**版本号：ZCZB-2025-0109.1.2B120251216001**

**磋 商 文 件**

**（服务类）**

**采购项目名称：2025-2026年食品检验检测服务项目(二次)**

**采购项目编号：ZCZB-2025-0109.1.2B1**

**合阳县市场监督管理局**

**陕西正城项目管理有限公司共同编制**

**2025年12月16日**

**第一章 竞争性磋商邀请**

陕西正城项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受合阳县市场监督管理局委托，拟对2025-2026年食品检验检测服务项目(二次)采用竞争性磋商采购方式进行采购，兹邀请供应商参加本项目的竞争性磋商。

**一、项目编号：ZCZB-2025-0109.1.2B1**

**二、项目名称：2025-2026年食品检验检测服务项目(二次)**

**三、磋商项目简介**

合阳县市场监督管理局食品安全抽检任务，共抽检约1510批次。

**四、邀请供应商**

本次采购采取公告征集邀请磋商的供应商。

公告征集：本次竞争性磋商在“陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

**五、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件**

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

落实政府采购促进中小企业发展的相关政策：

采购包1（2025-2026年食品检验检测服务项目一标段）：属于专门面向中小企业采购。

采购包2（2025-2026年食品检验检测服务项目二标段）：属于专门面向中小企业采购。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、财务状况报告：供应商是法人的，提供2024年度经审计的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的单位，可提供成立后任意时间段的资产负债表）或其基本存款账户开户银行出具的本年度资信证明，部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，应提供银行出具的资信证明；或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的磋商担保函；

2、税收缴纳证明：提供2024年11月1日以来任意一个月税收缴纳证明（至少包含增值税或企业所得税其中一种），依法免税的单位应提供相关证明材料；

3、社会保障资金缴纳证明：提供2024年11月1日以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

4、承诺函：具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（书面声明）；

5、无违法记录：参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

6、营业执照：企业法人具有有效的营业执照（具备统一社会信用代码）；事业法人应具有有效的事业单位法人证；其他组织应具有合法证明文件；自然人具有身份证明文件；

7、法人授权委托书：供应商代表应提供法定代表人（单位负责人）授权书（附法定代表人（单位负责人）及被授权人身份证复印件）并提供被授权人身份证原件，（法定代表人（单位负责人）直接参加只须提供法定代表人（单位负责人）身份证）原件；

8、资质证书：供应商具备检验检测机构资质认定证书CMA（证书附表要包含食品)，农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）；

9、信用情况：供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商；

10、其它：本项目不接受联合体投标，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目。

采购包2：

1、财务状况报告：供应商是法人的，提供2024年度经审计的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的单位，可提供成立后任意时间段的资产负债表）或其基本存款账户开户银行出具的本年度资信证明，部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，应提供银行出具的资信证明；或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的磋商担保函；

2、税收缴纳证明：提供2024年11月1日以来任意一个月税收缴纳证明（至少包含增值税或企业所得税其中一种），依法免税的单位应提供相关证明材料；

3、社会保障资金缴纳证明：提供2024年11月1日以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

4、承诺书：具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（书面声明）；

5、书面声明：参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

6、营业执照：企业法人具有有效的营业执照（具备统一社会信用代码）；事业法人应具有有效的事业单位法人证；其他组织应具有合法证明文件；自然人具有身份证明文件；

7、法人授权委托书：供应商代表应提供法定代表人（单位负责人）授权书（附法定代表人（单位负责人）及被授权人身份证复印件）并提供被授权人身份证原件，（法定代表人（单位负责人）直接参加只须提供法定代表人（单位负责人）身份证）原件；

8、资质证书：供应商具备检验检测机构资质认定证书CMA（证书附表要包含食品)，农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）；

9、信用情况：供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商；

10、其它： 本项目不接受联合体投标，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目。

**六、电子化采购相关事项**

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

(一)供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

(二)供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

**七、竞争性磋商文件获取时间、方式及地址**

（一）磋商文件获取时间：详见采购公告或邀请书。

（二）在磋商文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目磋商文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取磋商文件。成功获取磋商文件的，供应商将收到已获取磋商文件的回执函。未成功获取磋商文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对磋商文件提起质疑。

成功获取磋商文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的磋商文件，供应商应当重新获取磋商文件；澄清或者修改后的磋商文件发布日期距提交响应文件截止日期不足5日的，采购人或代理机构顺延提交响应文件的截止时间。供应商未重新获取磋商文件或者未按照澄清或者修改后的磋商文件编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的磋商文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

**八、首次响应文件提交截止时间及开启时间、地点、方式**

（一）提交首次响应文件截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

（二）响应文件提交方式、地点：供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执函。

**九、磋商方式**

本项目磋商小组与供应商通过项目电子化交易系统以在线方式进行磋商。磋商会议由磋商小组在线主持，供应商代表在线参加。供应商应随时关注项目电子化交易系统信息，及时参与在线磋商。供应商登录项目电子化交易系统，与磋商小组进行在线磋商、提交供应商响应表，供应商响应表应加盖供应商（法定名称）电子印章。

**十、供应商信用融资**

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15 号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

**十一、联系方式**

**采购人： 合阳县市场监督管理局**

地址： 合阳县经济开发区企业服务中心6楼

邮编： 715309

联系人： 成冰

联系电话： 17391097305

**代理机构：陕西正城项目管理有限公司**

地址： 西安市莲湖区唐延路北段20号太和时代广场C座206室

邮编： 710003

联系人： 张盼

联系电话： 15191081735

**采购监督机构：合阳县政府采购管理股**

联系人：秦维纲

联系电话：0913-8343423

**第二章 供应商须知**

**2.1供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购预算（实质性要求） | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：360,000.00元  采购包2：440,000.00元 供应商采购包报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。 |
| 2 | 最高限价（实质性要求） | 详见第三章。  供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。 |
| 3 | 评审方法 | 综合评分法(详见第六章)。 |
| 4 | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受  采购包2：不接受 如以联合体响应的，联合体各方均应当具备本磋商文件要求的资格条件和能力。  （1）联合体各方均应具有承担本磋商项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。  （2）磋商文件对供应商资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。  （3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。 |
| 5 | 落实节能、环保产品政策 | 1.根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。  2.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效响应处理。  3.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的/产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。 |
| 6 | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用） | （仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定。  关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第六章。  （其他情形）不适用。 |
| 7 | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | 核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。  提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；最后评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。  核心产品清单详见第三章。  在符合性审查、有效报价环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效响应供应商不足3家。 |
| 8 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 在磋商过程中，磋商小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明和相关证明材料，应当加盖供应商公章，在磋商小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关材料无效，视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。 |
| 9 | 磋商保证金 | 采购包1保证金金额：6,000.00元  采购包2保证金金额：7,000.00元  缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）  开户名称：陕西正城项目管理有限公司  开户银行：交通银行西安大寨路支行  银行账号：611301079013001226728 |
| 10 | 标书费信息 | 免费获取 |
| 11 | 履约保证金（实质性要求） | 采购包1：不缴纳  采购包2：不缴纳 |
| 12 | 响应有效期（实质性要求） | 提交首次响应文件的截止之日起不少于90天。 |
| 13 | 招标代理服务费（实质性要求） | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  代理服务费收费标准：1. 中标人在领取中标通知书前，须向采购代理机构支付招标代理服务费。 2. 招标代理服务费的金额参照“国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）、国家发展计划委员会文件（发改办价格[2003]857号）国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知”的标准收取。 |
| 14 | 采购结果公告 | 采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。 |
| 15 | 成交通知书 | 采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。 |
| 16 | 政府采购合同公告、备案 | 政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在陕西省政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：否  采购包2：组织现场踏勘：否 |
| 19 | 特殊情况 | 出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：  （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；  （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；  （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。 |

**2.2总则**

**2.2.1适用范围**

一、本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商采购项目。

二、本磋商文件的最终解释权由合阳县市场监督管理局和陕西正城项目管理有限公司享有。对磋商文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，磋商项目技术、服务、商务及其他要求，评审细则及标准由合阳县市场监督管理局负责解释。除上述磋商文件内容，其他内容由陕西正城项目管理有限公司负责解释。

