公开招标采购文件

项目编号：ZJZHGL2023-038

项目名称：龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目

采购单位：龙游县市场监督管理局 （盖章）

代理机构：浙江中合工程管理有限公司 （盖章）

二〇二三年十二月

目录

[第一章 招标公告 3](#_Toc50628047)

[第二章 投标须知前附表及投标须知 7](#_Toc50628048)

[一、投标须知 10](#_Toc50628049)

[二、招标文件说明 10](#_Toc50628050)

[三、投标文件的编制 13](#_Toc50628051)

[四、投标文件的递交 17](#_Toc50628052)

[五、投标无效的情形 13](#_Toc50628053)

[六、废标的情形 19](#_Toc50628054)

[七、串通投标情形 19](#_Toc50628055)

[八、开标、评标和定标 19](#_Toc50628056)

[九、质疑和投诉 21](#_Toc50628057)

[十、授予合同 21](#_Toc50628058)

[十一、法律责任 22](#_Toc50628059)

[十二、其他 23](#_Toc50628060)

[第三章 采购内容及要求 2](#_Toc50628061)2

[第四章 合同主要条款 3](#_Toc50628062)5

[第五章 评标办法及开评分标准 4](#_Toc50628063)0

[第六章 投标文件格式 71](#_Toc50628064)

第一章 招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》有关规定，浙江中合工程管理有限公司受龙游县市场监督管理局委托，就龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目进行公开招标，特邀请国内合格的投标人前来投标。

**一、项目基本情况**

1、项目名称：龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目

2、项目编号：ZJZHGL2023-038

3、项目预算总金额：759万元（注：年预算为379.5万元/年)

4、标项细则

标项一:

标项名称: 农产品监督及风险抽检服务（包括种植养殖、畜禽及水产、食用林产品）

总数量:1200批次（ 600批次/年）

预算金额:179万元

简要描述：农口540批次/年\*2=1080批次，食用林产品60批次/年\*2=120批次。

标项二:

标项名称: 监督性食品抽检服务（生产及小作坊领域）

总数量:1360批次（ 680批次/年）

预算金额: 220万元

简要描述：龙游县域内地产食品监督抽检600批次/年\*2=1200批次，服务企业送检80批次/年\*2=160批次。

标项三:

标项名称: 监督性食品抽检服务（流通和食用农产品领域）

总数量:1460批次（ 730批次/年）

预算金额: 170万元

简要描述：市县食用农产品450批次/年\*2=900批次，流通环节200批次/年\*2=400批次，服务企业80批次/年\*2=160批次。

标项四:

标项名称: 监督性食品抽检服务（学校食堂、幼儿园和养老机构）

总数量:1200批次（600批次/年）

预算金额（元）: 110万元

简要描述：学校食堂、幼儿园和养老机构抽检560批次/年\*2=1120批次，服务企业40批次/年\*2=80批次。

标项五:

标项名称: 监督性食品抽检服务（集中式消毒餐具、餐饮领域和你点我检）

总数量:3200批次（ 1600批次/年）

预算金额（元）: 80万元

简要描述：集中式消毒餐具1280批次/年\*2=2560批次，餐饮环节130批次/年\*2=260批次，你点我检130批次/年\*2=260批次，服务企业60批次/年\*2=120批次。

6、合同履约期限：自合同签订之日起2年。

7、本项目（否）接受联合体参加。

**二、申请人的资格要求**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求；

2、凡拟参加本项目采购活动的供应商，如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单的，在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）有政府采购严重违法失信行为信息记录的，都将拒绝其参加本次采购活动。

3、落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

4、本项目的特定资格要求：投标人具备合法有效的《检验检测机构资质认定证书》（CMA）证书。

**三、禁止参加本次采购活动的申请人**

1.被“信用中国”网站（https://[www.creditchina.gov.cn/home/](http://www.creditchina.gov.cn/home/)）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名单，且在处罚公示期内；被中国政府采购网（[http://www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)）列入政府采购严重违法失信行为信用记录名单，且在禁止参加政府采购活动的行政处罚期内；被浙江政府采购网（[http://zfcg.czt.zj.gov.cn](http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)）列入不良行为记录名单，且在禁止参加政府采购活动的行政处罚期内；以及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的申请人。

2.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的申请人，不得参加本采购项目。申请人为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制招标文件过程中提供咨询论证， 其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的申请人资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

3.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同申请人，不得参加同一合同项下的采购活动。

**五、投标说明：**

1、本项目实行电子投标，应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

2、投标人应在开标前完成CA数字证书办理。（办理流程详见http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html）。完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人抓紧时间办理。

3、投标人通过政采云平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江政府采购网下载并安装，（下载网址：http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html）,电子投标具体流程文档详见网址:<https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html>。

**六、招标文件获取方式：**

1.时间：本公告之日至2024年1月8日止，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可）

2.本项目招标文件实行网上获取，不提供招标文件纸质版。

3.获取采购文件网址：浙江政府采购网https://zfcg.czt.zj.gov.cn/（用“政采云”注册账号、密码登录系统后获取采购文件）

4.免费注册网址：浙江政府采购网（供应商注册页面）[https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry](https://middle.zcygov.cn/settle-front/%22%20%5Cl%20%22/registry)“政采云”，具体详见网站供应商注册要求，已经注册成功的供应商无需重复注册，本项目实行电子投标。

5.本采购公告中附件的采购文件仅供阅览使用，潜在供应商应当按照本采购公告规定方式获取采购文件，未按照规定方式获取的采购文件的，对采购文件提起质疑投诉不予以受理。

**七、提交答疑截止时间：**本次招标文件自公告信息发布之日起，公示在浙江政府采购网，供应商可下载。如对招标文件有异议，请在2024年1月4日16:30时前以书面邮寄形式向浙江中合工程管理有限公司提出，逾期概不受理。

**八、答疑回复时间：招标**文件的答疑、补充、修改等于2024年1月5日 16:30时前在浙江政府采购网公布，请各供应商必须自行关注。

**九、开始招标的有关信息：**

招标响应文件提交截止时间：2024年1月8日09:00时

开标地点：线上

投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件，投标、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。

**十、本次招标联系事项：**

浙江中合工程管理有限公司

联系人：苏女士 17858216007

联系地址：龙游县世贸城一期一号楼北大门①二楼2006室

龙游县市场监督管理局

项目联系人：林先生 联系电话：13735078636

质疑联系人：严先生 联系电话：13867036789

**十一、招标文件发布及下载地址：**

浙江政府采购网 （https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）

**十二、其他：**

1.本次采购分五个标项进行，合格供应商可参加五个标项投标活动，但不能重复中标，至多成为一个标项成交供应商。

2.未注册加入浙江省政府采购供应商库的供应商一旦被确定为成交供应商的，应当在《成交通知书》发出前的三个工作日内按《关于印发浙江省政府投标人注册及诚信管理暂行办法通知》[浙财采监字〔2009〕28号]文件的规定进行注册申请，否则，浙江中合工程管理有限公司将拒绝向其发出《成交通知书》，并可以直接推荐排名次之的供应商为成交供应商，或者重新组织招标。

3.质疑和投诉：

3.1供应商如认为招标文件、采购过程和中标结果使自身的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向浙江中合工程管理有限公司提出质疑。

3.2根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22 号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表；质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

4.供应商对浙江中合工程管理有限公司的质疑答复不满意或者浙江中合工程管理有限公司未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向龙游县财政局政府采购监管科政府采购监管科投诉。（电话：0570-7011687）。

5.本次招标采取开标后资格审查。

6.本采购公告中附件的采购文件仅供阅览使用，潜在供应商应当按照本采购公告规定方式获取采购文件，未按照规定方式获取的采购文件的，对采购文件提起质疑投 诉不予受理。

7.已成功报名的投标供应商如若不参加本项目的投标，应至少提前两个工作日（投标截止时间往前推）以书面的形式（格式自拟）告知我公司，书面文件扫描件发至我公司邮箱（846866169@qq.com）。

8. 为确保招投标活动的公开、公平、公正，切实维护各方合法权益，凡在招标投标、开标评标过程中，受到敲诈、勒索或发现围标串标、虚假投标、恶意竞标等涉黑涉恶线索者，请及时保留相关证据并向有关部门举报。

9.为支持和促进中小企业发展，有需要的中标供应商可根据需要申请办理政府采购合同贷款（以下简称“政采贷”），具体要求、条件和操作教程可通过政采云首页右上角——网站导航——金融服务查看，也可拨打政采云客服热线95763咨询，或向各地已开通政采贷的银行咨询办理。

**十三、电子投标注意事项:**

1.请务必确保投标文件制作客户端为最新版本，旧版本可能导致投标文件解密失败。

2.请务必确保投标文件制作时所用的CA锁与投标文件解密时的CA锁为同一把，否则可能导致投标文件解密失败。

3.在投标文件解密前，请务必检验CA锁与所用电脑的兼容性，部分电脑因CA驱动未正常安装、USB接口兼容性差等原因可能造成投标文件解密失败。

招 标 人 ：龙游县市场监督管理局

招标代理机构：浙江中合工程管理有限公司

日期：2023 年12月15日

第二章 投标须知前附表及投标须知

 投标须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 说明与要求 |
| 1 | 采购单位 | 龙游县市场监督管理局 |
| 2 | 采购项目 | 龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目 |
| 3 | 预算总金额 | 759万元 |
| 4 | 合同履约期限 | 自合同签订之日起2年。 |
| 5 | 服务内容 | 详见招标文件第三章 |
| 6 | 提交答疑截止时间 | 2024年1月4日16:30时前 |
| 7 | 答疑回复截止时间 | 2024年1月5日16:30时前 |
| 8 | 是否接受联合体 | 不接受 |
| 9 | 现场勘查 | 不组织 |
| 10 | 偏离 | 不允许 |
| 11 | 分包 | 不允许 |
| 12 | 构成投标文件的其他材料 | 招标文件的补充文件或澄清文件（如有） |
| 13 | 投标响应文件有效期 | 投标响应文件递交截止之日起90个日历天 |
| 14 | 招标文件形式、制作及组成 | 投标人应准备电子投标文件、纸质备份投标文件：（1）电子投标文件，按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求递交。（2）中标单位需提供响应文件系电子响应文件纸质版，两者内容应一致，以纸质文件的形式邮寄。邮寄内容分别为：技术商务文件、报价文件各正本壹份、副本肆份用于采购方备案。注：纸质版投标响应文件纸质版应装订成册，建议胶装。 |
| 15 | 电子投标文件的传输递交 | 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标文件，将被拒收。供应商应在投标截止时间起半小时内完成电子响应文件的解密。 |
| 16 | 开标时间 | 2024 年1月8日09:00时 |
| 17 | 开标地点 | 线上 |
| 18 | 评标地点 | 衢州市公共资源交易龙游县分中心1楼评标室2（龙游县龙翔路378号，原香溢市场西侧） |
| 19 | 履约保证金缴纳 | 不收取 |
| 20 | 签订合同 | 中标成交通知书发出后30日内。 |
| 21 | 成交供应商提交纸质响应文件 | 1.提交时间：成交供应商在成交结果公告结束后5日内。2.邮寄地址：浙江中合工程管理有限公司（龙游县世贸城一期一号楼北大门①二楼2006室）3.份数：与电子响应文件相一致的纸质响应文件5份，作为存档资料。 |
| 22 | 项目联系人 | 项目联系人：严先生 联系电话：13867036789质疑联系人：林先生 联系电话：13735078636 代理公司：苏女士 联系电话：17858216007 |
| 23 | 信息网址 | https://zfcg.czt.zj.gov.cn/（浙江政府采购网） |
| 24 | 注意事项 | 1.投标截止时间后，供应商登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起半个小时内。否则视为放弃投标。2.所有流程，均在线上完成，各供应商不得离开电脑，并时刻留意手机短信。（提前检查“政采云”内，关于“项目采购”的岗位权限是否已勾选上。如有问题，请致电95763）3.供应商无须到开标现场，只需自备电脑在规定时间前进行在线解密文件即可。4.请务必确保投标文件制作客户端为最新版本，旧版本可能导致投标文件解密失败。5.请务必确保投标文件制作时所用的 CA 锁与投标文件解密时的 CA 锁为同一把，否则可能导致投标文件解密失败6.在投标文件解密前，请务必检验 CA 锁与所用电脑的兼容性，部分电脑因 CA 驱动未正常安装、USB 接口兼容性差等原因可能造成投标文件解密失败。 |

