

邯郸市食品药品检验中心本级
食品安全检验承检机构采购项目

磋商文件

磋商编号：HBYC-2023-004

采购人：邯郸市食品药品检验中心

采购代理机构：河北颖出工程项目咨询管理有限公司

二 0 二三年二月

中国 邯郸

目 录

第一章 磋商公告	5
第二章 投标人须知	9
投标人须知前附表	9
一、说明	14
1. 招标项目采购人和采购代理机构	14
2. 资金来源	14
3. 招标范围	14
4. 合格投标人	14
5. 投标费用	14
6. 保密	14
7. 语言文字	14
8. 计量单位	15
9. 分包	15
二、磋商文件	15
10. 磋商文件的组成	15
11. 磋商文件的澄清和修改	15
三、响应文件	16
12. 响应文件的组成	16
13. 投标报价	16
14. 磋商保证金	16
15. 磋商有效期	17
16. 政府采购优惠政策	17
17. 备选投标方案	18
18. 响应文件的编制	18
四、投标	19
19. 响应文件的包装、密封及标记	19
20. 响应文件的递交	19
21. 响应文件的修改和撤回	19
五、开标及评标	20
22. 开标	20
23. 评标委员会及评标	20
六、授予合同	20
24. 确定中标人	20
25. 成交公告和成交通知	20
26. 签订协议书	21
27. 履约担保	21

七、其他	21
28. 废标条款	21
29. 纪律和监督	21
30. 招标代理服务费	22
31. 需要补充的其他内容	23
第三章 评标办法	24
1. 评标方法	24
2. 资格审查	24
3. 评标	24
表1 资格审查表	29
表2 综合评分表	31
第四章 合同条款	36
第五章 技术文件	49
第六章 响应文件格式	77
封面格式（仅供参考）	78
格式1-响应文件关键内容应答索引表格式	79
格式2-资格证明文件格式	79
第一部分 资格证明文件	80
格式2-1资格应答表	81
格式2-2营业执照或事业单位法人证书	83
格式2-3财务报告或资信证明	84
格式2-4履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明格式	85
格式2-5依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的声明格式	86
格式2-6经营活动中无重大违法情况的声明格式	87
格式2-7中国计量认证（CMA）证书	88
格式2-8信用信息查询记录截图	89
格式3-商务和技术部分格式	90
第二部分 商务和技术部分	90
格式3-1法定代表人授权书格式	91
格式3-2投标函格式	92
格式3-3开标一览表格式	93
格式3-4投标报价格式	94
格式3-5磋商保证金格式	120
格式3-6商务条款响应/偏离表格式	124
格式3-7技术条款响应/偏离表格式	125
格式3-8投标人资料表格式	126
格式3-9中小企业声明函格式	127

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

格式3-10拟投入本项目工作人员表格式.....	129
格式3-11实验场所介绍格式.....	130
格式3-12检验项目资质情况格式.....	131
格式3-13国内机构食品检测项目实验室能力验证情况表格式.....	142
格式3-14国际机构食品检测项目实验室能力验证情况表格式.....	143
格式3-15科研能力情况表格式.....	144
格式3-16业绩一览表格式.....	145
格式3-17工作方案格式.....	148
格式3-18中标服务费支付承诺函格式	149
其他附件格式1-递交响应文件登记表.....	150
其他附件格式2-中标服务费开票信息.....	151

第一章 磋商公告

项目概况

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目招标项目的潜在投标人应在邯郸市丛台区丛台西路鹿诚商务大厦A座2316室获取招标文件，并于2023年2月16日14点00分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：HBYC-2023-004

项目名称：邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

预算金额：因委托样品不确定，以实际发生为准。

最高限价：根据预算经费测算，委托检验2000元/每批次；

根据预算经费测算，代抽样300元/每批次。

采购需求：食品安全检验承检机构采购，详见技术文件，确定2家承检机构。

合同履行期限：一年

本项目（是/否）联合体投标：否。

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：无

3. 本项目的特定资格要求：无

三、获取招标文件

时间：2023年2月7日至2023年2月13日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午8:30至12:00，下午13:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：邯郸市丛台区丛台西路鹿诚商务大厦A座2316室购买磋商文件。

方式：现金

售价：300元/套

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2023年2月16日14点00分（北京时间）（自招标文件开始发出之

日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日)

地点：邯郸市丛台区丛台西路鹿诚商务大厦A座2317开标室开标。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

信息发布媒介：中国政府采购网

七、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： 邯郸市食品药品检验中心

地址： 邯郸市丛台路140号

联系方式： 刘文军 电话： 0310-7051986

2. 采购代理机构信息

名 称： 河北颖出工程项目管理咨询有限公司

地 址： 河北省邯郸市丛台区丛台西路25号鹿诚商务大厦A座23层

联系方式： 郭磊15612070798

3. 项目联系方式

项目联系人： 郭磊

电 话： 15612070798

备注：为避免人员聚集，建议每家投标人委派1人参加开标活动并做好自认防护，配合进场前工作人员进行体温测量消毒等工作。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	条款内容
—	招标方式	竞争性磋商 政府采购 <input type="checkbox"/> 货物 <input checked="" type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 工程
1.6	信息发布媒体	“中国政府采购网”
3	招标范围	食品安全检验承检机构采购，详见技术文件，确定2家承检机构。由于食品样品传递和检验时限限制，以邯郸为中心向周边辐射180公里河北省范围内。
9	分包	非主体、非关键性工作非经甲方许可，不得分包。
11.2	标前澄清会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：

12	响应文件的组成	<p>响应文件分两册（格式见第六章，证明材料是复印件的须加盖投标人公章）：</p> <p>第一册：资格证明文件</p> <p>（1）有效的企业法人营业执照或有效的事业单位法人证书复印件（或因改制原因能够提供省级行政主管部门出具的转为公益二类事业单位或企业等组织机构形式的书面证明文件）；</p> <p>（2）上一年度经审计的财务报告的复印件（包括但不限于资产负债表、利润表、现金流量表及附注等）或基本开户银行在投标截止日前三个月内出具的资信证明复印件（磋商保证金采用专业担保机构出具担保函的不需提供银行资信证明等类似文件）；</p> <p>（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件，内容包括：具备与承检任务中检验项目和任务量相适应的检验检测能力的承诺原件（格式自行编写）；投标人对设备和技术能力的书面说明（格式自行编写）；</p> <p>（4）开标前三个月内任意一期税收缴纳记录的证明文件（依法免税的应提供相应文件说明）；</p> <p>（5）开标前三个月内任意一期依法缴纳社会保障</p>
----	---------	--

条款号	条款名称	条款内容
		<p>资金的证明材料，证明材料应为缴费的银行单据、公司所在社保机构开具的证明等复印件（依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应文件说明）；</p> <p>（6）参加本政府采购项目前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（重大违法记录是指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额等行政处罚）；</p> <p>（7）中国计量认证（CMA）证书复印件；</p> <p>（8）投标截止时间前 10 个日历日内在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信用信息查询记录截图（截图须显示查询时间），证明未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单和政府采购严重违法失信行为记录名单。</p> <p>第二册：商务和技术部分</p> <p>（1）*法定代表人授权委托书；</p> <p>（2）*投标函；</p> <p>（3）*开标一览表；</p> <p>（4）*投标报价；</p> <p>（5）*商务条款响应/偏离表；</p> <p>（6）*技术规范响应/偏离表；</p> <p>（7）投标人资料表；</p> <p>（8）中小企业声明函；</p>

条款号	条款名称	条款内容
		<p>(9) 拟投入本项目工作人员表；</p> <p>(10) 实验场所介绍；</p> <p>(11) *检验项目资质情况；食品大类中全部细类所有项目资质覆盖情况自查表</p> <p>(12) *国内机构食品检测项目实验室能力验证情况；</p> <p>(13) *省市承检机构实验室考核情况；</p> <p>(14) 科研能力情况表；</p> <p>(15) 抽检装备、车辆（冷冻、冷藏车）、人员</p> <p>(16) 业绩一览表；</p> <p>(17) 工作方案；</p> <p>(18) 中标服务费支付承诺函；</p> <p>(19) 投标人认为需要提供的其他文件。</p> <p>未提供上述标“*”文件及其有效证明材料的，投标将被拒绝。</p>
14	磋商保证金	<p>(1) 金额： <u>0</u> 元人民币</p> <p>(2) 递交时间：投标截止时间之前</p> <p>(3) 支付方式 电汇/网银：</p> <p>1) 开户名：河北颖出工程项目管理咨询有限公司 开户行：邯郸银行股份有限公司联防路支行 账号：866090100100289453</p> <p>2) 银行保函</p> <p>保证金退还：前三名中标候选人的磋商保证金，中标人签订合同后5个工作日内退还；其他投标的磋商保证金在发出成交通知书后5个工作日内还；发生质疑或投诉的，相关单位的磋商保证金调查结案后按处理意见退还。退还时需持保证金据原件，中标人退还时还需另持与招标人签订的同原件。</p> <p>磋商保证金有效期：同投标有效期。</p>

条款号	条款名称	条款内容
15	投标有效期	60日
17	是否允许递交备选 投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
18.6	响应文件份数	1 份正本、3 份副本、1 份电子版文件（U 盘或光盘）
19	响应文件的包装、 密封及标记	<p>（1）开标一览表和磋商保证金证明文件单独密封在一个信封内；</p> <p>（2）响应文件的正本、副本和电子版一同密封，开标一览表复印件和磋商保证金复印件装订在响应文件中（电子版须注明投标人名称，并封装在响应文件正本内侧）；</p> <p>（3）上述（1）项和（2）项的封套上均需注明投标人名称、项目名称、招标编号、所投包号（如有）；</p> <p>（4）单独递交响应文件登记表和中标服务费开票信息，无需密封。</p>
24	确定中标人	<input type="checkbox"/> 由采购人确定 <input checked="" type="checkbox"/> 由评标委员会确定
27	履约担保	<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用
30.1	招标代理服务费 收费对象	<input checked="" type="checkbox"/> 由中标人支付 <input type="checkbox"/> 由采购人支付
30.2	招标代理服务费 收费类型/标准	<p>详见本章第 30.2 款。本项目参照《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980 号）和《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格[2011]534 号）文件所定的收费标准，<u>据此计算的本项目代理费共计 5000 元，由所有中标人平均支付。</u></p>
	其它	<p>（1）为保证食品安全检验工作的正常开展，本项目所需的每年检验经费由财政局向邯郸市食品药品检验中心拨款，专用于中心本级食品安全检验项目。因检管联动工作需要，食品安全检验工作</p>

条款号	条款名称	条款内容
		<p>需配合监管需要进行调整，不能提前明确具体检验细类及项目，故本项目投标报价为检验项目单价，最终结算以实际检测项目数量为准计算总价。</p> <p>（2）本项目食品检测设有最高投标限价，具体详见第五章技术文件。报价超过检测基准价格的投标将被拒绝。</p> <p>（3）本项目履约过程中，最大实际支出金额（中标人单价乘以检测数量之和）不能超过本项目预算金额。</p> <p>（4）投标人必须满足不低于 6 个食品大类食品的检验资质，否则将导致废标。</p>

注：本表是对《投标人须知》的具体补充和修改，如有不一致之处，应以本表内容为准。

一、说明

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现以竞争性磋商方式进行招标。

1. 招标项目采购人和采购代理机构

- 1.1 本招标项目采购人：见第一章“磋商公告”
- 1.2 本招标项目采购代理机构：见第一章“磋商公告”
- 1.3 招标采购单位：指采购人和采购代理机构
- 1.4 本招标项目名称：见第一章“磋商公告”
- 1.5 本招标项目地点：采购人指定
- 1.6 信息发布媒体：见第一章“磋商公告”

2. 资金来源

本招标项目的资金来源：财政性资金。

3. 招标范围

本招标项目范围：见第五章“技术文件”

4. 合格投标人

- 1.1 投标人应符合第一章“磋商公告”所列的各项资格要求。
- 1.2 投标人不得存在下列情形之一：

（1）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一包投标或者在未分包的同一招标项目中投标；

（2）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的；

（3）为本招标项目的招标代理单位；

（4）为本招标项目的代建单位。

5. 投标费用

无论投标结果如何，投标人自行承担所有与投标有关的费用。

6. 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

7. 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文

注释。

8. 计量单位

除招标文件中有特殊要求外，所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 分包

本章“投标人须知前附表”规定允许分包的，投标人可以分包，分包应按本章“投标人须知前附表”规定的可分包部分分包，但小型微型企业不得分包给大中型企业，中型企业不得分包给大型企业。投标人如分包必须在响应文件中载明拟分包供应商的情况。政府采购合同分包履行的，中标供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

二、磋商文件

10. 磋商文件的组成

10.1 本磋商文件由以下几个部分组成：

- (1) 磋商公告
- (2) 投标人须知
- (3) 评标办法
- (4) 合同条款
- (5) 技术文件
- (6) 响应文件格式

10.2 投标人应详细阅读磋商文件的全部内容。未按磋商文件的要求提供响应文件和资料，可能导致投标被拒绝。

11. 磋商文件的澄清和修改

11.1 磋商文件收受人应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购代理机构提出，以便补齐。如有疑问，应以书面形式要求招标采购单位对磋商文件予以澄清。

11.2 本章“**投标人须知前附表**”规定召开标前澄清会的，采购代理机构按本章“**投标人须知前附表**”规定的时间和地点召开标前澄清会，现场接受投标人提出的问题。

11.3 在投标截止时间前，招标人无论出于自己的考虑，还是出于对投标人提问的澄清，均可对磋商文件用补充文件的方式进行修改。

11.4 招标采购单位对已发出的磋商文件进行必要澄清和/或修改的，在磋商文件要求提交响应文件截止时间 5 日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有磋商文件收受人。该澄清和/或修改的内容作为磋商文件的组成部分。

11.5 为使投标人有足够的时间按磋商文件的修改要求考虑修正响应文件，招标人可酌情推迟投标的截止日期和开标日期，但至少会在磋商文件要求提交响应文件的截止时间 3 日前，将变更时间书面通知所有磋商文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

11.6 磋商文件的收受人在收到更正公告和/或变更公告后，应以书面形式通知采购代理机构，确认已收到该更正公告和/或变更公告。

三、响应文件

12. 响应文件的组成

要求投标人提供的文件、资料，除注明复印件的以外均须提供原件（有关机构颁发的证书、合同可提供复印件），提供复印件的均须加盖投标人公章，原件备查。投标人提供的全部资料必须真实、准确、详细、有效。投标人如在提供的响应文件中存在提供虚假或不真实的信息或者伪造数据、资料或证书等情况，其投标将被拒绝。