**2.2.2有关定义**

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次磋商的采购人是合阳县市场监督管理局。

二、“供应商”是指在按照磋商公告规定获取磋商文件，拟参加响应和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西正城项目管理有限公司。

四、“网上开启”是指供应商通过项目电子化交易系统在线完成签到、响应文件解密后，采购人或者采购代理机构通过项目电子化交易系统在线完成已解密响应文件的开启工作。

五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组、磋商小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具磋商报告、推荐成交候选供应商等活动。

**2.2.3响应费用（实质性要求）**

供应商应自行承担参加竞争性磋商采购活动的全部费用。

**2.3磋商文件**

**2.3.1磋商文件的构成**

一、磋商文件是供应商准备响应文件和参加响应的依据，同时也是评审的重要依据。磋商文件用以阐明磋商项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、磋商程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本磋商文件包括以下内容：

（一）竞争性磋商邀请；

（二）供应商须知；

（三）磋商项目技术、服务、商务及其他要求；

（四）资格审查；

（五）磋商过程中可实质性变动的内容；

（六）磋商办法；

（七）响应文件格式；

（八）拟签订采购合同文本。

二、供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对磋商文件全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

**2.3.2磋商文件的澄清和修改**

一、在提交首次响应文件截止时间前，采购人或者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。

二、澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，供应商应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的磋商文件，供应商应依据更正后的磋商文件编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

**2.4响应文件**

**2.4.1响应文件的语言**

一、供应商提交的响应文件以及供应商与磋商小组在磋商过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，磋商小组将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对供应商的不利后果，由供应商承担。

**2.4.2计量单位**

除磋商文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

**2.4.3响应货币**

本次项目均以人民币报价。

**2.4.4知识产权**

一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

四、构成本磋商文件的各组成部分，未经采购人书面同意，供应商不得擅自复印或用于非本磋商项目所需的其他目的。

**2.4.5响应文件的组成（实质性要求）**

供应商应按照磋商文件的规定和要求编制响应文件。

响应文件具体内容详见第七章。

**2.4.6响应文件格式**

一、供应商应按照磋商文件第七章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

**2.4.7响应报价（实质性要求）**

一、供应商的报价是供应商响应磋商项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

二、响应文件报价出现前后不一致的，按照磋商文件第六章磋商办法规定予以修正，修正后的报价经供应商通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖供应商（法定名称）电子印章，供应商逾时确认的，其响应无效。

**2.4.8响应有效期（实质性要求）**

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

**2.4.9响应文件的制作、签章和加密**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、供应商应按照客户端操作要求，对应磋商文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合磋商文件对应项的要求的，其响应文件作无效处理。

三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第1章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。

四、磋商文件澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的磋商文件，供应商应重新获取澄清或者修改后的磋商文件，按照澄清或者修改后的磋商文件进行响应文件编制、签章和加密。

**2.4.10响应文件的提交（实质性要求）**

一、供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。

二、在提交首次响应文件截止时间后，代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在提交首次响应文件截止时间前完成提交。

**2.4.11响应文件的补充、修改（实质性要求）**

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

**2.5开启、资格审查、磋商和确定成交供应商**

**2.5.1磋商开启程序**

一、本项目为竞争性磋商项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、磋商开启准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为30分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

开启过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。供应商对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

**2.5.2查询及使用信用记录**

开启结束后，采购人或代理机构根据《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）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询供应商在响应文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**2.5.3资格审查**

详见磋商文件第四章。

**2.5.4磋商**

详见磋商文件第六章。

**2.5.5成交通知书**

一、采购人或者磋商小组确认成交供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布成交结果公告、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书是采购人和成交供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，成交通知书将自动失效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

三、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。

**2.6签订及履行合同和验收**

**2.6.1签订合同**

一、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对磋商文件确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

**2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

**2.6.2.1合同分包**

一、供应商根据磋商文件的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。履行分包项目事项应当具备法定资质规定要求的，分包供应商应当具备相应资质。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

采购包2：不允许合同分包。

**2.6.2.2合同转包**

一、严禁成交供应商将本采购项目采购合同转包。本项目所称转包，是指成交供应商签订政府采购合同后，不履行合同约定的责任和义务，将其全部工程转给他人或者将其全部工程肢解以后以分包的名义分别转给其他单位承包的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

**2.6.3合同公告**

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已完成盖章）之日起2个工作日内，在陕西省政府采购网公告本项目采购合同，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**2.6.4合同备案**

采购人自政府采购合同签订（双方当事人均已完成盖章）之日起7个工作日内，将本项目采购合同通过报同级财政部门备案。

**2.6.5采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要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，可以与成交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。

**2.6.6履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

**2.6.7履约验收方案**

采购包1：

见服务要求及合同条款约定

采购包2：

见服务要求及合同条款约定

**2.6.8资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

**2.7纪律要求**

**2.7.1磋商活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证磋商活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、供应商和磋商小组成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目磋商文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响磋商过程和结果。

对各供应商的商业秘密，磋商小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

**2.7.2供应商不得具有的情形（实质性要求）**

供应商参加响应不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

（三）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；

（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通；

五、向采购人或代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在磋商过程中与采购人或代理机构进行协商磋商；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照磋商文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十一条情形之一的，其响应文件无效，或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

**2.7.3采购人员及相关人员回避要求**

政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（一）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（二）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（三）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；

（四）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；

（五）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。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

**2.8询问、质疑和投诉**

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对采购文件中采购需求的询问、质疑由 陕西正城项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西正城项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西正城项目管理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响响应文件的编制的情形）。

四、供应商认为磋商文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应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。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料：

（一）质疑函正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对磋商文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的磋商文件回执单）。

接收质疑函方式：书面形式。

答复主体：代理机构

联系人：张盼

联系电话：029-88617546

地址：西安市莲湖区唐延路北段20号太和时代广场C座206室

邮编：710003

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出磋商文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

**第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求**

（注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

**3.1采购项目概况**

为更好的做好2025——2026年度食品安全抽检工作，须入围2家检验检测机构，负责承担合阳县市场监督管理局食品安全抽检任务，共抽检约1510批次。本项目分为两个标段，一标段、（城北（含南办）、坊镇、洽川、百良、同家庄、甘井、金峪），二标段（城南（含友联）、王村、和家庄、路井、黑池、新池）各选取1家检验机构。

**3.2服务内容及服务要求**

**3.2.1服务内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 360,000.00

采购包最高限价（元）: 360,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 食品检验检测服务 | 1.00 | 360,000.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包2：

采购包预算金额（元）: 440,000.00

采购包最高限价（元）: 440,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 食品检验检测服务 | 1.00 | 440,000.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.2.2服务要求**

