

2025 年食品抽检监测

竞争性磋商采购文件

（项目编号：BY2025-CS-021）

采 购 人：蒲城县市场监督管理局

代理机构：陕西博源招标服务有限公司

日 期：2025 年 5 月 9 日

目 录

第一部分 竞争性磋商公告	1
第二部分 供应商须知	6
一、供应商须知前附表	6
二、总则	10
1、名词解释	10
2、合格的供应商	10
3、合格的货物与服务	10
4、磋商须知	11
三、磋商文件	11
1、磋商文件	11
2、磋商文件的获取	11
3、开标前答疑会	11
4、磋商文件的澄清与修改	12
5、磋商的处理依据	12
6、进口产品、联合体	12
7、政策功能	12
四、磋商要求	14
1、响应文件	14
2、响应文件的编制	14
3、磋商报价	14
4、磋商保证金	14
5、磋商截止时间及磋商有效期	16
五、响应文件的编制签署与递交	16
1、响应文件编制及签署要求	16
2、响应文件的封装及标记	17
3、响应文件递交、修改和撤回	17
4、响应文件递交截止时间及地点变更	17
六、开标与评审	17
1、开标	17
2、磋商小组	17
3、响应文件的初审	18
4、澄清、说明或者更正	19
5、报价修正原则	19
6、详细评审	19

7、无效磋商或磋商无效	20
8、评审内容	21
9、推荐成交候选人	23
七、定标与成交	23
1、评审报告	24
2、定标	24
3、成交通知书	24
4、招标代理服务费	24
5、签订合同	24
八、其他	25
第三部分 采购需求	26
一、技术要求	26
二、商务要求	64
第四部分 合同格式（参考文本）	66
第五部分 合同通用条款（参考文本）	68
第六部分 响应文件格式	72

第一部分 竞争性磋商公告

项目概况

2025 年食品抽检监测采购项目的潜在供应商应在西安市碑林区环城南路西段 45 号时代诺利达 B 区 6 楼获取采购文件，并于 2025 年 05 月 20 日 10 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：BY2025-CS-021

项目名称：2025 年食品抽检监测

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1,980,000.00 元

采购需求：

合同包 1（对城东大队、罕井所、高阳所、尧山所、孙镇所、洛滨所、永丰所、经开抽检监测）

合同包预算金额：661,970.15 元

合同包最高限价：661,970.15 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	其他专业技术服务	对城东大队、罕井所、高阳所、尧山所、孙镇所、洛滨所、永丰所、经开抽检监测	1(项)	详见采购文件	661,970.15	661,970.15

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：10 个月。

合同包 2(对城西大队、桥陵所、兴镇所、苏坊所、荆姚所、陈庄所、龙阳所抽检监测)：

合同包预算金额：659,753.73 元

合同包最高限价：659,753.73 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
-----	------	------	------------	------------	-------------	-------------

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
2-1	其他专业技术服务	对城西大队、桥陵所、兴镇所、苏坊所、荆姚所、陈庄所、龙阳所抽检监测	1(项)	详见采购文件	659,753.73	659,753.73

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：10 个月。

合同包 3(对紫荆所、党睦所、龙池所、椿林所、网抽抽检监测)：

合同包预算金额：658,276.12 元

合同包最高限价：658,276.12 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
3-1	其他专业技术服务	对紫荆所、党睦所、龙池所、椿林所、网抽抽检监测	1(项)	详见采购文件	658,276.12	658,276.12

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：10 个月。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(对城东大队、罕井所、高阳所、尧山所、孙镇所、洛滨所、永丰所、经开抽检监测)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

本合同包是专门面向中小企业采购项目，参与供应商提供《中小企业声明函》。监狱企业及残疾人福利性单位，视同小、微型企业。

合同包 2(对城西大队、桥陵所、兴镇所、苏坊所、荆姚所、陈庄所、龙阳所抽检监测)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

本合同包是专门面向中小企业采购项目，参与供应商提供《中小企业声明函》。监狱企业及残疾人福利性单位，视同小、微型企业。

合同包 3(对紫荆所、党睦所、龙池所、椿林所、网抽抽检监测)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

本合同包是专门面向中小企业采购项目,参与供应商提供《中小企业声明函》。监狱企业及残疾人福利性单位,视同小、微型企业。

3. 本项目的特定资格要求:

合同包 1(对城东大队、罕井所、高阳所、尧山所、孙镇所、洛滨所、永丰所、经开抽检监测)特定资格要求如下:

1) 法定代表人直接参加磋商的提供法定代表人证明(附法定代表人身份证及磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录);授权代表参与磋商的提供法定代表人授权书(附法定代表人及授权代表身份证,并提供授权代表磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录);非法人单位参照执行;

2) 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);

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;

4) 未被列入“信用中国”及“中国政府采购网”失信行为记录。

合同包 2(对城西大队、桥陵所、兴镇所、苏坊所、荆姚所、陈庄所、龙阳所抽检监测)特定资格要求如下:

1) 法定代表人直接参加磋商的提供法定代表人证明(附法定代表人身份证及磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录);授权代表参与磋商的提供法定代表人授权书(附法定代表人及授权代表身份证,并提供授权代表磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录);非法人单位参照执行;

2) 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);

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;

4) 未被列入“信用中国”及“中国政府采购网”失信行为记录。

合同包 3(对紫荆所、党睦所、龙池所、椿林所、网抽抽检监测)特定资格要求如下:

1) 法定代表人直接参加磋商的提供法定代表人证明(附法定代表人身份证及磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录);授权代表参与磋商的提供法定代表人授权书(附法定代表人及授权代表身份证,并提供授权代表磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录);非法人单位参照执行;

2) 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);

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；

4) 未被列入“信用中国”及“中国政府采购网”失信行为记录。

三、获取采购文件

时间：2025 年 05 月 09 日至 2025 年 05 月 16 日，每天上午 09:00:00 至 12:00:00，下午 14:00:00 至 17:00:00（北京时间）

途径：西安市碑林区环城南路西段 45 号时代诺利达 B 区 6 楼

方式：现场获取

售价：300 元

四、响应文件提交

截止时间：2025 年 05 月 20 日 10 时 00 分 00 秒（北京时间）

地点：西安市碑林区环城南路西段 45 号时代诺利达 B 区 6 楼会议室

五、开启

时间：2025 年 05 月 20 日 10 时 00 分 00 秒（北京时间）

地点：西安市碑林区环城南路西段 45 号时代诺利达 B 区 6 楼会议室

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 落实政府采购政策：

- 1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）；
- 2) 《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）；
- 3) 《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）；
- 4) 《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）、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51 号）；
- 5) 《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185 号）；
- 6) 《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90 号）；
- 7) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）；
- 8) 《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）；
- 9) 其他需要落实的政府采购政策。

2. 获取磋商文件请携带有效期内的单位介绍信原件、经办人身份证原件及身份证复

印件加盖公章；磋商文件售价：现金 300 元/包，文件售后不退换。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：蒲城县市场监督管理局

地址：陕西省渭南市蒲城县城关街道迎宾路北段 88 号

联系方式：0913-7263522

2. 采购代理机构信息

名称：陕西博源招标服务有限公司

地址：西安市碑林区环城南路西段 45 号时代诺利达 B 区 6 楼

联系方式：029-68610886

3. 项目联系方式

项目联系人：王鲜、张栋栋

电话：029-68610886

陕西博源招标服务有限公司

2025 年 05 月 09 日

第二部分 供应商须知

磋商文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规编制。磋商文件中内容与国家现行法律法规冲突的，以国家最新规定执行。

供应商仔细阅读第二部分供应商须知，并根据磋商文件要求编制响应文件。

一、供应商须知前附表

条款号	条款名称	内 容
一、总则		
1.1	采购人	名称：蒲城县市场监督管理局 地址：陕西省渭南市蒲城县城关街道迎宾路北段 88 号 联系方式：0913-7263522
1.2	采购代理机构	名称：陕西博源招标服务有限公司 地址：西安市碑林区环城南路西段 45 号时代诺利达 B 区 6 楼 项目联系人：王鲜、张栋栋 电话：029-68610886 电子邮箱：sxbyzb@163.com
1.3	监督管理部门	蒲城县财政局
2	合格供应商	<p>2.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定</p> <p>1) 具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>6) 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2.2 特定资格要求</p> <p>1) 法定代表人直接参加磋商的提供法定代表人证明（附法定代表人身份证及磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录）；授权代表参与磋商的提供法定代表人授权书（附法定代表人及授权代表身份证，并提供授权代表磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录）；非法人单位参照执行；</p> <p>2) 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）；</p> <p>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</p>

		<p>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；</p> <p>4) 未被列入“信用中国”及“中国政府采购网”失信行为记录。</p> <p>2.3 落实政府采购政策需满足的资格要求</p> <p>本项目是专门面向中小企业采购项目，参与供应商提供《中小企业声明函》。监狱企业及残疾人福利性单位，视同小、微型企业。</p> <p>2.4 是否按磋商文件要求提交磋商保证金。</p>
4.3	资金来源	财政资金
4.4	是否组织踏勘	<u>否</u> （如有踏勘，另行通知）
4.5	是否专门面向中小型企业采购项目	<u>是</u>
4.6	采购标的所属行业	<u>其他未列明行业</u>
4.7	项目类别	服务类
二、磋商文件		
3	开标前答疑会	暂不组织（如有答疑会，另行通知）
6.1	进口产品	无
6.2	是否接受联合体	否
7.1	落实政府采购相关政策	<p>1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；</p> <p>2) 《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）；</p> <p>3) 《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；</p> <p>4) 《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）、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；</p> <p>5) 《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185号）；</p> <p>6) 《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；</p> <p>7) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；</p> <p>8) 《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕</p>

		23号)； 9) 其他需要落实的政府采购政策。
三、磋商要求		
4	磋商保证金	<p>4.1 磋商保证金采用电汇、转帐、支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交，磋商保证金作为磋商文件的组成部分。不同项目或者同一项目下的不同“包/标段”的磋商保证金须分别单独提交，不能混合一起提交。</p> <p>4.2 磋商保证金须在响应文件提交截止时间前任选一种方式一次性足额提交。</p> <p>4.3 采用银行转账形式的，须以供应商公户转出，并建议备注“021 项目+所投包号”磋商保证金，转账后及时联系采购代理机构财务确认（电话：029-68610895）。因银行转账有延迟，各供应商应提前处理，磋商保证金以采购代理机构收到时间为准，逾期提交，其磋商无效。</p> <p>采用银行转账形式的，转账确认后不需要在采购代理机构处换取凭证，直接将银行开具的转账凭证复印件或扫描件加盖供应商公章装订在响应文件中。</p> <p>4.4 磋商保证金金额： 合同包 1：人民币壹万贰仟玖佰元整（¥12,900.00） 合同包 2：人民币壹万贰仟捌佰元整（¥12,800.00） 合同包 3：人民币壹万贰仟柒佰元整（¥12,700.00）</p> <p>4.5 磋商保证金账户：（本账户为磋商保证金专用账户） 开户名称：陕西博源招标服务有限公司 开户银行：中国银行西安北大街支行营业部 帐 号：103316877767 银行联号：104791005103 财务电话：029-68610895</p>
四、响应文件的签署封装与递交		
1.3	纸质版响应文件数量	共四本，其中正本一本、副本三本，每本响应文件须清楚地标明“正本”/“副本”字样；
1.4	电子版纸质响应文件数量及格式	电子版本一套（以U盘形式，文件格式包含.doc（或.docx格式）及纸质版正本盖章后扫描的.pdf格式）
2.1	响应文件密封	供应商应将响应文件正本、副本、电子版本（U盘），按类别分开密封包装，不同类别不能混装，同类别必须密封在同一密封袋/箱中，密封封口处粘贴密封条并加盖供应商公章。

2.2	响应文件标记	密封后的外包装上必须粘贴或打印标记，标记内容包括：密封袋的类别（“正本/副本/电子版本（U 盘）”）、项目名称、项目编号、包号、供应商名称并加盖公章、“ <u>在响应文件递交截止时间（**年**月**日**时**分）之前不得启封</u> ”的字样。（与标识相关的信息见“第一部分”）
3.1	响应文件递交截止时间地点	响应文件递交截止时间及地点详见本项目公告
六、定标与成交		
3	成交通知书	采购人或者采购代理机构在公告结果的同时，向成交人发出成交通知书，成交通知书是合同的组成部分。
4	招标代理服务费	<p>4.1 成交人在结果公告公示后，向陕西博源招标服务有限公司交纳本项目招标代理服务费。</p> <p>4.2 本项目招标代理服务费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）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857 号）及（发改办价格〔2011〕534 号）规定服务类计取。</p> <p>4.3 招标代理服务费可采用电汇或银行转账等形式支付。</p> <p>4.4 招标代理服务费支付账户</p> <p>开户名称：<u>陕西博源招标服务有限公司</u></p> <p>开户银行：<u>兴业银行西安新城支行</u></p> <p>帐 号：<u>456970 100100 086552</u></p> <p>银行联号：<u>309791 006976</u></p> <p>财务电话：<u>029-68610895</u></p>
5	签订合同	采购人应当自成交通知书发出之日起 25 日内与成交人签订合同

二、总则

1、名词解释

- 1.1 采购人：详见供应商须知前附表
- 1.2 采购代理机构：陕西博源招标服务有限公司
- 1.3 监督管理部门：详见供应商须知前附表
- 1.4 磋商文件：本次竞争性磋商采购方式所采用的采购文件
- 1.5 成交人：磋商小组评审推荐经采购人确认的供应商

2、合格的供应商

满足下列要求且有能力提供项目所需的供应商。

2.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2.2 特定资格要求

1) 法定代表人直接参加磋商的提供法定代表人证明（附法定代表人身份证及磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录）；授权代表参与磋商的提供法定代表人授权书（附法定代表人及授权代表身份证，并提供授权代表磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录）；非法人单位参照执行；