一、投标须知

**1.适用范围**

本招标文件仅适用于本次招标采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为。

**2.定义**

2.1“招标人”系指“龙游县市场监督管理局”。

2.2“投标人”系指向招标人提交投标文件的供应商。

2.3“招标组织人”系指“浙江中合工程管理有限公司”。

2.4“货物”系指投标人按投标文件规定向采购人提供的各类设备、技术资料及使用手册等。

2.5“服务”系指根据本合同规定，中标人必须承担安装、调试、技术协助、培训以及其他类似的义务。

2.6“▲”是指按本招标文件要求投标人必须实质性响应的条款，有任何一项缺失或非实质性响应将取消其投标资格。

**3.投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

**4.招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**5.投标委托：**供应商不用到场开标。

**6.联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**7.转包与分包**

本项目不允许转包。分包必须征得采购人书面同意，采购人有绝对权利阻止分包。

**8.特别说明：**

▲8.1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，不得参加本项目的政府采购活动。

▲8.2财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条规定：使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，招标文件中确定核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌全部相同的，按前款规定处理。

▲8.3投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人母公司（总机构）或者同一母公司下属的其他子公司（同一总机构下属的其他分支机构）的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等，不为该投标人所拥有。

▲8.4投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲8.5投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

**8.4项目需要落实的政府采购政策:**

8.4.1小微企业

根据财政工信部《关于印发（政府采购促进中小企业发展管理办法）的通知》财库（2020）46号的相关规定，经采购人确认，**本项目不属于预留采购份额项目，为非专门面向中小企业采购，对符合本办法规定的小微企业报价给予20%的扣除，用扣除后价格参与评审。**

8.4.2中小企业划分

在中华人民共和国境内依法设立，依据《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）确定的小型企业和微型企业，但与中型或大企业的负责人为同一人，或者与中型、大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同小型企业和微型企业。

8.4.3所属行业：其他未列明行业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

8.5在本项目采购活动中，供应商提供的货物或服务符合下列情形的，可享受本办法规定的中小企业扶持政策。

（1）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，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:(本条服务采购项目不适用)

（2）中小企业参加政府采购活动，应当提供《中小企业声明函》。

8.6不可享受本办法规定的中小企业扶持政策的情形

（1）未提供《中小企业声明函》，或者提供的《中小企业声明函》不符合相关规定。

（2）监狱企业、残疾人福利性单位属于小型微型企业的，不重复享受小微企业优惠政

（3）事业单位和社会团体不属于企业，不享受小微企业扶持政策。

8.7监狱企业

根据财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号)文件精神，监狱企业视同小微企业。

监狱企业应当提供《监狱企业声明函)及由省级以上监狱管理局、成毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予认可。

8.8残疾人福利性单位

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)文件精神，残疾人福利性单位视同小微企业。

残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》，否则不于认可。

8.9节能、环保产品优先（强制）采购政策

8.9.1政策依据

（一）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发[2016]51号)

（二）财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004]185号

（三）财政部、原环保总局印发的《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）

8.9.2供应商投标货物属于节能、环保优先（强制）采购范围的，须提供相关证明材料。

1. 招标文件说明

9.招标文件的组成

9.1招标公告

9.2投标须知前附表及投标须知

9.3采购内容及要求

9.4合同的主要条款

9.5应提交的有关格式范例

9.6评标办法及开评标程序

10.招标文件的澄清及修改

10.1任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应按招标公告中规定的时间和通讯地址，以书面形式（如信件、传真等）送达招标组织人，在规定时间内未收到质疑则视为各投标人均对此无异议。招标组织人对规定时间前收到的任何质疑将在浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）公布澄清，投标人自行到网上查看。无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的修改或是根据投标人的要求对招标文件做出答复（答复中不包括问题的来源），并视为本招标文件的组成部分。

10.2因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，招标组织人将于投标截止日期5天前书面通知所有已报名的投标人。

10.3不论招标人向投标人发送的资料文件，还是投标人提出的问题，均通过浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）发布，任何口头提问及答复一律无效。

10.4当招标文件、澄清（答疑）纪要内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）或修改文件为准。

10.5若有必要，招标人将酌情延长递交投标文件的截止日期。

**三、投标文件的编制**

**11.总体要求**

11.1供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按本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和有效性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则，其投标文件可能导致废标处理。

11.2投标文件及供应商与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。

11.3供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件。投标文件应装订成册。

11.4（1）电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求制作、加密。（2）纸质备份投标文件严格按照规定的顺序装订成册并编制目录，混乱的编排导致投标文件被误读或招标人查找不到有效文件是投标人的风险。

11.5带▲号的资信技术文件中若要求原件备查的，必须按要求提供原件核查，无原件的将导致投标无效。无▲号仅涉及打分的资信技术文件中若要求原件备查的，无原件将不予认可。经公证过的复印件、扫描件等同原件，其它未经公证过的材料将不予认可。

12.投标文件的组成及份数（份数不足按无效标处理）

投标文件应分为【资信证明文件】、【技术商务文件】和【报价文件】。资信证明文件、技术商务文件、报价文件均提供正本壹份、副本肆份。

**12.1【资信证明文件】**

（1）▲有效的营业执照副本扫描件加盖单位公章；

（2）▲法定代表人授权书（格式见附件），投标代表是法定代表人需提供法定代表人身份证明；

（3）▲资格声明函（格式见附件）；

（4）▲参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式见附件）；

（5）▲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,提供《商业信誉承诺书》（格式见附件）；

（6）▲具有履行合同所必需的设备和专业技术能力,提供《履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书》；（格式见附件）

（7）▲具备合法有效的《检验检测机构资质认定证书》（CMA）证书。

《中小企业声明函》；

（8）《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业声明函》；（如有）（格式见附件）；

（9）信用中国查询截图；

**12.2【技术商务文件】**

12.2.1类似案例业绩一览表（格式附后）；

12.2.2体系认证证书；

12.2.3投标人基本情况表（格式附后）；

12.2.4项目团队人员情况表（格式附后）；

12.2.5方案及制度；

12.2.6服务能力情况；

12.2.7实验室应急保障能力；

12.2.8商务要求偏离表（格式附后）；

12.2.9投标方认为需要的其他文件和说明；

12.2.10投标人根据评标细则内容提供其余的相关评分所需资料（如有）；

注：由于本项目为电子标，供应商的法定代表人（或其委托代理人）无需出席开标现场会议，评审过程中的涉及到的原件部分，由各供应商随纸质备份文件一起邮寄给 浙江中合工程管理有限公司。

**12.3【报价文件】**

▲12.3.1投标函（格式附后）；

▲12.3.2开标一览表（格式附后）；

12.3.3投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

**13.投标文件内容填写说明**

13.1供应商应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件应按照招标文件中规定的统一格式填写，严格按照规定的顺序装订成册并编制目录，混乱的编排导致投标文件被误读或招标人查找不到有效文件是供应商的风险。招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容，不准有空项。

13.2无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。

13.3供应商必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标人对其中任何资料进一步审查的要求。

13.4《开标一览表》为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式填写、统一规范，不得自行增减内容。

13.5投标文件须对招标文件中的内容做出实质性的和完整的响应，否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将会导致投标被拒绝。

13.6供应商已明知采购期间或之后企业将发生兼并改制，或提供的产品将停产、淘汰，或必须有偿使用指定的第三方中间件和插件的，及其他应当告知采购人可能影响采购项目实施或损害采购人利益的信息，必须在投标文件中予以特别说明，否则，招标人可以拒绝其投标文件。

13.7投标文件不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由必须由法人或授权代表在旁边签字或加盖投标单位公章才有效。

13.8由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

13.9技术规格性能响应表：所投产品如与采购产品在型号、规格、技术参数、性能、工艺、材料、质量等方面有偏离或对产品配置有好的建议，应填写《技术规格性能响应表》，否则认为响应招标文件要求。

14.投标报价

14.1投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲14.2本项目采用总价包干合同，投标报价应以人民币为结算货币，**报价是履行合同的最终报价，报价中必须包括服务检测费、人员工资、仪器费、施工劳务费、管理费、误工费、材料运输费，远地施工费，民工工伤保险费，培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、维护、危险作业意外伤害保险费、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等。投标方应在报价单中的提供的单价和总价在合同执行过程中固定不变，投标方不得以任何理由予以变更**。

（以上所有费用包括在综合单价中，不另列）。

投标单价固定是指投标单位所填写的投标单价在合同实施期间不因市场因素而变动，投标单位在计算报价时可考虑一定的风险系数（由投标单位自行考虑）。

▲14.3投标文件只允许有一个报价（含单项），有选择的或有条件的报价将不予接受。

15.投标有效期

▲15.1投标文件从投标文件递交截止之日起，有效期为90天。

15.2特殊情况下，在原投标文件有效期截止之前，招标人可要求投标人同意延长投标文件有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝招标人的这种要求，其保证金将不会被没收。接受延长投标文件有效期的投标人将不会被要求和允许修正投标文件，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

16响应文件的关联和签署

（一） 电子响应文件

电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

（二）纸质备份文件

纸质备份投标文件的格式

16.1供应商的纸质备份投标文件由资格证明部分、技术商务部分和报价部分三部分组成，并按以下要求制作：

16.1.1纸质备份投标文件（含资格证明部分、技术商务部分和报价部分）中正本1份。正本必须用A4幅面纸张打印装订，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，以正本为准。

16.2纸质备份投标文件应由供应商的法定代表人或者其授权代表签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

16.3响应使用货币为人民币。

16.4供应商应提交证明其拟供采购内容符合招标文件要求的相应材料，该材料可以是文字资料、图纸和数据，并须提供主要技术要求的详细描述。

16.5投标文件的正本和副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并由法定代表人或其授权代表签署，盖供应商公章。

16.6全套投标文件应无涂改和行间插字，除非是为改正供应商造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由法人代表或授权代表签署并加盖公章。

16.7未按本须知规定的格式填写投标文件或投标文件字迹模糊不清的，其响应将被拒绝。

16.8所有资格证明文件复印件、扫描件均须在有效期内。

**注：纸质备份投标文件，由中标（成交）单位在开标结束后交至采购代理公司。**

**四、投标文件的递交**

17.递交投标文件截止期

17.1 投标人应按前附表规定的日期、时间和地点递交投标文件。

17.2 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标、响应文件，将被拒收。

18.投标文件的修改和撤销

供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

**五、投标无效的情形**

**19.实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。**

19.1投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。如发生下列情况之一的，其投标视为无效：

19.2投标文件等逾期送达的；

19.3不具备招标文件规定资格要求；

19.4法人代表授权书应签字、盖章而未签盖的，法人代表或被授权人无法提供有效身份证明原件的，和其他未有效授权的；

19.5招标文件中有▲处条款或▲处参数投标人未作实质性响应的；

19.6投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）；

19.7投标文件关键内容字迹模糊、无法辨认的；

19.8投标方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

19.9资信技术文件中包含本次商务报价的；

19.10未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

19.11投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

19.12投标报价明细表总额与开标一览表总价不一致，且高于总价5％的；

19.13投标人的报价明显高于其市场价或低于成本价的，该投标人不能合理说明原因并提供证明材料的；

19.14投标报价漏项超过投标报价5%以上的或漏项超过2项及以上的，均属无效投标；

19.15报价超出采购预算价（最高限价）的；

19.16提供虚假材料谋取中标的；

19.17评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标过程中合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理；