采购包1：

标的名称：食品检验检测服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **第一标段：2025年合阳县食品安全监督抽检计划表（一）** | | | | | **序号** | **食品细类** | **抽检项目** | **任务量** | | 1 | 小麦粉 | 镉（以Cd计）、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 | 4 | | 大米 | 镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B₁、赭曲霉毒素A | 4 | | 挂面 | 铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B₁、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 2 | | 生湿面制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量 | 9 | | 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） | 7 | | 米粉制品 | 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）、二氧化硫残留量 | 9 | | 2 | 花生油等 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B₁ 、苯并[α]芘、溶剂残留量 | 4 | | 3 | 食醋 | 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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 | 7 | | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红Ⅰ、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） | 8 | | 火锅底料、麻辣烫底料 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 7 | | 普通食用盐 | 氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计） | 2 | | 低钠食用盐 | 氯化钾、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计） | 2 | | 4 | 腌腊肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、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） | 5 | | 酱卤肉制品 | 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）、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）、氯霉素 | 14 | | 5 | 巴氏杀菌乳 | 三聚氰胺、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群 | 2 | | 发酵乳 | 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、安赛蜜、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌 | 2 | | 6 | 饮用纯净水 | 电导率、亚硝酸盐（以NaNO₂计）、大肠菌群、溴酸盐、铜绿假单胞菌 | 3 | | 果蔬汁类及其饮料 | 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（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）、阿斯巴甜 | 7 | | 碳酸饮料（汽水） | 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、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜 | 4 | | 固体饮料 | 铅（以Pb计）、氰化物（以HCN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、安赛蜜、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）、三氯蔗糖 | 4 | | 7 | 油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝 | 水分、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计） | 4 | | 调味面制品 | 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） | 9 | | 8 | 水果类罐头 | 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） | 7 | | 9 | 冰淇淋、雪糕雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄） | 2 | | 10 | 速冻面米生制品 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成色素（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝） | 7 | | 速冻调理肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、合成色素（胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红）、亚硝酸盐 | 7 | | 11 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B₁、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） | 7 | | 12 | 巧克力及其制品、代可可脂巧克力及其制品 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌 | 2 | | 果冻 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 | 4 | | 13 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 草甘膦、乙酰甲胺磷、克百威、氧乐果、毒死蜱 | 4 | | 代用茶 | 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、三唑磷 | 7 | | 14 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 酒精度、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、安赛蜜 | 2 | | 啤酒 | 酒精度、甲醛 | 2 | | 葡萄酒 | 酒精度、甲醇、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、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝） | 1 | | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 | 1 | | 其他发酵酒 | 酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 | 1 | | 15 | 酱腌菜 | 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）、安赛蜜、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计） | 12 | | 干制食用菌 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计） | 4 | | 16 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 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）、安赛蜜 | 4 | | 水果干制品（含干枸杞） | 铅（以Pb计）、啶虫脒、吡虫啉、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、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | 2 | | 17 | 炒货食品及坚果制品 | 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、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖 | 11 | | | 18 | 预制鱼糜  制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（诱惑红、胭脂红、日落黄、柠檬黄） | 13 | | 19 | 粉丝粉条 | 铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、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) | 9 | | | 20 | 糕点 | 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（以环己基氨基磺酸计）、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、赤藓红、诱惑红）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 12 | | 月饼 | 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）、铝的残留量（干样品，以Al计） | 4 | | 粽子 | 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、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、商业无菌 | 2 | | 面包 | 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、赤藓红、新红）、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 | | 21 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品、以Al计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 2 | | 腐竹、油皮及其再制品 | 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）、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 | 9 | | 豆干、豆腐、豆皮等 | 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 | 12 | | 大豆蛋白类制品等 | 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) | 2 | | 22 | 馒头花卷  （自制） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | 4 | | 包子  （自制） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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） | 7 | | 油饼油条  （自制） | 铝的残留量（干样品,以Al计） | 4 | | 凉皮  （自制） | 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) | 7 | | 米皮类  （自制） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 7 | | 肉冻皮冻  （自制） | 铬（以Cr计） | 1 | | 熏烧烤肉类  （自制） | 亚硝酸盐、苯并[α]芘、铅（以Pb计） | 9 | | 火锅麻辣烫底料（自制） | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 | 7 | | 复用餐饮具  （自行消毒） | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 | 7 | | 复用餐饮具  （集中清洗消毒服务单位消毒） | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 | 7 | | 煎炸过程用油 | 极性组分、酸价（KOH） | 4 | | 凉粉类  （自制） | 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) | 2 | | 奶茶（自制） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 7 | | 23 | 猪肉 | 地塞米松、氟苯尼考、甲氧苄啶、挥发性盐基氮、氯霉素 | 9 | | 牛肉 | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、地塞米松、挥发性盐基氮、氯霉素 | 3 | | 羊肉 | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考 | 4 | | 鸡肉 | 恩诺沙星、挥发性盐基氮、呋喃西林代谢物、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲硝唑、氯霉素 | 4 | | 24 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以 Pb 计）、总汞（以 Hg 计） | 4 | | 鲜食用菌 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、百菌清、镉（以Cd计） | 4 | | 韭菜 | 阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵 | 12 | | 洋葱 | 噻虫胺、乙酰甲胺磷、久效磷、镉（以Cd计）、 | 12 | | 葱 | 噻虫嗪、甲拌磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 9 | | 菠菜 | 毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷 | 9 | | 大白菜 | 镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷 | 9 | | 普通白菜（小白菜、小油菜、青菜） | 镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈 | 9 | | 芹菜 | 噻虫胺、毒死蜱镉（以 Cd 计）、阿维菌素、百菌清 | 9 | | 茼蒿 | 毒死蜱、敌敌畏、克百威 | 9 | | 油麦菜 | 吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈 | 9 | | 茄子 | 毒死蜱、吡唑醚菌酯、氟虫腈、氧乐果 | 9 | | 辣椒 | 噻虫胺、噻虫脒、克百威、氧乐果 | 9 | | 甜椒 | 噻虫胺、吡虫啉、阿维菌素、克百威、氧乐果 | 9 | | 番茄 | 毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 9 | | 黄瓜 | 阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、异丙威、毒死蜱、腐霉利 | 10 | | 豇豆 | 噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、倍硫磷、氧乐果、毒死蜱 | 10 | | 菜豆 | 吡虫啉、倍硫磷、毒死蜱、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 9 | | 马铃薯 | 毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、噻虫嗪 | 9 | | 山药 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱 | 9 | | 胡萝卜 | 毒死蜱、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氟虫腈 | 9 | | 萝卜 | 甲胺磷、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪 | 9 | | 姜 | 噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、二氧化硫残留量、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 9 | | 25 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 4 | | 淡水虾 | 呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、呋喃西林代谢物 | 4 | | 其他水产品 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 2 | | 26 | 苹果 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、乙酰甲胺磷 | 4 | | 梨 | 毒死蜱、吡虫啉、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 4 | | 枣 | 氧乐果、多菌灵、氟虫腈、糖精钠（以糖精计） | 4 | | 桃 | 克百威、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、毒死蜱 | 4 | | 油桃 | 氧乐果、甲胺磷、克百威、吡唑醚菌酯、噻虫胺 | 4 | | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、联苯菊酯、丙溴磷、克百威、甲拌磷 | 4 | | 橙 | 苯醚甲环唑、联苯菊酯、丙溴磷、克百威、甲拌磷 | 5 | | 葡萄 | 甲胺磷、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、氧乐果、氟虫腈 | 5 | | 草莓 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、噻虫嗪、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵 | 4 | | 猕猴桃 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果 | 4 | | 桑葚 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、氧乐果 | 4 | | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、氟虫腈、多菌灵 | 4 | | 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、氧乐果、多菌灵、吡虫啉 | 4 | | 火龙果 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、噻虫嗪 | 4 | | 荔枝 | 氧乐果、多菌灵、毒死蜱、乐果 | 4 | | 杨梅 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、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） | 2 | | 石榴 | 苯醚甲环唑、吡虫啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 2 | | 柿子 | 甲胺磷、敌敌畏、氯菊酯、苯醚甲环唑 | 2 | | 西瓜 | 克百威、噻虫嗪、氧乐果 | 4 | | 甜瓜类 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 4 | | 27 | 鸡蛋 | 地美硝唑、多西环素、甲硝唑、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考 | 7 | | 28 | 豆类 | 铅（以Pb计）、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、环丙唑醇 | 9 | | 29 | 生干籽类 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B₁ | 3 | | **合计（城北（含南办）、坊镇、洽川、百良、同家庄、甘井、金峪）** | | | 678 | |

