"政采E贷"是平安银行与采购中心对接后,基于互联网技术、政府采购数据等信息,为中标政府采购项目的企业提供的互联网信用贷款。

产品优势:

- 1、额度高:线上最高500万元。
- 2、申请易: 5分钟完成线上申请。
- 3、用款快:凭订单最快1天生效。
- 4、纯信用: 凭政府中标订单即可融资。

产品申请资格:

- 1、 我行白名单财政项下的政府采购项目融资。
- 2、 有历史中标采购记录的政府采购供应商。
- 3、 企业及申请人信用良好。

期限、利率和还款方式:

期限:1个月到1年。

还款方式: 先息后本、等额本息、等额本金。

利率: 年化利率低至6%。

举例1:贷款100万元,3个月(先息后本,利率6%),前两个月需要支付利息5000元/月,到期还本付息。

举例2: 贷款 100 万元, 1 年期限 (等额本息, 利率 6%), 每个月需要支付本息约 86035 元。

平安银行洛阳分行联系人:

总经理: 王煜 13523601120

业务经理: 许洛周 13938876588

业务负责人: 许洛周 13938876588

浙商银行"政采贷"

一、贷款产品介绍

"政采贷"是本行为在政府机关、事业单位、社会团体、国有企业等招标进行的采购活动中中标并签订采购合同的小微企业发放的,以采购人合同款支付作为还款来源的流动资金贷款。借款人为符合本行标准的小型、微型企业。融资模式包括采购合同融资模式与应收账款融资模式。采购项目包括货物类、服务类和部分工程类。

二、适用对象

连续经营 2 年及以上或实际控制人有 3 年及以上相关行业从业经验经营状况良好,信用记录良好小微企业。

三、贷款期限

贷款期限: 货物类、服务类利率最长一年,工程类最长可做三年。

四、产品特点

中标即贷,最高可贷1000万,最快三天审批放款,可做工程类项目。

分管领导: 张庆浩 联系电话: 18538198600

信贷经理: 郭利波 联系电话: 15937918530 具体负责人: 李超峰 联系电话: 15538530

广发银行"政采贷"

一、广发银行"政采贷"

- 1、对象: 针对政府采购平台内资信情况良好、经营正常的中小微企业供应商提供原材料购买、组织生产、货物运输等流动资金授信服务。
- 2、担保方式: 以政府采购项目下的应收账款质押; 企业实际控制人及主要个人股东提供连带责任保证担保
- 3、授信额度:单户敞口授信额度不超过1000万元:单笔采购项目融资不超过有效合同净额的90%
- 4、授信期限:额度有效期一年,授信期限不超过一年且不得超过额度到期日后3个月,不超过采购项目合同约定的最迟付款日后3个月
- 5、还款方式:按月付息,可根据单笔业务实际付款频率和时间点进行还款,不得采取随借随还出账模式,还款方式 应与政府采购合同约定的应收账款金额、账期等相匹配。

二、准入标准

- 1、企业成立且持续经营满3年以上,主营业务未有变化,有固定经营场所,且注册地在当地
- 2、政府采购历史超过一年或进入政府采购供应商名单时间超过一年,实际履约不低于一次
- 3、近两年销售收入保持正增长或主营业务利润为正
- 4、资产负债率不超过70%
- 5、在我行评价不低于BB+级
- 6、企业主(含实际控制人、主要股东或配偶)拥有本地户口或房产
- 7、不得介入在金融机构有未结清(互)保类授信(含实际控制人夫妇个人经营性贷款)的企业

三、授信用途

授信仅限于借款人自身在具体合同项下的原材料采购、组织生产、货物运输等劳动资金需求,不得挪用于担保企

业、借款人关联企业、借款人固定资产建设和股本权益类投资

四、业务流程

- 1、业务访谈,确定贸易真实性
- 2、授信申请,企业按照我行授信调查的相关规定提供申请资料
- 3、授信调查与额度核定,客户经理双人调查,发起客户评级,并按流程提交审批
- 4、授信审查审批
- 5、按照要求出账

主管行长: 李文强 18137865269

具体负责人: 何俊杰 13838894026

信贷经理: 姜晓凤 15103799119

中信银行洛阳分行"政采贷"

一、产品释义

"政采贷"是中信银行为政府采购中标小微企业提供的特色融资业务,致力于解决政府采购上游供应商的融资难题。

二、产品特点

授信额度高、授信期限长、担保方式活

三、产品内容

金额最高1000万元(含)、贷款期限最长1年(含)、无需抵质押物

四、申请基本条件

有固定的经营场所

信用记录良好, 无不良、违法行为;

持续经营6个月(含)以上或实际控制人从业2年以上

从事政府采购活动1年以上;