19.18不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

六、废标的情形

**20.采购中，出现下列情形之一的，应予废标，废标后，采购人将废标理由通知所有投标人：**

20.1符合专业条件的投标人或对招标文件作实质性响应的投标人不足3家的；

20.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

20.3投标人的报价均超过了采购预算（最高限价），采购人不能支付的；

20.4“▲”系指按本招标文件要求投标人必须实质性响应的条款，有任何一项缺失或非实质性响应将取消其投标资格；

20.5因重大变故，采购任务取消的。

七、串通投标情形

**21.**有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效:

21.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

21.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

21.3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；

21.4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；

21.5不同投标人的投标文件相互混装；

21.6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。

八、开标、评标和定标

**22.开标**

22.1招标组织人在招标文件规定的时间和地点公开开标，投标人无需到场。

**23.评标委员会**

23.1采购代理机构和采购人将根据招标采购内容的特点组建评标委员会。评标委员会对投标文件进行审查、询标、评议和推荐中标候选人。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证据。

23.2询标期间，投标人法人代表或法人委托人必须在场。

**24.**对投标文件的审查和响应性的确定

24.1评标时，招标人将组织审查投标文件是否完整，文件是否恰当地签署。

**▲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：**

（1）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；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点**或者百分比**有明显错位的，以**开标一览表**的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

24.2如果确定投标人无资格履行合同，其投标将被拒绝。

**25.评标方法和定标**

25.1评标办法采用综合评分法，最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准且综合得分最高的投标人，将被推荐为中标候选人。

25.1.1开标后，评标小组首先对投标人的资信证明文件等进行审查。凡不符合有关规定或不响应招标文件要求的投标书将不进入评标范围。评标小组以开标、审标、询标情况为基本依据，对有效的投标书及其投标人按评标内容进行分析、评议，并采用百分制综合评分。先评资信技术得分，再算报价得分。评标过程中如发现有异常情况，由评委集体讨论决定。

25.1.3总分计算

A、资信技术得分由各评委根据[第五章评](#_第五章_评标办法及评分标准)[标办法及评分标准](#_第五章_评标办法及评分标准)**，**对各投标人的项目技术进行书面审核和评论后，由各评委独立酌情给分，打分时保留小数1位，每人一份评分表，并签名。在统计得分时，如果发现某一单项评分超过评分细则规定的分值范围，则该张评分表无效。投标人项目技术最终得分为评标专家组成员的有效评分的算术平均值。计算时保留小数2位，小数点采用四舍五入方法。

B、商务报价分按[第五章评标办](#_第五章_评标办法及评分标准)[法及评分标准](#_第五章_评标办法及评分标准)计算给分。

C、最终得分汇总：最终得分=资信技术得分+报价得分

25.1.4客观公正对待所有投标人，对所有投标评价，均采用相同的程序和标准。

25.1.5在评标、投标期间，投标人不得向评标小组成员询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

25.1.6为保证定标的公正性，在评标过程中，评标成员不得与投标人私人交换意见。在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得也不应将评标情况扩散出评标成员之外。

25.1.7招标人对中标结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问，不退还投标文件。

九、质疑和投诉

**26.质疑与投诉办法**

26.1依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）等有关法律法规规定。

26.2供应商提交的质疑函与投诉书应符合《供应商质疑函范本》和《供应商投诉书范本》要求。

**27.质疑提出**

27.1供应商认为采购公告、采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

27.2质疑提出起算日期：

（1）对采购公告和采购文件提出质疑的，质疑期限自采购公告和采购文件网上发布之日起计算。

（2）对采购过程提出质疑的，质疑期限自各采购程序环节结束之日起计算。

（3）对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告（包括公示、预公告、结果变更公告等）之日起计算。

供应商逾期提出质疑的，采购人或采购代理机构均不予受理和答复。

27.3采购人拒绝受理未参加本项目报名或已报名但未提交投标文件的投标人对采购公告、招标文件、评审过程、评审结果的质疑。

**28.质疑答复**

采购人应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**29.投诉**

质疑供应商对采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向龙游县水务集团有限公司投诉（夏先生 电话：18367058222）。

十、授予合同

**30.合同授予标准**

30.1中标候选供应商经查有违法违规现象的，取消其中标候选资格，推荐排名次之的供应商为中标候选供应商，若第二名经查有违法违规现象的，取消其中标候选资格，本次采购失败。

30.2经招标人确认，龙游县财政局政府采购监管科备案后，确定中标人。中标结果在浙江政府采购网予以公布，浙江中合工程管理有限公司在五日内向中标人发出中标通知书。

30.3经龙游县财政局备案后，由招标人签发政府采购中标通知书。中标通知书对招标人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

30.4在中标通知书发出15日内，中标人应按与招标人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

30.5招标人与中标人签署合同协议，浙江中合工程管理有限公司作为鉴证人共同签订（合同上请标明采购编号）。合同一式捌份，招标人、中标人双方各执叁份，浙江中合工程管理有限公司留存贰份。

**31.授予合同时变更数量的权利**

政府采购合同履行中，招标人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。

**32.付款方式**

按实际发生的检验批次和协议价格进行核算、支付。中标人在出具规定要求的检测报告后开具全额增值税有效发票给采购人，采购人全额支付。

**33.采购代理服务费**

33.1本次采购，招标代理费参照计价格[2002]520号及发改价格[2011]534号文规定的收费标准的85%计取，由成交单位在领取中标通知书时交与招标代理机构。

33.2 评审费由中标单位按实支付。

33.3以上费用不在报价中单列，请供应商在报价中予以考虑。

十一、法律责任

34.投标人有下列情形之一的,处以采购项目中标金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加国企采购活动,并予以公告,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的,依法追究刑事责任:

34.1提供虚假材料谋取中标的；

34.2采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

34.3与采购人、采购代理机构、其他投标人恶意串通的；

34.4向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

34.5在招标过程中与采购人进行协商谈判、不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同,或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；

34.6拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

十二、其他

35.解释权：本招标文件是依据及有关规定编制的，解释权属招标人。

36.联系方式：所有与招标有关的函电请按下面联系，其他任何方式或信息来源均无效。

通讯地址：浙江中合工程管理有限公司（龙游县世贸城一期一号楼北大门①二楼2006室）

项目联系人：苏女士 答疑咨询电话：17858216007

公告网址：www.zjzfcg.gov.cn（浙江政府采购网）

1. 采购内容及要求

**一、项目概况**

**1.项目名称**：龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目

**2.服务内容**：完成龙游县两年监督抽检监测任务8420批次，主要涵盖农产品监督及风险抽检服务、监督性食品抽检服务。

**3、项目预算总金额**：759万元（注：年预算为379.5万元/年)；共分为5个标段。

**4、标项细则**

**①．标项一:**

标项名称: 农产品监督及风险抽检服务（包括种植养殖、畜禽及水产、食用林产品）

总数量:1200批次（ 600批次/年）

预算金额:179万元

简要描述：农口540批次/年\*2=1080批次，食用林产品60批次/年\*2=120批次。

**②．标项二:**

标项名称: 监督性食品抽检服务（生产及小作坊领域）

总数量:1360批次（ 680批次/年）

预算金额: 220万元

简要描述：龙游县域内地产食品监督抽检600批次/年\*2=1200批次，服务企业送检80批次/年\*2=160批次。

**③．标项三:**

标项名称: 监督性食品抽检服务（流通和食用农产品领域）

总数量:1460批次（ 730批次/年）

预算金额: 170万元

简要描述：市县食用农产品450批次/年\*2=900批次，流通环节200批次/年\*2=400批次，服务企业80批次/年\*2=160批次。

**④．标项四:**

标项名称: 监督性食品抽检服务（学校食堂、幼儿园和养老机构）

总数量:1200批次（600批次/年）

预算金额（元）: 110万元

简要描述：学校食堂、幼儿园和养老机构抽检560批次/年\*2=1120批次，服务企业40批次/年\*2=80批次。

**⑤．标项五:**

标项名称: 监督性食品抽检服务（集中式消毒餐具、餐饮领域和你点我检）

总数量:3200批次（ 1600批次/年）

预算金额（元）: 80万元

简要描述：集中式消毒餐具1280批次/年\*2=2560批次，餐饮环节130批次/年\*2=260批次，你点我检130批次/年\*2=260批次，服务企业60批次/年\*2=120批次。

二、抽检工作要求

1、抽样要求

1.1本项目抽样工作严格按照国家市场监督管理总局《食品安全抽样检验管理办法》《国家食品安全监督抽检实施细则（2023年版）》等规定执行，实行抽检分离。样品采集严格按照监督抽检工作程序，履行法定手续。

1.2抽样区域覆盖龙游县区域。

1.3项目中各品种的抽样时间原则上遵循合同履行过程中采购人提供的“抽检任务清单”中的要求，遇特殊情况，因采购人要求或经采购人同意，可适当调整。

1.4抽样机构应在接到采购人通知后2天内，组织安排好相关人员及车辆，开展抽样工作。

1.5行前准备

由抽样机构通过浙江政务服务网一体化平台，实施“双随机”抽样。通知选中的抽样人员，落实保密纪律；安排抽样行程，准备相关文书（抽样告知书、工作纪律反馈单）、证件、抽样设施设备等。

1.6抽样现场

（一）告知相关内容。抽样时应向被抽样单位出示《国家食品安全抽样检验告知书》和抽样人员有效身份证件，告知以下内容：

（1）抽检性质范围。指导被抽样单位阅读文书背面须知，告知抽检监测性质、抽检监测食品范围等相关信息。

（2）异议投诉渠道。告知被抽样单位如对抽样过程有异议，可在抽样完成后7个工作日内，向实施监督抽检的市场监督管理部门提出书面申请，并提交相关证明材料。告知投诉渠道，若检验机构在样品检验时不按要求违规联系企业的，可及时向当地市场监督管理部门投诉。

（二）现场视频和拍照。抽样人员通过拍照和录像等方式对被抽样品状态、食品库存及其他可能影响抽检监测结果的情形进行现场信息采集，原则上要求全程视频录像，且现场采集的信息需包含：

（1）被抽样单位外观照片，若被抽样单位悬挂厂牌的，应包含在照片内；

（2）被抽样单位营业执照、许可证等法定资质证书复印件或照片；

（3）抽样人员从样品堆中取样照片，应包含抽样人员及样品堆信息（可大致反映抽样基数）；

（4）从不同部位抽取的含有外包装的样品照片；

（5）封样完毕后，所封样品码放整齐后的外观照片和封条近照；

（6）同时包含所封样品、抽样人员和被抽样单位人员的照片；

（7）填写完毕的抽样单、买样票据等在一起的照片；

（8）所抽样品产品标签等其他需要采集的信息。

1.7样品取样

抽样人员应当从食品生产者的成品库待销产品中或者从食品经营者仓库和用于经营的食品中随机抽取样品。至少有2名抽样人员同时现场抽取，不得由被抽样单位自行提供。

▲1.8信息单填写

抽样要求采用PAD电子抽样，严格按照“国家食品安全抽样检验抽样单填表说明”要求在线填写抽样单，严格按照浙江省市场监督管理局“双随机”抽样要求在抽样单指定位置完整填写双随机抽样任务编号。现场抽样时，抽样人员（食用农产品抽样现场含监管人员）及被抽样单位人员应当由本人在抽样文书上共同签字或盖章。

1.9样品封存

样品一经抽取，抽样人员应在现场以妥善的方式进行封样，并贴上盖有抽样单位公章的封条，以防止样品被擅自拆封、动用及调换。

▲1.10抽样频次

以同一标称生产者或被抽检人销售的同一品牌、同一型号、同一规格、同一批次（生产日期）的食品作为一个抽检批次。国家食品安全抽检监测系统同一报送分类下，同一食品生产经营单位（门店）同一食品品种抽检频率不超过2批次/季度，同一食品生产经营单位（门店）累计不超过8批次/季度。

