**版本号：FDZB-2025-052Z20251209001**

**招 标 文 件**

**（服务类）**

**采购项目名称：2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目**

**采购项目编号：FDZB-2025-052Z**

**西安市鄠邑区市场监督管理局**

**陕西丰德项目管理有限公司共同编制**

**2025年12月09日**

**第一章 投标邀请**

陕西丰德项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受西安市鄠邑区市场监督管理局委托，拟对2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

**一、采购项目编号：FDZB-2025-052Z**

**二、采购项目名称：2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目**

**三、招标项目简介**

2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目;对照全国食品安全城市的标准设置食品抽检指标，年度食品安全抽检实验检测数量应不低于4份/千人。结合鄠邑区常驻人口数量及市场主体实际情况,本次抽检总任务量不低于1874批次;需满足的要求:按照政府采购相关要求，选择具有国家资质认证的食品检验检测机构完成工作任务。

**四、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（2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第1包）：属于专门面向中小企业采购。

采购包2（2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第2包）：属于专门面向中小企业采购。

采购包3（2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第3包）：属于专门面向中小企业采购。

采购包4（2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第4包）：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、有效的主体资格证明：供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织，企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照证明文件；事业法人应提供事业单位法人证、组织机构代码证等证明文件；其他组织应提供合法证明文件。

2、法定代表人授权委托书：供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证明，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权委托书及授权代表身份证（被授权人须提供开标截止时间前近三个月内任意一个月社保缴纳证明）。

3、企业资质：供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA(包含证书完整附表)和农产品质量安全检测机构考核合格证书CATL。

4、社会保障资金缴纳证明：提供供应商自开标截止时间前一年内已缴纳的至少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。

5、税收缴纳证明：提供供应商自开标截止时间前一年内至少一个月已缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或税务机关开具的完税证明(纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章)；依法免税的应提供相关文件证明。

6、履行合同的承诺函：供应商在人员、设备等方面具有相应的服务能力并提供承诺函。

7、三年无重大违法记录书面声明：提供参加本次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书面声明。

8、企业信誉：供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，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中的供应商。

9、联合体：本项目不允许联合体(提供非联合体声明函)。

采购包2：

1、有效的主体资格证明：供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织，企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照证明文件；事业法人应提供事业单位法人证、组织机构代码证等证明文件；其他组织应提供合法证明文件。

2、法定代表人授权委托书：供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证明，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权委托书及授权代表身份证（被授权人须提供开标截止时间前近三个月内任意一个月社保缴纳证明）。

3、企业资质：供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA(包含证书完整附表)和农产品质量安全检测机构考核合格证书CATL。

4、社会保障资金缴纳证明：提供供应商自开标截止时间前一年内已缴纳的至少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。

5、税收缴纳证明：提供供应商自开标截止时间前一年内至少一个月已缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或税务机关开具的完税证明(纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章)；依法免税的应提供相关文件证明。

6、履行合同的承诺函：供应商在人员、设备等方面具有相应的服务能力并提供承诺函。

7、三年无重大违法记录书面声明：提供参加本次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书面声明。

8、企业信誉：供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，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中的供应商。

9、联合体：本项目不允许联合体(提供非联合体声明函)。

采购包3：

1、有效的主体资格证明：供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织，企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照证明文件；事业法人应提供事业单位法人证、组织机构代码证等证明文件；其他组织应提供合法证明文件。

2、法定代表人授权委托书：供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证明，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权委托书及授权代表身份证（被授权人须提供开标截止时间前近三个月内任意一个月社保缴纳证明）。

3、企业资质：供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA(包含证书完整附表)和农产品质量安全检测机构考核合格证书CATL。

4、社会保障资金缴纳证明：提供供应商自开标截止时间前一年内已缴纳的至少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。

5、税收缴纳证明：提供供应商自开标截止时间前一年内至少一个月已缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或税务机关开具的完税证明(纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章)；依法免税的应提供相关文件证明。

6、履行合同的承诺函：供应商在人员、设备等方面具有相应的服务能力并提供承诺函。

7、三年无重大违法记录书面声明：提供参加本次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书面声明。

8、企业信誉：供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，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中的供应商。

9、联合体：本项目不允许联合体(提供非联合体声明函)。

采购包4：

1、有效的主体资格证明：供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织，企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照证明文件；事业法人应提供事业单位法人证、组织机构代码证等证明文件；其他组织应提供合法证明文件。

2、法定代表人授权委托书：供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证明，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权委托书及授权代表身份证（被授权人须提供开标截止时间前近三个月内任意一个月社保缴纳证明）。

3、企业资质：供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA(包含证书完整附表)和农产品质量安全检测机构考核合格证书CATL。

4、社会保障资金缴纳证明：提供供应商自开标截止时间前一年内已缴纳的至少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。

5、税收缴纳证明：提供供应商自开标截止时间前一年内至少一个月已缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或税务机关开具的完税证明(纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章)；依法免税的应提供相关文件证明。

6、履行合同的承诺函：供应商在人员、设备等方面具有相应的服务能力并提供承诺函。

7、三年无重大违法记录书面声明：提供参加本次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书面声明。

8、企业信誉：供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，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中的供应商。

9、联合体：本项目不允许联合体(提供非联合体声明函)。

**五、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

**六、招标文件获取时间、方式及地址**

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标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招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，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投标文件编制的，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招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

**七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式**

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

**八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布**

**九、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，凭项目中标（成交）结果、中标（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、联系方式**

**采购人： 西安市鄠邑区市场监督管理局**

地址： 农投大厦二楼

邮编： 710300

联系人： 曹建昕

联系电话： 029-84859802

**代理机构：陕西丰德项目管理有限公司**

地址： 陕西省西安市雁塔区天地源悦熙广场2号楼19层11901室

邮编： 710000

联系人： 孙轩、薛迪、史莉君

联系电话： 029-88813539

**采购监督机构：鄠邑区政府采购管理股**

联系人：焦护群

联系电话：029-84882872

**第二章 投标人须知**

**2.1投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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1：750,000.00元  采购包2：650,000.00元  采购包3：550,000.00元  采购包4：450,000.00元 投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。 |
| 2 | 最高限价（实质性要求） | 详见第三章。  投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。 |
| 3 | 评标方法 | 采购包1：综合评分法  采购包2：综合评分法  采购包3：综合评分法  采购包4：综合评分法 （详见第五章） |
| 4 | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受  采购包2：不接受  采购包3：不接受  采购包4：不接受 如以联合体响应的，联合体各方均应当具备本招标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项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。  （2）招标文件对投标人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乙级，则该联合体资质等级等级为乙级。 |
| 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.本项目采购无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，否则作无效投标处理。  3.本项目采购无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，本项目采购无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/响应报价相同的，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） | 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五章。 |
| 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。  使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。  采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。  核心产品清单详见第三章。  在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。 |
| 8 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会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。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。 |
| 9 | 投标保证金 | 缴交方式：否 |
| 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  采购包3：不缴纳  采购包4：不缴纳 |
| 12 | 投标有效期（实质性要求） | 提交投标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：参见国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）、发改办价格[2003]857号文件规定的取费标准，以各标段的采购预算为基数，分标段收取，不足伍仟按伍仟计取。 |
| 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 | 中标通知书 | 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中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。 |
| 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，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在投标人现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：否  采购包2：组织现场踏勘：否  采购包3：组织现场踏勘：否  采购包4：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废标。  （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，采购人或者采购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，采购人或者采购代理机构应当依法废标。 |

**2.2总则**

**2.2.1适用范围**

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由西安市鄠邑区市场监督管理局和陕西丰德项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由西安市鄠邑区市场监督管理局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西丰德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。本次招标的采购人是西安市鄠邑区市场监督管理局。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

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丰德项目管理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

**2.3招标文件**

**2.3.1招标文件的构成**

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

（一）投标邀请；

（二）投标人须知；

（三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；

（四）资格审查；

（五）评标办法；

（六）投标文件格式；

（七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面作出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

**2.3.2招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，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，投标人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。更正内容可能影响投标文件编制的，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招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

**2.4投标文件**

**2.4.1投标文件的语言**

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标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，评标委员会将其视为无效材料。

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投标人的不利后果，由投标人承担。

**2.4.2计量单位**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

**2.4.3投标货币**

本次项目均以人民币报价。

**2.4.4知识产权**

一、投标人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，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。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、投标人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，投标人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、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

**2.4.5投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

**2.4.6投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

**2.4.7投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子印章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

**2.4.8投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

**2.4.9投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

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、投标人应按照客户端操作要求，对应招标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招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

**2.4.10投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

**2.4.11投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

**2.5开标、资格审查、评标和中标**

**2.5.1开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

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。

投标文件提交截止时间前30分钟，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人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投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，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。投标人对开标过程和开标记录有疑义，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投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

**2.5.2查询及使用信用记录**

开标结束后，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，查询投标人在投标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，以一个投标人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**

详见招标文件第四章。

**2.5.4评标**

详见招标文件第五章。

**2.5.5中标通知书**

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标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、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标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、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

**2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

**2.6.2.1合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标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。

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，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人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。

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。

采购包3：不允许合同分包。

采购包4：不允许合同分包。

**2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标供应商转包的，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或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，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。

**2.6.4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。

**2.6.5履约验收方案**

采购包1：

达到国家及行业质量验收合格标准

采购包2：

达到国家及行业质量验收合格标准

采购包3：

达到国家及行业质量验收合格标准

采购包4：

达到国家及行业质量验收合格标准

**2.6.6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评标活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标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评标过程和结果。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

**2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（五）不同投标人的投标文件相互混装；

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照招标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。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

**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投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；

（2）参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；

（3）参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；

（4）与投标人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）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，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，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 陕西丰德项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西丰德项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西丰德项目管理有限公司 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、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、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（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：孙轩

联系电话：029-88813539

地址：西安市雁塔区天地源悦熙广场2号楼19层11901室

邮编：710000

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招标文件、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 招标项目技术、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**

2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目;对照全国食品安全城市的标准设置食品抽检指标，年度食品安全抽检实验检测数量应不低于4份/千人。结合鄠邑区常驻人口数量及市场主体实际情况,本次抽检总任务量不低于1874批次;需满足的要求:按照政府采购相关要求，选择具有国家资质认证的食品检验检测机构完成工作任务。

**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）: 750,000.00

采购包最高限价（元）: 750,000.00

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 | 2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第1包 | 1.00 | 750,000.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包2：

采购包预算金额（元）: 650,000.00

采购包最高限价（元）: 650,000.00

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 | 2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第2包 | 1.00 | 650,000.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包3：

采购包预算金额（元）: 550,000.00

采购包最高限价（元）: 550,000.00

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 | 2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第3包 | 1.00 | 550,000.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包4：

采购包预算金额（元）: 450,000.00

采购包最高限价（元）: 450,000.00

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 | 2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第4包 | 1.00 | 450,000.00 | 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：2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第1包

