

山东省济南市章丘区市场监督管理
局 2021-2022 年度第三方食品安全监
督性抽检检验项目

项目编号：SDGP370181202102000620



招 标 文 件

招标单位：济南市章丘区市场监督管理局

代理单位：山东一帮项目管理有限公司

日 期：2021年9月



济南市公共资源交易领域 扫黑除恶专项斗争倡议书

开展扫黑除恶专项斗争，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署。为依法严惩我市公共资源交易领域的涉黑涉恶违法犯罪，全面净化公共资源交易环境，市发展改革委、市委政法委、市公安局等 17 部门联合在全市公共资源交易领域深入开展以“依法严惩黑恶势力，坚决维护公平公正的公共资源交易市场秩序”为重点的扫黑除恶专项斗争。现向全市有关部门、各方交易主体发出如下倡议：

一、提高思想认识

扫黑除恶专项斗争事关社会大局稳定和全市长治久安，事关人心向背和基层政权巩固，事关建设伟大工程，实现伟大梦想。各市场交易主体要充分认识扫黑除恶专项斗争的重要性、黑恶势力的危害性、不间断开展“大扫除”的必要性，在这场专项斗争中，坚决同黑恶势力作斗争，坚决维护公开、公平、公正和诚实信用的公共资源交易秩序，共同努力营造风清气正的交易环境。

二、自觉遵纪守法

严格遵守相关法律法规，以实际行动树正气扬清风，依法依规参与公共资源交易活动，坚决杜绝阻碍投标、围标串标、暴力围标、强揽工程等违法违规行为，绝不参与故意抬高或压低价格、弄虚作假等恶性竞争。严格遵守开评标秩序，绝不扰乱开评标现场，绝不干涉评委正常评标，绝不干涉工

作人员现场监督、见证。绝不无正当理由打分畸高或畸低，绝不对不同投标人采取不同的评标标准、实施不客观公正评价。严格标后履约，坚决杜绝非法挂靠、转包分包等行为。积极配合监管执法，坚决杜绝暴力抗拒。以合法理性方式反映诉求，绝不扰乱正常工作秩序。

三、主动检举举报

检举揭发涉黑涉恶行为是每个单位、个人的权利和义务，广大人民群众要积极参与。如发现违法违规或涉黑涉恶行为，应向有关部门投诉举报。有关部门将依法依规及时处理有关线索信息，并保护举报人的合法权益，按照《济南市公安局黑恶霸痞违法犯罪举报奖励办法》给予奖励。对恶意举报、诬告陷害他人的，将依法追究法律责任。对举报人进行打击报复的，将依法从严、从重惩处。

附：济南市公共资源交易领域涉黑涉恶线索举报方式

济南市公共资源交易领域涉黑涉恶线索举报方式

| 单 位 | 举报电话 | 网上举报 | 举报地址 | 邮编 |
|--------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------|
| 济南市委政法委(市扫黑办) | 66600123 | jnzfw.gov.cn 扫描二维码登陆 APP 举报 | 历下区龙鼎大道 1 号济南市扫黑办 | 250099 |
| 济南市纪委监委机关 | 12388 | www.jnlz.gov.cn | 历下区龙鼎大道 1 号济南市纪委 | 250099 |
| 济南市中级人民法院 | 12368 | | 市中区经二路 1 号济南市中级人民法院 | 250001 |
| 济南市人民检察院 | 12309 | www.jnjcy.gov.cn | 历下区奥体西路 166 号市检察院 | 250099 |
| 济南市公安局 | 82711110 | jinandahei@126.com | 市中区七里山路 21 号济南市公安局扫黑办 | 250002 |
| 济南市司法局 | 66608183 | sfjjygzc@163.com | 历下区龙鼎大道 1 号济南市司法局 | 250099 |
| 济南市自然资源和规划局 | 66605172 | | 历下区龙鼎大道 1 号济南市自然资源和规划局 | 250099 |
| 济南市住房和城乡建设局 | 68967002 | sjwzbtb7002@163.com | 市中区站前街 9 号 2 号楼 1002 房间 | 250001 |
| 济南市城市管理局 | 82059962 | jncgjzjg@jn.shandong.cn | 市中区建设路 16 号东楼 302 室 | 250021 |
| 济南市城乡交通运输局 | 62356483 | jnjtshb@163.com | 历下区解放东路 1 号 | 250014 |
| 济南市城乡水务局 | 66602395 | jnswajc@163.com | 历下区龙鼎大道 1 号济南市城乡水务局 | 250099 |
| 济南市园林和林业绿化局 | 68967565 66605212 | sylzbtb@163.com | 历下区龙奥大厦 F 区 1416 | 250099 |
| 济南市卫生健康委员会 | 66607376 | wjwxfb@jn.shandong.cn | 历下区龙鼎大道 1 号济南市卫生健康委员会 | 250099 |
| 济南市人民政府国有资产监督管理委员会 | 66602841 | jngzwcqglc@jn.shandong.cn | 历下区龙鼎大道 1 号济南市人民政府国有资产监督管理委员会 | 250099 |

目 录

| | |
|------------------|----|
| 第二章 投标人须知..... | 6 |
| 前 附 表..... | 6 |
| 一、说 明..... | 9 |
| 二、招标文件..... | 9 |
| 三、投标文件编写..... | 10 |
| 四、投标文件递交..... | 14 |
| 六、授予合同..... | 23 |
| 七、中标服务费等..... | 24 |
| 八、质疑..... | 25 |
| 九、 保密和披露..... | 26 |
| 十、解释权..... | 26 |
| 十一、回避..... | 27 |
| 十二、恶意串通..... | 27 |
| 一、项目简介： | 29 |
| 二、对投标人的要求： | 29 |
| 三、检验周期要求： | 32 |
| 四、执行标准： | 32 |
| 五、报价说明： | 33 |
| 第四章 合同条款..... | 51 |
| 第五章 附 件..... | 54 |

| | |
|--|----|
| 附件一：投标函..... | 54 |
| 附件二：法定代表人授权委托书..... | 55 |
| 附件三：开标一览表..... | 56 |
| 1.报价一览表..... | 56 |
| 附件四：成本分析明细表..... | 81 |
| 附件五：人员配备表..... | 82 |
| 附件六：无重大违法记录声明..... | 83 |
| 附件七：经营业绩一览表..... | 84 |
| 附件八：本公司 2019 年度或 2020 年度财务报告（三表）或基本开户银行 2021 年出具的资信证明材料..... | 85 |
| 附件九：投标人拟投入本项目的检测技术人员..... | 86 |
| 附件十：投标人自有设备情况一览表..... | 87 |
| 附件十一：封面格式..... | 88 |

第一章 招标公告

一、采购项目名称：山东省济南市章丘区市场监督管理局 2021-2022 年度第三方食品安全监督性抽检检验项目

二、采购项目编号：SDGP370181202102000620

三、采购项目情况：本项目分 8 个包，具体情况如下，**本项目兼投不兼中**；

| 包号 | 招标内容 | 投标单位资格要求 | 预算金额 (万元) |
|----|------------------------------|--|--------------|
| A | 2021-2022 年度第三方食品安全监督性抽检检验项目 | 1、投标人须满足《中华人民共和国政府采购法》二十二条规定及《中华人民共和国政府采购法实施条例》十七条规定； 2、在中国境内注册，具有 CMA(计量认证证书)及证书附表并具备本招标文件要求的具有检测能力及相关资质的投标单位； 3、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力； 4、根据财政部财库【2016】125 号文件《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》，投标单位应登录“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网 www.ccgp.gov.cn 自行查询投标单位信用记录； 5、投标人应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关的中国法律和法规； 6、本项目不接受联合体投标； 7、本项目兼投不兼中。 | 50 |
| B | | | 45 |
| C | | | 40 |
| D | | | 40 |
| E | | | 35 |
| F | | | 30 |
| G | | | 30 |
| H | | | 30 |

四、获取招标文件

1. 方式： 投标人需按以下方式获取公开招标文件， 否则投标将被拒绝。

在公开招标文件获取时间内， 须先登录中国山东政府采购网（<http://www.ccgp-shandong.gov.cn>）注册（已注册的无需重复注册）

登录济南公共资源交易中心网（<http://jnggzy.jinan.gov.cn/>）登记并免费下载公开招标文件（包含电子数据文件和 PDF 文件）。（电子标）

五、投标文件提交

1. 截止时间：2021 年 10 月 20 日 09 点 30 分（北京时间）

2. 地点：本项目实行网上开标。投标人应当在**投标截止时间前**，通过【**济南公共资源投标文件制作工具**】上传投标文件。

六、开标时间及地点

1. 时间：2021 年 10 月 20 日 9 时 30 分（北京时间）

2. 地点：济南市章丘区开先大道 789 号新政务服务大厅 5 楼（开先大道与双山西街交叉口西北角）

七、联系方式

1、招标人：济南市章丘区市场监督管理局

地 址：济南市章丘区唐王山路 961 号

联系人：李科长

联系方式：0531-83319202

2、代理机构：山东一招项目管理有限公司

地 址：济南市市中区卧龙路泉景雅园商务大厦 1335 室

联系人：董建虎

联系电话：0531-80868868

山东一招项目管理有限公司

2021 年 9 月 26 日

第二章 投标人须知

前 附 表

| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|---------|---|
| 1 | 综合说明 | <p>1、招标人：济南市章丘区市场监督管理局 地 址：济南市章丘区唐王山路 961 号 联系人：李科长 联系方式：0531-83319202</p> <p>2、代理机构：山东一招项目管理有限公司 地 址：济南市市中区卧龙路泉景雅园商务大厦 1335 室 联系人：董建虎 联系电话：0531-80868868</p> <p>3、项目名称：山东省济南市章丘区市场监督管理局 2021-2022 年度第三方食品安全监督性抽检检验项目 项目编号：SDGP370181202102000620</p> <p>4、招标范围：本项目为山东省济南市章丘区市场监督管理局 2021-2022 年度第三方食品安全监督性抽检检验项目，技术要求详见招标文件。</p> <p>5、质量标准：合格。</p> <p>6、服务期限：1 年</p> |
| 2 | 招标方式 | 公开招标 |
| 3 | 投标人资格要求 | <p>1、投标人须满足《中华人民共和国政府采购法》二十二条规定及《中华人民共和国政府采购法实施条例》十七条规定；</p> <p>2、在中国境内注册，具有 CMA (计量认证证书) 及证书附表并具备本招标文件要求的具有检测能力及相关资质的投标单位；</p> <p>3、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>4、根据财政部财库【2016】125 号文件《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》，投标单位应登录“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 或“中国政府采购网 www.ccgp.gov.cn 自行查询投标单位信用记录；</p> <p>5、投标人应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关的中国法律和法规；</p> <p>6、本项目不接受联合体投标；</p> <p>7、本项目兼投不兼中。</p> |
| 4 | 资格审查方式 | 资格后审。 |
| 5 | 现场踏勘 | <p>本项目不组织统一踏勘现场，投标单位可根据实际情况自行组织到现场进行踏勘。</p> <p>(1) 投标人踏勘现场发生的费用自理。</p> <p>(2) 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。</p> <p>(3) 招标人在踏勘现场中介绍的本项目情况和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。</p> |
| 6 | 预算金额 | 300 万元 (其中 A 包：50 万元；B 包：45 万元；C 包：40 万元；D 包：40 万元；E 包：35 万元；F 包：30 万元；G 包：30 万元；H 包：30 万元。) |

| | | |
|----|--------------------|--|
| 7 | 服务周期 | 自合同签订之日起一年。 |
| 8 | 投标有效期 | 开标后 90 日历天。 |
| 9 | 投标保证金 | 无（根据鲁财采[2019]40 号文规定，本项目不收取投标保证金） |
| 10 | 近年财务状况的年份要求 | 应附本公司 2019 年度或 2020 年度财务报告或 2021 年基本开户银行出具的资信证明材料的复印件。 |
| 11 | 近三年完成的类似项目的年份要求 | 指 2018 年 10 月 1 日起至今。 |
| 12 | 近三年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求 | 指 2018 年 10 月 1 日起至今。 |
| 13 | 近三个月 | 指 2021 年 7 月、8 月、9 月。 |
| 14 | 投标文件份数 | 需自行上传的文件：加密电子投标文件 1 份。（电子标） |
| 15 | 提出答疑时间 | 2021 年 10 月 09 日 17:00 分之前以书面形式通知招标代理机构，同时将电子版发送至 sdyizhao@qq.com，并电话通知招标代理机构（联系电话 0531-80868868），投标人在规定时间以后提出的澄清要求将不予受理。 |
| 16 | 付款方式 | 检验任务完成后，经招标人验收合格，且投标人提供的票据、说明等符合招标人财务管理要求的，招标人按投标人实际完成任务量支付费用。 |
| 17 | 投标文件上传地点及截止时间 | 投标文件上传截止日期：2021 年 10 月 20 日上午 09:30 时（北京时间） 公开报价地点：本项目实行网上开标。中标人应当在投标截止时间前，通过【济南公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。中标单位在项目成交后需按照招标人要求提供于系统上传投标文件一致的纸质版投标文件正本一套、副本三套、电子版一套。 |
| 18 | 开标时间及开标地点 | 公开报价时间：2021 年 10 月 20 日上午 09:30 时（北京时间） 公开报价地点：济南市章丘区开先大道 789 号新政务服务大厅 5 楼（开先大道与双山西街交叉口西北角） |
| 19 | 评标委员会 | 1、评标委员会成员：由相关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为五人及以上的单数组成。 2、评标专家选取方式：评标专家由招标人依据法律规定在评审专家库中随机抽取（招标人如需出代表的，招标人代表除外）。 |
| 20 | 评标办法 | 综合评分法。 |
| 21 | 定标原则 | 本次评标采用综合评分法，评标委员会成员综合评定各投标人提交的投标文件，在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，招标人授权委托评标委员会按照得分由高到低的顺序直接确定中标人，定标及评审顺序应当按照包号顺序进行。 |
| 22 | 报价要求 | 本项目为一次性报价。本项目报价应包含完成本项目要求的所有工作以及相关服务等，税费均应包含在报价中。 |

| | | |
|----|-------------|--|
| 23 | 是否允许递交备选方案 | 不允许。 |
| 24 | 签订合同 | 中标人与济南市章丘区市场监督管理局签订合同。 |
| 25 | 履约保证金 | 无。 |
| 26 | 知识产权 | 构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。 |
| 27 | 招标文件的盖章及签署 | 在招标文件规定加盖公章处，须签单位公章、个人印章。操作详见“济南公共资源交易中心>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。 |
| 28 | 验收 | 由代理单位协助采购单位组织专家验收的，相关费用由中标单位支付。 |
| 29 | 联系方式 | 有关招标活动的文电请与下述地址联系： 地 址：济南市市中区卧龙路泉景雅园商务大厦 1335 室 联系人：董建虎 联系电话：0531-80868868 |
| 30 | 本文件瑕疵、错误的修正 | 本文件中如有与投标人须知前附表冲突的瑕疵、错误，以投标人须知前附表为准。 |
| 31 | 其他注意事项 | 本项目为电子化评审，只接受网上上传的投标文件，未通过系统上传投标文件的视为无效报价。 |
| 32 | 重要提醒 | <p>投标截止时间前通过【济南公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过投标人当前使用的 CA 数字证书自动加密电子投标文件。投标书上传成功后，系统出具上传凭证，投标人可以下载保存。开标前请务必使用系统提供的模拟开标功能，验证系统登录、签到和解密。避免因开标当天忘记密码等造成无法正常开标。</p> <p>开标使用步骤：登录——>点击“开标”菜单>签到与解密。</p> <p>1. 电脑软硬件配置要求： 操作系统：win7 及以上； 浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；</p> <p>2. 电子投标文件建议投标截止时间前尽早上传，避免开标当天因网速、电脑环境不具备等原因造成投标文件无法正常上传成功。</p> <p>3. 建议开标前至少提前 30 分钟登录系统，点击“开标业务”，选择今日开标项目，点击右上角的【进入】按钮，进入虚拟开标室，点击左侧【签到】按钮完成签到。</p> <p>4. 在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时（时间由所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。注意：招标文件要求投标人须在解密倒计时内按上述操作要求开始解密，解密完成时招标代理机构根据具体情况设定）内点击【解密】按钮，系统将根据间根据投标家数和投标文件大小而定，解密完成时间可能超出点击【解密】按钮限定时间，请投标人耐心等待。</p> <p>5. 评标期间，请投标人保持通讯畅通。</p> <p>6. 相关规定详见济南市公共资源交易中心发布通知；</p> |

一、说 明

1. 招标人

系指济南市章丘区市场监督管理局。

2. 招标代理机构

系指山东一招项目管理有限公司。

3. 监督单位

系指济南市章丘区财政局。

4. 合格投标人

符合第二章投标人须知前附表第 3 项“投标人资格要求”的投标人。

5. 投标费用

无论投标过程中的方法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的费用。

二、招标文件

5. 招标文件组成

本招标文件由招标文件目录所列内容组成。

6. 招标文件澄清

各投标人须在投标截止日 15 日前，将招标文件中需要明确或存在问题争议的问题以书面形式【包括：电子版，纸质内容与电子版须共同递交】报送至山东一招项目管理有限公司。（电子版须以 Microsoft Office Word 2003 格式提交，邮箱：sdyizhao@qq.com）并电话通知招标公告所列的联系人。