▲1.11样品费用支付

各标项的预算费用已包含包括抽样费和买样费。各细类食品买样费在不高于最高限价的范围内，按实凭买样票据结算，各类别食品买样费最高限价详见表1。

表1买样费最高限价表

| 序号 | 食品细类(四级) | 买样费最高限价(元/批) |
| --- | --- | --- |
| 1 | 代用茶 | 800 |
| 2 | 以发酵酒为酒基的配制酒 | 600 |
| 3 | 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒 | 600 |
| 4 | 全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉 | 800 |
| 5 | 其他半固体调味料 | 200 |
| 6 | 其他发酵酒 | 600 |
| 7 | 其他固体调味料 | 200 |
| 8 | 其他液体调味料 | 200 |
| 9 | 其他炒货食品及坚果制品 | 500 |
| 10 | 其他盐渍水产品 | 200 |
| 11 | 其他类 | 200 |
| 12 | 其他罐头 | 200 |
| 13 | 其他蒸馏酒 | 600 |
| 14 | 其他蔬菜制品 | 150 |
| 15 | 其他蛋制品 | 150 |
| 16 | 其他谷物碾磨加工品 | 100 |
| 17 | 其他谷物粉类制成品 | 200 |
| 18 | 其他食用植物油(半精炼、全精炼) | 200 |
| 19 | 其他饮料 | 200 |
| 20 | 其他饮用水 | 200 |
| 21 | 其他香辛料调味品 | 200 |
| 22 | 再制蛋 | 150 |
| 23 | 冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类 | 100 |
| 24 | 冰蛋类 | 150 |
| 25 | 冷冻薯类 | 200 |
| 26 | 包子、馒头等熟制品 | 200 |
| 27 | 发酵乳 | 300 |
| 28 | 发酵肉制品 | 400 |
| 29 | 发酵面制品 | 200 |
| 30 | 可可制品 | 250 |
| 31 | 含油型膨化食品和非含油型膨化食品 | 200 |
| 32 | 味精 | 200 |
| 33 | 固体饮料 | 200 |
| 34 | 坚果与籽类的泥(酱)、包括花生酱等 | 200 |
| 35 | 复配膨松剂 | 200 |
| 36 | 复配食品添加剂(其他) | 200 |
| 37 | 复配食品添加剂(用于小麦粉) | 200 |
| 38 | 大米 | 100 |
| 39 | 大豆组织蛋白(挤压膨化豆制品) | 150 |
| 40 | 天然矿泉水 | 200 |
| 41 | 奶片、奶条等 | 300 |
| 42 | 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品 | 1000 |
| 43 | 小麦粉 | 100 |
| 44 | 山梨酸钾 | 300 |
| 45 | 巧克力、巧克力制品、代可可脂(以干物质计)巧克力及代可可脂(以干物质计)巧克力制品 | 300 |
| 46 | 巴氏杀菌乳 | 300 |
| 47 | 干制薯类(除马铃薯片外) | 200 |
| 48 | 干制薯类(马铃薯片) | 200 |
| 49 | 干制食用菌 | 150 |
| 50 | 干蛋类 | 150 |
| 51 | 干酪(奶酪)、再制干酪 | 400 |
| 52 | 开心果、杏仁、松仁、瓜子 | 500 |
| 53 | 挂面、普通挂面、手工面 | 100 |
| 54 | 料酒 | 200 |
| 55 | 方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等 | 150 |
| 56 | 明胶 | 200 |
| 57 | 月饼 | 400 |
| 58 | 木糖醇 | 300 |
| 59 | 果、蔬汁饮料 | 200 |
| 60 | 果冻 | 200 |
| 61 | 果酒(李子酒、杨梅酒、樱桃酒等) | 600 |
| 62 | 果酱 | 200 |
| 63 | 柠檬酸钠 | 300 |
| 64 | 橄榄油、油橄榄果渣油 | 500 |
| 65 | 水产动物类罐头 | 250 |
| 66 | 水产深加工品 | 400 |
| 67 | 水果干制品 | 200 |
| 68 | 水果罐头 | 200 |
| 69 | 水生动物油脂及制品 | 400 |
| 70 | 水饺、元宵、馄饨等生制品 | 200 |
| 71 | 油炸面、非油炸面 | 150 |
| 72 | 泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品 | 400 |
| 73 | 淀粉 | 150 |
| 74 | 淀粉糖 | 150 |
| 75 | 淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳 | 300 |
| 76 | 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料 | 200 |
| 77 | 灭菌乳 | 300 |
| 78 | 焙炒咖啡 | 200 |
| 79 | 熏烧烤肉制品 | 400 |
| 80 | 熏煮香肠火腿制品 | 400 |
| 81 | 熟制动物性水产制品 | 300 |
| 82 | 熟啤酒、生啤酒、鲜啤酒、特种啤酒 | 400 |
| 83 | 熟肉干制品 | 400 |
| 84 | 玉米油 | 200 |
| 85 | 玉米等 | 200 |
| 86 | 玉米粉、玉米片、玉米渣 | 100 |
| 87 | 生湿面制品 | 100 |
| 88 | 生食动物性水产品 | 400 |
| 89 | 畜禽肉类罐头 | 250 |
| 90 | 白砂糖、绵白糖、赤砂糖、冰糖、方糖、冰片糖等 | 150 |
| 91 | 白酒、白酒(液态)、白酒(原酒) | 1000 |
| 92 | 盐渍藻 | 150 |
| 93 | 盐渍鱼 | 400 |
| 94 | 碳酸饮料(汽水) | 200 |
| 95 | 稀奶油、奶油和无水奶油 | 300 |
| 96 | 米粉 | 100 |
| 97 | 米粉制品 | 200 |
| 98 | 粉丝粉条等 | 200 |
| 99 | 粽子 | 200 |
| 100 | 糕点 | 200 |
| 101 | 糖果 | 200 |
| 102 | 绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶 | 800 |
| 103 | 脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉 | 800 |
| 104 | 腌渍食用菌 | 150 |
| 105 | 腌腊肉制品 | 400 |
| 106 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 150 |
| 107 | 腐竹、油皮 | 150 |
| 108 | 自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品 | 150 |
| 109 | 芝麻油 | 300 |
| 110 | 花生油 | 200 |
| 111 | 茶饮料 | 200 |
| 112 | 葡萄酒 | 600 |
| 113 | 蔬菜罐头 | 200 |
| 114 | 薯泥(酱)类 | 200 |
| 115 | 薯粉类 | 200 |
| 116 | 藻类干制品 | 250 |
| 117 | 蚝油、虾油、鱼露 | 200 |
| 118 | 蛋白饮料 | 200 |
| 119 | 蛋黄酱、沙拉酱 | 200 |
| 120 | 蜂产品制品 | 250 |
| 121 | 蜂王浆(含蜂王浆冻干品) | 400 |
| 122 | 蜂花粉 | 250 |
| 123 | 蜂蜜 | 250 |
| 124 | 蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类 | 200 |
| 125 | 调制乳 | 300 |
| 126 | 调理肉制品(非速冻) | 400 |
| 127 | 谷物加工品 | 100 |
| 128 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 150 |
| 129 | 辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂 | 800 |
| 130 | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 200 |
| 131 | 辣椒酱 | 200 |
| 132 | 速冻水产制品 | 300 |
| 133 | 速冻水果制品 | 200 |
| 134 | 速冻蔬菜制品 | 200 |
| 135 | 速冻调理肉制品 | 300 |
| 136 | 速溶茶类、其它含茶制品 | 300 |
| 137 | 酱卤肉制品 | 400 |
| 138 | 酱腌菜 | 150 |
| 139 | 酿造酱油、配制酱油(酿造和配制按2:1) | 200 |
| 140 | 酿造食醋、配制食醋 | 200 |
| 141 | 预制动物性水产干制品 | 400 |
| 142 | 预制鱼糜制品 | 300 |
| 143 | 食品用香精 | 300 |
| 144 | 食用动物油脂 | 200 |
| 145 | 食用油脂制品 | 200 |
| 146 | 食用菌罐头 | 200 |
| 147 | 食用血制品 | 100 |
| 148 | 饮用纯净水 | 200 |
| 149 | 饼干 | 150 |
| 150 | 香辛料调味油 | 200 |
| 151 | 香辛料酱(芥末酱、青芥酱等) | 200 |
| 152 | 鸡粉、鸡精调味料 | 200 |
| 153 | 黄豆酱、甜面酱等 | 200 |
| 154 | 黄酒 | 400 |
| 155 | 黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等 | 800 |
| 156 | 其他淀粉制品 | 200 |
| 157 | 孕妇及乳母营养补充食品 | 800 |
| 158 | 保健食品 | 800 |
| 159 | 油炸面制品（自制） | 50 |
| 160 | 发酵面制品（自制） | 50 |
| 161 | 果蔬汁等饮料（自制） | 100 |
| 162 | 其他饮料（自制） | 100 |
| 163 | 餐饮食品（外卖配送） | 50 |
| 164 | 食盐 | 100 |
| 165 | 生食动物性水产品（餐饮） | 100 |
| 166 | 花生及其制品（餐饮） | 50 |
| 167 | 糕点(餐饮环节) | 50 |
| 168 | 复用餐饮具 | 50 |
| 169 | 酱卤肉、肉灌肠、其他熟肉（自制） | 100 |
| 170 | 火锅调味料（底料、蘸料）（自制） | 50 |

注：本表所述买样费最高限价是指合同履行期内所购买的同一食品细类样品的平均最高限价，即合同履行期内购买该类样品的总价除以对应样品批次的值，如果未超过最高限价的，按照实际购买金额支付买样费，如果超过最高限价的，按照最高限价乘以对应样品买样批次进行结算支付。

2、样品交接要求

2.1时限要求。抽样机构按照样品性质，在5个工作日内将样品和相关文书交接给承检机构。

2.2核对信息。交接时，承检机构样品交接人员会同抽样机构，共同对样品的外包装、数量、存储方式、保质期、抽样单信息（生产日期、抽样日期、样品名称、被抽样单位营业执照号及许可证编号、双随机抽样任务编号）等逐一进行核对，现场封样并签字接收样品。如拒收样品的，应有合理理由，抽样机构做好拒收样品的登记记录，并加强追溯责任处理。

2.3样品封样。检样、备样按照规定要求进行封存，保证无法替换。有条件的承检机构，可应用盲样编号管理制度。

3、检验时限要求

3.1样品采集完成后应有措施保障样品的有效性，确保检测样品和正常留样样品能复现产品质量状况。

3.2接样后20个工作日内在国抽系统上提交检测数据（不合格的样品要求同时出具纸质报告，连同抽样单、资质证明等相关纸质材料给采购人）。保质期短的产品应尽可能短期限内出具检测报告（紧急任务以采购人要求为准，特殊情况另行协商确定）。

3.3检测过程中，遇到不合格项目情况，需在检测结果确认后24小时内报采购人。

4、检验检测要求

4.1承检机构必须在规定的检验时间内按照采购方要求依据《国家食品安全监督抽检实施细则（2023版）》中的检测项目对产品进行检验。本次监督抽检的承检机构未经采购人同意，严禁将检验任务分包给其他检验机构或修改检测项目（投标人在投标时已经明确采用分包方式并获得中标的除外）。

4.2各抽样单位和承检机构应将抽样及检验工作按要求合理分配，避免集中抽样、集中检验。

4.3承检机构在检测过程中要严格加强对组织实施、样品抽样、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保检测结果准确可靠。

4.4若需要复检的，应通过省局双随机系统随机抽取复检机构进行复检。

▲4.5提交的报告经复检后，更改结果的，由原检测单位支付并承担相应的复检费用；检测结果因异议、复检导致改判超过3批次的，采购人将扣除3倍相应批次的抽样检测费用（以单批次中标价格计算）。

▲4.6实验室能力要求：承检机构承诺合同履行期间的食品检测实验室满足浙江省市场监督管理局关于《食品安全数字化实验室建设管理要求与分级标准（试行）》中C级实验室的标准要求（不要求在投标文件中提供单独的承诺函，只需在《服务要求响应表》中响应要求即可）。

5、检验报告要求

5.1出具的检测报告应具有相关执法效力，并对检测结果做出科学分析。

5.2所有抽检的样品均要按照采购人要求录入国家食品安全抽样检验信息系统，并出具电子报告。对于检验不合格的，按采购人要求及方式提供抽样文书、资质证明、检测报告等相关材料。

6、数据报送要求

所有抽样信息和检测结果统一由承检机构录入国家食品安全抽样检验信息系统。

7、数据分析要求

7.1数据分析：在抽检任务实施期间，承检机构需按采购人要求及方式，提供抽检数据汇总表、检验结果数据和质量分析报告（每类产品均须分析，合格率低于90%且5批次以上的产品须重点分析）等。