采购包2：

标的名称：食品检验检测服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 第二标段：2025年合阳县食品安全监督抽检计划表（二） | | | | | **序号** | **食品细类** | **抽检项目** | **任务量** | | 1 | 小麦粉 | 镉（以Cd计）、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 | 6 | | 大米 | 镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B₁、赭曲霉毒素A | 6 | | 挂面 | 铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B₁、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 3 | | 生湿面制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量 | 8 | | 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） | 8 | | 米粉制品 | 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）、二氧化硫残留量 | 8 | | 2 | 花生油等 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B₁ 、苯并[α]芘、溶剂残留量 | 6 | | 3 | 食醋 | 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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖 | 8 | | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红Ⅰ、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） | 10 | | 火锅底料、麻辣烫底料 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 8 | | 普通食用盐 | 氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计） | 3 | | 低钠食用盐 | 氯化钾、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计） | 3 | | 4 | 腌腊肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、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） | 3 | | 酱卤肉制品 | 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）、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）、氯霉素 | 16 | | 5 | 巴氏杀菌乳 | 三聚氰胺、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群 | 3 | | 发酵乳 | 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、安赛蜜、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌 | 3 | | 6 | 饮用纯净水 | 电导率、亚硝酸盐（以NaNO₂计）、大肠菌群、溴酸盐、铜绿假单胞菌 | 4 | | 果蔬汁类及其饮料 | 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（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）、阿斯巴甜 | 8 | | 碳酸饮料（汽水） | 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、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜 | 6 | | 固体饮料 | 铅（以Pb计）、氰化物（以HCN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、安赛蜜、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）、三氯蔗糖 | 6 | | 7 | 油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝 | 水分、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计） | 6 | | 调味面制品 | 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） | 11 | | 8 | 水果类罐头 | 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） | 8 | | 9 | 冰淇淋、雪糕雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂（柠檬黄、日落黄） | 3 | | 10 | 速冻面米生制品 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成色素（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝） | 8 | | 速冻调理肉制品 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、合成色素（胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红）、亚硝酸盐 | 8 | | 11 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B₁、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） | 8 | | 12 | 巧克力及其制品、代可可脂巧克力及其制品 | 铅（以Pb计）、沙门氏菌 | 3 | | 果冻 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 | 3 | | 13 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 草甘膦、乙酰甲胺磷、克百威、氧乐果、毒死蜱 | 6 | | 代用茶 | 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、三唑磷 | 8 | | 14 | 白酒、白酒（液态）、白酒（原酒） | 酒精度、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、安赛蜜 | 3 | | 啤酒 | 酒精度、甲醛 | 3 | | 葡萄酒 | 酒精度、甲醇、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、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝） | 2 | | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 | 2 | | 其他发酵酒 | 酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜 | 2 | | 15 | 酱腌菜 | 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）、安赛蜜、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计） | 13 | | 干制食用菌 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计） | 6 | | 16 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 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）、安赛蜜 | 6 | | 水果干制品（含干枸杞） | 铅（以Pb计）、啶虫脒、吡虫啉、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、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄）、菌落总数、大肠菌群、霉菌 | 3 | | 17 | 炒货食品及坚果制品 | 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、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖 | 11 | | 18 | 预制鱼糜  制品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、合成着色剂（诱惑红、胭脂红、日落黄、柠檬黄） | 11 | | 19 | 粉丝粉条 | 铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、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) | 11 | | 20 | 糕点 | 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（以环己基氨基磺酸计）、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、赤藓红、诱惑红）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 13 | | 月饼 | 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）、铝的残留量（干样品，以Al计） | 6 | | 粽子 | 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、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、商业无菌 | 3 | | 面包 | 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、赤藓红、新红）、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 | | 21 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品、以Al计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 3 | | 腐竹、油皮及其再制品 | 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）、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 | 11 | | 豆干、豆腐、豆皮等 | 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 | 13 | | 大豆蛋白类制品等 | 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) | 3 | | 22 | 馒头花卷  （自制） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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） | 6 | | 包子  （自制） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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） | 8 | | 油饼油条  （自制） | 铝的残留量（干样品,以Al计） | 6 | | 凉皮  （自制） | 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) | 8 | | 米皮类  （自制） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 8 | | 肉冻皮冻  （自制） | 铬（以Cr计） | 2 | | 熏烧烤肉类  （自制） | 亚硝酸盐、苯并[α]芘、铅（以Pb计） | 11 | | 火锅麻辣烫底料（自制） | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 | 8 | | 复用餐饮具  （餐馆自行消毒） | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 | 8 | | 复用餐饮具  （集中清洗消毒服务单位消毒） | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群 | 8 | | 煎炸过程用油 | 极性组分、酸价（KOH） | 6 | | 凉粉类  （自制） | 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) | 3 | | 奶茶（自制） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 8 | | 23 | 猪肉 | 地塞米松、氟苯尼考、甲氧苄啶、挥发性盐基氮、氯霉素 | 11 | | 牛肉 | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、地塞米松、挥发性盐基氮、氯霉素 | 3 | | 羊肉 | 恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考 | 6 | | 鸡肉 | 恩诺沙星、挥发性盐基氮、呋喃西林代谢物、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲硝唑、氯霉素 | 6 | | 24 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以 Pb 计）、总汞（以 Hg 计） | 6 | | 鲜食用菌 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、百菌清、镉（以Cd计） | 6 | | 韭菜 | 阿维菌素、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、多菌灵 | 13 | | 洋葱 | 噻虫胺、乙酰甲胺磷、久效磷、镉（以Cd计）、 | 13 | | 葱 | 噻虫嗪、甲拌磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 11 | | 菠菜 | 毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷 | 11 | | 大白菜 | 镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷 | 11 | | 普通白菜（小白菜、小油菜、青菜） | 镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈 | 11 | | 芹菜 | 噻虫胺、毒死蜱镉（以 Cd 计）、阿维菌素、百菌清 | 11 | | 茼蒿 | 毒死蜱、敌敌畏、克百威 | 11 | | 油麦菜 | 吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈 | 11 | | 茄子 | 毒死蜱、吡唑醚菌酯、氟虫腈、氧乐果 | 11 | | 辣椒 | 噻虫胺、噻虫脒、克百威、氧乐果 | 11 | | 甜椒 | 噻虫胺、吡虫啉、阿维菌素、克百威、氧乐果 | 11 | | 番茄 | 毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 11 | | 黄瓜 | 阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、异丙威、毒死蜱、腐霉利 | 10 | | 豇豆 | 噻虫胺、噻虫嗪、阿维菌素、倍硫磷、氧乐果、毒死蜱 | 10 | | 菜豆 | 吡虫啉、倍硫磷、毒死蜱、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 10 | | 马铃薯 | 毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏、噻虫嗪 | 10 | | 山药 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱 | 10 | | 胡萝卜 | 毒死蜱、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氟虫腈 | 10 | | 萝卜 | 甲胺磷、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪 | 10 | | 姜 | 噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、二氧化硫残留量、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 10 | | 25 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 6 | | 淡水虾 | 呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、呋喃西林代谢物 | 6 | | 其他水产品 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 3 | | 26 | 苹果 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、乙酰甲胺磷 | 6 | | 梨 | 毒死蜱、吡虫啉、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 6 | | 枣 | 氧乐果、多菌灵、氟虫腈、糖精钠（以糖精计） | 6 | | 桃 | 克百威、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲胺磷、毒死蜱 | 6 | | 油桃 | 氧乐果、甲胺磷、克百威、吡唑醚菌酯、噻虫胺 | 6 | | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、联苯菊酯、丙溴磷、克百威、甲拌磷 | 6 | | 橙 | 苯醚甲环唑、联苯菊酯、丙溴磷、克百威、甲拌磷 | 6 | | 葡萄 | 甲胺磷、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、氧乐果、氟虫腈 | 6 | | 草莓 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、噻虫嗪、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵 | 6 | | 猕猴桃 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果 | 6 | | 桑葚 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、氧乐果 | 6 | | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、氟虫腈、多菌灵 | 6 | | 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、氧乐果、多菌灵、吡虫啉 | 6 | | 火龙果 | 氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、噻虫嗪 | 6 | | 荔枝 | 氧乐果、多菌灵、毒死蜱、乐果 | 6 | | 杨梅 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、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） | 3 | | 石榴 | 苯醚甲环唑、吡虫啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 3 | | 柿子 | 甲胺磷、敌敌畏、氯菊酯、苯醚甲环唑 | 3 | | 西瓜 | 克百威、噻虫嗪、氧乐果 | 6 | | 甜瓜类 | 克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 6 | | 27 | 鸡蛋 | 地美硝唑、多西环素、甲硝唑、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考 | 8 | | 28 | 豆类 | 铅（以Pb计）、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、环丙唑醇 | 11 | | 29 | 生干籽类 | 过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B₁ | 3 | | **合计（城南（含友联）、王村、和家庄、路井、黑池、新池）** | | | **832** | |