13. 投标报价

13.1 投标报价必须清楚、准确。如需要，必须提供详细的价格说明。

13.2 投标人估算错误或漏项的风险一律由投标人承担。如果任何项目没有标明报价，将被视为投标人不再收取采购人任何额外费用或是该项费用已计算在另外的项目之中。

13.3 采购人不接受选择性报价及可变动的报价。投标人的中标价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

13.4 投标报价货币应为人民币。

14. 磋商保证金

14.1 本章“**投标人须知前附表**”规定设立投标保证金的，投标人按本章“**投标人须知前附表**”规定的金额和递交时间向采购代理机构递交投标保证金。

磋商保证金可采用电汇、网银汇款、中国境内合法注册的商业银行出具的银行保函或由中国投资担保有限公司出具的投标担保函的形式提交至本项目采购代理机构，磋商保证金有效期应当与投标有效期一致。如磋商保证金以银行电汇或网

14.2 银汇款形式提交，支付账户应为投标人基本银行账户。

14.3 未按 14.1 和第14.2 条要求提交磋商保证金的投标将被视为投标无效。

14.4 采购代理机构自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标投标人的磋商保证金。

14.5 采购代理机构自政府采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人的磋商保证金。退还中标人的磋商保证金前，中标供应商应通过邮件或传真方式向采购代理机构提交已经签订的采购合同复印件，以证明合同已经签定。

14.6 采用银行保函或担保函形式递交投标保证金的，磋商保证金将按照投标人在递交响应文件登记表中填写的地址，原件邮寄退还。

14.7 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

- (1) 在磋商文件规定的投标有效期内撤回投标；
- (2) 有违法违规行为给采购人造成损失；
- (3) 在成交通知书发出之日起 30 日内，未能按照磋商文件的规定与采购人签订合同；
- (4) 在成交通知书发出后，未能按照磋商文件的规定支付中标服务费。

15. 磋商有效期

15.1 在“**投标人须知前附表**”中规定的有效期内，响应文件应保持有效。有效期短于规定期限的投标，将被拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长磋商有效期。延长磋商有效期的要求和答复均应以书面形式进行。投标人同意延长磋商有效期的，应相应延长其磋商保证金的有效期，但不能修改或撤销其响应文件；投标人可以拒绝接受延期要求，在原磋商有效期到期后，投标人有权收回其磋商保证金。

16. 政府采购优惠政策

16.1 节约能源政策

16.1.1 节能清单中的产品有效时间以国家节能产品认证证书有效截止日期为准，超过认证证书有效截止日期的自动失效。

16.1.2 政府采购属于节能清单中产品时，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能清单所列的节能产品。

16.2 环境保护政策

16.2.1 清单中的产品有效时间以中国环境标志产品认证证书有效截止日期为准，超过认证证书有效截止日期的自动失效。

16.2.2 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。

16.3 促进中小企业发展政策

16.3.1 按照《中小企业划分标准规定》（工信部联企业【2011】300号）的标准，属于小型和微型企业的中国企业，且投标产品是中国小型和微型企业生产的，应提交中小企业声明函。投标人应对提交的中小企业声明函的真实性负责。提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。

16.3.2 监狱企业视同小型、微型企业。投标人为监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。投标人应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责。提交的监狱企业的证

明文件不真实的残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，应承担相应的法律责任。

17. 具体优惠办法响应文件的编制

17.1 响应文件应按磋商文件要求编写，并对磋商文件要求的内容作出响应。响应文件应编制目录。

17.2 投标人应填写全称，同时加盖公章。

17.3 响应文件必须由法定代表人或授权代表签署。如投标人代表不是法定代表人，须提交“法定代表人授权委托书”，如拟使用签名章，须同时提交备案说明，备案说明中应加盖投标人公章。

17.4 响应文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由同一签署人签字或盖章。

17.5 响应文件规定盖章的地方，应加盖单位公章（若拟使用投标专用章或合同专用章等，需同时提交备案说明，备案说明中应加盖投标人公章）。

17.6 见第三章“评标办法”。

17.7 响应文件正本一份，副本和投标文件电子版纳份数见本章“**投标人须知前附表**”。投标文件的正本必须用不褪色的墨水填写或打印，封面应清楚地注明“正本”字样。投标文件的副本封面注明“副本”字样。副本可以使用正本的复印件。当副本和正本不一致时，以正本为准；当纸质文件和电子版文件不一致时，以纸质文件为准。

17.8 响应文件应采用胶装方式装订。采用活页夹方式或未装订的响应文件为无效响应文件。响应文件电子版以光盘或 U 盘方式递交，光盘或 U 盘上应标明投标人名称，并应封装在响应文件正本内侧。

四、投标

18. 响应文件的包装、密封及标记

18.1 投标人应按照本章“投标人须知前附表”的规定包装响应文件。

18.2 投标人应将所有响应文件密封提交，封套上应写明的内容见本章“投标人须知前附表”。

18.3 如果投标人未按上述要求密封及加写标记，招标采购单位对响应文件的误投和提前启封概不负责。

19. 响应文件的递交

19.1 响应文件及磋商保证金必须在第一章“磋商公告”规定的磋商截止时间前派人送达指定的地点，同时递交填写完整内容的递交响应文件登记表。

19.2 采购人推迟磋商截止时间的，采购人和投标人的权利和义务将受到新的磋商截止期的约束。

19.3 逾期送达的、未送达指定地点的或未密封的响应文件，采购代理机构不予受理。

20. 响应文件的修改和撤回

20.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的响应文件，但应以书面形式通知采购代理机构。投标人修改或撤回已递交响应文件的书面通知应按照本章的要求签字或加盖投标人公章。采购代理机构收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

20.2 修改的内容为响应文件的组成部分。修改的响应文件应按照本章的规定进行编制、密封、标记和递交，标明“修改响应文件（并注明招标编号）”和“开标时启封”字样。

20.3 撤回投标的时间以书面通知送达采购代理机构或邮电到达日戳为准。

五、开标及评标

21. 开标

21.1 招标采购单位按照第一章“磋商公告”规定的开标时间和地点进行公开开标，并邀请所有投标人参加开标仪式，投标人可派 1-2 名代表参加。

21.2 达到投标截止时间后，投标人数量不足 3 家的采购包不予开标。响应文件原封退回投标人。

21.3 开标时查验响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标。

21.4 开标仪式上公布投标人的名称、包名称、磋商报价、价格折扣、投标的修改、投标的撤回、磋商保证金是否提交等招标采购单位认为必要的内容，有关人员在开标一览表上签字确认。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

22. 评标委员会及评标

22.1 评标由招标采购单位依法组建的评标委员会负责。

22.2 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

22.3 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

六、授予合同

23. 确定中标人

评标委员会将符合磋商文件要求的投标人进行排序并推荐中标候选人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定。本章“投标人须知前附表”规定由采购人确定中标人的，在确定中标人前，采购人将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询中标候选人的信用记录，采购人将确定未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的中标候选人为中标人。

24. 成交公告和成交通知

24.1 确定中标人后，采购代理机构发布成交公告，并以书面形式向中标人发出成交通知书，向未中标人发出成交结果通知。

24.2 成交通知书是合同的一个组成部分。

25. 签订协议书

25.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内, 根据磋商文件和中标人的响应文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的, 采购人有权取消其中标资格, 其磋商保证金不予退还; 给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的, 中标人还应当对超过部分予以赔偿。

25.2 磋商文件、中标人的响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

26. 履约担保

如需提供履约担保, 则在签订合同前, 中标人应按本章“投标人须知前附表”规定的金额、担保形式和磋商文件第四章“合同条款”规定的履约担保格式向采购人提交履约担保。

七、其他

27. 废标条款

有下列情形之一的, 应予废标:

- (1) 符合专业条件的投标人或者对磋商文件作实质响应的投标人不足 3 家的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;
- (4) 因重大变故, 采购任务取消的;
- (5) 违反磋商文件其他实质性要求的。

28. 纪律和监督

28.1 采购人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料, 不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

28.2 投标人不得相互串通投标或与采购人串通投标, 不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标, 不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标; 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

28.3 评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处, 不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中, 评标委员会成员不得擅离职守, 影响评标程序正常进行, 不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

28.4 与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对响应文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

28.5 询问、质疑和投诉

28.5.1 投标人在招标投标中有疑问的，可以向招标采购单位提出。招标采购单位将在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

28.5.2 投标人对磋商文件提出质疑的，应当在收到磋商文件之日起 7 个工作日内提出；供应商对招标过程提出质疑的，应当在相关招标程序结束之日起 7 个工作日内提出；供应商对中标结果提出质疑的，应当在中标公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。逾期提出的质疑招标采购单位不予受理。

28.5.3 投标人应按照财政部公布的质疑函格式以书面形式针对同一采购程序环节一次性向采购人或者采购代理机构提出质疑。质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人或者其授权代表签字并加盖公章。

28.5.4 招标采购单位在收到质疑后 7 个工作日内作出答复。质疑人对招标采购单位的答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内答复的，可以向同级政府采购监督管理部门投诉。

29. 招标代理服务费用

29.1 收费对象：见本章“投标人须知前附表”

29.2 收费时间

招标代理服务费由中标人支付的，中标人在中标通知书发出后 5 个工作日内向采购代理机构支付中标服务费。

30. 需要补充的其他内容

30.1 指定网站上发布的招标公告与本磋商文件内容不一致的，以指定网站上发布的招标公告为准。

30.2 磋商文件的解释权归招标采购单位。

第三章 评标办法

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。

2. 资格审查

开标后，采购人或者采购代理机构对投标人的资格进行审查，详见本章表1 资格审查表。

资格审查后合格投标人不足 3 家的，不进行评标，采购人将宣布废标。

3. 评标

3.1 评标组织

3.1.1 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

(1) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

(2) 宣布评标纪律；

(3) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

(4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

(5) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

(6) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、磋商文件；

(7) 维护评标秩序，监督评标委员会依照磋商文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

(8) 核对评标结果，有以下情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

1) 分值汇总计算错误的；

2) 分项评分超出评分标准范围的；

3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

(9) 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

(10) 处理与评标有关的其他事项。

3.1.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 要求投标人对响应文件有关事项作出澄清或者说明；

- (3) 对响应文件进行比较和评价；
- (4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- (5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

3.1.3 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购代理机构依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有响应文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

3.1.4 评标委员会及其成员不得有下列行为：

- (1) 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- (2) 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明；
- (3) 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- (4) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- (5) 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- (6) 记录、复制或者带走任何评标资料；
- (7) 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有以上行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

3.1.5 评标委员会应当按照磋商文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

3.1.6 除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

3.1.7 采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

3.2 符合性审查

3.2.1 评标委员会对符合资格的投标人的投标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。实质上响应的投标应该是与磋商文件要求的实质性条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。

3.2.2 如果响应文件实质上没有响应磋商文件要求，按无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

3.2.3 评标委员会将对确定为实质上响应的投标进行价格审核，看其是否有计算上错误，修正错误的方法为：

(1) 响应文件中开标一览表(报价表)内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表(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) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。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。

3.2.4 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，应当要求其在评标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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

3.2.5 除磋商文件另有规定，投标人存在下列情况之一的，投标无效：

(1) 未按磋商文件要求签字、盖章的；

(2) 响应文件内容不全、字迹模糊、难以辨认、或采用活页夹方式或未装订的响应文件；

(3) 未按磋商文件规定递交投标保证金的；

(4) 投标人不符合第二章“**投标人须知**”的“**4. 合格投标人**”中规定的全部资格条件的或未按磋商文件规定提供资格证明文件的；

(5) 投标服务不符合磋商文件规定条件或未提供证明文件的；

(6) 未能实质性响应磋商文件商务和技术要求的；

(7) 投标有效期不足的；

(8) 投标报价货币不是人民币的；

(9) 投标报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的；

(10) 拆包投标或缺项漏项的；

(11) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(12) 未按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

(13) 未按评标委员会的要求在评标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），或不能证明其报价合理性的；

(14) 未按评标委员会的要求确认修正后的投标报价的；

(15) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(16) 违反国家法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

3.2.6 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(1) 不同投标人的响应文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人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) 不同投标人的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的响应文件相互混装；

(6) 不同投标人的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。

3.2.7 评标委员会发现磋商文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改磋商文件，重新组织采购活动。

3.2.8 符合性审查后合格的投标人不足 3 家时，不再进行后续评标，采购人将宣布废标。提供相同品牌产品的不同投标人，以及提供同一制造厂家产品的不同投标人，按一家投标人计算。

3.3 小型、微型企业价格扣除

3.3.1 评标委员会根据投标人提供的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》以及省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，认定其是否属于小型和微型企业。

3.3.2 投标人为小型、微型企业且所投产品为小型、微型企业生产的，评标价格按照本招标文件规定的百分比扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.3.3 联合体投标时联合体协议约定小型和微型企业的协议合同金额占到 30% 以上的，可给予 2% 的价格扣除。联合体各方都是小型和微型企业的，评标价格按照本招标文件规定的百分比扣除。

3.4 综合评分

3.4.1 评标基准价和价格得分计算

投标价格经过 3.3 条所述的小型、微型企业价格扣除后，价格最低的为评标基准价，其价格得分为满分。

其他价格分按照以下公式计算：

投标价格得分=（评标基准价/扣除后的投标价格）×价格权值×100。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

3.4.2 商务和技术评分

评标委员会成员按照**本章表 2 综合评分表**规定的评分因素和评分标准对响应文件进行打分，并计算出每个投标人的总分。打分保留一位小数。将所有评标委员会成员的评分平均后为最终得分。最终得分保留两位小数，小数点后第三位四舍五入。

3.5 响应文件的澄清和补正

3.5.1 在评标过程中，对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

3.5.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权代表签字。投标人的澄清、说明或者补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（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明或者补正属于响应文件的组成部分。

3.6 评标结果

评标委员会按照得分由高到低的顺序对符合要求的投标人进行排序，并推荐中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；如投标报价相同的，按技术得分顺序排列。

3.7 复核评审结果

3.7.1 采购代理机构应对评审数据进行校对、核对，对畸高、畸低的重大差异评分可以提示评标委员会复核或书面说明理由。

3.7.2 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

3.7.3 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：

- （1）分值汇总计算错误的；
- （2）分项评分超出评分标准范围的；
- （3）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （4）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，采购人或者采购代理机构发现

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。

投标人对以上情形提出质疑的，采购代理机构可以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，应当书面报告本级财政部门。

3.8 评标报告

3.8.1 评标委员会完成评标后，向采购人提交书面评标报告。评标报告应当包括以下内容：

- (1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (2) 投标人名单和评标委员会成员名单；
- (3) 评标方法和标准；
- (4) 开标记录 and 评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- (5) 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；
- (6) 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、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

3.8.2 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。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。

