

青岛市政府采购

2026 年食品安全定性定量检测项目 (第 7 包)

采 购 人：青岛市黄岛区市场监督管理局

代理机构：山东舜华房地产评估造价咨询有限公司

项目编号：SDGP370211000202602000104

日 期：2026 年 4 月 8 日



目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知前附表	6
第三章 投标人应当提交的资格证明文件	12
第四章 采购需求	15
1. 项目说明	15
2. 服务要求	15
3. 商务条件	15
第五章 评标办法	79
1. 相关要求	79
2. 评分标准	80
第六章 投标人须知	87
1. 招标依据以及原则	87
2. 合格的投标人	87
3. 保密	88
4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用	88
5. 踏勘现场	88
6. 询问及答复	89
7. 偏离	89
8. 履约担保	89
9. 采购代理服务费	89
10. 招标文件	89
11. 投标文件的组成	90
12. 投标报价	92
13. 投标文件编制要求	93
14. 投标文件的修改、撤回与撤销	93
15. 投标文件加密、上传	94
16. 投标文件的递交	94
17. 质疑	94
18. 投诉	95
19. 其他需补充的内容	96
第七章 开标、资格审查、评标、定标	97
1. 开标程序	97
2. 开标	97
3. 评标委员会	97
4. 资格审查、评标程序	99
5. 资格审查	100
6. 评标	100
7. 澄清有关问题	102
9. 中标公告以及中标通知书	104

10. 不合格投标人或投标无效	104
11. 废标	105
12. 特殊情况处置程序	105
13. 违法违规情形	106
14. 违规处理	107
第八章 纪律要求	108
1. 对采购人的纪律要求	108
2. 对投标人的纪律要求	108
3. 对评标委员会成员的纪律要求	108
4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	108
第九章 签订合同、合同范本	109
1. 签订合同	109
2. 追加合同金额	110
3. 服务质量与验收	110
4. 合同范本格式	110
第十章 投标文件格式	116

第一章 招标公告

项目概况

2026 年食品安全定性定量检测项目招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(<http://ggzy.qingdao.gov.cn>)本项目采购公告页面免费获取招标文件,并于 2026 年 4 月 29 日 09 点 30 分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: SDGP370211000202602000104

项目名称: 2026 年食品安全定性定量检测项目

预算金额: 274.00 万元,其中第一包 37.00 万元,第二包 37.00 万元,第三包 25.00 万元,第四包 25.00 万元,第五包 25.00 万元,第六包 25.00 万元,第七包 25.00 万元,第八包 25.00 万元,第九包 25.00 万元,第十包 25.00 万元

最高限价: 274.00 万元,其中第一包 37.00 万元,第二包 37.00 万元,第三包 25.00 万元,第四包 25.00 万元,第五包 25.00 万元,第六包 25.00 万元,第七包 25.00 万元,第八包 25.00 万元,第九包 25.00 万元,第十包 25.00 万元

采购需求: 详见招标文件第四章

合同履行期限: 自合同签订之日起按采购人要求时限完成合同所有内容

本项目 接受 不接受联合体投标。

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: 本项目为专门面向中小企业采购的项目,不再执行价格评审优惠的扶持政策,供应商须为中小微企业,监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业;
3. 本项目的特定资格要求: 投标人须具有检验检测机构资质认定 (CMA) 证书;
4. 通过“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)、信用山东 (credit.shandong.gov.cn) 及信用青岛 ([www.qingdao.gov.cn /credit/](http://www.qingdao.gov.cn/credit/)) 查询,未被列入失信被执行人、重大税收违法案件

当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单；

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. 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；

7. 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

投标人须在开标前在青岛市政府采购网上注册并关注该项目。开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费下载电子招标文件。代理机构不再发售纸质招标文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间、开标时间：2026年4月29日09点30分（北京时间）

开标地点：青岛西海岸新区公共资源交易服务中心（青岛西海岸新区七墩山路77号南区2号入口）第十开标室（1033A室）

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

1. 公告媒介：本项目采购公告同时在青岛市政府采购网（www.ccgp-qingdao.gov.cn）和全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）上发布。预算金额在500万以上的项目，同时在中国政府采购网上发布。

2. 投标文件提交方式：投标人应当在提交投标文件截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

3. 支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。

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：青岛市黄岛区市场监督管理局

地址：青岛市黄岛区滨海大道627号慧丰国际

联系方式：0532-83178899

2. 采购代理机构信息

名称：山东舜华房地产评估造价咨询有限公司

地址：山东省青岛市黄岛区双珠路西海岸壹号

联系方式：15966889831

3. 项目联系方式

项目联系人：张超

电话：15966889831

如有询问，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面在线提交。询问及答复的内容在上述公告页面查看。

第二章 投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	青岛市黄岛区市场监督管理局
2	采购代理机构	山东舜华房地产评估造价咨询有限公司
3	项目名称	2026年食品安全定性定量检测项目
4	分包及中标规定	<input type="checkbox"/> 本项目不分包。 <input type="checkbox"/> 本项目分为多个包，投标人可以选择多包投标，投标人中标包数不受限制。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目分为多个包，投标人可以选择多包投标，但投标人最多只能中标 <u>1</u> 个包。若同一投标人在 2 个及以上包的投标排名均第一的，按照以下规则确定成交供应商： <u>按照所投包号顺序确定成交（如供应商两包及以上综合评分均最高，则只能确定排序靠前的包成交，其他包不能成交）；其他包次按照本包综合评分由高到低的顺序顺延排序第二的投标人为成交人；依此类推。</u>
5	资金来源以及资金构成	预算金额为 <u>274.00</u> 万元，其中财政资金为 <u>274.00</u> 万元，其他资金为 <u>0</u> 元。
6	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：_____
7	投标有效期	自投标截止之日起 <u>90</u> 个日历天。
8	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：_____ 踏勘地点：_____
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，履约保证金的金额：中标合同金额的 <u> </u> % （履约保证金允许以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交）
10	采购代理服务费支付	<input type="checkbox"/> 无需支付 <input type="checkbox"/> 采购人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人支付，代理费： <u>按《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号文取费标准收取</u>
11	构成招标文件的其他材料	采购人依法依规对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分。
12	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见青岛市政府采购网（www.ccgp-qingdao.gov.cn）及全国公共资源交易

		平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。
13	投标截止时间	详见招标公告。
14	招标文件的质疑	招标公告期限届满之日起7个工作日内提出。
15	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许。要求：只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求的投标方案，采购人可以接受该备选投标方案。
16	投标报价的范围	含税全包价，所有前期准备与调查检测都包含在内，包含提供相关服务的所有费用。（即交钥匙工程）。
17	投标报价的次数	本次投标报价为一次不得更改报价，投标人只有一次报价的机会。投标报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于预算金额或最高限价。
18	投标报价的方式	总价
19	面向中小企业预留情况及小微企业报价扣除标准	<input checked="" type="checkbox"/> 本包为面向中小企业预留份额的采购包，专门面向中小企业采购，有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。 <input type="checkbox"/> 本包为面向中小企业预留份额的采购包，要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例，有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。 <input type="checkbox"/> 本包为面向中小企业预留份额的采购包，要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业，有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。 <input type="checkbox"/> 本包为非专门面向中小企业预留份额的采购包。小微企业报价扣除标准如下： 1. 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）规定，对小微企业报价给予____%的扣除，用扣除后的价格参与评审。 2. 大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的（联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额应当占合同金额30%以上），报价给予____%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

		<p>内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2. 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
27	开标时间及开标地点	详见招标公告。
28	评标委员会	评标委员会共 <u>1</u> 组，其中：第 <u>1</u> 组，采购人代表 <u>1</u> 人，评审专家 <u>4</u> 人；
29	评标方法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法
30	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 否，评标委员会确定 <u> </u> 名中标候选人。 <input checked="" type="checkbox"/> 是，评标委员会确定 <u>3</u> 名中标候选人/包，并按照授权确定 <u>1</u> 名中标人/包。
31	中标公告	<p>中标结果在青岛市政府采购网及全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统公告，公告期限为 1 个工作日。</p> <p>中标结果公告中，同时对中标供应商提供的中小微企业声明函进行公告。</p>
32	其他需补充的内容	
32.1	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
32.2	相关评标标准认可要求	潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作投标文件时上述材料只能通过系统选取，否则在电子评标时不予认可。
32.3	电子签名	可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
32.4	分包和非主体、非关键性工作	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，供应商根据招标文件载明的标的采购项目实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在响应文件中载明。
32.5	监督和管理	本次招标投标活动以及相关当事人应当接受财政部门依法实施的监督和公共资源交易综合管理部门的管理。

32.6	关注	潜在供应商须递交响应文件截止时间前在青岛市政府采购网（www.ccgp-qingdao.gov.cn）上注册并关注该项目，否则无法上传电子响应文件。
32.7	优惠率的解释	项目采用优惠率报价的,优惠率是指在采购文件约定的基准价基础上进行下浮的比例。例如供应商填入 0.2（20%优惠率）则优惠后的报价 = $(1-0.2) \times$ 基准价。
32.8	异常低价投标（响应）审查程序	<p>政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%； 2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%； 3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%； 4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。
32.9	其他需补充的内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 供应商参加投标时，需同时在青岛市政府采购网、青岛市公共资源交易电子服务系统，同时注册、报名、下载磋商文件。未网上报名或网上报名不成功的，无资格参加投标（谈判、磋商）或两网信息不一致的，评标时按无效投标处理。 2. 电子投标文件自投标人在电子投标文件制作工具中、于该文件首页以电子签章方式同时签署公司章、法定代表人章或被授权代表章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同等效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。 3. 采购文件中要求的原件，均为原件扫描件；采购文件中要求的复印件并加盖公章，均为复印件并加盖公章（红）的扫描件。 4. 在评标结束前，投标人请保持交易平台在线登录状态。评标过程中，如果评标委员会要求投标人对

	<p>投标文件进行澄清、说明或补正，投标人应当通过交易平台【回复质疑】功能，限时在线提交有投标人电子签章的澄清、说明或者补正；交易平台不接受超时的澄清、说明或者补正。</p> <p>5. 经评标委员会和技术人员认定，因为系统或者技术原因导致不能继续进行评审或者影响采购活动公正开展的，按特殊情形处置程序处理。</p> <p>6. 异常低价投标（响应）审查补充评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述 32.8 第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于前述 32.8 第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> <p>7. 关于本项目的修改、澄清、补充内容及对招标项目的暂停、延期通知等情况，均在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、青岛市政府采购网进行网上公示。供应商有义务自行查阅或于开标前向代理机构电话询问确认，未按要求查阅者自行承担相应后果，恕不单独告知。</p> <p>8. 若投标人为非法人单位，招标文件要求法定代表人签字盖章部分，可由与其相对应的经营者、负责人等签字盖章；</p> <p>9. 成交供应商须根据项目情况需要，向采购单位（采购代理）提供与政府采购一体化平台内电子标书内容一致，且包含签字、盖章（鲜章）的纸质标书（包括商务标、技术标、资格标（A4 幅面）），不分正副本。</p>
--	---

第三章 投标人应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

序号	证明材料	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照、登记证书、执业许可证等	电子文档	具有独立承担民事责任的企业或组织合法经营权的凭证(如:营业执照、登记证书、执业许可证等), 原件扫描件。	是
2	法人代表身份证明书或法人授权委托书	电子文档	法定代表人参加采购活动的, 提供加盖投标人单位公章的身份证明书与身份证; 委托代理人参加采购活动的, 提供加盖投标人单位公章并由法定代表人签署的授权委托书; 格式见附件, 须提供原件扫描件或电子签章电子文档。	是
3	有效期内的检验检测机构资质认定(CMA)证书	电子文档	原件扫描件。	是
4	声明函	电子文档	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函; 格式见附件, 须提供原件扫描件或电子签章电子文档。	是
5	政府采购供应商信用承诺函	电子文档	原件扫描件或电子签章电子文档, 若不提供, 应按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及招标文件资格要求提供相应的证明材料。	是
6	政府采购诚信承诺书	电子文档	格式见附件, 须提供原件扫描件或电子签章电子文档。	是

7	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺	电子文档	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺原件(格式详见附件), 原件扫描件或电子签章电子文档。	是
8	中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明资料	电子文档	格式见附件, 须提供原件扫描件或电子签章电子文档。	是
9	招标文件要求的其他资格证明材料	电子文档	投标人可根据实际情况自行提供。	否

备注:

1. 开标时, 必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格审查不合格。
2. 投标人的资格证明材料应当真实、有效、完整, 字迹、印章要清晰。
3. 根据《青岛西海岸新区财政局关于实施政府采购投标人“承诺信用制”工作的通知》青西新财〔2021〕286号文件要求, 投标人可自行选择是否提供“政府采购供应商信用承诺函”, 若不提供本承诺函, 应按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求提供相应的证明材料(如财务状况报告和法定职能部门出具的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料等)。
此承诺函在发布中标公告时一同公示。

4. 缴纳税收的证明材料是指供应商税务登记证(或统一社会信用代码营业执照)和参加政府采购活动前一段时间内缴纳税收的凭据。缴纳社会保障资金的证明材料是指参加政府采购活动前一段时间内缴纳社会保险的凭据(专用收据或社会保险缴纳清单), 其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商, 应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

财务状况报告: 提供经审计的上一年度财务报告(至少包括资产负债表、利润表、现金流量表及其附注, 尚未完成上一年度财务审计工作的, 可提供再上一年度经审计的财务报告), 或基本开户银行在投标截止之日前一年内出具的资信证明, 或最新一期财务会计报告(至少包括资产负债表、现金流量表, 小企业编制的会计报表可以不包括现金流量表); 成立不足一年的, 可以提供银行验资证明。部分其他组织和自然人, 没有

经审计的财务报告，可以提供银行在投标截止之日前一年内出具的资信证明。

9b456daa-d3d1-40fb-b9cc-b86148faf4d7

第四章 采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 本项目共分为 10 个包进行招标。投标供应商所报价格应为含税全包价，包含提供相关服务的所有费用，合同存续期间采购人不额外支付任何费用。

1.3 属于信息网络开发服务的，投标供应商中标（成交）后应向采购人提供源代码以及文档等技术资料。

1.4 根据财政部等三部门《关于印发〈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）〉的通知》要求，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，要参考包装需求标准，在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求。

2. 服务要求

2026 年食品安全定性定量检测项目，采购人为青岛市黄岛区市场监督管理局，通过公开招标的方式每包择优选择一家中标人，本项目预算为 274.00 万元。

2.1 项目概况

为充分发挥食品抽检在食品安全监管中的技术支撑作用，按照上级要求和年度计划，青岛市黄岛区市场监管局实施本次第三方检验检测政府采购，通过公开招标方式确定检验机构 10 家，承担青岛市黄岛区市场监督管理局 2026 年度食品定性检测工作，共计 4000 批次，总金额 274.00 万元。

2.2 分包及检验品类

2.2.1 分包情况

本项目预算为 274.00 万元，分为 10 个标包，1-2 包每包 37.00 万元，3-10 包每包 25.00 万元。1-2 包服务内容为每包 540 批次食品安全定性定量抽检监测任务（**其中包含按照监管需求完成的应急检测任务**），共计 1080 批次；3-10 包服务内容为每包 365 批次食品安全定性定量抽检监测任务，共计 2920 批次。每包抽检任务需覆盖保健食品、饼干、餐饮食品、茶叶及相关制品、炒货食品及坚果制品、畜禽肉及副产品、蛋制品、淀粉及淀粉制品、豆类、豆制品、方便食品、蜂产品、糕点、罐头、酒类、可及焙烤咖啡产品、冷冻饮品、粮食加工品、肉制品、乳制品、生干坚果与籽类食品、食品添加剂、食糖、食用油、油脂及其制品、蔬菜、蔬菜制品、薯类和膨化食品、水产品、水产

制品、水果类、水果制品、速冻食品、糖果制品、特殊膳食食品、调味品、鲜蛋、婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品共 39 大类食品。检测项目根据监管需要，参照最新版《食品安全监督抽检实施细则》，从食品品种对应的检验项目中确定。

本项目分为多个包，供应商可以选择多包投标，但最多只能中标 1 个包。若同一供应商在 2 个及以上包的投标排名均第一的，按照以下规则确定中标人：由评标委员会根据包组从前往后的顺序确定该供应商所中包组，该供应商可参与剩余包组的排名，但不得成为中标人，剩余包组由排名次之的供应商中标。

2.3 技术要求

2.3.1 基本要求

2.3.1.1 供应商必须依据《食品安全抽样检验管理办法》以及国家市场监督管理总局、山东省市场监督管理局、青岛市市场监督管理局及黄岛区市场监督管理局关于食品安全抽检监测工作的有关规定，开展食品安全抽检监测任务。同时严格按照《中华人民共和国食品安全法》的规定购买抽取的样品，不得向企业和个人收取检验费和其他任何费用。

2.3.1.2 供应商须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，近三年未发生过重大食品检验事故。

2.3.1.3 在中华人民共和国境内具有固定且能够独立运行的实验场所，能够满足本项目要求的承检任务需要。

2.3.1.4 供应商应根据青岛市黄岛区市场监督管理局食品安全抽检监测工作计划安排，按照抽样、检测、检验结果确认、检验结论通知、异议处理、复检、备样移交、结果报送、数据汇总、风险分析与评价等程序，按时完成中标包内所分配的抽检任务。

2.3.1.5 供应商应按采购人要求完成指定生产经营单位和（或）抽样区域的抽检任务。

★2.3.1.6 供应商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。发生食品安全突发事件时，应能够做到 30 分钟内响应，须在 3 小时内到达现场开展采样工作（其中应急检测任务须在 40 分钟内到达现场开展采样工作）。

★2.3.1.7 供应商应按照采购人的时限要求，保质保量完成抽样、检测任务；检验过程中发现被检样品存在严重安全问题或较高风险问题的，须在 12 小时内将有关情况报告采购人。

★2.3.1.8 供应商检测工作结束后，须在 2 日内汇总检测结果统计报表，并结合实际工作和检验情况开展研判和分析，形成相关分析报告，分析报告须在 5 日内报采购人。

2.3.1.9 供应商应根据日常工作情况，积极为采购人提供预警信息服务。

2.3.1.10 供应商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。

2.3.1.11 合同执行过程中供应商应遵守采购人对于承检机构的相关管理规定，接受采购人组织的承检机构考核管理。在考核管理中发现承检机构存在严重问题的，采购人有权终止委托合同或采取其他措施。

2.3.2 对供应商的能力要求

2.3.2.1 供应商食品检验从业人员要求

2.3.2.1.1 供应商食品检验人员稳定性强，能保证食品抽检工作的连续性和稳定性。供应商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。

2.3.2.1.2 供应商食品检验人员岗位职责、分工明确。供应商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，食品检验人员的总体数量与承检任务要求相匹配。

2.3.2.1.3 供应商食品检验人员职称结构良好，具有稳定的、高水平检验和专业技术管理人员。在食品质量安全、食品检验方法、食品生产工艺等专业方面具有专家人才库。

2.3.2.1.4 供应商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。

2.3.2.1.5 供应商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，以及相关法律法规规定。

2.3.2.1.6 供应商具有专门从事统计分析的人员，能够按要求完成食品安全抽检监测数据统计分析工作。

2.3.2.2 实验室环境设施和仪器设备要求

2.3.2.2.1 供应商具有满足承检任务需要的食品检测实验室面积。

2.3.2.2.2 供应商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。

2.3.2.2.3 供应商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。

2.3.2.2.4 供应商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。

2.3.2.2.5 供应商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。

2.3.2.3 服务能力要求

2.3.2.3.1 供应商配备用于抽样活动所需的车辆及其他辅助设施。

2.3.2.3.2 供应商具有承担政府部门委托食品抽检的工作制度。

2.3.2.3.3 供应商能够严格按照食品安全抽检工作程序和要求，制定相应的工作方案和应急响应方案，按时完成抽检工作。

2.3.2.3.4 供应商应具备相应的检验能力，能够准确出具检验报告，按照采购人要求发送检验报告并录入检验信息。

2.3.2.3.5 供应商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。

2.3.2.3.6 供应商应严格遵守工作制度和保密规则，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用监督抽检结果开展有偿服务活动、谋取不正当利益；不得滥用权力。

2.3.2.3.7 现场抽样人员必须着装统一、举止文明，配备相应的采样工具和设备，积极配合采购人工作安排。

2.3.2.3.8 配合采购人完成其他相关工作。各供应商应对投标文件中所列资质、能力、服务、承诺等各项内容的真实性负责，如发现有虚假不实信息的，按照政府采购诚信承诺书内容追究责任。

2.3.2.4 检验项目

2.3.2.4.1 具体检验项目根据食品监管需要，参照最新版《食品安全监督抽检实施细则》，从食品品种对应的检验项目中选择。

2.3.2.4.2 中标人不具备检测资质时，须报备采购人同意后，由中标人委托具备检测资质的检测机构进行检测，检测的服务成果需要满足采购人要求，所有费用由中标人承担。

★2.3.2.5 供应商报价须含提供本项目服务内容的全部费用（包含服务期限内样品购买和检测服务），服务期间，采购人不再另行支付任何费用。

2.3.2.6 供应商在提供服务的过程中必须遵守国家的有关法律、法规、检验行业规定及采购人的规章制度，本着为采购人负责的精神，依照规范，科学管理，认真负责地完成检测任务，检测方法应满足相关国家标准或行业标准的要求，科学和准确。

★2.3.2.7 供应商应对服务过程中取得的全部数据保密，未经采购人允许，不得提供给任何第三方。

2.3.2.8 对抽检分离的抽检任务，采购人与承担检测任务的中标人结算，抽样机构在抽样过程中产生的样品购买费用由该任务的检测机构支付。

2.3.2.9 检测内容见附表。

附表：

第 1-2 包：

9b456daa-d3d1-40fb-b9cc-b86148faf4d7

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
1	粮食加工 品	小麦粉 大米 挂面 其他粮食 加工品	8	16	镉 (以 Cd 计)
					苯并[a]芘
					玉米赤霉烯酮
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇
					赭曲霉毒素 A
					黄曲霉毒素 B1
					偶氮甲酰胺
					过氧化苯甲酰
					铅 (以 Pb 计)
					无机砷 (以 As 计)
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					总汞 (以 Hg 计)
					铬 (以 Cr 计)
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					二氧化硫残留量
糖精钠 (以糖精计)					
甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)					
安赛蜜					
菌落总数					
大肠菌群					
合成着色剂 (柠檬黄、胭脂红)					
合成着色剂 (柠檬黄)					
合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)					
合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝)					
合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)					
2	食用油、 油脂及其 制品	食用植物 油 食用动物 油脂 食用油脂 制品	8	16	酸值/酸价
					过氧化值
					铅 (以 Pb 计)
					黄曲霉毒素 B1
					苯并[a]芘
					溶剂残留量
					特丁基对苯二酚 (TBHQ)
					乙基麦芽酚
					酸价
					丙二醛
					大肠菌群
霉菌					

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
3	调味品	酱油、食醋、酿造酱、调味料酒、香辛料类、调味料、味精、食用盐	8	16	氨基酸态氮
					全氮(以氮计)
					铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
					糖精钠(以糖精计)
					三氯蔗糖
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					菌落总数
					大肠菌群
					总酸(以乙酸计)
					不挥发酸(以乳酸计)
					黄曲霉毒素 B1
					安赛蜜
					氨基酸态氮(以氮计)
					酸价/酸值
					过氧化值
					铅(以 Pb 计)
					罗丹明 B
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV
					二氧化硫残留量
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)
					沙门氏菌
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)
毒死蜱					
克百威					
丙溴磷					
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯					
多菌灵					
谷氨酸钠					
呈味核苷酸二钠					
罂粟碱					
吗啡					
可待因					