2) 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）；

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；

4) 未被列入“信用中国”及“中国政府采购网”失信行为记录。

2.3 落实政府采购政策需满足的资格要求

包号	采购标的所属行业	项目类别	是否专门面向中小型企业采购项目	落实政府采购政策
合同包 1	其他未列明行业	服务类	是	具体详见本部分“政策功能”
合同包 2	其他未列明行业	服务类	是	具体详见本部分“政策功能”
合同包 3	其他未列明行业	服务类	是	具体详见本部分“政策功能”

2.4 是否按磋商文件要求提交磋商保证金。

3、合格的货物与服务

3.1 磋商有关的货物与服务，均应来自上述第 2 条款所规定的合格供应商，否则其磋商无效。

3.2 货物指供应商按磋商文件规定，完成本项目所需的相关的货物，包括设备、产品、仪表、备件、工具、手册等其它相关资料。

3.3 服务指磋商文件规定的，供应商须承担的与本项目有关的服务，包括人员保险、交通运输、售后服务等其他服务。

4、磋商须知

4.1 供应商必须从采购代理机构获取磋商文件并登记，未从采购代理机构获取磋商文件并登记的潜在供应商均无资格参加磋商。

4.2 无论磋商结果如何，供应商自行承担参加磋商相关的全部费用。

4.3 本次磋商以“包”为单位：磋商文件获取、响应文件编制、磋商保证金的提交等均以“包”为单位进行，供应商根据自身资质及能力范围对“包”进行磋商，不得只参与其中一部分内容，否则磋商无效。

4.4 供应商在成交后不允许转包、分包。

4.5 本项目资金来源：财政资金。

4.6 现场踏勘：暂不组织；若需踏勘，另行通知。

4.7 供应商代表若不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

4.8 供应商为非法人组织类型的，参照法人单位执行（格式见第六部分）。

三、磋商文件

1、磋商文件

1.1 磋商文件由总目录所列内容及在采购过程中发出的澄清、修改和补充文件组成。

1.2 供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的澄清、更正、补充、修改内容等）。

1.3 供应商未按照磋商文件要求提交全部资料，或者供应商未对磋商文件作出实质性响应的，其磋商无效。

2、磋商文件的获取

2.1 供应商在公告规定的时间地点获取磋商文件并登记，未按要求获取磋商文件并登记的潜在供应商均无资格参加本次磋商，磋商文件一经售出，一律不退换，仅作为本次磋商使用。

2.2 供应商所参与项目或划分包/标段的项目与从采购代理机构获取文件时登记时不一致的，磋商无效。

3、开标前答疑会

3.1 采购代理机构暂不组织开标前答疑会。

3.2 已获取磋商文件的潜在供应商对磋商文件内容有不理解或有疑问的，可以向采购代理机构提出，采购代理机构将对提出疑问的供应商进行答疑；必要时，采购代理机构将书面形式通知所有获取磋商文件的潜在供应商，召开开标前答疑会。

4、磋商文件的澄清与修改

采购人或者采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要澄清或者修改的，并在原公告发布媒体上发布更正公告，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或修改的内容可能影响响应文件编制的，在磋商文件要求提交响应文件截止时间五日前，以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商，不足五日的，应当顺延提交响应文件截止时间。

5、磋商的处理依据

本次竞争性磋商采购项目依据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》本着公平、公正的原则进行处理。

6、进口产品、联合体

6.1 是否接受进口产品投标：否。

6.2 是否接受联合体投标：否。

7、政策功能

7.1 落实政府采购相关政策

- 1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；
- 2) 《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）；
- 3) 《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；
- 4) 《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）、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；
- 5) 《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185号）；
- 6) 《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；
- 7) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；
- 8) 《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；
- 9) 其他需要落实的政府采购政策。

7.2 关于落实政府采购相关政策说明

- 1) 扣除后的价格只作为其评标价，但不作为其成交价格。
- 2) 同属监狱企业、残疾人福利性单位、中小企业的，不重复享受政策。
- 3) 监狱企业及残疾人福利性单位，视同小、微型企业，享受预留份额及价格扣除。

7.3 关于中小型企业扶持政策的说明

7.3.1 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

- 1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- 2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

3) 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国民法典》订立劳动合同的从业人员。

4) 在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。

5) 若项目接受联合体投标,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

7.3.2 非专门面向中小企业采购的项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,对小微企业报价给予 10% (工程项目为 3%) 的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3% 作为其价格分。

7.3.3 若项目接受联合体投标,则接受大中型企业与小微企业组成联合体对于联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的,对联合体或者大中型企业的报价给予 4% (工程项目为 1%) 的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1% 作为其价格分。组成联合体的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

7.3.4 属于专门面向中小企业或小微企业采购的项目,以及预留份额项目采购包。供应商提供的货物、工程或者服务符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)规定的中小企业扶持政策的,应当出具管理办法规定的《中小企业声明函》,否则磋商无效。提供声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交。

7.3.5 属于非专门面向中小企业采购的项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包。供应商提供的货物、工程或者服务符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)规定的中小企业扶持政策的,应当出具管理办法规定的《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。提供声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交。

7.3.6 中小型企业划分按照《国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》的通知》国统字〔2017〕213 号执行。

7.3.7 《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的《中小企业声明函》格式下载地址(<http://gks.mof.gov.cn/guizhangzhidu/202012/P020201228514483258334.pdf>)。

7.4 属于监狱企业的,提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的证明材料。

7.5 属于残疾人福利性单位的,根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141 号)的规定及格式提供声明函。

7.6 投标产品列入中国政府采购网公布的最新节能产品政府采购品目清单或环境标

志产品政府采购品目清单，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、环境标志产品认证证书，根据相关政策，采购人采购的产品属于清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品。

7.7 供应商根据实际情况按照政策要求提供需要落实政府采购相关政策的材料，供应商提供虚假材料谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

四、磋商要求

1、响应文件

1.1 响应文件是响应文件正本与响应文件副本的统称。

2、响应文件的编制

2.1 响应文件必须根据磋商文件要求及格式编制，并对磋商文件做出实质性响应。

2.2 本项目只允许供应商提供一个方案或一个报价，响应文件中出现任何有选择的方案或报价的，磋商无效。

2.3 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关投标的所有来函电均应使用简体中文。供应商提交的支持文件或印刷证明资料可以用另一种语言，若附有简体中文翻译本，在解释响应文件时以简体中文翻译本为准。

3、磋商报价

3.1 供应商的报价应以人民币报价，不接受以人民币报价的，其磋商无效。

3.2 供应商应按照磋商文件的采购内容、责任范围等进行报价，并按《响应报价表》和《响应报价明细表》确定的格式报出响应报价，报价不得包含磋商文件要求以外的内容，否则在评审时不予核减，也不得缺漏磋商文件所要求的内容，否则，其磋商无效。

3.3 报价时应考虑以下内容及因素：

1) 报价应考虑所有根据合同或其它原因应由供应商支付的税款和其它应交纳的费用；

2) 报价应包含货物与服务运至最终目的地的运输、保险、售后和伴随服务的其它所有费用。

3.4 合同价格：经磋商小组确认的某一供应商的最后报价，在合同执行过程中是固定不变的，不受外汇汇率及市场价格变化的影响。

3.5 凡因供应商对磋商文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由供应商自行承担。

3.6 最低报价不是成交的唯一依据。

3.7 响应报价不得超过采购预算或已设置的最高限价，否则磋商无效；供应商磋商后的最后报价不得超过其响应报价，否则磋商无效。

3.8 供应商最后报价（总价）采用基于响应报价（总价）下浮一定比例的方式进行报价，最后报价经磋商小组确认后，响应报价明细表中的分项报价均默认按此下浮。

4、磋商保证金

4.1 磋商保证金采用电汇、转帐、支票、汇票、本票、保函等非现金形式提交，磋商保证金作为磋商文件的组成部分。不同项目或者同一项目下的不同“包/标段”的磋商保证金须分别单独提交，不能混合一起提交。

4.2 磋商保证金须在响应文件提交截止时间前任选一种方式一次性足额提交：

4.3 采用银行转账形式的，须以供应商公户转出，并建议备注“021 项目+所投包号”磋商保证金，转账后及时联系采购代理机构财务确认（电话：029-68610895）。因银行转账有延迟，各供应商应提前处理，磋商保证金以采购代理机构收到时间为准，逾期提交，其磋商无效。

采用银行转账形式的，转账确认后不需要在采购代理机构处换取凭证，直接将银行开具的转账凭证复印件或扫描件加盖供应商公章装订在响应文件中。

4.4 磋商保证金金额：

合同包 1：人民币壹万贰仟玖佰元整（¥12,900.00）

合同包 2：人民币壹万贰仟捌佰元整（¥12,800.00）

合同包 3：人民币壹万贰仟柒佰元整（¥12,700.00）

4.5 磋商保证金账户：（本账户为磋商保证金专用账户）

开户名称：陕西博源招标服务有限公司

开户银行：中国银行西安北大街支行营业部

帐 号：103316877767

银行联号：104791005103

财务电话：029-68610895

4.6 供应商采用银行转账以外的其他非现金形式提交磋商保证金的，将提交磋商保证金的有效证明材料复印件或扫描件加盖供应商公章装订在响应文件中，证明材料中应注明项目名称（或项目编号），划分“包/标段”的项目还应注明所投“包/标段”号。

供应商不需要在代理机构换取凭证，但应及时告知代理机构所采用提交磋商保证金的形式，并将有效证明材料的原件，在响应文件提交截止时间前交代理机构。此原件不能封装在响应文件密封袋中。原件在资格审查时核查使用，退还时间见本部分“磋商保证金退还”。供应商应保证所提交的磋商保证金证明材料真实有效，提供虚假资料的，将承担相关法律责任。

4.7 供应商未提交磋商保证金或未足额提交或未在规定时间内提交或不符合磋商文件规定的，磋商无效；

4.8 磋商保证金的提交单位和获取磋商文件供应商的名称必须一致，否则磋商无效（期间变更单位名称的，提供相关证明材料）；

4.9 磋商保证金退还：

1) 未成交供应商：成交通知书发出后 5 个工作日内退还；

2) 成交供应商：采购合同签订后 5 个工作日内退还；（须向代理机构提供采购合同同一份）

4.10 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

- 1) 磋商有效期内供应商撤销磋商文件的；
- 2) 供应商提供虚假资料、虚假声明的；
- 3) 成交人无正当理由放弃成交的；
- 4) 成交人在法定期限内拒绝与采购人签订合同的；
- 5) 供应商与其他供应商恶意串通的；
- 6) 符合法律法规其他不予退还条件的。

5、磋商截止时间及磋商有效期

5.1 磋商截止时间为响应文件递交截止时间，具体详见磋商文件第一部分（截止时间有变动的，以更正公告为准）；

5.2 磋商有效期不少于 90 天。

磋商有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的磋商有效期应当不少于磋商文件中载明的磋商有效期，成交人的磋商有效期自动顺延至合同期结束。

五、响应文件的编制签署与递交

1、响应文件编制及签署要求

1.1 供应商在编制响应文件时，应对磋商文件的各方面进行实质性响应，并按磋商文件要求编制。

1.2 响应文件的正本和副本均需打（复）印或用不褪色笔填写，并由法定代表人或授权代表签字。

1.3 供应商须递交纸质版响应文件共四本，其中正本一本、副本三本，每本响应文件须清楚地标明“正本”/“副本”字样。

1.4 供应商须同时递交与纸质版响应文件正本内容相同的电子版本一套（以 U 盘形式，文件格式包含.doc（或.docx 格式）及纸质版正本盖章后扫描的.pdf 格式）。

1.5 副本可以采用正本签字盖章后的完整复印件，但要保证正副本内容应一致，若正副本不一致，以正本为准（若副本出现评审的关键因素<如：投标方案、证明材料、履约材料等>不一致的或副本中附加了采购人难以接受的条件或条款的，按无效磋商处理）；电子版本与纸质版不符，以纸质版正本为准。

1.6 响应文件须按磋商文件已经明确的格式要求编制，并按格式要求签署盖章，其中供应商单位名称处必须填写全称并按要求加盖公章。

1.7 响应文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或授权代表在旁边签字或加盖公章才有效。

1.8 为倡导节约用纸，规范响应文件编制，建议响应文件采用双面打印或复印，为避免个别供应商过于追求文件厚度而采用二号等超大号字体、超大字间距及行距等：

- 1) 建议响应文件（除特殊规格的图纸外）统一按照 A4 规格纸张制作；
- 2) 建议正文字体大小采用小四或四号字体编制、小标题字体大小合理设置；
- 3) 建议合理设置段落间距，建议正文行距不超过 2 倍、段前段后不超过 1 行。

1.9 为避免响应文件出现散页或错乱等情况，建议响应文件采用胶装方式装订，建议逐页连续编码，建议加盖骑缝章。对未经装订或未编制页码的响应文件发生的文件错乱、缺损等，责任由各供应商自行承担。

2、响应文件的封装及标记

2.1 供应商应将响应文件正本、副本、电子版本（U 盘），按类别分开密封包装，不同类别不能混装，同类别必须密封在同一密封袋/箱中，密封封口处粘贴密封条并加盖供应商公章。

2.2 密封后的外包装上必须粘贴或打印标记，标记内容包括：密封袋的类别（“正本/副本/电子版本（U 盘）”）、项目名称、项目编号、包号、供应商名称并加盖公章、“在响应文件递交截止时间（**年**月**日**时**分）之前不得启封”的字样。（与标识相关的信息见“第一部分”）

2.3 如果供应商未按上述要求密封与标记而导致响应文件无效、误投或过早启封的，出现此类情况的响应文件，采购代理机构有权拒绝接收；采购代理机构对响应文件的误投、无效和提前启封概不负责。

3、响应文件递交、修改和撤回

3.1 供应商应在响应文件递交截止时间前，将响应文件密封送达采购公告已明确的响应文件递交地点，采购代理机构只对供应商递交的响应文件进行登记造册，但对其有效性、完整性、响应性概不负责。逾期送达或者未按照要求密封与标记的响应文件，采购代理机构有权拒收。

3.2 供应商在响应文件递交截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，但必须书面通知采购代理机构。