表 1 资格审查表

序号	审查项目	合格标准
1	具有独立承担民事责任的能力	具备有效的企业法人营业执照或有效的事业单位 法人证书复印件（或因改制原因能够提供省级行 政主管部门出具的转为公益二类事业单位或企业 等组织机构形式的书面证明文件）。
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的复印件（包括 但不限于资产负债表、利润表、现金流量表及附 注等）或基本开户银行在投标截止日前三个月内 出具的资信证明复印件（投标保证金采用专业担 保机构出具担保函的不需提供银行资信证明等类 似文件），能够证明商业信誉良好、财务制度健 全。
3	具有履行合同所必需的设备 和专业技术能力	提供书面承诺，承诺具备与承检任务中检 验项目 和任务量相适应的检验检测能力；提供对设备和 技术能力的书面说明。

4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	开标前三个月内任意一期税收缴纳记录的证明文 件（依法免税的应提供相应文件说明）和开标前 三个月内任意一期依法缴纳社会保障资金的证明 材料，证明材料应为缴费的银行单据、公司所在 社保机构开具的证明等复印件（依法不需要缴纳 社会保障资金的应提供相应文件说明），证明纳 税和社保缴纳记录良好。
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	参加本政府采购项目前三年内在经营活动中没有 重大违法记录的书面声明，声明没有因违法经营 受到刑事处罚或责令 停产停业、吊销许可证或者 执照、较大数额等行政处罚。
6	须取得中国计量认证（CMA）证书	提供中国计量认证（CMA）证书复印件。
7	不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）	投标截止时间前 10 个日历日内在“信用中国”网站和中国政府采购网的信用信息查询记录截图（截图须显示查询时间），证明未被列入失信被 执行人、重大税收违法案件当事人名单和政府采 购严重违法失信行为记录名单。
8	不接受联合体投标	投标人非联合体。
9	购买本项目招标文件	投标人应购买本项目招标文件。
10	不得存在下列情形：	
(1)	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一包投标或者在未分包的同一招标项目中 投标；	不存在此情形
(2)	为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监 理、检测等服务的；	不存在此情形

(3)	为本招标项目的招标代理单位；	不存在此情形
(4)	为本招标项目的代建单位。	不存在此情形

表 2 综合评分表

综合评分按照百分制评分，共分为商务、技术和报价三个部分，分值分别为20 分、55 分和25 分。具体评分内容和评分标准如下：

第一部分 商务（满分 20 分）

序号	评分因素	分值	评分标准
1	近五年（自2018年起）承担食品安全检验工作任务及类似项目情况	10 分	（本项评分按最高等级业绩情况打分，得分不作累加） 承担过省级食品检验任务：10 分； 承担过地市级食品检验任务：6分。 （投标人须提供合同或委托书等证明文件的主要内容页和签字盖章页的复印件，不具备类似业绩或未提供有效证明文件的不得分。）
2	近五年（自2018年起）承担食品应急或专项检验任务及类似项目情况	5 分	（按最高等级业绩情况打分，得分不作累加） 承担过省级食品应急或专项检验任务：5分； 承担过地市级食品应急或专项检验任务：3 分。 （投标人须提供合同或委托书等证明文件的主要内容页和签字盖章页的复印件，不具备类似业绩或未提供有效证明文件的不得分。）
3	是否具有专门从事统计分析和信息上报人员	5 分	有专门从事统计分析和信息上报人员， 承担过国家食品安全抽样检验信息系统上报任务，得5分 承担过地市级食品安全统计分析任务，得 3分。 按最高等级业绩情况打分，得分不作累加，最高5分。 （投标人须提供为本项目配备专门从事统计分析和信息上报工作的人员（附人员名单），未提供不得分。）

第二部分 技术（满分 55 分）

序号	评分因素	分值	评分标准
1	项目人员	20 分	<p>对拟指派的项目团队的人员数量、人员构成、专业程度等情况进行评议,其中:</p> <p>(1) 工作满 2 年及以上食品检验人员达到 30 人,得 4 分; 20-30 人,得 2 分; 10-20 人,得 1 分。</p> <p>(2) 食品检验业务相关人员达到 20 人,得 3 分; 15-20 人: 2 分; 10-15 人: 1 分。</p> <p>(3) 工作满 2 年及以上的高级技术职称人员达到 5 人,得 7 分; 3-5 人,得 5 分; 1-3 人,得 3 分。</p> <p>(4) 工作满 2 年及以上的高水平检验和技术管理人员情况(按最高水平人员得分计算,得分不作累加): 省部级专家: 得 6 分; 行业专家: 得 4 分;</p> <p>(5) 独立抽样人员达到 5 人,得 3 分; 3-5 人,得 2 分; 3 人及以下,得 1 分。</p> <p>(投标人须按照招标文件“投标文件格式”部分的要求提供项目人员的证明材料,未达到上述要求或未提供有效证明材料的不得分。)</p>
2	实验场所	5 分	<p>开展食品安全检验工作实验室面积:</p> <p>1000 (含) 平方米以上: 1 分;</p> <p>1500 (含) -2000 (不含) 平方米: 2 分;</p> <p>2000 (含) -2500 (不含) 平方米: 3 分。</p> <p>(投标人须提供实验场所的房产证复印件或所有权证明文件或者有效期从投标日起不低于三年的长期房屋租赁合同复印件及相关证明材料,为达到上述要求或未提供有效证明文件的不得分。)</p>
3	检验项目 资质覆盖情况	5 分	<p>资质覆盖能力占本项目全部产品检测项目的比例情况:</p> <p>95% (含) 及以上: 3 分;</p> <p>90% (含) -95% (不含): 2 分;</p> <p>85% (含) -90% (不含): 1 分</p> <p>须提供“检验项目资质覆盖情况自查表”和有效证明材料复印件,资质覆盖能力低于 85%或未提供有效证明文件的不得分。</p>

序号	评分因素	分值	评分标准
4	实验室能力验证情况	10 分	<p>近五年（自2018年起）参加国内机构组织的食品检测项目的实验室能力验证情况：</p> <p>获得不少于 10 项满意结果的：2 分；</p> <p>获得不少于20 项满意结果的：6分；</p> <p>获得不少于 30 项满意结果的：10分。</p> <p>（须提供能力验证报告或中国合格评定国家认可委员会认可的能力验证提供者证明材料不具备上述能力或未提供有效证明文件的不得分。）</p>
5	实验室考核情况	10	<p>近五年（自2018年起）参加省局市局组织的承检机构考核评价情况：</p> <p>获得省市级考核结果为好的：得10分</p> <p>获得省市级考核结果为较好的：得6分</p> <p>获得省市级考核结果为一般的：得3分</p>
6	抽样工作方案		
7	工作方案	5分	<p>承担本次检验任务具体工作方案：</p> <p>方案内容详尽，有针对性，且可操作性强：得 5 分；</p> <p>方案内容基本齐全，具备一定的操作性，针对性一般：得3分；</p> <p>提供方案，但内容不够全面，可操作性一般：得1 分。</p> <p>未提供工作方案的不得分。</p>

第三部分 价格（25分）

序号	评分因素	分值	评分标准
1	投标报价	25	<p>综合评分法中的价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 扣除后的投标价格) × 10</p>

说明：

1. 投标报价不得遗项、漏项，否则做无效标处理。不允许只对其中部分内容进行投标报价；
2. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。相关证明材料包括但不限于详细的价格构成，须列明各项相关费用，其中人员费用部分应提供所在地最低工资标准的说明或依据；
3. 投标人提供的工作方案应结合其工作经历，具体内容包括但不限于内部工作制度和程序的制定，以及开展抽样、监督检验、应急检验、数据上报、公共宣传和风险交流等工作的相关内容；
4. 所提供的证明材料应加盖投标人公章。

第四章 合同条款

邯郸市食品药品检验中心委托检验检测项目

合同书（格式）

合同说明

1. 本合同书是根据《中华人民共和国合同法》和国家市场监督管理总局的有关规定制定，旨在加强对项目的管理，保证项目的顺利进行。
2. 本合同书由邯郸市食品药品检验中心（简称甲方）和项目受托方负责人（简称乙方）共同签订。
3. 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。
4. 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。
5. 本合同书一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

项目委托单位(甲方): _____
地址: _____
邮编: _____
甲方负责人: _____ 联系电话: _____

项目承担单位(乙方): _____
单位名称: _____
地址: _____
邮编: _____
单位开户名: _____
开户银行(全称): _____
银行账号: _____
乙方负责人姓名: _____ 性别: _____
身份证号: _____
工作单位: _____ 邮编: _____
职务: _____ 职称: _____
固定电话: _____ 移动电话: _____
传真: _____

双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守:

一、乙方承担的任务及工作要求

(一) 检验食品种类:

共计类食品(填写至食品品种),具体食品安全检验安排详见附表1。

(二) 检验对象:根据2023年中心本级食品安全检验任务安排及相关要求。

(三) 检验要求:依据甲方相关要求完成检验样品的确认以及检验工作,按时上报检验结果,并对检验工作负责。

(四) 检验结果:严格依据甲方相关要求进行报送。

(五) 检验时间及结果报送时限要求:

本项目起止时间为：_____年____月至_____年____月

食品安全技术监督的检验结论为不合格或问题样品的，按照甲方相关要求进行报送。

（六）项目验收方式：用检验数据审阅的方式，由甲方对乙方检验工作完成进度、检验结果和检验报告的规范性进行审查验收。

二、甲方的权利和义务

（一）负责工作任务的下达和资金的及时拨付。

（二）合同签订之日起_____周内

款（大写）_____万元（¥_____万元），

工作任务完成考核后按照实际完成情况拨付剩余经费。

（三）提供食品安全检验工作中涉及的非标准检验方法。

（四）提供检验工作所需相关文书。

（五）甲方对乙方完成任务情况及检验工作质量进行检查考核，并依规定采取相应的处理措施。

（六）对乙方资金使用情况进行检查。

三、乙方的权利和义务

（一）遵守《食品安全监督检验和风险监测承检机构工作规定》相关要求，确保具备所承担检验任务涉及食品以及检验项目的检验能力和相关资质（非标准检验方法除外），能够对检验结论进行准确判定，未经甲方批准，不得分包检验任务，不得租赁或者借用他人检测设备。

（二）具备保证完成检验任务所需的仪器设备、实验室环境、技术人员等工作条件。

（三）拥有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员，保证完成食品安全检验数据上报工作。。

（四）如实上报样品信息、检验结果工作总结报告。认真总结和分析检验工作，并对检验工作负责，确保所承担的检验等相关工作科学、公正、准确。

检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的,或检验出现明显异常情况的(如食品中检出三聚氰胺等、检出非法添加非食用物质、可能危及人体健康的重要安全问题、以及其他重大异常情况),应当按照甲方相关要求报告。

(五) 严格遵守甲方关于检验工作各环节的时间进度安排, 及时将检验报告和规定的材料及有关情况报送甲方。对于无法按时上报的情况要事先向甲方书面说明情况。

(六) 乙方承诺按照经费使用的各项规定进行资金的管理, 严格按预算开支范围列支, 专款专用, 提高资金使用有效性。

(七) 接受甲方对检验工作质量和经费使用情况的监督检查和考核。

(八) 检验报告出具单位名称应与投标法人单位一致, 不一致时, 需提供报告出具单位合法性证明材料, 以及与投标法人单位之间的关系证明。

(九) 严格遵守国家法律、法规的规定和检验工作有关纪律要求。

(1) 不得在开展检验工作前事先通知被检验食品生产经营单位;

(2) 不得以承担检验任务的名义向被检验食品生产经营单位和其他单位承揽业务; 在承担检验任务期间, 不与食品生产经营单位签订同类食品的有偿服务协议及其它与本单位利益相关的工作;

(3) 不得接受被检验企业的馈赠, 不发生利用检验工作牟取利益的其它行为;

(4) 开展检验工作, 不得收取被检验食品生产经营单位费用;

(5) 不得以任何形式利用检验结果参与有偿活动, 不开展食品推荐、评比活动, 不向受检食品生产经营单位发放检验合格证书或牌匾;

(6) 如持有食品生产、经营企业股权、期权或与食品生产经营企业存在长期有偿服务合同等可能影响食品安全检验公平、公正情况的, 应向甲方报告并主动回避相应食品大类的检验工作。

(7) 遵守保密纪律要求。未经甲方同意, 不得以任何方式向被检验食品生产经营单位或其他单位、人员以及公众透露任何与检测任务、检测结果有关的信息。

(十二) 未经甲方同意, 不得单方面拒绝或放弃履行承检义务。

四、违约责任

（一）甲方如出现未提供检验计划或未拨付相关经费等行为，乙方可停止执行甲方提出的检验任务。

（二）乙方如出现以任何形式泄露检验信息以及数据的行为，甲方将终止委托工作，停止拨付经费，乙方需退回已拨付费用，同时承担相应的违约经济赔偿和法律责任。

（三）乙方如出现出具虚假、错误检测数据和结论的，将扣除相应的承检费用，乙方需承担相应的违约经济赔偿和法律责任。

（四）乙方未按时完成承检工作，并未向甲方提出合理说明的，甲方有权拒付项目余款或要求受托方退还相关经费。

（五）乙方拒绝、阻挠、逃避甲方对检验工作质量和经费使用情况开展的监督检查和考核的，甲方将终止委托工作，并有权拒付项目余款或要求受托方退还相关经费。

（六）乙方持有食品生产、经营企业股权、期权或与食品生产经营企业存在长期有偿服务合同等可能影响食品安全检验公平、公正情况而未向甲方备案的，甲方将终止委托工作，停止拨付经费，乙方需退回已拨付费用，同时承担相应的法律责任。

（七）乙方出具的检验报告单位名称与投标法人不一致，又未提供相关证明文件的，甲方将终止委托工作，乙方承担相应的法律责任。

（八）乙方违反检验工作规范、食品检验工作相关要求的，甲方依照规定视情形有权采取终止委托工作等处理措施。

（九）乙方存在违反食品安全法律法规行为的，除承担相应的法律责任外，甲方视情形有权采取终止委托工作等处理措施。

五、在合同执行过程中，如需变更合同内容，应由甲乙双方共同协商，签订补充文件。补充签订的文件与本合同具有同等法律效力。

附件：1. 食品安全检验安排

2. 项目经费（下页为签章页）

甲方：邯郸市食品药品检验中心

甲方负责人：（单位盖章）

年 月 日

乙方：

项目负责人：（单位盖章）

年 月 日

明细

附件1：
食品安全检验安排
(含食品品种、项目、数量、相应标准、企业名称和受检单位要求等)

____年中心本级检验承检机构任务分配表

序号	食品品种	企业名称	检验数量	承检机构名称
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
合计				