7.2质量分析：按照采购人具体要求及方式，承检机构完成并上报全部承检任务的质量分析报告。

8、其他要求

8.1中标承检单位应派出专职人员协助龙游县食药安办做好食品安全监督抽检工作，落实项目联系人并确保通讯畅通，每日24小时开机，及时响应，如有变化应及时告知甲方。

8.1在采购人日常检测过程中，遇到食品安全突发事件或紧急任务需承检机构协助抽检样品或需要承检机构技术人员配合时，必须义务满足采购人的要求。

8.2当有应急或突发任务发生需要承检机构协助抽检时，采购人从承检机构中选取，产生的抽检费用参照该机构在本项目投标中所报的同类产品和同类项目的报价，另行结算（如有两个报价按照就低原则）。

8.3当遇不可抗力原因造成承担的任务无法完成需要调整任务时，承检机构必须事前征得采购人的书面同意后方可进行。

9、管理要求

承检机构应接受并遵守采购人的各项规定，严格履行承诺的义务，为龙游县食品安全工作做好服务，并接受以下各项管理要求：

（1）承检机构确定后，由采购人与承检机构签订项目合同。

（2）承检机构应遵守服务承诺，做好各项服务工作，认真履行义务。

（3）在服务期内，承检机构必须接受采购人、监管部门及相关部门的监督管理。

（4）质量管理：承检机构要严格按照国家食品药品监管总局《食品安全监督抽检和风险监测工作质量控制和管理考核方案》，加强对样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保检测结果准确可靠。采购人将通过飞行检查、能力验证、盲样比对等形式开展对承检机构的工作考核，并将有关问题向承检机构资质管理部门通报。

（5）业务建档制度：承检机构须针对龙游县市场监督管理局食品安全监督抽检业务建立单独的业务档案资料，并按规定进行备案。

（6）工作纪律：参与抽检监测的承检机构及其工作人员应严格按照要求进行抽样、检验和结果上报，不得随意更改抽样地点和样品信息，不得瞒报、谎报和故意漏报、错报检测数据，确保结果的真实客观和准确。不得擅自发布有关抽检监测的信息，不得在开展抽样工作前事先通知被抽检监测单位和接受相关单位馈赠，不得利用抽检监测结果开展有偿活动，牟取不正当利益。

（7）投诉制度：龙游县市场监督管理局有权对承检机构监督投诉。

（8）违规处理：采购人可在承检机构接受工作委托期间对其是否规范操作进行监督检查，如发现严重违法违规事件，采购人有权单方面解除合同。

10、管理考核

本项目承检机构纳入龙游县承检机构考核检查，按照浙江省市场监督管理局的相关规定完成监督检查考核。

说明：

采购人对承检机构的监督检查考核有权采用一票否决制。否决事项：由于承检工作质量造成严重不良社会影响；发现承检项目无资质授权、承检工作存在超范围检验、与被检单位串通、出具虚假检验结果等违规违纪行为；擅自租借其他单位检测设备或未经同意分包开展承检工作；存在不满足招标文件实质性要求的情形。

▲11、相关费用和报价说明

相关费用主要包括买样费、抽样费和样品检验费等。

（1）买样费在不高于招标文件明确的最高限价范围内按实结算。各类别食品买样费平均最高限价详见表1；

（2）抽样费用包含在检验费中。

（3）样品检验费：投标人按照《国家食品安全监督抽检实施细则（2023版）》中食品大类、细类和检测项目，按照采购人提供的食品安全检验项目限价表（详见表2）填报。合同费用结算时，在中标人的中标价格的基础上，对食用农产品大类使用同一检验方法检测的多个检测项目，按以下方式统一折扣：第1个项目折扣系数为1；第2-5个项目折扣系数为0.75；第6-10个项目折扣系数为0.5；第11个及以上项目折扣系数为0.25（按照差额定率累进法计算）。