3.3 补充、修改的内容应当按磋商文件要求签署、盖章、密封和标记，并作为响应文件的组成部分。在响应文件递交时间截止后，供应商不得对其响应文件做任何修改、补充和撤回。

3.4 供应商所提交的响应文件在评标结束后，无论成交与否都不退还。

4、响应文件递交截止时间及地点变更

若响应文件递交截止时间及地点变更，采购代理机构将在原公告发布媒体上发布更正公告，在这种情况下，采购人、采购代理机构和供应商的权利和义务将受到新的截止时间的约束。

六、开标与评审

1、开标

1.1 采购代理机构在响应文件递交截止时间及地点进行磋商开标会议，开标由采购人或采购代理机构主持，供应商未参加开标的，视同认可开标结果。

1.2 磋商开标时，由供应商或其推选的代表检查响应文件密封情况；

1.3 采购代理机构做好开标记录，开标记录由供应商或其推选的代表签字。

2、磋商小组

2.1 磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成（达到公开限额标准的为5人以上单数），其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的三分之二。评审专家由采购代理机构从陕西省政府采购专家库中随机抽取。

2.2 磋商小组负责具体磋商评审事务，并应遵守并履行下列责任和义务：

1) 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2) 对未实质性响应磋商文件的响应文件按照无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

3) 编写评审报告，推荐成交候选人，对评审意见承担个人责任。

4) 对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论，持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

5) 对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。磋商后，直到结果公告公示前，与项目有关资料及评审情况等内容，不得向供应商或其他无关人员透露。

6) 配合采购人或采购代理机构答复供应商提出的质疑，配合财政部门的投诉处理工作。

3、响应文件的初审

3.1 资格审查：开标结束后，采购人或采购代理机构对供应商的资格要求进行审查，资格审查合格的供应商将进行符合性审查阶段，否则，磋商无效。

资格审查内容如下：

1) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2) 特定资格要求；

3) 是否中小企业或监狱企业或残疾人福利性单位；

4) 是否按磋商文件要求提交磋商保证金。

3.2 符合性审查：对符合资格的供应商的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求，符合性审查合格的供应商将进行详细评审阶段，否则，磋商无效。

3.3 符合性审查内容如下：

1) 响应文件的完整性(数量一正三副)；

2) 响应文件的有效性(实质响应磋商文件要求)；

3) 报价未超过采购预算或最高限价；

3.4 响应文件的完整性是指：响应文件数量满足磋商文件要求，正副本中的投标方案及报价等内容一致，正副本中没有选择性方案等，响应文件编制完整满足磋商文件要求或采购的货物与服务要求没有缺漏项（磋商文件允许负偏离的除外）。磋商小组决定响应文件的完整性依据响应文件本身的内容，供应商若提供虚假资料自行承担相关法律责任。

3.5 实质响应磋商文件是指：按磋商文件要求编制响应文件，对磋商文件要求的条款、采购需求、条件和规格等相符或优于，没有负偏离的响应文件（磋商文件允许负偏离的除外）。磋商小组决定响应文件的响应程度依据响应文件本身的内容，供应商若提供虚假资料自行承担相关法律责任。

4、澄清、说明或者更正

4.1 磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行评审时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者又明显和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正，磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。

4.2 供应商的澄清、说明或者更正以书面形式递交并由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。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，否则响应无效。

5、报价修正原则

评审过程中响应文件中出现下列情况，修正原则为：

- 1) 响应文件中的响应报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以响应报价表为准；
- 2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 3) 单价金额小数点或百分比有明显错位的，以响应报价表为准，并修改单价；
- 4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

出现两种以上不一致的，按照规定的顺序修正，修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其磋商无效。

6、详细评审

6.1 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商，并给与参加磋商的供应商平等的磋商机会。

6.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参与磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

6.3 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价；磋商文件不能够详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。磋商过程中所有报价现场不对供应商公开宣读。

6.4 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。符合财库〔2014〕214 号文件第三条第四项情形的，提交最后报价的供应商可以为 2 家；根据财库〔2015〕124 号文件规定“采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行”。

6.5 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

6.6 其他

6.6.1 当磋商小组认为某个供应商的磋商报价或者分项报价明显不合理或者低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效磋商处理。

6.6.2 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。

6.6.3 提供的核心产品为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与同一合同项下投标的，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人推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

6.6.4 本项目采用综合评分法，价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{磋商报价得分} = \text{价格分值} \times (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价})$$

7、无效磋商或磋商无效

7.1 供应商有下列情形之一的，其磋商将被视为无效磋商：

1) 未从采购代理机构登记获取磋商文件的，或所参与项目/包/标段与获取时登记的项目/包/标段不符的，或登记的单位与磋商单位不一致的（期间变更单位名称的须提供相关变更资料）；

2) 供应商未按磋商文件规定提交磋商保证金的；

3) 报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的；

4) 供应商的响应文件与资格要求的证明文件未提供或提供不全或提供的资料不在有效期内或不符合磋商文件要求的；

5) 未按照磋商文件要求编制响应文件的或未按磋商文件规定的格式要求签署盖章或未按照磋商文件要求密封标记的；

6) 响应文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的；

7) 参加政府采购活动前三年内，在经营中有重大违法记录或存在失信记录或存在较大数额罚款的；

8) 响应文件对磋商文件的技术与商务条款产生负偏离的；（磋商文件允许负偏离

的参数指标或其他内容除外)

- 9) 提供虚假资料或虚假声明或虚假承诺的;
- 10) 响应文件附加了采购人难以接受的条件或条款的;
- 11) 符合磋商文件中规定的被视为无效磋商的其它条款的;
- 12) 不同供应商的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 参与同一“包/标段”或者未划分“包/标段”的同一项目;
- 13) 不符合法律、法规规定的其它要求的。

7.2 供应商有下列情形之一的, 视为供应商串通磋商, 其磋商无效:

- 1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- 2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜;
- 3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- 4) 不同供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异;
- 5) 不同供应商的响应文件相互混装;
- 6) 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。

8、评审内容

8.1 本项目采用综合评分法, 按照“评分要素一览表”中评审因素的量化指标, 详细评审出各供应商的综合得分。

评分要素一览表

类别	分值	评审因素
磋商 报价 10分	10	价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=10×（磋商基准价/最后磋商报价） 价格分计算：四舍五入，保留两位小数。
服务 方案 52分	12	总体方案： 针对本项目有①项目理解、②工作思路、③工作原则、④合理化建议。 1. 总体方案共4项，供应商提供的方案内容完全满足采购需求，每项计3分，最高计12分； 2. 提供的方案内容基本满足采购需求，每项计2分； 3. 提供的方案内容不详尽或不适用于本项目每项计1分；未提供不计分。
	8	供应商有样品检测实验室，并具有相应的检测仪器设备，提供证明材料。 1. 提供实验室房屋购买凭证或租赁合同、实验室环境照等证明材料；检测仪器设备购置发票或租赁协议等证明材料，完全满足采购需求计8分； 2. 无样品检测实验室证明材料或检测仪器设备证明材料不齐全或证明材料与设备完全不对应，无法满足采购需求计4分；未提供不计分。
	8	为满足样品采集当天送入实验室，确保样品检测报告的时效性。供应商应具有样品采集、样品运输、样品存储能力，提供证明材料。 1. 提供样品采集、样品运输、样品存储能力证明材料，材料齐全，完全满足采购需求计8分； 2. 提供样品采集、样品运输、样品存储能力证明材料，材料不齐全，无法满足采购需求计4分；未提供不计分。
	6	针对本采购项目及采购人实际需求，提供①熟练运用各级抽检系统的承诺、②及时准确的录入抽检、检验信息的承诺。 1. 提供的承诺内容共2项，供应商提供的承诺内容完全满足采购需求，每项计3分，最高计6分； 2. 提供的承诺内容基本满足采购需求，每项计2分； 3. 提供的承诺内容不详尽或不适用于本项目每项计1分；未提供不计分。
	8	重点、难点分析： ①提出本项目服务过程中容易出错或忽略的重点、难点分析、②针对所提出的重点、难点有相应的解决方案。 1. 重点、难点分析共2项，供应商提供的方案内容完全满足采购需求，每项计4分，最高计8分； 2. 提供的方案内容基本满足采购需求，每项计2分； 3. 提供的方案内容不详尽或不适用于本项目每项计1分；未提供不计分。
	10	进度安排及协调： 针对本项目提供①项目进度安排、②组织协调措施。

		1. 进度安排及协调共 2 项，投标人提供的方案内容完全满足采购需求，每项计 5 分，最高计 10 分； 2. 提供的方案内容基本满足采购需求，每项计 3 分； 3. 提供的方案内容不详尽或不适用于本项目计 1 分；未提供不计分。
履约能力 38 分	3	项目负责人：投入本项目人员须为投标单位在职人员，提供证明材料，否则不计分。 拟派项目负责人具有本项目食品相关的中级及以上职称计 3 分，未提供不计分。
	5	团队其他人员：（项目负责人除外） 响应文件中列有详细人员清单，其中至少包含采样人员、实验室检测人员、司机等，分工合理，且为投标单位在职员工，并提供证明材料，否则不计分。 1. 提供人员在 30 人及以上，人员明确、分工合理计 5 分； 2. 提供人员在 20 人以上、30 人以下，人员明确、分工合理计 3 分； 3. 提供人员在 10 人以上、20 人以下，人员明确、分工合理计 1 分； 4. 不足 10 人不计分；未提供不计分。
	9	针对本项目提供有①应急方案及补救措施、②质量保障措施、③验收措施。 1. 此项共 3 项，供应商提供的方案内容完全满足采购需求，每项计 3 分，最高计 9 分； 2. 提供的方案内容基本满足采购需求，每项计 2 分； 3. 提供的方案内容不详尽或不适用于本项目每项计 1 分；未提供不计分。
	12	针对本项目提供有①售后服务体系情况、②售后服务响应时间与处理时间、③售后服务内容和操作流程、④售后服务保证措施。 1. 此项共 4 项，供应商提供的方案内容完全满足采购需求，每项计 3 分，最高计 12 分； 2. 提供的方案内容基本满足采购需求，每项计 2 分； 3. 提供的方案内容不详尽或不适用于本项目每项计 1 分；未提供不计分。
	9	业绩：供应商提供 2022 年 1 月至磋商前类似业绩，以合同签订日期为准，供应商提供合同复印件加盖公章，每提供一份计 3 分，此项共计 9 分。
注：证明材料等均以复印件加盖单位公章装订于响应文件正副本中，无复印件、或因复印件不完整或模糊辨识不清引起的无效不计分等，责任由供应商自行承担；评审小组将根据响应文件的响应程度按差别独立计分；本评分要素一览表满分 100 分。		

9、推荐成交候选人

9.1 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 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。符合磋商文件第二部分“六、开标与评审”第 6.4 情形的，可以推荐 2 家成交候选人。评审得分相同的，按照最后报价由低到高顺序排列，评审得分且最后报价相同的，按技术指标优劣顺序推荐。

七、定标与成交

1、评审报告

1.1 采购代理机构在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认；

2、定标

2.1 采购人在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，按照排序由高到底原则确定成交人，采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

2.2 采购代理机构在成交人确定后 2 个工作日内，在原公告媒体上发布结果公告，同时向成交人发出成交通知书。

3、成交通知书

3.1 采购代理机构在公告结果的同时，向成交人发出成交通知书，成交通知书是合同的组成部分；

3.2 成交通知书发出后，采购人无正当理由不得改变成交结果，成交人无正当理由不得放弃成交。

4、招标代理服务费用

4.1 成交人在结果公告公示后，向陕西博源招标服务有限公司交纳本项目招标代理服务费。

4.2 本项目招标代理服务费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）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857 号）及（发改办价格〔2011〕534 号）规定服务类计取。

4.3 招标代理服务费可采用电汇或银行转账等形式支付。

4.4 招标代理服务费支付账户

开户名称：陕西博源招标服务有限公司

开户银行：兴业银行西安新城支行

帐 号：456970 100100 086552

银行联号：309791 006976

财务电话：029-68610895

5、签订合同

5.1 采购人与成交人应当在成交通知书发出之日起 25 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订合同。

5.2 成交人拒绝签订合同的，采购人可以按照评审报告排序从其他成交候选人中确定成交人或者重新组织采购活动。拒绝签订合同的供应商不得参加对该项目重新开展的

采购活动。

5.3 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

八、其他

1、若终止采购，采购代理机构将在原公告发布媒体进行公告，并书面通知已获取磋商文件的供应商。终止采购活动后5个工作日内退还已收取的文件费用或者磋商保证金。

2、磋商后，如果发生有效供应商不足三家(符合财库〔2014〕214号文件第三条第四项情形的、符合财库〔2015〕124号规定的情形、符合陕财办采资〔2018〕26号规定的特殊情形处理除外)或所有供应商的报价均超过采购预算，采购人不能支付的情况，可决定废标或选用其它采购方式进行采购。

3、质疑

3.1 供应商的质疑，根据《政府采购质疑和投诉办法》有关规定执行，其中质疑以书面形式向采购人、采购代理机构提出(联系人、电话及地址等见供应商须知前附表)。

3.2 对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

3.3 对采购过程提出质疑的，在各程序环节结束之日起7个工作日内提出。

3.4 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起7个工作日内提出。

3.5 供应商提出质疑应当书面提交质疑函和必要的证明材料，并附有供应商的授权委托书，质疑函按照中国政府采购网政府采购供应商质疑函范本格式及要求书写。

3.6 采购人、采购代理机构应在收到质疑人完整书面质疑后7个工作日内作出答复，并书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

3.7 供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的的质疑，不接受同一程序环节的多次质疑。

4、拒绝商业贿赂

4.1 采购人、采购代理机构、供应商和磋商小组在磋商活动中，都要签订相应的《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》，并对违反承诺的行为承担全部责任；

4.2 供应商必须填写《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》装订于响应文件中。(格式见第六部分)。