具备政府采购投标资格且交易记录良好

采购项目符合国家产业政策和资源环保政策要求

五、申请资料

营业执照; 实际控制人身份证件; 经营情况资料; 从事政府采购活动资料; 近一年政府采购回款的银行流水

中信银行洛阳分行"政采贷"联系人:

高晋卿 洛阳分行副行长 18637127868

闫恺 洛阳分行普惠金融部总经理 15837959999

陈幽静 洛阳分行普惠金融部信贷经理 15838817353

洛阳银行"政采贷"

(一)资料清单

1、借款人依法成立并有效存续的相关材料;

- 2、经政府采购项目中标的证明材料;
- 3、以往参加政府采购项目的履约情况;
- 4、其他洛阳银行认为需要提供的资料。

(二) 授信要素

1、贷款额度:

原则上不超过政府采购合同金额的70%。

2、期限与还款方式:

与政府采购合同中约定的结算周期、付款方式等相匹配。

3、担保方式:

法定代表人、实际控制人提供连带责任保证, 放款前完成应收账款质押登记手续。

(三) 联系方式

分管领导: 陈经理 15837979663

信贷经理、具体负责人: 任经理 18738439998

邮储银行政采贷

贷款对象:

- 1. 已获得省本级政府采购中标通知, 具备履约能力;
- 2. 企业在政府采购活动中与政府采购合作1年(含)以上;
- 3. 在邮储银行开立回款专用账户。

贷款要素:

- 1. 纯信用;
- 2. 额度高: 可贷合同标的额 70%, 最高额度 300 万;
- 3. 方便用: 可一次性或分期还款

联系方式:

联系人: 王玉辉 职 务: 总经理

电 话: 13598159333

中原银行洛阳分行"政采贷"产品简介

一、融资机构基本情况及联系人联系电话

1. 融资入口:

http://www.zybank.com.cn/zyyh/gsyw55/xqyjr/xqyzcd/382690/index.html

2. 融资机构业务人员信息列表:

序号	业务联系人	联系方式	地址
1	岳恒志	17737799828	洛阳市洛龙区长兴街 66 号
2	许然涛	19903896628	洛阳市洛龙区长兴街 66 号
3	柴碧林	13271555838	洛阳市洛龙区长兴街 66 号

二、融资流程及各环节办结时间

客户通过"中原银行公司金融公众号"、"中原银行小微金融公众号"或"中原银行官方网站"等渠道申请即可办理。对于申报资料齐全,符合标准的业务,5个工作日即可完成审查审批。

建设银行政府采购合同融资

产品介绍及联系方式

1、业务流程

- (1) 采购人的采购资金纳入同级或以上政府财政预算。
- (2) 供应商与政府采购部门签署采购合同。
- (3) 采购合同在公开平台进行公示或者备案。
- (4) 采购供应商依托采购合同,通过建行集团供应链平台申请融资。
- (5) 建行核实贸易背景,按照采购合同金额的一定比例(考虑质押率)发放融资款项。
- (6) 业务到期前,政府部门支付采购款项到建设银行指定的回款专户中。

2、产品优势

- (1) 无抵押(依据政府采购合同及历史交易、履约信息作为授信依据);
- (2) 放款快(在线审批,快捷放款);
- (3) 额度高(单笔合同贷款金额最高3000万元);
- (4) 操作便捷(流程简捷,全线上化操作);
- (5) 还款灵活(支持多种还款付息方式,支持提前还款);

3、借款人基本条件

- (1)供应商经工商行政管理机关(或主管机关)核准登记的企业法人或个体工商户,有固定经营场所,合法经营。
- (2)供应商未纳入政府采购严重违法失信行为记录名单。(3)不存在我行反洗钱客户身份识别管理制度规定的禁止准入情形或停止业务关系的情形。(4)供应商企业具有持续经营能力,信用记录良好,近2年在中国人民银行企业征信系统无不良信用记录。(5)供应商企业主个人信用记录良好,近2年在中国人民银行个人征信系统个人逾期或欠息在30天(含)以内的次数不超过2(含)次,且不存在逾期或欠息在30天以上的信用记录。(6)供应商与采购人具有长期稳定合作关系,原则上要有2次及以上的历史政府采购中标记录。(7)供应商及采购人为本地注册企业。(8)供应商成立一年以上。(9)供应商具有明确的还款来源和风险缓释措施。
- 4、申请路径: 建行集团供应链平台
- 5、利率:针对不同客户差别化定价,根据客户综合贡献度合理确定。
- 6、联系方式: 分管领导: 马顺超13693835688

信贷经理: 张翠荣 13937942294

招商银行政府采购融资贷联系方式及融资产品介绍

一、 联系方式:

分管领导职务		地址	电话	备注
彭国庆	公司业务分管行长	洛阳市涧西区南昌路7号西苑大厦	15236667303	
王伊宁	客户经理	洛阳市涧西区南昌路7号西苑大厦	13683861133	

二、审批流程

1、申请路径:(1)手机扫描二维码申请



- (2) 网页版申请https://sme.cmbchina.com/;
- **2、授信额度:**基于政府采购中标总额和实际采购合同办理融资,额度最高可达到3000万,线上自助模式最高1000万:
- 3、利率: 为切实降低中小微企业融资成本,我行严格执行普惠金融利率政策,对符合标准的普惠小微贷款业务 一定补贴优惠:

4、风控措施:

(1) 回款锁定——保证融资申请人在我行进行融资的政府采购商务合同所对应的回款账户为我行且唯一; (2) 在 我行据以融资的商务合同项下的应收账款质押; (3) 实际控制人夫妇提供连带担保;

5、客户准入

- (1) 采购单位: 区县及以上政府机构;由上述政府统筹付款的二甲以上公立医院、学校、科研机构等事业单位;付款记录良好,无拖欠大额工程款、采购款、逃废银行债务等不良记录;
- (2) 采购项目: 优先支持货物类采购, 稳妥介入服务类采购, 审慎介入建设工程类采购; 未在他行办理以同一采购合同为贸易背景的融资业务;

8、政采自助贷:

(1) 线上申请及预授信, 额度最高 1000 万; (2) 网银端线上自助提款, 10 分钟内即可到账; (3) 基于政府采购中标总额和实际采购合同办理融资, 融资比例最高可达合同金额的 80%; (4) 利率优惠,线上可随借随还, 更加符合政

采供应商需求并降低企业成本。

浦发银行政府采购融资贷联系方式及融资产品介绍

一、联系方式

联系人	职务	地址	电话	备注
苏冰	高级产品经理	洛阳市洛龙区展览	18623790623	微信同手机号
		路211号		
汪乐阳	普惠金融部总经理	洛阳市洛龙区展览	13698889966	微信同手机号
		路211号		

二、融资产品介绍

在您中标政府采购项目,从合同(订单)生效到最终收款期间,有没有因采购原材料、生产产品等产生资金压力, 存在融资需求的情况?

(一) 产品介绍:

"政采 e 贷"是由洛阳市财政局与浦发银行共同开发,基于政府采购合同,为供应商提供的信用贷款。

(二) 产品优势:

- 1、融资期限最长可达1年。
- 2、货物、服务类最高1000万元,工程类最高1500万元。
- 3、信用贷款, 低门槛, 循环额度, 随借随还。
- 4、业务流程简单,在线秒级放款,尊享快捷体验。
- 5、总行补贴,融资利率有优惠。

(三) 适用客户:

- 1、在河南省境内注册的供应商,未列入河南省政府采购供应商黑名单。
- 2、人民银行征信系统无逾期、垫款等情况,且无其他不良信用记录。
- 3、政府采购中标区域:
 - (1) 河南省省直、郑州市(含市内各区)项目
 - (2) 洛阳市市直项目
 - (3) 河南其他地市市直项目
 - (4) 林州、长垣、新郑、禹州中标项目。
 - (四) 申请路径

公开 公平 公正 诚信

1、供应商首先与联系人联系,提供企业基本证件、征信报告、中标合同、采购合同等进行客户准入和额度测算。

2、供应商来浦发银行开户,在政府采购合同中填写浦发银行账号。

(若客户已签署其他银行账号,则需要联系浦发银行进行备案银行账号变更)

3、授信审查和放款(资料齐全一周时间)

交通银行政府采购融资贷联系方式及融资产品介绍

交通银行针对政府采购供应商中的小微企业推出的,以未来应收账款作为质押、以财政性资金作为还款来源的融资业务。凡参与过政府采购历史的中标企业,即可提前在我行预申请融资额度,中标且签订采购合同后可随时提用。 我行具有绿色批复通道、授信额度高、免抵押担保、期限长等优势。

负责人: 周贯超 联系方式: 15538830369

联系人: 顾 伟 联系方式: 18037558778

魏柴扉 18837923035

洛阳农商银行"普惠政府采购贷"产品简介及联系人

产品简介:"普惠政府采购贷"是指本行以政府采购诚信考核和信用审查为基础,凭借中小微企业供应商取得并提供的政府采购合同,依托省财政厅的电子化政府采购系统平台,按优于一般中小微企业的贷款利率及手续,直接向本行申请贷款的中小微企业发放的用于采购合同项下商品备货、生产和加工的贷款。以信用方式为主,追加供货商法定代表人或者实际控制人提供连带责任保证担保,融资额度不超过采购合同标的额的70%,贷款期限不超过1年,贷款利率原则上执行LPR上浮60%执行。