第五章 技术文件

一、项目概述和工作要求

（一）项目概述

食品安全是重大的基本民生问题，党中央、国务院历来高度重视，始终把食品安全工作摆到十分重要的位置。党的十八大以来，中央领导同志都对加强食品安全工作提出了新要求。习近平总书记对食品安全工作作出了一系列重要指示批示，明确提出要用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责，确保人民群众“舌尖上的安全”。李克强总理要求以筑好制度高墙健全从农田到餐桌的全链条最严格监管，以“零容忍”的严格执法惩治食品安全犯罪，以重预防抓治本促进形成企业尚德守法、社会群防群治的良好局面，坚决捍卫舌尖上的安全。食品安全检验是实施食品安全监管的重要手段，是从整体上统筹提高食品安全管理水平的极其重要的一环，是监管工作由事后查处为主向关口前移、预防为主转变的重要举措，是全面掌握食品安全形势和质量安全状况的重要措施，也是查办食品违法案件的技术支持。

本项目 2021 年任务量包括但不限于市场监管总局下达的《市场监管总局关于印发 2021 年食品安全监督检验计划的通知》等文件中明确的任务，全年检验总批次数根据实际情况最终确定。

（二）工作要求

1 投标人必须依据《食品安全抽样检验管理办法》等有关规定，开展中心本级食品检验任务。

2 投标人应根据邯郸市食品药品检验中心食品安全检验计划安排，按照检验结果确认、检验结论通知、复检、备样移交、结果报送等工作环节，按时完成投标包内所分配的检验任务。

3 投标人应按采购人要求完成指定的检验任务。

4 投标人应根据采购人要求及时开展应急和专项检验、结果报送和分析工作。发生食品安全突发事件时，应能够做到 24 小时之内迅速响应。

5、投标人应根据采购人要求，设有专职统计分析的人员，能够及时准确的对检验数据进行统计分析。

6. 投标人应按照采购人要求配合开展涉及食品检测、食品安全释疑解惑

等方面的食品安全宣传和风险交流工作。

7. 投标人应遵守采购人对于承检机构的相关管理规定。接受采购人组织的关于实验室质量控制管理与考核工作。对管理考核中发现问题的，采购人有权取消投标人中标资格或终止委托合同。

（三）任务分配

采购人将按照平均分配的原则，在各承检机构能力达标情况下，以随机抽取的方式确定各承检机构具体工作任务批次数。

采购人与中标单位就本项目签订合同（见第四章《合同条款》）。合同采取按季度签订或以专项的形式签订的方式，在此期间，若中标单位不能通过相关考核或被发现存在影响履约的问题的，合同将不再续签。

二、对投标人的能力要求

（一）投标人食品检验从业人员要求

1. 投标人食品检验从业人员稳定性强，能保证食品检验工作的连续性和稳定性。投标人承担本次投标任务的检验人员，应具有较为丰富的食品检验工作经验。

2. 投标人食品检验从业人员岗位职责、分工明确。投标人应设置有独立的技术管理人员、业务管理人员、检验人员、抽样人员以及统计分析人员等食品检验从业人员，可分别承担抽样、检测、数据汇总、结果报送、分析评估等工作，能按照时限要求汇总上报检测相关信息，食品检验从业人员总体数量与承检任务要求相匹配。

3 投标人食品检验从业人员职称结构良好，具有稳定的、高水平检验和技术管理人员。在食品质量安全、食品检验方法、食品生产工艺等专业方向具有专家人才。

4 投标人检验人员应当持有检验人员上岗证，熟练掌握食品安全标准、法规，能按照国内现行有效的标准方法从事食品检测工作。

5 投标人具有专门从事抽样工作的人员，并经过培训考核，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求。

6 投标人具有专门从事统计分析的人员，能够按要求完成食品安全检验监

测数据统计分析工作。

（二）实验室环境设施和仪器设备要求

1. 投标人具有满足承检任务需要的食品检测实验室面积。
2. 投标人实验室环境设施应当符合国家实验室有关管理规定的要求。
3. 投标人实验室设置应当满足样品储存、处理、检验、数据处理、结果分析汇总等工作要求。
4. 投标人实验室具有固定并满足承检任务需要的仪器设备和标准物质。保证仪器设备运行良好，有完整的仪器设备档案。不得租赁或借用他人检测设备。
5. 投标人实验室具有配合食品检验活动所需的环境控制、数据处理与分析、信息传输等设备设施。

（三）服务能力要求

1. 投标人具有承担政府部门委托食品检验的工作制度。
2. 投标人能够严格按照食品安全检验工作程序和要求，制定相应的工作方案，按时完成检验工作。
3. 投标人应具备相应的检验能力，能够准确出具检验报告。
4. 投标人应具有食品检验方法研发能力，了解行业发展动态，熟悉食品生产工艺，具备食品相关的科研能力。
5. 投标人应具备按照指定方法开展应急检验和风险监测工作的能力。
6. 投标人能够配合采购人开展食品安全复检工作。

（四）业绩

1. 投标人具有本项目所需要的相关检验任务的经历。
2. 投标人应具有统计分析、撰写食品安全分析报告的经历。
3. 投标人应具有开展食品安全宣传和风险交流的经历

三、检测项目

参见招标文件公布的《2021 年食品安全监督检验计划》中涉及本采购项目的检验项目。

四、食品检测最高限价

食品检测基准价表

序号	检验项目	检验费用单价（元）
1	10-羟基-2-癸烯酸	150
2	3-氯-1,2-丙二醇	500
3	4-甲基咪唑	200
4	N-二甲基亚硝胺	500
5	T-2 毒素	500
6	α -亚麻酸	300
7	α -亚麻酸供能比	300
8	β -苯乙醇	100
9	阿力甜	150
10	阿斯巴甜	150
11	安赛蜜	200
12	氟苯青霉素	300
13	氨基甲酸乙酯	300
14	氨基酸态氮	150
15	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	100
16	苯并[a]芘	400
17	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	150
18	苄青霉素	300
19	丙二醛	150
20	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	250
21	丙烯酰胺	500
22	不溶于水杂质	50
23	草甘膦	300

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
24	茶多酚	150
25	产气荚膜梭菌	400
26	呈味核苷酸二钠	100
27	除虫脲	150
28	大肠埃希氏菌 0157:H7	400
29	大肠菌群	200
30	单核细胞增生李斯特氏菌	400
31	胆碱	300
32	蛋白质	100
33	敌草快	150
34	蒂巴因	200
35	碘	300
36	淀粉	100
37	丁草胺	150
38	丁基羟基茴香醚（BHA）	150
39	动物源性成分鉴定	500
40	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基	150
41	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	1000
42	二丁基羟基甲苯（BHT）	150
43	二氧化硫残留量	200
44	二氧化钛	200
45	二氧化碳气容量	200
46	反式脂肪酸	500
47	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	0
48	非糖固形物	100
49	非脂乳固体	200
50	粪链球菌	400
51	伏马毒素 B ₁	500
52	伏马毒素 B ₁ 、B ₂ 之和	500
53	伏马毒素 B ₂	500
54	氟	200
55	氟胺氰菊酯	150
56	氟化物（以 F ⁻ 计）	200
57	氟酰胺	150
58	腐胺	150
59	副溶血性弧菌	400
60	富马酸二甲酯	300

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
61	钙	150
62	钙磷比值	0
63	干浸出物	150
64	干物质含量	100
65	高果糖淀粉糖浆	500
66	高氯酸盐	500
67	镉（以 Cd 计）	150
68	铬（以 Cr 计）	150
69	汞	150
70	谷氨酸钠	100
71	固形物	100
72	果糖和葡萄糖	300
73	过氧化苯甲酰	200
74	过氧化值	100
75	还原糖分	150
76	耗氧量（以 O ₂ 计）	100
77	河豚毒素	1000
78	滑石粉	200
79	黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量	500
80	黄曲霉毒素 B1	300
81	黄曲霉毒素 M1	500
82	黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1	500
83	磺胺二甲嘧啶	0
84	灰分	100
85	挥发性酚（以苯酚计）	200
86	挥发性盐基氮	200
87	浑浊度	50
88	肌醇	200
89	己酸乙酯	200
90	己烯雌酚	400
91	甲醇	200
92	甲基汞（以 Hg 计）	300
93	甲基嘧啶磷	150
94	甲醛	200
95	甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）	200
96	钾	150
97	碱性嫩黄	600
98	酵母	100
99	酵母菌计数	100
100	芥酸与总脂肪酸比值	150
101	界限指标	300

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
102	金黄色葡萄球菌	400
103	警示语标注	0
104	酒精度	100
105	菌落总数	200
106	咖啡因	150
107	可待因	200
108	可溶性固形物	100
109	蜡样芽胞杆菌	400
110	联苯菊酯	150
111	亮蓝	150
112	邻氯青霉素	300
113	磷	150
114	硫脲	150
115	硫氰酸钠（以硫氰酸根计）	400
116	罗丹明 B	400
117	铝的残留量	300
118	氯	100
119	吗啡	200
120	麦芽糖	150
121	螨	100
122	没食子酸丙酯（PG）	200
123	霉菌	100
124	霉菌和酵母	100
125	镁	150
126	锰	150
127	那可丁	200
128	纳他霉素	200
129	钠	150
130	能量	100
131	脲酶活性定性测定	100
132	镍（以 Ni 计）	150
133	柠檬黄	150
134	牛磺酸	200
135	纽甜	150
136	硼酸	200
137	铅（以 Pb 计）	150
138	氢氰酸	100
139	氰化物（以 CN ⁻ 计）	200
140	曲酸	300
141	炔螨特	150
142	壬基酚	500
143	日落黄	150

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
144	溶剂残留量	200
145	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	150
146	乳固体	100
147	乳酸菌数	100
148	三甲胺氮	150
149	三聚氰胺	400
150	三氯甲烷	150
151	三氯蔗糖	400
152	色值	50
153	沙门氏菌	400
154	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	150
155	商业无菌	150
156	生物胺	800
157	生物素	500
158	尸胺	150
159	嗜渗酵母计数	200
160	双酚 A	500
161	双乙酰	100
162	水分	100
163	顺丁烯二酸（马来酸）	300
164	四氯化碳	150
165	酸度	100
166	酸价（KOH）（植物油）	100
167	酸价（KOH）（除植物油外其他食品）	200
168	酸性橙 II	300
169	酸性红	150
170	碳-4 植物糖含量	500
171	碳水化合物	150
172	糖精钠（以糖精计）	150
173	绦虫裂头蚴	150
174	特丁基对苯二酚（TBHQ）	150
175	特丁硫磷	150
176	特征性含量指标	300
177	锑	150
178	甜菊糖苷	150
179	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	200
180	铁	150
181	铜	150
182	铜绿假单胞菌	400
183	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	150
184	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	500
185	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物	500

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
186	维生素 A	300
187	维生素 B1	300
188	维生素 B12	500
189	维生素 B2	300
190	维生素 B6	300
191	维生素 C	300
192	维生素 D	300
193	维生素 E	300
194	维生素 K1	300
195	乌洛托品	500
196	无机砷（以 As 计）	300
197	戊菌唑	150
198	吸虫囊蚴	150
199	硒	150
200	锡（以 Sn 计）	150
201	线虫幼虫	150
202	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0
203	硝酸盐（以 NO ₃ 计）	
204	锌	150
205	溴氰菊酯	150
206	溴酸钾	300
207	溴酸盐	200
208	亚硝酸盐（以 NO ₂ 计）	
209	亚油酸	300
210	亚油酸供能比	300
211	亚油酸与 α-亚麻酸比值	0
212	胭脂红	150
213	烟酸（烟酰胺）	500
214	叶黄素	500
215	叶酸	500
216	乙二胺四乙酸二钠	200
217	乙基麦芽酚	400
218	乙酸乙酯	200
219	罂粟碱	200
220	游离矿酸	100
221	游离棉酚	200
222	诱惑红	200
223	余氯（游离氯）	100

序号	检验项目	检验费用单价（元）
224	玉米赤霉烯酮	500
225	原麦汁浓度	100
226	月桂酸占总脂肪的比值	150
227	杂质度	100
228	展青霉素	500
229	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比	300
230	赭曲霉毒素 A	500
231	蔗糖	150
232	蔗糖分	150
233	蔗糖转化酶活性	200
234	脂肪	150
235	脂肪酸组成	1000
236	植物源性成分鉴定	500
237	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值	150
238	总蒽醌	300
239	总汞（以 Hg 计）	150
240	总钠	150
241	总砷（以 As 计）	150
242	总酸（以乙酸计）	100
243	总糖	150
244	总糖分	150
245	总酯	100
246	组胺	150
247	左旋肉碱	180
248	唑虫酰胺	150
249	可可脂	150
250	凝冻强度	200
251	重金属（以 Pb 计）	200
252	辐照食品鉴定	500
253	反式脂肪酸（C18:1T）	250
254	反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T）	250
255	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	200
256	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	200
257	天然辣椒素	225
258	二氢辣椒素	225
259	合成辣椒素	225
260	辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素）	225
261	黄曲霉毒素 B2	125
262	黄曲霉毒素 G1	125

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
263	黄曲霉毒素 G2	125
264	黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量	125
265	苏丹红 I	100
266	苏丹红 II	100
267	苏丹红 III	100
268	苏丹红 IV	100
269	氯酸盐	325
270	高氯酸盐	325
271	丙二醇	300
272	氯化钠	300
273	氯化钾	300
274	亚铁氰化钾	200
275	二噁英	5040
276	二噁英类多氯联苯	5040
277	西地那非	181
278	豪莫西地那非	182
279	羟基豪莫西地那非	181
280	那莫西地那非	182
281	硫代艾地那非	182
282	红地那非	182
283	那红地那非	182
284	伐地那非	182
285	伪伐地那非	182
286	他达拉非	182
287	氨基他达拉非	182
288	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	267
289	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物（3A-DON）	267
290	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物（15A-DON）	266
291	柠檬黄	86
292	日落黄	86
293	胭脂红	86
294	苋菜红	86
295	亮蓝	86
296	赤藓红	85
297	新红	85
298	吡蚜酮	167
299	啉虫脒	167
300	多菌灵	120

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
301	杀螟丹	166
302	氧乐果	72
303	吡蚜灵	140
304	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	140
305	甲拌磷	120
306	氯唑磷	120
307	灭线磷	72
308	水胺硫磷	81
309	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	140
310	莠去津	140
311	丙环唑	120
312	氰戊菊酯	140
313	甲氰菊酯	200
314	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	150
315	噻嗪酮	200
316	硫丹	175
317	滴滴涕	175
318	噻虫嗪	300
319	甲胺磷	100
320	灭多威	150
321	三氯杀螨醇	300
322	敌敌畏	120
323	乐果	72
324	六六六	166
325	克伦特罗	237
326	沙丁胺醇	238
327	莱克多巴胺	238
328	特布他林	237
329	呋喃唑酮代谢物	400
330	呋喃它酮代谢物	400
331	呋喃西林代谢物	400
332	呋喃妥因代谢物	400
333	氯霉素	267
334	氟苯尼考	266
335	土霉素	267
336	多西环素(强力霉素)	325
337	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	250
338	洛美沙星	250
339	培氟沙星	250
340	氧氟沙星	250
341	诺氟沙星	250
342	林可霉素	500
343	氯丙嗪	500