第三部分 采购需求

一、技术要求

合同包 1

- 1、服务区域：城东大队、罕井所、高阳所、尧山所、孙镇所、洛滨所、永丰所、经开。
- 2、检测项目：

序号	食品大类	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	检测项目	批次
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	猪肉		地塞米松	28
					甲氧苄啶	28
					氟苯尼考	28
					莱克多巴胺	28
					氯丙嗪	28
					磺胺类(总量)	28
			牛肉		地塞米松	9
					磺胺类(总量)	9
					恩诺沙星	9
					挥发性盐基氮	9
					莱克多巴胺	9
					氯霉素	9
			羊肉		恩诺沙星	9
					沙丁胺醇	9
					磺胺类(总量)	9
					氟苯尼考	9
		禽肉	鸡肉（重点品种：乌鸡）		恩诺沙星	15
					甲氧苄啶	15
					氟苯尼考	15
					氯霉素	15
			其他禽肉（重点品种：鸽肉）		甲硝唑	1
					恩诺沙星	1
					氧氟沙星	1
					磺胺类(总量)	1
		蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	噻虫嗪	19
					噻虫胺	19
					克百威	19
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	19
					灭蝇胺	19
			菜豆		吡虫啉	9
					毒死蜱	9
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	9
					乙酰甲胺磷	9
		豆芽	豆芽		6－苄基腺嘌呤(6-BA)	18
					4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	18

					铅(以 Pb 计)	18
					总汞(以 Hg 计)	18
					亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	18
			根茎类和薯类蔬菜	姜	噻虫胺	20
					噻虫嗪	20
					毒死蜱	20
					二氧化硫残留量	20
					吡虫啉	20
					甲拌磷	20
					镉(以 Cd 计)	20
				土豆	铅(以 Pb 计)	4
					镉(以 Cd 计)	4
					毒死蜱	4
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	4
				胡萝卜	铅(以 Pb 计)	4
					毒死蜱	4
					甲拌磷	4
					氟虫腈	4
				山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	3
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	3
					涕灭威	3
			鳞茎类蔬菜	洋葱	铅(以 Pb 计)	5
					噻虫胺	5
					久效磷	5
				葱	噻虫嗪	6
					镉(以 Cd 计)	6
					毒死蜱	6
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	6
				韭菜	毒死蜱	29
					镉(以 Cd 计)	29
					三氯杀螨醇	29
					乙酰甲胺磷	29
			茄果类蔬菜	辣椒	噻虫胺	17
					啶虫脒	17
					镉(以 Cd 计)	17
					倍硫磷	17
					吡虫啉	17
					噻虫嗪	17
				茄子	镉(以 Cd 计)	7
					乙酰甲胺磷	7
					霜霉威和霜霉威盐酸盐	7
				西红柿	毒死蜱	7
					甲拌磷	7
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	7
				甜椒	噻虫胺	1
					吡虫啉	1
					吡唑醚菌酯	1

					毒死蜱	1
					噻虫嗪	1
			叶菜类蔬菜	普通白菜	毒死蜱	18
					啉虫脒	18
					氟虫腈	18
					甲拌磷	18
					阿维菌素	17
				菠菜	毒死蜱	17
					氧乐果	17
					毒死蜱	16
				油麦菜	甲氨基阿维菌素	16
					克百威	16
					噻虫胺	24
				芹菜	毒死蜱	24
					甲拌磷	24
					甲基异柳磷	24
					乙酰甲胺磷	24
					毒死蜱	22
			瓜类蔬菜	黄瓜	乙螨唑	22
					乙酰甲胺磷	22
					无机砷(以 As 计)	12
			鲜食用菌	鲜食用菌	百菌清	12
					除虫脲	12
			水产品	淡水产品	恩诺沙星	8
					孔雀石绿	8
					磺胺类(总量)	8
					地西泮	8
				淡水虾	恩诺沙星	4
					呋喃西林代谢物	4
			海水产品	海水虾	二氧化硫残留量	1
					镉(以 Cd 计)	1
					呋喃唑酮代谢物	1
					恩诺沙星	1
			其他水产品	其他水产品(重点品种:牛蛙)	恩诺沙星	1
					孔雀石绿	1
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	1
			水果类	柑橘类水果	苯醚甲环唑	10
					联苯菊酯	10
					毒死蜱	10
					氧乐果	10
					联苯肼酯	10
				橙	丙溴磷	10
					克百威	10
					联苯菊酯	10
			仁果类水果	梨	吡虫啉	5
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	5
					乙螨唑	5

		浆果和其他小型水果	猕猴桃	敌敌畏	6
				多菌灵	6
				氯吡脲	6
			葡萄	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	8
				苯醚甲环唑	8
				腈苯唑	8
			冬枣	氟虫腈	12
				吡唑醚菌酯	12
				糖精钠(以糖精计)	12
			桑葚	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	7
				糖精钠(以糖精计)	7
				多菌灵	7
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	7
		瓜果类水果	甜瓜类	克百威	7
				烯酰吗啉	7
				乙酰甲胺磷	7
		热带和亚热带水果	杨梅	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
				糖精钠(以糖精计)	1
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
				敌敌畏	1
			香蕉	吡虫啉	14
				噻虫胺	14
				噻虫嗪	14
				腈苯唑	14
				烯啶醇	14
				吡唑醚菌酯	14
			荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	1
				吡唑醚菌酯	1
				毒死蜱	1
				咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	1
			芒果	吡唑醚菌酯	5
				噻虫胺	5
				戊唑醇	5
				苯醚甲环唑	5
				噻虫嗪	5
	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	地美硝唑	18
				多西环素	18
				氯霉素	18
				氟苯尼考	18
				氧氟沙星	18
	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	黄曲霉毒素 B1	13
				过氧化值(以脂肪计)	13
				铅(以 Pb 计)	13
				酸价(以脂肪计)(KOH)	13

		豆类	豆类	豆类	铅(以 Pb 计)	8
					赭曲霉毒素 A	8
					吡虫啉	8
2	粮食加工品	其他粮食加工品	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	镉	18
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇	18
					偶氮甲酰胺	18
					过氧化苯甲酰	18
			大米	大米	铅(以 Cd 计)	10
					苯并[α]芘	10
					黄曲霉毒素 B ₁	10
					赭曲霉毒素 A	10
			挂面	挂面	铅(以 Pb 计)	1
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
			谷物加工粉制品	发酵面制品(花卷、馒头等)	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	24
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	24
					铝的残留量	24
				生湿面制品(生切面、饺子皮等)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					二氧化硫残留量	2
				米粉制品(米线、米粉)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					二氧化硫残留量	3
					大肠菌群	3
3	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油	花生油	酸值/酸价	3
					过氧化值	3
					黄曲霉毒素 B ₁	3
					苯并[α]芘	3
					溶剂残留量	3
			食用植物油	玉米油	酸值/酸价	2
					过氧化值	2
					黄曲霉毒素 B ₁	2
					苯并[α]芘	2
			食用植物油	芝麻油	酸值/酸价	3
					苯并[α]芘	3
					乙基麦芽酚	3
			食用植物油	菜籽油	酸值/酸价	6
					过氧化值	6
					苯并[α]芘	6
					溶剂残留量	6
					铅(以 Pb 计)	6
					乙基麦芽酚	6

4	调味品			大豆油	酸值/酸价	3
					过氧化值	3
					溶剂残留量	3
				食用植物调和油	酸价	3
					过氧化值	3
					乙基麦芽酚	3
				其他食用植物油	酸值/酸价	3
					过氧化值	3
					苯并[α]芘	3
					溶剂残留量	3
		酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	9
					全氮(以氮计)	9
					铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	9
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	9
		食醋	食醋	固态发酵食醋、液态发酵食醋	总酸(以乙酸计)	2
					不挥发酸(以乳酸计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱、豆瓣酱等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					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
		香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅(以 Pb 计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					二氧化硫残留量	4
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	4
				其他香辛料调味品	铅(以 Pb 计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					二氧化硫残留量	4
					毒死蜱	4
		调味料	固体复合调味料	其他固体调味料(油辣椒)	铅(以 Pb 计)	3
					罂粟碱	3
					吗啡	3
					可待因	3
					那可丁	3
			半固体复合调味料	辣椒酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					防腐剂混合使用时各自用量占	3

					其最大使用量的比例之和	
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	3
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	5
					罂粟碱	5
					吗啡	5
					可待因	5
					氯化钠	2
					碘(以 I 计)	2
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	2
					氯化钾	2
					碘(以 I 计)	2
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	2
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	1
					亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	1
5	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值(以脂肪计)	2
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱牛肉、卤猪肉、肥肠、烧鸡等	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	16
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	16
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	16
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	16
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	16
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)	16
					菌落总数	16
		液体乳	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质	5
					酸度	5
					丙二醇	5
					沙门氏菌	5
					金黄色葡萄球菌	5
					菌落总数	5
					大肠菌群	5
					蛋白质	4
				灭菌乳	非脂乳固体	4
					酸度	4
					脂肪	4
					商业无菌	4
6	乳制品			调制乳	蛋白质	1
					三聚氰胺	1

					菌落总数	1
7	饮料	饮料	包装饮用水（限桶装水）	饮用天然矿泉水	界限指标	2
					亚硝酸盐（以 NaNO_2 计）	2
					铜绿假单胞菌	2
					电导率	3
				饮用纯净水	亚硝酸盐（以 NaNO_2 计）	3
					溴酸盐	3
					铜绿假单胞菌	3
					总砷（以 As 计）	2
				其他类饮用水	溴酸盐	2
					大肠菌群	2
					铜绿假单胞菌	2
8	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	酸价（以脂肪计）（KOH）	11
					过氧化值（以脂肪计）	11
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	11
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	11
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	11
					糖精钠（以糖精计）	11
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	11
					安赛蜜	11
					三氯蔗糖	11
					合成着色剂（柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红）	11
					菌落总数	11
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	酸价（以脂肪计）（KOH）	8
					过氧化值（以脂肪计）	8
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	8
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	8
					菌落总数	8
			方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	酸价（以脂肪计）（KOH）	3
					过氧化值（以脂肪计）	3
					菌落总数	3
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	铅（以 Pb 计）	1
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	1
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	1
					二氧化硫残留量	1
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质	5
					安赛蜜	5
					菌落总数	5
					大肠菌群	5
11	速冻食品	速冻食品	速冻面米制品	速冻面米生制品（速冻水饺、速冻汤圆、速冻	过氧化值（以脂肪计）	5
					铅（以 Pb 计）	5
					糖精钠（以糖精计）	5

	品			元宵、速冻手抓饼、速冻油条、速冻包子、速冻花卷、速冻馒头等	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	5			
				速冻面米熟制品	过氧化值(以脂肪计)	1			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	1			
					菌落总数	1			
			速冻调制食品	速冻调肉制食品	过氧化值(以脂肪计)	6			
					铬(以 Cr 计)	6			
					合成色素(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)	6			
					大肠菌群	6			
			12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	酸价(以脂肪计)(KOH)	6
								过氧化值(以脂肪计)	6
黄曲霉毒素 B ₁	6								
菌落总数	6								
13	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	草甘膦	2			
					乙酰甲胺磷	2			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)	2			
14	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	酒精度	3			
					甲醇	3			
					氰化物(以 HCN 计)	3			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	3			
15	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	13			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	13			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	13			
					二氧化硫残留量	13			
					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			
					糖精钠(以糖精计)	13			
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	铅(以 Pb 计)	2			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2			
					二氧化硫残留量	2			
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1			
					二氧化硫残留量	1			
					食用	干制食用菌	铅	2	

			菌制品		镉(以 Cd 计)	2
					总汞(以 Hg 计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
				腌渍食用菌	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					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
16	水果制品	水果制品	蜜饯类	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	铅(以 Pb 计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					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
					二氧化硫残留量	2
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以 Pb 计)	4
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					二氧化硫残留量	4
17	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、松仁、瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)	12
					过氧化值(以脂肪计)	12
					糖精钠(以糖精计)	12
18	蛋制品	蛋制品	再制蛋	皮蛋、水煮蛋、卤蛋等	铅(以 Pb 计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
19	食糖	食糖	食糖	食糖	总糖分	2
					还原糖分	2
					色值	2
					干燥失重	2
20	水产品	水产品	干制水产品	预制冷动物性水产干制品	镉(以 Cd 计)	1
					合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)	1
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					合成着色剂(诱惑红、胭脂红、日落黄、柠檬黄)	2

21	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	淀粉制品	粉丝、粉条、粉皮等	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	14
					二氧化硫残留量	14
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	14
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	14
22	糕点	糕点	热加工糕点、冷加工糕点(不含月饼、粽子)	糕点(棒棒馍、石子馍、其他糕点)	酸价(以脂肪计)(KOH)	13
					过氧化值(以脂肪计)	13
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	13
					铝的残留量	13
					菌落总数(限预包装)	13
			月饼	月饼	酸价	3
					过氧化值	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					菌落总数(限预包装)	3
			粽子	粽子	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
					糖精钠(以糖精计)	1
					安赛蜜	1
					菌落总数	1
			面包	面包	过氧化值(以脂肪计)	8
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	8
					糖精钠(以糖精计)	8
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	8
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	8
					菌落总数	8
23	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					糖精钠(以糖精计)	4
					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
					大肠菌群	4
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					二氧化硫残留量	2
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	2
				豆干、豆腐、豆皮等	铅(以 Pb 计)	11
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	11
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙	11

					酸计)	
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	11
24	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖	1
					蔗糖	1
					铅(以 Pb 计)	1
25	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	能量	2
					蛋白质	2
					铁	2
					菌落总数	2
		婴幼儿辅助食品	婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	蛋白质	1
					脂肪	1
					总钠	1
					亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	1
26	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	馒头、花卷(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	8
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	8
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	8
					铝的残留量	8
				包子(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	5
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	5
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
					铝的残留量	5
				油饼油条(自制)	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	2
				凉皮类(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
			大米制品(自制)	米皮类(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
		肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	熏烧烤肉类(自制)	亚硝酸盐	1
					苯并[α]芘	1
					铅(以 Pb 计)	1
				肉制品(自制)(羊肉、牛肉、驴肉、肥肠、卤肉、鸭脖、烧鸡)	亚硝酸盐	14
					罂粟碱	14
		调味料(自制)	调味料	火锅麻辣烫底料(自制)	罂粟碱	6
					吗啡	6