6.1 未按格式提交的澄清或答疑文件，招标代理机构有权拒绝。

6.2 未对招标文件中涉及的条款或内容提出异议的投标人，不得再以任何理由及形式在开标现场或评标结果公示后针对本次招标文件涉及的内容另行提出答疑、澄清或质

疑等任何异议。

为使投标人有足够的时间按招标文件的要求修改投标文件，招标代理机构可酌情推迟投标的截止与开标时间，延长投标截止时间和开标时间，将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布延长开标截止日期的变更公告。

三、投标文件编写

7. 投标语言及计量单位

7.1 投标人和招标代理机构就招投标交换的文件和来往信函均使用中文。

7.2 除招标文件的技术规格中另有规定外，投标文件中所使用的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

8. 投标文件组成

8.1 授权代理人签署的投标函（见附件）

8.2 资格、资质证明文件

- 1) 法定代表人授权委托书；
- 2) 投标人的基本开户许可证复印件或开户证明复印件；
- 3) 近 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的声明；
- 4) 营业执照副本复印件加盖公章；
- 5) 提供 CMA (计量认证证书) 复印件及证书附表；
- 6) 本公司 2018 年度或 2019 年度财务报告（三表）或基本开户银行 2021 年出具的资信证明材料。（复印件加盖公章）；
- 7) 2021 年 4-9 月份任意三个月依法缴纳税收的证明（是指税务部门出具的完税凭证或交税证明或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”的复印件加盖公章，免税企业需提供税务部门出具的相关免税证明复印件）；
- 8) 2021 年 4-9 月份任意三个月社会保障资金的相关证明材料，按季度缴纳的投标单位如无法按规定提供，则需提供相关说明。（指社会保障主管部门出具的本单

位职工社会保障缴纳证明或社会保障缴费清单的复印件加盖公章)；

9) 信用查询结果截图(查询内容包括:失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单)。

8.3 投标文件

- 1) 开标一览表(见附件)
- 2) 其他检测项目报价明细表(见附件)。

8.4 技术文件

1) 执行的相关标准、检测的相关流程(包含:所需设备、程序流程、检测周期、检测成本、相关人员)；

2) 拟投入本项目的检测设备的型号(规格)、详细配置(包括重要性能、检测类型、各类检测项目和相关试剂或损耗品、品牌、产地等)、主要技术指标及产品详细说明;检测设备的购置发票或买卖合同的复印件(加盖公章)；

3) 拟投入本项目的项目班子组成(包含相关检测人员信息、从业年限、工作经历、是否参与过省抽、国抽检测项目,资格证书)；

4) 投标人对检测数据的汇总、分析及分类整理汇总,为用户提供基础数据的分析方案等;

5) 投标人须填写《项目检测人员成员表》及《投入设备一览表》；

6) 投标人须填写《检测成本分析明细表》(见附件),要求此表中的价格合计与报价明细表中的产品价格保持一致并一一对应,本项作为专家评审的重要因素;

7) 投标人须填写《检测资质涵盖范围内不包含的本次检测项目明细表》,本项作为专家评审的重要因素;

8.5 商务文件

- 1) 投标人近三年同类检测经营业绩一览表(见附件)；
- 2) 投标人提供的各类检测项目的检测周期;

3) 售后服务条款:

1. 投标人应提供及时、迅速、优质的服务，迅速快捷地提供检测报告;
2. 接到检测通知的响应时间及上门取样或实地取样时间;
3. 接到用户紧急通知的应急检测方案（指在突发疫情或接到上级部门指示等情况下，投标人短时间连续的（包含 24 小时不间断）提供检测的突发情况）;

下，投标人短时间连续的（包含 24 小时不间断）提供检测的突发情况）;

4. 检测设备出现故障后，响应及排除故障时间;

4) 本项目未列明的检测项目但实际实施过程中可能涉及的检测项目的收费等情况（须自列报价表格且表格自拟）。

5) 优惠条款（注：投标人提供的优惠条件必须在投标文件中明确列出，不包括报价优惠。投标人在询标过程中增加的优惠条款将不作为评标考虑因素）。

- 6) 投标人认为需要加以说明的其他内容。

9. 投标报价

9.1 本次投标报价为一次性报价。

9.2 报价方式为优惠率报价。

9.3 报价含购样、检测、技术服务、人员及交通费、试剂及相关损耗品费用、报告出具、检测报告送至招标人及其他等全部费用。

9.4 开标一览表与电子投标文件不符，以电子投标文件为准。

10.5 投标人须提供分项单价和投标总价，如果单价和总价不符，以单价为准，但单价金额小数点有明显错误的除外，投标人对同一种检测项目只允许有一个报价。

10.6 如果大写的金额和小写的金额不一致时，以大写的金额为准。

10.7 投标人免费提供的项目，应先填写该项目的实际价格，并注明免费。此项不计入总报价。

11. 投标文件编写方式

投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保

证所提供的全部资料的真实性、准确性及完整性，以使其报价对招标文件做出实质性响应。否则，其报价有可能被拒绝或被视为无效。

（一）投标文件的组成

投标人应按招标文件的要求编写投标文件，提交证明其有资格进行报价和有能力和履行合同的文件。

12. 投标文件签署

12.1 在招标文件规定加盖公章处，须签单位公章、个人印章。操作详见“[济南公共资源交易中心](#)>[首页](#)>[下载中心](#)>[系统使用指南](#)>[电子签章操作说明](#)”。

12.2 封面签署要求：投标文件、项目名称、项目编号、投标人全称和日期，须盖有公司公章及法人签字或法人章。

12.3 投标人代表必须按招标文件的规定签署投标文件、开标一览表，

12.4 招标文件要求投标人法定代表人或其授权代表签字或盖章处，签字的不得由他人代签。授权代表签字或盖章的，投标文件应附法定代表人授权委托书。

12.5 投标人在投标文件以及相关书面文件及涵盖投标文件所有页的骑缝章中的单位盖章均指与投标人名称全称相一致的标准公章，不得使用其他形式（如带有“专用章”、“合同章”、“财务章”、“业务章”等）的印章。且骑缝章需覆盖文件每一页。

12.6 投标文件内容。投标人应严格按照招标文件的要求以及格式编写投标文件，投标文件应尽量避免加行、涂改、插字或删除，如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章并由投标人的法定代表人或其授权代表签字确认，否则其报价无效。

12.7 投标文件所有页禁止出现插页、拼接页、撕掉页，否则其报价无效。

13. 投标文件密封和标记

13.1 本项目实行电子开评标方式，投标人需在规定截止时间前上传投标文件并签到，无需额外递交纸质版投标文件。

14. 投标保证金

14.1 本次招标项目的投标保证金：无。

15. 投标有效期

15.1 从开标之日起，投标有效期为 90 日。投标函的有效期比本须知规定的有效期短的，将被视为非响应投标，招标代理机构有权拒绝。

15.2 特殊情况下，在投标有效期满之前，招标代理机构可以书面形式要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以书面形式拒绝或接受上述要求。拒绝延长投标有效期的投标人有权收回投标保证金；同意延长投标有效期的投标人应当相应延长其投标保证金的有效期，但不得修改投标文件的实质性内容。

四、投标文件递交

16. 投标文件递交时间和地点

16.1 起止时间：2021 年 10 月 20 日上午 09:30 时（北京时间）。

地 点：济南市章丘区公共资源交易中心（济南市章丘区开先大道 789 号新政务服务大厅 5 楼（开先大道与双山西街交叉口西北角））

16.2 投标人代表必须在投标截止时间前将投标文件上传交易系统。如因招标文件的修改推迟投标截止日期的，则按招标代理机构另行通知规定的时间上传。

16.3 招标代理机构将拒绝接收投标截止时间后签到的投标文件。

17. 投标文件签收

17.1 招标代理机构收到投标文件后，向投标人出具投标文件签收证明。

17.2 电报、电话、传真、电子邮件等形式的投标不予接受。

17.3 对投标人提交的投标文件在投标截止时间后不予退还。

18. 投标文件修改与撤回

18.1 投标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，可以修改或者撤回已提交

的投标文件，并书面形式通知招标代理机构。

18.2 任何修改内容必须由投标人的法定代表人、企业负责人或其授权代理人签字，不得涂抹。经法定代表人、企业负责人或其授权代理人正式签署的修改文件组成投标文件的一部分，份数和密封要求同投标文件一致。

18.3 投标截止时间后不允许对投标文件做实质性修改。

18.4 投标有效期内不得撤回投标。

五、开标与评标

19. 开标

19.1 投标人无需到达现场参加开标活动，可通过网络终端设备远程参加活动。应使用上传投标文件的 CA 及可登陆互联网的电脑等设备以确保完成网上开标；网上远程开标的登录“济南公共资源交易中心电子交易系统-政府采购”系统，进入对应的开标项目，所有投标人须在投标截止时间前半个小时内通过 CA 数字证书进行在线签到。

19.2 截至开标时间，招标代理机构主持开标会，宣布开标。

19.3 招标代理机构通过系统查看报价投标人参与家数。

19.4 开标时间到达后系统自动发起解密，报价投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密。

19.5 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括报价投标人名称、报价。

19.6 报价投标人代表对开标过程和开标记录有异议，以及认为招标人、招标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。招标人、招标代理机构对报价投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。报价投标人未提出异议的，视同认可开标结果。报价投标人不足 3 家的，不得开标。

19.7 重要提示：报价投标人应在开标时间前尽早上传电子投标文件，上传成功后，开标前请务必使用系统提供的模拟开标功能，验证系统登录、CA 签到和 CA 解密。避免因开标当天忘记 CA 密码拿错 CA 等造成无法正常开标。模拟开标使用步骤：①使用

CA 登录——> 点击“模拟开标”菜单——>模拟签到与解密。电子投标文件编制过程中如有系统操作使用方面问题请咨询：电子投标咨询电话：0532-85871505-5、13306426582、15335322953。客服 qq：103755480，1374539720 系统软件：CA 数字证书驱动，济南公共资源交易投标文件制作工具，签章软件；所有统软件均可通过济南公共资源交易中心网站—工具下载栏目进行下载。

20. 评标委员会

招标代理机构将根据本项目的特点依法组建评标委员会，其成员由有关方面的专家等五人以上单数组成，其中经济、技术等方面的专家不得少于成员总数的三分之二，评标委员会负责对投标文件进行审查、质疑、评审，确定入围投标人、中标候选人或中标人。

21. 评标原则

21.1 客观性原则：评标委员会将严格按照招标文件的要求，对投标人的投标文件进行认真评审；评标委员会对投标文件的评审仅依据投标文件本身，而不依据投标文件以外的任何因素。

21.2 统一性原则：评标委员会将按照统一的评标原则和评标方法，用统一标准进行评标。

21.3 独立性原则：评标工作在评标委员会内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响。评委对出具的评标意见承担个人责任。

21.4 保密性原则：招标代理机构应当采取必要的措施，保证评标在严格保密的情况下进行。

21.5 综合性原则：评标委员会将综合分析、评审投标人的各项指标，而不以单项指标的优劣评定出中标人。

22. 评标方法

本次评标采用综合评分法，评标委员会成员综合评定各投标人提交的投标文件，在

最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，招标人授权委托评标委员会按照得分由高到低的顺序直接确定中标人，定标及评审顺序应当按照包号顺序进行。

23. 初步评审

23.1 评标委员会将确定每一投标人是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离或保留。

23.2 投标人有下列情况之一，其投标不仅被视为无效，而且招标人将严格按照相关法律、法规及规章制度的规定行使权利并没收其投标保证金。投标人给招标人和招标代理机构造成损失的，应予以赔偿。

- (1) 投标人在投标有效期内撤回投标；
- (2) 投标人提供的有关资格、资质证明文件不真实或提供虚假投标材料的；
- (3) 以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；
- (4) 投标人向招标人、招标代理机构、评标委员会成员提供不正当利益；
- (5) 在整个开标、评标过程中，投标人有企图影响评标结果公正性的任何活动或以任何方式诋毁其他投标人或串通投标的；
- (6) 中标人不按规定签订合同的；
- (7) 参加开标会议的投标人的法定代表人或其委托代理人未携带本人身份证，委托代理人未携带参加开标会议的法定代表人授权委托书，法定代表人未携带法定代表人证书，无法证明其身份的；
- (8) 无法定代表人（或法定代表人授权的代理人）签字（或盖章）或无单位盖章的；
- (9) 未按招标文件规定加盖单位公章、法人章、签字的；
- (10) 授权委托书未按规定格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

(11) 未按招标文件要求编写或字迹模糊导致无法确认关键技术方案（如有）、关键工期或服务期、关键工程质量保证措施（如有）、投标价格的；

(12) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪个有效的（按招标文件规定提交备选投标方案的除外）；

(13) 投标人名称或组织结构与资格预审时不一致，且未提供变更证明材料的；

(14) 投标人未按招标文件的要求提交投标保证金的（如有）；

(15) 联合体投标未附联合体各方共同投标协议的（如有）；

(16) 投标文件密封不符合招标文件要求的或逾期送达的；

(17) 投标保证金未从基本账户转出的（如有）；

(18) 超出招标文件规定，违反国家有关规定的或投标人提供虚假资料的；

(19) 评标过程中发现具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子（分）公司，或同一母公司的子（分）公司，或相互之间具有经济利益关系的投标人，在同一合同段进行投标的，均作为无效标处理；

(20) 对施工方案与技术措施（如有）、投标报价等发生重大偏离的按无效标处理；

(22) 投标报价高于最高投标限价的；

(23) 投标文件明显不符合招标文件规定的工期、服务期、质量标准或其它实质性要求的；

(24) 投标文件编制不符合招标文件规定的；

(25) 资格证明文件不齐全或无效的；

(26) 不具备招标文件中规定资格要求的；

(27) 未经财政部门核准，提供进口产品的；

(28) 法律、法规规定的其他情况。

23.3 初审中，对明显的文字和计算错误按下述原则处理：

1) 如果以文字表示的数据与数字表示的有差别，以文字为准。如果大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，大写金额书写错误导致无法读取报价的，按无效投标处理。

2) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

3) 调整后的数据对投标人具有约束力，投标人不同意以上修正，其投标将被拒绝。

23.4 评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标文件，投标人不能通过修正或撤销投标文件中的不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

23.5 评标委员会对各投标人的投标报价进行评审，对超出项目预算的报价或低于成本价的报价予以淘汰。评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料，由评标委员会认定该投标人以低于成本投标竞标，其投标应作为废标处理；

23.6 评标委员会通过上述评审，确定入围投标人名单，只有成为入围投标人，才能进入评审阶段。

24. 综合评审

24.1 经初审合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标标准和方法作进一步的比较和评价。

评标委员会严格按照招标文件的要求和条件进行综合分析，比较报价，同时优先考虑以下因素（但不限于）：

1) 根据各投标人检测、服务网点的地域分布，能够提供便捷服务的；

2) 检验设备规格、品种齐全，数量充足，且各类设备的性能均处于国内领先水平，在硬件设备方面有突出的优势。

3) 拥有的专业技术人员数量多、从业时间长、有丰富的专业经验，在技术人员方

面有突出的优势。

24.2 为有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权向投标人询问。投标人有义务以书面形式对其投标文件中含义不明确的内容进行澄清和说明，但澄清和说明的内容不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。投标人澄清和说明的内容构成投标文件的组成部分。

24.3 本次公开招标，评标委员会不承诺最低价者一定为中标人，须同时满足资格、技术、商务要求及招标文件中的其他要求。

24.4 评审原则：

评标委员会成员综合评定各投标人提交的投标文件，在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，招标人授权委托评标委员会按照得分由高到低的顺序直接确定中标人，定标及评审顺序应当按照包号顺序进行。

25. 特殊情况下的评标方法

如出现投标人达不到法定数量、全部落标、串通投标、报价均超项目预算以及投标人互相诋毁，导致评标委员会无法评标时，评标委员会有权停止招标，否决所有投标，招标人有权改用其它采购方式进行采购。

26. 废标

投标人有下列情形之一，其投标将被视为废标，招标人将严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规及规章制度的规定行使权利。投标人给招标人、招标代理机构造成损失的，招标人、招标代理机构有索赔的权利，投标人应予以赔偿。

- 1) 投标人提供的有关资格、资质证明文件不真实或提供虚假证明材料；
- 2) 投标人在投标有效期内撤回投标；
- 3) 在整个评标过程中，投标人有企图影响招标结果公正性的任何活动；

- 4) 投标人以任何方式诋毁其他投标人；
- 5) 投标人串通投标；
- 6) 以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；
- 7) 中标人不按要求提交中标服务费、公证（见证律师）费；
- 8) 中标人不按规定签订合同；
- 9) 资质证书及附件检测项目数量不符合本次罗列检测项目最低要求的情况；
- 10) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- 11) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- 12) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- 13) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 14) 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；
- 15) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

27、无效标

有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；
- （六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