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
344	磺胺类(总量)	1000
345	五氯酚酸钠	500
346	庆大霉素	500
347	阿莫西林	500
348	头孢匹林	266
349	头孢唑啉	267
350	头孢氨苄	267
351	氯丙那林	325
352	非诺特罗	325
353	利巴韦林	500
354	粘菌素	500
355	替米考星	500
356	尼卡巴嗪残留标志物	500
357	氟虫腈	238
358	氟甲腈	238
359	氟虫腈亚砷	238
360	氟虫腈砷	236
361	喹乙醇代谢物	300
362	金刚烷胺	500
363	氯羟吡啶	500
364	异丙喘宁	500
365	东莨菪碱	500
366	地塞米松	325
367	可的松	325
368	孔雀石绿	800
369	甲砷霉素	267
370	四环素	266
371	金霉素	267
372	地西泮	500
373	甲硝唑	220
374	地美硝唑	220
375	洛硝哒唑	220
376	羟基甲硝唑	220
377	羟甲基甲硝咪唑	220
378	麻痹性贝类毒素（PSP）	500
379	腹泻性贝类毒素（DSP）	500
380	失忆性贝类毒素（ASP）	500
381	阿托品	220
382	山莨菪碱	220
383	东莨菪碱	220
384	普鲁卡因	220

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
385	利多卡因	220
386	肾上腺素	266
387	3,4-二羟基扁桃酸	267
388	香草扁桃酸	267
389	异丙嗪	500
390	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	150
391	4-氯苯氧乙酸钠	150
392	荧光增白物质	100
393	阿维菌素	150
394	腐霉利	140
395	二甲戊灵	166
396	对硫磷	72
397	杀扑磷	82
398	氯菊酯	81
399	内吸磷	144
400	辛硫磷	144
401	甲基异柳磷	120
402	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	150
403	敌百虫	150
404	硫线磷	150
405	噻虫胺	150
406	噻虫啉	150
407	二嗪磷	100
408	虫酰肼	150
409	百菌清	92
410	丙溴磷	258
411	虫螨腈	258
412	久效磷	72
413	噻螨酮	180
414	三唑醇	150
415	吡虫啉	144
416	涕灭威	133
417	倍硫磷	150
418	吡唑醚菌酯	140
419	甲霜灵和精甲霜灵	140
420	咪鲜胺	120
421	苯醚甲环唑	120
422	苯酰菌胺	167
423	啞菌酯	120
424	啶氧菌酯	150
425	噁唑菌酮	150
426	双甲脒	150

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
427	噻氨灵	150
428	乙霉威	200
429	肟菌酯	200
430	腈苯唑	140
431	腈菌唑	140
432	联苯肼酯	140
433	醚菌酯	140
434	霜霉威和霜霉威盐酸盐	144
435	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	144
436	杀线威	300
437	四螨嗪	150
438	啉霉胺	157
439	溴螨酯	157
440	氟啶胺	150
441	噻呋酰胺	150
442	马拉硫磷	150
443	甲萘威	166
444	炔苯酰草胺	180
445	甲基硫环磷	72
446	硫环磷	72
447	杀螟硫磷	72
448	氟氰戊菊酯	133
449	戊唑醇	120
450	噻菌灵	120
451	三唑磷	120
452	毒死蜱	120
453	烯酰吗啉	120
454	啶酰菌胺	120
455	氯吡脞	120
456	狄氏剂	72
457	克百威	72
458	甲基硫菌灵	72
459	甲基对硫磷	72
460	乙酰甲胺磷	72
461	灭蝇胺	300
462	咪鲜胺锰盐	300
463	异丙威	200
464	金刚乙胺	150
465	螺螨酯	250
466	2,4滴和2,4滴钠盐	200

若出现以上未涵盖项目的检测费用,参照前处理方式和检验方法相似的检验项目基准价格按如下原则核定。

(一)液相色谱—串联质谱法(LC-MS/MS),同一检验方法检多项目时,植物源食品每增加一项,检验价格增加 100 元,考虑到动物源性食品中的检验方法通常会有内标,且净化用的 SPE 柱(一次性使用)价格较高,因此动物源性食品每增加一项,检验价格增加 150 元,统一限定最高 2000 元;

(二)气相色谱—质谱法(GC/MS),同一检验方法检多项目时,植物源食品每增加一项,检验价格增加 100 元,考虑到动物源性食品中的检验方法通常会有内标,且净化用的 SPE 柱(一次性使用)价格较高,因此动物源性食品每增加一项,检验价格增加 150 元,统一限定最高 2000 元;

(三)气相色谱、液相色谱、离子色谱法同一检验方法检多项目时,每增加一项,检验价格增加 50 元,最高 2000 元;

(四)元素测定价格为每元素 150 元;

(五)真菌毒素检测费用为每项目 400 元;

(六)一般微生物指标检测费用每项 200 元,致病菌检测费用每项 300 元;

(七)特殊食品中以微生物法检验的营养指标每项检测费用为 400 元;

(八)常规理化分析项目检测费用原则上每项 150 元。

第六章 响应文件格式

封面格式（仅供参考）

（请于封面右上角标注“正本”或“副本”字样）

响 应 文 件

项目名称：

磋商编号：

投标人：_____投标人名称

年 月 日

格式 1-响应文件关键内容应答索引表格式

响应文件关键内容应答索引表

序号	评审内容	应答情况
	按照投标人须知前附表中的“响应文件组成”和第六章响应文件格式提供评审所需文件的名称	注明响应文件第几册第几页对评审内容作出了应答

注：因索引表编制不当或错误导致评审材料无法准确查找从而影响评审结果的，投标人对此承担全部责任。

格式 2-资格证明文件格式

第一册 资格证明文件

格式 2-1 资格应答表

资格应答表

序号	审查项目	合格标准	应答
1	具有独立承担民事责任的能力	具备有效的企业法人营业执照或有效的事业单位法人证书复印件（或因改制原因能够提供省级行政主管部门出具的转为公益二类事业单位或企业等组织机构形式的书面证明文件）。	
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的复印件（包括但不限于资产负债表、利润表、现金流量表及附注等）或基本开户银行在投标截止日前三个月内出具的资信证明复印件（投标保证金采用专业担保机构出具担保函的不需提供银行资信证明等类似文件），能够证明商业信誉良好、财务制度健全。	
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供书面承诺，承诺具备与承检任务中检验项目和任务量相适应的检验检测能力；提供对设备和技术能力的书面说明。	
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	开标前三个月内任意一期税收缴纳记录的证明文件（依法免税的应提供相应文件说明）和开标前三个月内任意一期依法缴纳社会保障资金的证明材料，证明材料应为缴费的银行单据、公司所在社保机构开具的证明等复印件（依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应文件说明），证明纳税和社保缴纳记录良好。	
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	参加本政府采购项目前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明，声明没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额等行政处罚。	
6	须取得中国计量认证（CMA）证书	提供中国计量认证（CMA）证书复印件。	

7	<p>不得为“信用中国”网站 （www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网 （www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止 参加政府采购活动的 供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）</p>	<p>投标截止时间前 10 个日历日内在“信用中国”网站和中国政府采购网的信用信息查询记录截图（截图须显示查询时间），证明未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单和政府采购严重违法失信行为记录名单。</p>	
---	--	---	--

8	不接受联合体投标	投标人非联合体。	
9	购买本项目招标文件	投标人应购买本项目招标文件。	
10	不得存在下列情形：		
(1)	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一包投标或者在未分包的同一招标项目中投标；	不存在此情形	
(2)	为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的；	不存在此情形	
(3)	为本招标项目的招标代理单位；	不存在此情形	
(4)	为本招标项目的代建单位。	不存在此情形	

注：在应答栏填写“满足磋商文件要求”或“不满足磋商文件要求”，如需要提供证明材料或相关承诺应指出该资料在响应文件中所处位置的索引（比如：页码）。

格式 2-2 营业执照或事业单位法人证书

请提供有效的企业法人营业执照或有效的事业单位法人证书复印件（或因改制原因能够提供省级行政主管部门出具的转为公益二类事业单位或企业等组织机构形式的书面证明文件）

格式 2-3 财务报告或资信证明

请提供上一年度经审计的财务报告的复印件或基本开户银行在投标截止日前三个月内出具的资信证明复印件（投标保证金采用专业担保机构出具担保函的不需提供银行资信证明等类似文件）

格式 2-4 履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明格式

- 1、具备与承检任务中检验项目和任务量相适应的检验检测能力的承诺原件（格式自行编写）；
- 2、对设备和技术能力的书面说明（格式自行编写）。

格式 2-5 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的声明格式

依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的声明

我单位自成立以来，一直按照国家和地方的法律、法规，依法缴纳税收和缴纳社会保障资金，并具有良好记录。特此声明。

投标人名称（公章）：

法定代表人或其授权代表(签字)：日

期：

注：

1. 本声明须附由第三方出具的相关证明或付款凭证复印件；
2. 依法免税的应提供相应文件说明，格式自拟；
3. 依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应文件说明，格式自拟。

格式 2-6 经营活动中无重大违法情况的声明格式

经营活动中无重大违法情况的声明

我单位参加本政府采购项目前三年内在经营活动中没有重大违法记录，没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额等行政处罚。

特此声明。

投标人名称（公章）：

法定代表人或其授权代表(签字)：日

期：

格式 2-7 中国计量认证（CMA）证书

中国计量认证（CMA）证书复印件。

格式 2-8 信用信息查询记录截图

请提供投标截止时间前10个日历日内在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信用信息查询记录截图（截图须显示查询时间）

格式 3-商务和技术部分格式

第二册 商务和技术部分

格式 3-1 法定代表人授权书格式

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_ 投标人名称的法定代表人，代表我 方授权在下面签字的_____（授权代表的姓名、职务）为我方的合法代理人， 就____（项目名称）以本公司名义处理响应文件的递交、澄清、修改、撤销、质疑等与投标有关的一切事务。

本授权书于_____年____月____日生效。

授权代表无转委托权。

附：法定代表人和授权代表的身份证复印件

投标人名称（盖章）： 法

定代表人（ 签字）： 授

权代表（ 签字）：

格式 3-2 投标函格式

投标函

致：_____（招标采购单位）

根据贵方为_____（项目名称）项目招标采购货物及服务的投标邀请
请_____（招标编号，包号（如有）），签字代表_____（姓名、职务）经正
式授权并代表投标人_____（投标人名称、地址）提交下述文件正本1份、副本
份及电子版1份：

在此，签字代表宣布同意如下：

1 本项目投标报价为磋商文件规定的检测基准价格的____%，该折扣率统一适
用于本磋商文件规定的全部检验项目；相关费用（包括样品购置费用、差旅费）按照
本磋商文件的规定执行。

2 磋商保证金形式为：☐电汇；☐网银汇款；☐银行保函；
金额为_____（金额数和币种）。

3 投标人将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。

4 投标人已详细审查全部磋商文件，包括_____（补遗文件）（如果有的话）。
我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

5 本投标有效期为自开标日起_____（有效期日数）日历日。

6 投标人同意“投标人须知”中关于没收投标保证金的规定。

7 投标人承诺，不存在“投标人须知”中规定的投标人不得存在的情形。

8 投标人同意提供贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。投标
人完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

9 投标人承诺遵守国家法律法规，不互相串通投标，不弄虚作假，保证响应
文件中提供的信息真实、可靠。

10 与本投标有关的一切正式信函请寄：

地址：_____传 真：_____

电话：_____电子邮箱：_____

投标人名称（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：

开户行：

账号：

格式 3-3 开标一览表格式

开标一览表

磋商编号：_____

项目名称：_____

项目	内容	备注
投标人名称		
国家或地区		
币种	人民币	
服务名称	食品安全检验	
投标报价	磋商文件格式 3-4(2)规定的检测基准价格的__%,该折扣率统一适用于本磋商文件规定的全部检验项目。	
投标价格变更声明	(如有)	
磋商保证金	人民币_____(文字) (¥_____(数字))	

投标人名称(盖章)：

法定代表人或其授权代表(签字)：日

期：

注：此表应按“投标人须知”的规定密封标记并与磋商保证金一同密封，单独提交。除此之外，此表复印件和投标保证金复印件应装订在响应文件之中。

格式 3-4 投标报价格式

格式 3-4（1）投标报价表

磋商编号：_____

项目名称：_____

序号	服务范围	投标报价	服务时间	备注
1	食品安全检验	磋商文件格式 3-4 (2) 规定的检测 基准价格的____%	按招标人要求	

注：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。相关证明材料包括但不限于详细的价格构成，须列明各项相关费用，其中人员费用部分应提供所在地最低工资标准的说明或依据。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或其授权代表(签字)： 日

期：

格式 3-4（2）检测基准价确认函

（项目名称，招标编号） 的检测基准价（详见下表）编制依据参考《国家发展和改革委员会、财政部关于调整药品检验收费标准及有关事 通知》（发改价格〔2003〕213 号），参照《河北省发展和改革委员会、财政厅关于卫生监督防疫服务收费标准的函》（冀发改〔2012〕731 号）等文件，我单位接受本项目的检测基准价并在该检测基准价的基础上作出了投标报价， 详见我单位的投标报价表。

食品检测基准价表

序号	检验项目	检验费用单价（元）
1	10-羟基-2-癸烯酸	150
2	3-氯-1,2-丙二醇	500
3	4-甲基咪唑	200
4	N-二甲基亚硝胺	500
5	T-2 毒素	500
6	α -亚麻酸	300
7	α -亚麻酸供能比	300
8	β -苯乙醇	100
9	阿力甜	150
10	阿斯巴甜	150
11	安赛蜜	200
12	氯苄青霉素	300
13	氨基甲酸乙酯	300
14	氨基酸态氮	150
15	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	100
16	苯并[a]芘	400
17	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	150
18	苄青霉素	300
19	丙二醛	150
20	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	250
21	丙烯酰胺	500
22	不溶于水杂质	50
23	草甘膦	300

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
24	茶多酚	150
25	产气荚膜梭菌	400
26	呈味核苷酸二钠	100
27	除虫脲	150
28	大肠埃希氏菌 0157:H7	400
29	大肠菌群	200
30	单核细胞增生李斯特氏菌	400
31	胆碱	300
32	蛋白质	100
33	敌草快	150
34	蒂巴因	200
35	碘	300
36	淀粉	100
37	丁草胺	150
38	丁基羟基茴香醚（BHA）	150
39	动物源性成分鉴定	500
40	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基	150
41	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	1000
42	二丁基羟基甲苯（BHT）	150
43	二氧化硫残留量	200
44	二氧化钛	200
45	二氧化碳气容量	200
46	反式脂肪酸	500
47	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	0
48	非糖固形物	100
49	非脂乳固体	200
50	粪链球菌	400
51	伏马毒素 B ₁	500
52	伏马毒素 B ₁ 、B ₂ 之和	500
53	伏马毒素 B ₂	500
54	氟	200
55	氟胺氰菊酯	150
56	氟化物（以 F ⁻ 计）	200
57	氟酰胺	150
58	腐胺	150
59	副溶血性弧菌	400
60	富马酸二甲酯	300