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					那可丁
					阿斯巴甜
					二氧化钛
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)
					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
					氯化钠
					钡(以Ba计)
					碘(以I计)
					总砷(以As计)
					镉(以Cd计)
					总汞(以Hg计)
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)
					氯化钾
					总氮(以N计)
					亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)
4	肉制品	预制肉制品 熟肉制品	45	90	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					过氧化值(以脂肪计)
					铅(以Pb计)
					总砷(以As计)
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)
					红2G
					氯霉素
					纳他霉素
					大肠菌群
					沙门氏菌
					金黄色葡萄球菌
					单核细胞增生李斯特氏菌
					致泻大肠埃希氏菌
					镉(以Cd计)
					铬(以Cr计)
					N-二甲基亚硝胺
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					糖精钠 (以糖精计) 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红) 菌落总数 合成着色剂 (胭脂红、诱惑红) 苯并[a]芘 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红)
5	乳制品	乳制品	16	32	蛋白质 非脂乳固体 酸度 脂肪 三聚氰胺 铅 (以 Pb 计) 黄曲霉毒素 M1 丙二醇 商业无菌 沙门氏菌 金黄色葡萄球菌 菌落总数 大肠菌群 商业无菌 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 阿斯巴甜 安赛蜜 霉菌 复原乳酸度 杂质度 水分 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 单核细胞增生李斯特氏菌
6	饮料	饮料	21	42	界限指标 铅 (以 Pb 计) 总砷 (以 As 计) 镉 (以 Cd 计) 总汞 (以 Hg 计) 镍 溴酸盐 硝酸盐 (以 NO ₃ -计) 亚硝酸盐 (以 NO ₂ -计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					大肠菌群
					铜绿假单胞菌
					电导率
					耗氧量 (以 O ₂ 计)
					余氯 (游离氯)
					三氯甲烷
					展青霉素
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
					安赛蜜
					纳他霉素
					阿斯巴甜
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
					菌落总数
					霉菌
					酵母
					蛋白质
					乳酸菌数
					三聚氰胺
					氰化物 (以 HCN 计)
					商业无菌
					二氧化碳气容量
					茶多酚
					咖啡因
					西地那非
					他达拉非
					西布曲明
					比沙可啶
					糖精钠 (以糖精计)
					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
7	方便食品	方便食品	10	20	水分
					酸价 (以脂肪计) (KOH)
					过氧化值 (以脂肪计)
					菌落总数

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					大肠菌群 霉菌 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 糖精钠 (以糖精计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 三氯蔗糖 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红、胭脂红) 沙门氏菌 金黄色葡萄球菌 铅 (以 Pb 计) 黄曲霉毒素 B1
8	饼干	饼干	5	10	酸价 (以脂肪计) (KOH) 过氧化值 (以脂肪计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 铝的残留量 (干样品, 以 Al 计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 糖精钠 (以糖精计) 二氧化硫残留量 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红) 菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 沙门氏菌 霉菌
9	罐头	罐头	5	10	铅 (以 Pb 计) 镉 (以 Cd 计) 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 商业无菌 组胺 无机砷 (以 As 计) 糖精钠 (以糖精计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)
					二氧化硫残留量
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
					乙二胺四乙酸二钠
					黄曲霉毒素 B1
10	冷冻饮品	冷冻饮品	10	20	蛋白质
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					糖精钠(以糖精计)
					安赛蜜
					三氯蔗糖
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
					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
					菌落总数
					大肠菌群
					沙门氏菌
					单核细胞增生李斯特氏菌
11	速冻食品	速冻面食、速冻调制食品、速冻其他食品	18	36	过氧化值(以脂肪计)
					铅(以 Pb 计)
					糖精钠(以糖精计)
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					柠檬黄
					日落黄
					苋菜红
					亮蓝
					菌落总数
					大肠菌群
					沙门氏菌
					金黄色葡萄球菌
					铬(以 Cr 计)
					氯霉素
					胭脂红
					诱惑红
					亚硝酸盐
					单核细胞增生李斯特氏菌
					挥发性盐基氮
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					二氧化硫残留量
					副溶血性弧菌
					黄曲霉毒素 B1
					镉 (以 Cd 计)
					霉菌
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	6	12	水分
					酸价 (以脂肪计) (KOH)
					过氧化值 (以脂肪计)
					黄曲霉毒素 B1
					糖精钠 (以糖精计)
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					三氯蔗糖
					纽甜
					合成着色剂 (新红、苋菜红、酸性红、喹啉黄)
					二氧化硫残留量
					菌落总数
					大肠菌群
					沙门氏菌
					金黄色葡萄球菌
					铅 (以 Pb 计)
					商业无菌
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	25	50	铅 (以 Pb 计)
					糖精钠 (以糖精计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
					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
					二氧化硫残留量
					菌落总数
					大肠菌群
					西地那非
					他达拉非
					酚丁
					双酚沙丁
					双丙酚丁
					脱乙酰比沙可啶

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					沙门氏菌
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					安赛蜜
					霉菌
					酵母
14	茶叶及相关制品	茶叶、含茶制品和代用茶	25	50	铅 (以 Pb 计)
					草甘膦
					吡虫啉
					乙酰甲胺磷
					联苯菊酯
					灭多威
					三氯杀螨醇
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯
					甲拌磷
					克百威
					水胺硫磷
					氧乐果
					毒死蜱
					啶虫脒
					多菌灵
					茚虫威
					糖精钠 (以糖精计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)
					菌落总数
					霉菌
					霉菌及酵母
					二氧化硫残留量
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
					三唑磷
15	酒类	蒸馏酒、发酵酒、其他酒	30	60	酒精度
					铅 (以 Pb 计)
					甲醇
					氰化物 (以 HCN 计)
					糖精钠 (以糖精计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					三氯蔗糖
					安赛蜜
					纽甜

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					氨基酸态氮
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					甲醛
					二氧化硫残留量
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝)
					展青霉素
					酸性红
					西地那非
					豪莫西地那非
					硫代艾地那非
					他达拉非
					二硫代去甲基卡巴地那非
					那非乙酰胺
					去甲基卡巴地那非
					去甲基他达拉非
					羟基豪莫西地那非
					伐地那非
					育亨宾
					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	蔬菜制品	蔬菜制品	13	26	铅 (以 Pb 计)
					亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					糖精钠 (以糖精计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					二氧化硫残留量
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
					阿斯巴甜
					纽甜
					三氯蔗糖
					安赛蜜
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)
					大肠菌群
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					苋菜红、亮蓝)
					镉 (以 Cd 计)
					甲基汞 (以 Hg 计)
					无机砷 (以 As 计)
17	水果制品	水果制品	15	30	铅 (以 Pb 计)
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
					糖精钠 (以糖精计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					安赛蜜
					二氧化硫残留量
					合成着色剂 (亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红)
					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
					乙二胺四乙酸二钠
					菌落总数
					大肠菌群
					霉菌
					啉虫脲
					吡虫啉
					克百威
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
					商业无菌
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	20	40	酸价 (以脂肪计) (KOH)
					过氧化值 (以脂肪计)
					铅 (以 Pb 计)
					黄曲霉毒素 B1
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					二氧化硫残留量
					糖精钠 (以糖精计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					安赛蜜
					大肠菌群

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					霉菌
19	蛋制品	蛋制品	5	10	铅(以Pb计)
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					菌落总数
					大肠菌群
					沙门氏菌
20	可及焙 烤咖啡产 品	焙炒咖 啡、可可 制品	2	4	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					咖啡因
					铅(以Pb计)
					赭曲霉毒素A
21	食糖	食糖	2	4	沙门氏菌
					蔗糖分
					还原糖分
					色值
					干燥失重
					二氧化硫残留量
					螨
					总糖分
					不溶于水杂质
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
					菌落总数
					大肠菌群
					霉菌
酵母菌					
22	水产制品	水产制品	37(其中干 海参3批 次)	74(其中干海 参共计 6批 次)	铅(以Pb计)
					菌落总数
					大肠菌群
					过氧化值(以脂肪计)
					镉(以Cd计)
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					糖精钠(以糖精计)
					合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄、诱惑红)
					组胺
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					挥发性盐基氮

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					铝的残留量 (以即食海蜇中 Al 计)
					沙门氏菌
					副溶血性弧菌
					单核细胞增生李斯特氏菌
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	18	36	铅 (以 Pb 计)
					水分
					氢氰酸
					霉菌和酵母
					二氧化硫残留量
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					葛根素
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)
					合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
					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
					总砷
					葡萄糖含量 (以干基计)
					IMO 含量 (占干物质, 质量分数)
					IG2+P+IG3 含量 (占干物质)
					果糖 (占干基比)
					果糖+葡萄糖 (占干基比)
					5-羟甲基糠醛 (以吸光度计)
					果糖+葡萄糖含量 (以干物质计)
					果糖含量 (以干物质计)
					麦芽糖含量 (以干物质计, 质量分数)
					干物质 (固形物)
					硫酸灰分
24	糕点	糕点、粽子	20	40	酸价 (以脂肪计) (KOH)
					过氧化值 (以脂肪计)
					铅 (以 Pb 计)
					富马酸二甲酯
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					糖精钠 (以糖精计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					安赛蜜 铝的残留量(干样品,以Al计) 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 纳他霉素 三氯蔗糖 丙二醇 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、酸性红、赤藓红) 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 沙门氏菌 霉菌 商业无菌
25	豆制品	豆制品	20	40	铅(以Pb计) 黄曲霉毒素B1 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 铝的残留量(干样品,以Al计) 大肠菌群 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 三氯蔗糖 合成着色剂(柠檬黄、日落黄) 金黄色葡萄球菌 蛋白质 二氧化硫残留量
26	蜂产品	蜂产品	4	8	果糖和葡萄糖 蔗糖 铅(以Pb计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 氯霉素 呋喃西林代谢物

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					呋喃唑酮代谢物 甲硝唑 双甲脒 氟胺氰菊酯 诺氟沙星 氧氟沙星 菌落总数 霉菌计数 嗜渗酵母计数 蛋白质 10-羟基-2-癸烯酸 酸度 大肠菌群 霉菌 合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
27	保健食品	保健食品	10	20	氨基酸 10-羟基-2-癸烯酸 蛋白质 二十二碳六烯酸 二十碳五烯酸 泛酸 钙 还原糖 肌醇 赖氨酸 绿原酸 铁 维生素 A 维生素 B1 维生素 B12 维生素 B2 维生素 B6 维生素 C 维生素 D 维生素 D3 维生素 E 硒 锌 烟酰胺 叶酸 免疫球蛋白 IgG

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					总黄酮
					总皂苷
					总蒽醌
					吡啶甲酸铬
					芦荟苷
					总三萜
					嗜酸乳杆菌
					双歧杆菌
					水分
					可溶性固形物
					酸价、过氧化值
					崩解时限
					灰分
					铅 (Pb)
					总砷 (As)
					总汞 (Hg)
					硬胶囊壳中的铬
					菌落总数
					大肠菌群
					霉菌和酵母
					金黄色葡萄球菌
					沙门氏菌
					褪黑素
					甘草酸
					咖啡因
					淫羊藿苷
					葛根素
					辅酶 Q ₁₀
					番茄红素
					那红地那非
					红地那非
					伐地那非
					羟基豪莫西地那非
					西地那非
					豪莫西地那非
					氨基他达拉非
					他达拉非
					硫代艾地那非
					伪伐地那非
					那莫西地那非
					去甲基他达拉非

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					西布曲明
					N-单去甲基西布曲明
					N,N-双去甲基西布曲明
					育亨宾
28	特殊膳食 食品	特殊膳食 食品	1	2	能量
					蛋白质
					脂肪
					亚油酸
					月桂酸占总脂肪的比值
					肉豆蔻酸占总脂肪的比值
					维生素 A
					维生素 D
					维生素 B1
					钙
					铁
					锌
					钠
					维生素 E
					维生素 B2
					维生素 B6
					维生素 B12
					烟酸
					叶酸
					泛酸
					维生素 C
					生物素
					磷
					碘
					钾
					水分
					不溶性膳食纤维
					脲酶活性定性测定
					铅 (以 Pb 计)
					无机砷 (以 As 计)
					锡 (以 Sn 计)
					镉 (以 Cd 计)
					黄曲霉毒素 B1
					硝酸盐 (NaNO3 计)
					亚硝酸盐 (以 NaNO2 计)
					菌落总数
					大肠菌群

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					沙门氏菌
					二十二碳六烯酸
					花生四烯酸
					金黄色葡萄球菌
					总钠
					总汞 (以 Hg 计)
					商业无菌
					霉菌
					维生素 K1
					组胺
					胆碱
					脲酶活性定性
					总砷 (以 As 计)
					黄曲霉毒素 M1
					镁
					硒
					维生素 K
					咖啡因
					肌酸
					肽类
					铜
					锰
					钼
					铬
					左旋肉碱
					牛磺酸
29	特殊医学 用途配方 食品	特殊医学 用途配方 食品	0	0	蛋白质
					脂肪
					亚油酸
					α -亚麻酸
					亚油酸与 α -亚麻酸比值
					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
					芥酸与总脂肪酸比值
					反式脂肪酸与总脂肪酸比值
					碳水化合物
					维生素 A
					维生素 D
					维生素 E
					维生素 K1
					维生素 B1

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					维生素 B2
					维生素 B6
					维生素 B12
					烟酸 (烟酰胺)
					叶酸
					泛酸
					维生素 C
					生物素
					钠
					钾
					铜
					镁
					铁
					锌
					锰
					钙
					磷
					钙磷比值
					碘
					氯
					硒
					铬
					钼
					胆碱
					肌醇
					牛磺酸
					左旋肉碱
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比
					二十二碳六烯酸 (22:6n-3) 与二十碳四烯酸 (20:4n-6) 的比
					长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸 (20:5n-3) 的量与二十二碳六烯酸的量的比
					二十二碳六烯酸
					二十碳四烯酸
					水分
					灰分
					杂质度
					脲酶活性定性测定
					核苷酸

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					叶黄素 铅 (以 Pb 计) 锡 (以 Sn 计) 黄曲霉毒素 M1 黄曲霉毒素 B1 硝酸盐 (以 NaNO3 计) 亚硝酸盐 (以 NaNO2 计) 三聚氰胺 菌落总数 大肠菌群 沙门氏菌 金黄色葡萄球菌 克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌) 商业无菌 乳铁蛋白 脂肪供能比 n-3 脂肪酸 (以 EPA 和 DHA 计) 供能比 二十碳五烯酸 (EPA) 精氨酸 亮氨酸 果聚糖 亚油酸供能比 α-亚麻酸供能比 氟 企业标准/注册的产品技术要求中规定的 质量指标
30	婴幼儿配 方食品	婴幼儿配 方食品 (湿法工 艺、干法 工艺、干 湿法混合 工艺)	0	0	蛋白质 脂肪 碳水化合物 乳糖占碳水化合物总量 亚油酸 α-亚麻酸 亚油酸与 α-亚麻酸比值 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸 (十四 烷酸) 总量占总脂肪酸的比值 芥酸与总脂肪酸比值 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 维生素 A 维生素 D 维生素 E 维生素 K1

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					维生素 B1
					维生素 B2
					维生素 B6
					维生素 B12
					烟酸 (烟酰胺)
					叶酸
					泛酸
					维生素 C
					生物素
					钠
					钾
					铜
					镁
					铁
					锌
					锰
					钙
					磷
					钙磷比值
					碘
					氯
					硒
					胆碱
					肌醇
					牛磺酸
					左旋肉碱
					二十二碳六烯酸 (DHA)
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比
					二十碳四烯酸 (AA/ARA)
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比
					二十二碳六烯酸 (22:6n-3) 与二十碳四烯酸 (20:4n-6) 的比
					二十碳五烯酸 (20:5n-3) 的量与二十二碳六烯酸的量的比
					果聚糖
					水分
					灰分
					杂质度
					铅 (以 Pb 计)
					锡
					硝酸盐 (NaNO3 计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计) 黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1 菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 沙门氏菌 克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌) 三聚氰胺 叶黄素 核苷酸 脲酶活性定性测定 香兰素 乙基香兰素 果糖 蔗糖 乳铁蛋白
31	餐饮食品	米面及其制品 (自制)、肉制品 (自制)、调味料 (自制)、水产制品 (自制)、坚果及籽类食品 (自制)、焙烤食品 (自制)、食用油、油脂及其制品 (自制)、淀粉制品 (自制)、餐饮具、蔬菜制品 (自制)	30	60	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 糖精钠 (以糖精计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 铝的残留量 (干样品, 以 Al 计) 铬 (以 Cr 计) N-二甲基亚硝胺 苯并[α]芘 铅 (以 Pb 计) 罂粟碱 吗啡 可待因 那可丁 铝的残留量 (以即食海蜇中 Al 计) 黄曲霉毒素 B1 酸价 (以脂肪计) (KOH) 过氧化值 (以脂肪计) 铝残留量 (干样品, 以 Al 计) 极性组分 阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计) 大肠菌群 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
32	食品添加剂	食品添加剂	1	2	铬 (Cr)
					铅 (Pb)
					总砷 (As)
					二氧化硫
					过氧化物
					砷 (以 As 计)
					致病性微生物
					砷 (以 As 计) 含量/无机砷含量
					菌落总数
					糖精钠含量
					干燥失重
					总砷 (以 As 计)
					酸度和碱度
					苯甲酸盐和水杨酸盐
					环己基氨基磺酸钠含量 (以干基计)
					硫酸盐 (以 SO ₄ 计)
					pH (100g/L 水溶液)
					干燥减量
					氨基磺酸
					环己胺
					双环己胺
					吸光值 (100g/L 溶液)
					透明度 (以 100g/L 溶液的透光率表示)
					重金属 (以 Pb 计)
					砷 (As)
					总碱量 (以 Na ₂ CO ₃ 计) (以干基计)
					总碱量 (以 Na ₂ CO ₃ 计) (以湿基计)
					水不溶物 (以干基计)
					氯化物 (以 NaCl 计) (以干基计)
					铁 (Fe) (以干基计)
					铅 (Pb) (以干基计)
					砷 (As) (以干基计)
					总碱量 (以 Na ₂ HCO ₃ 计)
pH (10g/L 水溶液)					
铵盐					
澄清度					
氯化物 (以 Cl 计)					
白度					
吸光度 E _{1cm0.1%} (610nm)					
氮 (以 N 计)					
二氧化硫 (以 SO ₂ 计)					

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					4-甲基咪唑 总氮(以N计) 总硫(以S计) 总汞(以Hg计) 过氧化值 酸价(以KOH计) 皂化值(以KOH计) 熔程 甘油和其他多元醇 巴西棕榈蜡 纯白地蜡、石蜡及其他蜡 脂肪、日本蜡、松脂和皂质 水分 黄曲霉毒素B1 色价 细度150μm(100目)通过率 大肠菌群 沙门氏菌 志贺氏菌 金黄色葡萄球菌 色价E1cm1%(495±10)nm 色价E1cm1%(476±10)nm 灼烧残渣 大肠埃希氏菌 抗菌活性
33	畜禽肉及 副产品	畜禽肉及 副产品 (猪肉、 牛肉、羊 肉、其他 畜肉、鸡 肉、鸭肉、 其他禽 肉、猪肝、 牛肝、羊 肝、猪肾、 牛肾、羊 肾、其他 畜副产 品、鸡肝、 其他禽副	23	46	挥发性盐基氮 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 氯霉素 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇 喹乙醇 恩诺沙星 替米考星 磺胺类(总量) 甲氧苄啶 氟苯尼考 多西环素 地塞米松 甲硝唑

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级) (产品)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					氯丙嗪 林可霉素 土霉素/金霉素/四环素(组合含量) 倍他米松 环丙氨嗪 氧氟沙星 呋喃它酮代谢物 培氟沙星 诺氟沙星 沙拉沙星 尼卡巴嗪 呋喃妥因代谢物 镉(以Cd计) 水分 氟尼辛 洛美沙星 达氟沙星 双氯芬酸
34	蔬菜	蔬菜(豆芽、鲜食用菌、韭菜、葱、菜薹、菠菜、大白菜、普通白菜、芹菜、油麦菜、茄子、辣椒、甜椒、黄瓜、豇豆、菜豆、食荚豌豆、马铃薯、甘薯、山药、胡萝卜、萝卜、姜)	18	36	铅(以Pb计) 总汞(以Hg计) 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) 6-苜基腺嘌呤(6-BA) 亚硫酸盐(以SO ₂ 计) 镉(以Cd计) 百菌清 除虫脲 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 阿维菌素 敌敌畏 毒死蜱 多菌灵 二甲戊灵 氟虫腈 腐霉利 甲胺磷 甲拌磷 克百威 乐果 六六六 三氯杀螨醇

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					三唑磷
					水胺硫磷
					辛硫磷
					氧乐果
					乙酰甲胺磷
					丙环唑
					甲基异柳磷
					噻虫嗪
					戊唑醇
					吡虫啉
					啶虫脒
					联苯菊酯
					噻虫胺
					铬(以Cr计)
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯
					苯醚甲环唑
					腈菌唑
					灭多威
					吡唑醚菌酯
					霜霉威和霜霉威盐酸盐
					倍硫磷
					丙溴磷
					呋虫胺
					杀扑磷
					哒螨灵
					乙螨唑
					异丙威
					灭蝇胺
					烯酰吗啉
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐
					涕灭威
					氯唑磷
					二氧化硫残留量
					氟吡菌胺
					氟啶虫酰胺
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
35	水产品	水产品 (淡水鱼、淡水虾、淡水蟹、海水鱼、海水虾、海水蟹、贝类、其他水产品)	18	36	挥发性盐基氮
					镉(以Cd计)
					孔雀石绿
					氯霉素
					呋喃唑酮代谢物
					呋喃西林代谢物
					呋喃妥因代谢物
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)
					恩诺沙星
					沙拉沙星
					磺胺类(总量)
					甲氧苄啶
					氟苯尼考
					甲硝唑
					地西洋
					氧氟沙星
					诺氟沙星
					培氟沙星
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)
					组胺
呋喃它酮代谢物					
二氧化硫残留量					
无机砷(以As计)					
合成着色剂(柠檬黄)					
36	水果类	水果类 (苹果、梨、枣、桃、油桃、柑橘、柚、柠檬、橙、葡萄、草莓、猕猴桃、桑葚、香蕉、芒果、火龙果、荔枝、杨梅、龙眼、橄榄、番木瓜、西瓜、甜瓜类)	18	36	敌敌畏
					啉虫脒
					毒死蜱
					甲拌磷
					克百威
					氧乐果
					三氯杀螨醇
					吡虫啉
					多菌灵
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
					水胺硫磷
					苯醚甲环唑
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐
					噻虫嗪
					乙酰甲胺磷
					乙螨唑
氟虫腈					

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					糖精钠 (以糖精计)
					氟硅唑
					甲胺磷
					噻虫胺
					溴氰菊酯
					丙溴磷
					联苯肼酯
					联苯菊酯
					氯唑磷
					三唑磷
					2,4-滴和 2,4-滴钠盐
					狄氏剂
					杀扑磷
					己唑醇
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
					霜霉威和霜霉威盐酸盐
					氯吡脞
					氟唑菌酰胺
					戊唑醇
					腈苯唑
					阿维菌素
					烯酰吗啉
					戊菌唑
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					三氯蔗糖
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					吡唑醚菌酯
					百菌清
					噻嗪酮
					除虫脲
					氟霜唑
					氟吗啉
					乐果
					二氧化硫残留量
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
					纽甜
					镉 (以 Cd 计)
37	鲜蛋	鸡蛋及其他禽蛋	18	36	甲硝唑
					地美硝唑