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | **一、项目概况**  2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目;对照全国食品安全城市的标准设置食品抽检指标，年度食品安全抽检实验检测数量应不低于4份/千人。结合鄠邑区常驻人口数量及市场主体实际情况,本次抽检总任务量不低于1874批次;需满足的要求:按照政府采购相关要求，选择具有国家资质认证的食品检验检测机构完成工作任务。  **二、技术要求**  1、能对多种食品、食品添加剂、食品相关产品标准所规定的检验项目进行检验。  2、能对食品中污染物、农药残留、兽药残留、真菌毒素等通用类标准或相关规定要求的检验项目进行检验。  3、能对食品安全事故致病因子进行鉴定。  4、能进行食品毒理学功能性评价。  5、能开展《食品安全法》及其实施条例规定的其他检验活动。  6、在陕西辖区有固定实验室。  7、中标单位不允许外包(委托外检) 。  **三、工作内容及范围**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 包号 | 区域范围 | 抽检批次 | 备注 | | 合同包1 | 西安市鄠邑区 | 不少于586 | 各标段任务分派和检测项目，在执行过程中，根据实际情况可适当进行调整。执行过程中，根据实际情况可适当进行调整。 |   承检机构应严格执行《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《食品安全监督抽检和风险监测承检机构管理规定》等有关规定。  抽检对象为西安市鄠邑区食品生产经营者(包括但不限于以下内容)  1.食品生产环节食品安全抽检  (1)抽样对象和检验项目  生产环节抽检实行品种和项目全覆盖， 以肉制品、粮食加工品、酒类及时令食品等为重点抽样对象。  (2)抽样时间和频次  根据食品生产企业和食品生产加工小作坊生产经营的食品风险程度、销售区域、产量和季节特点等确定抽样频次和数量，高风险产品每季度抽检一次，较高风险产品半年抽检一次，一般风险产品每年抽检一次。长期停产、失联、无样可抽的小作坊应加强日常监管；季节性停产的小作坊，抽样单位要保证在生产期间抽样1批次以上。抽样场所为获得许可的小作坊，应按照《陕西省食品生产加工小作坊检验项 目清单》要求进行检验。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的食品生产企业、食品生产加工小作坊等。  2.食品流通环节食品安全抽检  (1)抽样对象和检验项目  食品流通环节抽样对象为西安市鄠邑区区域内获得许可的食品批发市场、农贸市场 、商场、超市、食杂店等经营的食品，原则上不抽检西安市鄠邑区区域内食品生产企业和食品加工小作坊生产加工的食品。  (2)抽样时间和频次  根据工作实际和全年任务量，均衡抽样。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的食品批发市场、农贸市场、商场、超市、食杂店等。  3.餐饮服务单位食品抽检  (1)抽样对象和检验项目  餐饮服务环节监督抽检的对象为西安市鄠邑区区域内获得许可的餐饮服务单位经营的食品。加强对餐饮单位原辅料、肉制品、 自制食品和餐饮具产品的抽检，重点围绕非法添加和致病菌 项目进行检验。  (2)抽样时间和频次  根据餐饮服务经营者和单位食堂的生产经营品种风险大小、数量和季节特点确定抽样频次和数量，原则上均衡抽样。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的餐饮单位，重点是学校(幼托机构)食堂、企事业单位食堂、中央厨房、集体用餐配送企业、旅游景区餐饮服务单位等。抽样时，应现场进行简单均样处理 ，尽量保证检验样和备样的均匀性。  4.食用农产品抽检  (1)抽样对象和检验项目  西安市鄠邑区区域内销售的蔬菜、畜禽肉、水产品、水果、鲜蛋等食用农产品 ，重点加强对禁限用农兽药检验。按照《陕西省市场监督管理局关于调整和完善市、县两级食用农产品监督抽检工作的通知》(陕市监食协[2019]15号)要求 ，应完成指定的必检品种和必检项目 。  (2)抽样时间和频次  根据食用农产品交易数量和季节特点等按比例确定抽样频次和数量，原则上均衡抽样。  (3)抽样场所  抽样场所为西安市鄠邑区区域内大型食用农产品市场、农贸市场、超市、商店、单位食堂、餐饮企业等。购买样品时应确认食用农产品的来源，抽样单填写应注明食用农产品的来源单位或产地，索取留存票据证明资料等。  5.保健食品监督抽检  (1)抽样对象和检验项目  保健食品抽样对象为西安市鄠邑区区域内获证保健食品生产经营企业，主要检验保健食品中的非法添加化学物质。  (2)抽样时间和频次根据任务量均衡抽样。  (3)抽样场所  保健食品抽样在西安市鄠邑区区域内食品生产经营企业进行。抽样点类型包括全部食品生产企业、商场、超市、药店、专卖店、批发市场等。经营企业釆样点选择应侧重于乡镇、城中村中的零售药店。  **四、服务要求**  1.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；  2.抽检样品必须在当天进入食品检测实验室，以确保样品检测报告的准确性、报告复检维持率高；  3.能够熟练运用各级抽检系统，及时准确的录入抽检、检验信息，辅助鄠邑区市场监管局完成统计报表、信息公示等工作；  4.有能满足采样、运输、检验等工作车辆、设备等硬件；  5.若供应商出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；  6.须提供相关的业务咨询、报告分析等服务；  7.检验机构收到检品后15个工作日出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，7 天出报告；  8.有完善的投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议做出有效回应；  9.投标单位检验检测项目未达到100%时，应承诺其余项目在服务合同签订后 2 个月内完成扩项，若中标后未能及时完成扩项，釆购人有权终止合同；  10.投标单位中标后，承担对应标段的检测任务，逐月应完成当月任务，并当月汇总本月的抽检清单；  11.承检机构如在一个季度内未按照要求完成承检任务的或严重影响阶段性监督抽检考核任务的，釆购人有权终止合同。  12.投标人应安排专业人员对国抽系统内录入的抽检数据进行质量核查，核查率为 100%。如因采购人对抽检数据质量核查时发现的问题反复出现的，或国家、省、市局对抽检数据质量核查时存在的问题被通报的，或因国抽系统错误数据影响采购人年度考核的，暂停抽检工作，待整改后视情况安排抽检工作；不合格抽检数据须严格审核无误后上传，如因审核不严，导致国抽系统内上传的抽检数据有误的或一年内出现两次不合格抽检数据上传有误的，投标人承担由此给采购人造成的损失。  13.投标人出具虚假、错误检测数据和结论的，扣除相应的检测费用，由于虚假、错误检测数据和结论而给食品生产者和被抽检人造成损失的，或者在社会造成不良影响的，投标人应当赔偿，在采购人指定媒体上澄清事实并承担相应的法律责任。  14.投标人用于检测所购买的样品，归采购人所有，经破环性实验无法修复的样品，投标人应登记造册并进行无害化处理；投标人应将所检样品的备份样品交由采购人处理，或者采购人可以授权投标人按照有关规定对备份样品进行处理，并将样品处理情况报采购人备案。  15.积极完成采购人交办的临时性抽检工作任务。  16.投标人在开展食品安全抽检时，应加大抽检工作的靶向性，提高问题发现率，且抽检问题发现率不低于抽检任务的3%。  **五、工作要求**  1、抽样检验  抽样检验过程中应严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《国家食品安全监督抽检实施细则(2023 版)》执行，实施“检管结合 ”，增强监督抽检效能，开展监督抽检工作由辖区市场监管人员、抽样机构(含承担检验任务的检验机构)抽样人员共同抽样。抽样人员应做好抽检文书、工具、容器、材料和试剂的准备工作，工具与容器应保持清洁干燥。抽样过程中要认真做好抽样样品编号填写，填写抽样单、抽样告知书等抽检文书，由抽样人员、监管人员共同签字，并将样品封存，粘贴标签，防止污染，对釆样过程进行拍照、摄像，留存影像资料。监管人员对食品生产经营者依法经营、索证索票等进行现场检查，发现违反有关法律法规的依法予以处置。  抽样过程应严格按照监督抽检工作程序，保证抽样覆盖面和代表性，避免重复抽样，避免抽取临近保质期的样品，并履行法定手续，保存好抽样相关证据。送样过程应有合适保障设备：有微生物检验项目的，抽样应做到无菌取样和无菌防护；有冷藏冷冻要求的，抽样应做到冷链运输；有其他特殊贮存要求的，应保证按要求贮运。在农村和城乡结合部、小企业、集贸市场、小餐饮店、小零售店、食品摊贩等地抽样时，确实无法出具购样发票的，应对采样地点和购样过程拍照取证，并写明无法出具发票的原因，开具经生产经营者盖章、签字或按指模等方式确认的收据。  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。承检机构对不合格样品和检验临界值样品应当进行复核，确保检验结果准确可靠。承检机构不得分包或转包检验任务。  2、数据报送  要严格按照规定的时限和规范要求报送抽检数据。短保质期食品优先检验、优先报送。所有抽样信息和检测结果统一由承检机构负责，以纸质资料报送甲方。抽样信息必须完成抽样后 5 日内报送，检测结果必须在承检机构签发检验报告后 3 日内报送。  3、质量控制  承检机构应严格按照有关要求加强管理，强化对样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保抽检工作质量。对于承检机构出现不符合工作要求的情况，可暂停或者终止其抽检监测任务，并依照有关规定要求承担相应责任。  4、强化督导考评  配合抽检工作进度、核查处置、信息数据报送等进行定期督导、约谈并纳入考核，并将工作情况进行通报。  **六、纪律要求**  成交供应商及其工作人员不得随意更改抽样地点、样品信息，不得瞒报、谎报、漏报检验数据，不得擅自发布抽检信息，不得事先通知被抽检单位，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检结果牟取不正当利益。否则采购人将对违法违规承检机构一律停止承检工作，情节严重的商有关部门取消其食品检验资质，对存在违法违规行为的个人,依法依纪追究责任。  **七、清单**  **合同包1**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **检验项目** | **序号** | **检验项目** | | 1 | 恩诺沙星 | 116 | 茶多酚 | | 2 | 地塞米松 | 117 | 铝的残留量(干样品，以Al计) | | 3 | 挥发性盐基氮 | 118 | 铝的残留量(以即食海煮中 Al 计) | | 4 | 呋喃唑酮代谢物 | 119 | 无机砷(以 As 计) | | 5 | 呋喃西林代谢物 | 120 | 副溶血性弧菌 | | 6 | 磺胺类(总量) | 121 | 10-羟基-2-癸烯酸 | | 7 | 甲氧苄啶 | 122 | 氟 | | 8 | 氯霉素 | 123 | 酒精度 | | 9 | 氟苯尼考 | 124 | 甲醇 | | 10 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 125 | 氰化物(以 HCN 计) | | 11 | 多西环素 | 126 | 三氯蔗糖 | | 12 | 土霉素 | 127 | 螨 | | 13 | 克伦特罗 | 128 | 霉菌 | | 14 | 莱克多巴胺 | 129 | 氨基酸态氮 | | 15 | 沙丁胺醇 | 130 | 咖啡因 | | 16 | 林可霉素 | 131 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | | 17 | 替米考星 | 132 | 总酸(以乙酸计) | | 18 | 呋喃妥因代谢物 | 133 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | | 19 | 呋喃它酮代谢物 | 134 | 谷氨酸钠 | | 20 | 甲硝唑 | 135 | 呈味核苷酸二钠 | | 21 | 喹乙醇 | 136 | 碘(以 I 计) | | 22 | 氯丙嗪 | 137 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计) | | 23 | 金霉素 | 138 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | | 24 | 四环素 | 139 | 致泻大肠埃希氏菌 | | 25 | 毒死蜱 | 140 | 商业无菌 | | 26 | 甲拌磷 | 141 | 蛋白质 | | 27 | 尼卡巴嗪 | 142 | 三聚氰胺 | | 28 | 沙拉沙星 | 143 | 酵母 | | 29 | 铅(以 Pb 计) | 144 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | | 30 | 镉(以 Cd 计) | 145 | 胭脂红 | | 31 | 总汞(以 Hg 计) | 146 | 柠檬黄 | | 32 | 总砷(以 As 计) | 147 | 日落黄 | | 33 | 亚硫酸盐(以 SO₂计) | 148 | 诱惑红 | | 34 | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) | 149 | 亮蓝 | | 35 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | 150 | 赤藓红 | | 36 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 151 | 苋菜红 | | 37 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 152 | 纳他霉素 | | 38 | 灭蝇胺 | 153 | 嗜渗酵母计数 | | 39 | 克百威 | 154 | 罂粟碱 | | 40 | 阿维菌素 | 155 | 吗啡 | | 41 | 倍硫磷 | 156 | 可待因 | | 42 | 啶虫脒 | 157 | 那可丁 | | 43 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 158 | 碳水化合物 | | 44 | 甲胺磷 | 159 | 铜 | | 45 | 甲基异柳磷 | 160 | 灰分 | | 46 | 灭多威 | 161 | 杂质度 | | 47 | 噻虫胺 | 162 | 固形物 | | 48 | 噻虫嗪 | 163 | 总酸 | | 49 | 水胺硫磷 | 164 | 干浸出物 | | 50 | 乙酰甲胺磷 | 165 | 麦芽糖 | | 51 | 三唑磷 | 166 | 氯化钠 | | 52 | 杀扑磷 | 167 | 蔗糖分 | | 53 | 氯吡脲 | 168 | 还原糖分 | | 54 | 氯唑磷 | 169 | 色值 | | 55 | 吡虫啉 | 170 | 总糖分 | | 56 | 敌敌畏 | 171 | 不溶于水杂质 | | 57 | 腐霉利 | 172 | 维生素A | | 58 | 多菌灵 | 173 | 维生素B1 | | 59 | 二甲戊灵 | 174 | 维生素C | | 60 | 氟虫腈 | 175 | 维生素D | | 61 | 辛硫磷 | 176 | 维生素E | | 62 | 六六六 | 177 | 己唑醇 | | 63 | 乐果 | 178 | 戊唑醇 | | 64 | 铬(以 Cr 计) | 179 | 唑螨酯 | | 65 | 百菌清 | 180 | 异丙威 | | 66 | 苯醚甲环唑 | 181 | 乙螨唑 | | 67 | 腈菌唑 | 182 | 钙 | | 68 | 马拉硫磷 | 183 | 铁 | | 69 | 灭线磷 | 184 | 锌 | | 70 | 联苯菊酯 | 185 | 钠 | | 71 | 孔雀石绿 | 186 | 磷 | | 72 | 地西泮 | 187 | 钾 | | 73 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 188 | 镁 | | 74 | 氧氟沙星 | 189 | 硒 | | 75 | 丙溴磷 | 190 | 锰 | | 76 | 狄氏剂 | 191 | 氯 | | 77 | 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 | 192 | 钼 | | 78 | 腈苯唑 | 193 | 烟酸 | | 79 | 吡唑醚菌酯 | 194 | 烟酸(烟酰胺) | | 80 | 地美硝唑 | 195 | 苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ 、苏丹红 IV | | 81 | 酸价(以脂肪计) | 196 | 罗丹明B | | 82 | 赭曲霉毒素A | 197 | 碱性嫩黄 | | 83 | 过氧化值(以脂肪计) | 198 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | | 84 | 黄曲霉毒素  B₁ | 199 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | | 85 | 氧乐果 | 200 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量 | | 86 | 苯并[a]芘 | 201 | 溴氰菊酯 | | 87 | 玉米赤霉烯酮 | 202 | 氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计) | | 88 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 203 | 复原乳酸度 | | 89 | 黄曲霉毒素M1 | 204 | 阿斯巴甜 | | 90 | 过氧化苯甲酰 | 205 | 双歧杆菌 | | 91 | 偶氮甲酰胺 | 206 | 皂化值 | | 92 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 207 | 重金属(以Pb计) | | 93 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 208 | 干燥减量 | | 94 | 糖精钠(以糖精计) | 209 | 呋虫胺 | | 95 | 菌落总数 | 210 | 三唑醇 | | 96 | 大肠菌群 | 211 | 诺氟沙星 | | 97 | 沙门氏菌 | 212 | 丙环唑 | | 98 | 金黄色葡萄球菌 | 213 | 双甲脒 | | 99 | 二氧化硫残留量 | 214 | 甲砜霉素 | | 100 | 甲基汞(以 Hg 计） | 215 | 三氯杀螨醇 | | 101 | 溶剂残留量 | 216 | 脂肪 | | 102 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 217 | 非脂乳固体 | | 103 | 乙基麦芽酚 | 218 | 全氮(以氮计） | | 104 | 镍 | 219 | 铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计) | | 105 | 锑 | 220 | 丙二醛 | | 106 | 溴酸盐 | 221 | 不挥发酸(以乳酸计) | | 107 | 亚硝酸盐(以 NO2-计) | 222 | 钡(以 Ba 计) | | 108 | 硝酸盐(以 NO3-计) | 223 | 酸度 | | 109 | 铜绿假单胞菌 | 224 | 耗氧量(以 O₂计) | | 110 | 电导率 | 225 | 二氧化碳气容量 | | 111 | 余氯(游离氯) | 226 | 水分 | | 112 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯碳酸钠计) | 227 | 组胺 | | 113 | 展青霉素 | 228 | 氯化钾 | | 114 | 安赛蜜 | 229 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | | 115 | 霉菌和酵母 | 230 | 二丁基羟基甲苯(BHT) | |