28、政府采购政策

小、微型企业

投标人为小、微型企业、监狱企业或涉及的产品属于小、微型企业、监狱企业的部分，涉及部分价格将做扣除，须提供：

a. 《中小企业声明函》（见附件）、《从业人员声明函》（见附件）、《中小微企业认定表》复印件加盖公章；

b. 上一年度资产负债表、损益表的复印件；

c. 如投标人为监狱企业，须提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件复印件。

注：①给予小、微型企业、监狱企业产品的价格6%的扣除。

②投标人必须按规定提供上述资料，否则评分时不予价格扣除。

残疾人福利性单位

投标人为残疾人福利性单位或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）的，涉及部分价格将做扣除，须提供《残疾人福利性单位声明函》（后附）并满足以下条件：

（一）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）；

（二）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；

（三）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；

（四）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；

（五）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）。

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雇员人数。

注：①残疾人福利性单位视同小型、微型企业给予6%的价格扣除。

②同时属于小型、微型企业、监狱企业和残疾人福利性单位的，不重复享受价格扣除政策。

节能、环保产品

(1) 按国家有关节能环保政策执行。

(2) 属于政府强制采购节能产品的，必须按照强制采购节能产品清单填报，否则按无效报价处理。

(3) 属于优先采购的节能产品或环保产品的，按以下政策进行加分：

加分比例：节能、环保产品（强制采购节能产品除外）报价部分及技术部分加分比例比例：5%；

注：投标人必须按规定格式填写环境标志产品明细表和节能产品明细表（见附件），并提供有效的国家节能产品认证证书和中国环境标志产品认证证书（复印件加盖生产厂家公章），否则评审时不予价格扣除。

六、授予合同

27. 接受和拒绝任何或所有投标的权力

为维护国家公共利益，招标人在授予合同之前可依法做出选择或拒绝任何或全部投标的决定。

28. 中标通知书

28.1 中标结果将在中国山东政府采购网站上公布。不再以书面方式通知未中标投标人。招标代理机构对未中标的投标人不作未中标原因的解释。

28.2 在投标有效期内，招标代理机构和招标人共同向中标人签发《中标通知书》。中标通知书是合同的一个组成部分。

28.3 中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标项目的，应

当依法承担法律责任。

29. 签订合同

29.1 《中标通知书》发出后 15 日内，招标人与中标人签订合同。招标文件、投标人的投标文件以及招标过程中的唱价一览表、有关澄清文件均为合同的组成部分。

29.2 不按约定签订或履行合同，给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

七、中标服务费等

30. 中标服务费

中标人须向代理招标人按如下标准和规定交纳中标服务费。

中标人按照 1980 号文服务类最高标准缴纳中标服务费，不足 8000 元的按 8000 元收取。

中标人在领取通知书前须以电汇、银行汇票、网银转账或现金形式提交中标服务费（其他银行票据不予认可；办理的汇票上显示的申请人与参与投标的投标人名称必须一致（基本账户），否则不予认可），电汇单上须注明项目编号及项目名称。不允许中标人自行到银行直接将现金存到指定账户。

服务费账号如下：

开户单位：山东一招项目管理有限公司

开户银行：华夏银行股份有限公司济南市市中支行

账 号：10651000000627377

中标人如已提交服务费，请将完整的开票信息发至我公司邮箱：sdyizhao@qq.com。

标注开专用发票或普通发票。

31. 公证费

公证费：中标人按成交价格的 1% 交纳公证费，不足 500 元按 500 元收取。

八、质疑

1、 投标人对采购活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问，采购代理机构将依法作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

2、 投标人采用询问方式提出质疑的，请使用以下开场语，否则招标代理机构有权不作解释：

“山东一招项目管理有限公司，你好，我是_____公司，现就_____（项目名称）对贵公司提出正式的询问质疑，请就有关询问进行答复”。

备注：通话过程我们将作录音，并作为存档资料。

2、 投标人认为投标文件、采购过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向招标代理机构提出质疑。

3、 质疑文件应包括以下主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，招标代理机构不予受理：

- （1）质疑项目名称、项目编号、招标或招标公告发布时间、公开报价时间；
- （2）具体的质疑事项及法律依据（具体条款）；
- （3）质疑相关证明文件或证明材料；
- （4）质疑投标人名称、地址、联系方式（包括手机、传真号码）；
- （5）法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位公章，或法定代表人特别授权加盖单位公章，并由参加采购项目的授权代表签署本人姓名或印盖本人姓名章等。

4、 投标人不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。投标人或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍采购活动正常进行的，属于严重不良行为，招标代理机构将提请财政部门列入不良行为记录名单，

并依法予以处罚。

5、采购代理机构在收到投标人的询问后将组织调查核实，在 3 个工作日内作出答复，对于投标人提出的书面质疑，我们将及时组织调查核实，在 7 个工作日内作出答复，并以书面或在网站公告形式通知质疑投标人和其他有关投标人，答复的内容不涉及商业秘密。

6、质疑投标人对招标代理机构的答复不满意，或招标代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向济南市章丘区财政局投诉。

7、对于中标结果的质疑，以公布中标结果的日期为准，超过期限不予受理。

九、 保密和披露

1、投标人自领取谈判文件之日起，须承担本采购项目下保密义务，不得将因本次采购获得的信息向第三人外传。

2、招标代理机构有权将投标人提供的所有资料向其他政府部门或有关的非政府机构负责评审的人员或与评审有关的人员披露。

3、在下列情形下：当发布中标公告和其它公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及其他符合法律规定的情形下，无须事先征求投标人或中标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人或中标人的名称及地址、采购内容的有关信息以及补充条款等。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料无须再承担保密责任。

十、 解释权

本招标文件的最终解释权归代理招标人，当对一个问题有多种解释时以代理招标人的书面解释为准。招标文件未做须知明示，而又有相关法律、法规规定的，代理招标人对此所做解释以相关的法律、法规规定为依据。

十一、回避

招标人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- (一) 参加采购活动前 3 年内与投标人存在劳动关系；
- (二) 参加采购活动前 3 年内担任投标人的董事、监事；
- (三) 参加采购活动前 3 年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (四) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (五) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

十二、恶意串通

有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对招标人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

- (一) 投标人直接或者间接从招标人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者投标文件；
- (二) 投标人按照招标人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；
- (三) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
- (四) 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参加政府采购活动；
- (五) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- (六) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- (七) 投标人与招标人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标

人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

第三章 项目说明

一、项目简介：

随着财政支出改革的深化，政府采购项目规模不断扩大，为降低检测成本，提高采购质量，实现经济和社会效益，山东一招项目管理有限公司受济南市章丘区市场监督管理局的委托拟就山东省济南市章丘区市场监督管理局 2021-2022 年度第三方食品安全监督性抽检检验项目以公开招标的形式进行采购、集中管理。达到了节省财政资金，提升采购效率的目的。

合同实施期间因机构改革及相关政策变化等因素，法律法规政策除外，投标人充分考虑市场价格信息、企业承受能力和其它风险因素，招标人对其产生的损失不负相应责任，如出现相应损失投标人自行负责。

项目经费：具体经费花销及检测任务根据招标人业务数量确定，据实结算；

资格界定：为保证公平竞争，避免主体界定模糊，或出现类似联合体或准联合体的现象。故具有独立法人资格的子公司不得使用总公司授权以总公司名义或使用总公司资质参与本项目，须以子公司自身资质独立参与本项目，如不具备独立法人资格的分公司在得到总公司授权唯一后，除使用经唯一授权的分公司相关资质外，不得使用其他分公司或机构的资质证书。

二、对投标人的要求：

- 1、投标人须保证向招标人提供的检测报告符合国家及山东省、济南市等有关标准。
- 2、中标人必须严格执行国家相关管理部门对企业资格条件的有关业务管理要求，认真遵守相关法律、法规和行业规范，采取有效措施，严防失密、泄密。
- 3、按照国家法律、法规、国家标准规定和招标人要求开展抽样、检测等各项任务，并根据承担的检测任务出具检测实施方案交招标人审查确定。

4、遵守职业道德，坚决杜绝送礼品、给回扣、报销费用等不正当竞争行为，并自觉接受采购监督管理部门的工作指导和监督检查。

5、制定严格的工作制度、标准和方法，严格执行，并有完善的检查落实措施。

6、每次抽样检测检查后及时与招标人沟通，及早上报检测结果；与招标人代表、工作人员随时交流，接受招标人的意见，及时改进工作方法和方式，提高服务水平。

7、中标人承接业务时，应保证招标人获得优先服务的权利，并在不超过合同规定的时间内完成检测服务任务，若检测单位的分公司承担相关检测业务时，则分公司须具备单独的检测资质并涵盖需检测的项目内容。

8、中标人必须设定专线服务，无论业务量的大小，及时响应招标人的要求，并提供免费上门服务。

9、定点检测服务周期内，中标人承接业务时，在本次招标内容范围内的检测项目价格不得高于投标文件所承诺的价格。

10、投标人在检测相关样品时须保证检测内容准确、完善及时效性。

11、后期实施过程中，中标人无论单个检测任务金额及规模大小，中标人均须保质保量完成，如有招标人投诉该企业服务态度恶劣、消极、懈怠或故意推诿、拖延等，满三次的则取消其检测资格。

12、如中标人出具的检测报告涉嫌造假或掩盖事实，则招标人有权立即终止合同并保留追究其经济损失及法律责任的权利。

13、严格按照规定的检测方法进行检测，不得擅自增加或者减少检验项目，不得擅自修改判定原则，中标人对其出具的检验报告的真实性和准确性负责；招标人通过跟踪监督检查的方式对各中标单位所作出的检测数据进行考核，发现存在弄虚作假或擅自修改检测数据等情形的，将被列入“黑名单”，取消承检招标人食品抽检任务资格，并对其造成的损失和不良影响承担法律责任。

14、中标的检测机构应定期出具数据分析报告，如服务期内中标的检测机构出具的检测报告或数据分析报告多次存在瑕疵，则招标人有权立即终止合同，如造成经济损失或责任事故的，则招标人有权追究其经济损失及法律责任的权利；（注：瑕疵出现的限额次数由招标人规定）。

15、招标人有权对中标的检测机构出具的检验结果采取质量监控措施（复检和原始检验结果不一致，则中标人支付检测费）。

16、中标的检测机构应当在核准的检测范围内承接检测业务，不得出具超出其检测范围的不具法律效力的检测报告给予招标人。

17、每期任务须提供 2 组（含）以上采样人员和采样工具（包括车辆、冷藏运输设备、各项工具等），提供样品运输、交接服务；采样完成后，须在 5 日内汇总出样品采集情况统计表。

18、按照招标人的时限要求，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 24 小时内将有关情况报告招标人。

19、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 日内报招标人。

20、根据日常工作情况，积极为招标人提供预警信息服务。

21、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、牟取不正当利益；不得滥用权力。

22、现场检验的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，积极配合采购方工作安排。

备注：中标的检测机构应对涉及项目均严格保密，不得将招标人的检测行为及结果外泄，否则立即取消其服务资格并保留追究其法律责任的权利。

三、检验周期要求：

全年均衡完成抽检任务，原则上季度完成量不少于全年任务的 1/4，季节性生产销售的食品或存在季节性质量安全风险的食品在相应季节增加采样量。节令性食品应在节前开展抽检工作。

按照 3 份/千人的标准，全区计划共抽检约 3400 批次。

一般样品进实验室后 5—7 天出具检验结果报告（特殊检验项目按检验时限要求出具报告）；如有紧急需要，在确保检验结果合法有效前提下，可在 2—3 天出具检验结果。

四、执行标准：

1、本次招标，中标人服务期内检测项目价格不得变动（低于报价的情况允许），故各投标人所投产品价格需结合市场情况及检测风险及成本自行计算。如本次罗列的检测项目投标人的检测资质内未能涵盖，则报价时，未能涵盖的检测项目价格须按照《检测项目指导价格表》（见后附件）中的指导价格填写，且价格不得调整。

2、根据工作要求招标人须检测以下常用基本项目（因实际检测过程中，存在不确定因素，且检测项目多而繁杂，故无法将检测项目一一罗列或完全确定本年度的检测内容，下表为根据济南市章丘区市场监督管理局各业务科室总结归纳的标准），以下检测项目在投标人资质证书附件中的覆盖率必须达到 80%（含）以上，低于此标准则视为无效投标。

3、特殊情况需检测本次所列常用基本检测项目以外的，招标人在中标人不具备检测资质时，有权委托具备检测资质的检测机构进行检测。

4、同一检测项目，相同检测方法，在不同检测样品中检测单价必须相同。

五、报价说明：

1、检测项目价格实行项目指导价方式，投标人报价不超过该参考价格。各投标人须在参考价格基础上确定一个统一优惠率，该优惠率作为评标判分的重要依据。项目报价含样品采购费，样品采购费以实际购买样品支出为准。检验项目参考价目表后附。若被检测单位对承检单位检测结果提出异议，需要进行复检的，复检费用包括在报价中。

(参考指导价格)

| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考 单价(元) |
|----|---------------|-------------------|
| 1 | 百菌清 | 300+ (n-1) *100 |
| 2 | 滴滴涕 | |
| 3 | 狄氏剂 | |
| 4 | 氟胺氰菊酯 | |
| 5 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | |
| 6 | 氟氰戊菊酯 | |
| 7 | 腐霉利 | |
| 8 | 甲氰菊酯 | |
| 9 | 联苯菊酯 | |
| 10 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | |
| 11 | 氯菊酯 | |
| 12 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | |
| 13 | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | |
| 14 | 溴氰菊酯 | |
| 15 | 倍硫磷 | |
| 16 | 丙溴磷 | |
| 17 | 敌敌畏 | |
| 18 | 毒死蜱 | |
| 19 | 二嗪磷 | |
| 20 | 伏杀硫磷 | |
| 21 | 甲胺磷 | |
| 22 | 甲基毒死蜱 | |
| 23 | 甲基对硫磷 | |
| 24 | 甲基硫环磷 | |
| 25 | 久效磷 | |
| 26 | 乐果 | |
| 27 | 硫环磷 | |
| 28 | 六六六 | |
| 29 | 马拉硫磷 | |
| 30 | 灭线磷 | |

| | | |
|----|----------|-----------------|
| 31 | 三唑磷 | |
| 32 | 杀螟硫磷 | |
| 33 | 杀扑磷 | |
| 34 | 水胺硫磷 | |
| 35 | 亚胺硫磷 | |
| 36 | 氧乐果 | |
| 37 | 乙酰甲胺磷 | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价 (元) |
| 38 | 甲萘威 | |
| 39 | 克百威 | |
| 40 | 灭多威 | |
| 41 | 涕灭威 | |
| 42 | 异丙威 | 300+ (n-1) *100 |
| 43 | 苯醚甲环唑 | |
| 44 | 吡蚜酮 | |
| 45 | 吡唑醚菌酯 | |
| 46 | 丙环唑 | |
| 47 | 虫螨腈 | |
| 48 | 二甲戊灵 | |
| 49 | 氟啶脲 | |
| 50 | 氟硅唑 | |
| 51 | 氟环唑 | |
| 52 | 己唑醇 | |
| 53 | 甲拌磷 | |
| 54 | 甲苯氟磺胺 | |
| 55 | 甲霜灵和精甲霜灵 | |
| 56 | 腈苯唑 | |
| 57 | 腈菌唑 | |
| 58 | 抗蚜威 | |
| 59 | 联苯肼酯 | |
| 60 | 联苯三唑醇 | |
| 61 | 螺螨酯 | |
| 62 | 氯苯嘧啶醇 | |
| 63 | 醚菌酯 | |
| 64 | 啉菌环胺 | |
| 65 | 啉霉胺 | |
| 66 | 噻虫嗪 | |
| 67 | 噻螨酮 | |
| 68 | 噻嗪酮 | |
| 69 | 三唑醇 | 300+ (n-1) *100 |
| 70 | 三唑酮 | |

| | | |
|-----|---------------|-----------------|
| 71 | 肟菌酯 | |
| 72 | 戊菌唑 | |
| 73 | 戊唑醇 | |
| 74 | 溴螨酯 | |
| 75 | 乙螨唑 | |
| 76 | 抑霉唑 | |
| 77 | 莠灭净 | |
| 78 | 丁草胺 | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价 (元) |
| 79 | 氟酰胺 | |
| 80 | 烯草酮 | |
| 81 | 苯酰菌胺 | |
| 82 | 吡虫啉 | |
| 83 | 虫酰肼 | |
| 84 | 哒螨灵 | |
| 85 | 敌百虫 | |
| 86 | 啶虫脒 | |
| 87 | 啶酰菌胺 | |
| 88 | 啶氧菌酯 | |
| 89 | 多菌灵 | |
| 90 | 多杀霉素 | |
| 91 | 噁唑菌酮 | |
| 92 | 粉唑醇 | |
| 93 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | |
| 94 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | |
| 95 | 硫线磷 | |
| 96 | 氯唑磷 | |
| 97 | 内吸磷 | |
| 98 | 炔苯烯草胺 | |
| 99 | 炔螨特 | |
| 100 | 噻虫胺 | |
| 101 | 噻虫啉 | |
| 102 | 噻呋酰胺 | |
| 103 | 噻菌灵 | |
| 104 | 杀螟丹 | |
| 105 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 300+ (n-1) *100 |
| 106 | 四螨嗪 | |
| 107 | 烯酰吗啉 | |
| 108 | 烯唑醇 | |
| 109 | 辛硫磷 | |
| 110 | 乙霉威 | |
| 111 | 唑虫酰胺 | |
| 112 | 唑螨酯 | |