		制)	(自制)		可待因	6
					那可丁	6
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	56
					大肠菌群	56
				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)	7
					大肠菌群	7
		培烤食品(自制)	培烤食品(自制)	糕点(自制)	酸价(以脂肪计)(KOH)	10
					过氧化值(以脂肪计)	10
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	10
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	10
		食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	极性组分	1
					酸价(KOH)	1
		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	凉粉类(自制)	铝的残留量(干样品,以A1计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
		饮料(自制)	饮料(自制)	奶茶(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
		其他餐饮食品	节令食品(自制)	月饼(自制)	铝的残留量(干样品,以A1计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
合计					896	

合同包 2

1、服务区域：城西大队、桥陵所、兴镇所、苏坊所、荆姚所、陈庄所、龙阳所。

2、检测项目：

序号	食品大类	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	检测项目	批次
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	猪肉		地塞米松	24
					甲氧苄啶	24
					氟苯尼考	24
					莱克多巴胺	24
					氯丙嗪	24
					磺胺类(总量)	24
			牛肉		地塞米松	8
					磺胺类(总量)	8
					恩诺沙星	8
					挥发性盐基氮	8
					莱克多巴胺	8
					氯霉素	8
			羊肉		恩诺沙星	8
					沙丁胺醇	8
					磺胺类(总量)	8
					氟苯尼考	8
		禽肉	鸡肉（重点品种：乌鸡）		恩诺沙星	12
					甲氧苄啶	12
					氟苯尼考	12
					氯霉素	12
			其他禽肉（重点品种：鸽肉）		甲硝唑	1
					恩诺沙星	1
					氧氟沙星	1
					磺胺类(总量)	1
		蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	噻虫嗪	18
					噻虫胺	18
					克百威	18
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	18
					灭蝇胺	18
				菜豆	吡虫啉	9
					毒死蜱	9
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	9
					乙酰甲胺磷	9
			豆芽	豆芽	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	19
					4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	19
					铅(以Pb计)	19
					总汞(以Hg计)	19
					亚硫酸盐(以SO ₂ 计)	19
			根茎类	姜	噻虫胺	16

			和薯芋类蔬菜		噻虫嗪	16
					毒死蜱	16
					二氧化硫残留量	16
					吡虫啉	16
					甲拌磷	16
					镉(以 Cd 计)	16
				土豆	铅(以 Pb 计)	7
					镉(以 Cd 计)	7
					毒死蜱	7
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	7
				胡萝卜	铅(以 Pb 计)	7
					毒死蜱	7
					甲拌磷	7
					氟虫腈	7
				山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	4
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	4
					涕灭威	4
			鳞茎类蔬菜	洋葱	铅(以 Pb 计)	6
					噻虫胺	6
					久效磷	6
				葱	噻虫嗪	6
					镉(以 Cd 计)	6
					毒死蜱	6
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	6
				韭菜	毒死蜱	23
					镉(以 Cd 计)	23
					三氯杀螨醇	23
					乙酰甲胺磷	23
			茄果类蔬菜	辣椒	噻虫胺	15
					啶虫脒	15
					镉(以 Cd 计)	15
					倍硫磷	15
					吡虫啉	15
					噻虫嗪	15
				茄子	镉(以 Cd 计)	8
					乙酰甲胺磷	8
					霜霉威和霜霉威盐酸盐	8
				西红柿	毒死蜱	8
					甲拌磷	8
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	8
				甜椒	噻虫胺	2
					吡虫啉	2
					吡唑醚菌酯	2
					毒死蜱	2
					噻虫嗪	2
			叶菜类蔬菜	普通白菜	毒死蜱	16
					啶虫脒	16

					氟虫腈	16
					甲拌磷	16
				菠菜	阿维菌素	17
					毒死蜱	17
					氧乐果	17
			油麦菜		毒死蜱	18
					甲氨基阿维菌素	18
					克百威	18
			芹菜		噻虫胺	22
					毒死蜱	22
					甲拌磷	22
					甲基异柳磷	22
					乙酰甲胺磷	22
		瓜类蔬菜	黄瓜		毒死蜱	20
					乙螨唑	20
					乙酰甲胺磷	20
		鲜食用菌	鲜食用菌		无机砷(以 As 计)	11
					百菌清	11
					除虫脲	11
	水产品	淡水产品	淡水鱼(草鱼、乌鳢、鲈鱼、鲤鱼)		恩诺沙星	7
					孔雀石绿	7
					磺胺类(总量)	7
					地西泮	7
			淡水虾		恩诺沙星	4
					呋喃西林代谢物	4
		海水产品	海水虾		二氧化硫残留量	1
					镉(以 Cd 计)	1
					呋喃唑酮代谢物	1
					恩诺沙星	1
		其他水产品	其他水产品(重点品种:牛蛙)		恩诺沙星	1
					孔雀石绿	1
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	1
	水果类	柑橘类水果	柑、橘		苯醚甲环唑	11
					联苯菊酯	11
					毒死蜱	11
					氧乐果	11
					联苯肼酯	11
			橙		丙溴磷	10
					克百威	10
					联苯菊酯	10
		仁果类水果	梨		吡虫啉	5
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	5
					乙螨唑	5
		浆果和其他小型水果	猕猴桃		敌敌畏	7
					多菌灵	7
					氯吡脲	7
			葡萄		氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	9

					苯醚甲环唑	9
					腈苯唑	9
					氟虫腈	14
					吡唑醚菌酯	14
					糖精钠(以糖精计)	14
				桑葚	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
					糖精钠(以糖精计)	5
					多菌灵	5
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	5
			瓜果类 水果	甜瓜类	克百威	6
					烯酰吗啉	6
					乙酰甲胺磷	6
			热带和 亚热带 水果	杨梅	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
					糖精钠(以糖精计)	1
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
					敌敌畏	1
				香蕉	吡虫啉	14
					噻虫胺	14
					噻虫嗪	14
					腈苯唑	14
					烯唑醇	14
					吡唑醚菌酯	14
				荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	2
					吡唑醚菌酯	2
					毒死蜱	2
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	2
				芒果	吡唑醚菌酯	5
					噻虫胺	5
					戊唑醇	5
					苯醚甲环唑	5
					噻虫嗪	5
					地美硝唑	17
			鲜蛋	鸡蛋	多西环素	17
					氯霉素	17
					氟苯尼考	17
					氧氟沙星	17
					黄曲霉毒素 B1	13
			生干坚果与籽 类食品	生干籽类	过氧化值(以脂肪计)	13
					铅(以 Pb 计)	13
					酸价(以脂肪计)(KOH)	13
					铅(以 Pb 计)	7
			豆类	豆类	赭曲霉毒素 A	7
					吡虫啉	7
					镉	14
2	粮食加工	其他粮食加工	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	14

	品	品			偶氮甲酰胺	14
					过氧化苯甲酰	14
			大米	大米	铅(以 Cd 计)	9
					苯并[α]芘	9
					黄曲霉毒素 B ₁	9
					赈曲霉毒素 A	9
			挂面	挂面	铅(以 Pb 计)	1
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
			谷物加工粉制品	发酵面制品(花卷、馒头等)	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	19
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	19
					铝的残留量	19
				生湿面制品(生切面、饺子皮等)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					二氧化硫残留量	3
				米粉制品(米线、米粉)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					二氧化硫残留量	3
					大肠菌群	3
3	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油	花生油	酸值/酸价	4
					过氧化值	4
					黄曲霉毒素 B ₁	4
					苯并[α]芘	4
					溶剂残留量	4
				玉米油	酸值/酸价	3
					过氧化值	3
					黄曲霉毒素 B ₁	3
					苯并[α]芘	3
				芝麻油	酸值/酸价	5
					苯并[α]芘	5
					乙基麦芽酚	5
				菜籽油	酸值/酸价	9
					过氧化值	9
					苯并[α]芘	9
					溶剂残留量	9
					铅(以 Pb 计)	9
					乙基麦芽酚	9
				大豆油	酸值/酸价	3
					过氧化值	3
					溶剂残留量	3
				食用植物调和油	酸价	3
					过氧化值	3

4	调味品			其他食用植物油	乙基麦芽酚	3
					酸值/酸价	3
					过氧化值	3
					苯并[α]芘	3
					溶剂残留量	3
		酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	6
					全氮(以氮计)	6
					铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	6
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	6
		食醋	食醋	固态发酵食醋、液态发酵食醋	总酸(以乙酸计)	7
					不挥发酸(以乳酸计)	7
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	7
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	7
		酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱、豆瓣酱等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	1
		香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅(以 Pb 计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					二氧化硫残留量	3
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	3
				其他香辛料调味品	铅(以 Pb 计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					二氧化硫残留量	4
					毒死蜱	4
		调味料	固体复合调味料	其他固体调味料(油辣椒)	铅(以 Pb 计)	3
					罂粟碱	3
					吗啡	3
					可待因	3
					那可丁	3
			半固体复合调味料	辣椒酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					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
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	4
				火锅底料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					罂粟碱	2
					吗啡	2

		食盐	食用盐	普通食用盐	可待因	2
					氯化钠	2
					碘(以 I 计)	2
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	2
				低钠食用盐	氯化钾	2
					碘(以 I 计)	2
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	2
			食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	2
					亚硝酸盐(以 NaNO_2 计)	2
5	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值(以脂肪计)	3
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	3
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱牛肉、卤猪肉、肥肠、烧鸡等	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	18
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	18
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	18
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	18
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	18
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)	18
					菌落总数	18
6	乳制品	液体乳	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质	5
					酸度	5
					丙二醇	5
					沙门氏菌	5
					金黄色葡萄球菌	5
					菌落总数	5
					大肠菌群	5
				灭菌乳	蛋白质	6
					非脂乳固体	6
					酸度	6
					脂肪	6
					商业无菌	6
				调制乳	蛋白质	2
					三聚氰胺	2
					菌落总数	2
7	饮料	饮料	包装饮用水(限桶装水)	饮用天然矿泉水	界限指标	2
					亚硝酸盐(以 NaNO_2 计)	2
					铜绿假单胞菌	2
				饮用纯净水	电导率	3
					亚硝酸盐(以 NaNO_2 计)	3
					溴酸盐	3

				其他类饮用水	铜绿假单胞菌	3
					总砷(以 As 计)	2
					溴酸盐	2
					大肠菌群	2
					铜绿假单胞菌	2
8	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	酸价(以脂肪计)(KOH)	12
					过氧化值(以脂肪计)	12
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	12
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	12
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	12
					糖精钠(以糖精计)	12
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	12
					安赛蜜	12
					三氯蔗糖	12
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红)	12
					菌落总数	12
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	酸价(以脂肪计)(KOH)	9
					过氧化值(以脂肪计)	9
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	9
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	9
					菌落总数	9
			方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	酸价(以脂肪计)(KOH)	5
					过氧化值(以脂肪计)	5
					菌落总数	5
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	铅(以 Pb 计)	1
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	1
					二氧化硫残留量	1
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质	6
					安赛蜜	6
					菌落总数	6
					大肠菌群	6
11	速冻食品	速冻食品	速冻面米制品	速冻面米生制品(速冻水饺、速冻汤圆、速冻元宵、速冻手抓饼、速冻油条、速冻包子、速冻花卷、速冻馒头等)	过氧化值(以脂肪计)	3
					铅(以 Pb 计)	3
					糖精钠(以糖精计)	3
				速冻面米熟制品	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	3
					过氧化值(以脂肪计)	2
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	2
					菌落总数	2

			速冻调制食品	速冻调肉制品	过氧化值(以脂肪计)	8
					铬(以 Cr 计)	8
					合成色素(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)	8
					大肠菌群	8
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	酸价(以脂肪计)(KOH)	5
					过氧化值(以脂肪计)	5
					黄曲霉毒素 B ₁	5
					菌落总数	5
13	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	草甘膦	3
					乙酰甲胺磷	3
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)	3
			代用茶	代用茶	铅(以 Pb 计)	1
					二氧化硫残留量	1
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	1
14	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	酒精度	3
					甲醇	3
					氰化物(以 HCN 计)	3
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	3
15	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	12
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	12
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	12
					二氧化硫残留量	12
					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
					糖精钠(以糖精计)	12
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	铅(以 Pb 计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					二氧化硫残留量	2
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					二氧化硫残留量	2
			食用菌制品	干制食用菌	铅	1
					镉(以 Cd 计)	1
					总汞(以 Hg 计)	1
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
				腌渍食用菌	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					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
16	水果	水果制	蜜饯	蜜饯类、凉果	铅(以 Pb 计)	6

	制品	品		类、果脯类、话化类、果糕类	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	6
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	6
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	6
					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
					二氧化硫残留量	6
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以 Pb 计)	4
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					二氧化硫残留量	4
17	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、松仁、瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)	7
					过氧化值(以脂肪计)	7
					糖精钠(以糖精计)	7
18	蛋制品	蛋制品	再制蛋	皮蛋、水煮蛋、卤蛋等	铅(以 Pb 计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
19	食糖	食糖	食糖	食糖	总糖分	2
					还原糖分	2
					色值	2
					干燥失重	2
20	水产品	水产品	干制水产品	预制冷动物性水产干制品	镉(以 Cd 计)	2
					合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)	2
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
					合成着色剂(诱惑红、胭脂红、日落黄、柠檬黄)	1
21	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	淀粉制品	粉丝、粉条、粉皮等	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	13
					二氧化硫残留量	13
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	13
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	13
22	糕点	糕点	热加工糕点、冷加工糕点(不含	糕点(棒棒馍、石子馍、其他糕点)	酸价(以脂肪计)(KOH)	22
					过氧化值(以脂肪计)	22
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	22
					铝的残留量	22