采购包2：

标的名称：2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第2包

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | **一、项目概况**  2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目;对照全国食品安全城市的标准设置食品抽检指标，年度食品安全抽检实验检测数量应不低于4份/千人。结合鄠邑区常驻人口数量及市场主体实际情况,本次抽检总任务量不低于1874批次;需满足的要求:按照政府采购相关要求，选择具有国家资质认证的食品检验检测机构完成工作任务。  **二、技术要求**  1、能对多种食品、食品添加剂、食品相关产品标准所规定的检验项目进行检验。  2、能对食品中污染物、农药残留、兽药残留、真菌毒素等通用类标准或相关规定要求的检验项目进行检验。  3、能对食品安全事故致病因子进行鉴定。  4、能进行食品毒理学功能性评价。  5、能开展《食品安全法》及其实施条例规定的其他检验活动。  6、在陕西辖区有固定实验室。  7、中标单位不允许外包(委托外检) 。  **三、工作内容及范围**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 包号 | 区域范围 | 抽检批次 | 备注 | | 合同包2 | 西安市鄠邑区 | 不少于508 | 各标段任务分派和检测项目，在执行过程中，根据实际情况可适当进行调整。执行过程中，根据实际情况可适当进行调整。 |   承检机构应严格执行《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《食品安全监督抽检和风险监测承检机构管理规定》等有关规定。  抽检对象为西安市鄠邑区食品生产经营者(包括但不限于以下内容)  1.食品生产环节食品安全抽检  (1)抽样对象和检验项目  生产环节抽检实行品种和项目全覆盖， 以肉制品、粮食加工品、酒类及时令食品等为重点抽样对象。  (2)抽样时间和频次  根据食品生产企业和食品生产加工小作坊生产经营的食品风险程度、销售区域、产量和季节特点等确定抽样频次和数量，高风险产品每季度抽检一次，较高风险产品半年抽检一次，一般风险产品每年抽检一次。长期停产、失联、无样可抽的小作坊应加强日常监管；季节性停产的小作坊，抽样单位要保证在生产期间抽样1批次以上。抽样场所为获得许可的小作坊，应按照《陕西省食品生产加工小作坊检验项 目清单》要求进行检验。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的食品生产企业、食品生产加工小作坊等。  2.食品流通环节食品安全抽检  (1)抽样对象和检验项目  食品流通环节抽样对象为西安市鄠邑区区域内获得许可的食品批发市场、农贸市场 、商场、超市、食杂店等经营的食品，原则上不抽检西安市鄠邑区区域内食 品生产企业和食品加工小作坊生产加工的食品。  (2)抽样时间和频次  根据工作实际和全年任务量，均衡抽样。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的食品批发市场、农贸市场、商场、超市、食杂店等。  3.餐饮服务单位食品抽检  (1)抽样对象和检验项目  餐饮服务环节监督抽检的对象为西安市鄠邑区区域内获得许可的餐饮服务单位经营的食品。加强对餐饮单位原辅料、肉制品、自制食品和餐饮具产品的抽检，重点围绕非法添加和致病菌 项目进行检验。  (2)抽样时间和频次  根据餐饮服务经营者和单位食堂的生产经营品种风险大小、数量和季节特点确定抽样频次和数量，原则上均衡抽样。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的餐饮单位，重点是学校(幼托机构)食堂、企事业单位食堂、中央厨房、集体用餐配送企业、旅游景区餐饮服务单位等。抽样时，应现场进行简单均样处理 ，尽量保证检验样和备样的均匀性。  4.食用农产品抽检  (1)抽样对象和检验项目  西安市鄠邑区区域内销售的蔬菜、畜禽肉、水产品、水果、鲜蛋等食用农产品 ，重点加强对禁限用农兽药检验。按照《陕西省市场监督管理局关于调整和完善市、县两级食用农产品监督抽检工作的通知》(陕市监食协[2019]15号)要求，应完成指定的必检品种和必检项目 。  (2)抽样时间和频次  根据食用农产品交易数量和季节特点等按比例确定抽样频次和数量，原则上均衡抽样。  (3)抽样场所  抽样场所为西安市鄠邑区区域内大型食用农产品市场、农贸市场、超市、商店、单位食堂、餐饮企业等。购买样品时应确认食用农产品的来源，抽样单填写应注明食用农产品的来源单位或产地，索取留存票据证明资料等。  5.保健食品监督抽检  (1)抽样对象和检验项目  保健食品抽样对象为西安市鄠邑区区域内获证保健食品生产经营企业，主要检验保健食品中的非法添加化学物质。  (2)抽样时间和频次根据任务量均衡抽样。  (3)抽样场所  保健食品抽样在西安市鄠邑区区域内食品生产经营企业进行。抽样点类型包括全部食品生产企业、商场、超市、药店、专卖店、批发市场等。经营企业釆样点选择应侧重于乡镇、城中村中的零售药店。  **四、服务要求**  1.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；  2.抽检样品必须在当天进入食品检测实验室，以确保样品检测报告的准确性、报告复检维持率高；  3.能够熟练运用各级抽检系统，及时准确的录入抽检、检验信息，辅助鄠邑区市场监管局完成统计报表、信息公示等工作；  4.有能满足采样、运输、检验等工作车辆、设备等硬件；  5.若供应商出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；  6.须提供相关的业务咨询、报告分析等服务；  7.检验机构收到检品后15 个工作日出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，7 天出报告；  8.有完善的投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议做出有效回应；  9.投标单位检验检测项目未达到100%时，应承诺其余项目在服务合同签订后 2 个月内完成扩项，若中标后未能及时完成扩项，釆购人有权终止合同；  10.投标单位中标后，承担对应标段的检测任务，逐月应完成当月任务，并当月汇总本月的抽检清单；  11.承检机构如在一个季度内未按照要求完成承检任务的或严重影响阶段性监督抽检考核任务的，釆购人有权终止合同。  12.投标人应安排专业人员对国抽系统内录入的抽检数据进行质量核查，核查率为 100%。如因采购人对抽检数据质量核查时发现的问题反复出现的，或国家、省、市局对抽检数据质量核查时存在的问题被通报的，或因国抽系统错误数据影响采购人年度考核的，暂停抽检工作，待整改后视情况安排抽检工作；不合格抽检数据须严格审核无误后上传，如因审核不严，导致国抽系统内上传的抽检数据有误的或一年内出现两次不合格抽检数据上传有误的，投标人承担由此给采购人造成的损失。  13.投标人出具虚假、错误检测数据和结论的，扣除相应的检测费用，由于虚假、错误检测数据和结论而给食品生产者和被抽检人造成损失的，或者在社会造成不良影响的，投标人应当赔偿，在采购人指定媒体上澄清事实并承担相应的法律责任。  14.投标人用于检测所购买的样品，归采购人所有，经破环性实验无法修复的样品，投标人应登记造册并进行无害化处理；投标人应将所检样品的备份样品交由采购人处理，或者采购人可以授权投标人按照有关规定对备份样品进行处理，并将样品处理情况报采购人备案。  15.积极完成采购人交办的临时性抽检工作任务。  16.投标人在开展食品安全抽检时，应加大抽检工作的靶向性，提高问题发现率，且抽检问题发现率不低于抽检任务的3%。  **五、工作要求**  1、抽样检验  抽样检验过程中应严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《国家食品安全监督抽检实施细则(2023 版)》执行，实施“检管结合 ”，增强监督抽检效能，开展监督抽检工作由辖区市场监管人员、抽样机构(含承担检验任务的检验机构)抽样人员共同抽样。抽样人员应做好抽检文书、工具、容器、材料和试剂的准备工作，工具与容器应保持清洁干燥。抽样过程中要认真做好抽样样品编号填写，填写抽样单、抽样告知书等抽检文书，由抽样人员、监管人员共同签字，并将样品封存，粘贴标签，防止污染，对釆样过程进行拍照、摄像，留存影像资料。监管人员对食品生产经营者依法经营、索证索票等进行现场检查，发现违反有关法律法规的依法予以处置。  抽样过程应严格按照监督抽检工作程序，保证抽样覆盖面和代表性，避免重复抽样，避免抽取临近保质期的样品，并履行法定手续，保存好抽样相关证据。送样过程应有合适保障设备：有微生物检验项目的，抽样应做到无菌取样和无菌防护；有冷藏冷冻要求的，抽样应做到冷链运输；有其他特殊贮存要求的，应保证按要求贮运。在农村和城乡结合部、小企业、集贸市场、小餐饮店、小零售店、食品摊贩等地抽样时，确实无法出具购样发票的，应对采样地点和购样过程拍照取证，并写明无法出具发票的原因，开具经生产经营者盖章、签字或按指模等方式确认的收据。  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。承检机构对不合格样品和检验临界值样品应当进行复核，确保检验结果准确可靠。承检机构不得分包或转包检验任务。  2、数据报送  要严格按照规定的时限和规范要求报送抽检数据。短保质期食品优先检验、优先报送。所有抽样信息和检测结果统一由承检机构负责，以纸质资料报送甲方。抽样信息必须完成抽样后 5 日内报送，检测结果必须在承检机构签发检验报告后 3 日内报送。  3、质量控制  承检机构应严格按照有关要求加强管理，强化对样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保抽检工作质量。对于承检机构出现不符合工作要求的情况，可暂停或者终止其抽检监测任务，并依照有关规定要求承担相应责任。  4、强化督导考评  配合抽检工作进度、核查处置、信息数据报送等进行定期督导、约谈并纳入考核，并将工作情况进行通报。  **六、纪律要求**  成交供应商及其工作人员不得随意更改抽样地点、样品信息，不得瞒报、谎报、漏报检验数据，不得擅自发布抽检信息，不得事先通知被抽检单位，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检结果牟取不正当利益。否则采购人将对违法违规承检机构一律停止承检工作，情节严重的商有关部门取消其食品检验资质，对存在违法违规行为的个人,依法依纪追究责任。  **七、清单**  **合同包2**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **检验项目** | **序号** | **检验项目** | | 1 | 恩诺沙星 | 116 | 茶多酚 | | 2 | 地塞米松 | 117 | 铝的残留量(干样品，以Al计) | | 3 | 挥发性盐基氮 | 118 | 铝的残留量(以即食海煮中 Al 计) | | 4 | 呋喃唑酮代谢物 | 119 | 无机砷(以 As 计) | | 5 | 呋喃西林代谢物 | 120 | 副溶血性弧菌 | | 6 | 磺胺类(总量) | 121 | 10-羟基-2-癸烯酸 | | 7 | 甲氧苄啶 | 122 | 氟 | | 8 | 氯霉素 | 123 | 酒精度 | | 9 | 氟苯尼考 | 124 | 甲醇 | | 10 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 125 | 氰化物(以 HCN 计) | | 11 | 多西环素 | 126 | 三氯蔗糖 | | 12 | 土霉素 | 127 | 螨 | | 13 | 克伦特罗 | 128 | 霉菌 | | 14 | 莱克多巴胺 | 129 | 氨基酸态氮 | | 15 | 沙丁胺醇 | 130 | 咖啡因 | | 16 | 林可霉素 | 131 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | | 17 | 替米考星 | 132 | 总酸(以乙酸计) | | 18 | 呋喃妥因代谢物 | 133 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | | 19 | 呋喃它酮代谢物 | 134 | 谷氨酸钠 | | 20 | 甲硝唑 | 135 | 呈味核苷酸二钠 | | 21 | 喹乙醇 | 136 | 碘(以 I 计) | | 22 | 氯丙嗪 | 137 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计) | | 23 | 金霉素 | 138 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | | 24 | 四环素 | 139 | 致泻大肠埃希氏菌 | | 25 | 毒死蜱 | 140 | 商业无菌 | | 26 | 甲拌磷 | 141 | 蛋白质 | | 27 | 尼卡巴嗪 | 142 | 三聚氰胺 | | 28 | 沙拉沙星 | 143 | 酵母 | | 29 | 铅(以 Pb 计) | 144 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | | 30 | 镉(以 Cd 计) | 145 | 胭脂红 | | 31 | 总汞(以 Hg 计) | 146 | 柠檬黄 | | 32 | 总砷(以 As 计) | 147 | 日落黄 | | 33 | 亚硫酸盐(以 SO₂计) | 148 | 诱惑红 | | 34 | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) | 149 | 亮蓝 | | 35 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | 150 | 赤藓红 | | 36 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 151 | 苋菜红 | | 37 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 152 | 纳他霉素 | | 38 | 灭蝇胺 | 153 | 嗜渗酵母计数 | | 39 | 克百威 | 154 | 罂粟碱 | | 40 | 阿维菌素 | 155 | 吗啡 | | 41 | 倍硫磷 | 156 | 可待因 | | 42 | 啶虫脒 | 157 | 那可丁 | | 43 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 158 | 碳水化合物 | | 44 | 甲胺磷 | 159 | 铜 | | 45 | 甲基异柳磷 | 160 | 灰分 | | 46 | 灭多威 | 161 | 杂质度 | | 47 | 噻虫胺 | 162 | 固形物 | | 48 | 噻虫嗪 | 163 | 总酸 | | 49 | 水胺硫磷 | 164 | 干浸出物 | | 50 | 乙酰甲胺磷 | 165 | 麦芽糖 | | 51 | 三唑磷 | 166 | 氯化钠 | | 52 | 杀扑磷 | 167 | 蔗糖分 | | 53 | 氯吡脲 | 168 | 还原糖分 | | 54 | 氯唑磷 | 169 | 色值 | | 55 | 吡虫啉 | 170 | 总糖分 | | 56 | 敌敌畏 | 171 | 不溶于水杂质 | | 57 | 腐霉利 | 172 | 维生素A | | 58 | 多菌灵 | 173 | 维生素B1 | | 59 | 二甲戊灵 | 174 | 维生素C | | 60 | 氟虫腈 | 175 | 维生素D | | 61 | 辛硫磷 | 176 | 维生素E | | 62 | 六六六 | 177 | 己唑醇 | | 63 | 乐果 | 178 | 戊唑醇 | | 64 | 铬(以 Cr 计) | 179 | 唑螨酯 | | 65 | 百菌清 | 180 | 异丙威 | | 66 | 苯醚甲环唑 | 181 | 乙螨唑 | | 67 | 腈菌唑 | 182 | 钙 | | 68 | 马拉硫磷 | 183 | 铁 | | 69 | 灭线磷 | 184 | 锌 | | 70 | 联苯菊酯 | 185 | 钠 | | 71 | 孔雀石绿 | 186 | 磷 | | 72 | 地西泮 | 187 | 钾 | | 73 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 188 | 镁 | | 74 | 氧氟沙星 | 189 | 硒 | | 75 | 丙溴磷 | 190 | 锰 | | 76 | 狄氏剂 | 191 | 氯 | | 77 | 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 | 192 | 钼 | | 78 | 腈苯唑 | 193 | 烟酸 | | 79 | 吡唑醚菌酯 | 194 | 烟酸(烟酰胺) | | 80 | 地美硝唑 | 195 | 苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ 、苏丹红 IV | | 81 | 酸价(以脂肪计) | 196 | 罗丹明B | | 82 | 赭曲霉毒素A | 197 | 碱性嫩黄 | | 83 | 过氧化值(以脂肪计) | 198 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | | 84 | 黄曲霉毒素  B₁ | 199 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | | 85 | 氧乐果 | 200 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量 | | 86 | 苯并[a]芘 | 201 | 溴氰菊酯 | | 87 | 玉米赤霉烯酮 | 202 | 氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计) | | 88 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 203 | 复原乳酸度 | | 89 | 黄曲霉毒素M1 | 204 | 阿斯巴甜 | | 90 | 过氧化苯甲酰 | 205 | 双歧杆菌 | | 91 | 偶氮甲酰胺 | 206 | 皂化值 | | 92 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 207 | 重金属(以Pb计) | | 93 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 208 | 干燥减量 | | 94 | 糖精钠(以糖精计) | 209 | 呋虫胺 | | 95 | 菌落总数 | 210 | 三唑醇 | | 96 | 大肠菌群 | 211 | 诺氟沙星 | | 97 | 沙门氏菌 | 212 | 丙环唑 | | 98 | 金黄色葡萄球菌 | 213 | 双甲脒 | | 99 | 二氧化硫残留量 | 214 | 甲砜霉素 | | 100 | 甲基汞(以 Hg 计） | 215 | 三氯杀螨醇 | | 101 | 溶剂残留量 | 216 | 脂肪 | | 102 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 217 | 非脂乳固体 | | 103 | 乙基麦芽酚 | 218 | 全氮(以氮计） | | 104 | 镍 | 219 | 铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计) | | 105 | 锑 | 220 | 丙二醛 | | 106 | 溴酸盐 | 221 | 不挥发酸(以乳酸计) | | 107 | 亚硝酸盐(以 NO2-计) | 222 | 钡(以 Ba 计) | | 108 | 硝酸盐(以 NO3-计) | 223 | 酸度 | | 109 | 铜绿假单胞菌 | 224 | 耗氧量(以 O₂计) | | 110 | 电导率 | 225 | 二氧化碳气容量 | | 111 | 余氯(游离氯) | 226 | 水分 | | 112 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯碳酸钠计) | 227 | 组胺 | | 113 | 展青霉素 | 228 | 氯化钾 | | 114 | 安赛蜜 | 229 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | | 115 | 霉菌和酵母 | 230 | 二丁基羟基甲苯(BHT) | |