根据食品安全抽检工作需要，如涉及《国家食品安全监督抽检实施细则（2023版）》未列入的产品、检测项目和检测方法时，参照类似项目，另行协商确定。

投标报价的检测费用报价均含该标项对应抽样批次的抽样费用，不含买样费用，采购人不再另外支付抽样费用。买样费与检验费之和不高于中标金额（对应标项的预算金额）。

表2 食品安全检验项目限价表

| 序号 | 检验项目 | 检测依据 | 检验费最高限价（元） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐 | NY/T 1434 | 98 |
| 2 | 阿维菌素 | GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379 | 98 |
| 3 | 吡虫啉 | GB/T 20770、GB/T 20769、NY/T 1379、GB/T 23379 | 98 |
| 4 | 吡蚜酮 | SN/T 3860、GB 23200.13 | 98 |
| 5 | 吡唑醚菌酯 | GB 23200.8 | 98 |
| 6 | 草甘膦 | SN/T 1923 | 98 |
| 7 | 敌百虫 | NY/T 761、GB/T 20769 | 98 |
| 8 | 丁硫克百威 | GB23200.13 | 98 |
| 9 | 啶虫脒 | GB/T 20769、GB/T 23584 | 98 |
| 10 | 多菌灵 | GB/T 20769、NY/T 1453 | 98 |
| 11 | 氟虫腈 | SN/T 1982 | 98 |
| 12 | 氟硅唑 | GB23200.8、GB/T20769、GB23200.53 | 98 |
| 13 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB/T 20769 | 98 |
| 14 | 克百威 | NY/T 761、GB 23200.112 | 98 |
| 15 | 联苯肼酯 | GB 23200.8 | 98 |
| 16 | 联苯菊酯 | GB/T 5009.146、NY/T 761、SN/T 1969 | 98 |
| 17 | 硫线磷 | GB/T 20769 | 98 |
| 18 | 螺螨酯 | GB/T 20769 | 98 |
| 19 | 氯吡脲 | GB 23200.110、GB/T 20770 | 98 |
| 20 | 咪鲜胺 | NY/T 1456 | 98 |
| 21 | 嘧菌酯 | NY/T 1453、SN/T 1976、GB 23200.54、GB 23200.46、GB/T 20770 | 98 |
| 22 | 灭多威 | GB 23200.112、NY/T 761 | 98 |
| 23 | 灭蝇胺 | NY/T 1725 | 98 |
| 24 | 内吸磷 | GB 23200.13、GB/T 23204 | 98 |
| 25 | 噻虫嗪 | GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769 | 98 |
| 26 | 杀虫脒 | GB/T20769 | 98 |
| 27 | 霜霉威 | NY/T1379、GB/T20769 | 98 |
| 28 | 涕灭威 | NY/T 761、GB 23200.112 | 98 |
| 29 | 五氯酚酸钠 | GB23200.92 | 98 |
| 30 | 烯酰吗啉 | GB/T20769 | 98 |
| 31 | 辛硫磷 | GB/T5009.102、GB/T20769、SN/T 3769 | 98 |
| 32 | 茚虫威 | GB 23200.13 | 98 |
| 33 | 唑虫酰胺 | GB/T 20769 | 98 |
| 34 | 唑螨酯 | GB/T 20769 | 98 |
| 35 | 乙螨唑 | GB 23200.113 | 230 |
| 36 | 丙环唑 | GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 | 230 |
| 37 | 抗蚜威 | GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379 | 230 |
| 38 | 莠去津 | GB 23200.113 | 230 |
| 39 | 4-氯苯氧乙酸钠（4-氯苯氧乙酸） | SN/T 3725、BJS 201703 | 230 |
| 40 | 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | GB/T23381、BJS 201703 | 230 |
| 41 | 倍硫磷 | GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 | 230 |
| 42 | 苯醚甲环唑 | GB 23200.113、GB/T 5009.218、GB 23200.8、GB 23200.49 | 230 |
| 43 | 丙溴磷 | GB 23200.8、GB 23200.113、SN/T 2234、NY/T 761、GB 23200.13 | 230 |
| 44 | 哒螨灵 | GB 23200.8、GB/T 20769、GB 23200.113 | 230 |
| 45 | 狄氏剂 | NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 46 | 敌敌畏 | GB/T 5009.20、GB 23200.8、NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 47 | 毒死蜱 | GB 23200.8、NY/T 761、SN/T 2158、GB 23200.113 | 230 |
| 48 | 对硫磷 | GB/T 5009.145、GB 23200.113 | 230 |
| 49 | 噁唑菌酮 | GB/T 20769 | 230 |
| 50 | 二甲戊灵 | GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379 | 230 |
| 51 | 二嗪磷 | GB 23200.113 、GB/T 5009.107 、GB/T 20769 、NY/T 761 | 230 |
| 52 | 氟氯氰菊酯 | GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761 | 230 |
| 53 | 腐霉利 | GB 23200.8、NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 54 | 己唑醇 | GB23200.8、GB 23200.113 | 230 |
| 55 | 甲胺磷 | GB 23200.113、NY/T 761、GB/T 5009.103、GB/T 20770 | 230 |
| 56 | 甲拌磷 | GB 23200.113、GB/T 23204 | 230 |
| 57 | 甲基毒死蜱 | GB 23200.8、NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 58 | 甲基对硫磷 | NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 59 | 甲基异柳磷 | GB/T 5009.144、GB 23200.113 | 230 |
| 60 | 甲氰菊酯 | GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 2233 | 230 |
| 61 | 甲霜灵和精甲霜灵 | GB23200.8、GB/T 20769、GB 23200.113 | 230 |
| 62 | 腈苯唑 | GB 23200.8 、GB 23200.113 、GB/T 20769 | 230 |
| 63 | 久效磷 | NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 64 | 乐果 | GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 65 | 硫环磷 | NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 66 | 氯氟氰菊酯 | GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761、GB 23200.8 | 230 |
| 67 | 氯氰菊酯 | GB/T 5009.146、GB 23200.8、NY/T 761、GB 23200.113、GB/T 23204 | 230 |
| 68 | 氯唑磷 | GB/T 20769、GB 23200.113 | 230 |
| 69 | 马拉硫磷 | GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 70 | 嘧霉胺 | GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 | 230 |
| 71 | 灭线磷 | GB 23200.113、NY/T 761、GB/T 23204 | 230 |
| 72 | 氰戊菊酯 | GB/T23204、GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761 | 230 |
| 73 | S-氰戊菊酯 | GB 23200.8、NY/T 761、GB 23200.113、GB/T 23204 | 230 |
| 74 | 三氯杀螨醇 | GB/T 5009.176、GB 23200.113 | 230 |
| 75 | 三唑醇 | GB23200.8、GB 23200.113 | 230 |
| 76 | 三唑磷 | NY/T 761、GB 23200.113 | 230 |
| 77 | 三唑酮 | GB 23200.113、GB23200.8、GB/T20769 | 230 |
| 78 | 杀扑磷 | NY/T 761、GB/T 14553、GB 23200.8、GB 23200.113 | 230 |
| 79 | 水胺硫磷 | NY/T 761、GB 23200.113、GB/T5009.20、GB/T 23204 | 230 |
| 80 | 肟菌酯 | GB 23200.8 、GB 23200.113 | 230 |
| 81 | 戊唑醇 | GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769 | 230 |
| 82 | 溴氰菊酯 | GB 23200.8、GB 23200.113、SN/T 0217、NY/T 761、GB/T 5009.110 | 230 |
| 83 | 氧乐果 | NY/T1379、NY/T761、GB 23200.113 | 230 |
| 84 | 乙酰甲胺磷 | GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761、GB/T 5009.145 | 230 |
| 85 | 异丙威 | GB 23200.112、GB 23200.113、NY/T 761 | 230 |
| 86 | 治螟磷 | NY/T761、GB 23200.113 | 230 |
| 87 | 地美硝唑 | GB/T 23410 | 230 |
| 88 | 地塞米松 | 农业部1031号公告-2-2008、GB/T 21981 | 230 |
| 89 | 地西泮 | SN/T 3235、国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004、2009024、2013002 | 230 |
| 90 | 多西环素（强力霉素） | GB/T21317 | 230 |
| 91 | 恩诺沙星 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、GB/T 21312 | 230 |
| 92 | 环丙沙星 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、GB/T 21312 | 230 |
| 93 | 呋喃它酮代谢物（AMOZ） | GB/T 21311、农业部781号公告-4-2006 | 230 |
| 94 | 呋喃妥因代谢物（AHD） | GB/T 21311、农业部781号公告-4-2006 | 230 |
| 95 | 呋喃西林代谢物（SEM） | GB/T 21311、农业部781号公告-4-2006 | 230 |
| 96 | 呋喃唑酮代谢物（AOZ） | GB/T 21311、农业部781号公告-4-2006 | 230 |
| 97 | 氟苯尼考 | GB/T 22338、GB/T 20756、SN/T 1865 | 230 |
| 98 | 磺胺类（总量） | GB/T 21316、农业部 1025 号公告-23-2008、农业部 1077 号公告-1-2008 | 600 |
| 99 | 甲硝唑 | GB/T 21318、SN/T 1928、SN/T 2624 | 230 |
| 100 | 甲氧苄啶 | GB/T 21316 | 230 |
| 101 | 金刚烷胺 | GB 31660.5、SN/T 4253 | 230 |
| 102 | 金刚乙胺 | SN/T 4253 | 230 |
| 103 | 金霉素 | SC/T 3015、GB/T 21317 | 230 |
| 104 | 克伦特罗 | GB/T 22286 | 230 |
| 105 | 孔雀石绿 | GB/T 19857、GB/T 20361 | 230 |
| 106 | 喹乙醇（MQCA） | GB/T 20746 | 230 |
| 107 | 莱克多巴胺 | GB/T 22286 | 230 |
| 108 | 利巴韦林 | SN/T 4519 | 230 |
| 109 | 林可霉素 | GB/T 20762 | 230 |
| 110 | 氯丙嗪 | GB/T 20763 | 230 |
| 111 | 氯霉素 | GB/T 22338、GB/T 20756 | 230 |
| 112 | 尼卡巴嗪（4,4-二硝基苯缩脲） | GB 29690 | 230 |
| 113 | 诺氟沙星 | GB/T 21312、农业部 1077 号公告-1-2008 | 230 |
| 114 | 培氟沙星 | GB/T 21312、GB/T 20366、农业部 1077 号公告-1-2008 | 230 |
| 115 | 沙丁胺醇 | GB/T 22286 | 230 |
| 116 | 沙拉沙星 | GB/T 21312 | 230 |
| 117 | 四环素 | GB/T21317、SC/T 3015 | 230 |
| 118 | 替米考星 | GB/T 20762、SN/T 1777.2 | 230 |
| 119 | 土霉素 | GB/T21317、SC/T 3015 | 230 |
| 120 | 氧氟沙星 | GB/T 23412、GB/T21312、GB/T20366、农业部1077号公告-1-2008 | 230 |
| 121 | 10-羟基-2-癸烯酸 | GB 9697 | 148 |
| 122 | α-亚麻酸 | GB 5009.168 | 148 |
| 123 | α-亚麻酸供能比 | GB5009.168 | 65 |
| 124 | 氨基酸态氮 | GB/T 18186、GB 5009.235 | 49 |
| 125 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | GB 5009.234 | 49 |
| 126 | 丙二醛 | GB 5009.181 | 148 |
| 127 | 不溶性膳食纤维 | GB 5413.6 | 148 |
| 128 | 不溶于水杂质 | QB/T 2343.2 | 42 |
| 129 | 茶多酚 | GB/T 21733附录A | 98 |
| 130 | 呈味核苷酸二钠 | SB/T 10371 | 49 |
| 131 | 胆碱 | GB 5413.20 | 148 |
| 132 | 蛋白质 | GB 5009.5 | 82 |
| 133 | 碘 | GB 5009.267 | 74 |
| 134 | 豆蔻酸 | GB5009.168 | 148 |
| 135 | 二十二碳六烯酸 | GB 5009.168 | 148 |
| 136 | 二十二碳六烯酸与二十碳四烯酸的比 | GB 5009.168 | 65 |
| 137 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | GB5009.168 | 65 |
| 138 | 二十碳四烯酸 | GB 5009.168 | 148 |
| 139 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168 | 65 |
| 140 | 二十碳五烯酸与二十二碳六烯酸的比 | GB5009.168 | 98 |
| 141 | 二氧化碳气容量 | GB/T 10792 | 46 |
| 142 | 反式脂肪酸（C18:1T） | GB 5413.36、GB 5009.168 | 107 |
| 143 | 反式脂肪酸（C18:2T+C18:3T） | GB 5413.36、GB 5009.168 | 148 |
| 144 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | GB5009.168、GB5413.36 | 65 |
| 145 | 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | GB5009.168、GB5413.36 | 65 |
| 146 | 泛酸 | GB 5009.210 | 148 |
| 147 | 非脂乳固体 | GB 5413.39 | 123 |
| 148 | 氟 | GB/T 5009.18、GB 19965 | 58 |
| 149 | 钙 | GB 5009.92 | 52 |
| 150 | 谷氨酸钠 | SB/T 10371、GB 5009.43 | 49 |
| 151 | 果糖和葡萄糖 | GB 5009.8 | 213 |
| 152 | 过氧化物 | GB 6783 | 51 |
| 153 | 过氧化值（以脂肪计） | GB 19300、GB 5009.227 | 53 |
| 154 | 还原糖 | GB/T 35887、QB/T 5012、QB/T 5010、QB/T 5011、QB/T2343.2 | 148 |
| 155 | 耗氧量（以O2计） | GB/T 5750.7 | 74 |
| 156 | 核苷酸（胞嘧啶核苷酸、尿嘧啶核苷酸、次黄嘌呤核苷酸、鸟嘌呤核苷酸、腺嘌呤核苷酸） | GB 5413.40 | 98 |
| 157 | 花生四烯酸 | GB 5009.168 | 148 |
| 158 | 灰分 | GB 5009.4 | 31 |
| 159 | 挥发性盐基氮 | GB 5009.228 | 98 |
| 160 | 浑浊度 | GB/T 5750.4 | 35 |
| 161 | 肌醇 | GB 5009.270 | 148 |
| 162 | 极性组分 | GB 5009.202 | 71 |
| 163 | 甲醇 | GB 5009.266 | 74 |
| 164 | 钾 | GB 5009.91 | 59 |
| 165 | 芥酸 | GB5009.168 | 148 |
| 166 | 芥酸与总脂肪酸比值 | GB 5009.168 | 148 |
| 167 | 界限指标-碘化物 | GB8538 | 59 |
| 168 | 界限指标-锂 | GB8538 | 59 |
| 169 | 界限指标-偏硅酸 | GB8538 | 59 |
| 170 | 界限指标-溶解性总固体 | GB8538 | 59 |
| 171 | 界限指标-锶 | GB8538 | 59 |
| 172 | 界限指标-硒 | GB8538 | 59 |
| 173 | 界限指标-锌 | GB8538 | 59 |
| 174 | 界限指标-二氧化碳 | GB8538 | 59 |
| 175 | 警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测） | GB 2758 | 33 |
| 176 | 酒精度（乙醇浓度） | GB 5009.225 | 49 |
| 177 | 咖啡因 | GB 5009.139 | 148 |
| 178 | 磷 | GB 5009.87 | 39 |
| 179 | 氯 | GB 5009.44 | 74 |
| 180 | 镁 | GB 5009.241 | 49 |
| 181 | 锰 | GB 5009.242 | 74 |
| 182 | 钼 | GB 5009.268 | 74 |
| 183 | 钠 | GB 5009.91 | 74 |
| 184 | 能量 | GB 10769 | 30 |
| 185 | 脲酶活性定性（脲酶） | GB 5413.31 | 49 |
| 186 | 脲酶试验（脲酶） | GB/T 5009.183 | 49 |
| 187 | 镍（以Ni计） | GB 8538 | 74 |
| 188 | 牛磺酸 | GB 5009.169 | 148 |
| 189 | 溶剂残留量 | GB 5009.262 | 74 |
| 190 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168 | 148 |
| 191 | 乳糖 | GB5413.5 | 58 |
| 192 | 乳糖占碳水化合物总量比 | GB5413.5、GB25596、GB 10765 | 33 |
| 193 | 三甲胺氮 | GB 5009.179 | 91 |
| 194 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.10 | 74 |
| 195 | 色值 | GB/T 35887、QB/T 5012、QB/T 5011、QB/T 4093、GB/T 15108、QB/T 5010 | 49 |
| 196 | 生物素 | GB5009.259 | 224 |
| 197 | 水分 | GB5009.3 | 35 |
| 198 | 酸度 | GB5009.239、GB 9697 | 35 |
| 199 | 酸价 | GB 19300、GB 5009.229 | 74 |
| 200 | 酸值（KOH） | GB5009.229 | 74 |
| 201 | 碳水化合物 | GB25596、GB 10765 | 39 |
| 202 | 锑 | GB8538 | 74 |
| 203 | 铁 | GB5009.90 | 48 |
| 204 | 铜 | GB 5009.13 | 52 |
| 205 | 维生素A | GB5009.82 | 148 |
| 206 | 维生素B1 | GB5009.84 | 148 |
| 207 | 维生素B12 | GB5413.14 | 148 |
| 208 | 维生素B2 | GB5009.85 | 148 |
| 209 | 维生素B6 | GB5009.154 | 148 |
| 210 | 维生素C | GB5413.18 | 148 |
| 211 | 维生素D | GB5009.82 | 148 |
| 212 | 维生素E | GB5009.82 | 148 |
| 213 | 维生素K1 | GB5009.158 | 148 |
| 214 | 硒 | GB 5009.93 | 74 |
| 215 | 锌 | GB5009.14 | 52 |
| 216 | 亚麻酸 | GB5009.168 | 148 |
| 217 | 亚油酸 | GB5009.168 | 148 |
| 218 | 亚油酸供能比 | GB5009.168 | 65 |
| 219 | 烟酸（烟酰胺） | GB 5009.89 | 148 |
| 220 | 叶黄素 | GB5009.248 | 148 |
| 221 | 叶酸 | GB 5009.211 | 148 |
| 222 | 阴离子合成洗涤剂 | GB/T 5750.4 | 74 |
| 223 | 余氯（游离余氯） | GB/T5750.11 | 74 |
| 224 | 月桂酸 | GB5009.168 | 93 |
| 225 | 月桂酸占总脂肪的比值 | GB5009.168 | 59 |
| 226 | 杂质度 | GB5413.30 | 49 |
| 227 | 蔗糖 | GB 5009.8 | 98 |
| 228 | 蔗糖分 | GB/T 35887、QB/T 5010、QB/T 5011 | 49 |
| 229 | 脂肪 | GB 5009.6 | 82 |
| 230 | 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 | GB5009.168 | 98 |
| 231 | 总汞（以Hg计） | GB 5009.17 | 67 |
| 232 | （总）钠 | GB5009.91 | 81 |
| 233 | 总酸（以乙酸计） | GB/T 5009.41 | 49 |
| 234 | 总糖 | GB 9697 | 148 |
| 235 | 总糖分 | QB/T 5012、QB/T 2343.2 | 49 |
| 236 | 组胺 | GB 5009.208 | 98 |
| 237 | 左旋肉碱 | GB29989 | 148 |
| 238 | 游离性余氯（游离余氯） | GB/T 5750.11 | 39 |
| 239 | 阿力甜 | GB 5009.263 | 98 |
| 240 | 阿斯巴甜 | GB 5009.263 | 59 |
| 241 | 安赛蜜 | SN/T 3538、GB/T 5009.140 | 59 |
| 242 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | GB 5009.28 | 59 |
| 243 | 丙二醇（1,2-丙二醇） | GB 5009.251 | 98 |
| 244 | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | GB 5009.120 | 98 |
| 245 | 赤藓红 | GB/T 21916 | 98 |
| 246 | 靛蓝 | GB/T21916 | 148 |
| 247 | 叔丁基羟基茴香醚（BHA） | GB 5009.32 | 98 |
| 248 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（对羟基苯甲酸甲酯，对羟基苯甲酸乙酯，对羟基苯甲酸丙酯，对羟基苯甲酸丁酯） | GB5009.31 | 148 |
| 249 | 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT） | GB 5009.32 | 98 |
| 250 | 二氧化硫 | GB5009.34、GB 6783 | 49 |
| 251 | 亮蓝 | GB 5009.35、SN/T 1743、GB/T 21916 | 98 |
| 252 | 铝的残留量（干样品,以Al计） | GB5009.182 | 148 |
| 253 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | GB5009.182 | 148 |
| 254 | 没食子酸丙酯（PG） | GB 5009.32 | 98 |
| 255 | 纳他霉素 | GB/T 21915 | 59 |
| 256 | 柠檬黄 | GB 5009.35、SN/T 1743、GB/T 21916 | 98 |
| 257 | 纽甜 | GB 5009.247 | 148 |
| 258 | 日落黄 | GB 5009.35、SN/T 1743、GB/T 21916 | 59 |
| 259 | 三氯蔗糖 | GB 22255 | 148 |
| 260 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | GB 5009.28 | 59 |
| 261 | 糖精钠（以糖精计） | GB5009.28 | 59 |
| 262 | 叔丁基对苯二酚（TBHQ） | GB5009.32 | 98 |
| 263 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | GB5009.97 | 59 |
| 264 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | GB5009.121 | 98 |
| 265 | 苋菜红 | GB5009.35、GB/T 21916、SN/T 1743 | 59 |
| 266 | 香兰素 | 国家食品药品监督管理总局 关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素等的测定等2项食品补充检验方法的公告（2017年第64号）附件1（BJS 201705） | 98 |
| 267 | 亚硫酸盐（以SO2计） | GB5009.34 | 51 |
| 268 | 胭脂红 | GB/T 9695.6、GB5009.35、GB/T 21916、SN/T 1743 | 98 |
| 269 | 乙二胺四乙酸二钠 | GB 5009.278、SN/T 3855 | 98 |
| 270 | 乙基麦芽酚 | 国家食品药品监督管理总局 关于发布《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》食品补充检验方法的公告（2017年第97号）附件（BJS 201708） | 98 |
| 271 | 乙基香兰素 | 国家食品药品监督管理总局 关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素等的测定等2项食品补充检验方法的公告（2017年第64号）附件1（BJS 201705） | 98 |
| 272 | 乙酰磺胺酸钾（安赛蜜） | GB/T5009.140、SN/T 3538 | 59 |
| 273 | 诱惑红 | GB/T 21916 | 148 |
| 274 | 总砷（以As计） | GB 5009.11 | 52 |
| 275 | 镉（以Cd计） | GB 5009.15 | 57 |
| 276 | 铬（以Cr计） | GB 5009.123 | 74 |
| 277 | 汞 | GB5009.17 | 67 |
| 278 | 甲基汞（以Hg计） | GB 5009.17 | 246 |
| 279 | 铅（以Pb计） | GB5009.12 | 52 |
| 280 | 砷（以As计） | GB 5009.11 | 52 |
| 281 | 无机砷（以As计） | GB 5009.11 | 54 |
| 282 | 锡（以Sn计） | GB5009.16 | 74 |
| 283 | 黄曲霉毒素B1 | GB 5009.22 | 84 |
| 284 | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24 | 246 |
| 285 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB5009.111 | 246 |
| 286 | 玉米赤霉烯酮 | GB5009.209 | 246 |
| 287 | 展青霉素 | GB5009.185 | 246 |
| 288 | 赭曲霉毒素A | GB5009.96 | 148 |
| 289 | 阪崎肠杆菌 | GB 4789.40第一法 | 123 |
| 290 | 产气荚膜梭菌 | GB 8538 | 123 |
| 291 | 大肠埃希氏菌O157:H7 | GB 4789.36 | 98 |
| 292 | 大肠菌群 | GB/T4789.3-2003、GB 4789.3 | 43 |
| 293 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB 4789.30 | 51 |
| 294 | 粪链球菌 | GB 8538 | 51 |
| 295 | 副溶血性弧菌 | GB 4789.7 | 98 |
| 296 | 酵母 | GB 4789.15 | 44 |
| 297 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10第二法定性检验 | 51 |
| 298 | 菌落总数 | GB 4789.2 | 43 |
| 299 | 霉菌 | GB4789.15 | 44 |
| 300 | 霉菌和酵母 | GB4789.15 | 48 |
| 301 | 沙门氏菌 | GB 4789.4 | 51 |
| 302 | 商业无菌 | GB 4789.26 | 61 |
| 303 | 嗜渗酵母计数 | GB14963(附录A) | 74 |
| 304 | 铜绿假单胞菌 | GB8538 | 98 |
| 305 | 蒂巴因 | BJS 201802 | 246 |
| 306 | 甲醛 | GB/T 5009.49 | 49 |
| 307 | 可待因 | BJS 201802 | 246 |
| 308 | 罗丹明B | SN/T 2430、BJS 201905 | 246 |
| 309 | 吗啡 | BJS 201802 | 246 |
| 310 | 那可丁 | BJS 201802 | 246 |
| 311 | 三聚氰胺 | GB/T 22388 | 197 |
| 312 | 苏丹红Ⅰ | GB/T19681 | 70 |
| 313 | 苏丹红Ⅱ | GB/T19681 | 70 |
| 314 | 苏丹红Ⅲ | GB/T19681 | 70 |
| 315 | 苏丹红Ⅳ | GB/T19681 | 70 |
| 316 | 罂粟碱 | BJS 201802 | 246 |
| 317 | 富马酸二甲酯 | NY/T 1723 | 148 |
| 318 | 过氧化苯甲酰 | GB/T 22325 | 148 |
| 319 | 溴酸盐 | GB8538、GB/T 5750.10 | 148 |
| 320 | N-二甲基亚硝胺 | GB 5009.26 | 246 |
| 321 | 苯并[a]芘 | GB 5009.27 | 246 |
| 322 | 氰化物 | GB 5009.36 | 74 |
| 323 | 亚硝酸盐 | GB5009.33、GB 8538 | 39 |
| 324 | 硝酸盐 | GB 5009.33、GB8538 | 49 |
| 325 | 螨 | GB 13104 | 49 |
| 326 | 绦虫裂头蚴 | GB10136 | 98 |
| 327 | 吸虫囊蚴 | GB10136 | 98 |
| 328 | 线虫幼虫 | GB10136 | 98 |
| 329 | 氯化钠 | GB 5009.42 | 328 |
| 330 | 氯化钾 | GB 5009.42 | 57 |
| 331 | 碘（以 I 计） | GB 5009.42 | 123 |
| 332 | 钡（以 Ba 计） | GB 5009.42 | 123 |
| 333 | 亚铁氰化钾 | GB 5009.42 | 74 |