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
61	钙	150
62	钙磷比值	0
63	干浸出物	150
64	干物质含量	100
65	高果糖淀粉糖浆	500
66	高氯酸盐	500
67	镉（以 Cd 计）	150
68	铬（以 Cr 计）	150
69	汞	150
70	谷氨酸钠	100
71	固形物	100
72	果糖和葡萄糖	300
73	过氧化苯甲酰	200
74	过氧化值	100
75	还原糖分	150
76	耗氧量（以 O ₂ 计）	100
77	河豚毒素	1000
78	滑石粉	200
79	黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量	500
80	黄曲霉毒素 B1	300
81	黄曲霉毒素 M1	500
82	黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1	500
83	磺胺二甲嘧啶	0
84	灰分	100
85	挥发性酚（以苯酚计）	200
86	挥发性盐基氮	200
87	浑浊度	50
88	肌醇	200
89	己酸乙酯	200
90	己烯雌酚	400
91	甲醇	200
92	甲基汞（以 Hg 计）	300
93	甲基嘧啶磷	150
94	甲醛	200
95	甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）	200
96	钾	150
97	碱性嫩黄	600
98	酵母	100
99	酵母菌计数	100
100	芥酸与总脂肪酸比值	150
101	界限指标	300

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
102	金黄色葡萄球菌	400
103	警示语标注	0
104	酒精度	100
105	菌落总数	200
106	咖啡因	150
107	可待因	200
108	可溶性固形物	100
109	蜡样芽胞杆菌	400
110	联苯菊酯	150
111	亮蓝	150
112	邻氯青霉素	300
113	磷	150
114	硫脲	150
115	硫氰酸钠（以硫氰酸根计）	400
116	罗丹明 B	400
117	铝的残留量	300
118	氯	100
119	吗啡	200
120	麦芽糖	150
121	螨	100
122	没食子酸丙酯（PG）	200
123	霉菌	100
124	霉菌和酵母	100
125	镁	150
126	锰	150
127	那可丁	200
128	纳他霉素	200
129	钠	150
130	能量	100
131	脲酶活性定性测定	100
132	镍（以 Ni 计）	150
133	柠檬黄	150
134	牛磺酸	200
135	纽甜	150
136	硼酸	200
137	铅（以 Pb 计）	150
138	氢氰酸	100
139	氰化物（以 CN ⁻ 计）	200
140	曲酸	300
141	炔螨特	150
142	壬基酚	500
143	日落黄	150

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
144	溶剂残留量	200
145	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	150
146	乳固体	100
147	乳酸菌数	100
148	三甲胺氮	150
149	三聚氰胺	400
150	三氯甲烷	150
151	三氯蔗糖	400
152	色值	50
153	沙门氏菌	400
154	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	150
155	商业无菌	150
156	生物胺	800
157	生物素	500
158	尸胺	150
159	嗜渗酵母计数	200
160	双酚 A	500
161	双乙酰	100
162	水分	100
163	顺丁烯二酸（马来酸）	300
164	四氯化碳	150
165	酸度	100
166	酸价（KOH）（植物油）	100
167	酸价（KOH）（除植物油外其他食品）	200
168	酸性橙 II	300
169	酸性红	150
170	碳-4 植物糖含量	500
171	碳水化合物	150
172	糖精钠（以糖精计）	150
173	绦虫裂头蚴	150
174	特丁基对苯二酚（TBHQ）	150
175	特丁硫磷	150
176	特征性含量指标	300
177	锑	150
178	甜菊糖苷	150
179	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	200
180	铁	150
181	铜	150
182	铜绿假单胞菌	400
183	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	150
184	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	500
185	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物	500

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
186	维生素 A	300
187	维生素 B1	300
188	维生素 B12	500
189	维生素 B2	300
190	维生素 B6	300
191	维生素 C	300
192	维生素 D	300
193	维生素 E	300
194	维生素 K1	300
195	乌洛托品	500
196	无机砷（以 As 计）	300
197	戊菌唑	150
198	吸虫囊蚴	150
199	硒	150
200	锡（以 Sn 计）	150
201	线虫幼虫	150
202	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0
203	硝酸盐（以 NO ₃ 计）	
204	锌	150
205	溴氰菊酯	150
206	溴酸钾	300
207	溴酸盐	200
208	亚硝酸盐（以 NO ₂ 计）	
209	亚油酸	300
210	亚油酸供能比	300
211	亚油酸与 α-亚麻酸比值	0
212	胭脂红	150
213	烟酸（烟酰胺）	500
214	叶黄素	500
215	叶酸	500
216	乙二胺四乙酸二钠	200
217	乙基麦芽酚	400
218	乙酸乙酯	200
219	罂粟碱	200
220	游离矿酸	100
221	游离棉酚	200
222	诱惑红	200
223	余氯（游离氯）	100

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
224	玉米赤霉烯酮	500
225	原麦汁浓度	100
226	月桂酸占总脂肪的比值	150
227	杂质度	100
228	展青霉素	500
229	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比	300
230	赭曲霉毒素 A	500
231	蔗糖	150
232	蔗糖分	150
233	蔗糖转化酶活性	200
234	脂肪	150
235	脂肪酸组成	1000
236	植物源性成分鉴定	500
237	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值	150
238	总蒽醌	300
239	总汞（以 Hg 计）	150
240	总钠	150
241	总砷（以 As 计）	150
242	总酸（以乙酸计）	100
243	总糖	150
244	总糖分	150
245	总酯	100
246	组胺	150
247	左旋肉碱	180
248	唑虫酰胺	150
249	可可脂	150
250	凝冻强度	200
251	重金属（以 Pb 计）	200
252	辐照食品鉴定	500
253	反式脂肪酸（C18:1T）	250
254	反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T）	250
255	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	200
256	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	200
257	天然辣椒素	225
258	二氢辣椒素	225
259	合成辣椒素	225
260	辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素）	225
261	黄曲霉毒素 B2	125
262	黄曲霉毒素 G1	125

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
263	黄曲霉毒素 G2	125
264	黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2）总量	125
265	苏丹红 I	100
266	苏丹红 II	100
267	苏丹红 III	100
268	苏丹红 IV	100
269	氯酸盐	325
270	高氯酸盐	325
271	丙二醇	300
272	氯化钠	300
273	氯化钾	300
274	亚铁氰化钾	200
275	二噁英	5040
276	二噁英类多氯联苯	5040
277	西地那非	181
278	豪莫西地那非	182
279	羟基豪莫西地那非	181
280	那莫西地那非	182
281	硫代艾地那非	182
282	红地那非	182
283	那红地那非	182
284	伐地那非	182
285	伪伐地那非	182
286	他达拉非	182
287	氨基他达拉非	182
288	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	267
289	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物（3A-DON）	267
290	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物（15A-DON）	266
291	柠檬黄	86
292	日落黄	86
293	胭脂红	86
294	苋菜红	86
295	亮蓝	86
296	赤藓红	85
297	新红	85
298	吡蚜酮	167
299	啉虫脒	167
300	多菌灵	120

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
301	杀螟丹	166
302	氧乐果	72
303	吡蚜灵	140
304	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	140
305	甲拌磷	120
306	氯唑磷	120
307	灭线磷	72
308	水胺硫磷	81
309	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	140
310	莠去津	140
311	丙环唑	120
312	氰戊菊酯	140
313	甲氰菊酯	200
314	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	150
315	噻嗪酮	200
316	硫丹	175
317	滴滴涕	175
318	噻虫嗪	300
319	甲胺磷	100
320	灭多威	150
321	三氯杀螨醇	300
322	敌敌畏	120
323	乐果	72
324	六六六	166
325	克伦特罗	237
326	沙丁胺醇	238
327	莱克多巴胺	238
328	特布他林	237
329	呋喃唑酮代谢物	400
330	呋喃它酮代谢物	400
331	呋喃西林代谢物	400
332	呋喃妥因代谢物	400
333	氯霉素	267
334	氟苯尼考	266
335	土霉素	267
336	多西环素(强力霉素)	325
337	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	250
338	洛美沙星	250
339	培氟沙星	250
340	氧氟沙星	250
341	诺氟沙星	250
342	林可霉素	500
343	氯丙嗪	500

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
344	磺胺类(总量)	1000
345	五氯酚酸钠	500
346	庆大霉素	500
347	阿莫西林	500
348	头孢匹林	266
349	头孢唑啉	267
350	头孢氨苄	267
351	氯丙那林	325
352	非诺特罗	325
353	利巴韦林	500
354	粘菌素	500
355	替米考星	500
356	尼卡巴嗪残留标志物	500
357	氟虫腈	238
358	氟甲腈	238
359	氟虫腈亚砷	238
360	氟虫腈砷	236
361	喹乙醇代谢物	300
362	金刚烷胺	500
363	氯羟吡啶	500
364	异丙喘宁	500
365	东莨菪碱	500
366	地塞米松	325
367	可的松	325
368	孔雀石绿	800
369	甲砷霉素	267
370	四环素	266
371	金霉素	267
372	地西泮	500
373	甲硝唑	220
374	地美硝唑	220
375	洛硝哒唑	220
376	羟基甲硝唑	220
377	羟甲基甲硝咪唑	220
378	麻痹性贝类毒素（PSP）	500
379	腹泻性贝类毒素（DSP）	500
380	失忆性贝类毒素（ASP）	500
381	阿托品	220
382	山莨菪碱	220
383	东莨菪碱	220
384	普鲁卡因	220

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
385	利多卡因	220
386	肾上腺素	266
387	3,4-二羟基扁桃酸	267
388	香草扁桃酸	267
389	异丙嗪	500
390	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	150
391	4-氯苯氧乙酸钠	150
392	荧光增白物质	100
393	阿维菌素	150
394	腐霉利	140
395	二甲戊灵	166
396	对硫磷	72
397	杀扑磷	82
398	氯菊酯	81
399	内吸磷	144
400	辛硫磷	144
401	甲基异柳磷	120
402	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	150
403	敌百虫	150
404	硫线磷	150
405	噻虫胺	150
406	噻虫啉	150
407	二嗪磷	100
408	虫酰肼	150
409	百菌清	92
410	丙溴磷	258
411	虫螨腈	258
412	久效磷	72
413	噻螨酮	180
414	三唑醇	150
415	吡虫啉	144
416	涕灭威	133
417	倍硫磷	150
418	吡唑醚菌酯	140
419	甲霜灵和精甲霜灵	140
420	咪鲜胺	120
421	苯醚甲环唑	120
422	苯酰菌胺	167
423	啞菌酯	120
424	啶氧菌酯	150
425	噁唑菌酮	150
426	双甲脒	150

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序号	检验项目	检验费用单价（元）
427	噻氨灵	150
428	乙霉威	200
429	肟菌酯	200
430	腈苯唑	140
431	腈菌唑	140
432	联苯肼酯	140
433	醚菌酯	140
434	霜霉威和霜霉威盐酸盐	144
435	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	144
436	杀线威	300
437	四螨嗪	150
438	啉霉胺	157
439	溴螨酯	157
440	氟啶胺	150
441	噻呋酰胺	150
442	马拉硫磷	150
443	甲萘威	166
444	炔苯酰草胺	180
445	甲基硫环磷	72
446	硫环磷	72
447	杀螟硫磷	72
448	氟氰戊菊酯	133
449	戊唑醇	120
450	噻菌灵	120
451	三唑磷	120
452	毒死蜱	120
453	烯酰吗啉	120
454	啶酰菌胺	120
455	氯吡脞	120
456	狄氏剂	72
457	克百威	72
458	甲基硫菌灵	72
459	甲基对硫磷	72
460	乙酰甲胺磷	72
461	灭蝇胺	300
462	咪鲜胺锰盐	300
463	异丙威	200
464	金刚乙胺	150
465	螺螨酯	250
466	2,4滴和2,4滴钠盐	200

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

467	氟虫腈	150
468	氟环唑	150
469	灭蝇胺	150
470	甲腺素	150
471	谷氨酸铜	100
472	偶氮甲酰胺	100
473	烯唑醇	150

若出现以上未涵盖项目的检测费用，参照前处理方式和检验方法相似的检验项目基准价格按如下原则核定。

（一）液相色谱—串联质谱法（LC-MS/MS），同一检验方法检多项目时，植物源食品每增加一项，检验价格增加 100 元，考虑到动物源性食品中的检验方法通常会有内标，且净化用的 SPE 柱（一次性使用）价格较高，因此动物源性食品每增加一项，检验价格增加 150 元，统一限定最高 2000 元；

（二）气相色谱—质谱法（GC/MS），同一检验方法检多项目时，植物源食品每增加一项，检验价格增加 100 元，考虑到动物源性食品中的检验方法通常会有内标，且净化用的 SPE 柱（一次性使用）价格较高，因此动物源性食品每增加一项，检验价格增加 150 元，统一限定最高 2000 元；

（三）气相色谱、液相色谱、离子色谱法同一检验方法检多项目时，每增加一项，检验价格增加 50 元，最高 2000 元；

（四）元素测定价格为每元素 150 元；

（五）真菌毒素检测费用为每项目 400 元；

（六）一般微生物指标检测费用每项 200 元，致病菌检测费用每项 300 元；

（七）特殊食品中以微生物法检验的营养指标每项检测费用为 400 元；

（八）常规理化分析项目检测费用原则上每项 150 元。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：

注：本“检测基准价确认函”经投标人签字盖章后，附在“投标报价表”之后，一同装订在投标文件之中，作为本项目投标报价的一部分，未提供本函将可能导致废

格式 3-5 商务条款响应/偏离表格式

商务条款响应/偏离表

磋商编号：_____

包号（如有）：_____

序号	磋商文件 条目号	磋商文件 商务条款	响应文件 商务条款	说 明

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或其授权代表（签字）：_____

日期：_____

注：

1. 投标人须对磋商文件“合同条款”进行应答；
2. 对合同条款有任何偏离均应填写在本表内，并在“说明”栏列明偏离情况；无偏离的条款，无需逐条填列在表内，但需要在“说明”栏注明“无偏离”或“其它条款无偏离”。

格式 3-6 技术条款响应/偏离表格式

技术条款响应/偏离表

磋商编号：_____

包号（如有）：_____

序号	磋商文件 条目号	招 标 技术要求	投 标 技术响应	偏离 √是×否	说明

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或其授权代表（签字）：_____

日期：_____

注：

1. 投标人须对磋商文件“技术文件”中全部条款逐条应答；
2. 在“偏离”栏列明“√”（代表有偏离）或者“×”（代表无偏离）；如有偏离，在“说明”栏作相关说明。

格式 3-7 投标人资料表格式

投标人资料表

单位名称		法定代表人	
注册地址		办公地址	
注册时间		单位性质	
电 话		传 真	
是否为中小企业	如是，请提交声明 函，见格式 3-9	从业年限	_____年
组织机构图	如有，请附图		
上级单位名称	如有		
下属单位情况	如有，请附表		
复检资质和经历	是否为复检机构： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 食品复检经历：_____次 如是复检机构，请附复检机构证明材料，复检经历需提供相关的复检报告。请将相关证明文件附在本表之后。		
分包	是否分包： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 如分包，请将分包计划及对分包承担主体的介绍附在本表之后，格式自拟。（加盖投标人公章）		

投标人名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：

格式 3-8 中小企业声明函格式

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：

日期：

注：投标人为中小企业的须提供本声明函，非中小企业无需提供；投标人为监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式 3-9残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141 号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期:

注:投标人为残疾人福利性单位的须提供本声明函,非残疾人福利性单位无需提供。

格式 3-10 拟投入本项目工作人员表格式

拟投入本项目工作人员表

单位名称					
工作满2年及以上检验人员：____人； 食品检验业务相关人员：____人 工作满2年及以上的高级技术职称（含）以上的人员：____人 行业食品安全专家：____人； 省部级食品安全专家：____人； 国家级食品安全专家：____人； 独立抽样人员：____人					
序号	姓名	工作年限	职称	专业岗位	请注明是否为独立抽样人员
1					
2					
3					
4					
5					
6					
...					