采购包3：

标的名称：2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第3包

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | **一、项目概况**  2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目;对照全国食品安全城市的标准设置食品抽检指标，年度食品安全抽检实验检测数量应不低于4份/千人。结合鄠邑区常驻人口数量及市场主体实际情况,本次抽检总任务量不低于1874批次;需满足的要求:按照政府采购相关要求，选择具有国家资质认证的食品检验检测机构完成工作任务。  **二、技术要求**  1、能对多种食品、食品添加剂、食品相关产品标准所规定的检验项目进行检验。  2、能对食品中污染物、农药残留、兽药残留、真菌毒素等通用类标准或相关规定要求的检验项目进行检验。  3、能对食品安全事故致病因子进行鉴定。  4、能进行食品毒理学功能性评价。  5、能开展《食品安全法》及其实施条例规定的其他检验活动。  6、在陕西辖区有固定实验室。  7、中标单位不允许外包(委托外检)。  **三、工作内容及范围**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 包号 | 区域范围 | 抽检批次 | 备注 | | 合同包3 | 西安市鄠邑区 | 不少于429 | 各标段任务分派和检测项目，在执行过程中，根据实际情况可适当进行调整。执行过程中，根据实际情况可适当进行调整。 |   承检机构应严格执行《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《食品安全监督抽检和风险监测承检机构管理规定》等有关规定。  抽检对象为西安市鄠邑区食品生产经营者(包括但不限于以下内容)  1.食品生产环节食品安全抽检  (1)抽样对象和检验项目  生产环节抽检实行品种和项目全覆盖， 以肉制品、粮食加工品、酒类及时令食品等为重点抽样对象。  (2)抽样时间和频次  根据食品生产企业和食品生产加工小作坊生产经营的食品风险程度、销售区域、产量和季节特点等确定抽样频次和数量，高风险产品每季度抽检一次，较高风险产品半年抽检一次，一般风险产品每年抽检一次。长期停产、失联、无样可抽的小作坊应加强日常监管；季节性停产的小作坊，抽样单位要保证在生产期间抽样1批次以上。抽样场所为获得许可的小作坊，应按照《陕西省食品生产加工小作坊检验项 目清单》要求进行检验。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的食品生产企业、食品生产加工小作坊等。  2.食品流通环节食品安全抽检  (1)抽样对象和检验项目  食品流通环节抽样对象为西安市鄠邑区区域内获得许可的食品批发市场、农贸市场 、商场、超市、食杂店等经营的食品，原则上不抽检西安市鄠邑区区域内食 品生产企业和食品加工小作坊生产加工的食品。  (2)抽样时间和频次  根据工作实际和全年任务量，均衡抽样。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的食品批发市场、农贸市场、商场、超市、食杂店等。  3.餐饮服务单位食品抽检  (1)抽样对象和检验项目  餐饮服务环节监督抽检的对象为西安市鄠邑区区域内获得许可的餐饮服务单位经营的食品。加强对餐饮单位原辅料、肉制品、 自制食品和餐饮具产品的抽检，重点围绕非法添加和致病菌 项目进行检验。  (2)抽样时间和频次  根据餐饮服务经营者和单位食堂的生产经营品种风险大小、数量和季节特点确定抽样频次和数量，原则上均衡抽样。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的餐饮单位，重点是学校(幼托机构)食堂、企事业单位食堂、中央厨房、集体用餐配送企业、旅游景区餐饮服务单位等。抽样时，应现场进行简单均样处理 ，尽量保证检验样和备样的均匀性。  4.食用农产品抽检  (1)抽样对象和检验项目  西安市鄠邑区区域内销售的蔬菜、畜禽肉、水产品、水果、鲜蛋等食用农产品 ，重点加强对禁限用农兽药检验。按照《陕西省市场监督管理局关于调整和完善市、县两级食用农产品监督抽检工作的通知》(陕市监食协[2019]15号)要求 ，应完成指定的必检品种和必检项目。  (2)抽样时间和频次  根据食用农产品交易数量和季节特点等按比例确定抽样频次和数量，原则上均衡抽样。  (3)抽样场所  抽样场所为西安市鄠邑区区域内大型食用农产品市场、农贸市场、超市、商店、单位食堂、餐饮企业等。购买样品时应确认食用农产品的来源，抽样单填写应注明食用农产品的来源单位或产地，索取留存票据证明资料等。  5.保健食品监督抽检  (1)抽样对象和检验项目  保健食品抽样对象为西安市鄠邑区区域内获证保健食品生产经营企业，主要检验保健食品中的非法添加化学物质。  (2)抽样时间和频次根据任务量均衡抽样。  (3)抽样场所  保健食品抽样在西安市鄠邑区区域内食品生产经营企业进行。抽样点类型包括全部食品生产企业、商场、超市、药店、专卖店、批发市场等。经营企业釆样点选择应侧重于乡镇、城中村中的零售药店。  **四、服务要求**  1.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；  2.抽检样品必须在当天进入食品检测实验室，以确保样品检测报告的准确性、报告复检维持率高；  3.能够熟练运用各级抽检系统，及时准确的录入抽检、检验信息，辅助鄠邑区市场监管局完成统计报表、信息公示等工作；  4.有能满足采样、运输、检验等工作车辆、设备等硬件；  5.若供应商出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；  6.须提供相关的业务咨询、报告分析等服务；  7.检验机构收到检品后15 个工作日出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，7 天出报告；  8.有完善的投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议做出有效回应；  9.投标单位检验检测项目未达到100%时，应承诺其余项目在服务合同签订后 2 个月内完成扩项，若中标后未能及时完成扩项，釆购人有权终止合同；  10.投标单位中标后，承担对应标段的检测任务，逐月应完成当月任务，并当月汇总本月的抽检清单；  11.承检机构如在一个季度内未按照要求完成承检任务的或严重影响阶段性监督抽检考核任务的，釆购人有权终止合同。  12.投标人应安排专业人员对国抽系统内录入的抽检数据进行质量核查，核查率为 100%。如因采购人对抽检数据质量核查时发现的问题反复出现的，或国家、省、市局对抽检数据质量核查时存在的问题被通报的，或因国抽系统错误数据影响采购人年度考核的，暂停抽检工作，待整改后视情况安排抽检工作；不合格抽检数据须严格审核无误后上传，如因审核不严，导致国抽系统内上传的抽检数据有误的或一年内出现两次不合格抽检数据上传有误的，投标人承担由此给采购人造成的损失。  13.投标人出具虚假、错误检测数据和结论的，扣除相应的检测费用，由于虚假、错误检测数据和结论而给食品生产者和被抽检人造成损失的，或者在社会造成不良影响的，投标人应当赔偿，在采购人指定媒体上澄清事实并承担相应的法律责任。  14.投标人用于检测所购买的样品，归采购人所有，经破环性实验无法修复的样品，投标人应登记造册并进行无害化处理；投标人应将所检样品的备份样品交由采购人处理，或者采购人可以授权投标人按照有关规定对备份样品进行处理，并将样品处理情况报采购人备案。  15.积极完成采购人交办的临时性抽检工作任务。  16.投标人在开展食品安全抽检时，应加大抽检工作的靶向性，提高问题发现率，且抽检问题发现率不低于抽检任务的3%。  **五、工作要求**  1、抽样检验  抽样检验过程中应严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《国家食品安全监督抽检实施细则(2023 版)》执行，实施“检管结合 ”，增强监督抽检效能，开展监督抽检工作由辖区市场监管人员、抽样机构(含承担检验任务的检验机构)抽样人员共同抽样。抽样人员应做好抽检文书、工具、容器、材料和试剂的准备工作，工具与容器应保持清洁干燥。抽样过程中要认真做好抽样样品编号填写，填写抽样单、抽样告知书等抽检文书，由抽样人员、监管人员共同签字，并将样品封存，粘贴标签，防止污染，对釆样过程进行拍照、摄像，留存影像资料。监管人员对食品生产经营者依法经营、索证索票等进行现场检查，发现违反有关法律法规的依法予以处置。  抽样过程应严格按照监督抽检工作程序，保证抽样覆盖面和代表性，避免重复抽样，避免抽取临近保质期的样品，并履行法定手续，保存好抽样相关证据。送样过程应有合适保障设备：有微生物检验项目的，抽样应做到无菌取样和无菌防护；有冷藏冷冻要求的，抽样应做到冷链运输；有其他特殊贮存要求的，应保证按要求贮运。在农村和城乡结合部、小企业、集贸市场、小餐饮店、小零售店、食品摊贩等地抽样时，确实无法出具购样发票的，应对采样地点和购样过程拍照取证，并写明无法出具发票的原因，开具经生产经营者盖章、签字或按指模等方式确认的收据。  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。承检机构对不合格样品和检验临界值样品应当进行复核，确保检验结果准确可靠。承检机构不得分包或转包检验任务。  2、数据报送  要严格按照规定的时限和规范要求报送抽检数据。短保质期食品优先检验、优先报送。所有抽样信息和检测结果统一由承检机构负责，以纸质资料报送甲方。抽样信息必须完成抽样后 5 日内报送，检测结果必须在承检机构签发检验报告后 3 日内报送。  3、质量控制  承检机构应严格按照有关要求加强管理，强化对样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保抽检工作质量。对于承检机构出现不符合工作要求的情况，可暂停或者终止其抽检监测任务，并依照有关规定要求承担相应责任。  4、强化督导考评  配合抽检工作进度、核查处置、信息数据报送等进行定期督导、约谈并纳入考核，并将工作情况进行通报。  **六、纪律要求**  成交供应商及其工作人员不得随意更改抽样地点、样品信息，不得瞒报、谎报、漏报检验数据，不得擅自发布抽检信息，不得事先通知被抽检单位，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检结果牟取不正当利益。否则采购人将对违法违规承检机构一律停止承检工作，情节严重的商有关部门取消其食品检验资质，对存在违法违规行为的个人,依法依纪追究责任。  **七、清单**  **合同包3**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **检验项目** | **序号** | **检验项目** | | 1 | 恩诺沙星 | 116 | 茶多酚 | | 2 | 地塞米松 | 117 | 铝的残留量(干样品，以Al计) | | 3 | 挥发性盐基氮 | 118 | 铝的残留量(以即食海煮中 Al 计) | | 4 | 呋喃唑酮代谢物 | 119 | 无机砷(以 As 计) | | 5 | 呋喃西林代谢物 | 120 | 副溶血性弧菌 | | 6 | 磺胺类(总量) | 121 | 10-羟基-2-癸烯酸 | | 7 | 甲氧苄啶 | 122 | 氟 | | 8 | 氯霉素 | 123 | 酒精度 | | 9 | 氟苯尼考 | 124 | 甲醇 | | 10 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 125 | 氰化物(以 HCN 计) | | 11 | 多西环素 | 126 | 三氯蔗糖 | | 12 | 土霉素 | 127 | 螨 | | 13 | 克伦特罗 | 128 | 霉菌 | | 14 | 莱克多巴胺 | 129 | 氨基酸态氮 | | 15 | 沙丁胺醇 | 130 | 咖啡因 | | 16 | 林可霉素 | 131 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | | 17 | 替米考星 | 132 | 总酸(以乙酸计) | | 18 | 呋喃妥因代谢物 | 133 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | | 19 | 呋喃它酮代谢物 | 134 | 谷氨酸钠 | | 20 | 甲硝唑 | 135 | 呈味核苷酸二钠 | | 21 | 喹乙醇 | 136 | 碘(以 I 计) | | 22 | 氯丙嗪 | 137 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计) | | 23 | 金霉素 | 138 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | | 24 | 四环素 | 139 | 致泻大肠埃希氏菌 | | 25 | 毒死蜱 | 140 | 商业无菌 | | 26 | 甲拌磷 | 141 | 蛋白质 | | 27 | 尼卡巴嗪 | 142 | 三聚氰胺 | | 28 | 沙拉沙星 | 143 | 酵母 | | 29 | 铅(以 Pb 计) | 144 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | | 30 | 镉(以 Cd 计) | 145 | 胭脂红 | | 31 | 总汞(以 Hg 计) | 146 | 柠檬黄 | | 32 | 总砷(以 As 计) | 147 | 日落黄 | | 33 | 亚硫酸盐(以 SO₂计) | 148 | 诱惑红 | | 34 | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) | 149 | 亮蓝 | | 35 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | 150 | 赤藓红 | | 36 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 151 | 苋菜红 | | 37 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 152 | 纳他霉素 | | 38 | 灭蝇胺 | 153 | 嗜渗酵母计数 | | 39 | 克百威 | 154 | 罂粟碱 | | 40 | 阿维菌素 | 155 | 吗啡 | | 41 | 倍硫磷 | 156 | 可待因 | | 42 | 啶虫脒 | 157 | 那可丁 | | 43 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 158 | 碳水化合物 | | 44 | 甲胺磷 | 159 | 铜 | | 45 | 甲基异柳磷 | 160 | 灰分 | | 46 | 灭多威 | 161 | 杂质度 | | 47 | 噻虫胺 | 162 | 固形物 | | 48 | 噻虫嗪 | 163 | 总酸 | | 49 | 水胺硫磷 | 164 | 干浸出物 | | 50 | 乙酰甲胺磷 | 165 | 麦芽糖 | | 51 | 三唑磷 | 166 | 氯化钠 | | 52 | 杀扑磷 | 167 | 蔗糖分 | | 53 | 氯吡脲 | 168 | 还原糖分 | | 54 | 氯唑磷 | 169 | 色值 | | 55 | 吡虫啉 | 170 | 总糖分 | | 56 | 敌敌畏 | 171 | 不溶于水杂质 | | 57 | 腐霉利 | 172 | 维生素A | | 58 | 多菌灵 | 173 | 维生素B1 | | 59 | 二甲戊灵 | 174 | 维生素C | | 60 | 氟虫腈 | 175 | 维生素D | | 61 | 辛硫磷 | 176 | 维生素E | | 62 | 六六六 | 177 | 己唑醇 | | 63 | 乐果 | 178 | 戊唑醇 | | 64 | 铬(以 Cr 计) | 179 | 唑螨酯 | | 65 | 百菌清 | 180 | 异丙威 | | 66 | 苯醚甲环唑 | 181 | 乙螨唑 | | 67 | 腈菌唑 | 182 | 钙 | | 68 | 马拉硫磷 | 183 | 铁 | | 69 | 灭线磷 | 184 | 锌 | | 70 | 联苯菊酯 | 185 | 钠 | | 71 | 孔雀石绿 | 186 | 磷 | | 72 | 地西泮 | 187 | 钾 | | 73 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 188 | 镁 | | 74 | 氧氟沙星 | 189 | 硒 | | 75 | 丙溴磷 | 190 | 锰 | | 76 | 狄氏剂 | 191 | 氯 | | 77 | 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 | 192 | 钼 | | 78 | 腈苯唑 | 193 | 烟酸 | | 79 | 吡唑醚菌酯 | 194 | 烟酸(烟酰胺) | | 80 | 地美硝唑 | 195 | 苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ 、苏丹红 IV | | 81 | 酸价(以脂肪计) | 196 | 罗丹明B | | 82 | 赭曲霉毒素A | 197 | 碱性嫩黄 | | 83 | 过氧化值(以脂肪计) | 198 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | | 84 | 黄曲霉毒素  B₁ | 199 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | | 85 | 氧乐果 | 200 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量 | | 86 | 苯并[a]芘 | 201 | 溴氰菊酯 | | 87 | 玉米赤霉烯酮 | 202 | 氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计) | | 88 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 203 | 复原乳酸度 | | 89 | 黄曲霉毒素M1 | 204 | 阿斯巴甜 | | 90 | 过氧化苯甲酰 | 205 | 双歧杆菌 | | 91 | 偶氮甲酰胺 | 206 | 皂化值 | | 92 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 207 | 重金属(以Pb计) | | 93 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 208 | 干燥减量 | | 94 | 糖精钠(以糖精计) | 209 | 呋虫胺 | | 95 | 菌落总数 | 210 | 三唑醇 | | 96 | 大肠菌群 | 211 | 诺氟沙星 | | 97 | 沙门氏菌 | 212 | 丙环唑 | | 98 | 金黄色葡萄球菌 | 213 | 双甲脒 | | 99 | 二氧化硫残留量 | 214 | 甲砜霉素 | | 100 | 甲基汞(以 Hg 计） | 215 | 三氯杀螨醇 | | 101 | 溶剂残留量 | 216 | 脂肪 | | 102 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 217 | 非脂乳固体 | | 103 | 乙基麦芽酚 | 218 | 全氮(以氮计） | | 104 | 镍 | 219 | 铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计) | | 105 | 锑 | 220 | 丙二醛 | | 106 | 溴酸盐 | 221 | 不挥发酸(以乳酸计) | | 107 | 亚硝酸盐(以 NO2-计) | 222 | 钡(以 Ba 计) | | 108 | 硝酸盐(以 NO3-计) | 223 | 酸度 | | 109 | 铜绿假单胞菌 | 224 | 耗氧量(以 O₂计) | | 110 | 电导率 | 225 | 二氧化碳气容量 | | 111 | 余氯(游离氯) | 226 | 水分 | | 112 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯碳酸钠计) | 227 | 组胺 | | 113 | 展青霉素 | 228 | 氯化钾 | | 114 | 安赛蜜 | 229 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | | 115 | 霉菌和酵母 | 230 | 二丁基羟基甲苯(BHT) | |