| | | |
|-----|-----------------------------------|---------------|
| 113 | 氯吡脞 | |
| 114 | 氯嘧磺隆 | |
| 115 | 4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计) | 500 |
| 116 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | 500 |
| 117 | 草甘膦 | 400 |
| 118 | 敌草快 | 400 |
| 119 | 甲基硫菌灵 | 400 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价(元) |
| 120 | 灭蝇胺 | 400 |
| 121 | 五氯苯酚及其钠盐(以五氯苯酚计) | 400 |
| 122 | 阿维菌素 | |
| 123 | 丙炔氟草胺 | |
| 124 | 除虫脲 | |
| 125 | 对硫磷 | |
| 126 | 呋虫胺 | |
| 127 | 氟苯脲 | |
| 128 | 氟虫腈 | |
| 129 | 氟虫脲 | |
| 130 | 氟啶胺 | |
| 131 | 氟磺胺草醚 | |
| 132 | 氟酰胺 | |
| 133 | 甲基嘧啶磷 | |
| 134 | 甲基异柳磷 | |
| 135 | 硫丹 | |
| 136 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | |
| 137 | 醚菊酯 | |
| 138 | 啉菌酯 | |
| 139 | 三环唑 | |
| 140 | 三氯杀螨醇 | |
| 141 | 杀线威 | |
| 142 | 双甲脒 | |
| 143 | 茚虫威 | |
| 144 | 特丁硫磷 | |
| 145 | 五氯硝基苯 | |
| 146 | α-玉米赤霉烯醇 | 1000 |
| 147 | β-玉米赤霉烯醇 | 1000 |
| 148 | 阿莫西林 | 500 |
| 149 | 阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平 | 1500 |
| 150 | 氨基青霉素 | 800 |

| | | |
|-----|---------------------------------|-----------------|
| 151 | 苯氧甲基青霉素 | 800 |
| 152 | 苯唑青霉素 | 800 |
| 153 | 苄青霉素 | 800 |
| 154 | 奥索利酸 | 500 |
| 155 | 苯咪青霉素 | 500 |
| 156 | 番泻苷 A、番泻苷 B | 600 |
| 157 | 大黄素、大黄酚 | 600 |
| 158 | 地塞米松 | 500 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价 (元) |
| 159 | 达氟沙星 | 500+ (n-1) *100 |
| 160 | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | |
| 161 | 氟甲唑 | |
| 162 | 环丙沙星 | |
| 163 | 地克珠利 | 700 |
| 164 | 地美硝唑 | 500 |
| 165 | 地西泮 | 500 |
| 166 | 多西环素(强力霉素) | 500 |
| 167 | 非诺特罗 | 500 |
| 168 | 呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物 | 1200 |
| 169 | 氟苯尼考 | 500 |
| 170 | 氟氢可的松 | 500 |
| 171 | 伊维菌素 | 500 |
| 172 | 红霉素 | 500 |
| 173 | 环丙氨嗪 | 500 |
| 174 | 黄体酮 | 500 |
| 175 | 磺胺类(总量) | 1500 |
| 176 | 吉他霉素 | 500 |
| 177 | 己烯雌酚 | 500 |
| 178 | 甲矾霉素 | 100 |
| 179 | 甲基睾酮 | 300 |
| 180 | 诺龙 | 800 |
| 181 | 群勃龙 | 800 |
| 182 | 氢化可的松 | 800 |
| 183 | 孕酮 | 800 |
| 184 | 甲硝唑、洛硝哒唑、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑 | 500+ (n-1) *100 |
| 185 | 甲氧苄青霉素 | 500 |
| 186 | 邻氯青霉素 | 500 |
| 187 | 结晶紫 | 650 |
| 188 | 孔雀石绿 | 650 |

| | | |
|-----|---------------------|-----------------|
| 189 | 金刚烷胺 | 800 |
| 190 | 金刚乙胺 | 800 |
| 191 | 金霉素 | 500+ (n-1) *100 |
| 192 | 强力霉素 | |
| 193 | 四环素 | |
| 194 | 土霉素 | |
| 195 | 卡巴氧 | |
| 196 | 喹恶林-2-羧酸 | 700 |
| 197 | 喹乙醇代谢物 | 700 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价 (元) |
| 198 | 脱氧卡巴氧 | 700 |
| 199 | 克伦特罗 | 500+ (n-1) *100 |
| 200 | 莱克多巴胺 | |
| 201 | 沙丁胺醇 | |
| 202 | 西马特罗 | |
| 203 | 妥布特罗 | |
| 204 | 马布特罗 | |
| 205 | 特布他林 | |
| 206 | 克球酚 | 500 |
| 207 | 利巴韦林 | 500 |
| 208 | 林可霉素 | 500+ (n-1) *100 |
| 209 | 泰乐菌素 | |
| 210 | 替米考星 | |
| 211 | 洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星 | |
| 212 | 沙拉沙星 | 500+ (n-1) *100 |
| 213 | 双氟沙星 | |
| 214 | 伊诺沙星 | |
| 215 | 西诺沙星 | 500+ (n-1) *100 |
| 216 | 氯丙嗪 | |
| 217 | 氯霉素 | |
| 218 | 羟氨苄青霉素 | |
| 219 | 双氯青霉素 | |
| 220 | 庆大霉素 | |
| 221 | 头孢氨苄 | |
| 222 | 头孢噻唑 | |
| 223 | 妥曲珠利 | |
| 224 | 乌洛托品 | |
| 225 | 五氯酚酸钠(以五氯酚酸计) | 500 |
| 226 | 盐霉素 | 500 |
| 227 | 富马酸二甲酯 | 500 |
| 228 | 吗啡 | |
| 229 | 可待因 | |

| | | |
|-----|-----------------------------|---------------------|
| 230 | 蒂巴因 | 1200 |
| 231 | 那可丁 | |
| 232 | 罂粟碱 | |
| 233 | 4-甲基咪唑 | 600 |
| 234 | 顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐 | 590 |
| 235 | 丙烯酰胺 | 500 |
| 236 | 过氧化苯甲酰 | 350 |
| 237 | 过氧化氢 | 300 |
| 238 | 甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计) | 200 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单 价(元) |
| 239 | 碱性橙 | 500 |
| 240 | 碱性嫩黄 | 600 |
| 241 | 邻苯二甲酸酯类 | 500 |
| 242 | 罗丹明 B | 600 |
| 243 | 滑石粉 | 300 |
| 244 | 溴酸钾 | 400 |
| 245 | β -内酰胺酶 | 600 |
| 246 | 那非类 | $800 + (n-1) * 100$ |
| 247 | 硼酸、硼砂 | 300 |
| 248 | 三聚氰胺 | 600 |
| 249 | 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 600 |
| 250 | 酸性橙 II | 500 |
| 251 | 西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明 | 1000 |
| 252 | 荧光增白物质 | 200 |
| 253 | 阪崎肠杆菌 | 300 |
| 254 | 产气荚膜梭菌 | 300 |
| 255 | 肠出血性大肠杆菌 O157:H7 | 300 |
| 256 | 肠杆菌 | 150 |
| 257 | 大肠埃希氏菌 O157:H7 | 150 |
| 258 | 大肠埃希氏菌计数 | 150 |
| 259 | 大肠菌群 | 60 |
| 260 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 300 |
| 261 | 粪链球菌 | 90 |
| 262 | 副溶血性弧菌 | 300 |
| 263 | 狗成分 | |
| 264 | 狐狸成分 | |
| 265 | 鸡源性成分 | |
| 266 | 鹿源性成分 | |
| 267 | 骆驼源性成分 | |
| 268 | 驴成分 | |
| 269 | 马成分 | |
| 270 | 绵羊源性成分 | |

| | | |
|-----|---------------------------|------------------|
| 271 | 牛源性成分 | 1000+ (n-1) *500 |
| 272 | 鲨鱼源性成分 | |
| 273 | 山羊源性成分 | |
| 274 | 水牛源性成分 | |
| 275 | 猫成分 | |
| 276 | 鸭源性成分 | |
| 277 | 羊源性成分 | |
| 278 | 兔源性成分 | |
| 279 | 猪成分 | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价 (元) |
| 280 | 霉菌 | 60 |
| 281 | 酵母 | 60 |
| 282 | 金黄色葡萄球菌 | 300 |
| 283 | 沙门氏菌 | 300 |
| 284 | 志贺氏菌 | 300 |
| 285 | 菌落总数 | 60 |
| 286 | 空肠弯曲菌 | 300 |
| 287 | 蜡样芽孢菌 | 300 |
| 288 | 螨 | 60 |
| 289 | 霉菌和酵母 | 60 |
| 290 | 溶血性链球菌 | 200 |
| 291 | 乳酸菌数 | 180 |
| 292 | 商业无菌 | 500 |
| 293 | 生物素 | 480 |
| 294 | 嗜渗酵母计数 | 300 |
| 295 | 绦虫裂头蚴 | 200 |
| 296 | 铜绿假单胞菌 | 150 |
| 297 | 吸虫囊蚴 | 150 |
| 298 | 线虫幼虫 | 150 |
| 299 | 需氧嗜热芽孢菌 | 200 |
| 300 | 厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌(厌氧亚硫酸还原梭菌) | 300 |
| 301 | 致泄大肠埃希氏菌 | 300 |
| 302 | 粪大肠菌群 | 120 |
| 303 | 转基因成分定性检测 | 1800 |
| 304 | 大肠菌群 | 60 |
| 305 | 沙门氏菌 | 156 |
| 306 | 致病菌(沙门氏菌,金黄色葡萄球菌,志贺氏菌) | 300 |

| | | |
|-----|--------------------------------------|---------------|
| 307 | 阿斯巴甜 | 240 |
| 308 | 安赛蜜 | 240 |
| 309 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 240 |
| 310 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 240 |
| 311 | 糖精钠(以糖精计) | 240 |
| 312 | 丙二醇 | 350 |
| 313 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 300 |
| 314 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | 200 |
| 315 | 二丁基羟基甲苯(BHT) | 200 |
| 316 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 200 |
| 317 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 | 300 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价(元) |
| 318 | 二氧化硫 | 180 |
| 319 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 |
| 320 | 复合磷酸盐 | 208 |
| 321 | 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、靛蓝) | 500 |
| 322 | 合成着色剂(诱惑红、酸性红、日落黄、亮蓝) | 300 |
| 323 | 亮蓝 | 240+100*(n-1) |
| 324 | 柠檬黄 | |
| 325 | 日落黄 | |
| 326 | 苋菜红 | |
| 327 | 新红 | |
| 328 | 胭脂红 | |
| 329 | 诱惑红 | |
| 330 | 赤藓红 | |
| 331 | 靛蓝 | |
| 332 | 咖啡因 | 450 |
| 333 | 铝 | 180 |
| 334 | 没食子酸丙酯(PG) | 300 |
| 335 | 没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计) | 300 |
| 336 | 木糖醇含量(以干基计) | 300 |
| 337 | 纳他霉素 | 300 |
| 338 | 柠檬酸 | 400 |
| 339 | 纽甜 | 240 |
| 340 | 三氯蔗糖 | 400 |
| 341 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 300 |
| 342 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 350 |
| 343 | 亚铁氰化钾 | 150 |
| 344 | 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | 150 |

| | | |
|-----|------------|---------------|
| 345 | 二氧化钛 | 200 |
| 346 | 亚硝酸盐 | 180 |
| 347 | 乙二胺四乙酸二钠 | 450 |
| 348 | 钡(以 Ba 计) | 150 |
| 349 | 镉(以 Cd 计) | 150 |
| 350 | 铬(以 Cr 计) | 150 |
| 351 | 总汞(以 Hg 计) | 150 |
| 352 | 甲基汞 | 600 |
| 353 | 镍(Ni) | 120 |
| 354 | 铅(以 Pb 计) | 150 |
| 355 | 砷(以 As 计) | 150 |
| 356 | 锑 | 150 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价(元) |
| 357 | 无机砷 | 150 |
| 358 | 锡(以 Sn 计) | 120 |
| 359 | 钡(以 Ba 计) | 150 |
| 360 | pH 值 | 45 |
| 361 | α-亚麻酸 | 300 |
| 362 | β-苯乙醇 | 300 |
| 363 | 氨基酸 | 796 |
| 364 | 氨基酸态氮 | 180 |
| 365 | 铵盐 | 96 |
| 366 | 饱和脂肪(酸) | 600 |
| 367 | 不挥发酸 | 80 |
| 368 | 不溶性膳食纤维 | 500 |
| 369 | 不溶于水杂质 | 80 |
| 370 | 不完善粒 | 46 |
| 371 | 不皂化物 | 120 |
| 372 | 茶多酚 | 100 |
| 373 | 呈味核苷酸二钠 | 150 |
| 374 | 臭和味 | 50 |
| 375 | 粗细度 | 60 |
| 376 | 胆固醇 | 317 |
| 377 | 胆碱 | 300 |
| 378 | 蛋白质 | 100 |
| 379 | 碘 | 180 |
| 380 | 碘(以 I 计) | 180 |
| 381 | 碘化物 | 160 |
| 382 | 碘价/碘值 | 180 |
| 383 | 电导率 | 60 |
| 384 | 淀粉 | 116 |
| 385 | 淀粉酶活性 | 239 |
| 386 | 二氧化碳 | 100 |

| | | |
|-----|-------------------------|----------------|
| 387 | 二氧化碳气容量 | 100 |
| 388 | 非糖固形物 | 80 |
| 389 | 非脂乳固体 | 200 |
| 390 | 氟化物 | 96 |
| 391 | 复原乳酸度 | 60 |
| 392 | 钙磷比值 | 0 |
| 393 | 干浸出物 | 100 |
| 394 | 干物质含量 | 60 |
| 395 | 干燥失重 | 80 |
| 396 | 谷氨酸钠 | 120 |
| 397 | 固形物 | 80 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价 (元) |
| 398 | 果糖 | 135 |
| 399 | 果糖和葡萄糖 | 270 |
| 400 | 过氧化物 | 200 |
| 401 | 过氧化值 | 120 |
| 402 | 还原糖 | 240 |
| 403 | 还原糖(以葡萄糖计) | 135 |
| 404 | 还原糖分 | 150 |
| 405 | 含砂量 | 100 |
| 406 | 耗氧量 | 100 |
| 407 | 耗氧量(以 O ₂ 计) | 100 |
| 408 | 核苷酸 | 500 |
| 409 | 灰分(水溶性灰分、酸不溶灰分) | 97 |
| 410 | 挥发酸 | 80 |
| 411 | 挥发性盐基氮 | 50 |
| 412 | 浑浊度 | 40 |
| 413 | 极性组分 | 400 |
| 414 | 己酸乙酯 | 200 |
| 415 | 甲醇 | 90 |
| 416 | 碱度 | 240 |
| 417 | 芥酸 | 400 |
| 418 | 芥酸与总脂肪酸比值 | 150 |
| 419 | 界限指标 | 600 |
| 420 | 警示语标注 | 100 |
| 421 | 净含量 | 17 |
| 422 | 酒精度 | 90 |
| 423 | 可见物 | 50 |
| 424 | 可溶性固形物 | 40 |
| 425 | 可溶性无盐固形物 | 137 |
| 426 | 矿物油 | 360 |
| 427 | 矿物质 | 120 |
| 428 | 磷 | 120 |

| | | |
|-----|---------------------------|--------------------|
| 429 | 硫化物 | 240 |
| 430 | 硫酸灰分 | 100 |
| 431 | 硫酸盐 | 60 |
| 432 | 氯 | 150 |
| 433 | 氯化钾 | 150 |
| 434 | 氯化钠 | 60 |
| 435 | 能量 | 500 |
| 436 | 脲酶定性 | 100 |
| 437 | 脲酶活性定性 | 200 |
| 438 | 脲酶试验 | 150 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单 价 (元) |
| 439 | 凝冻强度 | 100 |
| 440 | 硼酸盐 | 50 |
| 441 | 偏硅酸 | 100 |
| 442 | 葡萄糖 | 135 |
| 443 | 羟脯氨酸 | 300 |
| 444 | 氰化物 | 135 |
| 445 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 150 |
| 446 | 乳固体 | 100 |
| 447 | 乳酸乙酯 | 300 |
| 448 | 乳糖 | 145 |
| 449 | 乳糖占碳水化合物总量 | 100 |
| 450 | 乳糖占碳水化合物总量比 | 100 |
| 451 | 色度 | 100 |
| 452 | 色泽 | 60 |
| 453 | 色值 | 25 |
| 454 | 山梨酸钾 | 240 |
| 455 | 膳食纤维 | 200 |
| 456 | 双乙酰 | 120 |
| 457 | 水分 | 60 |
| 458 | 水分及挥发物 | 82 |
| 459 | 酸度 | 83 |
| 460 | 酸价 | 100 |
| 461 | 碳水化合物 | 88 |
| 462 | 羰基价 | 200 |
| 463 | 维生素 C | 106 |
| 464 | 细度 | 50 |
| 465 | 馅含量 | 100 |
| 466 | 相对密度 | 50 |
| 467 | 亚硝酸盐(以 NO ₂ 计) | 143 |
| 468 | 亚油酸 | 300 |
| 469 | 亚油酸与 α-亚麻酸比值 | 300 |