说明：工作满 2 年及以上的食品检验从业人员、高级技术职称人员须提供投标人为其在属地 2 年内连续缴纳社保的证明；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人需为其工作人员提供相关工作证明文件。高级技术职称人员还需提供高级职称复印件及主要工作简历，食品领域专家还需提供有效期内的聘书或证书等证明文件及主要工作简历。以上证明材料请附在本表之后。

投标人名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：

格式 3-11 实验场所介绍格式

实验场所介绍

格式自拟，请说明用于开展食品安全检验工作的实验室面积等情况。

格式 3-12 检验项目资质情况格式

检验项目资质覆盖情况自查表

投标人具备资质的检验项目占国家市场监督管理总局官方网站公布的《2019年食品安全监督检验计划》中指定的采购范围内的食品细类检验项目中的比例为___%。投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表 页码、序号
1	10-羟基-2-癸烯酸	是□ 否□	第#页，序号#
2	3-氯-1,2-丙二醇	是□ 否□	
3	4-甲基咪唑	是□ 否□	
4	N-二甲基亚硝胺	是□ 否□	
5	T-2 毒素	是□ 否□	
6	α -亚麻酸	是□ 否□	
7	α -亚麻酸供能比	是□ 否□	
8	β -苯乙醇	是□ 否□	
9	阿力甜	是□ 否□	
10	阿斯巴甜	是□ 否□	
11	安赛蜜（乙酰磺胺酸钾）	是□ 否□	
12	氟苯青霉素	是□ 否□	
13	氨基甲酸乙酯	是□ 否□	
14	氨基酸态氮	是□ 否□	
15	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	是□ 否□	
16	苯并[a]芘	是□ 否□	
17	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	是□ 否□	
18	苄青霉素	是□ 否□	
19	丙二醛	是□ 否□	
20	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	是□ 否□	
21	丙烯酰胺	是□ 否□	
22	不溶于水杂质	是□ 否□	
23	草甘膦	是□ 否□	
24	茶多酚	是□ 否□	
25	产气荚膜梭菌	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表 页码、序号
26	呈味核苷酸二钠	是□ 否□	
27	除虫脲	是□ 否□	
28	大肠埃希氏菌 0157:H7	是□ 否□	
29	大肠菌群	是□ 否□	
30	单核细胞增生李斯特氏菌	是□ 否□	
31	胆碱	是□ 否□	
32	蛋白质	是□ 否□	
33	敌草快	是□ 否□	
34	蒂巴因	是□ 否□	
35	碘	是□ 否□	
36	淀粉	是□ 否□	
37	丁草胺	是□ 否□	
38	丁基羟基茴香醚（BHA）	是□ 否□	
39	动物源性成分鉴定	是□ 否□	
40	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基	是□ 否□	
41	多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽）	是□ 否□	
42	二丁基羟基甲苯（BHT）	是□ 否□	
43	二氧化硫残留量	是□ 否□	
44	二氧化钛	是□ 否□	
45	二氧化碳气容量	是□ 否□	
46	反式脂肪酸	是□ 否□	
47	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	是□ 否□	
48	非糖固形物	是□ 否□	
49	非脂乳固体	是□ 否□	
50	粪链球菌	是□ 否□	
51	伏马毒素 B ₁	是□ 否□	
52	伏马毒素 B ₁ 、B ₂ 之和	是□ 否□	
53	伏马毒素 B ₂	是□ 否□	
54	氟	是□ 否□	
55	氟胺氰菊酯	是□ 否□	
56	氟化物（以 F ⁻ 计）	是□ 否□	
57	氟酰胺	是□ 否□	
58	腐胺	是□ 否□	
59	副溶血性弧菌	是□ 否□	
60	富马酸二甲酯	是□ 否□	
61	钙	是□ 否□	
62	钙磷比值	是□ 否□	
63	干浸出物	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表 页码、序号
64	干物质含量	是□ 否□	
65	高果糖淀粉糖浆	是□ 否□	
66	高氯酸盐	是□ 否□	
67	镉（以 Cd 计）	是□ 否□	
68	铬（以 Cr 计）	是□ 否□	
69	汞	是□ 否□	
70	谷氨酸钠	是□ 否□	
71	固形物	是□ 否□	
72	果糖和葡萄糖	是□ 否□	
73	过氧化苯甲酰	是□ 否□	
74	过氧化值	是□ 否□	
75	还原糖分	是□ 否□	
76	耗氧量（以 O ₂ 计）	是□ 否□	
77	河豚毒素	是□ 否□	
78	滑石粉	是□ 否□	
79	黄曲霉毒素（B1、B2、G1、G2） 总量	是□ 否□	
80	黄曲霉毒素 B1	是□ 否□	
81	黄曲霉毒素 M1	是□ 否□	
82	黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1	是□ 否□	
83	磺胺二甲嘧啶	是□ 否□	
84	灰分	是□ 否□	
85	挥发性酚（以苯酚计）	是□ 否□	
86	挥发性盐基氮	是□ 否□	
87	浑浊度	是□ 否□	
88	肌醇	是□ 否□	
89	己酸乙酯	是□ 否□	
90	己烯雌酚	是□ 否□	
91	甲醇	是□ 否□	
92	甲基汞（以 Hg 计）	是□ 否□	
93	甲基嘧啶磷	是□ 否□	
94	甲醛	是□ 否□	
95	甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）	是□ 否□	
96	钾	是□ 否□	
97	碱性嫩黄	是□ 否□	
98	酵母	是□ 否□	
99	酵母菌计数	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
100	芥酸与总脂肪酸比值	是□ 否□	
101	界限指标	是□ 否□	
102	金黄色葡萄球菌	是□ 否□	
103	警示语标注	是□ 否□	
104	酒精度	是□ 否□	
105	菌落总数	是□ 否□	
106	咖啡因	是□ 否□	
107	可待因	是□ 否□	
108	可溶性固形物	是□ 否□	
109	蜡样芽胞杆菌	是□ 否□	
110	联苯菊酯	是□ 否□	
111	亮蓝	是□ 否□	
112	邻氯青霉素	是□ 否□	
113	磷	是□ 否□	
114	硫脲	是□ 否□	
115	硫氰酸钠（以硫氰酸根计）	是□ 否□	
116	罗丹明 B	是□ 否□	
117	铝的残留量	是□ 否□	
118	氯	是□ 否□	
119	吗啡	是□ 否□	
120	麦芽糖	是□ 否□	
121	螨	是□ 否□	
122	没食子酸丙酯（PG）	是□ 否□	
123	霉菌	是□ 否□	
124	霉菌和酵母	是□ 否□	
125	镁	是□ 否□	
126	锰	是□ 否□	
127	那可丁	是□ 否□	
128	纳他霉素	是□ 否□	
129	钠	是□ 否□	
130	能量	是□ 否□	
131	脲酶活性定性测定	是□ 否□	
132	镍（以 Ni 计）	是□ 否□	
133	柠檬黄	是□ 否□	
134	牛磺酸	是□ 否□	
135	纽甜	是□ 否□	
136	硼酸	是□ 否□	
137	铅（以 Pb 计）	是□ 否□	
138	氢氰酸	是□ 否□	
139	氰化物（以 CN-计）	是□ 否□	
140	曲酸	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表 页码、序号
141	炔螨特	是□ 否□	
142	壬基酚	是□ 否□	
143	日落黄	是□ 否□	
144	溶剂残留量	是□ 否□	
145	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	是□ 否□	
146	乳固体	是□ 否□	
147	乳酸菌数	是□ 否□	
148	三甲胺氮	是□ 否□	
149	三聚氰胺	是□ 否□	
150	三氯甲烷	是□ 否□	
151	三氯蔗糖	是□ 否□	
152	色值	是□ 否□	
153	沙门氏菌	是□ 否□	
154	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	是□ 否□	
155	商业无菌	是□ 否□	
156	生物胺	是□ 否□	
157	生物素	是□ 否□	
158	尸胺	是□ 否□	
159	嗜渗酵母计数	是□ 否□	
160	双酚 A	是□ 否□	
161	双乙酰	是□ 否□	
162	水分	是□ 否□	
163	顺丁烯二酸（马来酸）	是□ 否□	
164	四氯化碳	是□ 否□	
165	酸度	是□ 否□	
166	酸价（KOH）（植物油）	是□ 否□	
167	酸价（KOH）（除植物油外其他食品）	是□ 否□	
168	酸性橙 II	是□ 否□	
169	酸性红	是□ 否□	
170	碳-4 植物糖含量	是□ 否□	
171	碳水化合物	是□ 否□	
172	糖精钠（以糖精计）	是□ 否□	
173	绦虫裂头蚴	是□ 否□	
174	特丁基对苯二酚（TBHQ）	是□ 否□	
175	特丁硫磷	是□ 否□	
176	特征性含量指标	是□ 否□	
177	锑	是□ 否□	
178	甜菊糖苷	是□ 否□	
179	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	是□ 否□	
180	铁	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表 页码、序号
181	铜	是□ 否□	
182	铜绿假单胞菌	是□ 否□	
183	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	是□ 否□	
184	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	是□ 否□	
185	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物	是□ 否□	
186	维生素 A	是□ 否□	
187	维生素 B1	是□ 否□	
188	维生素 B12	是□ 否□	
189	维生素 B2	是□ 否□	
190	维生素 B6	是□ 否□	
191	维生素 C	是□ 否□	
192	维生素 D	是□ 否□	
193	维生素 E	是□ 否□	
194	维生素 K1	是□ 否□	
195	乌洛托品	是□ 否□	
196	无机砷（以 As 计）	是□ 否□	
197	戊菌唑	是□ 否□	
198	吸虫囊蚴	是□ 否□	
199	硒	是□ 否□	
200	锡（以 Sn 计）	是□ 否□	
201	线虫幼虫	是□ 否□	
202	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	是□ 否□	
203	硝酸盐（以 NO ₃ 计）	是□ 否□	
204	锌	是□ 否□	
205	溴氰菊酯	是□ 否□	
206	溴酸钾	是□ 否□	
207	溴酸盐	是□ 否□	
208	亚硝酸盐（以 NO ₂ 计）	是□ 否□	
209	亚油酸	是□ 否□	
210	亚油酸供能比	是□ 否□	
211	亚油酸与 α-亚麻酸比值	是□ 否□	
212	胭脂红	是□ 否□	
213	烟酸（烟酰胺）	是□ 否□	
214	叶黄素	是□ 否□	
215	叶酸	是□ 否□	
216	乙二胺四乙酸二钠	是□ 否□	
217	乙基麦芽酚	是□ 否□	
218	乙酸乙酯	是□ 否□	
219	罂粟碱	是□ 否□	
220	游离矿酸	是□ 否□	
221	游离棉酚	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表 页码、序号
222	诱惑红	是□ 否□	
223	余氯（游离氯）	是□ 否□	
224	玉米赤霉烯酮	是□ 否□	
225	原麦汁浓度	是□ 否□	
226	月桂酸占总脂肪的比值	是□ 否□	
227	杂质度	是□ 否□	
228	展青霉素	是□ 否□	
229	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比	是□ 否□	
230	赭曲霉毒素 A	是□ 否□	
231	蔗糖	是□ 否□	
232	蔗糖分	是□ 否□	
233	蔗糖转化酶活性	是□ 否□	
234	脂肪	是□ 否□	
235	脂肪酸组成	是□ 否□	
236	植物源性成分鉴定	是□ 否□	
237	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值	是□ 否□	
238	总蒽醌	是□ 否□	
239	总汞（以 Hg 计）	是□ 否□	
240	总钠	是□ 否□	
241	总砷（以 As 计）	是□ 否□	
242	总酸（以乙酸计）	是□ 否□	
243	总糖	是□ 否□	
244	总糖分	是□ 否□	
245	总酯	是□ 否□	
246	组胺	是□ 否□	
247	左旋肉碱	是□ 否□	
248	啉虫酰胺	是□ 否□	
249	可可脂	是□ 否□	
250	凝冻强度	是□ 否□	
251	重金属（以 Pb 计）	是□ 否□	
252	辐照食品鉴定	是□ 否□	
253	反式脂肪酸（C18:1T）	是□ 否□	
254	反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T）	是□ 否□	
255	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	是□ 否□	
256	邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）	是□ 否□	
257	天然辣椒素	是□ 否□	
258	二氢辣椒素	是□ 否□	
259	合成辣椒素	是□ 否□	
260	辣椒素总量（天然辣椒素、二氢辣椒素、合成辣椒素）	是□ 否□	
261	黄曲霉毒素 B2	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
262	黄曲霉毒素 G1	是□ 否□	
263	黄曲霉毒素 G2	是□ 否□	
264	黄曲霉毒素 (B1、B2、G1、G2) 总量	是□ 否□	
265	苏丹红 I	是□ 否□	
266	苏丹红 II	是□ 否□	
267	苏丹红 III	是□ 否□	
268	苏丹红 IV	是□ 否□	
269	氯酸盐	是□ 否□	
270	高氯酸盐	是□ 否□	
271	丙二醇	是□ 否□	
272	氯化钠	是□ 否□	
273	氯化钾	是□ 否□	
274	亚铁氰化钾	是□ 否□	
275	二噁英	是□ 否□	
276	二噁英类多氯联苯	是□ 否□	
277	西地那非	是□ 否□	
278	豪莫西地那非	是□ 否□	
279	羟基豪莫西地那非	是□ 否□	
280	那莫西地那非	是□ 否□	
281	硫代艾地那非	是□ 否□	
282	红地那非	是□ 否□	
283	那红地那非	是□ 否□	
284	伐地那非	是□ 否□	
285	伪伐地那非	是□ 否□	
286	他达拉非	是□ 否□	
287	氨基他达拉非	是□ 否□	
288	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	是□ 否□	
289	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物 (3A-DON)	是□ 否□	
290	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物 (15A-DON)	是□ 否□	
291	柠檬黄	是□ 否□	
292	日落黄	是□ 否□	
293	胭脂红	是□ 否□	
294	苋菜红	是□ 否□	
295	亮蓝	是□ 否□	
296	赤藓红	是□ 否□	
297	新红	是□ 否□	
298	吡蚜酮	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表 页码、序号
299	啶虫脒	是□ 否□	
300	多菌灵	是□ 否□	
301	杀螟丹	是□ 否□	
302	氧乐果	是□ 否□	
303	哒螨灵	是□ 否□	
304	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	是□ 否□	
305	甲拌磷	是□ 否□	
306	氯唑磷	是□ 否□	
307	灭线磷	是□ 否□	
308	水胺硫磷	是□ 否□	
309	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	是□ 否□	
310	莠去津	是□ 否□	
311	丙环唑	是□ 否□	
312	氰戊菊酯	是□ 否□	
313	甲氰菊酯	是□ 否□	
314	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	是□ 否□	
315	噻嗪酮	是□ 否□	
316	硫丹	是□ 否□	
317	滴滴涕	是□ 否□	
318	噻虫嗪	是□ 否□	
319	甲胺磷	是□ 否□	
320	灭多威	是□ 否□	
321	三氯杀螨醇	是□ 否□	
322	敌敌畏	是□ 否□	
323	乐果	是□ 否□	
324	六六六	是□ 否□	
325	克伦特罗	是□ 否□	
326	沙丁胺醇	是□ 否□	
327	莱克多巴胺	是□ 否□	
328	特布他林	是□ 否□	
329	呋喃唑酮代谢物	是□ 否□	
330	呋喃它酮代谢物	是□ 否□	
331	呋喃西林代谢物	是□ 否□	
332	呋喃妥因代谢物	是□ 否□	
333	氯霉素	是□ 否□	
334	氟苯尼考	是□ 否□	
335	土霉素	是□ 否□	
336	多西环素(强力霉素)	是□ 否□	
337	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
338	洛美沙星	是□ 否□	
339	培氟沙星	是□ 否□	
340	氧氟沙星	是□ 否□	
341	诺氟沙星	是□ 否□	
342	林可霉素	是□ 否□	
343	氯丙嗪	是□ 否□	
344	磺胺类(总量)	是□ 否□	
345	五氯酚酸钠	是□ 否□	
346	庆大霉素	是□ 否□	
347	阿莫西林	是□ 否□	
348	头孢匹林	是□ 否□	
349	头孢唑啉	是□ 否□	
350	头孢氨苄	是□ 否□	
351	氯丙那林	是□ 否□	
352	非诺特罗	是□ 否□	
353	利巴韦林	是□ 否□	
354	粘菌素	是□ 否□	
355	替米考星	是□ 否□	
356	尼卡巴嗪残留标志物	是□ 否□	
357	氟虫腈	是□ 否□	
358	氟甲腈	是□ 否□	
359	氟虫腈亚砷	是□ 否□	
360	氟虫腈砷	是□ 否□	
361	喹乙醇代谢物	是□ 否□	
362	金刚烷胺	是□ 否□	
363	氯羟吡啶	是□ 否□	
364	异丙喘宁	是□ 否□	
365	东莨菪碱	是□ 否□	
366	地塞米松	是□ 否□	
367	可的松	是□ 否□	
368	孔雀石绿	是□ 否□	
369	甲砷霉素	是□ 否□	
370	四环素	是□ 否□	
371	金霉素	是□ 否□	
372	地西洋	是□ 否□	
373	甲硝唑	是□ 否□	
374	地美硝唑	是□ 否□	
375	洛硝哒唑	是□ 否□	
376	羟基甲硝唑	是□ 否□	
377	羟甲基甲硝咪唑		