采购包4：

标的名称：2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目第4包

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | **一、项目概况**  2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目;对照全国食品安全城市的标准设置食品抽检指标，年度食品安全抽检实验检测数量应不低于4份/千人。结合鄠邑区常驻人口数量及市场主体实际情况,本次抽检总任务量不低于1874批次;需满足的要求:按照政府采购相关要求，选择具有国家资质认证的食品检验检测机构完成工作任务。  **二、技术要求**  1、能对多种食品、食品添加剂、食品相关产品标准所规定的检验项目进行检验。  2、能对食品中污染物、农药残留、兽药残留、真菌毒素等通用类标准或相关规定要求的检验项目进行检验。  3、能对食品安全事故致病因子进行鉴定。  4、能进行食品毒理学功能性评价。  5、能开展《食品安全法》及其实施条例规定的其他检验活动。  6、在陕西辖区有固定实验室。  7、中标单位不允许外包(委托外检) 。  **三、工作内容及范围**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 包号 | 区域范围 | 抽检批次 | 备注 | | 合同包4 | 西安市鄠邑区 | 不少于351 | 各标段任务分派和检测项目，在执行过程中，根据实际情况可适当进行调整。执行过程中，根据实际情况可适当进行调整。 |   承检机构应严格执行《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《食品安全监督抽检和风险监测承检机构管理规定》等有关规定。  抽检对象为西安市鄠邑区食品生产经营者(包括但不限于以下内容)  1.食品生产环节食品安全抽检  (1)抽样对象和检验项目  生产环节抽检实行品种和项目全覆盖， 以肉制品、粮食加工品、酒类及时令食品等为重点抽样对象。  (2)抽样时间和频次  根据食品生产企业和食品生产加工小作坊生产经营的食品风险程度、销售区域、产量和季节特点等确定抽样频次和数量，高风险产品每季度抽检一次，较高风险产品半年抽检一次，一般风险产品每年抽检一次。长期停产、失联、无样可抽的小作坊应加强日常监管；季节性停产的小作坊，抽样单位要保证在生产期间抽样1批次以上。抽样场所为获得许可的小作坊，应按照《陕西省食品生产加工小作坊检验项 目清单》要求进行检验。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的食品生产企业、食品生产加工小作坊等。  2.食品流通环节食品安全抽检  (1)抽样对象和检验项目  食品流通环节抽样对象为西安市鄠邑区区域内获得许可的食品批发市场、农贸市场 、商场、超市、食杂店等经营的食品，原则上不抽检西安市鄠邑区区域内食 品生产企业和食品加工小作坊生产加工的食品。  (2)抽样时间和频次  根据工作实际和全年任务量，均衡抽样。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的食品批发市场、农贸市场、商场、超市、食杂店等。  3.餐饮服务单位食品抽检  (1)抽样对象和检验项目  餐饮服务环节监督抽检的对象为西安市鄠邑区区域内获得许可的餐饮服务单位经营的食品。加强对餐饮单位原辅料、肉制品、 自制食品和餐饮具产品的抽检，重点围绕非法添加和致病菌 项目进行检验。  (2)抽样时间和频次  根据餐饮服务经营者和单位食堂的生产经营品种风险大小、数量和季节特点确定抽样频次和数量，原则上均衡抽样。  (3)抽样场所  西安市鄠邑区区域内获得许可的餐饮单位，重点是学校(幼托机构)食堂、企事业单位食堂、中央厨房、集体用餐配送企业、旅游景区餐饮服务单位等。抽样时，应现场进行简单均样处理 ，尽量保证检验样和备样的均匀性。  4.食用农产品抽检  (1)抽样对象和检验项目  西安市鄠邑区区域内销售的蔬菜、畜禽肉、水产品、水果、鲜蛋等食用农产品 ，重点加强对禁限用农兽药检验。按照《陕西省市场监督管理局关于调整和完善市、县两级食用农产品监督抽检工作的通知》(陕市监食协[2019]15号)要求 ，应完成指定的必检品种和必检项目。  (2)抽样时间和频次  根据食用农产品交易数量和季节特点等按比例确定抽样频次和数量，原则上均衡抽样。  (3)抽样场所  抽样场所为西安市鄠邑区区域内大型食用农产品市场、农贸市场、超市、商店、单位食堂、餐饮企业等。购买样品时应确认食用农产品的来源，抽样单填写应注明食用农产品的来源单位或产地，索取留存票据证明资料等。  5.保健食品监督抽检  (1)抽样对象和检验项目  保健食品抽样对象为西安市鄠邑区区域内获证保健食品生产经营企业，主要检验保健食品中的非法添加化学物质。  (2)抽样时间和频次根据任务量均衡抽样。  (3)抽样场所  保健食品抽样在西安市鄠邑区区域内食品生产经营企业进行。抽样点类型包括全部食品生产企业、商场、超市、药店、专卖店、批发市场等。经营企业釆样点选择应侧重于乡镇、城中村中的零售药店。  **四、服务要求**  1.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；  2.抽检样品必须在当天进入食品检测实验室，以确保样品检测报告的准确性、报告复检维持率高；  3.能够熟练运用各级抽检系统，及时准确的录入抽检、检验信息，辅助鄠邑区市场监管局完成统计报表、信息公示等工作；  4.有能满足采样、运输、检验等工作车辆、设备等硬件；  5.若供应商出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；  6.须提供相关的业务咨询、报告分析等服务；  7.检验机构收到检品后15 个工作日出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，7 天出报告；  8.有完善的投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议做出有效回应；  9.投标单位检验检测项目未达到100%时，应承诺其余项目在服务合同签订后 2 个月内完成扩项，若中标后未能及时完成扩项，釆购人有权终止合同；  10.投标单位中标后，承担对应标段的检测任务，逐月应完成当月任务，并当月汇总本月的抽检清单；  11.承检机构如在一个季度内未按照要求完成承检任务的或严重影响阶段性监督抽检考核任务的，釆购人有权终止合同。  12.投标人应安排专业人员对国抽系统内录入的抽检数据进行质量核查，核查率为 100%。如因采购人对抽检数据质量核查时发现的问题反复出现的，或国家、省、市局对抽检数据质量核查时存在的问题被通报的，或因国抽系统错误数据影响采购人年度考核的，暂停抽检工作，待整改后视情况安排抽检工作；不合格抽检数据须严格审核无误后上传，如因审核不严，导致国抽系统内上传的抽检数据有误的或一年内出现两次不合格抽检数据上传有误的，投标人承担由此给采购人造成的损失。  13.投标人出具虚假、错误检测数据和结论的，扣除相应的检测费用，由于虚假、错误检测数据和结论而给食品生产者和被抽检人造成损失的，或者在社会造成不良影响的，投标人应当赔偿，在采购人指定媒体上澄清事实并承担相应的法律责任。  14.投标人用于检测所购买的样品，归采购人所有，经破环性实验无法修复的样品，投标人应登记造册并进行无害化处理；投标人应将所检样品的备份样品交由采购人处理，或者采购人可以授权投标人按照有关规定对备份样品进行处理，并将样品处理情况报采购人备案。  15.积极完成采购人交办的临时性抽检工作任务。  16.投标人在开展食品安全抽检时，应加大抽检工作的靶向性，提高问题发现率，且抽检问题发现率不低于抽检任务的3%。  **五、工作要求**  1、抽样检验  抽样检验过程中应严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《国家食品安全监督抽检实施细则(2023 版)》执行，实施“检管结合 ”，增强监督抽检效能，开展监督抽检工作由辖区市场监管人员、抽样机构(含承担检验任务的检验机构)抽样人员共同抽样。抽样人员应做好抽检文书、工具、容器、材料和试剂的准备工作，工具与容器应保持清洁干燥。抽样过程中要认真做好抽样样品编号填写，填写抽样单、抽样告知书等抽检文书，由抽样人员、监管人员共同签字，并将样品封存，粘贴标签，防止污染，对釆样过程进行拍照、摄像，留存影像资料。监管人员对食品生产经营者依法经营、索证索票等进行现场检查，发现违反有关法律法规的依法予以处置。  抽样过程应严格按照监督抽检工作程序，保证抽样覆盖面和代表性，避免重复抽样，避免抽取临近保质期的样品，并履行法定手续，保存好抽样相关证据。送样过程应有合适保障设备：有微生物检验项目的，抽样应做到无菌取样和无菌防护；有冷藏冷冻要求的，抽样应做到冷链运输；有其他特殊贮存要求的，应保证按要求贮运。在农村和城乡结合部、小企业、集贸市场、小餐饮店、小零售店、食品摊贩等地抽样时，确实无法出具购样发票的，应对采样地点和购样过程拍照取证，并写明无法出具发票的原因，开具经生产经营者盖章、签字或按指模等方式确认的收据。  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。承检机构对不合格样品和检验临界值样品应当进行复核，确保检验结果准确可靠。承检机构不得分包或转包检验任务。  2、数据报送  要严格按照规定的时限和规范要求报送抽检数据。短保质期食品优先检验、优先报送。所有抽样信息和检测结果统一由承检机构负责，以纸质资料报送甲方。抽样信息必须完成抽样后 5 日内报送，检测结果必须在承检机构签发检验报告后 3 日内报送。  3、质量控制  承检机构应严格按照有关要求加强管理，强化对样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保抽检工作质量。对于承检机构出现不符合工作要求的情况，可暂停或者终止其抽检监测任务，并依照有关规定要求承担相应责任。  4、强化督导考评  配合抽检工作进度、核查处置、信息数据报送等进行定期督导、约谈并纳入考核，并将工作情况进行通报。  **六、纪律要求**  成交供应商及其工作人员不得随意更改抽样地点、样品信息，不得瞒报、谎报、漏报检验数据，不得擅自发布抽检信息，不得事先通知被抽检单位，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用抽检结果牟取不正当利益。否则采购人将对违法违规承检机构一律停止承检工作，情节严重的商有关部门取消其食品检验资质，对存在违法违规行为的个人,依法依纪追究责任。  **七、清单**  **合同包4**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **检验项目** | **序号** | **检验项目** | | 1 | 恩诺沙星 | 116 | 茶多酚 | | 2 | 地塞米松 | 117 | 铝的残留量(干样品，以Al计) | | 3 | 挥发性盐基氮 | 118 | 铝的残留量(以即食海煮中 Al 计) | | 4 | 呋喃唑酮代谢物 | 119 | 无机砷(以 As 计) | | 5 | 呋喃西林代谢物 | 120 | 副溶血性弧菌 | | 6 | 磺胺类(总量) | 121 | 10-羟基-2-癸烯酸 | | 7 | 甲氧苄啶 | 122 | 氟 | | 8 | 氯霉素 | 123 | 酒精度 | | 9 | 氟苯尼考 | 124 | 甲醇 | | 10 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 125 | 氰化物(以 HCN 计) | | 11 | 多西环素 | 126 | 三氯蔗糖 | | 12 | 土霉素 | 127 | 螨 | | 13 | 克伦特罗 | 128 | 霉菌 | | 14 | 莱克多巴胺 | 129 | 氨基酸态氮 | | 15 | 沙丁胺醇 | 130 | 咖啡因 | | 16 | 林可霉素 | 131 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | | 17 | 替米考星 | 132 | 总酸(以乙酸计) | | 18 | 呋喃妥因代谢物 | 133 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | | 19 | 呋喃它酮代谢物 | 134 | 谷氨酸钠 | | 20 | 甲硝唑 | 135 | 呈味核苷酸二钠 | | 21 | 喹乙醇 | 136 | 碘(以 I 计) | | 22 | 氯丙嗪 | 137 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计) | | 23 | 金霉素 | 138 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | | 24 | 四环素 | 139 | 致泻大肠埃希氏菌 | | 25 | 毒死蜱 | 140 | 商业无菌 | | 26 | 甲拌磷 | 141 | 蛋白质 | | 27 | 尼卡巴嗪 | 142 | 三聚氰胺 | | 28 | 沙拉沙星 | 143 | 酵母 | | 29 | 铅(以 Pb 计) | 144 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | | 30 | 镉(以 Cd 计) | 145 | 胭脂红 | | 31 | 总汞(以 Hg 计) | 146 | 柠檬黄 | | 32 | 总砷(以 As 计) | 147 | 日落黄 | | 33 | 亚硫酸盐(以 SO₂计) | 148 | 诱惑红 | | 34 | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) | 149 | 亮蓝 | | 35 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | 150 | 赤藓红 | | 36 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 151 | 苋菜红 | | 37 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 152 | 纳他霉素 | | 38 | 灭蝇胺 | 153 | 嗜渗酵母计数 | | 39 | 克百威 | 154 | 罂粟碱 | | 40 | 阿维菌素 | 155 | 吗啡 | | 41 | 倍硫磷 | 156 | 可待因 | | 42 | 啶虫脒 | 157 | 那可丁 | | 43 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 158 | 碳水化合物 | | 44 | 甲胺磷 | 159 | 铜 | | 45 | 甲基异柳磷 | 160 | 灰分 | | 46 | 灭多威 | 161 | 杂质度 | | 47 | 噻虫胺 | 162 | 固形物 | | 48 | 噻虫嗪 | 163 | 总酸 | | 49 | 水胺硫磷 | 164 | 干浸出物 | | 50 | 乙酰甲胺磷 | 165 | 麦芽糖 | | 51 | 三唑磷 | 166 | 氯化钠 | | 52 | 杀扑磷 | 167 | 蔗糖分 | | 53 | 氯吡脲 | 168 | 还原糖分 | | 54 | 氯唑磷 | 169 | 色值 | | 55 | 吡虫啉 | 170 | 总糖分 | | 56 | 敌敌畏 | 171 | 不溶于水杂质 | | 57 | 腐霉利 | 172 | 维生素A | | 58 | 多菌灵 | 173 | 维生素B1 | | 59 | 二甲戊灵 | 174 | 维生素C | | 60 | 氟虫腈 | 175 | 维生素D | | 61 | 辛硫磷 | 176 | 维生素E | | 62 | 六六六 | 177 | 己唑醇 | | 63 | 乐果 | 178 | 戊唑醇 | | 64 | 铬(以 Cr 计) | 179 | 唑螨酯 | | 65 | 百菌清 | 180 | 异丙威 | | 66 | 苯醚甲环唑 | 181 | 乙螨唑 | | 67 | 腈菌唑 | 182 | 钙 | | 68 | 马拉硫磷 | 183 | 铁 | | 69 | 灭线磷 | 184 | 锌 | | 70 | 联苯菊酯 | 185 | 钠 | | 71 | 孔雀石绿 | 186 | 磷 | | 72 | 地西泮 | 187 | 钾 | | 73 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 188 | 镁 | | 74 | 氧氟沙星 | 189 | 硒 | | 75 | 丙溴磷 | 190 | 锰 | | 76 | 狄氏剂 | 191 | 氯 | | 77 | 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 | 192 | 钼 | | 78 | 腈苯唑 | 193 | 烟酸 | | 79 | 吡唑醚菌酯 | 194 | 烟酸(烟酰胺) | | 80 | 地美硝唑 | 195 | 苏丹红I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ 、苏丹红 IV | | 81 | 酸价(以脂肪计) | 196 | 罗丹明B | | 82 | 赭曲霉毒素A | 197 | 碱性嫩黄 | | 83 | 过氧化值(以脂肪计) | 198 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | | 84 | 黄曲霉毒素  B₁ | 199 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | | 85 | 氧乐果 | 200 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量 | | 86 | 苯并[a]芘 | 201 | 溴氰菊酯 | | 87 | 玉米赤霉烯酮 | 202 | 氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计) | | 88 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 203 | 复原乳酸度 | | 89 | 黄曲霉毒素M1 | 204 | 阿斯巴甜 | | 90 | 过氧化苯甲酰 | 205 | 双歧杆菌 | | 91 | 偶氮甲酰胺 | 206 | 皂化值 | | 92 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 207 | 重金属(以Pb计) | | 93 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 208 | 干燥减量 | | 94 | 糖精钠(以糖精计) | 209 | 呋虫胺 | | 95 | 菌落总数 | 210 | 三唑醇 | | 96 | 大肠菌群 | 211 | 诺氟沙星 | | 97 | 沙门氏菌 | 212 | 丙环唑 | | 98 | 金黄色葡萄球菌 | 213 | 双甲脒 | | 99 | 二氧化硫残留量 | 214 | 甲砜霉素 | | 100 | 甲基汞(以 Hg 计） | 215 | 三氯杀螨醇 | | 101 | 溶剂残留量 | 216 | 脂肪 | | 102 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 217 | 非脂乳固体 | | 103 | 乙基麦芽酚 | 218 | 全氮(以氮计） | | 104 | 镍 | 219 | 铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计) | | 105 | 锑 | 220 | 丙二醛 | | 106 | 溴酸盐 | 221 | 不挥发酸(以乳酸计) | | 107 | 亚硝酸盐(以 NO2-计) | 222 | 钡(以 Ba 计) | | 108 | 硝酸盐(以 NO3-计) | 223 | 酸度 | | 109 | 铜绿假单胞菌 | 224 | 耗氧量(以 O₂计) | | 110 | 电导率 | 225 | 二氧化碳气容量 | | 111 | 余氯(游离氯) | 226 | 水分 | | 112 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯碳酸钠计) | 227 | 组胺 | | 113 | 展青霉素 | 228 | 氯化钾 | | 114 | 安赛蜜 | 229 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | | 115 | 霉菌和酵母 | 230 | 二丁基羟基甲苯(BH | |

**3.2.3人员配置要求**

采购包1：

根据项目需求提供。

采购包2：

根据项目需求提供。

采购包3：

根据项目需求提供。

采购包4：

根据项目需求提供。

**3.2.4设施设备配置要求**

采购包1：

根据项目需求提供。

采购包2：

根据项目需求提供。

采购包3：

根据项目需求提供。

采购包4：

根据项目需求提供。

**3.2.5其他要求**

采购包1：

本项目招标分为4个合同包，采取兼投不兼中原则。评标顺序为合同包1、合同包2、合同包3、合同包4，依次评审，在合同包1中被推荐为第一中标候选人的供应商，只参与后续合同包的评审，但不参与该合同包的中标候选人的推荐，以此类推。

采购包2：

本项目招标分为4个合同包，采取兼投不兼中原则。评标顺序为合同包1、合同包2、合同包3、合同包4，依次评审，在合同包1中被推荐为第一中标候选人的供应商，只参与后续合同包的评审，但不参与该合同包的中标候选人的推荐，以此类推。

采购包3：

本项目招标分为4个合同包，采取兼投不兼中原则。评标顺序为合同包1、合同包2、合同包3、合同包4，依次评审，在合同包1中被推荐为第一中标候选人的供应商，只参与后续合同包的评审，但不参与该合同包的中标候选人的推荐，以此类推。

采购包4：

本项目招标分为4个合同包，采取兼投不兼中原则。评标顺序为合同包1、合同包2、合同包3、合同包4，依次评审，在合同包1中被推荐为第一中标候选人的供应商，只参与后续合同包的评审，但不参与该合同包的中标候选人的推荐，以此类推。

**3.3商务要求**

**3.3.1服务期限**

采购包1：

自合同签订之日起一年

采购包2：

自合同签订之日起一年

采购包3：

自合同签订之日起一年

采购包4：

自合同签订之日起一年

**3.3.2服务地点**

采购包1：

采购人指定地点

采购包2：

采购人指定地点

采购包3：

采购人指定地点

采购包4：

采购人指定地点

**3.3.3考核（验收）标准和方法**

采购包1：

达到国家及行业质量验收合格标准

采购包2：

达到国家及行业质量验收合格标准

采购包3：

达到国家及行业质量验收合格标准

采购包4：

达到国家及行业质量验收合格标准

**3.3.4支付方式**

采购包1：

分期付款

采购包2：

分期付款

采购包3：

分期付款

采购包4：

分期付款

**3.3.5.支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 根据甲方抽检项目，半年结算一次，由乙方向甲方提出付款申请，根据甲方认可的乙方实际完成的工作里，经甲方验收合格后据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价为单价，计算总价(如后期出现新增检测项目未在单批次报价表中出现的，可以以检测能力覆盖表中的单个项目报价据实结算)。超过合同总金额30%的按照30%结算，未超过合同总金额的30%据实结算 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1： 付款条件说明： 根据甲方抽检项目，半年结算一次，由乙方向甲方提出付款申请，根据甲方认可的乙方实际完成的工作里，经甲方验收合格后据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价为单价，计算总价(如后期出现新增检测项目未在单批次报价表中出现的，可以以检测能力覆言表中的单个项目报价据实结算)。合同执行的最终价款不超过各标段的采购预算 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 70.00%。