| | | |
|-----------|--|----------------------|
| 470 | 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 | 300 |
| 471 | 脂肪酸组成 | 800 |
| 472 | 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 | 400 |
| 473 | 二十二碳六烯酸 | 300 |
| 474 | 二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比 | 0 |
| 475 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 476 | 二十碳四烯酸 | 600 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价(元) |
| 477 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 478 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 300 |
| 479 | 花生四烯酸 | 300 |
| 480 | 月桂酸占总脂肪的比值 | 300 |
| 481 | 乙酸乙酯 | 120 |
| 482 | 游离矿酸 | 80 |
| 483 | 杂质度 | 80 |
| 484 | 果聚糖 | 300 |
| 485 | 蔗糖 | 100 |
| 486 | 蔗糖分 | 100 |
| 487 | 蔗糖转化酶 | 300 |
| 488 | 脂肪 | 100 |
| 489 | 脂肪(干物中) | 150 |
| 490 | 脂肪酸值 | 120 |
| 491 | 肌醇 | 300 |
| 492 | 麦芽糖 | 300 |
| 493 | 总酸 | 80 |
| 494 | 总酸(以乙酸计) | 80 |
| 495 | 总糖 | 112 |
| 496 | 总糖分 | 300 |
| 497 | 总硬度 | 80 |
| 498 | 总酯 | 100 |
| 499 | 左旋肉碱 | 500 |
| 500 | 泛酸 | 160 |
| 501 | 叶酸 | 160 |
| 502 | 游离生物素 | 300 |
| 503 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 500 |
| 504 | 钙 | 120 |
| 505 | 钾 | 120 |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 506 | 锂 | 120 |
| 507 | 镁 | 120 |
| 508 | 锰 | 120 |
| 509 | 钼 | 120 |
| 510 | 钠 | 120 |
| 511 | 锶 | 120 |
| 512 | 铁 | 120 |
| 513 | 铜 | 120 |
| 514 | 硒 | 120 |
| 515 | 锌 | 120 |
| 516 | 总钠 | 120 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单 价(元) |
| 517 | 维生素 A | 1000 |
| 518 | 维生素 D | |
| 519 | 维生素 E | |
| 520 | 维生素 B1 | 450 |
| 521 | 维生素 B12 | 450 |
| 522 | 维生素 B2 | 450 |
| 523 | 维生素 B6 | 450 |
| 524 | 维生素 K1 | 450 |
| 525 | 烟酸(烟酰胺) | 180 |
| 526 | 叶黄素 | 500 |
| 527 | 蔗糖 | 100 |
| 528 | 棕榈烯酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、山萘酸/总脂肪酸 | 1000 |
| 529 | 油酸/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、(花生酸+山萘酸)/总脂肪酸 | 1000 |
| 530 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 300 |
| 531 | N-二甲基亚硝胺 | 1000 |
| 532 | 氨基甲酸乙酯 | 500 |
| 533 | 甲醛 | 200 |
| 534 | 苯并[a]芘 | 301 |
| 535 | 标签 | 5 |
| 536 | 丙二醛 | 300 |
| 537 | 丙烯酰胺 | 300 |
| 538 | 多氯联苯(7项) | 600 |
| 539 | 高锰酸钾消耗量 | 120 |
| 540 | 挥发酚类 | 200 |

| 541 | 氯酸盐 | 120 |
|-----|--|---------------|
| 542 | 牛磺酸 | 480 |
| 543 | 羟甲基糠醛 | 350 |
| 544 | 氰化物 | 180 |
| 545 | 曲酸 | 400 |
| 546 | 三甲胺氮 | 400 |
| 547 | 生物胺总量 | 500 |
| 548 | 生物素 | 480 |
| 549 | 舒巴坦 | 500 |
| 550 | 双酚 A-二缩水甘油醚 | 500 |
| 551 | 亚硫酸盐(以 SO ₂ 计) | 100 |
| 552 | 亚硝酸盐 | 100 |
| 553 | 阴离子合成洗涤剂 | 200 |
| 554 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) | 200 |
| 555 | 游离棉酚 | 120 |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价(元) |
| 556 | 游离余氯 | 150 |
| 557 | 溶剂残留量 | 300 |
| 558 | 三氯甲烷 | 150 |
| 559 | 四氯化碳 | 150 |
| 560 | 组胺 | 150 |
| 561 | T-2 毒素 | 500 |
| 562 | 伏马菌素 B ₁ | 500 |
| 563 | 河豚毒素 | 500 |
| 564 | 黄曲霉毒素 B ₁ | 300 |
| 565 | 黄曲霉毒素 B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ | 600 |
| 566 | 黄曲霉毒素 M ₁ | 300 |
| 567 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 600 |
| 568 | 玉米赤霉醇 | |
| 569 | 玉米赤霉酮 | |
| 570 | 玉米赤霉烯酮 | 900 |
| 571 | 展青霉素 | 500 |
| 572 | 赭曲霉毒素 A | 500 |
| 573 | 硫氰酸钠(以硫氰酸根计) | 300 |
| 574 | 铝 | 150 |
| 575 | 硝酸盐 | 180 |
| 576 | 硝酸盐 | 180 |
| 577 | 溴酸盐 | 400 |
| 578 | 功效/标志性成分 | 500 |
| 579 | 水分 | 100 |
| 580 | 可溶性固形物 | 150 |
| 581 | 酸价 | 100 |

| | | | |
|-----|---------------|-----------------|-----------------|
| 582 | 过氧化值 | 100 | |
| 583 | 崩解时限 | 100 | |
| 584 | 铅 (Pb) | 150 | |
| 585 | 总砷 (As) | 150 | |
| 586 | 总汞 (Hg) | 150 | |
| 587 | 镉(以 Cd 计) | 150 | |
| 588 | 胶囊壳中的铬 | 150 | |
| 589 | 西布曲明 | 1000 | |
| 590 | N-单去甲基西布曲明 | | |
| 591 | N, N-双去甲基西布曲明 | | |
| 592 | 麻黄碱 | 1000 | |
| 593 | 芬氟拉明 | | |
| 594 | 酚酞 | | |
| 595 | 甲苯磺丁脲 | 1800 | |
| 596 | 格列苯脲 | | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价 (元) | |
| 597 | 格列齐特 | 800+ (n-1) *100 | |
| 598 | 格列吡嗪 | | |
| 599 | 格列喹酮 | | |
| 600 | 格列美脲 | | |
| 601 | 马来酸罗格列酮 | | |
| 602 | 瑞格列奈 | | |
| 603 | 盐酸吡格列酮 | | |
| 604 | 盐酸二甲双胍 | | |
| 605 | 盐酸苯乙双胍 | | |
| 606 | 盐酸丁二胍 | | 500 |
| 607 | 格列波脲 | | 500 |
| 608 | 那红地那非 | | 800+ (n-1) *100 |
| 609 | 红地那非 | | |
| 610 | 伐地那非 | | |
| 611 | 羟基豪莫西地那非 | | |
| 612 | 西地那非 | | |
| 613 | 豪莫西地那非 | | |
| 614 | 氨基他达拉非 | | |
| 615 | 他达拉非 | | |
| 616 | 硫代艾地那非 | | |
| 617 | 伐地那非 | | |
| 618 | 那莫西地那非 | | |
| 619 | 地西洋 | | |
| 620 | 硝西洋 | | |

| | | |
|-----|---------|-----------------|
| 621 | 氯硝西洋 | 800+ (n-1) *100 |
| 622 | 氯氮卓 | |
| 623 | 奥沙西洋 | |
| 624 | 马来酸咪哒唑仑 | |
| 625 | 劳拉西洋 | |
| 626 | 艾司唑仑 | |
| 627 | 阿普唑仑 | |
| 628 | 三唑仑 | |
| 629 | 巴比妥 | |
| 630 | 苯巴比妥 | |
| 631 | 异戊巴比妥 | |
| 632 | 司可巴比妥 | |
| 633 | 氯美扎酮 | |
| 634 | 佐匹克隆 | |
| 635 | 氯苯那敏 | |
| 636 | 扎来普隆 | |
| 637 | 文拉法辛 | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价 (元) |
| 638 | 青藤碱 | 800 |
| 639 | 罗通定 | |
| 640 | 阿替洛尔 | 800+ (n-1) *100 |
| 641 | 盐酸可乐定 | |
| 642 | 氢氯噻嗪 | |
| 643 | 卡托普利 | |
| 644 | 哌唑嗪 | |
| 645 | 利血平 | |
| 646 | 硝苯地平 | |
| 647 | 氨氯地平 | |
| 648 | 尼群地平 | |
| 649 | 尼莫地平 | |
| 650 | 尼索地平 | |
| 651 | 非洛地平 | |

| | | |
|-----|---|-----------------|
| 652 | 保健食品中利血平、格列喹酮、羟基豪莫西地那非、硫代艾地那非、格列苯脲、格列美脲、豪莫西地那非、伐地那非、西地那非、那红地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、瑞格列奈、红地那非、格列吡嗪、洛伐他汀羧酸钠盐、尼莫地平、辛伐他汀、氨氯地平、洛伐他汀、美伐他汀、氨基他达拉非、他达拉非、佐匹克隆、尼索地平、脱羟基洛伐他汀、哌唑嗪、非洛地平、格列波脲、尼群地平、罗格列酮、吡咯列酮、罗通定、醋氯芬酸、硝苯地平、三唑仑、青藤碱、呋塞米、咪达唑仑、格列齐特、劳拉西泮、酚酞、二氧丙嗪、氯硝西泮、阿普唑仑、扎来普隆、氯氮卓、氢氯噻嗪、艾司唑仑、奥沙西泮、地西泮、硝西泮、西布曲明、文拉法辛、氯苯那敏、氯美扎酮、甲苯磺丁脲、阿替洛尔、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、沙丁胺醇、司可巴比妥、褪黑素、芬氟拉明、苯巴比妥、可乐定、异戊巴比妥、卡托普利、苯乙双胍、巴比妥、麻黄碱、丁二胍、氨甲环酸、二甲双胍和烟酸 | 800+ (n-1) *100 |
| 653 | 西地那非等 90 中那非类物质 | 600 |

备注：1、根据工作要求招标人需检测以上常用基本项目，以上检测项目在投标人资质证书附件中的覆盖率必须达到 80%（含）以上，低于此标准则视为无效投标。

以上数据如涉嫌造假，经现场核实或后期调查发现后，则立即取消该投标人的投标资格或中标资格，并报经财政主管部门通报，停其政府采购业务并保留追究其法律责任的权利。

第四章 合同条款

政府采购合同

项目名称:

合同编号:

采购编号:

甲 方:

乙 方:

_____（甲方）所需_____（项目名称）经以_____（项目编号）招标文件在国内以公开招标方式进行采购。经评标委员会确定_____（乙方）为中标人。甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- （一）本项目招标文件
- （二）中标人投标文件
- （三）合同格式、合同条款
- （四）中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明或者补正文件
- （五）中标通知书
- （六）本合同附件

二、合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、服务内容

本合同所提供的服务内容详见合同服务清单（附件一）（同投标文件中投标报价明细表，下同）。

四、合同金额

根据上述合同文件要求，合同金额为人民币¥_____元，大写：
整。（分项价格详见合同服务清单）。

乙方开户单位：

开户银行：

帐号：

五、付款途径

国库支付 甲方支付 国库与甲方共同支付

预算内资金_____元 财政专户资金_____元 自筹资金_____元

属国库集中支付的预算内、财政专户采购资金，甲方应按合同约定的付款期限，通过《山东省政府采购管理系统》及时向财政部门报送资金支付申请，财政部门对支付申请审核无误后，15个工作日内将款项直接支付至乙方账户。

六、付款方式

检验任务完成后，经招标人验收合格，且投标人提供的票据、说明等符合招标人财务管理要求的，招标人按投标人实际完成任务量支付费用。

七、交付日期和地点

1、交付日期：合同生效之日起__日。

2、交付地点：

八、履约验收

本合同为甲方进行履约验收的主要依据。甲方应专门成立履约验收小组,于乙方交付项目时组织验收,验收人员应与采购人员相分离。验收应严格按照招标文件和采购合同进行,保证采购项目与招标文件和采购合同内容的一致。

九、履约保证金

履约保证金在项目交付验收合格__月无质量问题后,填写《省级政府集中采购项目履约保证金退付表》和《省级政府集中采购项目验收单》交_____后 5 个工作日内无息退还。

十、合同生效

本合同经甲乙双方签字盖章,乙方提交履约保证金后,经_____审核后生效。

十一、违约责任

当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的,应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。(具体违约责任由双方按照《政府采购法》、《民法典》等法律法规自行约定并在合同中明确。)

十二、凡因本合同发生的或与本合同有关的一切争议,合同双方一致同意提请项目所在地的人民法院进行诉讼解决。

十三、合同保存

本合同一式七份,甲方二份,乙方二份,_____二份,章丘区财政局一份。

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人或授权代理人：（签字）

电 话：

签订日期：

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人或授权代理人：（签字）

电 话：

签订日期：

第五章 附 件

附件一：投标函

投 标 函

山东一招项目管理有限公司：

经研究，我方决定参加项目编号为_____的政府采购项目并投标。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、我方提交的电子投标系统投标文件。

2、如果我方的投标文件被接受，我方将履行招标文件中规定的每一项要求，并按我方投标文件中的承诺按期、保质、保量的提供检测报告。

3、我方理解，单纯的最低报价不是中标的唯一条件，你们有选择合格的中标人的权利。

4、我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

5、我方同意按招标文件规定交纳投标保证金、中标服务费、公证（见证律师）费，遵守贵机构有关招标的各项规定。

6、我方的投标文件自开标之日起有效期为 90 日。

7、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

投标人代表姓名、职务（印刷体）：

投标人单位全称（公章）

授权代理人签字：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

年 月 日

附件二：法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于_____（国家或地区的名称）的_____（公司名称）的在下面签字的_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（授权代理人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的_____（项目编号：_____），以本公司名义办理一切与之有关的事务，代理人在该项目活动中所签署的一切文件，我（单位）均予承认。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

（附授权代理人身份证明正、反面复印件）

授权代理人姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____

单位：_____ 部门：_____ 职务：_____

投标人全称（公章）：_____

法定代表人签字并盖章：_____

被授权人签字：_____

附件三：开标一览表

1.报价一览表

项目编号：

项目名称：

报价单位：%

| | |
|-------------|--|
| 优惠率 | |
| 交付日期(服务期限)： | |

投标人名称（盖章）：

法定代表人（负责人等）或其授权代理人签字或盖章：

说明： 1、报价一览表中“优惠率”是指提供服务及货物的全部费用的优惠率。

投标人名称（盖章）：

检测项目列表

投标单位名称（公章）：

法定代表人或授权代理人签字：

| 序号 | 检验项目 | 检验费用 市场参考 单价（元） | 检测项目单价（元） 未能涵盖的检测项 目价格须按照《检 测项目指导价格 表》（见后附件） 中的指导价格填 写，且价格不得调 整。 | 检本检测项所在投标 人检测资质证书的具 体位置（填写内容包 含：所在资质证书的 页码及具体位置）须 标注明确，否则不予 认可。 |
|----|---------------|-----------------------|---|---|
| 1 | 百菌清 | | | |
| 2 | 滴滴涕 | | | |
| 3 | 狄氏剂 | | | |
| 4 | 氟胺氰菊酯 | | | |
| 5 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | | | |
| 6 | 氟氰戊菊酯 | | | |
| 7 | 腐霉利 | | | |
| 8 | 甲氰菊酯 | | | |
| 9 | 联苯菊酯 | | | |
| 10 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | | | |
| 11 | 氯菊酯 | | | |
| 12 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | | | |
| 13 | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | | | |
| 14 | 溴氰菊酯 | | | |
| 15 | 倍硫磷 | | | |
| 16 | 丙溴磷 | | | |
| 17 | 敌敌畏 | | | |
| 18 | 毒死蜱 | | | |
| 19 | 二嗪磷 | | | |
| 20 | 伏杀硫磷 | | | |
| 21 | 甲胺磷 | 300+ (n-1) *100 | | |
| 22 | 甲基毒死蜱 | | | |
| 23 | 甲基对硫磷 | | | |
| 24 | 甲基硫环磷 | | | |
| 25 | 久效磷 | | | |
| 26 | 乐果 | | | |
| 27 | 硫环磷 | | | |
| 28 | 六六六 | | | |

| 29 | 马拉硫磷 | | | |
|----|----------|---------------|--|--|
| 30 | 灭线磷 | | | |
| 31 | 三唑磷 | | | |
| 32 | 杀螟硫磷 | | | |
| 33 | 杀扑磷 | | | |
| 34 | 水胺硫磷 | | | |
| 35 | 亚胺硫磷 | | | |
| 36 | 氧乐果 | | | |
| 37 | 乙酰甲胺磷 | | | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市场参考单价(元) | | |
| 38 | 甲萘威 | | | |
| 39 | 克百威 | | | |
| 40 | 灭多威 | 300+ (n-1) | | |
| 41 | 涕灭威 | *100 | | |
| 42 | 异丙威 | | | |
| 43 | 苯醚甲环唑 | | | |
| 44 | 吡蚜酮 | | | |
| 45 | 吡唑醚菌酯 | | | |
| 46 | 丙环唑 | | | |
| 47 | 虫螨腈 | | | |
| 48 | 二甲戊灵 | | | |
| 49 | 氟啶脲 | | | |
| 50 | 氟硅唑 | | | |
| 51 | 氟环唑 | | | |
| 52 | 己唑醇 | | | |
| 53 | 甲拌磷 | | | |
| 54 | 甲苯氟磺胺 | | | |
| 55 | 甲霜灵和精甲霜灵 | | | |
| 56 | 腈苯唑 | | | |
| 57 | 腈菌唑 | | | |
| 58 | 抗蚜威 | | | |
| 59 | 联苯肼酯 | 300+ (n-1) | | |
| 60 | 联苯三唑醇 | *100 | | |
| 61 | 螺螨酯 | | | |
| 62 | 氯苯嘧啶醇 | | | |
| 63 | 醚菌酯 | | | |
| 64 | 啉菌环胺 | | | |