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 氟虫腓 氯霉素 氟苯尼考 甲矾霉素 恩诺沙星 氧氟沙星 沙拉沙星 甲氧苄啶 多西环素 地克珠利 托曲珠利 磺胺类(总量)
38	豆类	豆类	2	4	铅(以Pb计) 铬(以Cr计) 赭曲霉毒素A 吡虫啉 环丙唑醇 噻虫胺 噻虫嗪
39	生干坚果 与籽类食品	生干坚果 与籽类食品	5	10	酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 二氧化硫残留量 吡虫啉 铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 黄曲霉毒素B1 噻虫嗪 噻虫胺

第 3-10 包:

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
1	粮食加工 品	小麦粉 大米 挂面 其他粮食 加工品	6	48	镉(以Cd计) 苯并[a]芘 玉米赤霉烯酮 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 赭曲霉毒素A 黄曲霉毒素B1 偶氮甲酰胺

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					过氧化苯甲酰 铅 (以 Pb 计) 无机砷 (以 As 计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 总汞 (以 Hg 计) 铬 (以 Cr 计) 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 二氧化硫残留量 糖精钠 (以糖精计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 菌落总数 大肠菌群 合成着色剂 (柠檬黄、胭脂红) 合成着色剂 (柠檬黄) 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝) 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝) 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)
2	食用油、 油脂及其 制品	食用植物 油 食用动物 油脂 食用油脂 制品	6	48	酸值/酸价 过氧化值 铅 (以 Pb 计) 黄曲霉毒素 B1 苯并[a]芘 溶剂残留量 特丁基对苯二酚 (TBHQ) 乙基麦芽酚 酸价 丙二醛 大肠菌群 霉菌
3	调味品	酱油、食 醋、酿造 酱、调味 料酒、香 辛料类、 调味料、 味精、食	3	24	氨基酸态氮 全氮 (以氮计) 铵盐 (以占氨基酸态氮的百分比计) 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
		用盐			苯甲酸计)
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和
					糖精钠 (以糖精计)
					三氯蔗糖
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					菌落总数
					大肠菌群
					总酸 (以乙酸计)
					不挥发酸 (以乳酸计)
					黄曲霉毒素 B1
					安赛蜜
					氨基酸态氮 (以氮计)
					酸价/酸值
					过氧化值
					铅 (以 Pb 计)
					罗丹明 B
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏 丹红 IV
					二氧化硫残留量
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红)
					沙门氏菌
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、苋菜红、 胭脂红、亮蓝)
					毒死蜱
					克百威
					丙溴磷
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
					多菌灵
					谷氨酸钠
					呈味核苷酸二钠
					罂粟碱
					吗啡
					可待因
					那可丁
					阿斯巴甜
					二氧化钛
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、 诱惑红)
					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

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					氯化钠
					钡 (以 Ba 计)
					碘 (以 I 计)
					总砷 (以 As 计)
					镉 (以 Cd 计)
					总汞 (以 Hg 计)
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)
					氯化钾
					总氮 (以 N 计)
					亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)
4	肉制品	预制肉制品 熟肉制品	30	240	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					过氧化值 (以脂肪计)
					铅 (以 Pb 计)
					总砷 (以 As 计)
					亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)
					红 2G
					氯霉素
					纳他霉素
					大肠菌群
					沙门氏菌
					金黄色葡萄球菌
					单核细胞增生李斯特氏菌
					致泻大肠埃希氏菌
					镉 (以 Cd 计)
					铬 (以 Cr 计)
					N-二甲基亚硝胺
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
					糖精钠 (以糖精计)
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)
					菌落总数
					合成着色剂 (胭脂红、诱惑红)
					苯并[a]芘
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
5	乳制品	乳制品	6	48	蛋白质
					非脂乳固体
					酸度
					脂肪
					三聚氰胺
					铅(以Pb计)
					黄曲霉毒素 M1
					丙二醇
					商业无菌
					沙门氏菌
					金黄色葡萄球菌
					菌落总数
					大肠菌群
					商业无菌
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					阿斯巴甜
					安赛蜜
					霉菌
					复原乳酸度
杂质度					
水分					
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)					
单核细胞增生李斯特氏菌					
6	饮料	饮料	12	96	界限指标
					铅(以Pb计)
					总砷(以As计)
					镉(以Cd计)
					总汞(以Hg计)
					镍
					溴酸盐
					硝酸盐(以NO ₃ -计)
					亚硝酸盐(以NO ₂ -计)
					大肠菌群
					铜绿假单胞菌
					电导率
					耗氧量(以O ₂ 计)
					余氯(游离氯)
三氯甲烷					
展青霉素					

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和 安赛蜜 纳他霉素 阿斯巴甜 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜红、 靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、 酸性红、喹啉黄、赤藓红) 菌落总数 霉菌 酵母 蛋白质 乳酸菌数 三聚氰胺 氰化物 (以 HCN 计) 商业无菌 二氧化碳气容量 茶多酚 咖啡因 西地那非 他达拉非 西布曲明 比沙可啶 糖精钠 (以糖精计) 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
7	方便食品	方便食品	8	64	水分 酸价 (以脂肪计) (KOH) 过氧化值 (以脂肪计) 菌落总数 大肠菌群 霉菌 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 糖精钠 (以糖精计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					安赛蜜 三氯蔗糖 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红、胭脂红) 沙门氏菌 金黄色葡萄球菌 铅(以Pb计) 黄曲霉毒素B1
8	饼干	饼干	4	32	酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 铝的残留量(干样品,以Al计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 糖精钠(以糖精计) 二氧化硫残留量 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红) 菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 沙门氏菌 霉菌
9	罐头	罐头	4	32	铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 商业无菌 组胺 无机砷(以As计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝) 二氧化硫残留量 合成着色剂(柠檬黄、日落黄) 乙二胺四乙酸二钠 黄曲霉毒素B1
10	冷冻饮品	冷冻饮品	12	96	蛋白质

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					糖精钠 (以糖精计)
					安赛蜜
					三氯蔗糖
					合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
					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
					菌落总数
					大肠菌群
					沙门氏菌
					单核细胞增生李斯特氏菌
11	速冻食品	速冻面米食品、速冻调制食品、速冻其他食品	18	144	过氧化值 (以脂肪计)
					铅 (以 Pb 计)
					糖精钠 (以糖精计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					柠檬黄
					日落黄
					苋菜红
					亮蓝
					菌落总数
					大肠菌群
					沙门氏菌
					金黄色葡萄球菌
					铬 (以 Cr 计)
					氯霉素
					胭脂红
					诱惑红
					亚硝酸盐
					单核细胞增生李斯特氏菌
					挥发性盐基氮
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					二氧化硫残留量
					副溶血性弧菌
黄曲霉毒素 B1					
镉 (以 Cd 计)					
霉菌					
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	8	64	水分
					酸价 (以脂肪计) (KOH)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					过氧化值 (以脂肪计)
					黄曲霉毒素 B1
					糖精钠 (以糖精计)
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					三氯蔗糖
					纽甜
					合成着色剂 (新红、苋菜红、酸性红、喹啉黄)
					二氧化硫残留量
					菌落总数
					大肠菌群
					沙门氏菌
					金黄色葡萄球菌
					铅 (以 Pb 计)
					商业无菌
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	15	120	铅 (以 Pb 计)
					糖精钠 (以糖精计)
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)
					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
					二氧化硫残留量
					菌落总数
					大肠菌群
					西地那非
					他达拉非
					酚丁
					双酚沙丁
					双丙酚丁
					脱乙酰比沙可啶
					沙门氏菌
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					安赛蜜
					霉菌
					酵母
14	茶叶及相	茶叶、含	15	120	铅 (以 Pb 计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
	关制品	茶制品和 代用茶			草甘膦 吡虫啉 乙酰甲胺磷 联苯菊酯 灭多威 三氯杀螨醇 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 甲拌磷 克百威 水胺硫磷 氧乐果 毒死蜱 啶虫脒 多菌灵 茚虫威 糖精钠 (以糖精计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝) 菌落总数 霉菌 霉菌及酵母 二氧化硫残留量 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 三唑磷
15	酒类	蒸馏酒、 发酵酒、 其他酒	20	160	酒精度 铅 (以 Pb 计) 甲醇 氰化物 (以 HCN 计) 糖精钠 (以糖精计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 三氯蔗糖 安赛蜜 纽甜 氨基酸态氮 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 甲醛 二氧化硫残留量 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					性红、亮蓝) 展青霉素 酸性红 西地那非 豪莫西地那非 硫代艾地那非 他达拉非 二硫代去甲基卡巴地那非 那非乙酰胺 去甲基卡巴地那非 去甲基他达拉非 羟基豪莫西地那非 伐地那非 育亨宾 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	蔬菜制品	蔬菜制品	10	80	铅(以Pb计) 亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 二氧化硫残留量 防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和 阿斯巴甜 纽甜 三氯蔗糖 安赛蜜 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、 诱惑红) 大肠菌群 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝) 镉(以Cd计) 甲基汞(以Hg计) 无机砷(以As计)
17	水果制品	水果制品	13	104	铅(以Pb计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和 糖精钠 (以糖精计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 二氧化硫残留量 合成着色剂 (亮蓝、柠檬黄、日落黄、 苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤 藓红) 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 乙二胺四乙酸二钠 菌落总数 大肠菌群 霉菌 吡虫脒 吡虫啉 克百威 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 商业无菌
18	炒货食品 及坚果制 品	炒货食品 及坚果制 品	6	48	酸价 (以脂肪计) (KOH) 过氧化值 (以脂肪计) 铅 (以 Pb 计) 黄曲霉毒素 B1 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 二氧化硫残留量 糖精钠 (以糖精计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 大肠菌群 霉菌
19	蛋制品	蛋制品	2	16	铅 (以 Pb 计) 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 菌落总数 大肠菌群 沙门氏菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
20	可及焙 烤咖啡产 品	焙炒咖 啡、可可 制品	1	8	咖啡因 铅 (以 Pb 计) 赭曲霉毒素 A 沙门氏菌
21	食糖	食糖	2	16	蔗糖分 还原糖分 色值 干燥失重 二氧化硫残留量 螨 总糖分 不溶于水杂质 合成着色剂 (柠檬黄、新红、苋菜红、 胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹 啉黄、赤藓红) 菌落总数 大肠菌群 霉菌 酵母菌
22	水产制品	水产制品	25 (其中 干海参 2 批次)	200 (其 中干海 参共计 16 批 次)	铅 (以 Pb 计) 菌落总数 大肠菌群 过氧化值 (以脂肪计) 镉 (以 Cd 计) 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 糖精钠 (以糖精计) 合成着色剂 (柠檬黄、胭脂红、日落黄、 诱惑红) 组胺 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) 挥发性盐基氮 铝的残留量 (以即食海蜇中 Al 计) 沙门氏菌 副溶血性弧菌 单核细胞增生李斯特氏菌 防腐剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和
23	淀粉及淀	淀粉及淀	11	88	铅 (以 Pb 计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
	粉制品	粉制品			水分 氢氰酸 霉菌和酵母 二氧化硫残留量 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 葛根素 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 铝的残留量(干样品,以Al计) 合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红) 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 总砷 葡萄糖含量(以干基计) IMO含量(占干物质,质量分数) IG2+P+IG3含量(占干物质) 果糖(占干基比) 果糖+葡萄糖(占干基比) 5-羟甲基糠醛(以吸光度计) 果糖+葡萄糖含量(以干物质计) 果糖含量(以干物质计) 麦芽糖含量(以干物质计,质量分数) 干物质(固形物) 硫酸灰分
24	糕点	糕点、粽子	8	64	酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 铅(以Pb计) 富马酸二甲酯 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 铝的残留量(干样品,以Al计) 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 纳他霉素 三氯蔗糖 丙二醇

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、酸性红、赤藓红)
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
					菌落总数
					大肠菌群
					金黄色葡萄球菌
					沙门氏菌
					霉菌
					商业无菌
25	豆制品	豆制品	9	72	铅(以Pb计)
					黄曲霉毒素B1
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					糖精钠(以糖精计)
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					铝的残留量(干样品,以Al计)
					大肠菌群
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
					三氯蔗糖
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
					金黄色葡萄球菌
					蛋白质
					二氧化硫残留量
26	蜂产品	蜂产品	2	16	果糖和葡萄糖
					蔗糖
					铅(以Pb计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					氯霉素
					呋喃西林代谢物
					呋喃唑酮代谢物
					甲硝唑
					双甲脒
					氟胺氰菊酯
					诺氟沙星
					氧氟沙星
					菌落总数

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					霉菌计数
					嗜渗酵母计数
					蛋白质
					10-羟基-2-癸烯酸
					酸度
					大肠菌群
					霉菌
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)
27	保健食品	保健食品	10	80	氨基酸
					10-羟基-2-癸烯酸
					蛋白质
					二十二碳六烯酸
					二十碳五烯酸
					泛酸
					钙
					还原糖
					肌醇
					赖氨酸
					绿原酸
					铁
					维生素 A
					维生素 B1
					维生素 B12
					维生素 B2
					维生素 B6
					维生素 C
					维生素 D
					维生素 D3
					维生素 E
					硒
					锌
					烟酰胺
					叶酸
					免疫球蛋白 IgG
					总黄酮
					总皂苷
					总蒽醌
					吡啶甲酸铬
					芦荟苷
					总三萜
					嗜酸乳杆菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					双歧杆菌
					水分
					可溶性固形物
					酸价、过氧化值
					崩解时限
					灰分
					铅 (Pb)
					总砷 (As)
					总汞 (Hg)
					硬胶囊壳中的铬
					菌落总数
					大肠菌群
					霉菌和酵母
					金黄色葡萄球菌
					沙门氏菌
					褪黑素
					甘草酸
					咖啡因
					淫羊藿苷
					葛根素
					辅酶 Q10
					番茄红素
					那红地那非
					红地那非
					伐地那非
					羟基豪莫西地那非
					西地那非
					豪莫西地那非
					氨基他达拉非
					他达拉非
					硫代艾地那非
					伪伐地那非
					那莫西地那非
					去甲基他达拉非
					西布曲明
					N-单去甲基西布曲明
					N,N-双去甲基西布曲明
					育亨宾
28	特殊膳食 食品	特殊膳食 食品	1	8	能量
					蛋白质
					脂肪

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					亚油酸
					月桂酸占总脂肪的比值
					肉豆蔻酸占总脂肪的比值
					维生素 A
					维生素 D
					维生素 B1
					钙
					铁
					锌
					钠
					维生素 E
					维生素 B2
					维生素 B6
					维生素 B12
					烟酸
					叶酸
					泛酸
					维生素 C
					生物素
					磷
					碘
					钾
					水分
					不溶性膳食纤维
					脲酶活性定性测定
					铅 (以 Pb 计)
					无机砷 (以 As 计)
					锡 (以 Sn 计)
					镉 (以 Cd 计)
					黄曲霉毒素 B1
					硝酸盐 (NaNO3 计)
					亚硝酸盐 (以 NaNO2 计)
					菌落总数
					大肠菌群
					沙门氏菌
					二十二碳六烯酸
					花生四烯酸
					金黄色葡萄球菌
					总钠
					总汞 (以 Hg 计)
					商业无菌

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					霉菌
					维生素 K1
					组胺
					胆碱
					脲酶活性定性
					总砷 (以 As 计)
					黄曲霉毒素 M1
					镁
					硒
					维生素 K
					咖啡因
					肌酸
					肽类
					铜
					锰
					钼
					铬
					左旋肉碱
					牛磺酸
29	特殊医学 用途配方 食品	特殊医学 用途配方 食品	0	0	蛋白质
					脂肪
					亚油酸
					α -亚麻酸
					亚油酸与 α -亚麻酸比值
					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
					芥酸与总脂肪酸比值
					反式脂肪酸与总脂肪酸比值
					碳水化合物
					维生素 A
					维生素 D
					维生素 E
					维生素 K1
					维生素 B1
					维生素 B2
					维生素 B6
					维生素 B12
					烟酸 (烟酰胺)
					叶酸
					泛酸
					维生素 C

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					生物素
					钠
					钾
					铜
					镁
					铁
					锌
					锰
					钙
					磷
					钙磷比值
					碘
					氯
					硒
					铬
					钼
					胆碱
					肌醇
					牛磺酸
					左旋肉碱
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比
					二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比
					长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比
					二十二碳六烯酸
					二十碳四烯酸
					水分
					灰分
					杂质度
					脲酶活性定性测定
					核苷酸
					叶黄素
					铅(以Pb计)
					锡(以Sn计)
					黄曲霉毒素M1
					黄曲霉毒素B1
					硝酸盐(以NaNO3计)
					亚硝酸盐(以NaNO2计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					三聚氰胺
					菌落总数
					大肠菌群
					沙门氏菌
					金黄色葡萄球菌
					克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)
					商业无菌
					乳铁蛋白
					脂肪供能比
					n-3 脂肪酸(以 EPA 和 DHA 计) 供能比
					二十碳五烯酸(EPA)
					精氨酸
					亮氨酸
					果聚糖
					亚油酸供能比
					α -亚麻酸供能比
					氟
					企业标准/注册的产品技术要求中规定的 质量指标
30	婴幼儿配 方食品	婴幼儿配 方食品 (湿法工 艺、干法 工艺、干 湿法混合 工艺)	0	0	蛋白质
					脂肪
					碳水化合物
					乳糖占碳水化合物总量
					亚油酸
					α -亚麻酸
					亚油酸与 α -亚麻酸比值
					终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四 烷酸)总量占总脂肪酸的比值
					芥酸与总脂肪酸比值
					反式脂肪酸与总脂肪酸比值
					维生素 A
					维生素 D
					维生素 E
					维生素 K1
					维生素 B1
					维生素 B2
					维生素 B6
					维生素 B12
					烟酸(烟酰胺)
					叶酸
					泛酸

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					维生素 C
					生物素
					钠
					钾
					铜
					镁
					铁
					锌
					锰
					钙
					磷
					钙磷比值
					碘
					氯
					硒
					胆碱
					肌醇
					牛磺酸
					左旋肉碱
					二十二碳六烯酸 (DHA)
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比
					二十碳四烯酸 (AA/ARA)
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比
					二十二碳六烯酸 (22:6n-3) 与二十碳四烯酸 (20:4n-6) 的比
					二十碳五烯酸 (20:5n-3) 的量与二十二碳六烯酸的量的比
					果聚糖
					水分
					灰分
					杂质度
					铅 (以 Pb 计)
					锡
					硝酸盐 (NaNO3 计)
					亚硝酸盐 (以 NaNO2 计)
					黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1
					菌落总数
					大肠菌群
					金黄色葡萄球菌
					沙门氏菌
					克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					三聚氰胺
					叶黄素
					核苷酸
					脲酶活性定性测定
					香兰素
					乙基香兰素
					果糖
					蔗糖
					乳铁蛋白
31	餐饮食品	米面及其制品(自制)、肉制品(自制)、调味料(自制)、水产制品(自制)、坚果及籽类食品(自制)、焙烤食品(自制)、食用油、油脂及其制品(自制)、淀粉制品(自制)、餐饮具、蔬菜制品(自制)	15	120	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					糖精钠(以糖精计)
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)
					铝的残留量(干样品,以Al计)
					铬(以Cr计)
					N-二甲基亚硝胺
					苯并[a]芘
					铅(以Pb计)
					罂粟碱
					吗啡
					可待因
					那可丁
					铝的残留量(以即食海蜇中Al计)
					黄曲霉毒素B1
					酸价(以脂肪计)(KOH)
					过氧化值(以脂肪计)
					铝残留量(干样品,以Al计)
					极性组分
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)
					大肠菌群
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)
32	食品添加剂	食品添加剂	1	8	铬(Cr)
					铅(Pb)
					总砷(As)
					二氧化硫
					过氧化物
					砷(以As计)
					致病性微生物

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					砷(以As计)含量/无机砷含量
					菌落总数
					糖精钠含量
					干燥失重
					总砷(以As计)
					酸度和碱度
					苯甲酸盐和水杨酸盐
					环己基氨基磺酸钠含量(以干基计)
					硫酸盐(以SO ₄ 计)
					pH(100g/L水溶液)
					干燥减量
					氨基磺酸
					环己胺
					双环己胺
					吸光值(100g/L溶液)
					透明度(以100g/L溶液的透光率表示)
					重金属(以Pb计)
					砷(As)
					总碱量(以Na ₂ CO ₃ 计)(以干基计)
					总碱量(以Na ₂ CO ₃ 计)(以湿基计)
					水不溶物(以干基计)
					氯化物(以NaCl计)(以干基计)
					铁(Fe)(以干基计)
					铅(Pb)(以干基计)
					砷(As)(以干基计)
					总碱量(以Na ₂ HCO ₃ 计)
					pH(10g/L水溶液)
					铵盐
					澄清度
					氯化物(以Cl计)
					白度
					吸光度E _{1cm} 0.1%(610nm)
					氨氮(以N计)
					二氧化硫(以SO ₂ 计)
					4-甲基咪唑
					总氮(以N计)
					总硫(以S计)
					总汞(以Hg计)
					过氧化值
					酸价(以KOH计)
					皂化值(以KOH计)

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					熔程 甘油和其他多元醇 巴西棕榈蜡 纯白地蜡、石蜡及其他蜡 脂肪、日本蜡、松脂和皂质 水分 黄曲霉毒素 B1 色价 细度 150 μm (100 目) 通过率 大肠菌群 沙门氏菌 志贺氏菌 金黄色葡萄球菌 色价 E1cm1% (495±10) nm 色价 E1cm1% (476±10) nm 灼烧残渣 大肠埃希氏菌 抗菌活性
33	畜禽肉及 副产品	畜禽肉及 副产品 (猪肉、 牛肉、羊 肉、其他 畜肉、鸡 肉、鸭肉、 其他禽 肉、猪肝、 牛肝、羊 肝、猪肾、 牛肾、羊 肾、其他 畜副产 品、鸡肝、 其他禽副 产品)	24	192	挥发性盐基氮 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 氯霉素 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇 喹乙醇 恩诺沙星 替米考星 磺胺类(总量) 甲氧苄啶 氟苯尼考 多西环素 地塞米松 甲硝唑 氯丙嗪 林可霉素 土霉素/金霉素/四环素(组合含量) 倍他米松 环丙氨嗪 氧氟沙星 呋喃它酮代谢物

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					培氟沙星 诺氟沙星 沙拉沙星 尼卡巴嗪 呋喃妥因代谢物 镉 (以 Cd 计) 水分 氟尼辛 洛美沙星 达氟沙星 双氯芬酸
34	蔬菜	蔬菜 (豆芽、鲜食用菌、韭菜、葱、菜薹、菠菜、大白菜、普通白菜、芹菜、油麦菜、茄子、辣椒、甜椒、黄瓜、豇豆、菜豆、食荚豌豆、马铃薯、甘薯、山药、胡萝卜、萝卜、姜)	14	112	铅 (以 Pb 计) 总汞 (以 Hg 计) 4-氯苯氧乙酸钠 (以 4-氯苯氧乙酸计) 6-苄基腺嘌呤 (6-BA) 亚硫酸盐 (以 SO ₂ 计) 镉 (以 Cd 计) 百菌清 除虫脲 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 阿维菌素 敌敌畏 毒死蜱 多菌灵 二甲戊灵 氟虫腈 腐霉利 甲胺磷 甲拌磷 克百威 乐果 六六六 三氯杀螨醇 三唑磷 水胺硫磷 辛硫磷 氧乐果 乙酰甲胺磷 丙环唑 甲基异柳磷

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					噻虫嗪
					戊唑醇
					吡虫啉
					啶虫脒
					联苯菊酯
					噻虫胺
					铬(以Cr计)
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯
					苯醚甲环唑
					腈菌唑
					灭多威
					吡唑醚菌酯
					霜霉威和霜霉威盐酸盐
					倍硫磷
					丙溴磷
					呋虫胺
					杀扑磷
					哒螨灵
					乙螨唑
					异丙威
					灭蝇胺
					烯酰吗啉
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐
					涕灭威
					氯唑磷
					二氧化硫残留量
					氟吡菌胺
					氟啶虫酰胺
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)
35	水产品	水产品 (淡水鱼、淡水虾、淡水蟹、海水鱼、海水虾、海水)	14	112	挥发性盐基氮
					镉(以Cd计)
					孔雀石绿
					氯霉素
					呋喃唑酮代谢物
					呋喃西林代谢物
					呋喃妥因代谢物