**3.2.3人员配置要求**

采购包1：

无

采购包2：

无

**3.2.4设施设备要求**

采购包1：

详见服务要求

采购包2：

详见服务要求

**3.2.5其他要求**

采购包1：

1、服务期限：2026年10月31日前完成所有抽样及检测任务； 2、机构数量：（一标段城北、二标段城南）各选取1家检验机构； 3、能提供高效抽检服务，全年365天提供24小时服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责配合采样； 4、抽样、检验等工作要严格符合《食品安全抽样检验管理办法》、《国家食品安全监督抽检实施细则》等相关法律、法规的要求， 因检验机构的原因导致不合格食品后处置工作无法进行的，检验机构需承担相应的法律责任。 5、有能满足采样、运输、检验等工作车辆、仪器设备（高效液相色谱仪、气相色谱仪、紫外分光光度计、原子荧光分光光度计、原子吸收光谱仪、微波消解仪（或同功能设备），质谱联用仪、串联质谱联用仪、电感耦合等离子体光谱仪、凝胶渗透色谱仪）等硬件；满足大型社会活动中食品安全的保障能力。 6、检验机构抽样人员要查看被抽样单位的营业执照、食品生产许可证、食品经营许可证、小餐饮许可证、食品加工小作坊生产许可证等相关资质，确认被抽样单位合法生产经营。在抽取样品时要如实、详细、工整填写抽样单，抽样单不得随意涂改； 7、检验机构抽样人员应通过拍照或录像等方式对被抽样品状态、食品库存及其他可能影响抽检检测结果的情形进行现场信息采集，保证样品4小时内进实验室。其内容包括： （1）、被抽样单位外观照片，若被抽样单位悬挂厂牌的，应包含在照片内； （2）、被抽样单位营业执照、许可证等法定资质证书复印件或照片； （3）、抽样人员从样品堆中取样照片，应包含有抽样人员和样品堆信息(可大致反映抽样基数) ； （4）、从不同部位抽取的含有外包装的样品照片； （5）、封样完毕后，所封样品码放整齐后的外观照片和封条近照； （6）、同时包含所封样品、抽样人员和被抽样单位人员的照片； （7）、填写完毕的抽样单、购物票据等在一起的照片； （8）、其他需要采集的信息。 8、检验机构检验过程应符合食品安全标准和检验规范，保证数据和结论客观、公正； 9、检测结果及时准确，报告复检维持率高； 10、检验机构不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验； 11、若检验机构出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；并承担相应法律责任。 12、检验机构须提供相关的业务咨询、报告分析等服务； 13、检验机构收到检品后20个工作日出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，保证样品4小时内进实验室，3天出结果，7天出报告。涉案样品需要配合司法机关调查、取证的应当积极配合； 14、参加2024年陕西省市场监督管理局组织的食品检验机构能力考核，结果为满意或基本满意。 15、检验机构应在食品检验检测报告出具7个工作日内完成报告在国抽系统中的录入，录入应做到及时、准确、与纸质版报告内容一致； 16、检验机构应按照“合阳县市场监督管理局关于印发合阳县2025年食品安全监督抽检计划的通知”规定的报告格式出具食品安全监督抽检检验报告，检验报告须内容真实齐全、数据准确。检验机构不得擅自增加或减少检验项目，不得擅自修改判定原则。检验机构对其出具的检验报告的真实性和准确性负责。 17、检验机构要及时将当月实验室检验数据要按省、市、县要求录入“食品安全抽检监测信息系统”。 18、遇紧急突发事项，需0．5小时内响应、2小时内到场服务。 19、督抽检样品种类及检测项目表严格按照“合阳县市场监督管理局关于印发合阳县2025年食品安全监督抽检计划的通知”执行。

采购包2：

1、服务期限：2026年10月31日前完成所有抽样及检测任务； 2、机构数量：（一标段城北、二标段城南）各选取1家检验机构； 3、能提供高效抽检服务，全年365天提供24小时服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责配合采样； 4、抽样、检验等工作要严格符合《食品安全抽样检验管理办法》、《国家食品安全监督抽检实施细则》等相关法律、法规的要求， 因检验机构的原因导致不合格食品后处置工作无法进行的，检验机构需承担相应的法律责任。 5、有能满足采样、运输、检验等工作车辆、仪器设备（高效液相色谱仪、气相色谱仪、紫外分光光度计、原子荧光分光光度计、原子吸收光谱仪、微波消解仪（或同功能设备），质谱联用仪、串联质谱联用仪、电感耦合等离子体光谱仪、凝胶渗透色谱仪）等硬件；满足大型社会活动中食品安全的保障能力。 6、检验机构抽样人员要查看被抽样单位的营业执照、食品生产许可证、食品经营许可证、小餐饮许可证、食品加工小作坊生产许可证等相关资质，确认被抽样单位合法生产经营。在抽取样品时要如实、详细、工整填写抽样单，抽样单不得随意涂改； 7、检验机构抽样人员应通过拍照或录像等方式对被抽样品状态、食品库存及其他可能影响抽检检测结果的情形进行现场信息采集，保证样品4小时内进实验室。其内容包括： （1）、被抽样单位外观照片，若被抽样单位悬挂厂牌的，应包含在照片内； （2）、被抽样单位营业执照、许可证等法定资质证书复印件或照片； （3）、抽样人员从样品堆中取样照片，应包含有抽样人员和样品堆信息(可大致反映抽样基数) ； （4）、从不同部位抽取的含有外包装的样品照片； （5）、封样完毕后，所封样品码放整齐后的外观照片和封条近照； （6）、同时包含所封样品、抽样人员和被抽样单位人员的照片； （7）、填写完毕的抽样单、购物票据等在一起的照片； （8）、其他需要采集的信息。 8、检验机构检验过程应符合食品安全标准和检验规范，保证数据和结论客观、公正； 9、检测结果及时准确，报告复检维持率高； 10、检验机构不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验； 11、若检验机构出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；并承担相应法律责任。 12、检验机构须提供相关的业务咨询、报告分析等服务； 13、检验机构收到检品后20个工作日出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，保证样品4小时内进实验室，3天出结果，7天出报告。涉案样品需要配合司法机关调查、取证的应当积极配合； 14、参加2024年陕西省市场监督管理局组织的食品检验机构能力考核，结果为满意或基本满意。 15、检验机构应在食品检验检测报告出具7个工作日内完成报告在国抽系统中的录入，录入应做到及时、准确、与纸质版报告内容一致； 16、检验机构应按照“合阳县市场监督管理局关于印发合阳县2025年食品安全监督抽检计划的通知”规定的报告格式出具食品安全监督抽检检验报告，检验报告须内容真实齐全、数据准确。检验机构不得擅自增加或减少检验项目，不得擅自修改判定原则。检验机构对其出具的检验报告的真实性和准确性负责。 17、检验机构要及时将当月实验室检验数据要按省、市、县要求录入“食品安全抽检监测信息系统”。 18、遇紧急突发事项，需0．5小时内响应、2小时内到场服务。 19、督抽检样品种类及检测项目表严格按照“合阳县市场监督管理局关于印发合阳县2025年食品安全监督抽检计划的通知”执行。

**3.3商务要求**

**3.3.1服务期限**

采购包1：

2026年10月31日前完成所有抽样及检测任务；

采购包2：

2026年10月31日前完成所有抽样及检测任务

**3.3.2服务地点**

采购包1：

合阳县采购人指定地点

采购包2：

合阳县采购人指定地点

**3.3.3考核（验收）标准和方法**

采购包1：

符合国家相关标准及采购人要求，抽样、检验等工作要严格符合《食品安全抽样检验管理办法》、《国家食品安全监督抽检实施细则》等相关法律、法规的要求

采购包2：

符合国家相关标准及采购人要求，抽样、检验等工作要严格符合《食品安全抽样检验管理办法》、《国家食品安全监督抽检实施细则》等相关法律、法规的要求

**3.3.4支付方式**

采购包1：

一次付清

采购包2：

一次付清

**3.3.5支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 经甲方验收合格后 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 100.00%。

采购包2： 付款条件说明： 经甲方验收合格后， ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 100.00%。

**3.3.6违约责任及解决争议的方法**

采购包1：

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，中标供应商未全面履行合同义务或者发生违约，采购单位会同采购代理机构有权终止合同，依法向中标供应商进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购单位违约的，应当赔偿给中标供应商造成的经济损失

采购包2：

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，中标供应商未全面履行合同义务或者发生违约，采购单位会同采购代理机构有权终止合同，依法向中标供应商进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购单位违约的，应当赔偿给中标供应商造成的经济损失。

**3.4其他要求**

/

**第四章 资格审查**

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

**4.1一般资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。 | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。 | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |

**4.2落实政府采购政策资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 参与的供应商（联合体）服务全部由符合政策要求的中小企业承接。 | 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 参与的供应商（联合体）服务全部由符合政策要求的中小企业承接。 | 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 |

**4.3特殊资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 财务状况报告 | 供应商是法人的，提供2024年度经审计的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的单位，可提供成立后任意时间段的资产负债表）或其基本存款账户开户银行出具的本年度资信证明，部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，应提供银行出具的资信证明；或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的磋商担保函； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 2 | 税收缴纳证明 | 提供2024年11月1日以来任意一个月税收缴纳证明（至少包含增值税或企业所得税其中一种），依法免税的单位应提供相关证明材料； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供2024年11月1日以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 4 | 承诺函 | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（书面声明）； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 5 | 无违法记录 | 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 6 | 营业执照 | 企业法人具有有效的营业执照（具备统一社会信用代码）；事业法人应具有有效的事业单位法人证；其他组织应具有合法证明文件；自然人具有身份证明文件； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 7 | 法人授权委托书 | 供应商代表应提供法定代表人（单位负责人）授权书（附法定代表人（单位负责人）及被授权人身份证复印件）并提供被授权人身份证原件，（法定代表人（单位负责人）直接参加只须提供法定代表人（单位负责人）身份证）原件； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 8 | 资质证书 | 供应商具备检验检测机构资质认定证书CMA（证书附表要包含食品)，农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 9 | 信用情况 | 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 10 | 其它 | 本项目不接受联合体投标，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目。 | 响应函 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 财务状况报告 | 供应商是法人的，提供2024年度经审计的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的单位，可提供成立后任意时间段的资产负债表）或其基本存款账户开户银行出具的本年度资信证明，部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，应提供银行出具的资信证明；或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的磋商担保函； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 2 | 税收缴纳证明 | 提供2024年11月1日以来任意一个月税收缴纳证明（至少包含增值税或企业所得税其中一种），依法免税的单位应提供相关证明材料； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供2024年11月1日以来任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 4 | 承诺书 | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（书面声明）； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 5 | 书面声明 | 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 6 | 营业执照 | 企业法人具有有效的营业执照（具备统一社会信用代码）；事业法人应具有有效的事业单位法人证；其他组织应具有合法证明文件；自然人具有身份证明文件； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 7 | 法人授权委托书 | 供应商代表应提供法定代表人（单位负责人）授权书（附法定代表人（单位负责人）及被授权人身份证复印件）并提供被授权人身份证原件，（法定代表人（单位负责人）直接参加只须提供法定代表人（单位负责人）身份证）原件； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 8 | 资质证书 | 供应商具备检验检测机构资质认定证书CMA（证书附表要包含食品)，农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 9 | 信用情况 | 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商； | 供应商应提交的相关资格证明材料 |
| 10 | 其它 | 本项目不接受联合体投标，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目。 | 响应函 |

**第五章 磋商过程中可实质性变动的内容**

磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第八章“拟签订采购合同文本”，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。

在磋商过程中，磋商小组根据项目实际需要制定磋商内容，在获得采购人代表确认的前提下，可以根据磋商情况实质性变动相关内容。磋商小组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，磋商小组应及时通知所有参加磋商的供应商。

**第六章 磋商办法**

**6.1总则**

一、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》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律规章，结合本采购项目特点制定本次竞争性磋商评审方法。

二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的磋商小组负责。

三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，并以相同的磋商程序和标准对待所有的供应商。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。磋商小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本磋商文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评审活动。

五、评审过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，评审委员会成员使用互认的证书及签章进行签名后生效，供应商通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评审委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。供应商非法干预评审活动的，其响应文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评审活动的，将依法追究其责任。

**6.2 磋商小组**

评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

一、磋商小组成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐磋商小组组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

二、磋商小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现应当回避的情形时，磋商小组成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商响应文件，按规定重新组建磋商小组，解封响应文件后，开展评审活动。

三、磋商小组按照磋商文件规定的磋商程序、评分方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解磋商文件；

（二）审查供应商响应文件等是否满足磋商文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对磋商文件作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；

（五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；

（六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

**6.3评审程序**

**6.3.1.熟悉和理解磋商文件和停止评审**

一、磋商小组正式评审前，应当对磋商文件进行熟悉和理解，内容主要包括磋商文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、磋商办法和标准、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

二、本磋商文件有下列情形之一的，磋商小组应当停止评审：

（一）磋商文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）磋商文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

（三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是磋商文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

（四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是磋商文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）磋商文件将供应商的资格条件列为评分因素的；

（六）磋商文件载明的成交原则不合法的；

（七）磋商文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评审情形的，磋商小组应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，磋商小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为磋商小组不应当停止评审的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

**6.3.2符合性审查**

一、磋商小组依据本磋商文件的实质性要求，对符合资格的响应文件进行审查，以确定其是否满足本磋商文件的实质性要求。本项目的符合性审查事项必须以本磋商文件的明确规定的实质性要求为依据。

二、在符合性审查过程中，如果出现磋商小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和磋商文件规定。

三、磋商小组对所有响应文件进行审查后，确定参加磋商的供应商名单。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在磋商过程中，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他实质性响应的供应商报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在评审现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.供应商提交的相关证明材料，应当加盖供应商（法定名称）电子印章，在磋商小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。 | 标的清单 报价表 |
| 2 | 磋商响应文件的有效性。 | 磋商响应文件的签署、加盖印章是否合格、有效；提供的各种证明文件、数据、资料是否真实、有效。磋商有效期是否满足磋商文件规定，授权期限是否满足磋商文件中规定的有效期。 | 响应文件封面 |
| 3 | 磋商响应文件的完整性。 | 磋商响应文件构成是否有重大缺项，是否按照磋商文件要求的格式编写磋商响应文件。 | 响应文件封面 磋商分项报价表.docx |
| 4 | 磋商响应文件的响应性。 | 磋商响应文件方案是否有重大缺漏项；磋商响应文件提供的服务方案是否有重大偏离；磋商响应文件商务条款是否有重大偏离；对合同中规定的双方的权利和义务是否做出了实质性修改。 | 响应文件封面 服务内容及服务邀请应答表 |
| 5 | 磋商保证金 | 是否按照磋商文件的规定提交了磋商保证金或担保机构出具的保函。 | 磋商保证金.docx |
| 6 | 磋商报价 | 磋商报价是否超过项目采购预算。 | 响应文件封面 报价表 |
| 7 | 其它 | 磋商文件其他章节中对无效响应的规定。 | 响应文件封面 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在磋商过程中，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他实质性响应的供应商报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在评审现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.供应商提交的相关证明材料，应当加盖供应商（法定名称）电子印章，在磋商小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。 | 服务内容及服务邀请应答表 标的清单 报价表 |
| 2 | 磋商响应文件的完整性。 | 磋商响应文件构成是否有重大缺项，是否按照磋商文件要求的格式编写磋商响应文件。 | 响应文件封面 磋商分项报价表.docx |
| 3 | 磋商响应文件的有效性。 | 磋商响应文件的签署、加盖印章是否合格、有效；提供的各种证明文件、数据、资料是否真实、有效。磋商有效期是否满足磋商文件规定，授权期限是否满足磋商文件中规定的有效期。 | 响应文件封面 |
| 4 | 磋商响应文件的响应性。 | 磋商响应文件方案是否有重大缺漏项；磋商响应文件提供的服务方案是否有重大偏离；磋商响应文件商务条款是否有重大偏离；对合同中规定的双方的权利和义务是否做出了实质性修改。 | 响应文件封面 服务内容及服务邀请应答表 |
| 5 | 磋商保证金 | 是否按照磋商文件的规定提交了磋商保证金或担保机构出具的保函。 | 磋商保证金.docx |
| 6 | 磋商报价 | 磋商报价是否超过项目采购预算。 | 响应文件封面 标的清单 |
| 7 | 其它 | 磋商文件其他章节中对无效响应的规定。 | 响应文件封面 陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx |

**6.3.3磋商**

一、 磋商小组按照磋商文件的规定与邀请参加磋商的供应商分别进行磋商，磋商顺序由磋商小组确定。

二、 磋商小组所有成员集中与单一供应商对技术、服务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

三、磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第八章“拟签订采购合同文本”，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。