			月饼、粽子)		菌落总数 (限预包装)	22
			月饼	月饼	酸价	4
					过氧化值	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					菌落总数 (限预包装)	4
			粽子	粽子	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					糖精钠(以糖精计)	4
					安赛蜜	4
					菌落总数	4
			面包	面包	过氧化值(以脂肪计)	8
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	8
					糖精钠(以糖精计)	8
					铝的残留量(干样品, 以A1计)	8
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	8
					菌落总数	8
23	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					糖精钠(以糖精计)	4
					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
					大肠菌群	4
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					二氧化硫残留量	2
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	2
				豆干、豆腐、豆皮等	铅(以Pb计)	11
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	11
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	11
					铝的残留量(干样品, 以A1计)	11
24	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖	1
					蔗糖	1
					铅(以Pb计)	1
25	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	能量	1
					蛋白质	1
					铁	1
					菌落总数	1

26	餐 饮 食 品	婴幼儿 辅助食 品	婴幼儿 罐装辅 助食 品	泥(糊)状罐装 食品、颗粒状罐 装食品、汁类罐 装食品	蛋白质	2
		米面及 其制品 (自制)	小麦粉 制品 (自制)	馒头、花卷(自 制)	脂肪	2
					总钠	2
					亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	8
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	8
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)	8
					铝的残留量	8
				包子(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	6
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	6
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)	6
					铝的残留量	6
				油饼油条(自 制)	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	2
			大米制 品(自 制)	凉皮类(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)	3
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
				米皮类(自制)	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)	2
		肉制品 (自 制)	熟肉制 品 (自 制)	熏烧烤肉类(自 制)	亚硝酸盐	2
					苯并[α]芘	2
					铅(以 Pb 计)	2
				肉制品(自制) (羊肉、牛肉、 驴肉、肥肠、卤 肉、鸭脖、烧鸡)	亚硝酸盐	18
					罂粟碱	18
		调味料 (自 制)	调味料 (自制)	火锅麻辣烫底 料(自制)	罂粟碱	6
					吗啡	6
					可待因	6
					那可丁	6
		餐饮具	复用餐 饮具	复用餐饮具(餐 馆自行消毒)	阴离子合成洗涤剂(以十二烷 基苯磺酸钠计)	44
					大肠菌群	44
				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)	7
					大肠菌群	7
		培烤食 品(自 制)	培烤食 品(自 制)	糕点(自制)	酸价(以脂肪计)(KOH)	9
					过氧化值(以脂肪计)	9
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)	9
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	9
		食用	食用	煎炸过程用油	极性组分	3

		油、油脂及其制品(自制)	油、油脂及其制品(自制)		酸价(KOH)	3
		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	凉粉类(自制)	铝的残留量(干样品, 以 A1 计)	1
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
		饮料(自制)	饮料(自制)	奶茶(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
		其他餐饮食品	节令食品(自制)	月饼(自制)	铝的残留量(干样品, 以 A1 计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
合计						893

合同包 3

1、服务区域：紫荆所、党睦所、龙池所、椿林所、网抽。

2、检测项目：

序号	食品大类	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	检测项目	批次
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	地塞米松	28
					甲氧苄啉	28
					氟苯尼考	28
					莱克多巴胺	28
					氯丙嗪	28
					磺胺类(总量)	28
				牛肉	地塞米松	13
					磺胺类(总量)	13
					恩诺沙星	13
					挥发性盐基氮	13
					莱克多巴胺	13
					氯霉素	13
				羊肉	恩诺沙星	13
					沙丁胺醇	13
					磺胺类(总量)	13
					氟苯尼考	13
			禽肉	鸡肉(重点品种: 乌鸡)	恩诺沙星	13
					甲氧苄啉	13
					氟苯尼考	13
					氯霉素	13
				其他禽肉(重点品种: 鸽肉)	甲硝唑	1
					恩诺沙星	1
					氧氟沙星	1
					磺胺类(总量)	1

		蔬 菜	豆类蔬菜	豇豆	噻虫嗪	22
					噻虫胺	22
					克百威	22
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	22
					灭蝇胺	22
				菜豆	吡虫啉	9
					毒死蜱	9
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	9
					乙酰甲胺磷	9
			豆芽	豆芽	6 - 苄基腺嘌呤 (6-BA)	14
					4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)	14
					铅(以 Pb 计)	14
					总汞(以 Hg 计)	14
					亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	14
			根茎类和薯芋类蔬菜	姜	噻虫胺	22
					噻虫嗪	22
					毒死蜱	22
					二氧化硫残留量	22
					吡虫啉	22
					甲拌磷	22
					镉(以 Cd 计)	22
				土豆	铅(以 Pb 计)	6
					镉(以 Cd 计)	6
					毒死蜱	6
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	6
				胡萝卜	铅(以 Pb 计)	6
					毒死蜱	6
					甲拌磷	6
					氟虫腈	6
				山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	5
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	5
					涕灭威	5
			鳞茎类蔬菜	洋葱	铅(以 Pb 计)	8
					噻虫胺	8
					久效磷	8
				葱	噻虫嗪	5
					镉(以 Cd 计)	5
					毒死蜱	5
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	5
				韭菜	毒死蜱	34
					镉(以 Cd 计)	34
					三氯杀螨醇	34
					乙酰甲胺磷	34
			茄果类蔬菜	辣椒	噻虫胺	18
					啉虫脒	18
					镉(以 Cd 计)	18

					倍硫磷	18	
					吡虫啉	18	
					噻虫嗪	18	
				茄子	镉(以 Cd 计)	8	
					乙酰甲胺磷	8	
					霜霉威和霜霉威盐酸盐	8	
				西红柿	毒死蜱	8	
					甲拌磷	8	
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	8	
				甜椒	噻虫胺	3	
					吡虫啉	3	
					吡啶醚菌酯	3	
					毒死蜱	3	
					噻虫嗪	3	
			叶菜类蔬菜	普通白菜	毒死蜱	20	
					啶虫脒	20	
					氟虫腈	20	
					甲拌磷	20	
				菠菜	阿维菌素	18	
					毒死蜱	18	
					氧乐果	18	
				油麦菜	毒死蜱	17	
					甲氨基阿维菌素	17	
					克百威	17	
				芹菜	噻虫胺	27	
					毒死蜱	27	
					甲拌磷	27	
					甲基异柳磷	27	
			乙酰甲胺磷		27		
			瓜类蔬菜	黄瓜	毒死蜱	22	
					乙螨唑	22	
					乙酰甲胺磷	22	
			鲜食用菌	鲜食用菌	无机砷(以 As 计)	8	
					百菌清	8	
					除虫脒	8	
			水产品	淡水产品	淡水鱼（草鱼、乌鳢、鲈鱼、鲤鱼）	恩诺沙星	5
						孔雀石绿	5
						磺胺类(总量)	5
						地西泮	5
					淡水虾	恩诺沙星	7
						呋喃西林代谢物	7
				海水产品	海水虾	二氧化硫残留量	3
						镉(以 Cd 计)	3
						呋喃唑酮代谢物	3
						恩诺沙星	3
				其他水产品	其他水产品(重点品种：牛蛙)	恩诺沙星	1
						孔雀石绿	1

					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	1
					苯醚甲环唑	12
					联苯菊酯	12
					毒死蜱	12
					氧乐果	12
					联苯肼酯	12
					丙溴磷	13
					克百威	13
					联苯菊酯	13
					吡虫啉	10
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	10
					乙螨唑	10
					敌敌畏	7
					多菌灵	7
					氯吡脞	7
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	10
					苯醚甲环唑	10
					腈苯唑	10
					氟虫腈	12
					吡唑醚菌酯	12
					糖精钠(以糖精计)	12
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙 酸计)	6
					糖精钠(以糖精计)	6
					多菌灵	6
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	6
					克百威	7
					烯酰吗啉	7
					乙酰甲胺磷	7
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙 酸计)	3
					糖精钠(以糖精计)	3
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
					敌敌畏	3
					吡虫啉	15
					噻虫胺	15
					噻虫嗪	15
					腈苯唑	15
					烯啶醇	15
					吡唑醚菌酯	15
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	2
					吡唑醚菌酯	2
					毒死蜱	2
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	2
					吡唑醚菌酯	7
					噻虫胺	7
					戊唑醇	7

		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	苯醚甲环唑	7
					噻虫嗪	7
					地美硝唑	17
					多西环素	17
					氯霉素	17
					氟苯尼考	17
					氧氟沙星	17
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	黄曲霉毒素 B1	10
					过氧化值(以脂肪计)	10
					铅(以 Pb 计)	10
					酸价(以脂肪计) (KOH)	10
		豆类	豆类	豆类	铅(以 Pb 计)	5
					赭曲霉毒素 A	5
					吡虫啉	5
2	粮食加工品	其他粮食加工品	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	镉	9
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇	9
					偶氮甲酰胺	9
					过氧化苯甲酰	9
			大米	大米	铅(以 Cd 计)	6
					苯并[α]芘	6
					黄曲霉毒素 B ₁	6
					赭曲霉毒素 A	6
			挂面	挂面	铅(以 Pb 计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
			谷物加工粉制品	发酵面制品(花卷、馒头等)	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	17
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	17
					铝的残留量	17
				生湿面制品(生切面、饺子皮等)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	5
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	5
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5
					二氧化硫残留量	5
				米粉制品(米线、米粉)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					二氧化硫残留量	4
					大肠菌群	4
3	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油	花生油	酸值/酸价	6
					过氧化值	6
					黄曲霉毒素 B ₁	6
					苯并[α]芘	6
					溶剂残留量	6
			玉米油		酸值/酸价	5
					过氧化值	5

4	调味品				黄曲霉毒素 B ₁	5
					苯并[α]芘	5
				芝麻油	酸值/酸价	2
					苯并[α]芘	2
					乙基麦芽酚	2
				菜籽油	酸值/酸价	2
					过氧化值	2
					苯并[α]芘	2
					溶剂残留量	2
					铅(以 Pb 计)	2
					乙基麦芽酚	2
				大豆油	酸值/酸价	4
					过氧化值	4
					溶剂残留量	4
				食用植物调和油	酸价	4
					过氧化值	4
					乙基麦芽酚	4
				其他食用植物油	酸值/酸价	4
					过氧化值	4
					苯并[α]芘	4
					溶剂残留量	4
		酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	5
					全氮(以氮计)	5
					铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	5
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	5
		食醋	食醋	固态发酵食醋、液态发酵食醋	总酸(以乙酸计)	1
					不挥发酸(以乳酸计)	1
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
		香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅(以 Pb 计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					二氧化硫残留量	3
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	3
				其他香辛料调味品	铅(以 Pb 计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					二氧化硫残留量	2
					毒死蜱	2
		调味料	固体复合调味料	其他固体调味料(油辣椒)	铅(以 Pb 计)	4
					罂粟碱	4
					吗啡	4
					可待因	4
					那可丁	4

				半固体复合调味料	辣椒酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
						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
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	3
				火锅底料		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	3
						罂粟碱	3
						吗啡	3
						可待因	3
						氯化钠	1
	食盐	食用盐	普通食用盐			碘(以 I 计)	1
						亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	1
			低钠食用盐			氯化钾	1
						碘(以 I 计)	1
						亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	1
		食品生产加工用盐	食品生产加工用盐			亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	2
						亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	2
5	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱牛肉、卤猪肉、肥肠、烧鸡等		亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	16
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	16
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	16
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	16
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	16
						合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)	16
						菌落总数	16
						蛋白质	5
6	乳制品	液体乳	液体乳	巴氏杀菌乳		酸度	5
						丙二醇	5
						沙门氏菌	5
						金黄色葡萄球菌	5
						菌落总数	5
						大肠菌群	5
				灭菌乳		蛋白质	5
						非脂乳固体	5
						酸度	5
						脂肪	5
						商业无菌	5
				调制乳		蛋白质	2
						三聚氰胺	2

					菌落总数	2
7	饮料	饮料	包装饮用水 (限桶装水)	饮用天然矿泉水	界限指标	1
					亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	1
					铜绿假单胞菌	1
					电导率	4
				饮用纯净水	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	4
					溴酸盐	4
					铜绿假单胞菌	4
					总砷(以 As 计)	1
				其他类饮用水	溴酸盐	1
					大肠菌群	1
					铜绿假单胞菌	1
8	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	酸价(以脂肪计)(KOH)	7
					过氧化值(以脂肪计)	7
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	7
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	7
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	7
					糖精钠(以糖精计)	7
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	7
					安赛蜜	7
					三氯蔗糖	7
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红)	7
					菌落总数	7
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	酸价(以脂肪计)(KOH)	3
					过氧化值(以脂肪计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					菌落总数	3
			方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	酸价(以脂肪计)(KOH)	2
					过氧化值(以脂肪计)	2
					菌落总数	2
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	铅(以 Pb 计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	3
					二氧化硫残留量	3
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质	4
					安赛蜜	4
					菌落总数	4
					大肠菌群	4
11	速冻食品	速冻食品	速冻面米制品	速冻面米生制品(速冻水饺、速冻汤圆、速冻	过氧化值(以脂肪计)	2
					铅(以 Pb 计)	2
					糖精钠(以糖精计)	2

				元宵、速冻手抓饼、速冻油条、速冻包子、速冻花卷、速冻馒头等	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	2
				速冻面米熟制品	过氧化值(以脂肪计)	2
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	2
					菌落总数	2
			速冻调制食品	速冻调肉制食品	过氧化值(以脂肪计)	6
					铬(以 Cr 计)	6
					合成色素(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)	6
					大肠菌群	6
	12	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	酸价(以脂肪计)(KOH)	4
					过氧化值(以脂肪计)	4
					黄曲霉毒素 B ₁	4
					菌落总数	4
13	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	草甘膦	5
					乙酰甲胺磷	5
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)	5
			代用茶	代用茶	铅(以 Pb 计)	1
					二氧化硫残留量	1
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	1
14	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	酒精度	4
					甲醇	4
					氰化物(以 HCN 计)	4
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	4
15	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	10
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	10
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	10
					二氧化硫残留量	10
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	10
					糖精钠(以糖精计)	10
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	铅(以 Pb 计)	1
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
					二氧化硫残留量	1
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					二氧化硫残留量	2
			食用菌制品	干制食用菌	铅	2
					镉(以 Cd 计)	2
					总汞(以 Hg 计)	2