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
378	麻痹性贝类毒素（PSP）	是□ 否□	
379	腹泻性贝类毒素（DSP）	是□ 否□	
380	失忆性贝类毒素（ASP）	是□ 否□	
381	阿托品	是□ 否□	
382	山莨菪碱	是□ 否□	
383	东莨菪碱	是□ 否□	
384	普鲁卡因	是□ 否□	
385	利多卡因	是□ 否□	
386	肾上腺素	是□ 否□	
387	3,4-二羟基扁桃酸	是□ 否□	
388	香草扁桃酸	是□ 否□	
389	异丙嗪	是□ 否□	
390	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	是□ 否□	
391	4-氯苯氧乙酸钠	是□ 否□	
392	荧光增白物质	是□ 否□	
393	阿维菌素	是□ 否□	
394	腐霉利	是□ 否□	
395	二甲戊灵	是□ 否□	
396	对硫磷	是□ 否□	
397	杀扑磷	是□ 否□	
398	氯菊酯	是□ 否□	
399	内吸磷	是□ 否□	
400	辛硫磷	是□ 否□	
401	甲基异柳磷	是□ 否□	
402	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	是□ 否□	
403	敌百虫	是□ 否□	
404	硫线磷	是□ 否□	
405	噻虫胺	是□ 否□	
406	噻虫啉	是□ 否□	
407	二嗪磷	是□ 否□	
408	虫酰肼	是□ 否□	
409	百菌清	是□ 否□	
410	丙溴磷	是□ 否□	
411	虫螨腈	是□ 否□	
412	久效磷	是□ 否□	
413	噻螨酮	是□ 否□	
414	三唑醇	是□ 否□	
415	吡虫啉	是□ 否□	
416	涕灭威	是□ 否□	
417	倍硫磷	是□ 否□	
418	吡唑醚菌酯	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表页码、序号
419	甲霜灵和精甲霜灵	是□ 否□	
420	咪鲜胺	是□ 否□	
421	苯醚甲环唑	是□ 否□	
422	苯酰菌胺	是□ 否□	
423	啞菌酯	是□ 否□	
424	啶氧菌酯	是□ 否□	
425	噁唑菌酮	是□ 否□	
426	双甲脒	是□ 否□	
427	噻氨灵	是□ 否□	
428	乙霉威	是□ 否□	
429	肟菌酯	是□ 否□	
430	腈苯唑	是□ 否□	
431	腈菌唑	是□ 否□	
432	联苯肼酯	是□ 否□	
433	醚菌酯	是□ 否□	
434	霜霉威和霜霉威盐酸盐	是□ 否□	
435	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	是□ 否□	
436	杀线威	是□ 否□	
437	四螨嗪	是□ 否□	
438	啞霉胺	是□ 否□	
439	溴螨酯	是□ 否□	
440	氟啶胺	是□ 否□	
441	噻呋酰胺	是□ 否□	
442	马拉硫磷	是□ 否□	
443	甲萘威	是□ 否□	
444	炔苯酰草胺	是□ 否□	
445	甲基硫环磷	是□ 否□	
446	硫环磷	是□ 否□	
447	杀螟硫磷	是□ 否□	
448	氟氰戊菊酯	是□ 否□	
449	戊唑醇	是□ 否□	
450	噻菌灵	是□ 否□	
451	三唑磷	是□ 否□	
452	毒死蜱	是□ 否□	
453	烯酰吗啉	是□ 否□	
454	啶酰菌胺	是□ 否□	
455	氯吡脞	是□ 否□	
456	狄氏剂	是□ 否□	
457	克百威	是□ 否□	
458	甲基硫菌灵	是□ 否□	
459	甲基对硫磷	是□ 否□	

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

序 号	检 验 项 目	是否具备检验资质	对应资质证书附表 页码、序号
460	乙酰甲胺磷	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
461	灭蝇胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
462	咪鲜胺锰盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
463	异丙威	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
464	金刚乙胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
465	螺螨酯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
466	2,4滴和2,4滴钠盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
467	氟虫腈	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
468	氟环唑	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
469	灭蝇胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
470	甲腺素	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
471	谷氨酸铜	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
472	偶氮甲酰胺	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
473	烯唑醇	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

注：投标人根据实际情况在上表中“☐”内划“√”。

投标人名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：

食品大类中全部细类所有项目资质覆盖情况自查表

序号	食品大类	是否具备此大类所有细类项目 检验资质
1	粮食加工品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2	食用油、油脂及其制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3	调味品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4	肉制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5	乳制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6	饮料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7	方便食品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
8	饼干	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
9	罐头	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
10	冷冻饮品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
11	速冻食品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
12	薯类和膨化食品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
13	糖果制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
14	茶叶及相关制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
15	酒类	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
16	蔬菜制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
17	水果制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
18	炒货食品及坚果制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
19	蛋制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
20	可及焙烤咖啡产品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
21	食糖	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
22	水产制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
23	淀粉及淀粉制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
24	糕点	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
25	豆制品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
26	蜂产品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
27	餐饮食品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
28	食用农产品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
29	食品添加剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
30	食盐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。投标人必须满足不低于 6 个食品大类食品的检验资质，否则将导致废标。

投标人名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：

附件 3-13 国内机构食品检测项目实验室能力验证情况表格式

参加国内机构食品检测项目实验室能力验证情况表

序号	参加时间	检测样品基质	检测项目/ 参数	组织单位	检测结果
1					
2					
3					
4					
5					
...					

注：须将能力验证报告或中国合格评定国家认可委员会认可的能力验证提供者证明材料及所组织的能力验证工作报告复印件（加盖投标人公章）附在本表之后。

参加省市承检机构考核情况表

序号	时间	项目代码	检测样品基 质	检测项目/参数	参加单位 数量
1					
2					
3					
4					
5					
...					

注：须将承检机构考核情况报告复印件（加盖投标人公章）附在本表之后。

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或其授权代表（签字）：_____

日期：_____

附件 3-15 科研能力情况表格式

科研能力情况表

食品安全相关课题科研或标准制修订等工作情况（须提供相关证明材料并加盖投标人公章）				
项目类型（科研项目/标准）	委托单位	项目名称及编号	简要介绍（100 字以内）	研究周期
...				

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或其授权代表（签字）：_____

日期：_____

附件 3-16 业绩一览表格式

业绩一览表

一、食品安全抽样检验工作任务及类似项目情况（须附合同或委托书等证明文件的主要内容页和签字盖章页的复印件）		
国家级食品检验任务：		
项目业主	工作内容	年份
...		
省级食品检验任务：		
项目业主	工作内容	年份
...		
地市级食品检验任务：		
项目业主	工作内容	年份
...		
二、食品应急或专项检验任务及类似项目情况（须附合同或委托书等证明文件的主要内容页和签字盖章页的复印件）		
国家级食品应急或专项检验任务：		
项目业主	工作内容	年份
...		
省级食品应急或专项检验任务：		
项目业主	工作内容	年份
...		

地市级食品应急或专项检验任务：		
项目业主	工作内容	年份
...		
三、食品安全宣传和风险交流情况及类似情况（须提供相关证明材料并加盖投标人公章）		
配合开展国家级食品安全宣传和风险交流等相关工作：		
监管部门	工作内容	年份
...		
配合开展省级食品安全宣传和风险交流等相关工作：		
监管部门	工作内容	年份
...		
配合开展地市级食品安全宣传和风险交流等相关工作		
监管部门	工作内容	年份
...		
四、食品安全检验检测数据统计分析情况（投标人须为本项目配备专门从事统计分析工作的人员，并将书面承诺（附人员名单）附在本业绩一览表之后；相关统计工作证明材料包括任务委托书或文字性成果等材料）		
国家级食品安全统计分析任务：		
任务名称	主要内容 (须明确擅长的研究领域或食品大类)	服务时间
...		
省级食品安全统计分析任务：		
任务名称	主要内容 (须明确擅长的研究领域或食品大类)	服务时间

邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验承检机构采购项目

...		
地市级食品安全统计分析任务：		
任务名称	主要内容 (须明确擅长的研究领域或食品大类)	服务时间
...		

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或其授权代表（签字）：_____

日期：_____

格式 3-17 工作方案格式

工作方案

投标人根据本招标文件“合同条款”和“技术文件”的要求，编制承担本次检验任务的具体工作方案。具体内容包括但不限于内部工作制度和程序的制定， 以及开展异地抽样、监督检验、应急检验、公共宣传和风险交流等工作的相关内容。

格式 3-18 中标服务费支付承诺函格式

中标服务费支付承诺函

致：

若我方在贵方组织的_____（项目名称，磋商编号，包号（如有））中获得中标，我方保证在成交通知书发出后5个工作日内按照磋商文件的规定，以电汇/网银汇款的形式，向贵方一次性支付中标服务费。贵方在收到我方交纳的中标服务费后，向我方开出（增值说普通发票/增值税专用发票），开票信息详见我方单独递交的“中标服务费开票信息”。

关于本项目，我方同意，贵方也可从磋商保证金中扣留中标服务费。

特此承诺。

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人或其授权代表（签字）：_____

日期：_____

其他附件格式 1-递交响应文件登记表

递交序号：_____

(序号由采购代理机构填写)

递交投标文件登记表

项目名称：邯郸市食品药品检验中心本级食品安全检验监测承检机构采购项目
 招标编号：

投标人名称					
地址					
联系人		电话		传真	
移动电话		电子邮件			
投标文件	正本： 套		副本： 套		
	开标一览表原件		<input type="checkbox"/> 有：单独密封 <input type="checkbox"/> 有：投标文件中 <input type="checkbox"/> 无		
	磋商保证金原件		<input type="checkbox"/> 有：单独密封 <input type="checkbox"/> 有：投标文件中 <input type="checkbox"/> 无		
备注					

注：1. 此表请投标人填好后，于递交响应文件当日单独递交；2. 此表无需密封，也不要装订在响应文件中。

投标人代表签字：

递交时间： 年 月 日 时 分（代理机构填写）

其他附件格式 2-中标服务费开票信息

中标服务费开票信息			
单位名称			
是否为企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
发票种类	<input type="checkbox"/> 增值税普通发票	纳税人识别号	
	<input type="checkbox"/> 增值税专用发票	纳税人识别号	
		地址、电话	
		开户行	
		账号	

注：

1. 本表无需密封，也不要装订在响应文件中；
2. 如需开具增值税专用发票，请向招标代理机构提供增值税一般纳税人证明材料的复印件或扫描件。