四、 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，磋商小组应通过项目电子化交易系统，将变动情况同时通知所有参加磋商的供应商。磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。

五、 磋商过程中，磋商文件变动的，供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求就磋商文件变动部分，以“供应商响应表”形式在线提交磋商小组。“供应商响应表”作为响应文件的组成部分，响应文件应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。

六、经最终磋商后，响应文件仍有下列情况之一的，应按照无效响应处理：

（一）响应文件仍不能实质响应磋商文件可实质性变动的实质性要求的；

（二）响应文件中仍有磋商文件规定的其他无效响应情形的。

七、磋商小组对供应商在磋商、评审过程中的书面交换材料，未按要求加盖电子印章或签字的，视同未提交书面交换材料。

八、磋商小组在最终磋商后，对所有响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查后，确定最后报价的供应商名单。

九、磋商过程中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

十、磋商过程中，磋商小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当磋商报告中予以记录，并向本级财政部门报告，依法应将该供应商响应文件作无效处理的，应当作无效处理。

**6.3.4最后报价**

一、方案评审

采购包1：磋商/谈判/协商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求，磋商/谈判/协商结束后，磋商/谈判/协商小组可以根据磋商/谈判/协商情况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。

采购包2：磋商/谈判/协商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求，磋商/谈判/协商结束后，磋商/谈判/协商小组可以根据磋商/谈判/协商情况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。

二、磋商小组开启报价后，供应商应随时关注项目电子化交易系统信息提醒，登录项目电子化交易系统，通过“等候大厅”进行报价并签章后提交。

三、供应商在未提高响应文件中承诺的标准情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，磋商小组将对其响应文件作无效处理，并通过电子化交易系统告知供应商，说明理由。

四、供应商最后报价属于明显低价不正当竞争的，磋商小组应按照“供应商须知前附表”第8项规定处理。

五、供应商未在响应文件提交截止时间内提交报价或未按要求进行报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

六、供应商未按磋商小组要求在规定时间内提交最后报价的，视为其退出磋商。

七、最后报价一旦提交后，供应商不得以任何理由撤回。

八、最后报价为有效报价应符合下列条件：

（一）供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交。

（二）供应商的最后报价应加盖供应商（法定名称）电子印章。

（三）供应商的最后报价应符合磋商文件的要求。

（四）最后报价唯一，且不高于最高限价。

九、最后报价出现下列情况的，不需要供应商澄清，按以下原则处理：

（一）报价中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

（二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

（三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的最后报价经加盖供应商（法定名称）电子印章后产生约束力，供应商不确认的，其最后报价无效。

**6.3.5解释、澄清有关问题**

一、评审过程中，磋商小组认为磋商文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变磋商文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按磋商小组的要求进行澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是响应文件的组成部分。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应磋商文件变为响应磋商文件的条件。下列内容不得澄清：

（一）供应商响应文件中不响应磋商文件规定的技术参数指标和商务应答；

（二）供应商响应文件中未提供的证明其是否符合磋商文件资格、符合性规定要求的相关材料。

（三）供应商响应文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、响应文件报价出现前后不一致的情形，按照本章前述规定予以处理，不需要供应商澄清。

五、代理机构宣布评审结束之前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应磋商小组发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、磋商小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

**6.3.6比较与评价**

磋商小组应当按照磋商文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

**6.3.7复核**

评审结束后，磋商小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的进行重点复核。

评审结果汇总完成后，磋商小组拟出具磋商报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和磋商文件对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，磋商小组成员不得离开评审现场。

除资格检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

**6.3.8推荐成交候选供应商**

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐如下成交候选供应商，并编写磋商报告。

采购包1：3家；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。评审得分且最后报价且技术指标得分均相同的，成交候选供应商并列。

采购包2：3家；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。评审得分且最后报价且技术指标得分均相同的，成交候选供应商并列。

**6.3.9编写磋商报告**

磋商小组推荐成交候选供应商后，应向代理机构出具磋商报告。磋商报告应当包括以下主要内容：

（一）邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；

（二）响应文件开启日期和地点；

（三）获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；

（四）评审情况记录和说明，包括对供应商响应文件审查情况、磋商情况、报价情况等；

（五）提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

磋商报告应当由磋商小组全体人员签字或加盖电子签章认可。磋商小组成员对磋商报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对磋商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，由磋商小组记录相关情况。磋商小组成员拒绝在磋商报告上签字或加盖电子签章又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商报告。

**6.3.10评审争议处理规则**

在磋商过程中，对于符合性审查、对响应文件作无效响应处理的及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背磋商文件规定。持不同意见的磋商小组成员应当在磋商报告中签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。持不同意见的磋商小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者磋商文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

**6.4评审办法及标准**

一、磋商小组只对通过资格审查的响应文件，根据磋商文件的要求采用相同的评审程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、磋商小组成员应依据磋商文件规定的评分标准和方法独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

**6.4.1评分办法**

本次评审采用综合评分法，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。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

**6.4.2评分标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审90.00分  报价得分10.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 详细评审 | 总体服务方案 | 1、评审内容： 完整的总体服务方案： （1）项目实施检测方案。 （2）人员组织方案。 （3）设施设备配备方案。 （4）报告送达时间计划。 （5）售后服务、验收方案等。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①项目实施检测方案每完全满足一个评审标准得 1.5 分，最高得分4.5分。 ②人员组织方案每完全满足一个评审标准得 1.5 分，最高得分4.5分。 ③设施设备配备方案每完全满足一个评审标准得1 分，最高得分3分。 ④报告送达时间计划每完全满足一个评审标准得 1.5 分，最高得分4.5分。 ⑤售后服务、验收方案等每完全满足一个评审标准得 1.5 分，最高得分4.5分。 | 21.0000 | 主观 | 商务应答表  服务方案 |
| 质量保证措施 | 1、评审内容： 提供针对本项目的质量保证方案： （1）质量控制措施方法。 （2）预防性管理方法。 （3）工作质量的控制。 （4）保证体系及保证措施。 （5）质量保证承诺。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①质量控制措施方法每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ②预防性管理方法每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ③工作质量的控制每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ④保证体系及保证措施每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ⑤质量保证承诺每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 采样方案 | 1、评审内容： 采样方案： （1）采集实施方案、上门采集样品方案。 （2）采集人员组织及人员分组安排方案。 （3）采样工具配置方案、样品存储运输方案等。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①采集实施方案、上门采集样品方案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ②采集人员组织及人员分组安排方案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ③采样工具配置方案、样品存储运输方案等每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 9.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 应急预案 | 1、评审内容： （1）应急事项处理方案： 采购人辖区出现食品安全事故或案件调查等应急类事件时，供应商需建立应急预案，派遣技术专家及采样人员、车辆到达指定地点，配合采购方进行采样、调查，并提出相关技术建议。 （2）日常应急预案： 从组织架构与职责、预警与报告机制、应急处理流程、后期处理等方面。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①应急事项处理方案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ②日常应急预案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 6.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 风险分析方案 | 1、评审内容： 风险分析方案： 具备撰写风险分析报告能力及经验，能够撰写具有业务指导价值的风险分析报告。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： 风险分析方案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 3.0000 | 主观 | 商务应答表  服务方案 |
| 投诉受理方案 | 1、评审内容： 投诉受理方案： 有完善的投诉受理机制，能够对被抽检人的异议做 出有效回应。 （1）投诉受理制度。 （2）有专门的负责人或部门。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①投诉受理制度每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ②有专门的负责人或部门每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 6.0000 | 主观 | 商务应答表  服务方案 |
| 仪器设备及车辆配备 | 1、仪器设备： 配备高效液相色谱仪、气相色谱仪、原子荧光光度计、原子吸收分光光度计，紫外可见分光光度计，以上设备均具备得5分，缺失1种扣1分，本项分数扣完为止。 （须在磋商响应文件中提供检测设备清单、购置发票、有效的设备检定/校准证书、设备型号、设备图片等，要求以上证明材料齐全并与供应商提供材料保持一致，否则不得分）。 2、采样车辆配置： 提供自有采样车辆。 每提供一辆计 1 分，最高计 3 分，不提供不计分。 （须自有购置车辆发票复印件） | 8.0000 | 客观 | 商务应答表  服务方案 |
| 人员配备 | 针对本项目配备的专业团队人员： 在本单位从事相关检验工作的具有中、高级技术职称的人员数量：中级职称每人计2分、满分4分；高级职称每人计3分，满分6分；共10分。 注：提供以上人员相关证明材料（身份证、职称证、与社保缴纳记录）。 | 10.0000 | 客观 | 拟投入本项目服务人员汇总表.docx  服务方案 |
| 实验室及冷库配置 | 1、实验室配置： 在陕西省内设有食品实验室，且食品实验室正常运行超过三年以上（以CMA或CMAF的获证时间为准）得5分，不足三年得3分，未在陕西省内设有食品实验室的得0分。 2、低温储存场地： 具有用于食品低温储存的冷库得3分，没有不得分（须提供相关体现冷库的证明文件）。 | 8.0000 | 客观 | 商务应答表  服务方案 |
| 业绩 | 2022年1月1日至今具有类似项目业绩，响应文件中附有合同或中标通知书作为证明文件（复印件加盖红色公章），证明文件不齐全不得分，每提供一项业绩计2分，满分4分。 | 4.0000 | 客观 | 商务应答表  服务方案 |
| 价格分 | 价格分 | 1、根据供应商的最后报价，对有效最后报价进行政策性扣减，并依据扣减后的价格（评审价格）进行价格评审。 2、有效最低评审价格得10分。 3、其他报价得分按（有效最低评审价格/评审价格）×10的公式计算其得分。 | 10.0000 | 客观 | 报价表  标的清单 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 无 | | | | | |