**一、商务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **要求** |
| 1 | 合同履约期限 | 自合同签订之日起2年。 |
| 2 | 服务地点 | 龙游县 |
| 3 | 质量标准 | 服务质量必须执行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其它标准、规范（从严）：具有国家标准及规范的，按最新的标准及规范执行；具有行业标准及规范的，按最新的标准及规范执行；具有其他标准及规范的，按照最新的标准及规范执行；符合招标文件的技术要求。 |
| 4 | 验收 | 按照合同约定标准进行验收。 |
| 5 | 签订合同时间 | 采购人在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同。 |
| 6 | 付款方式 | 按实际发生的检验批次和协议价格进行核算、支付。中标人在出具符合规定要求的检测报告后开具全额增值税有效发票给采购人，采购人全额支付。 |
| 7 | 履约保证金 | 不收取 |
| 8 | 发票要求 | 1.中标人应在采购人支付费用前，依据相应的金额，先行向采购人提供足额且符合税法规定的发票。采购人在收到中标人提供的发票后在合同约定的时间内支付相应款项，否则采购人有权延迟支付而不被视为违约，亦无须承担任何责任。2.本项目合同签署的中标人名称与发票开具单位及收款单位必须一致，中标人不得以任何理由在合同执行过程中要求调整发票开具单位或收款单位（中标人依法变更单位名称或存在其他特殊情况符合规定要求除外），否则视为中标人违约并自行承担相关责任，且须承担由此对采购人造成的一切损失。 |
| 9 | 其他 | 在合同执行过程中，中标人应承担由于其行为所造成的采购人或第三人的人身伤害、财产损失或损坏的责任，无论何种原因造成，与采购人无涉，由此导致的损失由中标人承担，无论何种原因采购人先行支付的，采购人有权向中标人进行追偿。 |

注：本项目技术和服务的详细要求，投标人必须对其有明确的响应，并如实描述偏离情况。明确要求提供证明材料的，如在响应时仅复制粘贴或仅具有文字描述而未提供要求的佐证材料，其产生的影响直至被认定为未实质性响应的后果将由投标人自行承担。

**第四章 合同主要条款**

项目名称：龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目

项目编号：ZJZHGL2023-038

甲方：龙游县市场监督管理局

乙方：

**一、说明**

1．合同基本条款是指招标人（以下简称甲方）和中标人（以下简称乙方）应共同遵守的基本原则，并作为双方签约的依据。对于合同的其他条款，双方应本着互谅互让的精神协商解决。

2．制定“合同主要条款”的依据是《民法典》。

**二、基本情况**

1. 合同事项：龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目

2. 食品抽检批次： 。

3. 抽检经费：按照完成的批次和中标价格（单价）结算。

4. 合同履约期限：自合同签订之日起2年。

**三、甲方委托乙方的具体事项**

1. 按照有关法律法规和技术规范，承担龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目。

2. 按照甲方委托的食品抽检品种、项目、批次和采样区域制订抽检计划，并按照龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目采购文件《第三章 采购需求》“二、抽检工作要求”规定执行。

3. 根据甲方认可的抽检计划采集样品。在组织抽样检测过程中，检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理不得随意调整；如因客观情况必须进行调整的，需书面征得甲方同意。

4. 样品采集完成后应快速送检。

5. 按照有关法律法规和技术规范开展食品安全抽检监测。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检产品和项目，不得将委托检测的产品分包给其他机构检测。乙方不得违法转包。

6. 抽样实施前，乙方应根据抽样文件要求组织培训，准备相关资料（如相关标准、抽样单、封条、样品购置告知书等）。应严格按照《食品安全抽样检验管理办法》（总局15号令）、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》，以及各监管部门相关文件和规范要求组织开展食品安全抽验工作，抽样和检测结果报送过程须统一使用国家食品安全抽样检验信息系统。抽样时应全部采用拍照、录像等方式保存证据，采集被抽样品状态、食品库存及其他可能影响抽样检验结果的信息，采样时遇有特殊情况应在抽样单的备注信息中注明。参与抽样的所有人员需共同在抽样单和封条上签字。

7. 乙方应按甲方工作要求和方式，提供抽检相关数据信息。

8. 规范备样品收集储存。所有备样根据省、市、县相关规定要求执行。

9. 参加由甲方组织的与抽检工作有关的宣传、培训活动。

**四、甲方的权利和义务**

1. 对乙方食品抽检计划完成情况予以审核确认，如期向乙方支付抽检费用。

2. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。

3．有权利对乙方抽检行为进行考核。

4. 有权利派专家和工作人员监督抽检工作，但不得非法干预、影响检测过程和结果。参加监督的专家和工作人员必须出具授权书，并写明参加的具体人员姓名。

5．有义务保守检测工作的相关秘密。

6. 应遵守法律法规和各项食品检测规范和制度。

**五、乙方的权利和义务**

1. 乙方应派出专职人员协助龙游县食药安办做好食品安全监督抽检工作，落实项目联系人并确保通讯畅通，每日24小时开机，及时响应，如有变化应及时告知甲方。

2. 按照有关法律法规和技术规范要求，加强质量控制和规范管理，确保检测结果客观、准确，并按照委托时限上报。

3. 根据甲方要求制订食品抽检计划，同时可以根据甲方需求提出合理化建议。

4. 检测结果按相关国家标准、行业标准或企业标准判定，所检项目有一项不合格的，判定该产品该批次检测不合格，无判定指标的只出数据，不作结论。

5. 满足甲方合法、合理的要求，但对违法违规以及无理的要求有权拒绝。

6. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。

7. 有义务保守检测工作的相关秘密。

8. 在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。

9 样品购买和处置工作应严格遵守省、市、县相关规定。

10. 有义务向甲方举报食品生产经营单位违法违规行为。

11. 应遵守法律法规和食品检测技术规范和相关制度。

**六、管理要求**

乙方应接受并遵守甲方的各项规定，严格履行承诺的义务，为龙游县食品安全工作做好服务，并接受以下各项管理要求：

（1）乙方应遵守服务承诺，做好各项服务工作，认真履行义务。

（2）在服务期内，乙方必须接受甲方、监管部门及相关部门的监督管理。

（3）质量管理：乙方要严格按照国家食品药品监管总局《食品安全监督抽检和风险监测工作质量控制和管理考核方案》，加强对样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的质量控制，确保检测结果准确可靠。甲方将通过飞行检查、能力验证、盲样比对等形式开展对乙方的工作考核，并将有关问题向检验机构资质管理部门通报。