分管领导: 张学强 13083636800

信贷经理: 常洁 13721681719

具体负责人: 娄艳阁 13526989222

农行洛阳分行政采贷

1、产品定义: 指境内购销双方签署订单后,农业银行以订单项下的预期销货款作为主要还款来源,为满足销货方在货物发运前因支付原材料采购款、组织生产、货物运输等资金需求而向其提供的短期融资。

2、贷款期限:一年以内。

3、适用对象: 地市级(含)以上政府的采购部门统一组织的政府采购行为形成的订单等。

4、办理条件: (1) 在农行开立基本结算账户或一般结算账户。(2) 借款人符合国家产业政策及我行信贷政策,生产经营正常, 具备购货方认可的供货能力。(3) 订单项下商品属于销货方营业执照经营范围内, 商品质量稳定, 符合国家及行业标准。(4) 与购货方有两年以上稳定的供销关系, 合作期间的履约交货记录及销售回款情况良好。(5) 在金融机构无不良信用记录, 或虽然有过不良信用记录, 但不良信用记录的产生并非由于主观恶意且已全部偿还。

5、业务流程:客户申请一银行调查—业务审查审批—合同签署—贷款发放。

三、业务分管及联系人

分管领导: 蔡浩洋 18567663969

客户经理: 张琦颖 18567663732

华夏银行洛阳分行"政采贷"产品介绍

产品特点

融资便捷快捷

线上提交融资申请,线上反馈审批额度

审批手续简便

审批手续及所需的资料相对简便

融资比例合理

最高融资比例可达订单金额的80%

价格合理灵活

按实际融资天数计息, 低于同业平均水平

还款灵活方便

按期还息,到期还本,可提前部分还款或全部还款

无需抵押担保

凭订单即可申请, 无需追加抵押担保

申请条件和资料

经工商形状管理机关(或主管机关)核准登记的企业法人或个体工商户,有固定经营场所,合法经营;

企业为货物或服务类供应商;

未纳入政府采购严重违法失信行为记录名单:

企业近三年中标数不少于2次;

企业具备与中标项目相匹配的生产或销售资质。

申请资料: 营业执照正副本、法人身份证

申请流程:通过河南省政府采购网进入"华夏政采 E 贷"根据提示完成授信申请,系统审批通过后,前往网点开立企

业账户及签订贷款协议,登陆"华夏政采贷"根据提示完成放款申请,系统审批通过后完成提款。

联系方式: 分管领导: 马鲜平副行长

部门经理: 杜青青营销管理部经理13633790075

具体负责人联系方式: 谢逸伦客户经理15038621500

中国光大银行政府采购贷融资产品 介绍及联系方式

一、产品定义

"政采易"是指光大银行根据政府采购中标通知书,以政府财政支付资金为主要还款来源,通过封闭回款路径等方式,为中标供应商提供流动资金贷款。

- 二、借款人基本条件
- (一) 具有独立承担民事责任的能力,有固定的经营场所;
- (二)企业成立1(含)年以上,且实际控制人有3年以上实际行业经验,具有良好的纳税记录、工商登记记录;
- (三)企业具有履行合同所必需的设备和服务能力;
- (四) 生产经营符合国家法律法规、产业政策和环境保护要求,符合我行信贷政策;
- (五)人行征信信息查询系统查询显示企业法人、法定代表人、主要经营者无重大不良记录;政府采购履约行为无不良记录;
 - (六) 中标供应商在我行信用评级应在B-级(含)以上;
 - (七) 我行要求的其他条件。

三、业务流程

- (一)供应商的采购资金纳入同级或以上政府财政预算。
- (二)供应商与政府采购部门签署采购合同。
- (三) 采购合同在公开平台进行公示或者备案。
- (四)供应商依托采购合同,向光大银行申请融资。
- (五) 光大银行对采购商进行调查,根据政府采购中标合同金额扣除预付款*一定比例发放融资款项。
- (六) 中标供应商须在光大银行开立结算账户并将其指定为企业政府采购结算专户, 回款至该账户。

四、利率

根据当地同业水平合理确定贷款利率水平,执行总行贷款利率授权管理政策。

五、贷款期限

贷款期限应与政府采购合同中约定的结算周期、付款方式相匹配,最长不超过合同约定付款日期后两个月。

六、联系方式

- 1、分管领导: 王慧 18837902280
- 2、信贷经理: 刘勇 18837995809

第五章 资格审查与评审办法

1、评审方法

本次资格审查和符合性审查采用合格制,评审方法采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件,按照本章 2.2 款规定的评分标准进行打分,按得分由高到低顺序推荐成交候选人,或根据采购人授权直接确定成交供应商,但最后报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响质量或者不能诚信履约的除外。总评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。总评审得分且最后报价均相同的,按照技术部分得分由高到低的顺序推荐。若均相同由磋商小组投票推荐。