				腌渍食用菌	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					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
16	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	铅(以 Pb 计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					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
					二氧化硫残留量	2
			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	铅(以 Pb 计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					二氧化硫残留量	2
17	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、松仁、瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)	11
					过氧化值(以脂肪计)	11
					糖精钠(以糖精计)	11
18	蛋制品	蛋制品	再制蛋	皮蛋、水煮蛋、卤蛋等	铅(以 Pb 计)	1
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
19	食糖	食糖	食糖	食糖	总糖分	1
					还原糖分	1
					色值	1
					干燥失重	1
20	水产品	水产品	干制水产品	预制冷动物性水产干制品	镉(以 Cd 计)	2
					合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)	2
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					合成着色剂(诱惑红、胭脂红、日落黄、柠檬黄)	2
21	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	淀粉制品	粉丝、粉条、粉皮等	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	13
					二氧化硫残留量	13
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	13

	品				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	13
22	糕点	糕点	热加工糕点、冷加工糕点(不含月饼、粽子)	糕点(棒棒馍、石子馍、其他糕点)	酸价(以脂肪计)(KOH)	25
					过氧化值(以脂肪计)	25
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	25
					铝的残留量	25
					菌落总数(限预包装)	25
			月饼	月饼	酸价	3
					过氧化值	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					菌落总数(限预包装)	3
			粽子	粽子	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	5
					糖精钠(以糖精计)	5
					安赛蜜	5
					菌落总数	5
			面包	面包	过氧化值(以脂肪计)	4
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					糖精钠(以糖精计)	4
					铝的残留量(干样品, 以 A1 计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					菌落总数	4
23	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	2
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	2
					糖精钠(以糖精计)	2
					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
					大肠菌群	2
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
					二氧化硫残留量	1
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	1
				豆干、豆腐、豆皮等	铅(以 Pb 计)	8
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	8
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	8
24	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅	能量	2
					蛋白质	2
					铁	2

			食品	助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	菌落总数	2
		婴幼儿辅助食品	婴幼儿罐装辅助食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	蛋白质	2
25	餐 饮 食 品	米面及其制品(自制)	馒头、花卷(自制)		脂肪	2
					总钠	2
					亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	2
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	4
			包子(自制)		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	4
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4
					铝的残留量	4
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	9
			油饼油条(自制)		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	9
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	9
					铝的残留量	9
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	1
			凉皮类(自制)		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1
			大米制品(自制)		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
		肉制品(自制)	熏烧烤肉类(自制)		亚硝酸盐	2
					苯并[α]芘	2
					铅(以 Pb 计)	2
			肉制品(自制)(羊肉、牛肉、驴肉、肥肠、卤肉、鸭脖、烧鸡)		亚硝酸盐	18
		调味料(自制)	调味料(自制)		罂粟碱	18
					罂粟碱	8
					吗啡	8
					可待因	8
		餐饮具	复用餐饮具		那可丁	8
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	38
					大肠菌群	38
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	6
					大肠菌群	6
		培烤食	培烤食	糕点(自制)	酸价(以脂肪计)(KOH)	11

		品（自制）	品（自制）		过氧化值(以脂肪计)	11
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	11
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	11
		食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	极性组分	1
					酸价(KOH)	1
		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	凉粉类(自制)	铝的残留量(干样品，以A1计)	1
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1
		饮料（自制）	饮料（自制）	奶茶（自制）	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	10
		其他餐饮食品	节令食品（自制）	月饼（自制）	铝的残留量(干样品，以A1计)	3
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	3
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3
		合计				

注：供应商 CMA 证书附表中必须包含采购需求中的检测项目，否则磋商无效。

二、商务要求

1、**成交内容：**本项目采购内容及成交人的响应内容。

2、**服务范围：**

合同包 1：城东大队、罕井所、高阳所、尧山所、孙镇所、洛滨所、永丰所、经开。

合同包 2：城西大队、桥陵所、兴镇所、苏坊所、荆姚所、陈庄所、龙阳所

合同包 3：紫荆所、党睦所、龙池所、椿林所、网抽

3、**服务要求：**对服务区域内的食品按照检测项目进行抽检监测

4、**服务时间：**10 个月。

5、**服务标准：**食品抽检监测符合国家现行相关规定。

6、**服务地点：**各合同包服务区域内食品抽检所在地。

7、**售后服务**

7.1 供应商负责完成合同包内采购需求的一切事项，并完成相关工作。凡涉及与本项目相关的食品检测、运输、售后服务、税金、验收等，所有费用一次性计入投标总价，合同履行过程中采购人不再支付其他额外费用。

7.2 供应商为本项目实施涉及的商品包装和快递包装，均符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》要求。由于其包装或防护措施不妥而引起的损坏和丢失等造成的损失，供应商自行承担。

7.3 供应商应具备协助采购人解决食品安全问题的更多技术需求的能力，包括但不限于食品风险监测、猪牛羊驴马鸡鸭肉源性检测等。

7.3 **售后响应：**

1) 针对突发事件应急检测及风险监测、委托抽检，成交人应于接到采购人通知起 2 小时内到达指定地点，配合采购人做好食品抽样检测工作，并尽快出具检测报告。

2) 食用农产品和普通食品的抽检不合格率分别不得低于 3%。

8、**结算方式：**银行转账

8.1 结算单位：采购人结算，成交人须开具等额发票给采购人。

8.2 付款方式：

1) 合同签订后10日内，采购人支付供应商合同总金额的40%；

2) 项目验收合格无质量问题后10日内，采购人支付供应商合同总金额的60%。

9、**项目验收**

9.1 服务期结束后，成交人向采购人提交验收申请。

9.2 采购人收到验收申请后组织验收，验收时成交人应无条件予以配合并提供验收所需的全部资料，若成交人不配合或者未按合同要求提供服务的，采购人将拒绝验收。

9.3 验收依据：磋商文件、响应文件、合同文本、国内相应的标准、规范。

10、知识产权

供应商应保证投标服务及货物不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由供应商承担全部责任。任何被供应商用于未经授权的商业目的行为所造成的违约或侵权责任由供应商承担。

11、违约责任

11.1 按照《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

11.2 成交人未按合同要求提供货物与服务或货物与服务质量不能满足技术要求,且在规定时间内未使采购人满意的,采购人有权终止合同,同时报请监管部门对其违约行为进行追究。

注:

1. 本部分内容中的商务要求,为最低服务要求,供应商提供等于或优于最低的服务要求;
2. 商务要求不允许负偏离;否则,磋商无效。

第四部分 合同格式（参考文本）

（本部分合同格式为成交后，签订采购合同时参考使用文本）

甲方：（采购人）

乙方：（成交人）

项目名称(项目编号)，采用竞争性磋商采购方式采购，经磋商小组评审推荐，采购人 确认成交人为本项目 （包号） 成交人。

依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经双方协商，按下述条款和条件签署本合同。

甲方通过竞争性磋商采购方式，接受了乙方以总金额大写（¥小写）（以下简称“合同价”），提供合同条款附件所述货物和服务。

本合同在此声明如下：

- 1、本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
- 2、下述文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释：

2-1、合同通用条款

2-2、合同条款附件（如有）

附件 1-采购内容

2-3、成交通知书

2-4、磋商文件

2-5、响应文件

2-6、澄清或承诺函（如有）

2-7、甲乙双方协商的其他条款

3、考虑到甲方将按照本合同向乙方支付货款，乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供货物和服务，并修补缺陷。

4、考虑到乙方提供的货物和服务并修补缺陷，甲方在此保证按照合同规定的时间和方式向乙方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

5、本合同一式__份，其中，甲方__份，乙方__份，采购代理机构壹份。

甲方名称：（盖章）

乙方名称：（盖章）

代表签字：

代表签字：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

邮编：

邮编：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

第五部分 合同通用条款（参考文本）

（本部分合同通用条款为成交后，签订采购合同时参考使用文本）

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件；

1.2 “合同价”指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格；

1.3 “服务”指根据合同规定乙方承担的与项目有关的服务，比如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务；

1.4 “货物”指乙方根据合同规定须向甲方提供的货物、设备、材料、备件、工具和 / 或其它材料。

2. 适用性

2.1 本合同条款适用于没有被本项目招标文件规定条款、中标人投标文件承诺条款所取代的范围。

3. 标准

3.1 若乙方在其投标文件中承诺的技术标准优于本项目招标文件“采购需求”所述标准的，按投标文件的承诺执行。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。乙方应保证，甲方使用服务或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

4. 质量保证

4.1 服务时间：10 个月。

4.2 甲方有权对乙方服务进行监督，如乙方未达到服务质量标准，甲方有权进行适量赔偿或终止服务合同。

4.3 在服务期内，甲方会根据国家相关法律法规、行业规范、内部规章制度及合同，对乙方工作人员在本项目中的工作进行监督，并不定期进行考核。

4.4 甲方负责牵头成立监督小组，主要收集整理各方面对本项目的意见和建议，甲方组织召开整改会议，乙方应参加并对提出问题进行整改，在会议上提出整改意见后，乙方落实不到位的，甲方可无条件解除采购合同。

4.5 甲方如遇政策性调整或其他特殊原因，直至有可能解除采购合同的情况下，可提前书面告知乙方，按照当月实际天数费用结算，甲方不承担其他违约责任，即可终止合同。

4.6 乙方在服务期内，应严格遵守中华人民共和国的现行法律法规，及乙方和甲方

内部的相关管理制度，并应保障制度的有效执行。

4.7 乙方在服务期内，应爱护公物，合理使用设备设施。否则，因乙方服务人员使用不当而对设备设施造成损坏的，由乙方承担一切责任和经济损失。

4.8 乙方派驻的技术人员在服务期间，因特殊原因无法继续提供服务的，在征得甲方的同意后，由乙方及时将人员予以调配，保证工作的正常进行。新替换人员应根据相关规定做好人员备案工作。

4.9 服务期间，乙方派出人员发生的任何意外伤害，均由乙方承担全部责任和赔偿。

4.10 服务期间，乙方必须要按照甲方要求对于突发事件提供应急服务和保障。

4.11 乙方除因特殊情况外，造成数据或系统设备的损坏与丢失，甲方有权要求乙方进行适当赔偿。

5. 索赔

5.1 如果乙方对偏差负有责任，而甲方在服务期内提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

(1)乙方同意用合同规定的货币将合同款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费等其它必要费用。

(2)根据服务的偏差情况、以及甲方所遭受损失的金额，经甲乙双方商定降低服务价格。

5.2 如果在甲方发出索赔通知后三十（30）天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后三十（30）天内或甲方同意的延长期限内，按照甲方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从未付款项中扣回索赔金额。若索赔金额超过未付款项的，乙方必须进行弥补。

6. 付款及验收

6.1 付款方式：

1) 合同签订后10日内，甲方支付乙方合同总金额的40%；

2) 项目验收合格无质量问题后10日内，甲方支付乙方合同总金额的60%。

6.2项目验收：

1) 服务期结束后，乙方向甲方提交验收申请。

2) 甲方收到验收申请后组织验收，验收时乙方应无条件予以配合并提供验收所需的全部资料，若乙方不配合或者未按合同要求提供服务的，甲方将拒绝验收。

3) 验收依据：磋商文件、响应文件、合同文本、国内相应的标准、规范。

7. 转包、分包

7.1 供应商在成交后不允许转包、分包。

8. 乙方履约延误

8.1 乙方应在规定的服务期内提供服务。

8.2 在履行合同过程中，如果乙方遇到妨碍提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意，以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

9. 违约终止合同

9.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

(1)如果乙方未能在合同规定的期限内或甲方根据合同条款第8.2条的规定同意延长的期限内提供服务。

(2)如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

(3)如果甲方认为乙方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。为此目的，定义下述条件：

“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响甲方在采购过程或合同实施过程中的行为。

“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，损害甲方利益的行为。

9.2 如果甲方根据上述第9.1条的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买类似的服务，乙方应承担甲方因购买类似服务而产生的额外支出。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

10. 不可抗力

10.1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件是指甲乙双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、疫情等。

10.2 受影响一方应在不可抗力事件发生后尽快用书面形式通知对方，并于不可抗力事件发生后十四（14）天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天（120天）以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

10.3 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

11. 因破产而终止合同

11.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

12. 因甲方的便利而终止合同

12.1 甲方可在任何时候出于自身的便利向乙方发出书面通知全部或部分终止合同，终止通知应明确该终止合同是出于甲方的便利，并明确合同终止的程度，以及终止的生效日期。

12.2 对乙方收到终止通知后三十（30）天内完成的服务，甲方应按原合同价格和条款予以接收，对于剩下的服务，甲方可：

(1)仅对部分服务按照原来的合同价格和条款予以接受；

(2)取消对所剩服务的采购，并按双方商定的金额向乙方支付部分完成服务的费用。

13. 争议的解决

13.1 因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如果协商开始后六十（60）天还不能解决，任何一方均可按中华人民共和国有关法律的规定提交仲裁。仲裁地点为采购人所在地的仲裁委员会。

13.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

13.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

13.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

14. 通知

14.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式送到合同专用条款中规定的对方的地址。传真要经书面确认。

14.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。

15. 税款

15.1 按照中华人民共和国税法 and 有关部门的规定，甲方需缴纳的与本合同有关的一切税费均应由甲方负担。

15.2 按照中华人民共和国税法 and 有关部门的规定，乙方需缴纳的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。

16. 其他

16.1 乙方和乙方工作人员应对甲方提供的资料，以及对在项目实施过程中知悉的秘密（包括不限于国家秘密、科研秘密、商业秘密、群众个人信息等所有秘密）履行保密义务，不得就所涉及的秘密及敏感信息以单位或者个人名义公开披露和公开发表观点。

16.2 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

16.3 本合同语言为简体中文，双方交换的与合同有关的信函均按此书写。

16.4 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

17. 合同生效

17.1 本合同在甲乙双方盖公章后生效。

第六部分 响应文件格式

(正本/副本)