| | | | |
|----|---------------|---------------------------|--|
| 65 | 嘧霉胺 | | |
| 66 | 噻虫嗪 | | |
| 67 | 噻螨酮 | | |
| 68 | 噻嗪酮 | | |
| 69 | 三唑醇 | | |
| 70 | 三唑酮 | | |
| 71 | 肟菌酯 | | |
| 72 | 戊菌唑 | | |
| 73 | 戊唑醇 | | |
| 74 | 溴螨酯 | | |
| 75 | 乙螨唑 | | |
| 76 | 抑霉唑 | | |
| 77 | 莠灭净 | | |
| 78 | 丁草胺 | | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用 市场参考 单价 (元) | |
| 79 | 氟酰胺 | | |
| 80 | 烯草酮 | | |
| 81 | 苯酰菌胺 | | |
| 82 | 吡虫啉 | | |
| 83 | 虫酰肼 | | |
| 84 | 哒螨灵 | | |
| 85 | 敌百虫 | | |
| 86 | 啶虫脒 | | |
| 87 | 啶酰菌胺 | | |
| 88 | 啶氧菌酯 | | |
| 89 | 多菌灵 | | |
| 90 | 多杀霉素 | | |
| 91 | 噁唑菌酮 | | |
| 92 | 粉唑醇 | | |
| 93 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | | |
| 94 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | | |
| 95 | 硫线磷 | 300+ (n-1) | |
| 96 | 氯唑磷 | *100 | |
| 97 | 内吸磷 | | |
| 98 | 炔苯烯草胺 | | |
| 99 | 炔螨特 | | |

| | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|--|
| 100 | 噻虫胺 | | |
| 101 | 噻虫啉 | | |
| 102 | 噻呋酰胺 | | |
| 103 | 噻菌灵 | | |
| 104 | 杀螟丹 | | |
| 105 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | | |
| 106 | 四螨嗪 | | |
| 107 | 烯酰吗啉 | | |
| 108 | 烯啶醇 | | |
| 109 | 辛硫磷 | | |
| 110 | 乙霉威 | | |
| 111 | 啉虫酰胺 | | |
| 112 | 啉螨酯 | | |
| 113 | 氯吡脞 | | |
| 114 | 氯嘧磺隆 | | |
| 115 | 4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计) | 500 | |
| 116 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | 500 | |
| 117 | 草甘膦 | 400 | |
| 118 | 敌草快 | 400 | |
| 119 | 甲基硫菌灵 | 400 | |
| | 检 验 项 目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | |
| 120 | 灭蝇胺 | 400 | |
| 121 | 五氯苯酚及其钠盐(以五氯苯酚计) | 400 | |
| 122 | 阿维菌素 | | |
| 123 | 丙炔氟草胺 | | |
| 124 | 除虫脲 | | |
| 125 | 对硫磷 | | |
| 126 | 呋虫胺 | | |
| 127 | 氟苯脲 | | |
| 128 | 氟虫腈 | | |
| 129 | 氟虫脲 | | |
| 130 | 氟啶胺 | | |
| 131 | 氟磺胺草醚 | | |
| 132 | 氟酰胺 | | |
| 133 | 甲基嘧啶磷 | | |
| 134 | 甲基异柳磷 | | |
| | | 300+ (n-1) *100 | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 135 | 硫丹 | | |
| 136 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | | |
| 137 | 醚菊酯 | | |
| 138 | 嘧菌酯 | | |
| 139 | 三环唑 | | |
| 140 | 三氯杀螨醇 | | |
| 141 | 杀线威 | | |
| 142 | 双甲脒 | | |
| 143 | 茚虫威 | | |
| 144 | 特丁硫磷 | | |
| 145 | 五氯硝基苯 | | |
| 146 | α-玉米赤霉烯醇 | 1000 | |
| 147 | β-玉米赤霉烯醇 | 1000 | |
| 148 | 阿莫西林 | 500 | |
| 149 | 阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、 哌唑嗪、利血平、硝苯地平 | 1500 | |
| 150 | 氨苄青霉素 | 800 | |
| 151 | 苯氧甲基青霉素 | 800 | |
| 152 | 苯唑青霉素 | 800 | |
| 153 | 苄青霉素 | 800 | |
| 154 | 奥索利酸 | 500 | |
| 155 | 苯咪青霉素 | 500 | |
| 156 | 番泻苷 A、番泻苷 B | 600 | |
| 157 | 大黄素、大黄酚 | 600 | |
| 158 | 地塞米松 | 500 | |
| | 检 验 项 目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | |
| 159 | 达氟沙星 | | |
| 160 | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和 计) | 500+ (n-1) | |
| 161 | 氟甲喹 | *100 | |
| 162 | 环丙沙星 | | |
| 163 | 地克珠利 | 700 | |
| 164 | 地美硝唑 | 500 | |
| 165 | 地西洋 | 500 | |
| 166 | 多西环素(强力霉素) | 500 | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|--|--|
| 167 | 非诺特罗 | 500 | | |
| 168 | 呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林 代谢物、呋喃唑酮代谢物 | 1200 | | |
| 169 | 氟苯尼考 | 500 | | |
| 170 | 氟氢可的松 | 500 | | |
| 171 | 伊维菌素 | 500 | | |
| 172 | 红霉素 | 500 | | |
| 173 | 环丙氨嗪 | 500 | | |
| 174 | 黄体酮 | 500 | | |
| 175 | 磺胺类(总量) | 1500 | | |
| 176 | 吉他霉素 | 500 | | |
| 177 | 己烯雌酚 | 500 | | |
| 178 | 甲砒霉素 | 100 | | |
| 179 | 甲基睾酮 | 300 | | |
| 180 | 诺龙 | 800 | | |
| 181 | 群勃龙 | 800 | | |
| 182 | 氢化可的松 | 800 | | |
| 183 | 孕酮 | 800 | | |
| 184 | 甲硝唑、洛硝哒唑、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑 | $500+(n-1)$ $*100$ | | |
| 185 | 甲氧苯青霉素 | 500 | | |
| 186 | 邻氯青霉素 | 500 | | |
| 187 | 结晶紫 | 650 | | |
| 188 | 孔雀石绿 | 650 | | |
| 189 | 金刚烷胺 | 800 | | |
| 190 | 金刚乙胺 | 800 | | |
| 191 | 金霉素 | | | |
| 192 | 强力霉素 | | | |
| 193 | 四环素 | $500+(n-1)$ $*100$ | | |
| 194 | 土霉素 | | | |
| 195 | 卡巴氧 | 700 | | |
| 196 | 喹恶林-2-羧酸 | 700 | | |
| 197 | 喹乙醇代谢物 | 700 | | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用 市场参考 单价 (元) | | |

| | | | | |
|-----|---------------------|--------------------|--|--|
| 198 | 脱氧卡巴氧 | 700 | | |
| 199 | 克伦特罗 | 500+ (n-1) *100 | | |
| 200 | 莱克多巴胺 | | | |
| 201 | 沙丁胺醇 | | | |
| 202 | 西马特罗 | | | |
| 203 | 妥布特罗 | | | |
| 204 | 马布特罗 | | | |
| 205 | 特布他林 | | | |
| 206 | 克球酚 | 500 | | |
| 207 | 利巴韦林 | 500 | | |
| 208 | 林可霉素 | 500+ (n-1) *100 | | |
| 209 | 泰乐菌素 | | | |
| 210 | 替米考星 | | | |
| 211 | 洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星 | 500+ (n-1) *100 | | |
| 212 | 沙拉沙星 | | | |
| 213 | 双氟沙星 | | | |
| 214 | 伊诺沙星 | | | |
| 215 | 西诺沙星 | | | |
| 216 | 氯丙嗪 | 500 | | |
| 217 | 氯霉素 | 500 | | |
| 218 | 羟氨苄青霉素 | 500 | | |
| 219 | 双氯青霉素 | 500 | | |
| 220 | 庆大霉素 | 500 | | |
| 221 | 头孢氨苄 | 500 | | |
| 222 | 头孢噻吩 | 500 | | |
| 223 | 妥曲珠利 | 500 | | |
| 224 | 乌洛托品 | 800 | | |
| 225 | 五氯酚酸钠(以五氯酚酸计) | 500 | | |
| 226 | 盐霉素 | 500 | | |
| 227 | 富马酸二甲酯 | 500 | | |
| 228 | 吗啡 | 1200 | | |
| 229 | 可待因 | | | |
| 230 | 蒂巴因 | | | |
| 231 | 那可丁 | | | |
| 232 | 罂粟碱 | | | |
| 233 | 4-甲基咪唑 | 600 | | |
| 234 | 顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐 | 590 | | |
| 235 | 丙烯酰胺 | 500 | | |

| 序号 | 检验项目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | | |
|-----|-----------------------------|---------------------------|--|--|
| 236 | 过氧化苯甲酰 | 350 | | |
| 237 | 过氧化氢 | 300 | | |
| 238 | 甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计) | 200 | | |
| 239 | 碱性橙 | 500 | | |
| 240 | 碱性嫩黄 | 600 | | |
| 241 | 邻苯二甲酸酯类 | 500 | | |
| 242 | 罗丹明 B | 600 | | |
| 243 | 滑石粉 | 300 | | |
| 244 | 溴酸钾 | 400 | | |
| 245 | β -内酰胺酶 | 600 | | |
| 246 | 那非类 | $800+(n-1)$ $*100$ | | |
| 247 | 硼酸、硼砂 | 300 | | |
| 248 | 三聚氰胺 | 600 | | |
| 249 | 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV | 600 | | |
| 250 | 酸性橙 II | 500 | | |
| 251 | 西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明 | 1000 | | |
| 252 | 荧光增白物质 | 200 | | |
| 253 | 阪崎肠杆菌 | 300 | | |
| 254 | 产气荚膜梭菌 | 300 | | |
| 255 | 肠出血性大肠杆菌 0157:H7 | 300 | | |
| 256 | 肠杆菌 | 150 | | |
| 257 | 大肠埃希氏菌 0157:H7 | 150 | | |
| 258 | 大肠埃希氏菌计数 | 150 | | |
| 259 | 大肠菌群 | 60 | | |
| 260 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 300 | | |
| 261 | 粪链球菌 | 90 | | |
| 262 | 副溶血性弧菌 | 300 | | |
| 263 | 狗成分 | | | |
| 264 | 狐狸成分 | | | |
| 265 | 鸡源性成分 | | | |
| 266 | 鹿源性成分 | | | |
| 267 | 骆驼源性成分 | $1000+(n-1)$ | | |
| 268 | 驴成分 | $*500$ | | |

| | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|--|
| 269 | 马成分 | | |
| 270 | 绵羊源性成分 | | |
| 271 | 牛源性成分 | | |
| 272 | 鲨鱼源性成分 | | |
| 273 | 山羊源性成分 | | |
| 274 | 水牛源性成分 | | |
| 275 | 猫成分 | | |
| 276 | 鸭源性成分 | | |
| 277 | 羊源性成分 | | |
| 278 | 兔源性成分 | | |
| 279 | 猪成分 | | |
| | 检 验 项 目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | |
| 280 | 霉菌 | 60 | |
| 281 | 酵母 | 60 | |
| 282 | 金黄色葡萄球菌 | 300 | |
| 283 | 沙门氏菌 | 300 | |
| 284 | 志贺氏菌 | 300 | |
| 285 | 菌落总数 | 60 | |
| 286 | 空肠弯曲菌 | 300 | |
| 287 | 蜡样芽孢菌 | 300 | |
| 288 | 螨 | 60 | |
| 289 | 霉菌和酵母 | 60 | |
| 290 | 溶血性链球菌 | 200 | |
| 291 | 乳酸菌数 | 180 | |
| 292 | 商业无菌 | 500 | |
| 293 | 生物素 | 480 | |
| 294 | 嗜渗酵母计数 | 300 | |
| 295 | 绦虫裂头蚴 | 200 | |
| 296 | 铜绿假单胞菌 | 150 | |
| 297 | 吸虫囊蚴 | 150 | |
| 298 | 线虫幼虫 | 150 | |
| 299 | 需氧嗜热芽孢菌 | 200 | |
| 300 | 厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌(厌氧亚硫酸还原梭菌) | 300 | |
| 301 | 致泄大肠埃希氏菌 | 300 | |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 302 | 粪大肠菌群 | 120 | | |
| 303 | 转基因成分定性检测 | 1800 | | |
| 304 | 大肠菌群 | 60 | | |
| 305 | 沙门氏菌 | 156 | | |
| 306 | 致病菌(沙门氏菌,金黄色葡萄球菌,志贺氏菌) | 300 | | |
| 307 | 阿斯巴甜 | 240 | | |
| 308 | 安赛蜜 | 240 | | |
| 309 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 240 | | |
| 310 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 240 | | |
| 311 | 糖精钠(以糖精计) | 240 | | |
| 312 | 丙二醇 | 350 | | |
| 313 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 300 | | |
| 314 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | 200 | | |
| 315 | 二丁基羟基甲苯(BHT) | 200 | | |
| 316 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 200 | | |
| 317 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 | 300 | | |
| | 检 验 项 目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | | |
| 318 | 二氧化硫 | 180 | | |
| 319 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 0 | | |
| 320 | 复合磷酸盐 | 208 | | |
| 321 | 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、靛蓝) | 500 | | |
| 322 | 合成着色剂(诱惑红、酸性红、日落黄、亮蓝) | 300 | | |
| 323 | 亮蓝 | | | |
| 324 | 柠檬黄 | | | |
| 325 | 日落黄 | | | |
| 326 | 苋菜红 | | | |
| 327 | 新红 | | | |
| 328 | 胭脂红 | | | |
| 329 | 诱惑红 | | | |
| 330 | 赤藓红 | | | |
| | | 240+100*(n-1) | | |

| | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 331 | 靛蓝 | | | |
| 332 | 咖啡因 | 450 | | |
| 333 | 铝 | 180 | | |
| 334 | 没食子酸丙酯(PG) | 300 | | |
| 335 | 没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计) | 300 | | |
| 336 | 木糖醇含量(以干基计) | 300 | | |
| 337 | 纳他霉素 | 300 | | |
| 338 | 柠檬酸 | 400 | | |
| 339 | 纽甜 | 240 | | |
| 340 | 三氯蔗糖 | 400 | | |
| 341 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 300 | | |
| 342 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 350 | | |
| 343 | 亚铁氰化钾 | 150 | | |
| 344 | 亚铁氰化钾(以亚铁氰根计) | 150 | | |
| 345 | 二氧化钛 | 200 | | |
| 346 | 亚硝酸盐 | 180 | | |
| 347 | 乙二胺四乙酸二钠 | 450 | | |
| 348 | 钡(以 Ba 计) | 150 | | |
| 349 | 镉(以 Cd 计) | 150 | | |
| 350 | 铬(以 Cr 计) | 150 | | |
| 351 | 总汞(以 Hg 计) | 150 | | |
| 352 | 甲基汞 | 600 | | |
| 353 | 镍(Ni) | 120 | | |
| 354 | 铅(以 Pb 计) | 150 | | |
| 355 | 砷(以 As 计) | 150 | | |
| 356 | 锑 | 150 | | |
| | 检 验 项 目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | | |
| 357 | 无机砷 | 150 | | |
| 358 | 锡(以 Sn 计) | 120 | | |
| 359 | 钡(以 Ba 计) | 150 | | |
| 360 | pH 值 | 45 | | |
| 361 | α -亚麻酸 | 300 | | |
| 362 | β -苯乙醇 | 300 | | |
| 363 | 氨基酸 | 796 | | |
| 364 | 氨基酸态氮 | 180 | | |
| 365 | 铵盐 | 96 | | |

| | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 366 | 饱和脂肪(酸) | 600 | | |
| 367 | 不挥发酸 | 80 | | |
| 368 | 不溶性膳食纤维 | 500 | | |
| 369 | 不溶于水杂质 | 80 | | |
| 370 | 不完善粒 | 46 | | |
| 371 | 不皂化物 | 120 | | |
| 372 | 茶多酚 | 100 | | |
| 373 | 呈味核苷酸二钠 | 150 | | |
| 374 | 臭和味 | 50 | | |
| 375 | 粗细度 | 60 | | |
| 376 | 胆固醇 | 317 | | |
| 377 | 胆碱 | 300 | | |
| 378 | 蛋白质 | 100 | | |
| 379 | 碘 | 180 | | |
| 380 | 碘(以 I 计) | 180 | | |
| 381 | 碘化物 | 160 | | |
| 382 | 碘价/碘值 | 180 | | |
| 383 | 电导率 | 60 | | |
| 384 | 淀粉 | 116 | | |
| 385 | 淀粉酶活性 | 239 | | |
| 386 | 二氧化碳 | 100 | | |
| 387 | 二氧化碳气容量 | 100 | | |
| 388 | 非糖固形物 | 80 | | |
| 389 | 非脂乳固体 | 200 | | |
| 390 | 氟化物 | 96 | | |
| 391 | 复原乳酸度 | 60 | | |
| 392 | 钙磷比值 | 0 | | |
| 393 | 干浸出物 | 100 | | |
| 394 | 干物质含量 | 60 | | |
| 395 | 干燥失重 | 80 | | |
| 396 | 谷氨酸钠 | 120 | | |
| 397 | 固形物 | 80 | | |
| | 检 验 项 目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | | |
| 398 | 果糖 | 135 | | |
| 399 | 果糖和葡萄糖 | 270 | | |
| 400 | 过氧化物 | 200 | | |