采购包2： 付款条件说明： 根据甲方抽检项目，半年结算一次，由乙方向甲方提出付款申请，根据甲方认可的乙方实际完成的工作里，经甲方验收合格后据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价为单价，计算总价(如后期出现新增检测项目未在单批次报价表中出现的，可以以检测能力覆盖表中的单个项目报价据实结算)。超过合同总金额30%的按照30%结算，未超过合同总金额的30%据实结算 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包2： 付款条件说明： 根据甲方抽检项目，半年结算一次，由乙方向甲方提出付款申请，根据甲方认可的乙方实际完成的工作里，经甲方验收合格后据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价为单价，计算总价(如后期出现新增检测项目未在单批次报价表中出现的，可以以检测能力覆言表中的单个项目报价据实结算)。合同执行的最终价款不超过各标段的采购预算 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 70.00%。

采购包3： 付款条件说明： 根据甲方抽检项目，半年结算一次，由乙方向甲方提出付款申请，根据甲方认可的乙方实际完成的工作里，经甲方验收合格后据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价为单价，计算总价(如后期出现新增检测项目未在单批次报价表中出现的，可以以检测能力覆盖表中的单个项目报价据实结算)。超过合同总金额30%的按照30%结算，未超过合同总金额的30%据实结算 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包3： 付款条件说明： 根据甲方抽检项目，半年结算一次，由乙方向甲方提出付款申请，根据甲方认可的乙方实际完成的工作里，经甲方验收合格后据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价为单价，计算总价(如后期出现新增检测项目未在单批次报价表中出现的，可以以检测能力覆言表中的单个项目报价据实结算)。合同执行的最终价款不超过各标段的采购预算 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 70.00%。

采购包4： 付款条件说明： 根据甲方抽检项目，半年结算一次，由乙方向甲方提出付款申请，根据甲方认可的乙方实际完成的工作里，经甲方验收合格后据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价为单价，计算总价(如后期出现新增检测项目未在单批次报价表中出现的，可以以检测能力覆盖表中的单个项目报价据实结算)。超过合同总金额30%的按照30%结算，未超过合同总金额的30%据实结算 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包4： 付款条件说明： 根据甲方抽检项目，半年结算一次，由乙方向甲方提出付款申请，根据甲方认可的乙方实际完成的工作里，经甲方验收合格后据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价为单价，计算总价(如后期出现新增检测项目未在单批次报价表中出现的，可以以检测能力覆言表中的单个项目报价据实结算)。合同执行的最终价款不超过各标段的采购预算 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 70.00%。

**3.3.6违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

详见合同约定

采购包2：

详见合同约定

采购包3：

详见合同约定

采购包4：

详见合同约定

**3.5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招标文件的规定，对投标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。 | 投标函 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 提供2024年度经审计的财务报告（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立至今的财务报表），或开标截止时间前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明（附基本存款账户证明材料）；或信用担保机构出具的投标担保函；（注：供应商若提供经审计的财务报告须为陕西省财政厅最新要求的赋“二维码”可查验验证功能的财务报告。）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。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 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。 | 投标函 |

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。 | 投标函 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 提供2024年度经审计的财务报告（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立至今的财务报表），或开标截止时间前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明（附基本存款账户证明材料）；或信用担保机构出具的投标担保函；（注：供应商若提供经审计的财务报告须为陕西省财政厅最新要求的赋“二维码”可查验验证功能的财务报告。）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。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 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。 | 投标函 |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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。 | 投标函 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 提供2024年度经审计的财务报告（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立至今的财务报表），或开标截止时间前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明（附基本存款账户证明材料）；或信用担保机构出具的投标担保函；（注：供应商若提供经审计的财务报告须为陕西省财政厅最新要求的赋“二维码”可查验验证功能的财务报告。）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。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 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。 | 投标函 |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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。 | 投标函 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 提供2024年度经审计的财务报告（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立至今的财务报表），或开标截止时间前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明（附基本存款账户证明材料）；或信用担保机构出具的投标担保函；（注：供应商若提供经审计的财务报告须为陕西省财政厅最新要求的赋“二维码”可查验验证功能的财务报告。）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。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 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。 | 投标函 |

**4.2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 | 有效的主体资格证明 | 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织，企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照证明文件；事业法人应提供事业单位法人证、组织机构代码证等证明文件；其他组织应提供合法证明文件。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 2 | 法定代表人授权委托书 | 供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证明，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权委托书及授权代表身份证（被授权人须提供开标截止时间前近三个月内任意一个月社保缴纳证明）。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 3 | 企业资质 | 供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA(包含证书完整附表)和农产品质量安全检测机构考核合格证书CATL。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 4 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供供应商自开标截止时间前一年内已缴纳的至少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。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 5 | 税收缴纳证明 | 提供供应商自开标截止时间前一年内至少一个月已缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或税务机关开具的完税证明(纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章)；依法免税的应提供相关文件证明。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 6 | 履行合同的承诺函 | 供应商在人员、设备等方面具有相应的服务能力并提供承诺函。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 7 | 三年无重大违法记录书面声明 | 提供参加本次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书面声明。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 8 | 企业信誉 | 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，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中的供应商。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 9 | 联合体 | 本项目不允许联合体(提供非联合体声明函)。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.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 | 有效的主体资格证明 | 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织，企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照证明文件；事业法人应提供事业单位法人证、组织机构代码证等证明文件；其他组织应提供合法证明文件。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 2 | 法定代表人授权委托书 | 供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证明，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权委托书及授权代表身份证（被授权人须提供开标截止时间前近三个月内任意一个月社保缴纳证明）。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 3 | 企业资质 | 供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA(包含证书完整附表)和农产品质量安全检测机构考核合格证书CATL。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 4 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供供应商自开标截止时间前一年内已缴纳的至少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。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 5 | 税收缴纳证明 | 提供供应商自开标截止时间前一年内至少一个月已缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或税务机关开具的完税证明(纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章)；依法免税的应提供相关文件证明。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 6 | 履行合同的承诺函 | 供应商在人员、设备等方面具有相应的服务能力并提供承诺函。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 7 | 三年无重大违法记录书面声明 | 提供参加本次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书面声明。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 8 | 企业信誉 | 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，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中的供应商。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 9 | 联合体 | 本项目不允许联合体(提供非联合体声明函)。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 有效的主体资格证明 | 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织，企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照证明文件；事业法人应提供事业单位法人证、组织机构代码证等证明文件；其他组织应提供合法证明文件。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 2 | 法定代表人授权委托书 | 供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证明，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权委托书及授权代表身份证（被授权人须提供开标截止时间前近三个月内任意一个月社保缴纳证明）。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 3 | 企业资质 | 供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA(包含证书完整附表)和农产品质量安全检测机构考核合格证书CATL。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 4 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供供应商自开标截止时间前一年内已缴纳的至少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。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 5 | 税收缴纳证明 | 提供供应商自开标截止时间前一年内至少一个月已缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或税务机关开具的完税证明(纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章)；依法免税的应提供相关文件证明。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 6 | 履行合同的承诺函 | 供应商在人员、设备等方面具有相应的服务能力并提供承诺函。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 7 | 三年无重大违法记录书面声明 | 提供参加本次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书面声明。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 8 | 企业信誉 | 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，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中的供应商。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 9 | 联合体 | 本项目不允许联合体(提供非联合体声明函)。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 有效的主体资格证明 | 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织，企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照证明文件；事业法人应提供事业单位法人证、组织机构代码证等证明文件；其他组织应提供合法证明文件。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 2 | 法定代表人授权委托书 | 供应商应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证明，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权委托书及授权代表身份证（被授权人须提供开标截止时间前近三个月内任意一个月社保缴纳证明）。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 3 | 企业资质 | 供应商须提供检验检测机构资质认定证书 CMA(包含证书完整附表)和农产品质量安全检测机构考核合格证书CATL。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 4 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供供应商自开标截止时间前一年内已缴纳的至少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。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 5 | 税收缴纳证明 | 提供供应商自开标截止时间前一年内至少一个月已缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据或税务机关开具的完税证明(纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章)；依法免税的应提供相关文件证明。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 6 | 履行合同的承诺函 | 供应商在人员、设备等方面具有相应的服务能力并提供承诺函。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 7 | 三年无重大违法记录书面声明 | 提供参加本次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书面声明。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 8 | 企业信誉 | 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，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中的供应商。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |
| 9 | 联合体 | 本项目不允许联合体(提供非联合体声明函)。 | 供应商应提交的资格相关证明材料.docx |

**4.3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 |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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4：

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

**第五章 评标办法**

**5.1 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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

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。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标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标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人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，评标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、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；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标活动的，将依法追究其责任。

**5.2评标委员会**

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。

二、评标委员会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、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；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投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出 澄清、说明或者更正；

（四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；

（五）起草评标报告并进行签署；

（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。

**5.3评标方法**

采购包1：综合评分法

采购包2：综合评分法

采购包3：综合评分法

采购包4：综合评分法

**5.4评标程序**

**5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标**

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

（一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）招标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，但是招标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，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；

（六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

（七）招标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标情形的，评标委员会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，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，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。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，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。

**5.4.2符合性审查**

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会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招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

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 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在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，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、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.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会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。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 分项报价表.docx 标的清单 |
| 2 | 文件签署、盖章 | 投标响应文件是否符合签署和盖章要求 | 投标文件封面 |
| 3 | 其他 | 是否符合法律、法规和招标文件规定，无其他 无效投标情形的。 | 服务内容及服务邀请应答表 商务应答表.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.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在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，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、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.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会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。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 分项报价表.docx 标的清单 |
| 2 | 文件签署、盖章 | 投标响应文件是否符合签署和盖章要求 | 投标文件封面 |
| 3 | 其他 | 是否符合法律、法规和招标文件规定，无其他无效投标情形的。 | 服务内容及服务邀请应答表 商务应答表.docx |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在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，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、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.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会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。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 分项报价表.docx 标的清单 |
| 2 | 文件签署、盖章 | 投标响应文件是否符合签署和盖章要求 | 投标文件封面 |
| 3 | 其他 | 是否符合法律、法规和招标文件规定，无其他无效投标情形的。 | 服务内容及服务邀请应答表 商务应答表.docx |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在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，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、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.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会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。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 分项报价表.docx 标的清单 |
| 2 | 文件签署、盖章 | 投标响应文件是否符合签署和盖章要求 | 投标文件封面 |
| 3 | 其他 | 是否符合法律、法规和招标文件规定，无其他无效投标情形的。 | 服务内容及服务邀请应答表 商务应答表.docx |

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

**5.4.3解释、澄清有关问题**

一、评标过程中，评标委员会认为招标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招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

（一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；

（二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。

（三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）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；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；

（四）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。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

**5.4.4比较与评价**

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

**5.4.5复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

（一）分值汇总计算错误的；

（二）分项评分超出评分标准范围的；

（三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

**5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

采购包2：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

采购包3：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

采购包4：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评标方法和标准；

四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者更正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

**5.5评标争议处理规则**

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理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，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，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。

**5.6评标细则及标准**

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

**5.6.1评分办法**

（综合评分法适用）采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。

投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×100

评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An

F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重（A1＋A2＋……＋An＝1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