采购包2：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审90.00分  报价得分10.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 详细评审 | 总体服务方案 | 1、评审内容： 完整的总体服务方案： （1）项目实施检测方案。 （2）人员组织方案。 （3）设施设备配备方案。 （4）报告送达时间计划。 （5）售后服务、验收方案等。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①项目实施检测方案每完全满足一个评审标准得 1.5 分，最高得分4.5分。 ②人员组织方案每完全满足一个评审标准得 1.5 分，最高得分4.5分。 ③设施设备配备方案每完全满足一个评审标准得1 分，最高得分3分。 ④报告送达时间计划每完全满足一个评审标准得 1.5 分，最高得分4.5分。 ⑤售后服务、验收方案等每完全满足一个评审标准得 1.5 分，最高得分4.5分。 | 21.0000 | 主观 | 商务应答表  服务方案 |
| 质量保证措施 | 1、评审内容： 提供针对本项目的质量保证方案： （1）质量控制措施方法。 （2）预防性管理方法。 （3）工作质量的控制。 （4）保证体系及保证措施。 （5）质量保证承诺。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①质量控制措施方法每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ②预防性管理方法每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ③工作质量的控制每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ④保证体系及保证措施每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ⑤质量保证承诺每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 15.0000 | 主观 | 商务应答表  服务方案 |
| 采样方案 | 1、评审内容： 采样方案： （1）采集实施方案、上门采集样品方案。 （2）采集人员组织及人员分组安排方案。 （3）采样工具配置方案、样品存储运输方案等。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①采集实施方案、上门采集样品方案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ②采集人员组织及人员分组安排方案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ③采样工具配置方案、样品存储运输方案等每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 9.0000 | 主观 | 商务应答表  服务方案 |
| 应急预案 | 1、评审内容： （1）应急事项处理方案： 采购人辖区出现食品安全事故或案件调查等应急类事件时，供应商需建立应急预案，派遣技术专家及采样人员、车辆到达指定地点，配合采购方进行采样、调查，并提出相关技术建议。 （2）日常应急预案： 从组织架构与职责、预警与报告机制、应急处理流程、后期处理等方面。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①应急事项处理方案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ②日常应急预案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 6.0000 | 主观 | 商务应答表  服务方案 |
| 风险分析方案 | 1、评审内容： 风险分析方案： 具备撰写风险分析报告能力及经验，能够撰写具有业务指导价值的风险分析报告。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： 风险分析方案每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 3.0000 | 主观 | 商务应答表  服务方案 |
| 投诉受理方案 | 1、评审内容： 投诉受理方案： 有完善的投诉受理机制，能够对被抽检人的异议做 出有效回应。 （1）投诉受理制度。 （2）有专门的负责人或部门。 2、评审标准 ： ①完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述； ②可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案； ③针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。 3、赋分标准： ①投诉受理制度每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 ②有专门的负责人或部门每完全满足一个评审标准得 1 分，最高得分3分。 | 6.0000 | 主观 | 商务应答表  服务方案 |
| 仪器设备及车辆配备 | 1、仪器设备： 配备高效液相色谱仪、气相色谱仪、原子荧光光度计、原子吸收分光光度计，紫外可见分光光度计，以上设备均具备得5分，缺失1种扣1分，本项分数扣完为止。 （须在磋商响应文件中提供检测设备清单、购置发票、有效的设备检定/校准证书、设备型号、设备图片等，要求以上证明材料齐全并与供应商提供材料保持一致，否则不得分）。 2、采样车辆配置： 提供自有采样车辆。 每提供一辆计 1 分，最高计 3 分，不提供不计分。 （须自有购置车辆发票复印件） | 8.0000 | 客观 | 商务应答表  服务方案 |
| 人员配备 | 针对本项目配备的专业团队人员： 在本单位从事相关检验工作的具有中、高级技术职称的人员数量：中级职称每人计2分、满分4分；高级职称每人计3分，满分6分；共10分。 注：提供以上人员相关证明材料（身份证、职称证、与社保缴纳记录）。 | 10.0000 | 客观 | 服务方案  拟投入本项目服务人员汇总表.docx |
| 实验室及冷库配置 | 1、实验室配置： 在陕西省内设有食品实验室，且食品实验室正常运行超过三年以上（以CMA或CMAF的获证时间为准）得5分，不足三年得3分，未在陕西省内设有食品实验室的得0分。 2、低温储存场地： 具有用于食品低温储存的冷库得3分，没有不得分（须提供相关体现冷库的证明文件）。 | 8.0000 | 客观 | 商务应答表  服务方案 |
| 业绩 | 2022年1月1日至今具有类似项目业绩，响应文件中附有合同或中标通知书作为证明文件（复印件加盖红色公章），证明文件不齐全不得分，每提供一项业绩计2分，满分4分。 | 4.0000 | 客观 | 商务应答表  服务方案 |
| 价格分 | 价格分 | 1、根据供应商的最后报价，对有效最后报价进行政策性扣减，并依据扣减后的价格（评审价格）进行价格评审。 2、有效最低评审价格得10分。 3、其他报价得分按（有效最低评审价格/评审价格）×10的公式计算其得分。 | 10.0000 | 客观 | 报价表  标的清单 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 无 | | | | | |

**6.5终止采购活动**

出现下列情形之一的，采购人或者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：

（一）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；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，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3家的（财政部另有规定的除外）；

（四）法律法规规定的其他情形。

**6.6确定成交供应商**

一、评审结束后，代理机构在评审结束之日起2个工作日内将磋商报告及有关资料送交采购人。

二、采购人在收到磋商报告后5个工作日内，在磋商报告确定的成交候选供应商名单中按顺序确定成交供应商。成交候选供应商并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定成交供应商。

三、采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定磋商报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

四、根据采购人确定的成交供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布成交结果公告，同时向成交供应商发出成交通知书。

**6.7评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

**6.8评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化磋商文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

**第七章 响应文件格式**

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：响应文件封面

详见附件：响应函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：商务应答表

详见附件：报价表

详见附件：标的清单

详见附件：服务方案

详见附件：磋商保证金.docx

详见附件：磋商分项报价表.docx

详见附件：陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx

详见附件：拟投入本项目服务人员汇总表.docx

采购包2：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：响应文件封面

详见附件：响应函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：商务应答表

详见附件：报价表

详见附件：标的清单

详见附件：服务方案

详见附件：磋商保证金.docx

详见附件：陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx

详见附件：磋商分项报价表.docx

详见附件：拟投入本项目服务人员汇总表.docx

**第八章 拟签订采购合同文本**

详见附件：合同文本.docx