| | | | | |
|----------|-------------------------|-------------|--|--|
| 401 | 过氧化值 | 120 | | |
| 402 | 还原糖 | 240 | | |
| 403 | 还原糖(以葡萄糖计) | 135 | | |
| 404 | 还原糖分 | 150 | | |
| 405 | 含砂量 | 100 | | |
| 406 | 耗氧量 | 100 | | |
| 407 | 耗氧量(以 O ₂ 计) | 100 | | |
| 408 | 核苷酸 | 500 | | |
| 409 | 灰分(水溶性灰分、酸不溶灰分) | 97 | | |
| 410 | 挥发酸 | 80 | | |
| 411 | 挥发性盐基氮 | 50 | | |
| 412 | 浑浊度 | 40 | | |
| 413 | 极性组分 | 400 | | |
| 414 | 己酸乙酯 | 200 | | |
| 415 | 甲醇 | 90 | | |
| 416 | 碱度 | 240 | | |
| 417 | 芥酸 | 400 | | |
| 418 | 芥酸与总脂肪酸比值 | 150 | | |
| 419 | 界限指标 | 600 | | |
| 420 | 警示语标注 | 100 | | |
| 421 | 净含量 | 17 | | |
| 422 | 酒精度 | 90 | | |
| 423 | 可见物 | 50 | | |
| 424 | 可溶性固形物 | 40 | | |
| 425 | 可溶性无盐固形物 | 137 | | |
| 426 | 矿物油 | 360 | | |
| 427 | 矿物质 | 120 | | |
| 428 | 磷 | 120 | | |
| 429 | 硫化物 | 240 | | |
| 430 | 硫酸灰分 | 100 | | |
| 431 | 硫酸盐 | 60 | | |
| 432 | 氯 | 150 | | |
| 433 | 氯化钾 | 150 | | |
| 434 | 氯化钠 | 60 | | |
| 435 | 能量 | 500 | | |
| 436 | 脲酶定性 | 100 | | |
| 437 | 脲酶活性定性 | 200 | | |
| 438 | 脲酶试验 | 150 | | |
| 序 | 检 | 检验费用 | | |

| 号 | 验项目 | 市场参考单价(元) | | |
|-----|--|-----------|--|--|
| 439 | 凝冻强度 | 100 | | |
| 440 | 硼酸盐 | 50 | | |
| 441 | 偏硅酸 | 100 | | |
| 442 | 葡萄糖 | 135 | | |
| 443 | 羟脯氨酸 | 300 | | |
| 444 | 氰化物 | 135 | | |
| 445 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 150 | | |
| 446 | 乳固体 | 100 | | |
| 447 | 乳酸乙酯 | 300 | | |
| 448 | 乳糖 | 145 | | |
| 449 | 乳糖占碳水化合物总量 | 100 | | |
| 450 | 乳糖占碳水化合物总量比 | 100 | | |
| 451 | 色度 | 100 | | |
| 452 | 色泽 | 60 | | |
| 453 | 色值 | 25 | | |
| 454 | 山梨酸钾 | 240 | | |
| 455 | 膳食纤维 | 200 | | |
| 456 | 双乙酰 | 120 | | |
| 457 | 水分 | 60 | | |
| 458 | 水分及挥发物 | 82 | | |
| 459 | 酸度 | 83 | | |
| 460 | 酸价 | 100 | | |
| 461 | 碳水化合物 | 88 | | |
| 462 | 羰基价 | 200 | | |
| 463 | 维生素 C | 106 | | |
| 464 | 细度 | 50 | | |
| 465 | 馅含量 | 100 | | |
| 466 | 相对密度 | 50 | | |
| 467 | 亚硝酸盐(以 NO ₂ 计) | 143 | | |
| 468 | 亚油酸 | 300 | | |
| 469 | 亚油酸与 α-亚麻酸比值 | 300 | | |
| 470 | 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 | 300 | | |
| 471 | 脂肪酸组成 | 800 | | |
| 472 | 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四 | 400 | | |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| | 烷酸) 总量占总脂肪酸的比值 | | | |
| 473 | 二十二碳六烯酸 | 300 | | |
| 474 | 二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比 | 0 | | |
| 475 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 0 | | |
| 476 | 二十碳四烯酸 | 600 | | |
| | 检 验 项 目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | | |
| 477 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 0 | | |
| 478 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 300 | | |
| 479 | 花生四烯酸 | 300 | | |
| 480 | 月桂酸占总脂肪的比值 | 300 | | |
| 481 | 乙酸乙酯 | 120 | | |
| 482 | 游离矿酸 | 80 | | |
| 483 | 杂质度 | 80 | | |
| 484 | 果聚糖 | 300 | | |
| 485 | 蔗糖 | 100 | | |
| 486 | 蔗糖分 | 100 | | |
| 487 | 蔗糖转化酶 | 300 | | |
| 488 | 脂肪 | 100 | | |
| 489 | 脂肪(干物中) | 150 | | |
| 490 | 脂肪酸值 | 120 | | |
| 491 | 肌醇 | 300 | | |
| 492 | 麦芽糖 | 300 | | |
| 493 | 总酸 | 80 | | |
| 494 | 总酸(以乙酸计) | 80 | | |
| 495 | 总糖 | 112 | | |
| 496 | 总糖分 | 300 | | |
| 497 | 总硬度 | 80 | | |
| 498 | 总酯 | 100 | | |
| 499 | 左旋肉碱 | 500 | | |
| 500 | 泛酸 | 160 | | |
| 501 | 叶酸 | 160 | | |
| 502 | 游离生物素 | 300 | | |
| 503 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 500 | | |

| 504 | 钙 | 120 | | |
|-----|--|---------------------------|--|--|
| 505 | 钾 | 120 | | |
| 506 | 锂 | 120 | | |
| 507 | 镁 | 120 | | |
| 508 | 锰 | 120 | | |
| 509 | 钼 | 120 | | |
| 510 | 钠 | 120 | | |
| 511 | 锶 | 120 | | |
| 512 | 铁 | 120 | | |
| 513 | 铜 | 120 | | |
| 514 | 硒 | 120 | | |
| 515 | 锌 | 120 | | |
| 516 | 总钠 | 120 | | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | | |
| 517 | 维生素 A | 1000 | | |
| 518 | 维生素 D | | | |
| 519 | 维生素 E | | | |
| 520 | 维生素 B1 | 450 | | |
| 521 | 维生素 B12 | 450 | | |
| 522 | 维生素 B2 | 450 | | |
| 523 | 维生素 B6 | 450 | | |
| 524 | 维生素 K1 | 450 | | |
| 525 | 烟酸(烟酰胺) | 180 | | |
| 526 | 叶黄素 | 500 | | |
| 527 | 蔗糖 | 100 | | |
| 528 | 棕榈烯酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、山萘酸/总脂肪酸 | 1000 | | |
| 529 | 油酸/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、(花生酸+山萘酸)/总脂肪酸 | 1000 | | |
| 530 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 300 | | |
| 531 | N-二甲基亚硝酸 | 1000 | | |
| 532 | 氨基甲酸乙酯 | 500 | | |

| | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|--|--|
| 533 | 甲醛 | 200 | | |
| 534 | 苯并[a]芘 | 301 | | |
| 535 | 标签 | 5 | | |
| 536 | 丙二醛 | 300 | | |
| 537 | 丙烯酰胺 | 300 | | |
| 538 | 多氯联苯(7 项) | 600 | | |
| 539 | 高锰酸钾消耗量 | 120 | | |
| 540 | 挥发酚类 | 200 | | |
| 541 | 氯酸盐 | 120 | | |
| 542 | 牛磺酸 | 480 | | |
| 543 | 羟甲基糠醛 | 350 | | |
| 544 | 氰化物 | 180 | | |
| 545 | 曲酸 | 400 | | |
| 546 | 三甲胺氮 | 400 | | |
| 547 | 生物胺总量 | 500 | | |
| 548 | 生物素 | 480 | | |
| 549 | 舒巴坦 | 500 | | |
| 550 | 双酚 A-二缩水甘油醚 | 500 | | |
| 551 | 亚硫酸盐(以 SO ₂ 计) | 100 | | |
| 552 | 亚硝酸盐 | 100 | | |
| 553 | 阴离子合成洗涤剂 | 200 | | |
| 554 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) | 200 | | |
| 555 | 游离棉酚 | 120 | | |
| | 检 验 项 目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | | |
| 556 | 游离余氯 | 150 | | |
| 557 | 溶剂残留量 | 300 | | |
| 558 | 三氯甲烷 | 150 | | |
| 559 | 四氯化碳 | 150 | | |
| 560 | 组胺 | 150 | | |
| 561 | T-2 毒素 | 500 | | |
| 562 | 伏马菌素 B ₁ | 500 | | |
| 563 | 河豚毒素 | 500 | | |
| 564 | 黄曲霉毒素 B ₁ | 300 | | |
| 565 | 黄曲霉毒素 B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ | 600 | | |
| 566 | 黄曲霉毒素 M ₁ | 300 | | |

| | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 567 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 600 | | |
| 568 | 玉米赤霉醇 | 900 | | |
| 569 | 玉米赤霉酮 | | | |
| 570 | 玉米赤霉烯酮 | | | |
| 571 | 展青霉素 | 500 | | |
| 572 | 赭曲霉毒素 A | 500 | | |
| 573 | 硫氰酸钠(以硫氰酸根计) | 300 | | |
| 574 | 铝 | 150 | | |
| 575 | 硝酸盐 | 180 | | |
| 576 | 硝酸盐 | 180 | | |
| 577 | 溴酸盐 | 400 | | |
| 578 | 功效/标志性成分 | 500 | | |
| 579 | 水分 | 100 | | |
| 580 | 可溶性固形物 | 150 | | |
| 581 | 酸价 | 100 | | |
| 582 | 过氧化值 | 100 | | |
| 583 | 崩解时限 | 100 | | |
| 584 | 铅 (Pb) | 150 | | |
| 585 | 总砷 (As) | 150 | | |
| 586 | 总汞 (Hg) | 150 | | |
| 587 | 镉(以 Cd 计) | 150 | | |
| 588 | 胶囊壳中的铬 | 150 | | |
| 589 | 西布曲明 | 1000 | | |
| 590 | N-单去甲基西布曲明 | | | |
| 591 | N, N-双去甲基西布曲明 | | | |
| 592 | 麻黄碱 | 1000 | | |
| 593 | 芬氟拉明 | | | |
| 594 | 酚酞 | | | |
| 595 | 甲苯磺丁脲 | 1800 | | |
| 596 | 格列苯脲 | | | |
| | 检 验 项 目 | 检验费用 市场参 考单价 (元) | | |
| 597 | 格列齐特 | | | |
| 598 | 格列吡嗪 | | | |
| 599 | 格列喹酮 | | | |
| 600 | 格列美脲 | | | |

| | | | | |
|-----|----------|--------------------|--|--|
| 601 | 马来酸罗格列酮 | | | |
| 602 | 瑞格列奈 | | | |
| 603 | 盐酸吡格列酮 | | | |
| 604 | 盐酸二甲双胍 | | | |
| 605 | 盐酸苯乙双胍 | | | |
| 606 | 盐酸丁二胍 | 500 | | |
| 607 | 格列波脲 | 500 | | |
| 608 | 那红地那非 | | | |
| 609 | 红地那非 | | | |
| 610 | 伐地那非 | | | |
| 611 | 羟基豪莫西地那非 | | | |
| 612 | 西地那非 | | | |
| 613 | 豪莫西地那非 | | | |
| 614 | 氨基他达拉非 | | | |
| 615 | 他达拉非 | 800+ (n-1) *100 | | |
| 616 | 硫代艾地那非 | | | |
| 617 | 伪伐地那非 | | | |
| 618 | 那莫西地那非 | | | |
| 619 | 地西洋 | | | |
| 620 | 硝西洋 | | | |
| 621 | 氯硝西洋 | | | |
| 622 | 氯氮卓 | | | |
| 623 | 奥沙西洋 | | | |
| 624 | 马来酸咪哒唑仑 | | | |
| 625 | 劳拉西洋 | | | |
| 626 | 艾司唑仑 | | | |
| 627 | 阿普唑仑 | | | |
| 628 | 三唑仑 | 800+ (n-1) *100 | | |
| 629 | 巴比妥 | | | |
| 630 | 苯巴比妥 | | | |
| 631 | 异戊巴比妥 | | | |
| 632 | 司可巴比妥 | | | |
| 633 | 氯美扎酮 | | | |
| 634 | 佐匹克隆 | | | |
| 635 | 氯苯那敏 | 800+ (n-1) *100 | | |
| 636 | 扎来普隆 | | | |
| 637 | 文拉法辛 | | | |
| 序号 | 检验项目 | 检验费用市 场参考单价 | | |

| | | (元) | | |
|-----|---|--------------------|--|--|
| 638 | 青藤碱 | 800 | | |
| 639 | 罗通定 | | | |
| 640 | 阿替洛尔 | 800+ (n-1) *100 | | |
| 641 | 盐酸可乐定 | | | |
| 642 | 氢氯噻嗪 | | | |
| 643 | 卡托普利 | | | |
| 644 | 哌唑嗪 | | | |
| 645 | 利血平 | | | |
| 646 | 硝苯地平 | | | |
| 647 | 氨氯地平 | | | |
| 648 | 尼群地平 | | | |
| 649 | 尼莫地平 | | | |
| 650 | 尼索地平 | | | |
| 651 | 非洛地平 | | | |
| 652 | 保健食品中利血平、格列喹酮、羟基豪莫西地那非、硫代艾地那非、格列苯脲、格列美脲、豪莫西地那非、伐地那非、西地那非、那红地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、瑞格列奈、红地那非、格列吡嗪、洛伐他汀羟酸钠盐、尼莫地平、辛伐他汀、氨氯地平、洛伐他汀、美伐他汀、氨基他达拉非、他达拉非、佐匹克隆、尼索地平、脱羟基洛伐他汀、哌唑嗪、非洛地平、格列波脲、尼群地平、罗格列酮、吡咯列酮、罗通定、醋氯芬酸、硝苯地平、三唑仑、青藤碱、呋塞米、咪达唑仑、格列齐特、劳拉西泮、酚酞、二氧丙嗪、氯硝西洋、阿普唑仑、扎来普隆、氯氮卓、氢氯噻嗪、艾司唑仑、奥沙西洋、地西洋、硝西洋、西布曲明、文拉法辛、氯苯那敏、氯美扎酮、甲苯磺丁脲、阿替洛尔、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、沙丁胺醇、司可巴比妥、褪黑素、芬氟拉明、苯巴比妥、可乐定、异戊巴比妥、卡托普利、苯乙双胍、巴比妥、麻黄碱、丁二胍、氨甲环酸、二甲双胍和烟酸 | 800+ (n-1) *100 | | |
| 653 | 西地那非等 90 中那非类物质 | 600 | | |
| 合计 | | | | |

注明:

1、由于本项目的特殊性，A、B、C、D、E、F、G、H 八个包的检测项目均按以上检测项目进行报价；

2、本表中产品序号与报价明细表中产品序号一致；

3、根据工作要求招标人需检测以上常用基本项目，以上检测项目在投标人资质证书附件中的覆盖率必须达到 80%（含）以上，低于此标准则视为无效投标。

以上数据如涉嫌造假，经现场核实或后期调查发现后，则立即取消该投标人的投标资格或中标资格，并报经财政主管部门通报，停其政府采购业务并保留追究其法律责任的权利。

4、以上表格中涉及的检测项目，若投标人的检测资质与《检测项目指导价格表》（见后附件）中均未涵盖，则也须填写价格，且此价格须填写合理，符合市场规律，并作为评标委员会评审价格合理性的因素之一，用以统一进行唱价及价格分的合算，否则视为无效投标；

5、同一检测项目，相同检测方法，在不同检测样品中检测单价必须相同。

年 月 日

检测资质涵盖范围内不包含的本次检测项目明细表

(如报价表中涉及的项目, 投标人检测资质中未涵盖, 则须在此表中一一列明, 不得将项目合并或省略)

投标人名称: (公章)

法定代表人或授权代理人签字:

| 序号 | 投标人检测资质中不能检测的项目 | 在报价表中的位置 | 备注 |
|-----------------------|-----------------|----------|--------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| ... | .. | .. | .. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标人检测资质中不能检测的项目总合计数量为 | | | _____项 |

注明:

1、如发现本表格弄虚作假, 则取消其投标人资格及中标资格且保留追究其法律责任的权利。

2、此表格可依照格式进行拓展。

年 月 日

附件四：成本分析明细表

检测成本分析明细表

投标人名称：（公章）

法定代表人或授权代理人签字：

单位：元

| 序号 | 检测项目名称 (具体至唱价表中的每一小项) | 计量单位 | 成本组价分析(元) | | | | | | | | | 综合单价 (元) |
|-----|--------------------------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------------|
| | | | 耗材试剂费 | 购样费 | 人工费 | 检测费 | 营业费 | 管理费 | 财务费 | 税金 | 利润 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | |

注明：1、此表可按格式扩展；2、须按照唱价表中的单个项目来进行分析计算价格；

附件五： 人员配备表

投标人自身的人员配备表

(子公司或分公司为主体参与投标的不得以总公司名义填写)

| 序号 | 名称 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职务 | 职称 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

拟投入本项目人员配备表

| 序号 | 名称 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职务 | 职称 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注明：1、以上表格可按格式扩展

2、拟投入本项目的人员须提供在本单位缴纳的社保证明材料（2021 年 1-9 月任意三个月即可，须加盖社保主管部门公章）

附件六：无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致山东一招项目管理有限公司：

我公司（公司名称）现郑重声明，自 2018 年 10 月 20 日起至
今，我公司无以下重大违法事项：

- 1、因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业的；
- 2、吊销许可证或者执照的；
- 3、较大数额罚款等行政处罚。

如有瞒报、虚报，我公司自行承担因此产生的所有法律责任。

特此声明！

公司名称（章）：

授权代表签字：

年 月 日

附件八：本公司 2019 年度或 2020 年度财务报告（三表）或基本开户银行 2021 年出具的资信证明材料

本公司 2019 年度或 2020 年度财务报告（三表）或基本开户银行 2021 年出具的资信证明材料

附件九：投标人拟投入本项目的检测技术人员

投标人拟投入本项目的检测技术人员情况一览表

| | | | | | |
|--------|----|----|------|---------|----|
| 姓名 | | 性别 | | 年龄 | |
| 职务 | | 职称 | | 学历 | |
| 专业 | | | | 从事本专业年限 | |
| 参加工作时间 | | | | | |
| 已完项目情况 | | | | | |
| 项目名称 | 规模 | 日期 | 担任职务 | 项目地点 | 备注 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注：1、须授权代理人签章

2、需提供相关人员的身份证复印件、相关专业资格证复印件（包含：相关专业的毕业证、技能证等）、参加省抽、国抽的材料等，投标人拟投入本项目的相关人员（普通人员及技术人员）的依法缴纳社保的证明材料（2021 年任意三个月即可）须加盖社保主管部门公章的复印件等相关材料并加盖投标人公章胶装于投标文件内（否则不予认可）

附件十一：封面格式

封面格式（如需）：

| | |
|---|---|
| <p>投标文件 (正/副本)</p> <p>项目编号： 项目名称： 投标人名称（公章）： 地址： 电话： 传真：</p> | <p>开标一览表</p> <p>项目编号： 项目名称： 投标人名称（公章）： 地址： 电话： 传真：</p> |
| <p>资格证明文件</p> <p>项目编号： 项目名称： 投标人名称（公章）： 地址： 电话： 传真：</p> | <p>电子版文件</p> <p>项目编号： 项目名称： 投标人名称（公章）： 地址： 电话： 传真：</p> |

封口格式：

.....于 2021 年__月__日__: __时之前不准启封(公章).....

评分标准

| 评分因素 | 评分细则说明 | 分值分配 |
|---------------|--|------|
| 报价分 (10分) | 满足招标文件要求且投标综合优惠率最高的投标综合优惠率为评标基准优惠率，其综合优惠率分为满分（10分）。其他投标人的综合优惠率分统一按照下列公式计算：投标综合优惠率分=(投标综合优惠率 / 评标基准优惠率)×10。报价分保留两位小数计算。 | 10 |
| 技术部分 (79分) | <p>根据投标人拟投检测设备的参数、配置情况的质量、性能等级进行评分。</p> <p>1) 具备①HPLC（高效液相色谱仪）、②LC/MS/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)、③GC（气相色谱仪）、④GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、⑤UV（紫外可见分光光度计）、⑥AFS（原子荧光分光光度计）、⑦AAS（原子吸收光谱仪）、⑧微波消解仪（或同功能设备）、⑨形态分析仪，每具备1项得1分，共9分。</p> <p>2) 具备①ICP-MS（电感耦合等离子体质谱）②GC/MS/MS(气相色谱/串联质谱联用仪)③IC（离子色谱仪）④荧光定量PCR及相关设备（或同功能设备），每具备1项得1分，共4分。</p> <p>3) HPLC（高效液相色谱仪）、GC（气相色谱仪）各3台及以上的加2分。GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、LC/MS/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)各2台及以上的加2分。共4分。</p> <p>注：以上所有设备须提供相关设备名称、品牌型号等，以提供的购置发票或者购置合同复印件为准。</p> | 17 |
| | <p>1、投标人的技术实力：</p> <p>1) 投标人具有相关专业技术人员（须阐述其从业经历及年限、工作经历）并出具其相关证明材料（见投标人拟投入检测人员情况一览表），1人至7人（含）得1分；8人至14人（含）得3分；15人及以上得6分，未提供人员本项不得分。</p> <p>2) 投标人项目班子配备（自拟），根据专业技术人员具有高级及以上职称的数量进行打分共5分，10人及以上得5分；5-9人得3分；5人以下不得分。</p> <p>注：以上涉及到人员的均须提供2021年1-9月份任意连续三个月的社保证明，人员与社保证明相对应的予以得分，不能一一对应或未提供社保证明的均不予认可。</p> | 11 |
| | <p>服务方案：</p> <p>根据投标人提供投标文件服务方案中①检验周期、②质量保证措施（检测方法的选择、检测过程的程序控制、检测结果的确、检测报告的审核）、③抽检响应时间、④保密承诺、⑤抽样操作规程、⑥项目管理制度、⑦优惠条件及合理化建议等方面综合考核，每具备1项得3分，共21分，缺项不得分，每有一项不完善减0.2分，减完为止。</p> | 21 |
| | <p>2、投标人检测计划：</p> <p>1) 服务方案（含应急检测、大批量检测、综合人员及设备配置方案</p> | 24 |

| | | |
|---------------|---|---|
| | <p>及计划)；服务方案中每有一项不合理减 0.2 分，减完为止，没有不得分，满分 12 分。</p> <p>2) 资质证书及附件涵盖本次检测项目的数量(可参照：《检测资质涵盖范围内不包含的本次检测项目明细表》)：覆盖率在 95%以上得 6 分；覆盖率在 90%-95% (含) 得 4 分；覆盖率在 85%-90% (含) 得 2 分；其余不得分。</p> <p>3) 投标人检测项目具有“非洲猪瘟病毒核酸”检测认证的得 3 分；(需提供相关证明材料复印件)。</p> <p>4) 投标人具有“新型冠状病毒核酸”室间质评认证的得 3 分。(需提供相关证明材料复印件)。</p> | |
| | <p>紧急事件处理能力： 根据投标人提供的紧急事件处理能力(①紧急事件处理时间、②事件处理方案、③预防方案)情况进行评分，投标人对于紧急事件处理时间、事件处理方案及预防方案等情况合理、切实可行的得 6 分；每有一项不完善减 0.2 分，减完为止；缺项不得分。</p> | 6 |
| 商务部分(5分) | <p>2、公司综合实力</p> <p>1) 投标人依据 ISO 17025 建立实验室，并取得 CNAS 证书且证书合法有效，得 1 分；</p> <p>2) 投标人具有农产品质量安全检测机构考核合格证书(CATL 证书)，得 1 分；</p> <p>3) 投标人在国家认监委发布的食品复检机构名录公告中的得 2 分(需提供相关证明)；</p> <p>4) 投标人具有当地有关部门颁发的高新技术企业，得 1 分；</p> <p>(须提供房屋产权证或租赁合同以及所设置机构的相关证明证件)；</p> <p>注：以上证明及证书等证明材料以复印件为准，否则不得分。</p> | 5 |
| 企业业绩(6分) | <p>近三年，承担过国家级食品抽检任务的得 6 分(不含国抽转移地方任务)；自 2018 年起连续两年承担省级食品抽检任务的，得 5 分；自 2018 年起连续两年承担过地市级食品抽检任务的得 4 分；自 2018 年起连续两年承担过区县级食品抽检任务的得 3 分。</p> <p>(本项评分按最高等级业绩情况打分，得分不作累加。本项需提供财政拨款凭证及任务文件、中标公示文件或相关部门任务分配文件、经费结算证明等相关材料加盖公章的复印件，证明资料不完整或不一致的不计分)。</p> | 6 |
| 合计 | 100 分 | |
| 评分标准中的有关解释与规定 | <p>以上评分项中涉及的财务审计报告、房屋产权证或租赁合同、社保证明及其他证书、证件、证明材料等，投标时以复印件为准，否则不得分。一经发现相关材料及证件存在造假现象，则取消其资格并保留追究其相关责任的权利。</p> | |

政策加分

给予优采节能、环保产品加分：

| 评分标准 |
|--|
| <p>提供的货物品牌、型号以及制造商等信息必须与财政部、发展改革委最新发布“节能产品政府采购清单”或者财政部、环境保护部最新发布“环境标志产品政府采购清单”一致，并按磋商文件规定格式填写。加分计算方法是：</p> <p>报价部分加分=报价部分得分×6%×（节能、环保产品价格 in 投标报价中所占比例）。</p> <p>技术部分加分=技术部分得分×6%×（节能、环保产品价格 in 投标报价中所占比例）。</p> <p>公开报价时，须提供提交有效的国家节能产品认证证书和中国环境标志产品认证证书（复印件加盖厂家公章），否则不予加分。</p> |

附录1

公开 - 服务类 - 综合评分办法 - 手动计算 评分办法

第1页 共2页

| 序号 | 标题 | 分值 | 评分标准 |
|--|---------------------|-------|--|
| 公开 - 服务类 - 综合评分办法 - 手动计算 [100.00] | | | |
| 1 | 资格证明材料 [合格制] | | |
| 1.1 | 投标函 | 合格制 | 授权代理人签署的投标函 |
| 1.2 | 授权委托书 | 合格制 | 法定代表人授权委托书； |
| 1.3 | 开户许可证 | 合格制 | 投标人的基本开户许可证复印件或开户证明复印件； |
| 1.4 | 没有重大违法记录的声明 | 合格制 | 近3年内在经营活动中没有重大违法记录的声明； |
| 1.5 | 营业执照 | 合格制 | 营业执照副本复印件加盖公章； |
| 1.6 | 计量认证证书 | 合格制 | 提供CMA(计量认证证书)复印件及证书附表； |
| 1.7 | 财务报告 | 合格制 | 本公司2018年度或2019年度财务报告（三表）或基本开户银行2021年出具的资信证明材料。（复印件加盖公章）； |
| 1.8 | 依法缴纳税收的证明 | 合格制 | 2021年4-9月份任意三个月依法缴纳税收的证明（是指税务部门出具的完税凭证或交税证明或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”的复印件加盖公章，免税企业需提供税务部门出具的相关免税证明复印件）； |
| 1.9 | 任意三个月社会保障资金的相关证明材料 | 合格制 | 2021年4-9月份任意三个月社会保障资金的相关证明材料，按季度缴纳的投标单位如无法按规定提供，则需提供相关说明。（指社会保障主管部门出具的本单位职工社会保障缴纳证明或社会保障缴费清单的复印件加盖公章）； |
| 1.10 | 信用查询结果截图 | 合格制 | 信用查询结果截图（查询内容包括：失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单）。 |
| 2 | 符合性审查 [- -] | | |
| 2.1 | 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 |
| 2.2 | 项目服务人员数量、资格等审查 | 合格制 | 项目服务人员数量、资格等审查 |
| 2.3 | 主要服务方案 | 合格制 | 主要服务方案 |
| 2.4 | 服务期 | 合格制 | 服务期 |
| 3 | 商务部分 [21.00] | | |
| 3.1 | 投标报价 | 10.00 | 满足招标文件要求且投标综合优惠率最高的投标综合优惠率为评标基准优惠率，其综合优惠率分为满分（10分）。其他投标人的综合优惠率分统一按照下列公式计算：投标综合优惠率分=(投标综合优惠率/评标基准优惠率)×10。报价分保留两位小数计算。 |
| 3.2 | 投标人业绩 | 6.00 | 近三年，承担过国家级食品抽检任务的得6分（不含国抽转移地方任务）；自2018年起连续两年承担省级食品抽检任务的，得5分；自2018年起连续两年承担过地市级食品抽检任务的得4分；自2018年起连续两年承担过区县级食品抽检任务的得3分。（本项评分按最高等级业绩情况打分，得分不作累加。本项需提供财政拨款凭证及任务文件、中标公示文件或相关部门任务分配文件、经费结算证明等相关材料加盖公章的复印件，证明资料不完整或不一致的不计分）。 |
| 3.3 | 公司综合实力 | 5.00 | 公司综合实力：1) 投标人依据ISO 17025 建立实验室，并取得CNAS证书且证书合法有效，得1分；2) 投标人具有农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL证书），得1分；3) 投标人在国家认监委发布的食品复检机构名录公告中的得2分（需提供相关证明）；4) 投标人具有当地有关部门颁发的高新技术企业，得1分；须提供房屋产权证或租赁合同以及所设置机构的相关证明文件）；注：以上证明及证书等证明材料以复印件为准，否则不得分。 |
| 4 | 技术部分 [79.00] | | |
| 4.1 | 拟投检测设备 | 17.00 | 根据投标人拟投检测设备的参数、配置情况的质量、性能等级进行评分。1) 具备①HPLC（高效液相色谱仪）、②LC/MS/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)、③GC（气相色谱仪）、④GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、⑤UV（紫外可见分光光度计）、⑥AFS（原子荧光分光光度计）、⑦AAS（原子吸收光谱仪）、⑧微波消解仪（或同功能设备）、⑨形态分析仪，每具备1项得1分，共9分。2) 具备①ICP-MS（电感耦合等离子体质谱）②GC/MS/MS(气相色谱/串联质谱联用仪)③IC（离子色谱仪）④荧光定量PCR及相关设备（或同功能设备），每具备1项得1分，共4分。3) HPLC（高效液相色谱仪）、GC（气相色谱仪）各3台及以上的加2分。GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、LC/MS/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)各2台及以上的加2分。共4分。注：以上所有设备须提供相关设备名称、品牌型号等，以提供的购置发票或者购置合同复印件为准。 |

公开 - 服务类 - 综合评分办法 - 手动计算 评分办法

第2页 共2页

| 序号 | 标题 | 分值 | 评分标准 |
|-----|----------|-------|--|
| 4.2 | 投标人的技术实力 | 11.00 | 1、投标人的技术实力：1) 投标人具有相关专业技术人员（须阐述其从业经历及年限、工作经历）并出具其相关证明材料（见投标人拟投入检测人员情况一览表），1人至7人（含）得1分；8人至14人（含）得3分；15人及以上得6分，未提供人员本项不得分。2) 投标人项目班子配备（自拟），根据专业技术人员具有高级及以上职称的数量进行打分共5分，10人及以上得5分；5-9人得3分；5人以下不得分。注：以上涉及到人员的均须提供2021年1-9月份任意连续三个月的社保证明，人员与社保证明相对应的予以得分，不能一一对应或未提供社保证明的均不予认可。 |
| 4.3 | 服务方案 | 21.00 | 服务方案：根据投标人提供投标文件服务方案中①检验周期、②质量保证措施（检测方法的选择、检测过程的程序控制、检测结果的确认、检测报告的审核）、③抽检响应时间、④保密承诺、⑤抽样操作规程、⑥项目管理制度、⑦优惠条件及合理化建议等方面综合考核，每具备1项得3分，共21分，缺项不得分，每有一项不完善减0.2分，减完为止。 |
| 4.4 | 检测计划 | 24.00 | 1、投标人检测计划：1) 服务方案（含应急检测、大批量检测、综合人员及设备配置方案及计划）；服务方案中每有一项不合理减0.2分，减完为止，没有不得分，满分12分。2) 资质证书及附件涵盖本次检测项目的数量（可参照：《检测资质涵盖范围内不包含的本次检测项目明细表》）：覆盖率在95%以上得6分；覆盖率在90%-95%（含）得4分；覆盖率在85%-90%（含）得2分；其余不得分。3) 投标人检测项目具有“非洲猪瘟病毒核酸”检测认证的得3分；（需提供相关证明材料复印件）。4) 投标人具有“新型冠状病毒核酸”室间质评认证的得3分。（需提供相关证明材料复印件）。 |
| 4.5 | 紧急事件处理能力 | 6.00 | 紧急事件处理能力：根据投标人提供的紧急事件处理能力（①紧急事件处理时间、②事件处理方案、③预防方案）情况进行评分，投标人对于紧急事件处理时间、事件处理方案及预防方案等情况合理、切实可行的得6分；每有一项不完善减0.2分，减完为止；缺项不得分。 |

其他注意事项

控制价 : 0.00

专家个数 :5

投标人报价方式 :优惠率(< 1的小数)

定标方式 :确定中标人