2、评审标准

- 2.1 资格性审查与符合性审查标准
- 2.1.1 资格性审查标准: 见第六章。
- 2.1.2 符合性审查标准: 见第六章。
- 2.2分值构成与评分标准
- 2.2.1 分值构成见评分标准。
- 2.2.2 评分标准: 具体评分标准见第六章。

3、评审程序

3.1 资格性审查与符合性审查

- 3.1.1 磋商小组依据本章第2.1.1 款和第2.1.2 款规定的标准对响应文件进行审查。有一项不符合审查标准的,应当否决其响应文件。
 - 3.1.2 供应商有以下情形之一的, 磋商小组应当否决其响应文件:
- (1)响应文件没有对磋商文件的实质性要求和条件作出响应,或者对磋商文件的偏差超出磋商文件规定的偏差范围或最高项数:
 - (2) 有串通、弄虚作假、行贿等违法行为。
 - 3.1.3 有下列情形之一的, 视为供应商串通, 其响应文件无效:
 - (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磋商事宜;
 - (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报价呈规律性差异;
- 3.1.4 响应文件报价出现前后不一致的,磋商小组按以下原则要求供应商对报价进行修正,并要求供应商书面澄清确认。供应商拒不澄清确认的,磋商小组应当否决其响应文件:
 - (1) 响应文件中开标一览表内容与响应文件中相应内容不一致的,以开标一览表为准;
 - (2) 大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准;
 - (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
 - (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的, 按照前款规定的顺序修正。

3.2 详细评审

- 3.2.1 磋商小组按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分,取所有评委打分分数的算术平均值作为该供应商的各项得分。
 - 3.2.2 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"。
 - 3.2.3 磋商小组汇总供应商的各项得分,相加后为供应商最终得分。
- 3.2.4 若磋商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,有可能影响服务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;供应商不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效响应文件处理。

3.3 响应文件的澄清

- 3.3.1 在评审过程中,磋商小组可以书面形式要求供应商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。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 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。
- 3.3.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求供应商进一步澄清、说明或补正,直至满足磋商小组的要求。

3.4 评审结果

3.4.1 磋商小组严格按照磋商文件的要求和条件进行评审和打分,评审结果按照评审得分由高到 低顺序推荐3名成交候选供应商,总评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。总评审得 分且最后报价均相同的,按照技术部分得分由高到低的顺序推荐。若均相同由磋商小组投票推荐。 3.4.2 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。

4、评分标准说明

- 4.1 关于价格扣除和评审报价的说明
- 4.1.1 价格扣除
- (1)根据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号的规定,对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除,用扣除后的价格参加评审。
- (2)根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)规定,监狱企业视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。
- (3)根据财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。
- (4) 同一供应商(包括联合体),中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除优惠只享受一次,不得重复享受。
- (5)根据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号的规定,如本项目专门面向中小企业或小微企业采购的,评审中价格将均不予扣除。
 - 4.1.2 评标报价=最终报价

本项目专门面向中小微企业采购(监狱企业及残疾人福利性单位视同小型、微型企业),评审中价格将均不予扣除。

第六章 资格审查与评审标准

初步条款	评分点名称	评审标准
	供应商名称	与营业执照或事业单位法人证书、资质证书一致
	响应文件签字盖章	符合磋商文件要求
	报价	只能有一个有效报价,且报价未超过各包预算控制 价,并按规定填报开标一览表、报价明细表。
符合性评审	实质性要求和条件	符合供应商须知前附表的规定
	响应文件格式	符合供应商须知前附表的规定
	响应文件有效期	符合供应商须知前附表的规定
	其他	符合磋商文件其他要求
	营业执照或事业单位法人证书	具有有效的营业执照或事业单位法人证书等
	资质要求	符合供应商须知前附表的规定
资格评审	洛阳市政府采购供应商信用承诺函	符合供应商须知前附表的规定
	不存在禁止投标的情形	不存在第二章"供应商须知"第 1.4.3 项规定的任何一种情形

详细条款	最低分	最高分	评分点名称	评审标准
经济标评 分参数	0.0	20. 0	投标报价	价格分采用低价优先法计算,即满足 磋商文件要求且最后投标报价最低的 供应商的价格为磋商基准价,其价格 分为满分。其他供应商的价格分统一