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
		蟹、贝类、 其他水产品)			五氯酚酸钠 (以五氯酚计) 恩诺沙星 沙拉沙星 磺胺类 (总量) 甲氧苄啶 氟苯尼考 甲硝唑 地西泮 氧氟沙星 诺氟沙星 培氟沙星 土霉素/金霉素/四环素 (组合含量) 组胺 呋喃它酮代谢物 二氧化硫残留量 无机砷 (以 As 计) 合成着色剂 (柠檬黄)
36	水果类	水果类 (苹果、 梨、枣、 桃、油桃、 柑橘、柚、 柠檬、橙、 葡萄、草 莓、猕猴桃、 桑葚、 香蕉、芒 果、火龙 果、荔枝、 杨梅、龙 眼、橄榄、 番木瓜、 西瓜、甜 瓜类)	14	112	敌敌畏 啉虫脒 毒死蜱 甲拌磷 克百威 氧乐果 三氯杀螨醇 吡虫啉 多菌灵 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 水胺硫磷 苯醚甲环唑 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 噻虫嗪 乙酰甲胺磷 乙螨唑 氟虫腈 糖精钠 (以糖精计) 氟硅唑 甲胺磷 噻虫胺 溴氰菊酯 丙溴磷 联苯肼酯

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					联苯菊酯
					氯唑磷
					三唑磷
					2,4-滴和 2,4-滴钠盐
					狄氏剂
					杀扑磷
					己唑醇
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
					霜霉威和霜霉威盐酸盐
					氯吡脞
					氟唑菌酰胺
					戊唑醇
					腈苯唑
					阿维菌素
					烯酰吗啉
					戊菌唑
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)
					三氯蔗糖
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)
					吡唑醚菌酯
					百菌清
					噻嗪酮
					除虫脲
					氟霜唑
					氟吗啉
					乐果
					二氧化硫残留量
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
					纽甜
					镉 (以 Cd 计)
37	鲜蛋	鸡蛋及其他禽蛋	12	96	甲硝唑
					地美硝唑
					呋喃唑酮代谢物
					呋喃西林代谢物
					氟虫腈
					氯霉素
					氟苯尼考
					甲砒霉素
					恩诺沙星

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围
					氧氟沙星 沙拉沙星 甲氧苄啶 多西环素 地克珠利 托曲珠利 磺胺类(总量)
38	豆类	豆类	2	16	铅(以Pb计) 铬(以Cr计) 赭曲霉毒素A 吡虫啉 环丙唑醇 噻虫胺 噻虫嗪
39	生干坚果 与籽类食 品	生干坚果 与籽类食 品	2	16	酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 二氧化硫残留量 吡虫啉 铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 黄曲霉毒素B1 噻虫嗪 噻虫胺

注:1. 单品种报价=计划(批)*单批报价。

2. 供应商检测业务范围需覆盖每包计划为“0”批次的待检种类, 报价也需按照表格要求报出单批次价格。

★3. 供应商取得的检验检测机构资质认定(CMA)证书中认证项目目录中应至少包含所投包中的所有产品检测项目的95%。需提供检验项目资质覆盖情况自查表并明确标注认证项目目录中所检测项目。

4. 具体食品品种、检测项目参考最新版《食品安全监督抽检实施细则》确定, 各类食品抽检项目应包括最新版山东省《食品安全监督抽检实施细则》所确定的必检项目, 且不低于山东省局抽检项目的80%, 年度内要覆盖所有非必检项目, 在项目实施期间, 根据监管工作需要过程中随抽检任务方案下发。

3. 商务条件

★3.1 服务期限

自合同签订之日起按采购人要求时限完成合同所有内容。

★3.2 服务地点

采购人指定地点。

3.3 付款方式

合同签订后支付合同金额的 10%，根据进度及验收情况，全部验收合格后支付款项（具体支付时间以黄岛区财政拨款时间为准）。

3.4 服务成果验收

服务期满或完成服务成果后，采购人应对服务的成果进行详细而全面的检验。采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。检验合格后，由项目验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.5 服务保证期

服务期限内。

3.6 服务保障

规定时间内完成服务。服务期限内对不合格的服务成果予以纠正直至达到采购人验收标准。

★3.7 服务响应

中标人应提供及时周到的服务，须接到需要服务通知后 30 分钟内做出响应，3 小时内到达现场（其中应急检测任务须在 40 分钟内到达现场），规定时间内完成服务。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，供应商必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

第五章 评标办法

1. 相关要求

1.1 技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.2 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

1.3 依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，残疾人福利性单位投标的须提供本单位的服务及《残疾人福利性单位声明函》并对声明函的真实性负责；残疾人福利性单位投标的视同小型、微型企业，按照本招标文件小型、微型企业的相关价格扣除标准执行。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

1.3.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的人员人数。

1.3.3 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

1.3.4 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

1.3.5 投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1.4 面向中小企业预留情况详见投标人须知前附表。

1.4.1 依据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，中型、小型和微型企业参加政府采购活动的须提供《中小企业声明函》（格式见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策；

1.4.2 企业划型标准按照《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）规定执行。

1.4.3 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《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：

（一）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；

（二）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；

（三）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《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

1.5 评分得分非整数的保留小数点后两位（小数点后第三位四舍五入）。

1.6 监狱企业参与政府采购活动，均视同小型、微型企业，享受国家优惠政策，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局或新疆生产建设兵团出具的属于监狱企业的证明原件的扫描件，且对上述材料的真实性负责，否则不给予价格扣除。

2. 评分标准

条款号	评分因素	分值	评分标准
2.2.1	报价部分	10分	满足采购文件要求且响应价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分（10分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分 = （评标基准价 / 投标报价）× 10。

2.2.2	商务部分	企业业绩	6分	<p>2023年1月1日至本项目发布公告日止投标人承揽的同类项目（以合同签署时间为准），每项加2分，最高得6分。</p> <p>说明：须提供合同原件扫描件，否则不予计分。</p>
		企业实力	4分	<p>1. 获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的得2分；</p> <p>2. 获得农产品质量安全检测机构资质证书（CATL）的得2分。</p> <p>说明：提供上述有效期内的证明材料原件扫描件，未提供不得分。</p>
2.2.3	技术部分	实验室条件	4分	<p>拟投入本项目开展食品安全抽检监测工作实验室面积：5000（含）平方米以上的得4分；4000（含）-5000（不含）平方米的得3分；3000（含）-4000（不含）平方米的得2分；2000（含）-3000（不含）平方米的得1分；低于2000平方米的不得分。</p> <p>说明：需提供实验场所的房产证原件或复印件或所有权证明文件或者有效期从投标日起不低于两年的长期房屋租赁合同原件或复印件及实验室布局面积图等扫描件，未达到上述要求或未提供有效证明文件的不得分。</p>
		检测设备	10分	<p>1. 拟投入本项目服务的实验室检测设备：具备高效液相色谱仪、气相色谱仪、气相色谱/质谱联用仪、紫外可见分光光度计、原子荧光分光光度计、原子吸收光谱仪、微波消解仪（或同功能设备）、离子色谱仪、液相色谱原子荧光联用仪、气相色谱/串联质谱联用仪、液相色谱/串联质谱联用仪、电感耦合等离子体质谱仪得5分，缺失任何一项本项不得分。</p> <p>2. 除以上设备外，每增加1台气相色谱/质谱联用仪得0.5分，每增加1台气相色谱/串联质谱联用仪得0.5分，每增加1台液相色谱/串联质谱联用仪得0.5分，每增加1台电感耦合等离子体质谱仪得0.5分。本项最高得5分。</p>

				<p>说明：需根据投标文件格式填写相关设备信息。每项设备须提供有效期内的检定或校准证书、设备发票或者购销合同原件扫描件，未提供或提供不全的，该设备不得分。</p>
		服务人员	10分	<p>1. 拟投入的服务人员中具有本项目相关专业（食品、化学、生物）高级职称的，每提供 1 人得 1.5 分，最高得 6 分。</p> <p>2. 拟投入的服务人员中具有本项目相关专业（食品、化学、生物）中级职称的，每提供 1 人得 1 分，最高得 4 分。</p> <p>说明：以上须提供人员名单、职称证书原件扫描件及依法缴纳社保证明材料(社保部门出具的证明原件扫描件或社保部门网站查询打印件，退休返聘人员无法提供社保证明，须提供退休证和聘用合同原件扫描件)，未提供或提供不全的不得分。同一人不重复计分，若同一人同时满足以上条件的，以最高分计入。</p>
		能力验证	9分	<p>1. 自 2023 年 1 月 1 日起参加省级及以上食品检测项目的实验室能力验证情况：获得不少于 10 项满意结果的得 2 分；获得不少于 20 项满意结果的得 4 分；获得不少于 30 项满意结果的得 6 分。</p> <p>2. 能力验证项目领域覆盖营养成分、重金属、食品添加剂、农药残留、兽药残留、毒素、微生物的得 3 分，每缺少一项扣 0.5 分。</p> <p>说明：需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及所组织的能力验证工作报告，其以上证明材料原件扫描件，未提供不得分。</p>
		车辆配备	5分	<p>自主拥有车辆达到 3 辆且车辆配有对应的冷冻冷藏设备（含车载）、抽样终端、专用视频设备等，或在自主拥有车辆不足 3 辆的情况下能提供合同有效期内的车辆租赁合同以保证达到 3 辆的得 3 分；自主拥有车辆或租赁后达到 3 辆的，每增加 1 辆，得分增加 1 分，本项最高得 5 分。</p> <p>说明：需根据投标文件格式填写相关人员及车</p>

				<p>辆信息,自有车辆的须提供自有车辆发票或投标人名称下车辆行驶证原件扫描件;租赁车辆的须提供:</p> <p>①投标人租赁车辆的租赁证明材料原件扫描件 ②租赁车辆行驶证原件扫描件,否则不得分。</p>
		合格备份样品合理利用	3分	<p>已建立抽检合格备份样品再利用工作制度机制的,得1分;已开展抽检合格备份样品再利用工作的,得1分;开展的合格备份样品再利用工作取得良好社会效果(如媒体报道、受益方出具的感谢信等)的,得1分。</p> <p>说明:投标人需提供相关工作制度、开展情况介绍、良好的社会效应等证明材料,备样再利用方式包括捐赠、拍卖、义卖等方式。</p>
		实施方案	12分	<p>结合项目需求和采购要求,对投标人提供的项目实施方案进行评审,包括项目理解及重点难点分析、工作流程及工作方法阐述、项目实施进度及保障措施、抽样检验质量控制措施、风险信息报送制度等方面内容。</p> <p>实施方案内容全面详实,极具针对性。对项目需求理解透彻,重点难点把握精准,应对策略科学创新;工作流程清晰严谨,方法先进高效;进度计划科学详尽,保障措施有力且富有弹性;抽样检验方案严谨规范,质量控制措施覆盖全过程,可操作性强;风险信息报送制度体系健全、责任清晰、时限科学、格式规范,能够有效支撑食品检测风险信息的快速、准确、合规报送,得12分;</p> <p>实施方案内容完整具体,可行性强。能正确理解项目需求,准确识别主要重点难点,应对策略合理可行;工作流程完整合理,方法得当;进度计划合理,关键节点明确,保障措施到位;抽样方案符合规范,检验流程清晰,有明确的质量控制点;风险信息报送制度主体框架完整,但部分细节(如个别时限模糊、责任交叉或模板不统一)存在不足,需限期整改后复核的,得9分;</p> <p>实施方案内容基本完整,但针对性或细节不</p>

			<p>足。对项目需求理解基本正确，但对重点难点分析不够深入，应对策略较为笼统；工作流程描述基本清楚，但缺乏细化，方法传统；进度计划颗粒度较粗，保障措施描述泛泛，可操作性不强；质量控制缺乏具体细节；风险信息报送制度存在明显缺失（如无分级机制、无时限要求、无格式规范），运行风险较高，需重构制度，得6分；</p> <p>实施方案内容存在明显缺陷或遗漏。对项目需求理解存在偏差，重点难点分析不准确或有重大遗漏；工作流程混乱或不完整，方法不适用；进度计划过于粗略或不合理，缺乏基本保障措施；质量控制措施缺失或严重不足；风险信息报送制度缺失或严重不符合基本报送要求，得3分；</p> <p>无项目实施方案或严重不符合采购人需求的，不得分。</p>	
		合理化建议	5分	<p>根据投标人对如何更好开展该项目，给出的合理化建议及举措科学完备，具有可行性、有效性，充分满足招标人要求的得5分；合理化建议及举措基本完整得3分；合理化建议及举措部分内容满足要求，出现偏差，需要细化和调整的得2分；无合理化建议的，不得分。</p>
		人员配备	8分	<p>对提供的组织机构配备方案、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审。</p> <p>组织机构完善、各岗位人员配备合理、满足项目需求，人员总数与项目规模、检测频次、报送任务量匹配，人员专业程度完全满足要求，可直接上岗，得8分；组织机构及各岗位人员配备基本满足项目要求、人员构成合理、专业程度基本满足，个别方面需补充完善的，得5分。组织机构及各岗位人员配备不齐全，专业程度缺失，需要完善、调配的，得2分；未提供不得分。</p>
		服务承诺	6分	<p>对投标人提供的与项目有关的服务承诺事项进行评审，如提供技术咨询、开展食品安全风险评</p>

			<p>估、食品检测结果分析、参与食品安全社会活动(食品安全进社区进校园、快检进市场、食品安全宣传周、实验室开放日等)等方面承诺。</p> <p>服务承诺内容全面,投标人履行承诺的工作经验丰富,有开展相关工作的实例并取得良好效果的,得6分;</p> <p>服务承诺内容比较全面,投标人履行承诺的工作经验比较丰富,有开展相关工作的实例并取得一定效果的,得4分;</p> <p>服务承诺内容较少,有缺漏项或投标人履行承诺的工作经验不足,工作成效一般,得2分;无服务承诺的,不得分。</p> <p>说明:投标人需提供服务承诺书和近3年内开展服务承诺事项的证明材料原件扫描件。</p>
		<p>应急服务措施</p> <p>8分</p>	<p>针对本项目的应急情况或突发情况,根据招标文件中应急措施及预案进行评价。</p> <p>应急预案设计契合本项目要求,应急措施具体详细,设计科学合理,可行性强,得8分;</p> <p>应急预案设计基本符合本项目要求,应急措施仅具备可行性,但不够详尽,得5分;</p> <p>应急预案设计和项目相关性不大,应急措施过于简单,可行性差,得2分;无应急服务措施的,不得分。</p>

3. 政策加分以及计算方法

3.1 说明:

3.1.1 投标人所提供的材料或者填写的内容必须真实、可靠,如有虚假或隐瞒,一经查实将导致投标被拒绝,并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚,给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

3.2 小微企业价格扣除优惠标准详见投标人须知前附表。

3.3 按照财政部等四部委联合印发《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》(2019)9号、财政部发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库(2019)19号、财政部生态环境部《关于印发环境标志产品政府采

《政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕18号的规定，属于节能、环境标志产品的，享受政府采购优先政策：

3.3.1 采用最低评标价法评标的项目，在评审时对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的价格扣除，用扣除后的价格参与评审（详见投标人须知前附表）。

3.3.2 采用综合评分法评标的项目，对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的加分或价格折扣（详见投标人评分标准）。

3.3.3 投标人必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期内的节能产品或环境标志产品认证证书原件的电子文档。

9b456daa-d3d1-40fb-b9cc-b86148faf4d7

第六章 投标人须知

1. 招标依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》；
- 1.2 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 1.3 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》；
- 1.4 《政府采购质疑和投诉办法》；
- 1.5 《山东省政府采购管理办法》；
- 1.6 《中华人民共和国民法典》；
- 1.7 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

2. 合格的投标人

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 2.2 符合本招标文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；
- 2.3 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；
- 2.4 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，应符合以下规定：
 - 2.4.1 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
 - 2.4.2 联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
 - 2.4.3 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。
 - 2.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
 - 2.4.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任；
 - 2.4.6 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，但联合体各方均应符合上述规定。
- 2.5 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目的招标活动。

2.6 采购代理机构及其分支机构不得在所代理的采购项目中投标或者代理投标，不得为所代理的采购项目的投标人参加本项目提供投标咨询。

2.7 投标人提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的投标人即为合格投标人，具有参与公开招标的资格。

3. 保密

参与招标投标活动的当事人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。

4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用

4.1 语言文字

除专用术语外，与招标投标活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。

4.2 计量单位

除招标文件另有规定外，计量均采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

4.3 时间单位

除招标文件中另有规定外，招标文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

4.4 投标有效期

4.4.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在招标文件规定的投标文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在投标有效期内要求投标人延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为招标文件和投标文件的组成部分；投标人可以拒绝上述要求拒绝延长投标文件有效期的，其投标失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改投标文件。

4.5 投标费用

投标人应自行承担其准备和参加投标活动发生的所有费用。

5. 踏勘现场

5.1 踏勘现场：详见第二章投标人须知。

5.2 采购人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料，采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 投标人可自行踏勘现场，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原因外，投标人应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

6. 询问及答复

6.1 投标人对招标投标活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问；采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面在线提交。

6.3 询问及答复的内容在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面查看。

7. 偏离

采购人允许投标文件偏离招标文件某些非实质性要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

8. 履约担保

8.1 在签订合同前，中标人应按照有关规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。除另有规定外，履约担保金额不超过中标合同金额的10%。采购人根据项目特点、供应商诚信等情况可免收履约保证金或降低收取比例。

8.2 中标人未按照要求提交履约担保的，视为放弃中标。

9. 采购代理服务费用

见投标人须知前附表

10. 招标文件

10.1 招标文件的组成

10.1.1 招标文件是用以阐明所需服务、招标程序和合同格式的规范性文件。招标文件主要由以下部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知前附表；
- (3) 投标人应当提交的资格、资信等证明文件；
- (4) 采购需求；

- (5) 评标办法；
- (6) 投标人须知；
- (7) 开标、资格审查、评标、定标；
- (8) 纪律和监督；
- (9) 签订合同、合同主要条款；
- (10) 投标文件格式；
- (11) 投标人须知前附表规定的其他材料。

10.1.2 根据本章第 10.2 款对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分。

10.1.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

10.2 招标文件的澄清和修改

招标文件的澄清和修改及投标人确认，详见投标人须知前附表。

招标文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

11. 投标文件的组成

11.1 投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，按照招标文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 投标文件由资格审查文件、商务部分、技术部分组成：

11.3 资格审查部分

11.3.1 营业执照、登记证书、执业许可证等；

11.3.2 法定代表人参加采购活动的，提供加盖投标人单位公章的身份证明与身份证；委托代理人参加采购活动的，提供加盖投标人单位公章并由法定代表人签署的授权委托书；

11.3.3 有效期内的检验检测机构资质认定（CMA）证书；

11.3.4 在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函（见附件 1）；

11.3.5 政府采购供应商信用承诺函，若不提供，应按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求提供相应的证明材料；

11.3.6 政府采购诚信承诺书；

11.3.7 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；

11.3.8 中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明资料；

11.3.9 招标文件要求的其他资格证明材料；

11.4 商务部分

11.4.1 投标函；

11.4.2 法定代表人身份证明；

11.4.3 法定代表人授权委托书；

11.4.4 投标报价：

(1) 报价一览表。是分项报价明细表的汇总表，投标报价（即投标报价总计金额）为各个分项报价金额之和。

(2) 分项报价明细表。各分项报价小计名称应当与《报价一览表》中费用名称、金额对应，投标人应当对分项报价明细表中各分项逐一报价，无此项报价的不得删除、修改报价项，可用阿拉伯数字“0.00”表示，投标人认为《分项报价明细表》有漏项的，可以增加分项报价。

(3) 报价需要说明的其他文件、材料。投标人认为需要对《报价一览表》、《分项报价明细表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

11.4.5 投标人同类项目实施情况一览表（若有）；

11.4.6 投标人类似成功案例业绩证明（若有）；

11.4.7 投标人荣誉（获奖）情况一览表（若有）；

11.4.8 投标人荣誉（获奖）证明材料（若有）；

11.4.9 商务响应表；

11.4.10 联合投标协议书（若有）；

11.4.11 联合投标授权委托书（若有）；

11.4.12 残疾人福利性单位声明函（若有）；

11.4.13 中小企业声明函；

11.4.14 监狱企业的证明（若有）；

11.4.15 节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；

11.4.16 招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；

11.4.17 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

11.5 技术部分

11.5.1对本项目服务总体要求的理解；

11.5.2实验室条件；

11.5.3能力验证；

11.5.4合格备份样品合理利用；

11.5.5实施方案；

11.5.6合理化建议；

11.5.7人员配备；

11.5.8服务承诺；

11.5.9应急服务措施；

11.5.10服务响应表（见附件17）；

11.5.11拟投入本项目服务的人员一览表（见附件18）；

11.5.12拟投入本项目服务的实验室检测设备一览表（见附件19）；

11.5.13拟投入本项目服务的车辆及采样装备一览表（见附件20）；

11.5.14符合招标文件规定的技术资料；

11.5.15证明服务与招标文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要内容包括：

（1）服务主要内容、指标要求；

（2）保证在服务期内正常使用所必须的备品备件和专用工具清单；

（3）对照招标文件服务要求，逐条说明所提供是否做出了实质性响应，并按照招标文件中服务响应表和资信以及商务响应表如实填写具体响应的参数以及要求。采购人只接受相同或者优于技术、商务条款中所规定的要求以及标准。投标人若采用欺骗手段提报虚假资料和承诺的，一经发现，其投标无效，并按照相关法律法规进行处罚。

（4）投标人在详细阐述服务主要内容、指标要求时，应注意招标文件第四章“采购需求”中的规定以及要求。

（5）投标人必须对所提供的服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用投标人须全部承担。

11.5.16 招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；

11.5.17 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

12. 投标报价

12.1 投标报价的范围：见投标人须知前附表。

12.2 投标人应对所投包中的服务进行报价，对每一包服务的报价必须全部报齐。

12.3 投标报价的次数：见投标人须知前附表。

12.4 投标人不得以任何方式或者方法提供投标以外的任何附赠条款。

12.5 投标人应按照招标文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或者被授权代表签署。

12.6 投标人须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便评标委员会对各投标文件进行比较。

12.7 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

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

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

12.8 唱标时，采购代理机构只对按照招标文件要求编制的投标报价进行唱标。

12.9 投标人的中标价格在合同执行中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，不得出现任何包含价格调整的要求。

13. 投标文件编制要求

13.1 投标文件应按所投包分别进行编制。

13.2 投标文件编制：见投标人须知前附表。

13.3 投标文件签章：见投标人须知前附表。

13.4 投标人可对服务现场及其范围环境进行考察，以获取有关编制投标文件和签署实施合同所需的各项资料，投标人应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 投标人编制投标文件时，应当如实在服务响应表和资信以及商务响应表中填写响应情况。

14. 投标文件的修改、撤回与撤销

14.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

14.2 在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前,投标人不得补充、修改或者撤销其投标文件。

15. 投标文件加密、上传

见投标人须知前附表。

16. 投标文件的递交

16.1 投标人应在投标截止时间前递交投标文件。

16.2 投标人递交投标文件的要求: 投标人完成电子投标文件制作后,通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件,系统即时向投标人发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准;逾期上传的投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。

16.3 除投标人须知前附表另有规定外,不论招标过程和结果如何,投标人的投标文件均不退还。

17. 质疑

17.1 参加本次政府采购活动的供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,通过全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(<http://ggzy.qingdao.gov.cn>)本项目招标公告页面,向采购人或者采购代理机构提出质疑。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的,可以依法对该文件提出质疑。