响应文件

项目编号：_____

合同包号：_____

项目名称：_____

供 应 商： （供应商全称并加盖单位公章）

日 期： _____ 年 月 日

（封皮格式排版可调整，不可缺少上述内容）

目录

1. 响应函.....X

2. 响应报价.....X

3. 供应商资格证明材料.....X

4. 磋商保证金凭证.....X

5. 落实政府采购政策的证明材料.....X

6. 响应偏离表.....X

7. 技术证明及方案.....X

8. 商务履约及售后.....X

9. 供应商参加政府采购活动承诺书X

- 注：1. 建议供应商按照目录所列顺序编制响应文件；
2. 建议添加 2 级及以上目录且页码索引清晰。添加内容的小标题自行设定。
3. 建议响应文件采用双面打印或复印。

1. 响应函（格式）

响 应 函

致：陕西博源招标服务有限公司

根据贵方为项目名称（项目编号）的磋商公告，签字代表（姓名、职务） 经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址），提交下述本项目（包号） 响应文件正本 份、副本 份及电子文件 份。

1. 响应函
2. 响应报价
3. 供应商资格证明材料
4. 磋商保证金凭证
5. 落实政府采购政策的证明材料
6. 响应偏离表
7. 技术证明及方案
8. 商务履约及售后
9. 供应商参加政府采购活动承诺书

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 我方将按磋商文件的规定履行合同责任和义务；
2. 我方已详细审查全部磋商文件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
3. 本磋商有效期为自响应文件递交截止时间起 天（若成交，响应文件有效期延长至合同期结束）；
4. 若我方获成交，我方保证按磋商文件规定向贵方支付招标代理服务费；
5. 我方完全理解并同意贵方在磋商文件中规定的有关不退还磋商保证金和拒绝磋商的条款；
6. 我方完全理解最低报价不是成交的唯一依据；
7. 我方参与本次磋商活动所提供的所有声明、承诺、材料及与本次磋商有关的资料等均真实有效，若为虚假应标资料，愿承担所有法律责任；
8. 我方联系方式及地址如下：

供 应 商：_____（供应商全称并加盖公章）

详 细 地 址：_____

邮 政 编 码：_____

座 机 电 话：_____

传 真：_____

电子邮件地址：_____

开 户 银 行：_____

帐 号：_____

法定代表人/授权代表签字：_____

座 机 电 话：_____

传 真：_____

手 机 电 话：_____

日 期： 年 月 日

2. 响应报价

2.1 响应报价表

包 号：

项目编号：

供 应 商：

响应报价 (元)	报价小写¥：
	报价大写：

注：1. 供应商须按要求填写，不得随意更改本表格式；

2. 本表响应报价应按总价填写，同时应保证响应文件的正、副本中仍有此表且一致。

供应商： （供应商全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

2.2 响应报价明细表

响应报价明细表

包 号：

项目编号：

供 应 商：

单位：元

序号	食品 大类	食品 亚类 (二级)	食品 品种 (三级)	食品 细类 (四级)	检测项目	批 次	单价(元)	总价(元)
1	食用农 产品	畜禽 肉及 副产 品	畜肉	猪肉	地塞米松			
					甲氧苄啶			
					氟苯尼考			
					莱克多巴胺			
					氯丙嗪			
					磺胺类(总量)			
				牛肉	地塞米松			
					磺胺类(总量)			
					恩诺沙星			
					挥发性盐基氮			
					莱克多巴胺			
					氯霉素			
				羊肉	恩诺沙星			
					沙丁胺醇			
					磺胺类(总量)			
					氟苯尼考			
...			
...			
总价合计								

供应商：（供应商全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

注：

1. 本表为响应报价的报价明细，供应商按照采购需求内的检测项目逐条填写并逐项报价，不得缺项，缺项视为未实质性响应磋商文件。
2. 总价合计应与响应报价表响应报价一致。
3. 表格不足时，自行扩展，但不得改变本表格式。

3、供应商资格证明材料

3.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1) 具有独立承担民事责任的能力

【法人单位提供有效的营业执照等相应证明文件证明复印件或扫描件加盖公章，非法人单位参照执行，自然人提供身份证明】

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

【提供上一年度经审计的财务报告或提供本年度基本存款账户开户银行出具的资信证明或政府采购信用担保机构出具的投标担保函复印件或扫描件加盖公章】

3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

【提供承诺函加盖公章，格式自拟】

4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

【税收缴纳证明：提供响应文件提交截止时间前十二个月内任意一月已缴纳的纳税证明或完税证明（包含增值税、企业所得税至少一种）复印件或扫描件加盖公章，依法免税或不需要缴纳税收的供应商应提供相关证明文件；

社保缴纳证明：提供响应文件提交截止时间前十二个月内任意一月已缴存的社会保障资金缴费证明或参保证明复印件或扫描件加盖公章，依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关证明文件。】

5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录

【提供书面声明加盖公章，格式自拟】

6) 法律、行政法规规定的其他条件

【提供承诺函加盖公章，格式自拟】

注：供应商应保证所提供资料/承诺/声明的真实、完整、有效，因提供的材料无法辨别、不完整或不符合磋商文件要求等引起的磋商无效，责任供应商自行承担。其中承诺函及书面声明格式自拟。

3.2 特定资格要求

1) 法定代表人直接参加磋商的提供法定代表人证明（附法定代表人身份证及磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录）；授权代表参与磋商的提供法定代表人授权书（附法定代表人及授权代表身份证，并提供授权代表磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录）；非法人单位参照执行；

2) 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）；

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；

4) 未被列入“信用中国”及“中国政府采购网”失信行为记录。

注：特定资格要求按照下页已明确的格式及要求制作，并保证其真实、完整、有效，因提供的材料无法辨别、不完整或不符合磋商文件要求等引起的磋商无效，责任供应商自行承担。

3.2.1 法定代表人证明（格式）

法定代表人证明

_____(姓名)_____现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人性别：_____ 年龄：_____

身份证号码：_____

法定代表人住址：_____

法定代表人座机电话：_____

法定代表人手机电话：_____

附：法定代表人身份证正反面复印件（或扫描件）。

法定代表人身份证
正反面复印件（或扫描件）

供应商名称：（供应商全称并加盖公章）

法定代表人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

注：法定代表人直接参加磋商的提供法定代表人证明（附法定代表人身份证及磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录），依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关证明文件。非法人单位参照执行。

3.2.2 法定代表人授权书（格式）

法定代表人授权书

陕西博源招标服务有限公司：

本授权书声明：注册于（登记机关）之（供应商名称）的法定代表人（姓名、性别、身份证号码）授权本公司的（授权代表姓名、性别、身份证号码）为授权代表，就贵方组织的有关项目名称（项目编号）、包号 的磋商事务，签署响应文件、开标及评标有关资料，本公司对授权代表签署的所有资料均认可并承担全部法律责任。

供应商名称：（供应商全称并加盖公章） 法定代表人（签字或盖章）：

授权代表（签字或盖章）： 授权代表职务：

授权代表联系地址：

授权代表手机电话： 授权代表座机电话：

本授权书自 年 月 日起生效，至本项目磋商响应有效期结束失效。

附法定代表人及授权代表身份证正反面复印件（或扫描件）

法定代表人身份证 正反面复印件（或扫描件）	授权代表身份证 正反面复印件（或扫描件）
--------------------------	-------------------------

注：授权代表参与磋商的提供法定代表人授权书（附法定代表人及授权代表身份证，并提供授权代表磋商前近一月在供应商处的社保缴纳记录），依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关证明文件。非法人单位参照执行。

3.2.3 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）

1) 证书复印件/扫描件加盖公章

2) 检测项目与 CMA 证书附表对照表

检测项目与 CMA 证书附表对照表

序号	食品大类	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	检测项目	CMA 附表中是否包含（是/否）	证明材料对应页码
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	地塞米松		
					甲氧苄啶		
					氟苯尼考		
					莱克多巴胺		
					氯丙嗪		
					磺胺类(总量)		
				牛肉	地塞米松		
					磺胺类(总量)		
					恩诺沙星		
					挥发性盐基氮		
					莱克多巴胺		
					氯霉素		
				羊肉	恩诺沙星		
					沙丁胺醇		
					磺胺类(总量)		
					氟苯尼考		
..		
..		

注：

1. 供应商按照采购需求内的检测项目，逐条逐项填写。表格不足时，自行扩展，但不得改变本表格式。
2. 供应商逐条逐项对照 CMA 证书附表中是否包采购需求内的检测项目（包含填“是”，不包含填“否”），并标明证明材料在响应文件中的具体页码。提供虚假资料的，责任由供应商自行承担。

3.2.4 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。

承诺函（格式）

我单位参与项目名称（项目编号）、包号磋商活动，我单位已完全知悉磋商文件中的相关规定，我单位在此承诺：

1、我单位不属于为本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。

2、我单位不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

与我单位存在控股、管理关系的不同单位：

（1）下属控股单位：（填写存在控股、管理关系的单位名称，无控股、管理关系的写“无”或“/”或不填）

（2）上属被控股单位：（填写存在控股、管理关系的单位名称，无控股、管理关系的写“无”或“/”或不填）

若我单位提供虚假承诺，愿承担相关法律责任。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

3.2.5 未被列入“信用中国”及“中国政府采购网”失信行为记录

说明：

未被列入“信用中国”及“中国政府采购网”失信行为记录是指供应商主体未被列入失信行为记录名单，无较大数额罚款等。

具体查询如下：

1) 供应商主体通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信用信息查询无失信行为记录；

2) 查询时间：获取采购文件之日起至本项目资格审查之前；

3) 证据留存的方式：

“信用中国”查询后下载完整信用信息报告 或 网页截图。

“中国政府采购网”查询政府采购严重违法失信行为记录名单 网页截图。

4) 使用规则

采购人或者采购代理机构将对供应商信用记录进行甄别，对列入失信行为记录名单或存在较大数额罚款等情形的供应商，其磋商将被拒绝。

4. 磋商保证金凭证

提交磋商保证金的凭证 复印件或扫描件 加盖供应商公章。

5. 落实政府采购政策的证明材料

说明：

本项目是专门面向中小企业采购项目，参与供应商提供《中小企业声明函》。监狱企业及残疾人福利性单位，视同小、微型企业。

供应商提供的服务符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，应当出具管理办法规定的《中小企业声明函》。提供虚假声明的，将承担法律责任。

供应商提供的声明函不符合规定或者未提供，其磋商无效。

6. 响应偏离表

6.1 技术要求响应偏离表

技术要求响应偏离表

包 号：

项目编号：

供 应 商：

编号	磋商文件需求	响应文件情况	偏离度	说明
.....

注：1. 磋商文件需求：指在磋商文件中第三部分 技术要求。

2. 响应文件情况：指响应文件对磋商文件第三部分 技术要求的响应内容，此项如实填写，若虚假响应，自行承担后果。

3. 偏离度：填写“无偏离/负偏离/优于”，优于的后附证明材料，并在说明栏注明证明材料所在页码，若虚假响应，自行承担法律责任。

4. 技术要求须逐条响应，不得缺项。表格不足时，可自行扩展。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

6.2 商务要求响应偏离表

商务要求响应偏离表

包 号：

项目编号：

供 应 商：

编号	磋商文件需求	响应文件情况	偏离度	说明
.....

注：1. 磋商文件需求：指在磋商文件中第三部分 商务要求。

2. 响应文件情况：指在响应文件中对磋商文件第三部分 商务要求 的响应内容，此项如实填写，若虚假响应，自行承担后果。

3. 偏离度：根据响应情况填写“无偏离/负偏离/优于”。

4. 商务要求须逐条响应，不得缺项。表格不足时，可自行扩展。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

7. 技术证明及方案

由供应商根据采购内容及评审要素，结合自身情况自主编写，提供不详细不完善将影响其得分，未实质响应磋商文件的，将导致磋商无效。

8. 商务履约及售后

供应商根据采购内容，结合自身情况自主编写，评标时作为评审依据：

方案中必须包含 8.1 项目团队人员

8.1 项目团队人员

团队人员一览表

序号	姓名	拟在本项目担任职务	在本公司职务	参与主要项目履历	联系电话	职称/证书	材料对应页码
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						

注：

1. 主要负责人、技术人员等可另页单独介绍，格式自拟。
2. 人员需求根据采购内容及评审要素提供。
3. 人员证明材料后附，并在“材料对应页码”栏中注明材料在响应文件中的具体页码。若无人员无相应履历、证书的，对应所属栏填写“/”或“无”。

8.2 类似项目业绩（如有）

类似项目业绩清单

序号	采购单位	项目名称	签订日期	合同 对应页码

注：

1. 后附所列的合同复印件/扫描件加盖公章。
2. 在“合同对应页码”栏中注明证明材料所在响应文件中的具体页码。
3. 若无类似项目业绩，此项忽略。

8.3 其他商务履约及售后相关内容（小标题根据编写内容自拟）

其他商务履约及售后内容由供应商根据采购内容及评审要素，结合自身情况自主编写。如提供对商务要求的具体响应内容、质量保证的具体方案、详细的售后服务方案及供应商的认为其它有关的证明材料或认为有必要的其它说明等，格式自拟；

此内容作为评审依据，提供不详细不完善将影响其得分，未实质响应磋商文件的，将导致磋商无效。

9. 供应商参加政府采购活动承诺书

9.1 承诺书 1

我单位参与项目名称（项目编号）包号磋商活动，我单位已完全知悉磋商文件中的相关规定，我单位在此承诺：

- 1、我单位（填“属于/不属于”）联合体形式投标。
- 2、如果我单位获得成交资格，我单位同意磋商小组确认的最后报价，在合同执行过程中是固定不变的，不受外汇汇率及市场价格变化的影响。
- 3、我单位响应文件中提供的资料均真实有效。

若我单位提供虚假承诺，愿承担相关法律责任。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

9.2 承诺书 2

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

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受监督管理部门的监督及要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其它有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

供应商： （供应商全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

陕西博源招标服务有限公司

邮编：710001

电话：029-68610886

邮箱：sxbyzb@163.com

地址：西安市碑林区环城南路西段45号时代诺利达B区6楼