				按照下列公式计算: 磋商报价得分=(评标基准价/最后磋 商报价)×20 注:价格分计算保留小数点后二位。
技术标评	0. 0	10.0	检测设备	供应商具备相关的检测设备: HPLC(高效液相色谱仪)、GC(气相色谱仪)、AFS (原子荧光分光光度计)、AAS (原子吸收光谱仪)、离子色谱仪、紫外可见分光光度仪、酶标仪、微波消解仪、旋转蒸发仪、GC/MS (气相色谱/质谱联用仪)、LC/MS/MS (液相色谱/串级质谱联用仪)。以上设备全部具备时得 10 分,每缺少 1 种设备扣 1 分,扣完为止。(响应文件中附设备发票的原件扫描件,否则不得分。)
	0. 0	3. 0	车辆	供应商具有专职抽检车辆的,每有1 辆得1分,最高得3分。(响应文件 中须附购车发票或租车合同扫描件, 否则不得分。)
	0. 0	3. 0	冷链储运设备	供应商具有满足速冻及冷饮类储运条件的设备,每有1台得1分,最高得3分。(响应文件中须附储运设备发票扫描件,否则不得分。)
	0.0	6. 0	检测队伍	供应商具有满足同类检测的专业检测队伍,本科及以上学历、同类检测相关专业、从事同类检验工作2年(含)

				以上的检验人员,符合要求的检验人员数量≥9名,得6分,5-8人(不含5人)得4分;1-5人得2分。没有不得分。(响应文件中须附本单位劳动合同扫描件、学历证书扫描件,并加盖公章,否则不得分。)
	0.0	8.0	人员配置	1、拟派检测人员具有中级及以上职称的人员,每提供1名人员得1分,最多得4分。 2、拟派检测人员具有高级及以上职称的人员,每提供1名人员得2分,最多得4分。(响应文件中须附以上人员职称证扫描件并加盖公章,否则不得分。) 注:人员配置级别不重复加分,以最高级别证书为准。
综合标评分参数	0.0	8. 0	服务方案	供应商提供的服务工作流程及方法,服务方案内容完整、详细的得 8 分;服务方案内容较完整的得 6 分;服务方案内容基本完整的得 4 分;服务方案内容基本完整的得 4 分;服务方案内容一般的得 2 分;未针对本项目描述的得 0 分。
	0.0	8.0	项目机构设置	针对本项目设立管理机构和各岗位人员配备方案,制定岗位职责、人员培训、安全管理方案。职责明确、内容详实,针对性强得8分;职责明确、内容完整,有针对性得6分,职责内容一般的得4分;内容不完整得2分;

				未针对本项目描述的得 0 分。
	0.0	8.0	食品抽样检验质量控制方案	针对本项目特点供应商具有完善的食品抽样检验质量控制方案,控制方案内容完整、健全、详细的得8分;控制方案内容较完整、健全的得6分;控制方案内容基本完整、健全的得4分;控制方案内容基本完整、健全的得4分;控制方案内容一般的得2分;未针对本项目描述的得0分。
	0.0	8.0	管理制度	供应商提供的食品安全检测制度、责任追究制度、检验档案管理制度等管理制度完整、健全、内容详细得8分;管理制度较完整、较健全、内容较详细得6分;管理制度基本完整、基本合理、内容不详细得4分;管理制度内容一般的得2分;未针对本项目描述的得0分。
	0.0	6.0	紧急事件的应急预案	供应商提供的服务过程中如遇突发紧急事件的应急预案,内容全面完整,科学完善,得6分;应急预案内容清晰完整,满足采购需求,得4分;应急预案内容明确,具有可实施性,得2分;应急预案内容不完整,得1分;未针对本项目描述的得0分。
	0.0	6.0	服务承诺	针对本项目的采购需要为采购人提供咨询、食品安全风险评估、合理化建议及对本次项目重视程度等全方位服务承诺,内容详实、完整的得2分;

				内容一般完整的得1分;未针对本项目描述的得0分。 服务响应时间、突发情况应急响应等方面及本项目后续服务方案承诺,内容详实、完整的得2分;内容一般完整的得1分;未针对本项目描述的得0分。 根据供应商针对本项目提出的实质性优惠条件,切合实际得2分,较为实际得1分,没有不得分。
业绩信誉	0. 0	6.0	企业场	供应商自2022年01月01日以来(以合同签订时间为准)承担过类似项目业绩,每提供一项得3分,最多得6分。(响应文件须附合同、中标(成交)网站截图及中标(成交)通知书的原件扫描件并加盖公章,否则不得分。)

第七章 投标文件格式

投标文件

项目名称: 项目编号: 包号:

供应商名称: 日 期:

附件1:投标函

响应函

致:	(采购人)

据此函,签字代表宣布同意如下:

- 1、依法依规、诚实守信、公平竞争参加本次采购活动。
- 2、我方保证响应文件中的所有资料均为真实、准确、完整、有效的,且不具有任何误导性,否则,我方承诺响应文件无效并自愿承担一切法律责任。
 - 3、我方的报价详见开标一览表。
- 4、我方承诺除服务要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表列出的偏差外,我方响应磋商文件的全部要求。
- 5、我方愿遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关的政府采购法律法规,按《中华人民共和国民法典》履行我方的全部责任。
- 6、我方已认真仔细研究磋商文件全部内容,包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们 完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 7、我方承诺响应文件有效期为提交响应文件截止时间后 90 天,并在磋商文件规定的有效期内 不撤销响应文件。
- 8、我方同意按照贵方的要求提供与采购活动有关的一切数据或资料,理解贵方不一定接受最低报价的响应文件或收到的任何响应文件。
- 9、我方在此声明,所提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"供应商须知"第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
- 10、如果我方被确定为成交供应商,我方愿意按磋商文件的规定履约。我方如无不可抗力,放 弃成交资格,或者未履行磋商文件、响应文件和合同条款的,一经查实,我方愿意赔偿由此而造成的 一切损失,并同意接受按相关法律法规和磋商文件的相关要求对我方进行的处罚。
- 11、采购人若需追加采购本项目磋商文件所列内容及相关伴随服务的,在不改变合同其他实质性条款的前提下,我方将按相同或更优惠的折扣率保证提供服务。

12、我方决不提供虚假资料谋取成交,决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商,决不与采购人、采购代理机构或者其它供应商恶意串通,决不向采购人、代理机构工作人员和评委进行商业贿赂,决不拒绝相关监管部门的监督检查,不向相关监管部门提供虚假情况,如有违反政府采购法律法规的行为,无条件接受贵方及相关监管部门的依法依规处罚。

13、与本采购活动有关的一切正式函件往来请寄:

地址: 邮政编码:

电话: 传真: 电子信箱:

供应商 (企业电子章):

法定代表人(签字或个人电子章):

日期:

本供应商承诺:以上地址等信息为邮寄函件的真实有效准确信息,收件人为法定代表人或供应商代表。如我方对往来函件拒收,邮寄方可视为已送达,由此造成的一切后果由本供应商承担。

注:除可填报内容外,对本响应函内容的任何实质性修改将被视为非实质性响应,从而导致该响应文件被拒绝。

附件2:法定代表人授权书

法定代表人授权书

	本人(姓名)系	(供应商名称)	的法定代表人,	现授权委托本单位	在职
员工	(姓名,职务)(身份证号	吗:	、手机号码	:) 作	三为供
应商	代表以我方的名义参加贵单位组织的		_项目(项目编	号:)	的投
标活	动,并代表我方全权处理一切与之有关的	1具体事务和签5	署相关文件, 我	均予以承认。	
	代理人无权转让委托权。				
	本授权书至响应有效期结束前始终有效。				
	特此声明。				
	供应商(企业电子章):				
	法定代表人(签字或个人电子章):				
	日期:				

附件3:法人被授权人身份证扫描件

1、法定代表人身份证原件的正面和反面扫描件

2、供应商代表(被授权人)身份证原件的正面和反面的扫描件

附件4:资格证明材料

资格证明材料

包括但不限于营业执照或事业单位法人证书、资质证书、信用承诺函等。

注: 在响应文件中附扫描件

附件

洛阳市政府采购供应商信用承诺函

致_	(采购人或采购代理机构):
	单位名称 (自然人姓名):
	统一社会信用代码(身份证号码):
	法定代表人 (负责人):
	联系地址和电话:

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购供应商形象,我单位(本人)自愿作出以下承诺:

- 一、我单位(本人)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,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位(本人)郑重承诺, 我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件:
 - (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)未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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:
 - (七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;
 - (八) 未曾作出虚假采购承诺;
 - (九)符合法律、行政法规规定的其他条件。
- 二、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为,自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并视同为"提供虚假材料谋取中标、成交"按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任;给他人造成损失的,并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商 (企业电子章):

法定代表人、负责人、本人、或授权代表(签字或个人电子章):

日期: 年月日

注: 1. 供应商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采购文件要求,按无效投标处理。

2. 供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的,应提供"法定代表人授权书"。

附件5:开标一览表

开 标 一 览 表

分包编号:

项目名称:

标题	内容
投标总报价	
服务期	
质量要求	

附件6:报价明细表

报价明细表

序号	服务内容	是否属于小型微型 (监狱、残疾人福利 性单位)企业承担的 服务	数量	单价	总价

供应商(企业电子章):

- 注: 1. 供应商可根据需要自行增减表格行数。
- 2. 供应商对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果由供应商自行承担。