17.2 供应商应知其权益受到损害之日,是指:

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

(二)对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日;

(三)对中标结果提出质疑的,为中标结果公告期限届满之日。

17.3 供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对本项目同一采购程序环节的质疑。

17.4 质疑函内容应包括以下主要内容:

(一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;

(二) 质疑项目的名称、编号;

(三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;

- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。否则采购人或者采购代理机构不予受理。

17.5 代理人提出质疑的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

17.6 采购人或者采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内做出答复，并通过系统以电子文档形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复不得涉及商业秘密。

18. 投诉

18.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第 94 号令）以及相关的法律、法规及规定，质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级监管部门提起投诉。投标人投诉按照采购人所属预算级次，由本级财政部门处理。

18.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

- (一) 提起投诉前已依法进行质疑；
- (二) 投诉书内容符合本办法的规定；
- (三) 在投诉有效期限内提起投诉；
- (四) 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；
- (五) 财政部规定的其他条件。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

18.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。

18.4 投诉书应当包括以下主要内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

18.5 代理人提出投诉的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

18.6 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

- （一）捏造事实；
- （二）提供虚假材料；
- （三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

19. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见投标人须知前附表。

第七章 开标、资格审查、评标、定标

1. 开标程序

1.1 宣布开标纪律；

1.2 宣布主持人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，少于三家开标会结束；不少于三家开标会继续进行；

1.4 投标人根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子投标文件开始解密。

1.5 投标人授权代表在开标记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开标结果；

1.6 开标结束。

2. 开标

2.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行。支持网上远程开标，所有投标人须在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到。若到现场参加开标，应携带上传投标文件的 CA 及可登录互联网的电脑等设备以确保完成网上开标。

2.2 开标由采购代理机构指定专人负责，开标记录由投标人线上确认。

2.3 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场(在线)提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

2.4 投标人不足 3 家的，不得开标。

2.5 在评审结束前，投标单位请保持电子交易平台在线登录状态。评标过程中，如果评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清、说明或补正，投标单位需要通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清，系统不接受超时的澄清。

2.6 各投标人的评审得分与排序将在电子招标投标交易平台告知。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建评标委员会。评标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评标专家组成，成员人数为5人以上单数。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标，采购人可以自行选定相应专业领域评审专家的规定情形除外。采购代理机构在职工作人员不得以评审专家身份参与政府采购项目评审活动。

3.2 评审专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中确定评标委员会成员。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的抽取工作。

3.2.2 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密义务。评标委员会成员的名单在中标结果确定前必须严格保密。

3.3 评标委员会成员不得参加与自己有利害关系的评审活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

3.4 评标委员会负责对各投标文件进行评审、比较、评定，并按本招标文件的规定确定中标人候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

3.5 评标委员会具有依据招标文件进行独立评标的权力，且不受外界任何因素的干扰。评标委员会成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评标报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

3.6 评标委员会的职责：

3.6.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

3.6.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3.6.3 对投标文件进行比较和评价；

3.6.4 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；

3.6.5 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。

3.7 评标委员会的义务：

3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

3.7.3 严格遵守评标纪律，不得向外界泄露评标情况；

3.7.4 发现投标人在招投标活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

3.7.5 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，对评标意见承担个人责任；

3.7.6 编写评标报告；

3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复投标人提出的质疑；

3.7.8 对评标过程和结果，以及采购人、投标人的商业秘密保密；

3.7.9 配合监管部门处理投诉；

3.8 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

3.8.1 投标人或者投标人主要负责人的近亲属；

3.8.3 参加过采购项目前期咨询论证的；

3.8.4 自身与政府采购项目存在利害关系的；

3.8.5 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关系活动中从事违法行为而受到行政处罚或者刑事处罚的；

3.9 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本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当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，封存所有投标文件和开标、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。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

4. 资格审查、评标程序

4.1 资格审查

4.2 宣布评标纪律以及回避提示；

4.3 组织推荐评标委员会组长；

4.4 符合性审查；

4.5 技术和商务评审；

4.6 澄清有关问题；

- 4.7 比较与评价；
- 4.8 确定中标人或者推荐中标候选人名单；
- 4.9 编写评标报告；
- 4.10 宣布评标结果。

5. 资格审查

5.1 采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，以确定其是否符合招标文件的资格要求。未按招标文件第三章要求提供资格证明文件的，属于不合格投标人。

5.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（credit.shandong.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询投标人信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。采购人或者采购代理机构应当对投标人信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，应当拒绝其参加政府采购活动，其投标无效；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，其投标无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他采购文件一并保存。

5.3 在资格性审查时，采购人、采购代理机构按照投标人提供的《声明函》（见附件1）审查投标人及其法定代表人和项目负责人行贿犯罪情况。

5.4 在资格性审查时，对属于不合格投标人，采购人或者采购代理机构必须提出不合格的事实依据并出具不合格说明。

6. 评标

6.1 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

6.1.1 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向财政部门报告；

6.1.2 宣布评标纪律；

6.1.3 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

6.1.4 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

6.1.5 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；

6.1.6 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

6.1.7 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标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；

6.1.8 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；

6.1.8.1 分值汇总计算错误的；

6.1.8.2 分项评分超出评分标准范围的；

6.1.8.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

6.1.8.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

6.1.9 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；

6.1.10 处理与评标有关的其他事项。

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。

6.2 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。**符合性审查内容详见附录。**

在符合性审查时，对属于投标无效的投标人，评标委员会必须提出投标无效的事实依据，并出具投标无效说明。

6.3 技术和商务评审

6.3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估（包括政府采购政策执行），综合比较与评价。

6.3.2 采用综合评分法的，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件商务部分和技术部分进行评价，并汇总每个投标人的得分。

6.3.3 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标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，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

7. 澄清有关问题

7.1 如果评标委员会要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清、说明或者补正时，评标委员会需通过电子交易平台【发起澄清】功能，要求投标人在规定的时间内做出必要的澄清、说明或者补正。投标人需通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清；系统不接受超时的澄清。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

7.2 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，评标委员会有权确定其投标无效，投标人不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

7.3 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，应当通过【专家问题澄清】功能，要求其在合理的时间内提交书面说明，必要时提交相关证明材料，投标人需通过电子交易平台【专家问题澄清】功能证明其报价合理性；对于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。

根据关于推动解决政府采购异常低价问题的通知（财库〔2026〕2号）要求：

（一）政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50% 的，即 $\text{投标（响应）报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值} \times 50\%$ ；

2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50% 的，即 $\text{投标（响应）报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价} \times 50\%$ ；

3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45% 的，即 $\text{投标（响应）报价} < \text{采购项目最高限价} \times 45\%$ ；

4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

（二）评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，

提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟（具体时间由评标委员会现场决定）。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。

评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。异常低价投标（响应）审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及评审委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

8. 定标

8.1 评标委员会根据投标人须知前附表的规定确定中标候选人或直接确定中标人。

评标委员会确定中标候选人的，中标候选人数量见投标人须知前附表。采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

8.2 本次招标评标办法：见投标人须知前附表。

8.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.4 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的

中标候选人。

8.5 对于分包招标的项目，投标人可以选择多包投标但限制中标包数的，中标人的选择按照投标人须知前附表“分包及中标规定”确定。

8.6 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。

8.7 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者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。

8.8 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

9. 中标公告以及中标通知书

9.1 评标结束后，不再现场宣布评标结果。采购人或者采购代理机构应当自中标人确定后立即发出中标通知书，并在全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网公告中标结果（公告期限为1个工作日），招标文件随中标结果同时公告；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

9.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布中标公告或者发布中标公告后不签发中标通知书的，应当承担法律责任，给中标人造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 中标通知书对采购人和中标人都具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标，应当依法承担法律责任。

10. 不合格投标人或投标无效

出现下列情形之一的，为不合格投标人或投标无效：

10.1 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

- 10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；
- 10.3 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能、环保产品的；
- 10.4 对于不允许偏离的实质性要求和条件发生偏离的；
- 10.5 不按照招标文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（招标文件另有规定的除外）、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的；
- 10.6 投标有效期不满足招标文件要求的；
- 10.7 评标委员会判定投标人涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的；
- 10.8 投标文件未按招标文件要求编制、签章的；
- 10.9 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 10.10 招标文件第三章规定供应商应当提交的资格证明文件未提供、提供不齐全的
- 10.11 投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；
- 10.12 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的认定，必须经评标委员会集体做出决定并出具投标无效的事实依据。

11. 废标

11.1 出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1 在投标截止时间后参加投标的投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的；

11.1.2 出现影响采购公正的违法违规行为的；

11.1.3 投标人的报价均超过预算金额或者最高限价的；

11.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

11.1.5 法律、法规以及招标文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后，采购人或者采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

12. 特殊情况处置程序

12.1 评标委员会成员的更换

12.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按照招标文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。

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本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委

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，封存所有投标文件和开标、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。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

12.2 记名投票

在评标过程中，评标委员会发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由评标委员会全体成员以记名投票方式表决。

13 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

13.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

13.1.2 投标人之间约定中标人；

13.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

13.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

13.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，评标委员会应当出具违法违规认定意见并作投标无效处理：

13.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

13.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

13.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

13.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

13.3 有下列情形之一的，属于采购人与投标人串通投标：

13.3.1 采购人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

13.3.2 采购人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

13.3.3 采购人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

13.3.4 采购人授意投标人撤换、修改投标文件；

13.3.5 采购人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

13.3.6 采购人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

14. 违规处理

投标人有下列情形之一的，将列入不良行为记录名单，视情节在一至三年内禁止参加青岛市政府采购活动：

14.1 提供虚假投标材料谋取中标的；

14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

14.3 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

14.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

14.5 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

14.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

14.7 一年内累计三次以上投诉均查无实据的；

14.8 捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的；

14.9 法律、法规和招标文件中规定的其他情形。

第八章 纪律要求

1. 对采购人的纪律要求

采购人应当按照行政事业单位内部控制规范要求，建立健全本单位政府采购内部控制制度，在编制政府采购预算和实施计划、确定采购需求、组织采购活动、履约验收、答复询问质疑、配合投诉处理及监督检查等重点环节加强内部控制管理。

采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

2. 对投标人的纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

3. 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会及其成员不得有下列行为：

- (一) 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- (二) 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，法律规定允许澄清或说明的情形除外；
- (三) 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；
- (四) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- (五) 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- (六) 记录、复制或者带走任何评标资料；
- (七) 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，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。

4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、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。

第九章 签订合同、合同范本

1. 签订合同

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 10 个工作日内,按照招标文件和中标人投标文件的约定,与中标人签订书面合同。所签订合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第 4 条的规定为基础,并根据评标、答疑情况进行修改补充,但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件,不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 招标文件、投标文件、书面承诺和中标通知书均作为经济合同的一部分,且具有法律效力。中标人应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任,否则将依法处理。

1.4 有关法规或者招标文件明确不允许分包方式履行合同的,中标人不得分包履行合同,否则将依法承担法律责任。招标文件明确允许分包方式履行合同的,按照招标文件相关规定执行。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起 2 个工作日内,将采购合同在青岛市政府采购网上公开,并同步完成政府采购合同备案工作。

1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同,依照其规定。

1.7 甲方支持乙方按照《青岛市财政局 青岛市民营经济发展局关于进一步做好政府采购合同信用融资工作的通知》(青财采〔2019〕20号)规定享受信用融资政策。如乙方按照文件规定向政府采购合同信用融资平台合作金融机构申请贷款,甲方承诺无条件允许乙方将本合同约定的收款账号变更为相应贷款合同约定的还款账号,为信用融资业务的顺利开展提供便利。变更账号应当在政府采购合同信用融资平台备案锁定。

1.8 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。

1.9 当中标人放弃中标或者因被质疑、投诉经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的,采购人可从推荐中标候选人名单中按顺序重新确定中标人,但应符合相关规定;否则采购人应重新组织采购。

2. 追加合同金额

政府采购合同履行中，采购人需要追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%，否则采购人应重新组织招标。

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

3. 服务质量与验收

招标文件中的服务按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者招标文件、投标文件、书面承诺提供服务。如对服务以及质量有争议，采购人组织相关部门对服务和质量进行检验或者验收，未达到服务要求的，由中标人承担全部责任。

4. 合同范本格式

本合同 是 / 否 中小企业预留合同

政府采购合同（示范文本）

合同编号：_____

甲方（采购人）：_____

住所地：_____

乙方（中标人）：_____

住所地：_____

乙方于____年__月__日参加了____（采购人或者代理机构）组织的“____（项目名称及项目编号）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为____（包及包名称）中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件要求，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 合同标的

服务名称：

服务内容：

.....

技术标准：

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：_____（¥_____）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了服务价格及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

.....

第三条 服务交付

1、交付日期：

2、交付地点：

.....

第四条 交付验收

1、甲方应当根据国家、行业验收标准，以及合同约定验收方案，明确验收时间、方式、程序和内容等事项，组成验收小组，在收到乙方项目验收建议之日起7个工作日内，对采购项目进行实质性验收（验收建议有明显不当的除外）。乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用技术条件依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。

2、对大型或复杂的政府采购项目，甲方应当邀请国家认可的质量检测机构参与验收工作，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定。

3、乙方在指定地点提交服务成果后，甲乙双方应依据招标文件、投标文件等文件材料的要求共同验收，并且出具书面验收报告，履约验收报告应当依法依规及时在青岛市政府采购网公开发布。

4. 根据财政部等三部门《关于印发〈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）〉的通知》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检

测报告)：_____

.....

第五条 所有权归属

乙方将服务成果交付甲方，并且经甲乙双方共同验收合格后所有权转移给甲方，在所有权转移之前，标的物损毁、灭失的风险归乙方，乙方保证所交付的服务成果的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

如乙方交付的服务成果有产权瑕疵的，视为乙方违约，乙方须向甲方支付20%的违约金；如果合同总金额价款已经支付完毕或者开始支付合同价款时才发现产权有瑕疵的，乙方仍须支付上述违约金并且赔偿甲方由此所遭受的一切损失。

第六条 包装、装运及运输

1、乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成任何损坏均由乙方负责。

2、包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3. 根据财政部等三部门《关于印发〈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）〉的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：_____

.....

第七条 款项支付

1、服务成果交付甲方，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理支付手续。

2、允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方自收到发票按照财政拨款流程支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。

3、付款方式

3.1 预付款比例：____%，于政府采购合同签订生效并具备实施条件后 5 个工作日内支付。

.....

第八条 履约保证金

1、履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行或不能完全履行合同义务而蒙受的损失。

2、乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金，提交形式：_____，金额：人民币（大写）_____（¥_____）元（履约保证金不得超过政府采购合同金额的10%）。

3、在采购标的交付验收合格无质量问题后，甲方根据《青岛市政府采购项目履约保证金退付表》、《青岛市政府采购项目验收单》和资金往来收款收据等材料审核后5个工作日内退还。

.....

第九条 售后服务及承诺

1、服务质量保证期限自提交服务验收合格之日起____年，在质量保证期内，乙方应对服务出现的问题负责处理并承担一切费用，并且赔偿甲方的损失。

2、乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

3、乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收后移交。

4、服务范围：负责招标文件所涉及到的所有服务。

.....

第十条 知识产权

1、乙方保证，甲方在享受服务或者服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2、乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

1、及时办理付款手续。

2、负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。

3、对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1、保证所提供服务的投标文件承诺服务，符合相关法律法规规定并且满足甲方的需求，保证其配套项目部件为全新的未使用的且符合相关的质量要求。

2、保证所提供服务的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对服务以及与之配套的项目进行保修、维护等服务。

3、保证其所提供服务不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1、乙方所提供服务成果及与之配套项目等不符合合同约定标准，甲方有权拒收。同时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

2、乙方不能交付服务成果时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

3、乙方逾期交付服务成果时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额3‰的滞纳金。逾期交付超过30日，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金，并且赔偿甲方因此所遭受的损失。

4. 甲方逾期退还履约保证金的违约责任：采购人延迟退还供应商缴纳的履约保证金的，应当支付逾期利息。双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

5. 甲方逾期支付资金的违约责任：_____。

6. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：_____。

7、因甲方过错而给乙方造成的损失，由甲方负担。

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的10%支付违约金。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其他

1、除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2、合同由甲、乙双方法定代表人（或者被授权代表）签字并加盖单位公章。

3、本合同一式__份，甲方__份，乙方__份。

.....

第十八条 服务期限

本合同服务期限为__年；服务期限自 ____年__月__日起至__年__月__日止。本合同期限届满，如需续签，根据《政府采购目录》有关规定，经财政部门批准，双方可以根据法律及各项规定另行签订书面合同。

第十九条 下列文件为本合同不可分割部分

- 1、政府采购招标文件（包括澄清、修改）；
- 2、乙方投标文件；
- 3、中标（成交）通知书；
- 4、中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件；
- 5、政府采购委托协议书；

甲 方：

乙 方：

单位名称(公章)：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

电 话：

年 月 日

年 月 日

投标文件

包：第 包

资格审查部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

资格审查文件目录

- 1、营业执照、登记证书、执业许可证等；
- 2、法定代表人参加采购活动的，提供加盖投标人单位公章的身份证明书与身份证；委托代理人参加采购活动的，提供加盖投标人单位公章并由法定代表人签署的授权委托书；
- 3、有效期内的检验检测机构资质认定（CMA）证书；
- 4、在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函(见附件1)；
- 5、政府采购供应商信用承诺函，若不提供，应按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求提供相应的证明材料；
- 6、政府采购诚信承诺书；
- 7、具备履行合同所必需的设备和技术能力的承诺；
- 8、中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明资料；
- 9、招标文件要求的其他资格证明材料。

注：目录最终以【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求为准。

附件 1:

声明函

一、我方在参加_____（项目名称）政府采购活动前 3 年内,在经营活动中:

1、没有重大违法记录（重大违法记录指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①投标人_____、组织机构代码证或统一社会信用代码_____；②法定代表人_____、身份证号码_____；③项目负责人_____、身份证号码_____）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

三、我方承诺在青岛市政府采购网上传提交的资格审查材料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分，并对所提供资料的真实性、准确性负责。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

投 标 人：_____

日 期：_____年___月___日

备注：1. 招标文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

附件3:

政府采购供应商信用承诺函

我单位(供应商名称) 参与 _____ (项目名称) (项目编号: _____) 项目的政府采购活动, 自愿作出以下承诺:

1、我单位符合《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及招标文件资格要求规定条件;

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3、依法缴纳税收和社会保障资金;

4、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。

若我单位以上承诺不实, 自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商(全称并加盖公章):

单位负责人或授权代表(签字):

日期:

说明: 供应商可自行选择是否提供本承诺函, 若不提供本承诺函, 应按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及招标文件资格要求提供相应的证明材料。

附件4:

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

（采购人）：

经研究，我方决定参加（项目名称）项目（项目编号： ）的采购活动并提交响应文件。

为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任：

我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。我方对前述承诺的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商：（盖单位公章）

日期：年 月 日

投标文件

包：第 包

商务部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

商务文件目录

- 1、投标函(见附件5)；
- 2、法定代表人身份证明(见附件6)；
- 3、法定代表人授权委托书(见附件7)；
- 4、报价一览表(见附件8)；
- 5、分项报价明细表(见附件9)；
- 6、投标人同类项目实施情况一览表(见附件10)（若有）；
- 7、投标人同类项目业绩证明材料（若有）；
- 8、投标人荣誉（获奖）情况一览表(见附件11)（若有）；
- 9、投标人荣誉（获奖）证明材料（若有）；
- 10、商务响应表(见附件12)；
- 11、联合投标协议书（若有）(见附件13)；
- 12、联合投标授权委托书（若有）(见附件14)；
- 13、残疾人福利性单位声明函（若有）（见附件15)；
- 14、中小企业声明函（见附件16)；
- 15、监狱企业的证明（若有）；
- 16、招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；
- 17、招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明（若有）。

注:目录最终以【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求为准。

附件5:

投标函

（采购代理机构）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为_____）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按照招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件自开标日起有效期为90日历日。
- 6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

投标人（公章）：

投标人法定代表人或者授权代表（印章）：

日 期：_____年___月___日

备注：本投标函由授权代表印章的，应附法定代表人印章的授权委托书。

附件6:

法定代表人身份证明

投标人名称: _____

单位性质: _____

地址: _____

成立时间: _____年____月____日

经营期限: _____

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____

系_____ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

附件7:

法定代表人授权委托书

_____(采购代理机构)_____:

我(姓名)系(投标人名称)法定代表人,现授权委托我公司的(姓名)为我公司本次项目的授权代表,代表我方办理本次投标、签约等相关事宜,签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。授权代表联系方式_____。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前,本授权委托书一直有效。授权人(代表)签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权撤销而失效。

授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于_____年_____月_____日签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及授权代表身份证复印件)

授权代表姓名:

性别:

年龄:

单位:

部门:

职务:

投标人(公章):

法定代表人(印章):

日期: 年 月 日

附件8:

报价一览表

响应包：第 包

包名称：

序号	服务名称	含税总报价	备注 (取费依据、收费标准等)
1			
总计		大写：	
		小写：	

注：1. 采购代理服务费由采购人支付的，供应商报价中无需考虑此费用。

2. 采用优惠率报价的，优惠率是指在采购文件约定的基准价基础上进行下浮的比例。例如供应商填入 0.2（20%优惠率）则优惠后的报价 = $(1-0.2) \times$ 基准价。

时间：_____年____月____日

附件 9:

分项报价明细表 (1-2 包)

投标包: 第 _____ 包

名称: _____

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围	单批报价 (元)	单类报价 (元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
1	粮食加工品	小麦粉 大米 挂面 其他粮食加工品	8	16	镉 (以 Cd 计)				
					苯并[a]芘				
					玉米赤霉烯酮				
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇				
					赭曲霉毒素 A				
					黄曲霉毒素 B1				
					偶氮甲酰胺				
					过氧化苯甲酰				
					铅 (以 Pb 计)				
					无机砷 (以 As 计)				
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)				
					总汞 (以 Hg 计)				
					铬 (以 Cr 计)				
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)				
					二氧化硫残留量				
					糖精钠 (以糖精计)				
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)				
					安赛蜜				
					菌落总数				
大肠菌群									
合成着色剂 (柠檬黄、胭脂红)									
合成着色剂 (柠檬黄)									
合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)									
合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝)									
合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)									
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油 食用动物油脂 食用油脂制品	8	16	酸值/酸价				
					过氧化值				
					铅 (以 Pb 计)				
					黄曲霉毒素 B1				
					苯并[a]芘				
					溶剂残留量				
					特丁基对苯二酚 (TBHQ)				
					乙基麦芽酚				
					酸价				
丙二醛									

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					大肠菌群				
					霉菌				
3	调味品	酱油、食醋、酿造酱、调味料酒、香辛料类、调味料、味精、食用盐	8	16	氨基酸态氮				
					全氮(以氮计)				
					铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					糖精钠(以糖精计)				
					三氯蔗糖				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					总酸(以乙酸计)				
					不挥发酸(以乳酸计)				
					黄曲霉毒素B1				
					安赛蜜				
					氨基酸态氮(以氮计)				
					酸价/酸值				
					过氧化值				
					铅(以Pb计)				
					罗丹明B				
					苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV				
					二氧化硫残留量				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)				
					沙门氏菌				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)				
					毒死蜱				
					克百威				
					丙溴磷				
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯									
多菌灵									
谷氨酸钠									
呈味核苷酸二钠									
罂粟碱									
吗啡									