**5.6.2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 | 项目服务方案 | 针对本项目的工作部署、抽样（抽检分离）、样品接收及核查、检验、异议处理、保密工作、应急工作的实施等内容制定详细方案。 方案详细、合理、可行得（10-15]分； 方案较详细、合理性和可行性一般得（5-10]分； 方案不详细、合理性和可行性较差得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 管理能力与质量控制 | 管理能力与质量控制： ①抽样和样品控制：供应商是否建立抽样与样品管理控制程序，是否保证抽样检验检测结果的有效性以及按规定和相关标准取样并留证，样品管理和流转是否影响检验结果且 具有可溯性得（0-3]分。 ②质量控制：供应商是否有有效的质控程序：包括设备、试剂的期间核查、报告数据审核、参加能力验证、不同实验室之间比对、机构内部比对、盲样检验等以及质量控制的方法和计划得（0-3]分。 ③记录控制：供应商是否建立抽检记录控制程序，确保每一项检验记录信息完整、准确、真实且具有溯源性得（0-4]分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 人员配备 | 人员配备设置合理，管理及专业人员配备齐全、分工明确、职责清晰得（10-15]分； 人员配备设置较合理，管理及专业人员配备齐全、分工及岗位职责较清晰得（5-10]分； 人员配备设置基本合理，管理及专业人员分工及岗位职责不清晰得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 实验室体系管理 | 实验室体系管理：供应商应建立、实施和保持与实际情况相适应管理体系，具备完整适用的体系文件，包括：管理体系文件、程序文件、作业指导书、文件控制、记录控制、对风险的应对、改进和纠正措施、内部审核和管理评审等。 实验室体系管理针对性强、详细、科学合理得（10-15]分； 实验室体系管理针对性较强、较详细、较科学合理得（5-10]分； 实验室体系管理针对性不强、不详细、不合理得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 工作进度安排及保证措施 | 工作进度安排及保证措施： 符合项目要求，安排科学、措施合理得（7-10]分； 较符合项目要求，安排较科学、措施较合理得（4-7]分； 不符合项目要求，安排不科学、措施不合理得（0-4]分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 实验室保障 | 实验室保障：配备与相应承检品种、项目数量相匹配的场所、环境和设备设施。 ①供应商具备与承检品种、项目相适应的场所、环境。场所、环境满足抽样、检验、各类存贮需求，且功能齐全，布局合理，进行横向比较后得（0-3]分。未提供不计分。 ②检验机构具有高效液相色谱仪、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、气相-质谱联用仪、液相-质谱联用仪、电感耦合等离子质谱仪等大型仪器设备，同种设备不重复加分，每有一种得0.5分，最多得4分。（供应商提供每台仪器设备的发票、图片及校准证书等的复印件并加盖供应商公章）。 ③办公地址和检测实验室均在陕西省辖区内，根据供应商提供的本地化服务能力保障证明资料（包括但不限于房产证、土地证、租赁合同等证明资料）,进行综合评比计［1-3]分，未提供不计分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 服务承诺 | 针对本项目的服务承诺： 服务承诺内容合理、明确具体得（3-5]分； 服务承诺内容较合理、较明确具体得（0-3]分。 | 5.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 业绩 | 提供2023年1月至今供应商承担过的类似项目业绩，1个业绩计2分，最高计10分。评审依据：相应文件中须提供合同复印件加盖公章，以合同签订时间为准。 | 10.0000 | 客观 | 业绩.docx |
| 价格分 | 价格分 | 经资格性及符合性审查合格的供应商，其投标报价为有效报价。 评标基准价：即满足招标文件要求且报价最低的为评标基准价。 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算。 报价得分=(评标基准价/投标报价)× 10 注：本次报价评分以抽检检测项目分项报价合计为评分价。 | 10.0000 | 客观 | 开标一览表  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 | 项目服务方案 | 针对本项目的工作部署、抽样（抽检分离）、样品接收及核查、检验、异议处理、保密工作、应急工作的实施等内容制定详细方案。 方案详细、合理、可行得（10-15]分； 方案较详细、合理性和可行性一般得（5-10]分； 方案不详细、合理性和可行性较差得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 管理能力与质量控制 | 管理能力与质量控制： ①抽样和样品控制：供应商是否建立抽样与样品管理控制程序，是否保证抽样检验检测结果的有效性以及按规定和相关标准取样并留证，样品管理和流转是否影响检验结果且 具有可溯性得（0-3]分。 ②质量控制：供应商是否有有效的质控程序：包括设备、试剂的期间核查、报告数据审核、参加能力验证、不同实验室之间比对、机构内部比对、盲样检验等以及质量控制的方法和计划得（0-3]分。 ③记录控制：供应商是否建立抽检记录控制程序，确保每一项检验记录信息完整、准确、真实且具有溯源性得（0-4]分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 人员配备 | 人员配备设置合理，管理及专业人员配备齐全、分工明确、职责清晰得（10-15]分； 人员配备设置较合理，管理及专业人员配备齐全、分工及岗位职责较清晰得 （5-10]分； 人员配备设置基本合理，管理及专业人员分工及岗位职责不清晰得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 实验室体系管理 | 实验室体系管理：供应商应建立、实施和保持与实际情况相适应管理体系，具备完整适用的体系文件，包括：管理体系文件、程序文件、作业指导书、文件控制、记录控制、对风险的应对、改进和纠正措施、内部审核和管理评审等。 实验室体系管理针对性强、详细、科学合理得（10-15]分； 实验室体系管理针对性较强、较详细、较科学合理得（5-10]分； 实验室体系管理针对性不强、不详细、不合理得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 工作进度安排及保证措施 | 工作进度安排及保证措施： 符合项目要求，安排科学、措施合理得（7-10]分； 较符合项目要求，安排较科学、措施较合理得（4-7]分； 不符合项目要求，安排不科学、措施不合理得（0-4]分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 实验室保障 | 实验室保障：配备与相应承检品种、项目数量相匹配的场所、环境和设备设施。 ①供应商具备与承检品种、项目相适应的场所、环境。场所、环境满足抽样、检验、各类存贮需求，且功能齐全，布局合理，进行横向比较后得（0-3]分。未提供不计分； ②检验机构具有高效液相色谱仪、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、气相-质谱联用仪、液相-质谱联用仪、电感耦合等离子质谱仪等大型仪器设备，同种设备不重复加分，每有一种得0.5分，最多得4分。（供应商提供每台仪器设备的发票、图片及校准证书等的复印件并加盖供应商公章）； ③办公地址和检测实验室均在陕西省辖区内，根据供应商提供的本地化服务能力保障证明资料（包括但不限于房产证、土地证、租赁合同等证明资料）,进行综合评比计［1-3]分，未提供不计分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 服务承诺 | 针对本项目的服务承诺： 服务承诺内容合理、明确具体得（3-5]分； 服务承诺内容较合理、较明确具体得（0-3]分； | 5.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 业绩 | 提供2023年1月至今供应商承担过的类似项目业绩，1个业绩计2分，最高计10分。评审依据：相应文件中须提供合同复印件加盖公章，以合同签订时间为准。 | 10.0000 | 客观 | 业绩.docx |
| 价格分 | 价格分 | 经资格性及符合性审查合格的供应商，其投标报价为有效报价。 评标基准价：即满足招标文件要求且报价最低的为评标基准价。 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算。 报价得分=(评标基准价/投标报价)× 10 注：本次报价评分以抽检检测项目分项报价合计为评分价。 | 10.0000 | 客观 | 开标一览表  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3：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 项目服务方案 | 针对本项目的工作部署、抽样（抽检分离）、样品接收及核查、检验、异议处理、保密工作、应急工作的实施等内容制定详细方案。 方案详细、合理、可行得（10-15]分； 方案较详细、合理性和可行性一般得（5-10]分； 方案不详细、合理性和可行性较差得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 管理能力与质量控制 | 管理能力与质量控制： ①抽样和样品控制：供应商是否建立抽样与样品管理控制程序，是否保证抽样检验检测结果的有效性以及按规定和相关标准取样并留证，样品管理和流转是否影响检验结果且 具有可溯性得（0-3]分。 ②质量控制：供应商是否有有效的质控程序：包括设备、试剂的期间核查、报告数据审核、参加能力验证、不同实验室之间比对、机构内部比对、盲样检验等以及质量控制的方法和计划得（0-3]分。 ③记录控制：供应商是否建立抽检记录控制程序，确保每一项检验记录信息完整、准确、真实且具有溯源性得（0-4]分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 人员配备 | 人员配备设置合理，管理及专业人员配备齐全、分工明确、职责清晰得（10-15]分； 人员配备设置较合理，管理及专业人员配备齐全、分工及岗位职责较清晰得 （5-10]分； 人员配备设置基本合理，管理及专业人员分工及岗位职责不清晰得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 实验室体系管理 | 实验室体系管理：供应商应建立、实施和保持与实际情况相适应管理体系，具备完整适用的体系文件，包括：管理体系文件、程序文件、作业指导书、文件控制、记录控制、对风险的应对、改进和纠正措施、内部审核和管理评审等。 实验室体系管理针对性强、详细、科学合理得（10-15]分； 实验室体系管理针对性较强、较详细、较科学合理得（5-10]分； 实验室体系管理针对性不强、不详细、不合理得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 工作进度安排及保证措施 | 工作进度安排及保证措施： 符合项目要求，安排科学、措施合理得（7-10]分； 较符合项目要求，安排较科学、措施较合理得（4-7]分； 不符合项目要求，安排不科学、措施不合理得（0-4]分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 实验室保障 | 实验室保障：配备与相应承检品种、项目数量相匹配的场所、环境和设备设施。 ①供应商具备与承检品种、项目相适应的场所、环境。场所、环境满足抽样、检验、各类存贮需求，且功能齐全，布局合理，进行横向比较后得（0-3]分。未提供不计分； ②检验机构具有高效液相色谱仪、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、气相-质谱联用仪、液相-质谱联用仪、电感耦合等离子质谱仪等大型仪器设备，同种设备不重复加分，每有一种得0.5分，最多得4分。（供应商提供每台仪器设备的发票、图片及校准证书等的复印件并加盖供应商公章）； ③办公地址和检测实验室均在陕西省辖区内，根据供应商提供的本地化服务能力保障证明资料（包括但不限于房产证、土地证、租赁合同等证明资料）,进行综合评比计［1-3]分，未提供不计分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 服务承诺 | 针对本项目的服务承诺： 服务承诺内容合理、明确具体得（3-5]分； 服务承诺内容较合理、较明确具体得（0-3]分。 | 5.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 业绩 | 提供2023年1月至今供应商承担过的类似项目业绩，1个业绩计2分，最高计10分。评审依据：相应文件中须提供合同复印件加盖公章，以合同签订时间为准。 | 10.0000 | 客观 | 业绩.docx |
| 价格分 | 价格分 | 经资格性及符合性审查合格的供应商，其投标报价为有效报价。 评标基准价：即满足招标文件要求且报价最低的为评标基准价。 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算。 报价得分=(评标基准价/投标报价)× 10 注：本次报价评分以抽检检测项目分项报价合计为评分价。 | 10.0000 | 客观 | 开标一览表  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4：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 项目服务方案 | 针对本项目的工作部署、抽样（抽检分离）、样品接收及核查、检验、异议处理、保密工作、应急工作的实施等内容制定详细方案。 方案详细、合理、可行得（10-15]分； 方案较详细、合理性和可行性一般得（5-10]分； 方案不详细、合理性和可行性较差得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 管理能力与质量控制 | 管理能力与质量控制： ①抽样和样品控制：供应商是否建立抽样与样品管理控制程序，是否保证抽样检验检测结果的有效性以及按规定和相关标准取样并留证，样品管理和流转是否影响检验结果且 具有可溯性得（0-3]分； ②质量控制：供应商是否有有效的质控程序：包括设备、试剂的期间核查、报告数据审核、参加能力验证、不同实验室之间比对、机构内部比对、盲样检验等以及质量控制的方法和计划得（0-3]分； ③记录控制：供应商是否建立抽检记录控制程序，确保每一项检验记录信息完整、准确、真实且具有溯源性得（0-4]分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 人员配备 | 人员配备设置合理，管理及专业人员配备齐全、分工明确、职责清晰得（10-15]分； 人员配备设置较合理，管理及专业人员配备齐全、分工及岗位职责较清晰得 （5-10]分； 人员配备设置基本合理，管理及专业人员分工及岗位职责不清晰得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 实验室体系管理 | 实验室体系管理：供应商应建立、实施和保持与实际情况相适应管理体系，具备完整适用的体系文件，包括：管理体系文件、程序文件、作业指导书、文件控制、记录控制、对风险的应对、改进和纠正措施、内部审核和管理评审等。 实验室体系管理针对性强、详细、科学合理得（10-15]分； 实验室体系管理针对性较强、较详细、较科学合理得（5-10]分； 实验室体系管理针对性不强、不详细、不合理得（0-5]分。 | 15.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 工作进度安排及保证措施 | 工作进度安排及保证措施： 符合项目要求，安排科学、措施合理得（7-10]分； 较符合项目要求，安排较科学、措施较合理得（4-7]分； 不符合项目要求，安排不科学、措施不合理得（0-4]分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 实验室保障 | 实验室保障：配备与相应承检品种、项目数量相匹配的场所、环境和设备设施。 ①供应商具备与承检品种、项目相适应的场所、环境。场所、环境满足抽样、检验、各类存贮需求，且功能齐全，布局合理，进行横向比较后得（0-3]分。未提供不计分； ②检验机构具有高效液相色谱仪、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、气相-质谱联用仪、液相-质谱联用仪、电感耦合等离子质谱仪等大型仪器设备，同种设备不重复加分，每有一种得0.5分，最多得4分。（供应商提供每台仪器设备的发票、图片及校准证书等的复印件并加盖供应商公章）； ③办公地址和检测实验室均在陕西省辖区内，根据供应商提供的本地化服务能力保障证明资料（包括但不限于房产证、土地证、租赁合同等证明资料）,进行综合评比计［1-3]分，未提供不计分。 | 10.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 服务承诺 | 针对本项目的服务承诺： 服务承诺内容合理、明确具体得（3-5]分； 服务承诺内容较合理、较明确具体得（0-3]分。 | 5.0000 | 主观 | 服务方案 |
| 业绩 | 提供2023年1月至今供应商承担过的类似项目业绩，1个业绩计2分，最高计10分。评审依据：相应文件中须提供合同复印件加盖公章，以合同签订时间为准。 | 10.0000 | 客观 | 业绩.docx |
| 价格分 | 价格分 | 经资格性及符合性审查合格的供应商，其投标报价为有效报价。 评标基准价：即满足招标文件要求且报价最低的为评标基准价。 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算。 报价得分=(评标基准价/投标报价)× 10 注：本次报价评分以抽检检测项目分项报价合计为评分价。 | 10.0000 | 客观 | 开标一览表  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 | | | | | |

说明：

1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2、评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

（最低评标价法适用）采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

**5.7废标**

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在陕西省政府采购网上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

**5.8定标**

**5.8.1 定标原则**

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

**5.8.2定标程序**

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

**5.9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。

**5.10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）评标前，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）评标过程中，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）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见， 不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、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标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（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6章投标文件格式**

**6.1投标文件封面格式**

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

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：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：商务应答表.docx

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：分项报价表.docx

详见附件：供应商应提交的资格相关证明材料.docx

详见附件：服务方案

详见附件：业绩.docx

采购包2：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

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：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：商务应答表.docx

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：分项报价表.docx

详见附件：供应商应提交的资格相关证明材料.docx

详见附件：服务方案

详见附件：业绩.docx

采购包3：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

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：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：商务应答表.docx

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：分项报价表.docx

详见附件：供应商应提交的资格相关证明材料.docx

详见附件：服务方案

详见附件：业绩.docx

采购包4：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

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：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：商务应答表.docx

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：分项报价表.docx

详见附件：供应商应提交的资格相关证明材料.docx

详见附件：服务方案

详见附件：业绩.docx

**第7章 拟签订采购合同文本**

详见附件：合同模板.docx