中小企业(监狱企业、残疾人福利性单位)说明

- 1、供应商须在投标文件中提供《中小企业声明函》;如未按要求提供或相关内容表述不清的或 内容不全的,将不予认可。
- 2、根据财政部、司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔20 14〕68号)规定,本项目在评审中对监狱企业视同小型、微型企业,享受价格扣除政策。监狱企业 作为供应商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 证明文件的扫描件,否则不予认定。
- 3、根据财政部、民政部、中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财 库〔2017〕141号)规定,本项目在评审中对残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受价格扣除 政策。残疾人福利性单位作为供应商须提供《残疾人福利性单位声明函》,否则不予认定。
- 4、供应商对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假 导致的后果由供应商自行承担。
 - 5、相关证明资料附后。

附件6-1:中小微企业声明函(投标人)

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 (单位名称)的 (项目名称)采购活动。工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

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

• • • • •

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商(企业电子章):

日期:

注: 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。 2、中小企业划分标准见工业和信息化部国家统计局国家发展和改革委员财政部《关于印发中小企业 划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)。

附件6-2:残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

7	本单位郑重声明,	根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策	的
通知》	〉(财库〔2017〕	141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_	
	单位的		
7	本单位对上述声明	月的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。	

供应商(企业电子章):

附件6-3:监狱企业证明文件

监狱企业证明文件

(监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

注: 在响应文件中附扫描件

附件7:服务要求响应与偏差表

服务要求响应与偏差表

磋商文件服务要求	供应商承诺的服务响应	偏差描述	结论
	磋商文件服务要求	磋商文件服务要求 供应商承诺的服务响应	磋商文件服务要求 供应商承诺的服务响应 偏差描述

供应商 (企业电子章):

注:

- 1、供应商应根据磋商文件逐条逐项表述说明响应情况。
- 2、供应商提交的响应文件中的服务响应与磋商文件的服务要求不同时,应逐条逐项如实填列在 偏离表中。供应商不如实填写偏离情况、存在弄虚作假行为的,将依法承担相应的法律责任。
- 3、供应商应结合实际情况说明或描述其实际服务内容。如果完全复制粘贴本磋商文件之服务要求,或者只注明"符合"、"满足"等类似无具体内容的表述,因此而产生的不利于供应商的评审风险由供应商自行承担。
 - 4、供应商可根据需要自行增减表格行数。

附件8:商务要求响应与偏差表

商务要求响应与偏差表

序号	磋商文件商务要求	供应商响应具体内容	偏差说明

供应商保证:除本表列出的商务偏差外,供应商响应竞争性磋商文件的全部商务要求。

供应商(企业电子章):

注:供应商可根据需要自行增减表格行数。

附件9:项目实施方案

项目实施方案

投标人根据招标项目要求及自身情况自行填报。

如本项目为暗标,则投标人需要严格按照暗标规则填报,具体的暗标规则详见: https://lyggzyjy.ly.gov.cn/bszn/005002/005002001/20240725/be3be1b7-8ffc-4 ee1-aa3f-f82f3b5cc33b.html。

附件10:辅助资料表

辅助资料表

- 一、供应商综合说明
- 二、项目负责人简历表(必须包含以下内容)

姓名			性别				年龄	
职务			职称				学历	
参加工作时间								
				已完成	达项目情况			
采购单	位	项目名	称	项目	目概况	Į.	夏约期限	项目质量

拟投入本项目人员一览表

姓名	性别	年龄	学历及 专业	服务年限	职称	拟设职务

其中: 具有高级技术职称 人;

具有中级技术职称 人。

具有初级技术职称 人

计划用于本项目的机械设备

序号	设备	型号	制造年份及	现状	数量	自有或
一 万万	7マ 型 ⁻ 名称	至 至	使用年限	(新旧程度)	数里	租赁

附件11:后续服务及优惠条件

后续服务及优惠条件

供应商根据采购项目要求及自身情况自行填报。

附件12:其他需要提供的资料

其他需要提供的资料

供应商根据招标项目要求及自身情况自行填报。

附件13:参与评审打分的证书(证件)一览表

参与评审打分的证书(证件)一览表

序号	证书(证件)名称	持证单位(人)	发证机构	发证日期

供应商(企业电子章):

- 注: 1. 供应商可根据需要自行增减表格行数。
- 2. 供应商对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果由供应商自行承担。

附件13-1:参与评审打分的证书(证件)扫描件

附件14:参与评审打分的合同业绩一览表

参与评审打分的合同业绩一览表

序号	项目名称	采购单位(甲方)名称	合同金额 (元)	签订时间

供应商(企业电子章):

注: 1. 供应商可根据需要自行增减表格行数。

^{2.} 供应商对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果由供应商自行承担。

附件14-1:参与评审打分的合同业绩扫描件

附件15:其他材料