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					可待因 那可丁 阿斯巴甜 二氧化钛 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红) 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 氯化钠 钡(以Ba计) 碘(以I计) 总砷(以As计) 镉(以Cd计) 总汞(以Hg计) 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计) 氯化钾 总氮(以N计) 亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)				
4	肉制品	预制肉制品 熟肉制品	45	90	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 过氧化值(以脂肪计) 铅(以Pb计) 总砷(以As计) 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红) 红2G 氯霉素 纳他霉素 大肠菌群 沙门氏菌 金黄色葡萄球菌 单核细胞增生李斯特氏菌 致泻大肠埃希氏菌 镉(以Cd计) 铬(以Cr计) N-二甲基亚硝胺 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 糖精钠(以糖精计)				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)				
					菌落总数				
					合成着色剂(胭脂红、诱惑红)				
					苯并[a]芘				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)				
5	乳制品	乳制品	16	32	蛋白质				
					非脂乳固体				
					酸度				
					脂肪				
					三聚氰胺				
					铅(以Pb计)				
					黄曲霉毒素 M1				
					丙二醇				
					商业无菌				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					商业无菌				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					阿斯巴甜				
					安赛蜜				
					霉菌				
					复原乳酸度				
					杂质度				
					水分				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					单核细胞增生李斯特氏菌				
6	饮料	饮料	21	42	界限指标				
					铅(以Pb计)				
					总砷(以As计)				
					镉(以Cd计)				
					总汞(以Hg计)				
					镍				
					溴酸盐				
					硝酸盐(以NO3-计)				
					亚硝酸盐(以NO2-计)				
					大肠菌群				
					铜绿假单胞菌				
					电导率				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	资质证书附表在投标文件中页码、序号
					耗氧量(以O ₂ 计)				
					余氯(游离氯)				
					三氯甲烷				
					展青霉素				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					安赛蜜				
					纳他霉素				
					阿斯巴甜				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)				
					菌落总数				
					霉菌				
					酵母				
					蛋白质				
					乳酸菌数				
					三聚氰胺				
					氰化物(以HCN计)				
					商业无菌				
					二氧化碳气容量				
					茶多酚				
					咖啡因				
					西地那非				
					他达拉非				
					西布曲明				
					比沙可啶				
					糖精钠(以糖精计)				
					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				
7	方便食品	方便食品	10	20	水分				
					酸价(以脂肪计)(KOH)				
					过氧化值(以脂肪计)				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 三氯蔗糖 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红、胭脂红) 沙门氏菌 金黄色葡萄球菌 铅(以Pb计) 黄曲霉毒素B1				
8	饼干	饼干	5	10	酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 铝的残留量(干样品,以Al计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 糖精钠(以糖精计) 二氧化硫残留量 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红) 菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 沙门氏菌 霉菌				
9	罐头	罐头	5	10	铅(以Pb计) 镉(以Cd计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 商业无菌 组胺 无机砷(以As计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝) 二氧化硫残留量 合成着色剂(柠檬黄、日落黄)				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					乙二胺四乙酸二钠				
					黄曲霉毒素 B1				
10	冷冻饮品	冷冻饮品	10	20	蛋白质				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					安赛蜜				
					三氯蔗糖				
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)				
					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				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
11	速冻食品	速冻面食、速冻调制食品、速冻其他食品	18	36	单核细胞增生李斯特氏菌				
					过氧化值(以脂肪计)				
					铅(以Pb计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					柠檬黄				
					日落黄				
					苋菜红				
					亮蓝				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					铬(以Cr计)				
					氯霉素				
					胭脂红				
					诱惑红				
					亚硝酸盐				
					单核细胞增生李斯特氏菌				
					挥发性盐基氮				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					二氧化硫残留量				
副溶血性弧菌									
黄曲霉毒素 B1									
镉(以Cd计)									
霉菌									
			6	12	水分				
					酸价(以脂肪计)(KOH)				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	资质证书附表在投标文件中页码、序号
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品			过氧化值(以脂肪计)				
					黄曲霉毒素 B1				
					糖精钠(以糖精计)				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					三氯蔗糖				
					纽甜				
					合成着色剂(新红、苋菜红、酸性红、喹啉黄)				
					二氧化硫残留量				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
铅(以 Pb 计)									
商业无菌									
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	25	50	铅(以 Pb 计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)				
					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				
					二氧化硫残留量				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					西地那非				
					他达拉非				
					酚丁				
					双酚沙丁				
					双丙酚丁				
					脱乙酰比沙可啶				
沙门氏菌									
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)									
苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)									
安赛蜜									
霉菌									
酵母									
14	茶叶及相关制品	茶叶、含茶制品和代用茶	25	50	铅(以 Pb 计)				
					草甘膦				
					吡虫啉				
					乙酰甲胺磷				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					联苯菊酯				
					灭多威				
					三氯杀螨醇				
					氰戊菊酯和S-氰戊菊酯				
					甲拌磷				
					克百威				
					水胺硫磷				
					氧乐果				
					毒死蜱				
					啶虫脒				
					多菌灵				
					茚虫威				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)				
					菌落总数				
					霉菌				
					霉菌及酵母				
					二氧化硫残留量				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
					三唑磷				
15	酒类	蒸馏酒、发酵酒、其他酒	30	60	酒精度				
					铅(以Pb计)				
					甲醇				
					氰化物(以HCN计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					三氯蔗糖				
					安赛蜜				
					纽甜				
					氨基酸态氮				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					甲醛				
					二氧化硫残留量				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝)				
					展青霉素				
					酸性红				
					西地那非				
					豪莫西地那非				
					硫代艾地那非				
					他达拉非				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					二硫代去甲基卡巴地那非 那非乙酰胺 去甲基卡巴地那非 去甲基他达拉非 羟基豪莫西地那非 伐地那非 育亨宾 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	蔬菜制品	蔬菜制品	13	26	铅(以Pb计) 亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 二氧化硫残留量 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 阿斯巴甜 纽甜 三氯蔗糖 安赛蜜 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红) 大肠菌群 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝) 镉(以Cd计) 甲基汞(以Hg计) 无机砷(以As计)				
17	水果制品	水果制品	15	30	铅(以Pb计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 二氧化硫残留量 合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					喹黄、赤藓红) 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 乙二胺四乙酸二钠 菌落总数 大肠菌群 霉菌 吡虫脒 吡虫啉 克百威 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 商业无菌				
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	20	40	酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 铅(以Pb计) 黄曲霉毒素B1 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 二氧化硫残留量 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 大肠菌群 霉菌				
19	蛋制品	蛋制品	5	10	铅(以Pb计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 菌落总数 大肠菌群 沙门氏菌 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡、可可制品	2	4	咖啡因 铅(以Pb计) 赭曲霉毒素A 沙门氏菌				
21	食糖	食糖	2	4	蔗糖分 还原糖分 色值 干燥失重 二氧化硫残留量				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	资质证书附表在投标文件中页码、序号
					螨 总糖分 不溶于水杂质 合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红) 菌落总数 大肠菌群 霉菌 酵母菌				
22	水产制品	水产制品	37(其中干海参3批次)	74(其中干海参共计6批次)	铅(以Pb计) 菌落总数 大肠菌群 过氧化值(以脂肪计) 镉(以Cd计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 糖精钠(以糖精计) 合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄、诱惑红) 组胺 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 挥发性盐基氮 铝的残留量(以即食海蜇中Al计) 沙门氏菌 副溶血性弧菌 单核细胞增生李斯特氏菌 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	18	36	铅(以Pb计) 水分 氢氰酸 霉菌和酵母 二氧化硫残留量 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 葛根素 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 铝的残留量(干样品,以Al计) 合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					红) 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 总砷 葡萄糖含量(以干基计) IMO含量(占干物质,质量分数) IG2+P+IG3含量(占干物质) 果糖(占干基比) 果糖+葡萄糖(占干基比) 5-羟甲基糠醛(以吸光度计) 果糖+葡萄糖含量(以干物质计) 果糖含量(以干物质计) 麦芽糖含量(以干物质计,质量分数) 干物质(固形物) 硫酸灰分				
24	糕点	糕点、粽子	20	40	酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 铅(以Pb计) 富马酸二甲酯 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 铝的残留量(干样品,以Al计) 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 纳他霉素 三氯蔗糖 丙二醇 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、酸性红、赤藓红) 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 沙门氏菌 霉菌 商业无菌				
25	豆制品	豆制品	20	40	铅(以Pb计) 黄曲霉毒素B1				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					铝的残留量(干样品,以Al计)				
					大肠菌群				
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					三氯蔗糖				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)				
					金黄色葡萄球菌				
					蛋白质				
二氧化硫残留量									
26	蜂产品	蜂产品	4	8	果糖和葡萄糖				
					蔗糖				
					铅(以Pb计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					氯霉素				
					呋喃西林代谢物				
					呋喃唑酮代谢物				
					甲硝唑				
					双甲脒				
					氟胺氰菊酯				
					诺氟沙星				
					氧氟沙星				
					菌落总数				
					霉菌计数				
					嗜渗酵母计数				
					蛋白质				
					10-羟基-2-癸烯酸				
					酸度				
大肠菌群									
霉菌									
合成着色剂(柠檬黄、日落黄)									
27	保健食品	保健食品	10	20	氨基酸				
					10-羟基-2-癸烯酸				
					蛋白质				
					二十二碳六烯酸				
					二十碳五烯酸				
					泛酸				
					钙				
还原糖									

序号	食品 大类 (一 级)	食品 亚类 (二 级)	每包 计划 (批)	总计 划 (批)	检测项目范围	单批报 价 (元)	单类报 价 (元)	是否 具备 检验 资质	对应资 质证书 附表在 投标文 件中页 码、序号
					肌醇				
					赖氨酸				
					绿原酸				
					铁				
					维生素 A				
					维生素 B1				
					维生素 B12				
					维生素 B2				
					维生素 B6				
					维生素 C				
					维生素 D				
					维生素 D3				
					维生素 E				
					硒				
					锌				
					烟酰胺				
					叶酸				
					免疫球蛋白 IgG				
					总黄酮				
					总皂苷				
					总蒽醌				
					吡啶甲酸铬				
					芦荟苷				
					总三萜				
					嗜酸乳杆菌				
					双歧杆菌				
					水分				
					可溶性固形物				
					酸价、过氧化值				
					崩解时限				
					灰分				
					铅 (Pb)				
					总砷 (As)				
					总汞 (Hg)				
					硬胶囊壳中的铬				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌和酵母				
					金黄色葡萄球菌				
					沙门氏菌				
					褪黑素				
					甘草酸				
					咖啡因				
					淫羊藿苷				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					葛根素				
					辅酶 Q ₁₀				
					番茄红素				
					那红地那非				
					红地那非				
					伐地那非				
					羟基豪莫西地那非				
					西地那非				
					豪莫西地那非				
					氨基他达拉非				
					他达拉非				
					硫代艾地那非				
					伐地那非				
					那莫西地那非				
					去甲基他达拉非				
					西布曲明				
					N-单去甲基西布曲明				
					N,N-双去甲基西布曲明				
					育亨宾				
28	特殊膳食食品	特殊膳食食品	1	2	能量				
					蛋白质				
					脂肪				
					亚油酸				
					月桂酸占总脂肪的比值				
					肉豆蔻酸占总脂肪的比值				
					维生素 A				
					维生素 D				
					维生素 B1				
					钙				
					铁				
					锌				
					钠				
					维生素 E				
					维生素 B2				
					维生素 B6				
					维生素 B12				
					烟酸				
					叶酸				
					泛酸				
					维生素 C				
					生物素				
					磷				
					碘				
					钾				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					水分				
					不溶性膳食纤维				
					脲酶活性定性测定				
					铅(以Pb计)				
					无机砷(以As计)				
					锡(以Sn计)				
					镉(以Cd计)				
					黄曲霉毒素B1				
					硝酸盐(NaNO3计)				
					亚硝酸盐(以NaNO2计)				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					二十二碳六烯酸				
					花生四烯酸				
					金黄色葡萄球菌				
					总钠				
					总汞(以Hg计)				
					商业无菌				
					霉菌				
					维生素K1				
					组胺				
					胆碱				
					脲酶活性定性				
					总砷(以As计)				
					黄曲霉毒素M1				
					镁				
					硒				
					维生素K				
					咖啡因				
					肌酸				
					肽类				
					铜				
					锰				
					钼				
					铬				
					左旋肉碱				
					牛磺酸				
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	0	0	蛋白质				
					脂肪				
					亚油酸				
					α-亚麻酸				
					亚油酸与α-亚麻酸比值				
					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				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					值				
					芥酸与总脂肪酸比值				
					反式脂肪酸与总脂肪酸比值				
					碳水化合物				
					维生素 A				
					维生素 D				
					维生素 E				
					维生素 K1				
					维生素 B1				
					维生素 B2				
					维生素 B6				
					维生素 B12				
					烟酸(烟酰胺)				
					叶酸				
					泛酸				
					维生素 C				
					生物素				
					钠				
					钾				
					铜				
					镁				
					铁				
					锌				
					锰				
					钙				
					磷				
					钙磷比值				
					碘				
					氯				
					硒				
					铬				
					钼				
					胆碱				
					肌醇				
					牛磺酸				
					左旋肉碱				
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比				
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比				
					二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比				
					长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比				
					二十二碳六烯酸				
					二十碳四烯酸				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					水分				
					灰分				
					杂质度				
					脲酶活性定性测定				
					核苷酸				
					叶黄素				
					铅(以Pb计)				
					锡(以Sn计)				
					黄曲霉毒素M1				
					黄曲霉毒素B1				
					硝酸盐(以NaNO3计)				
					亚硝酸盐(以NaNO2计)				
					三聚氰胺				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)				
					商业无菌				
					乳铁蛋白				
					脂肪供能比				
					n-3脂肪酸(以EPA和DHA计)供能比				
					二十碳五烯酸(EPA)				
					精氨酸				
					亮氨酸				
					果聚糖				
					亚油酸供能比				
					α-亚麻酸供能比				
					氟				
					企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标				
30	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	0	0	蛋白质				
					脂肪				
					碳水化合物				
					乳糖占碳水化合物总量				
					亚油酸				
					α-亚麻酸				
					亚油酸与α-亚麻酸比值				
					终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值				
					芥酸与总脂肪酸比值				
					反式脂肪酸与总脂肪酸比值				
					维生素A				

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	每包 计划 (批)	总计 划 (批)	检测项目范围	单批报 价 (元)	单类报 价 (元)	是否 具备 检验 资质	对应资 质证书 附表在 投标文件 中页 码、序号
					维生素 D				
					维生素 E				
					维生素 K1				
					维生素 B1				
					维生素 B2				
					维生素 B6				
					维生素 B12				
					烟酸 (烟酰胺)				
					叶酸				
					泛酸				
					维生素 C				
					生物素				
					钠				
					钾				
					铜				
					镁				
					铁				
					锌				
					锰				
					钙				
					磷				
					钙磷比值				
					碘				
					氯				
					硒				
					胆碱				
					肌醇				
					牛磺酸				
					左旋肉碱				
					二十二碳六烯酸 (DHA)				
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比				
					二十碳四烯酸 (AA/ARA)				
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比				
					二十二碳六烯酸 (22:6n-3) 与二十 碳四烯酸 (20:4n-6) 的比				
					二十碳五烯酸 (20:5n-3) 的量与 二十二碳六烯酸的量的比				
					果聚糖				
					水分				
					灰分				
					杂质度				
					铅 (以 Pb 计)				
					锡				
					硝酸盐 (NaNO3 计)				
					亚硝酸盐 (以 NaNO2 计)				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	资质证书附表在投标文件中页码、序号
					黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1 菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 沙门氏菌 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌) 三聚氰胺 叶黄素 核苷酸 脲酶活性定性测定 香兰素 乙基香兰素 果糖 蔗糖 乳铁蛋白				
31	餐饮食品	米面及其制品(自制)、肉制品(自制)、调味料(自制)、水产制品(自制)、坚果及籽类食品(自制)、焙烤食品(自制)、食用油、油脂及其制品(自制)、淀粉制品(自制)、餐饮具、蔬菜制品(自制)	30	60	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 糖精钠(以糖精计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 铝的残留量(干样品,以 Al 计) 铬(以 Cr 计) N-二甲基亚硝胺 苯并[a]芘 铅(以 Pb 计) 罂粟碱 吗啡 可待因 那可丁 铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计) 黄曲霉毒素 B1 酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 铝残留量(干样品,以 Al 计) 极性组分 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) 大肠菌群 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)				
32	食品添加剂	食品添加剂	1	2	铬(Cr) 铅(Pb) 总砷(As) 二氧化硫				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					过氧化物				
					砷(以As计)				
					致病性微生物				
					砷(以As计)含量/无机砷含量				
					菌落总数				
					糖精钠含量				
					干燥失重				
					总砷(以As计)				
					酸度和碱度				
					苯甲酸盐和水杨酸盐				
					环己基氨基磷酸钠含量(以干基计)				
					硫酸盐(以SO4计)				
					pH(100g/L水溶液)				
					干燥减量				
					氨基磷酸				
					环己胺				
					双环己胺				
					吸光值(100g/L溶液)				
					透明度(以100g/L溶液的透光率表示)				
					重金属(以Pb计)				
					砷(As)				
					总碱量(以Na2CO3计)(以干基计)				
					总碱量(以Na2CO3计)(以湿基计)				
					水不溶物(以干基计)				
					氯化物(以NaCl计)(以干基计)				
					铁(Fe)(以干基计)				
					铅(Pb)(以干基计)				
					砷(As)(以干基计)				
					总碱量(以Na2HCO3计)				
					pH(10g/L水溶液)				
					铵盐				
					澄清度				
					氯化物(以Cl计)				
					白度				
					吸光度E1cm0.1%(610nm)				
					氨氮(以N计)				
					二氧化硫(以SO2计)				
					4-甲基咪唑				
					总氮(以N计)				
					总硫(以S计)				
					总汞(以Hg计)				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	资质证书附表在投标文件中页码、序号
					过氧化值				
					酸价(以KOH计)				
					皂化值(以KOH计)				
					熔程				
					甘油和其他多元醇				
					巴西棕榈蜡				
					纯白地蜡、石蜡及其他蜡				
					脂肪、日本蜡、松脂和皂质				
					水分				
					黄曲霉毒素B1				
					色价				
					细度150 μm(100目)通过率				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					志贺氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					色价E1cm1%(495±10)nm				
					色价E1cm1%(476±10)nm				
					灼烧残渣				
					大肠埃希氏菌				
					抗菌活性				
33	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品(猪肉、牛肉、羊肉、其他畜肉、鸡肉、鸭肉、其他禽肉、猪肝、牛肝、羊肝、猪肾、牛肾、羊肾、其他畜副产品、鸡肝、其他禽副产品)	23	46	挥发性盐基氮				
					呋喃唑酮代谢物				
					呋喃西林代谢物				
					氯霉素				
					克伦特罗				
					莱克多巴胺				
					沙丁胺醇				
					喹乙醇				
					恩诺沙星				
					替米考星				
					磺胺类(总量)				
					甲氧苄啶				
					氟苯尼考				
					多西环素				
					地塞米松				
					甲硝唑				
					氯丙嗪				
					林可霉素				
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)				
					倍他米松				
					环丙氨嗪				
					氧氟沙星				
					呋喃它酮代谢物				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	资质证书附表在投标文件中页码、序号
					培氟沙星 诺氟沙星 沙拉沙星 尼卡巴嗪 呋喃妥因代谢物 镉(以Cd计) 水分 氟尼辛 洛美沙星 达氟沙星 双氯芬酸				
34	蔬菜	蔬菜(豆芽、鲜食用菌、韭菜、葱、菜薹、菠菜、大白菜、普通白菜、芹菜、油麦菜、茄子、辣椒、甜椒、黄瓜、豇豆、菜豆、食荚豌豆、马铃薯、甘薯、山药、胡萝卜、萝卜、姜)	18	36	铅(以Pb计) 总汞(以Hg计) 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) 6-苄基腺嘌呤(6-BA) 亚硫酸盐(以SO2计) 镉(以Cd计) 百菌清 除虫脲 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 阿维菌素 敌敌畏 毒死蜱 多菌灵 二甲戊灵 氟虫腈 腐霉利 甲胺磷 甲拌磷 克百威 乐果 六六六 三氯杀螨醇 三唑磷 水胺硫磷 辛硫磷 氧乐果 乙酰甲胺磷 丙环唑 甲基异柳磷 噻虫嗪 戊唑醇 吡虫啉				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号	
					啉虫脒 联苯菊酯 噻虫胺 铬(以Cr计) 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 苯醚甲环唑 腈菌唑 灭多威 吡唑醚菌酯 霜霉威和霜霉威盐酸盐 倍硫磷 丙溴磷 呋虫胺 杀扑磷 哒螨灵 乙螨唑 异丙威 灭蝇胺 烯酰吗啉 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 涕灭威 氯唑磷 二氧化硫残留量 氟吡菌胺 氟啉虫酰胺 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)					
35	水产品	水产品(淡水鱼、淡水虾、淡水蟹、海水鱼、海水虾、海水蟹、贝类、其他水产品)	18	36	挥发性盐基氮 镉(以Cd计) 孔雀石绿 氯霉素 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 呋喃妥因代谢物 五氯酚酸钠(以五氯酚计) 恩诺沙星 沙拉沙星 磺胺类(总量) 甲氧苄啉 氟苯尼考					

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					甲硝唑				
					地西洋				
					氧氟沙星				
					诺氟沙星				
					培氟沙星				
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)				
					组胺				
					呋喃它酮代谢物				
					二氧化硫残留量				
					无机砷(以As计)				
					合成着色剂(柠檬黄)				
36	水果类	水果类(苹果、梨、枣、桃、油桃、柑橘、柚、柠檬、橙、葡萄、草莓、猕猴桃、桑葚、香蕉、芒果、火龙果、荔枝、杨梅、龙眼、橄榄、番木瓜、西瓜、甜瓜类)	18	36	敌敌畏				
					啶虫脒				
					毒死蜱				
					甲拌磷				
					克百威				
					氧乐果				
					三氯杀螨醇				
					吡虫啉				
					多菌灵				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
					水胺硫磷				
					苯醚甲环唑				
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐				
					噻虫嗪				
					乙酰胺磷				
					乙螨唑				
					氟虫腈				
					糖精钠(以糖精计)				
					氟硅唑				
					甲胺磷				
					噻虫胺				
					溴氰菊酯				
					丙溴磷				
					联苯肼酯				
					联苯菊酯				
					氯唑磷				
					三唑磷				
					2,4-滴和2,4-滴钠盐				
					狄氏剂				
					杀扑磷				
					己唑醇				
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯				
					霜霉威和霜霉威盐酸盐				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					氯吡脞 氟唑菌酰胺 戊唑醇 腈苯唑 阿维菌素 烯酰吗啉 戊菌唑 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 三氯蔗糖 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 吡唑醚菌酯 百菌清 噻嗪酮 除虫脲 氟霜唑 氟吗啉 乐果 二氧化硫残留量 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 纽甜 镉(以Cd计)				
37	鲜蛋	鸡蛋及其他禽蛋	18	36	甲硝唑 地美硝唑 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 氟虫腈 氯霉素 氟苯尼考 甲砒霉素 恩诺沙星 氧氟沙星 沙拉沙星 甲氧苄啶 多西环素 地克珠利 托曲珠利 磺胺类(总量)				
38	豆类	豆类	2	4	铅(以Pb计) 铬(以Cr计) 赭曲霉毒素A 吡虫啉 环丙唑醇				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					噻虫胺				
					噻虫嗪				
39	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	5	10	酸价(以脂肪计)(KOH)				
					过氧化值(以脂肪计)				
					二氧化硫残留量				
					吡虫啉				
					铅(以Pb计)				
					镉(以Cd计)				
					黄曲霉毒素B1				
					噻虫嗪				
噻虫胺									

注:1. 单品种报价=计划(批)*单批报价。

2. 每包计划为“0”批次的也需按照表格要求报出单批次价格。

3. 所有项目共___项, 供应商检测资质覆盖共___项, 覆盖率为___%。

4. 具体食品品种、检测项目参考最新版《食品安全监督抽检实施细则》确定, 各类食品抽检项目应包括最新版山东省《食品安全监督抽检实施细则》所确定的必检项目, 且不低于山东省局抽检项目的80%, 年度内要覆盖所有非必检项目, 在项目实施期间, 根据监管工作要求过程中随抽检任务方案下发。

供应商(公章):

★各投标人在编制写投标系统中的“分项报价明细表”章节时, 只需按照系统里的明细填写。具体分项报价明细请按照招标文件附件中“分项报价明细表”的格式, 详细列出表格中每项检测含税全包单价, 并作为合同结算依据。填写完整后转换成pdf格式, 在投标系统中上传至投标文件的商务部分“招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明”章节中, 若不按照招标文件要求提供具体的分项报价明细导致现场评审专家无法评审的后果由投标人自行承担。

时间: ____年____月____日

分项报价明细表 (3-10 包)

投标包：第 _____ 包

名称：_____

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围	单批报价 (元)	单类报价 (元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
1	粮食加工品	小麦粉 大米 挂面 其他粮食加工品	6	48	镉 (以 Cd 计)				
					苯并[a]芘				
					玉米赤霉烯酮				
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇				
					赭曲霉毒素 A				
					黄曲霉毒素 B1				
					偶氮甲酰胺				
					过氧化苯甲酰				
					铅 (以 Pb 计)				
					无机砷 (以 As 计)				
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)				
					总汞 (以 Hg 计)				
					铬 (以 Cr 计)				
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)				
					二氧化硫残留量				
					糖精钠 (以糖精计)				
					甜蜜素 (以环己氨基磺酸计)				
					安赛蜜				
					菌落总数				
					大肠菌群				
合成着色剂 (柠檬黄、胭脂红)									
合成着色剂 (柠檬黄)									
合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝)									
合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝)									
合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)									
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油 食用动物油脂 食用油脂	6	48	酸值/酸价				
					过氧化值				
					铅 (以 Pb 计)				
					黄曲霉毒素 B1				
					苯并[a]芘				
					溶剂残留量				
					特丁基对苯二酚 (TBHQ)				
					乙基麦芽酚				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
		制品			酸价				
					丙二醛				
					大肠菌群				
					霉菌				
3	调味品	酱油、食醋、酿造酱、调味料酒、香辛料类、调味料、味精、食用盐	3	24	氨基酸态氮				
					全氮(以氮计)				
					铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					糖精钠(以糖精计)				
					三氯蔗糖				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					总酸(以乙酸计)				
					不挥发酸(以乳酸计)				
					黄曲霉毒素 B1				
					安赛蜜				
					氨基酸态氮(以氮计)				
					酸价/酸值				
					过氧化值				
					铅(以 Pb 计)				
					罗丹明 B				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV				
					二氧化硫残留量				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)				
					沙门氏菌				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)				
					毒死蜱				
					克百威				
					丙溴磷				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
					多菌灵				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					谷氨酸钠				
					呈味核苷酸二钠				
					罂粟碱				
					吗啡				
					可待因				
					那可丁				
					阿斯巴甜				
					二氧化钛				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)				
					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				
					氯化钠				
					钡(以Ba计)				
					碘(以I计)				
					总砷(以As计)				
					镉(以Cd计)				
					总汞(以Hg计)				
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)				
					氯化钾				
					总氮(以N计)				
					亚硝酸盐(以NaNO2计)				
4	肉制品	预制肉制品 熟肉制品	30	240	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					过氧化值(以脂肪计)				
					铅(以Pb计)				
					总砷(以As计)				
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)				
					红2G				
					氯霉素				
					纳他霉素				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					单核细胞增生李斯特氏菌				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					致泻大肠埃希氏菌				
					镉(以Cd计)				
					铬(以Cr计)				
					N-二甲基亚硝胺				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					糖精钠(以糖精计)				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)				
					菌落总数				
					合成着色剂(胭脂红、诱惑红)				
					苯并[a]芘				
合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)									
5	乳制品	乳制品	6	48	蛋白质				
					非脂乳固体				
					酸度				
					脂肪				
					三聚氰胺				
					铅(以Pb计)				
					黄曲霉毒素 M1				
					丙二醇				
					商业无菌				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					商业无菌				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					阿斯巴甜				
					安赛蜜				
					霉菌				
					复原乳酸度				
					杂质度				
					水分				
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)									
单核细胞增生李斯特氏菌									
6	饮料	饮料	12	96	界限指标				
					铅(以Pb计)				
					总砷(以As计)				
					镉(以Cd计)				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					总汞(以Hg计)				
					镍				
					溴酸盐				
					硝酸盐(以NO ₃ -计)				
					亚硝酸盐(以NO ₂ -计)				
					大肠菌群				
					铜绿假单胞菌				
					电导率				
					耗氧量(以O ₂ 计)				
					余氯(游离氯)				
					三氯甲烷				
					展青霉素				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					安赛蜜				
					纳他霉素				
					阿斯巴甜				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)				
					菌落总数				
					霉菌				
					酵母				
					蛋白质				
					乳酸菌数				
					三聚氰胺				
					氰化物(以HCN计)				
					商业无菌				
					二氧化碳气容量				
					茶多酚				
					咖啡因				
					西地那非				
					他达拉非				
					西布曲明				
					比沙可啶				
					糖精钠(以糖精计)				
					相同色泽着色剂混合使用时				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					各自用量占其最大使用量的比例之和				
7	方便食品	方便食品	8	64	水分				
					酸价(以脂肪计)(KOH)				
					过氧化值(以脂肪计)				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己氨基磺酸计)				
					安赛蜜				
					三氯蔗糖				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红、胭脂红)				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
铅(以Pb计)									
黄曲霉毒素B1									
8	饼干	饼干	4	32	酸价(以脂肪计)(KOH)				
					过氧化值(以脂肪计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					铝的残留量(干样品,以Al计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					甜蜜素(以环己氨基磺酸计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					二氧化硫残留量				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)				
					菌落总数				
					大肠菌群				
金黄色葡萄球菌									

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					沙门氏菌				
					霉菌				
9	罐头	罐头	4	32	铅(以Pb计)				
					镉(以Cd计)				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					商业无菌				
					组胺				
					无机砷(以As计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己氨基磺酸计)				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)				
					二氧化硫残留量				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)				
					乙二胺四乙酸二钠				
黄曲霉毒素B1									
10	冷冻饮品	冷冻饮品	12	96	蛋白质				
					甜蜜素(以环己氨基磺酸计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					安赛蜜				
					三氯蔗糖				
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)				
					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				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					单核细胞增生李斯特氏菌				
11	速冻食品	速冻面米食品、速冻调制	18	144	过氧化值(以脂肪计)				
					铅(以Pb计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己氨基磺酸计)				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
		食品、速冻其他食品			柠檬黄 日落黄 苋菜红 亮蓝 菌落总数 大肠菌群 沙门氏菌 金黄色葡萄球菌 铬(以Cr计) 氯霉素 胭脂红 诱惑红 亚硝酸盐 单核细胞增生李斯特氏菌 挥发性盐基氮 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 二氧化硫残留量 副溶血性弧菌 黄曲霉毒素B1 镉(以Cd计) 霉菌				
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	8	64	水分 酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 黄曲霉毒素B1 糖精钠(以糖精计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 三氯蔗糖 纽甜 合成着色剂(新红、苋菜红、酸性红、喹啉黄) 二氧化硫残留量 菌落总数 大肠菌群 沙门氏菌 金黄色葡萄球菌 铅(以Pb计) 商业无菌				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	15	120	铅(以Pb计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)				
					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				
					二氧化硫残留量				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					西地那非				
					他达拉非				
					酚丁				
					双酚沙丁				
					双丙酚丁				
					脱乙酰比沙可啶				
					沙门氏菌				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
安赛蜜									
霉菌									
酵母									
14	茶叶及相关制品	茶叶、含茶制品和代用茶	15	120	铅(以Pb计)				
					草甘膦				
					吡虫啉				
					乙酰甲胺磷				
					联苯菊酯				
					灭多威				
					三氯杀螨醇				
					氰戊菊酯和S-氰戊菊酯				
					甲拌磷				
					克百威				
					水胺硫磷				
					氧乐果				
					毒死蜱				
					啶虫脒				
					多菌灵				
					茚虫威				
					糖精钠(以糖精计)				
甜蜜素(以环己基氨基磺酸									

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					计)				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)				
					菌落总数				
					霉菌				
					霉菌及酵母				
					二氧化硫残留量				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
					三唑磷				
15	酒类	蒸馏酒、发酵酒、其他酒	20	160	酒精度				
					铅(以Pb计)				
					甲醇				
					氰化物(以HCN计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					三氯蔗糖				
					安赛蜜				
					纽甜				
					氨基酸态氮				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					甲醛				
					二氧化硫残留量				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、新红、胭脂红、赤藓红、苋菜红、诱惑红、酸性红、亮蓝)				
					展青霉素				
					酸性红				
					西地那非				
					豪莫西地那非				
					硫代艾地那非				
					他达拉非				
					二硫代去甲基卡巴地那非				
					那非乙酸				
					去甲基卡巴地那非				
					去甲基他达拉非				
					羟基豪莫西地那非				
					伐地那非				
					育亨宾				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
16	蔬菜制品	蔬菜制品	10	80	铅(以Pb计)				
					亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					二氧化硫残留量				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					阿斯巴甜				
					纽甜				
					三氯蔗糖				
					安赛蜜				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)				
					大肠菌群				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)				
					镉(以Cd计)				
甲基汞(以Hg计)									
无机砷(以As计)									
17	水果制品	水果制品	13	104	铅(以Pb计)				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					安赛蜜				
					二氧化硫残留量				
					合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄、赤藓红)				
					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				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					乙二胺四乙酸二钠 菌落总数 大肠菌群 霉菌 吡虫啉 吡虫啉 克百威 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 商业无菌				
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	6	48	酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 铅(以Pb计) 黄曲霉毒素B1 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 二氧化硫残留量 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 安赛蜜 大肠菌群 霉菌				
19	蛋制品	蛋制品	2	16	铅(以Pb计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 菌落总数 大肠菌群 沙门氏菌 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡、可可制品	1	8	咖啡因 铅(以Pb计) 赭曲霉毒素A 沙门氏菌				
21	食糖	食糖	2	16	蔗糖分 还原糖分 色值				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					干燥失重				
					二氧化硫残留量				
					螨				
					总糖分				
					不溶于水杂质				
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌				
					酵母菌				
					22				
菌落总数									
大肠菌群									
过氧化值(以脂肪计)									
镉(以Cd计)									
苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)									
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)									
糖精钠(以糖精计)									
合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄、诱惑红)									
组胺									
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)									
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)									
挥发性盐基氮									
铝的残留量(以即食海蜇中Al计)									
沙门氏菌									
副溶血性弧菌									
单核细胞增生李斯特氏菌									
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和									
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	11	88	铅(以Pb计)				
					水分				
					氢氰酸				
					霉菌和酵母				
					二氧化硫残留量				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
葛根素									

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					铝的残留量(干样品,以Al计)				
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)				
					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				
					总砷				
					葡萄糖含量(以干基计)				
					IMO含量(占干物质,质量分数)				
					IG2+P+IG3含量(占干物质)				
					果糖(占干基比)				
					果糖+葡萄糖(占干基比)				
					5-羟甲基糠醛(以吸光度计)				
					果糖+葡萄糖含量(以干物质计)				
					果糖含量(以干物质计)				
					麦芽糖含量(以干物质计,质量分数)				
					干物质(固形物)				
					硫酸灰分				
24	糕点	糕点、粽子	8	64	酸价(以脂肪计)(KOH)				
					过氧化值(以脂肪计)				
					铅(以Pb计)				
					富马酸二甲酯				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					安赛蜜				
					铝的残留量(干样品,以Al计)				
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					纳他霉素 三氯蔗糖 丙二醇 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、酸性红、赤藓红) 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 沙门氏菌 霉菌 商业无菌				
25	豆制品	豆制品	9	72	铅(以Pb计) 黄曲霉毒素B1 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 铝的残留量(干样品,以Al计) 大肠菌群 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 三氯蔗糖 合成着色剂(柠檬黄、日落黄) 金黄色葡萄球菌 蛋白质 二氧化硫残留量				
26	蜂产品	蜂产品	2	16	果糖和葡萄糖 蔗糖 铅(以Pb计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 氯霉素 呋喃西林代谢物 呋喃唑酮代谢物				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					甲硝唑				
					双甲脒				
					氟胺氰菊酯				
					诺氟沙星				
					氧氟沙星				
					菌落总数				
					霉菌计数				
					嗜渗酵母计数				
					蛋白质				
					10-羟基-2-癸烯酸				
					酸度				
					大肠菌群				
					霉菌				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)				
27	保健食品	保健食品	10	80	氨基酸				
					10-羟基-2-癸烯酸				
					蛋白质				
					二十二碳六烯酸				
					二十碳五烯酸				
					泛酸				
					钙				
					还原糖				
					肌醇				
					赖氨酸				
					绿原酸				
					铁				
					维生素 A				
					维生素 B1				
					维生素 B12				
					维生素 B2				
					维生素 B6				
					维生素 C				
					维生素 D				
					维生素 D3				
					维生素 E				
					硒				
					锌				
					烟酰胺				
					叶酸				
					免疫球蛋白 IgG				
					总黄酮				
					总皂苷				
					总蒽醌				
					吡啶甲酸铬				
					芦荟苷				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					总三萜				
					嗜酸乳杆菌				
					双歧杆菌				
					水分				
					可溶性固形物				
					酸价、过氧化值				
					崩解时限				
					灰分				
					铅(Pb)				
					总砷(As)				
					总汞(Hg)				
					硬胶囊壳中的铬				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌和酵母				
					金黄色葡萄球菌				
					沙门氏菌				
					褪黑素				
					甘草酸				
					咖啡因				
					淫羊藿苷				
					葛根素				
					辅酶Q ₁₀				
					番茄红素				
					那红地那非				
					红地那非				
					伐地那非				
					羟基豪莫西地那非				
					西地那非				
					豪莫西地那非				
					氨基他达拉非				
					他达拉非				
					硫代艾地那非				
					伪伐地那非				
					那莫西地那非				
					去甲基他达拉非				
					西布曲明				
					N-单去甲基西布曲明				
					N,N-双去甲基西布曲明				
					育亨宾				
28	特殊膳食食品	特殊膳食食品	1	8	能量				
					蛋白质				
					脂肪				
					亚油酸				
					月桂酸占总脂肪的比值				
					肉豆蔻酸占总脂肪的比值				

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围	单批报价 (元)	单类报价 (元)	是否具备 检验资质	对应资质证书 附表在投标文件中页 码、序号
					维生素 A				
					维生素 D				
					维生素 B1				
					钙				
					铁				
					锌				
					钠				
					维生素 E				
					维生素 B2				
					维生素 B6				
					维生素 B12				
					烟酸				
					叶酸				
					泛酸				
					维生素 C				
					生物素				
					磷				
					碘				
					钾				
					水分				
					不溶性膳食纤维				
					脲酶活性定性测定				
					铅 (以 Pb 计)				
					无机砷 (以 As 计)				
					锡 (以 Sn 计)				
					镉 (以 Cd 计)				
					黄曲霉毒素 B1				
					硝酸盐 (NaNO3 计)				
					亚硝酸盐 (以 NaNO2 计)				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					二十二碳六烯酸				
					花生四烯酸				
					金黄色葡萄球菌				
					总钠				
					总汞 (以 Hg 计)				
					商业无菌				
					霉菌				
					维生素 K1				
					组胺				
					胆碱				
					脲酶活性定性				
					总砷 (以 As 计)				
					黄曲霉毒素 M1				
					镁				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					硒				
					维生素 K				
					咖啡因				
					肌酸				
					肽类				
					铜				
					锰				
					钼				
					铬				
					左旋肉碱				
					牛磺酸				
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	0	0	蛋白质				
					脂肪				
					亚油酸				
					α -亚麻酸				
					亚油酸与 α -亚麻酸比值				
					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				
					芥酸与总脂肪酸比值				
					反式脂肪酸与总脂肪酸比值				
					碳水化合物				
					维生素 A				
					维生素 D				
					维生素 E				
					维生素 K1				
					维生素 B1				
					维生素 B2				
					维生素 B6				
					维生素 B12				
					烟酸(烟酰胺)				
					叶酸				
					泛酸				
					维生素 C				
					生物素				
					钠				
					钾				
					铜				
					镁				
					铁				
					锌				
					锰				
					钙				
					磷				
					钙磷比值				
					碘				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					氯				
					硒				
					铬				
					钼				
					胆碱				
					肌醇				
					牛磺酸				
					左旋肉碱				
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比				
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比				
					二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比				
					长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比				
					二十二碳六烯酸				
					二十碳四烯酸				
					水分				
					灰分				
					杂质度				
					脲酶活性定性测定				
					核苷酸				
					叶黄素				
					铅(以Pb计)				
					锡(以Sn计)				
					黄曲霉毒素M1				
					黄曲霉毒素B1				
					硝酸盐(以NaNO3计)				
					亚硝酸盐(以NaNO2计)				
					三聚氰胺				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)				
					商业无菌				
					乳铁蛋白				
					脂肪供能比				
					n-3脂肪酸(以EPA和DHA计)供能比				
					二十碳五烯酸(EPA)				
					精氨酸				
					亮氨酸				
					果聚糖				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					亚油酸供能比				
					α-亚麻酸供能比				
					氟				
					企业标准/注册的产品技术要求中规定的质量指标				
30	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	0	0	蛋白质				
					脂肪				
					碳水化合物				
					乳糖占碳水化合物总量				
					亚油酸				
					α-亚麻酸				
					亚油酸与α-亚麻酸比值				
					终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值				
					芥酸与总脂肪酸比值				
					反式脂肪酸与总脂肪酸比值				
					维生素A				
					维生素D				
					维生素E				
					维生素K1				
					维生素B1				
					维生素B2				
					维生素B6				
					维生素B12				
					烟酸(烟酰胺)				
					叶酸				
					泛酸				
					维生素C				
					生物素				
					钠				
					钾				
					铜				
					镁				
					铁				
					锌				
					锰				
钙									
磷									
钙磷比值									
碘									
氯									
硒									
胆碱									
肌醇									
牛磺酸									

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					左旋肉碱				
					二十二碳六烯酸(DHA)				
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比				
					二十碳四烯酸(AA/ARA)				
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比				
					二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比				
					二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比				
					果聚糖				
					水分				
					灰分				
					杂质度				
					铅(以Pb计)				
					锡				
					硝酸盐(NaNO3计)				
					亚硝酸盐(以NaNO2计)				
					黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					金黄色葡萄球菌				
					沙门氏菌				
					克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)				
					三聚氰胺				
					叶黄素				
					核苷酸				
					脲酶活性定性测定				
					香兰素				
					乙基香兰素				
					果糖				
					蔗糖				
					乳铁蛋白				
31	餐饮食品	米面及其制品(自制)、肉制品(自制)、调味料(自	15	120	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					糖精钠(以糖精计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					甜蜜素(以环己氨基磺酸计)				
					铝的残留量(干样品,以Al				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
		制)、水产制品(自制)、坚果及籽类食品(自制)、焙烤食品(自制)、食用油、油脂及其制品(自制)、淀粉制品(自制)、餐饮具、蔬菜制品(自制)			计) 铬(以Cr计) N-二甲基亚硝胺 苯并[a]芘 铅(以Pb计) 罂粟碱 吗啡 可待因 那可丁 铝的残留量(以即食海蜇中Al计) 黄曲霉毒素B1 酸价(以脂肪计)(KOH) 过氧化值(以脂肪计) 铝残留量(干样品,以Al计) 极性组分 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) 大肠菌群 合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)				
32	食品添加剂	食品添加剂	1	8	铬(Cr) 铅(Pb) 总砷(As) 二氧化硫 过氧化物 砷(以As计) 致病性微生物 砷(以As计)含量/无机砷含量 菌落总数 糖精钠含量 干燥失重 总砷(以As计) 酸度和碱度 苯甲酸盐和水杨酸盐 环己基氨基磺酸钠含量(以干基计) 硫酸盐(以SO4计)				

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围	单批报价 (元)	单类报价 (元)	是否具备 检验资质	对应资质证书 附表在投标文件中页 码、序号
					pH (100g/L 水溶液)				
					干燥减量				
					氨基磺酸				
					环己胺				
					双环己胺				
					吸光值 (100g/L 溶液)				
					透明度 (以 100g/L 溶液的透 光率表示)				
					重金属 (以 Pb 计)				
					砷 (As)				
					总碱量 (以 Na ₂ CO ₃ 计) (以 干基计)				
					总碱量 (以 Na ₂ CO ₃ 计) (以 湿基计)				
					水不溶物 (以干基计)				
					氯化物 (以 NaCl 计) (以干 基计)				
					铁 (Fe) (以干基计)				
					铅 (Pb) (以干基计)				
					砷 (As) (以干基计)				
					总碱量 (以 NaHCO ₃ 计)				
					pH (10g/L 水溶液)				
					铵盐				
					澄清度				
					氯化物 (以 Cl 计)				
					白度				
					吸光度 E1cm0.1% (610nm)				
					氨氮 (以 N 计)				
					二氧化硫 (以 SO ₂ 计)				
					4-甲基咪唑				
					总氮 (以 N 计)				
					总硫 (以 S 计)				
					总汞 (以 Hg 计)				
					过氧化值				
					酸价 (以 KOH 计)				
					皂化值 (以 KOH 计)				
					熔程				
					甘油和其他多元醇				
					巴西棕榈蜡				
					纯白地蜡、石蜡及其他蜡				
					脂肪、日本蜡、松脂和皂质				
					水分				
					黄曲霉毒素 B1				
					色价				
					细度 150 μm (100 目) 通过 率				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					志贺氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					色价 E1cm1% (495±10) nm				
					色价 E1cm1% (476±10) nm				
					灼烧残渣				
					大肠埃希氏菌				
					抗菌活性				
33	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品(猪肉、牛肉、羊肉、其他畜肉、鸡肉、鸭肉、其他禽肉、猪肝、牛肝、羊肝、猪肾、牛肾、羊肾、其他畜副产品、鸡肝、其他禽副产品)	24	192	挥发性盐基氮				
					呋喃唑酮代谢物				
					呋喃西林代谢物				
					氯霉素				
					克伦特罗				
					莱克多巴胺				
					沙丁胺醇				
					喹乙醇				
					恩诺沙星				
					替米考星				
					磺胺类(总量)				
					甲氧苄啶				
					氟苯尼考				
					多西环素				
					地塞米松				
					甲硝唑				
					氯丙嗪				
					林可霉素				
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)				
					倍他米松				
					环丙氨嗪				
					氧氟沙星				
					呋喃它酮代谢物				
					培氟沙星				
					诺氟沙星				
					沙拉沙星				
					尼卡巴嗪				
					呋喃妥因代谢物				
					镉(以Cd计)				
					水分				
					氟尼辛				
					洛美沙星				
					达氟沙星				
					双氯芬酸				
					铅(以Pb计)				
					总汞(以Hg计)				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
34	蔬菜	蔬菜(豆芽、鲜食用菌、韭菜、葱、菜薹、菠菜、大白菜、普通白菜、芹菜、油麦菜、茄子、辣椒、甜椒、黄瓜、豇豆、菜豆、食荚豌豆、马铃薯、甘薯、山药、萝卜、萝卜、姜)	14	112	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)				
					6-苄基腺嘌呤(6-BA)				
					亚硫酸盐(以SO ₂ 计)				
					镉(以Cd计)				
					百菌清				
					除虫脲				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯				
					阿维菌素				
					敌敌畏				
					毒死蜱				
					多菌灵				
					二甲戊灵				
					氟虫腈				
					腐霉利				
					甲胺磷				
					甲拌磷				
					克百威				
					乐果				
					六六六				
					三氯杀螨醇				
					三唑磷				
					水胺硫磷				
					辛硫磷				
					氧乐果				
					乙酰甲胺磷				
					丙环唑				
					甲基异柳磷				
					噻虫嗪				
					戊唑醇				
					吡虫啉				
					啶虫脒				
					联苯菊酯				
噻虫胺									
铬(以Cr计)									
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐									
氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯									
苯醚甲环唑									
腈菌唑									
灭多威									
吡唑醚菌酯									
霜霉威和霜霉威盐酸盐									
倍硫磷									

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					丙溴磷				
					呋虫胺				
					杀扑磷				
					哒螨灵				
					乙螨唑				
					异丙威				
					灭蝇胺				
					烯酰吗啉				
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐				
					涕灭威				
					氯唑磷				
					二氧化硫残留量				
					氟吡菌胺				
					氟啶虫酰胺				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)				
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)				
35	水产品	水产品(淡水鱼、淡水虾、淡水蟹、海水鱼、海水虾、海水蟹、贝类、其他水产品)	14	112	挥发性盐基氮				
					镉(以Cd计)				
					孔雀石绿				
					氯霉素				
					呋喃唑酮代谢物				
					呋喃西林代谢物				
					呋喃妥因代谢物				
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)				
					恩诺沙星				
					沙拉沙星				
					磺胺类(总量)				
					甲氧苄啶				
					氟苯尼考				
					甲硝唑				
					地西泮				
					氧氟沙星				
					诺氟沙星				
					培氟沙星				
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)				
					组胺				
					呋喃它酮代谢物				
					二氧化硫残留量				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					无机砷(以As计)				
					合成着色剂(柠檬黄)				
36	水果类	水果类(苹果、梨、枣、桃、油桃、柑橘、柚、柠檬、橙、葡萄、草莓、猕猴桃、桑葚、香蕉、芒果、火龙果、荔枝、杨梅、龙眼、橄榄、番木瓜、西瓜、甜瓜类)	14	112	敌敌畏 啉虫脒 毒死蜱 甲拌磷 克百威 氧乐果 三氯杀螨醇 吡虫啉 多菌灵 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 水胺硫磷 苯醚甲环唑 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 噻虫嗪 乙酰甲胺磷 乙螨唑 氟虫腈 糖精钠(以糖精计) 氟硅唑 甲胺磷 噻虫胺 溴氰菊酯 丙溴磷 联苯肼酯 联苯菊酯 氯唑磷 三唑磷 2,4-滴和2,4-滴钠盐 狄氏剂 杀扑磷 己唑醇 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 霜霉威和霜霉威盐酸盐 氯吡脞 氟唑菌酰胺 戊唑醇 腈苯唑 阿维菌素 烯酰吗啉 戊菌唑 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸				

序号	食品大类(一级)	食品亚类(二级)	每包计划(批)	总计划(批)	检测项目范围	单批报价(元)	单类报价(元)	是否具备检验资质	对应资质证书附表在投标文件中页码、序号
					计)				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)				
					三氯蔗糖				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)				
					吡唑醚菌酯				
					百菌清				
					噻嗪酮				
					除虫脲				
					氟霜唑				
					氟吗啉				
					乐果				
					二氧化硫残留量				
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐				
					纽甜				
37	鲜蛋	鸡蛋及其他禽蛋	12	96	镉(以Cd计)				
					甲硝唑				
					地美硝唑				
					呋喃唑酮代谢物				
					呋喃西林代谢物				
					氟虫腈				
					氯霉素				
					氟苯尼考				
					甲矾霉素				
					恩诺沙星				
					氧氟沙星				
					沙拉沙星				
					甲氧苄啶				
					多西环素				
地克珠利									
托曲珠利									
磺胺类(总量)									
38	豆类	豆类	2	16	铅(以Pb计)				
					铬(以Cr计)				
					赭曲霉毒素A				
					吡虫啉				
					环丙唑醇				
					噻虫胺				
					噻虫嗪				
39	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	2	16	酸价(以脂肪计)(KOH)				
					过氧化值(以脂肪计)				
					二氧化硫残留量				
					吡虫啉				
					铅(以Pb计)				
镉(以Cd计)									

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	每包计划 (批)	总计划 (批)	检测项目范围	单批报价 (元)	单类报价 (元)	是否具备 检验资质	对应资质证书 附表在投标文件中页 码、序号
					黄曲霉毒素 B1				
					噻虫嗪				
					噻虫胺				

注:1. 单品种报价=计划(批)*单批报价。
2. 每包计划为“0”批次的也需按照表格要求报出单批次价格。
3. 所有项目共____项, 供应商检测资质覆盖共____项, 覆盖率为____%。
4. 具体食品品种、检测项目参考最新版《食品安全监督抽检实施细则》确定, 各类食品抽检项目应包括最新版山东省《食品安全监督抽检实施细则》所确定的必检项目, 且不低于山东省局抽检项目的80%, 年度内要覆盖所有非必检项目, 在项目实施期间, 根据监管工作需要过程中随抽检任务方案下发。

供应商(公章):

★各投标人在编写投标系统中的“分项报价明细表”章节时, 只需按照系统里的明细填写。具体分项报价明细请按照招标文件附件中“分项报价明细表”的格式, 详细列出表格中每项检测含税全包单价, 并作为合同结算依据。填写完整后转换成pdf格式, 在投标系统中上传至投标文件的商务部分“招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明”章节中, 若不按照招标文件要求提供具体的分项报价明细导致现场评审专家无法评审的后果由投标人自行承担。

时间: _____年_____月____日

附件11:

投标人荣誉（获奖）情况一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	荣誉（获奖）名称	荣誉（获奖）内容	颁发机构	获奖时间

时间：_____年_____月_____日

附件12:

商务响应表

投标包：第 包

包名称：

项目	招标文件要求	是否 响应	投标人的承诺或说明

日期：20__年__月__日

附件13:

联合投标协议书

甲方:

乙方:

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁…序列增加)

联合体各方经协商,就响应(采购人名称)组织实施(项目名称)(项目编号)的招标活动联合进行投标之事宜,达成如下协议:

一、联合体各方一致决定,以_____为主办人进行投标,并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中,主办人的法定代表人或者授权代理人根据招标文件规定以及投标内容对采购人所作的任何合法承诺,包括书面澄清以及响应等对联合体各方均有约束力。如果中标并签订合同,则联合体各方将共同履行对采购人或者采购代理机构所负有的全部义务,并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证以及售后服务支持。

四、本次联合投标中,联合体各方承担的工作和义务:

甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为:

五、有关本次联合投标的其他事宜:

(注:联合体涉及中小微企业的,应明确各自承担的比例。)

六、本协议提交采购人或者采购代理机构后,联合体各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或者撤销。

七、本协议共份,联合体各方各持一份,并作为投标文件的一部分。

甲方名称: (公章)

乙方名称: (公章)

法定代表人: (印章)

法定代表人: (印章)

日期: 年月日

日期: 年月日

附件14:

联合投标授权委托书

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁...序列增加)

本授权委托书声明:根据_____ (甲方名称)与_____ (乙方名称)签订的《联合投标协议书》的内容,主办人_____的法定代表人_____现授权_____为联合投标代理人,代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务,联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

主办人的法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

联合投标代理人: _____ (印章):

日期: 年月日

甲方名称: _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

乙方名称 _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

附件15:

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的服
务，或者提供其他残疾人福利性单位的服务（不包括使用非残疾人福利性单位注册
商标的服务）。

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。

投标人名称:

日期:

附件16:

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹ 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。以联合体形式参加政府采购活动或者合同分包的，声明函中需填写联合体中的中小企业或签订分包意向协议的中小企业相关信息，供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。

投标文件

包：第 包

技术部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

技术文件目录

- 1、对本项目服务总体要求的理解；
- 2、实验室条件；
- 3、能力验证；
- 4、合格备份样品合理利用；
- 5、实施方案；
- 6、合理化建议；
- 7、人员配备；
- 8、服务承诺；
- 9、应急服务措施；
- 10、服务响应表（见附件17）；
- 11、拟投入本项目服务的人员一览表（见附件18）；
- 12、拟投入本项目服务的实验室检测设备一览表（见附件19）；
- 13、拟投入本项目服务的车辆及采样装备一览表（见附件20）；
- 14、招标文件要求或者投标人认为其它应介绍或者提交的资料 and 文件；
- 15、证明服务的合格性和符合招标文件规定的技术资料；
- 16、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

注：目录最终以【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求为准。

附件17:

服务响应表

投标人名称（公章）：_____

第_____包

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况

注：

1、投标人应根据招标文件的服务要求，如实逐条一一对应填写实质性响应情况，非实质性服务要求如有未响应，评标委员会有权视其为负偏离；

2、请投标人在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离服务要求，并标明偏离情况；

3、招标文件服务内容未做要求的，不视为正偏离。

时间：_____年_____月_____日

附件18:

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

投标人名称（公章）：_____

第_____包

姓名	职务	专业技术资格	身份证号码	参加本单位工作时间

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写，后附相关人员证书复印件及社保证明材料复印件。

时间：_____年_____月_____日

附件19:

拟投入本项目服务的实验室检测设备一览表

投标人名称（公章）：_____

第_____包

序号	设备名称	数量（台）	型号规格	购买时间	检定或校准证书 编号

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写，后附相关证明材料复印件。

时间：_____年_____月_____日

附件20:

拟投入本项目服务的车辆及采样装备一览表

投标人名称（公章）：_____

第_____包

序号	名称	型号规格	数量（台）	自有/租赁	备注

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写，后附相关证明材料复印件。

时间：_____年_____月_____日

附件21:

项目政府采购履约验收(服务类样本)

采购单位		项目名称		合同名称		
供应商		项目及合同编号		合同金额		
分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	分期情况	共分 期，此为第 期验收			
验收时间		验收地点		验收组织形式	<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收	
验收内容	服务质量	服务进度	人员、设备 配备情况	安全标准	服务承诺实现	合同履行时间、 地点、方式
	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	按时 <input type="checkbox"/> 不按时 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
专业检测机构 情况说明						
存在问题 和改进意见						
最终结论	合格 <input type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>			
验收小组 成员签字						
采购代理机构意见			采购单位意见			
经办人: 负责人: (采购代理机构公章)			经办人: 负责人: (采购单位公章)			
供应商确认:			(单位公章或授权代表签字)			

说明: 1. 该表为服务类项目履约验收的参考样表, 采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。

2. “采购代理机构意见”, 履约验收工作由采购人自行组织的, 无需填写该项内容。

附录

符合性审查内容

序号	标题	符合性审查内容
2.1	投标文件雷同检查	投标文件不存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
2.2	对招标文件的技术/服务要求响应情况	投标文件响应招标文件以下技术/服务要求（对应投标文件技术部分——技术响应表/服务响应表）
2.2.1		★……
2.2.2		★……
2.3	投标报价	按照招标文件要求报价且不超过预算金额或最高限价（对应投标文件商务部分——报价一览表）
2.4	投标有效期	投标有效期满足招标文件要求（对应投标文件商务部分——投标函）
2.5	对招标文件的商务要求响应情况	投标文件响应招标文件以下商务要求（对应投标文件商务部分——商务响应表）
2.5.1		……
2.5.2		……
2.6	对招标文件的编制、签章要求响应情况	投标文件按照招标文件要求编制、签章
2.7	其他	投标文件未发现含有招标人不能接受的附加条件
2.8	其他	未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形
2.9	其他	未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

9b456daa-d3d1-40fb-b9cc-b86148faf4d7

附录 1

评审因素		分值	评审标准
资格性审查	营业执照、登记证书、执业许可证等	合格制	具有独立承担民事责任的企业或组织合法经营权的凭证（如：营业执照、登记证书、执业许可证等），电子文档、原件扫描件
	法人代表人身份证明书或法人授权委托书	合格制	法定代表人参加采购活动的，提供加盖投标人单位公章的身份证明书与身份证；委托代理人参加采购活动的，提供加盖投标人单位公章并由法定代表人签署的授权委托书；格式见附件，须提供原件扫描件或电子签章电子文档。
	有效期内的检验检测机构资质认定（CMA）证书	合格制	电子文档、原件扫描件
	声明函	合格制	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函；格式见附件，须提供原件扫描件或电子签章电子文档。
	政府采购供应商信用承诺函	合格制	原件扫描件或电子签章电子文档，若不提供，应按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及招标文件资格要求提供相应的证明材料。
	政府采购诚信承诺书	合格制	格式见附件，须提供原件扫描件或电子签章电子文档。
	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺	合格制	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺原件（格式详见附件），原件扫描件或电子签章电子文档。
	中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明资料	合格制	格式见附件，须提供原件扫描件或电子签章电子文档。
招标文件要求的其他资格证明材料	合格制	投标人可根据实际情况自行提供。	

符合性审查	投标文件雷同检查		合格制	投标文件不存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
	对招标文件的技术/服务要求响应情况	对招标文件的技术/服务要求响应情况 1	合格制	投标文件响应招标文件以下技术/服务要求（对应投标文件技术部分——技术响应表/服务响应表）
		对招标文件的技术/服务要求响应情况 2	合格制	★.....
	投标报价		合格制	按照招标文件要求报价且不超过预算金额或最高限价（对应投标文件商务部分——报价一览表）
	投标有效期		合格制	投标有效期满足招标文件要求（对应投标文件商务部分——投标函）
	对招标文件的商务要求响应情况	对招标文件的商务要求响应情况 1	合格制	投标文件响应招标文件以下商务要求（对应投标文件商务部分——商务响应表）
		对招标文件的商务要求响应情况 2	合格制	（货物：交货期、交货地点、付款方式、售后服务要求、验收.....） （服务：服务期限或者提供服务起止时间、服务保障要求.....）
	对招标文件的编制、签章要求响应情况		合格制	投标文件按照招标文件要求编制、签章
	其他 1		合格制	投标文件未发现含有招标人不能接受的附加条件

	其他 2	合格制	未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形
	其他 3	合格制	未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形
商务部分	投标报价	10.0	<p>基准价计算名称: 基准价计算方式 评标基准价 C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价(或最终价格)</p> <p>##报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价 或者最终价格) × 满分</p>
	企业业绩	6.0	<p>2023 年 1 月 1 日至本项目发布公告日止投标人承揽的同类项目 (以合同签署时间为准) , 每项加 2 分, 最高得 6 分。</p> <p>说明: 须提供合同原件的彩色扫描件, 否则不予计分。</p>
	企业实力	4.0	<p>1. 获得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可的得 2 分 ;</p> <p>2. 获得农产品质量安全检测机构资质证书 (CATL) 的得 2 分。</p> <p>说明: 提供上述有效期内的证明材料原件扫描件, 未提供不得分。</p>
技术部分	实验室条件	4.0	<p>拟投入本项目开展食品安全抽检监测工作实验室面积: 5000 (含) 平方米以上的得 4 分; 4000 (含) -5000 (不含) 平方米的得 3 分; 3000 (含) -4000 (不含) 平方米的得 2 分; 2000 (含) -3000 (不含) 平方米的得 1 分; 低于 2000 平方米的不得分。</p> <p>说明: 需提供实验场所的房产证原件或复印件或所有权证明文件或者有效期从投标日起不低于两年的长期房屋租赁合同原件或复印件及实验室布局面积图等扫描件, 未达到上述要求或未提供有效证明文件的不得分。</p>
	检测设备	10.0	<p>1. 拟投入本项目服务的实验室检测设备: 具备高效液相色谱仪、气相色谱仪、气</p>

		<p>相色谱 / 质谱联用仪、紫外可见分光光度计、原子荧光分光光度计、原子吸收光谱仪、微波消解仪（或同功能设备）、离子色谱仪、液相色谱原子荧光联用仪、气相色谱 / 串联质谱联用仪、液相色谱 / 串联质谱联用仪、电感耦合等离子体质谱仪得 5 分，缺失任何一项本项不得分。</p> <p>2.除以上设备外，每增加 1 台气相色谱 / 质谱联用仪得 0.5 分，每增加 1 台气相色谱 / 串联质谱联用仪得 0.5 分，每增加 1 台液相色谱 / 串联质谱联用仪得 0.5 分，每增加 1 台电感耦合等离子体质谱仪得 0.5 分。本项最高得 5 分。</p> <p>说明：需根据投标文件格式填写相关设备信息。每项设备须提供有效期内的检定或校准证书、设备发票或者购销合同原件扫描件，未提供或提供不全的，该设备不得分。</p>
	服务人员	<p>10.0</p> <p>1.拟投入的服务人员中具有本项目相关专业（食品、化学、生物）高级职称的，每提供 1 人得 1.5 分，最高得 6 分。</p> <p>2.拟投入的服务人员中具有本项目相关专业（食品、化学、生物）中级职称的，每提供 1 人得 1 分，最高得 4 分。</p> <p>说明：以上须提供人员名单、职称证书原件扫描件及依法缴纳社保证明材料（社保部门出具的证明原件扫描件或社保部门网站查询打印件，退休返聘人员无法提供社保证明，须提供退休证和聘用合同原件扫描件），未提供或提供不全的不得分。同一人不重复计分，若同一人同时满足以上条件的，以最高分计入。</p>
	能力验证	<p>9.0</p> <p>1.自 2023 年 1 月 1 日起参加省级及以上食品检测项目的实验室能力验证情况：获得不少于 10 项满意结果的得 2 分；获得不少于 20 项满意结果的得 4 分；</p>

		<p>获得不少于 30 项满意结果的得 6 分。</p> <p>2.能力验证项目领域覆盖营养成分、重金属、食品添加剂、农药残留、兽药残留、毒素、微生物的得 3 分，每缺少一项扣 0.5 分。</p> <p>说明：需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及所组织的能力验证工作报告，其以上证明材料原件扫描件，未提供不得分。</p>
	车辆配备	<p>5.0</p> <p>自主拥有车辆达到 3 辆且车辆配有对应的冷冻冷藏设备（含车载）、抽样终端、专用视频设备等，或在自主拥有车辆不足 3 辆的情况下能提供合同有效期内的车辆租赁合同以保证达到 3 辆的得 3 分；自主拥有车辆或租赁后达到 3 辆的，每增加 1 辆，得分增加 1 分，本项最高得 5 分。</p> <p>说明：需根据投标文件格式填写相关人员及车辆信息，自有车辆的须提供自有车辆发票或投标人名下车辆行驶证原件扫描件；租赁车辆的须提供：①投标人租赁车辆的租赁证明材料原件扫描件 ②租赁车辆行驶证原件扫描件，否则不得分。</p>
	合格备份样品合理利用	<p>3.0</p> <p>已建立抽检合格备份样品再利用工作制度机制的，得 1 分；已开展抽检合格备份样品再利用工作的，得 1 分；开展的合格备份样品再利用工作取得良好社会效果（如媒体报道、受益方出具的感谢信等）的，得 1 分。</p> <p>说明：投标人需提供相关工作制度、开展情况介绍、良好的社会效应等证明材料，备样再利用方式包括捐赠、拍卖、义卖等方式。</p>
	实施方案	<p>12.0</p> <p>结合项目需求和采购要求，对投标人提供的项目实施方案进行评审，包括项目理解及重点难点分析、工作流程及工作</p>

		<p>方法阐述、项目实施进度及保障措施、抽样检验质量控制措施、风险信息报送制度等方面内容。</p> <p>实施方案内容全面详实，极具针对性。对项目需求理解透彻，重点难点把握精准，应对策略科学创新；工作流程清晰严谨，方法先进高效；进度计划科学详尽，保障措施有力且富有弹性；抽样检验方案严谨规范，质量控制措施覆盖全过程，可操作性强；风险信息报送制度体系健全、责任清晰、时限科学、格式规范，能够有效支撑食品检测风险信息快速、准确、合规报送，得12分；实施方案内容完整具体，可行性强。能正确理解项目需求，准确识别主要重点难点，应对策略合理可行；工作流程完整合理，方法得当；进度计划合理，关键节点明确，保障措施到位；抽样方案符合规范，检验流程清晰，有明确的质量控制点；风险信息报送制度主体框架完整，但部分细节（如个别时限模糊、责任交叉或模板不统一）存在不足，需限期整改后复核的，得9分；</p> <p>实施方案内容基本完整，但针对性或细节不足。对项目需求理解基本正确，但对重点难点分析不够深入，应对策略较为笼统；工作流程描述基本清楚，但缺乏细化，方法传统；进度计划颗粒度较粗，保障措施描述泛泛，可操作性不强；质量控制缺乏具体细节；风险信息报送制度存在明显缺失（如无分级机制、无时限要求、无格式规范），运行风险较高，需重构制度，得6分；</p> <p>实施方案内容存在明显缺陷或遗漏。对项目需求理解存在偏差，重点难点分析不准确或有重大遗漏；工作流程混乱或不完整，方法不适用；进度计划过于粗略或不合理，缺乏基本保障措施；质量控制措施缺失或严重不足；风险信息报送制度缺失或严重不符合基本报送要求，</p>
--	--	--

			<p>得 3 分；</p> <p>无项目实施方案或严重不符合采购人需求的，不得分。</p>
	合理化建议	5.0	<p>根据投标人对如何更好开展该项目，给出的合理化建议及举措科学完备，具有可行性、有效性，充分满足招标人要求的得 5 分；合理化建议及举措基本完整得 3 分；合理化建议及举措部分内容满足要求，出现偏差，需要细化和调整的得 2 分；无合理化建议的，不得分。</p>
	人员配备	8.0	<p>对提供的组织机构配备方案、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审。</p> <p>组织机构完善、各岗位人员配备合理、满足项目需求，人员总数与项目规模、检测频次、报送任务量匹配，人员专业程度完全满足要求，可直接上岗，得 8 分；组织机构及各岗位人员配备基本满足项目要求、人员构成合理、专业程度基本满足，个别方面需补充完善的，得 5 分。组织机构及各岗位人员配备不齐全，专业程度缺失，需要完善、调配的，得 2 分；未提供不得分。</p>
	服务承诺	6.0	<p>对投标人提供的与项目有关的服务承诺事项进行评审，如提供技术咨询、开展食品安全风险评估、食品检测结果分析、参与食品安全社会活动（食品安全进社区进校园、快检进市场、食品安全宣传周、实验室开放日等）等方面承诺。</p> <p>服务承诺内容全面，投标人履行承诺的工作经验丰富，有开展相关工作的实例并取得良好效果的，得 6 分；</p> <p>服务承诺内容比较全面，投标人履行承诺的工作经验比较丰富，有开展相关工作的实例并取得一定效果的，得 4 分；</p> <p>服务承诺内容较少，有缺漏项或投标人履行承诺的工作经验不足，工作成效一般，得 2 分；无服务承诺的，不得分。</p>

			说明：投标人需提供服务承诺书和近 3 年内开展服务承诺事项的证明材料原件扫描件。
	应急服务措施	8.0	<p>针对本项目的应急情况或突发情况，根据招标文件中应急措施及预案进行评价。应急预案设计契合本项目要求，应急措施具体详细，设计科学合理，可行性强，得 8 分；</p> <p>应急预案设计基本符合本项目要求，应急措施仅具备可行性，但不够详尽，得 5 分；</p> <p>应急预案设计和项目相关性不大，应急措施过于简单，可行性差，得 2 分；无应急服务措施的，不得分。</p>

9b456daa-d3d1-40fb-b9cc-b86181818181

采购明细

序号	名称	服务范围	服务要求	备注
1	2026年食品安全定性定量检测 项目第七包	详见招标文件	详见招标文件	/

9b456daa-d3d1-40fb-b9cc-b86148faf4d7

其他注意事项

控制价：250000.0

专家个数：5

投标人报价方式：总价（元）

定标方式：确定中标人

9b456daa-d3d1-40fb-b9cc-b86148faf4d7