（4）业务建档制度：乙方须针对龙游县市场监督管理局食品安全监督抽检业务建立单独的业务档案资料，并按规定进行备案。

（5）工作纪律：乙方及其工作人员应严格按照要求进行抽样、检验和结果上报，不得随意更改抽样地点和样品信息，不得瞒报、谎报和故意漏报、错报检测数据，确保结果的真实客观和准确。不得擅自发布有关抽检监测的信息，不得在开展抽样工作前事先通知被抽检监测单位和接受相关单位馈赠，不得利用抽检监测结果开展有偿活动，牟取不正当利益。

（6）违规处理：甲方可在乙方接受工作委托期间对乙方是否规范操作进行监督检查，如发现严重违法违规事件，甲方有权单方面解除合同。

七、有关费用

1.本项目暂定合同总金额为人民币（大写）： （￥ ）按实际发生的检测批次和合同单价进行核算、支付。中标人在出具符合规定要求的检测报告后开具全额增值税有效发票给采购人，采购人全额支付。

2. 支付安排：

3. 当有应急任务发生需要乙方协助抽检时，乙方应无条件配合，产生的抽样费用按照300元/批次进行结算，检测费用参照乙方在本项目投标中所报的同类产品和同类项目的报价，另行结算（如有两个报价按照就低原则）。

4. 买样费：在不高于买样费最高限价的范围内，按实结算。

5. 检验费用结算的依据：乙方的结算单价按照中标单价确定。在此基础上，对食用农产品大类使用同一检验方法检测的多个检测项目，按以下方式统一折扣：第1个项目折扣系数为1；第2-5个项目折扣系数为0.75；第6-10个项目折扣系数为0.5；第11个及以上项目折扣系数为0.25（按照差额定率累进法计算）。买样费与检验费之和不高于中标金额（本标项预算金额）。

**八、保密**

乙方在本合同履行期间获悉的甲方未向社会公开或只在一定范围内公开的信息、经验、技术、资料等，均为甲方商业秘密，乙方及其雇员负有严格保密义务。在项目实施过程中，乙方及其雇员对甲方所提供的商业秘密负有严格保密义务，未经甲方书面同意不得向任何第三人泄露，也不得用于本合同以外的其他任何目的，且保密责任不因合同的终止或解除而失效。如甲方提出要求，乙方须无条件与甲方签定单独的保密协议。项目完成后，乙方须把甲方提供的所有资料、数据完整归还甲方，并不得留存任何形式的复制品。

**九、违约责任及处理**

1. 因乙方未履行义务而造成甲方无法完成检测任务的，乙方应当承担相应的违约金，并赔偿由此给甲方造成的损失，完成检测任务的时限由甲方根据实际情况确定。

2. 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，或在不合格食品后续调查中，有新的证据表明检测结论判断错误的，在甲方提供相应的材料后，乙方也应进行更正或免费重新进行检测。给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

3. 乙方发生违规操作或其他违法行为，一经发现立即终止该次检测活动，甲方将记录备案，并扣减相应的合同款作为违约赔偿金；乙方有严重违反《食品安全抽样检验管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第15号）第50条规定情形的，甲方有权单方面解除合同，并将乙方列入不诚信供应商名单。如有需要将依法追究乙方和相关人员的法律责任。

4. 甲方如发现乙方违反本合同规定，出现违法违规行为或严重违约行为的，甲方除单方解除合同外，将依法追究乙方和相关人员的法律责任，并将乙方列入不诚信供应商名单。

5. 在签订合同时，项目实施人员情况表须一并提供，表格所列人员（抽样人员）如需更换的，需向甲方提交书面申请，经甲方同意后方可更换。因发生重大安全事故、生病住院、终止劳动合同关系、被责令停止执业、羁押或判刑等其他情形，确已无法继续服务本项目的，乙方向甲方提出申请，经甲方同意后才可更换。

**十、违约金计算**

1. 乙方发生违规操作或其他违法行为，甲方扣除5倍的违规批次检测费金额作为违约金；乙方有严重违反《食品安全抽样检验管理办法》（国家食品药品监督管理总局令第15号）第50条规定情形的，经查证属实，甲方扣除合同总价金额的10%作为违约金。

2. 如检测结果因异议、复检导致改判超过3批次的，甲方扣除3倍相应批次的抽样检测费用（以单批次中标价格计算）作为违约金。

3. 乙方不能继续提供服务，应向甲方偿付违约金。违约金按合同总价金额的30％计算并支付。

4. 复检结论与初检结论不一致的，复检费用由初检机构承担。

**十一、税费**

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的税费由乙方负担。

**十二、争议解决**

1. 合同履行过程中发生争议时，双方应本着真诚合作的精神，通过友好协商解决。

2. 若争议经协商仍无法解决的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 在诉讼期间，合同中未涉及争议部分的条款仍须履行。

**十三、其它**

1．本项目招标文件及乙方提交的投标文件为本合同附属文件，合同中未明确的以上述文件为准。

2．在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3．本合同文尾所载的联系方式为有效的联系方式，同时作为日后发生纠纷时包括法律文书在内的一切文件、信息送达的地址。相关文件、信息通过电子方式发送成功或/及投邮后5日即视为送达。如一方联系方式有变更，应及时书面通知对方，否则，由未通知或未及时通知方自行承担不利后果。

4．除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

5．在合同执行过程中，乙方应自行承担由于其行为所造成的自身以及第三方的人身伤害、财产损失或损坏的责任。

6．本合同出现下列情况时终止：期限届满时自行终止；出现合同中列出的终止事由；法律规定的终止事由。

7．合同文件的组成及解释顺序：合同及其附件；中标通知书；招标文件、投标文件及其附件。

8．本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文履行。双方可签补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

**十四、合同生效**

1． 本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字、盖章之日起生效。

2． 本合同一式捌份，甲乙双方各执叁份，浙江中合工程管理有限公司执贰份具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| 法定（授权）代表人： | 法定（授权）代表人：  |
| 地址： | 地址： |
| 签订日期：2023年 月 日 | 签订日期：2023年 月 日 |
|   合同鉴证方：浙江中合工程管理有限公司鉴证日期：2023年 月 日 |

**第五章 评标办法及评分标准**

为公正、公平、科学地选择中标供应商，根据《中华人民共和国政府采购法》有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目的评审。

一、评审小组的组成

1.评审小组由5名专家组成。

2.评审期间，供应商代表无需到场，但需保持电话通畅，能够时刻负责解答有关事宜。如未能取得联系，则事后不得对采购过程及结果提出异议。

二、评审原则

1.评审小组必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评审有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评审的正常进行；评审小组及有关工作人员不得私下与供应商接触。在评审工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人不得也不应将评审情况扩散出评审成员之外。

2.客观公正对待所有供应商，对所有响应文件评价，均采用相同的程序和标准。

3.采购人或采购代理机构对评审结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问，不退还响应文件。

4.在评审中，评审的任何一方不得透露与评审有关的信息，为明确本次采购项目的各项技术要求，各供应商应接受评审小组可能多次的询问、质疑和评审，如供应商不接受评审小组的询问、质疑和评审，其评审无效。

5.所有评审结束后，评审小组要求所有参加评审的供应商在规定的时间内进行报价（最终报价）,报价是供应商响应文件的有效组成部分。

三、推荐中标候选人

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。

**注：本次采购分五个标项进行，按照开标顺序分别为：标项一、标项二、标项三、标项四、标项五。被评标委员会推荐为标项一中标候选人的不参与标项二、标项三、标项四、标项五；被评标委员会推荐为标项二中标候选人的不参与标项三、标项四、标项五；被评标委员会推荐为标项三中标候选人的不参与标项四、标项五；被评标委员会推荐为标项四中标候选人的不参与标项五；合格供应商可同时参加五个标项投标活动，但不能重复中标，至多成为一个标项中标人。**

四、评审程序

1.符合性评审

（1）评审小组依据法律法规和评审文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备评审资格。

（2）供应商以响应文件中提供的书面材料为准。

评审小组对响应文件的判定，只依据响应文件内容本身，不依靠开启后的任何外来证明。如供应商提交的资质证明或其他内容不齐全，由此造成的后果由供应商自己负责。

（3）资格性审查未通过响应文件不再进行后续的符合性审查和评审。

2.响应文件符合性审查

（1）评审小组应当对符合资格的供应商的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足评审文件的实质性要求。

（2）在资格性和符合性审查同时，对属于不合格供应商或者评审无效的供应商，评审小组必须提出不合格或者评审无效的事实依据，并出具不合格或者评审无效说明，供应商签字确认。供应商签字确认后评审小组全体成员签字。供应商拒绝签字确认的不影响评审小组做出的不合格或无效评审裁定。

（3）如果确定供应商无资格履行合同，其评审将被拒绝。

（4）资格审查和符合性审查不符合的响应文件将不再进行后续资信、技术评审。

3.响应文件资信、技术评审

（1）按照招标文件要求，审查供应商所投货物和服务的规格、质量、数量以及服务等技术要求和参数，对资信、技术部分的进行评价和比较，并记录实质性响应、技术偏离等事项。

(2）评审小组认为供应商的响应文件如有疑问的，将对供应商进行询标，供应商要向评审小组澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复；供应商代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了响应文件的实质性内容的，评审小组有权对该响应文件作出不利于供应商的评判。

（3）在评审过程中，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时递交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为评审无效处理。

1. **1.【标项一】评分细则（100分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分内容 | 细则内容 | 分值 |
| 报价 | 价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分＝（(1-评标基准价）/（1-投标下浮率））×（10）%×100。注：①若供应商按照工信部颁布的”中小企业划型标准”属小型/微型企业，或残疾人福利性单位提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，或监狱企业须投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，其报价扣减20%后再计入报价得分的评审（不累计扣减）。②若本项目所有供应商均属小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位的，按原报价进行评审。 | 0-10分 |
| 同类业绩 | 投标人自2020年以来承担过国家级食品（包括农产品）抽检任务的，得1分；承担过省级食品（包括农产品）抽检任务的，得0.5分；承担过市级及以下食品（包括农产品）抽检任务的，得0.2分。本项最高得1分。（注：需提供中标通知书或合同等相关证明材料原件扫描件，未提供则不得分。） | 0-1分 |
| 检测资质 | 1. 根据投标人CMA能力附表参数针对本项目的覆盖率情况进行评定，覆盖率99%以上得6分，98%≤覆盖率＜99%的得4分，覆盖率95%≤覆盖率＜98%的得2分；覆盖率95%以下不得分。注：在投标文件，资信商务及技术文件部分，结尾处以附件形式提供CMA资质附表检测范围附表参数复印件扫描件，并标注页码；按招标文件格式，附件的要求，编制CMA资质覆盖率，每个单项需指明，在CMA资质附表复印件中的页码，便于查证。本项最高得6分。
2. 投标人具有CNAS检测资质，得2分。
3. 投标人具有CATL检测资质，得2分。
 | 0-10分 |
| 检测场地 | 1、具有满足检测工作需要的、独立、固定的食品检测场地，检测场地面积4000㎡（不含）以下得1分；4000㎡-5000㎡（不含）得2分，5000㎡的（含）以上得3分。（提供实验室布局图，自有场地的提供房产证复印件扫描件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同复印件扫描件并加盖公章。）本项最高得3分。2、食品检测场地以龙游县为中心，服务半径250km以内得5分，250-300km得2分，超过300km的得1分。能根据客户需求及时安排检测任务。本项最高得5分。 | 0-8分 |
| 检测设备配置情况 | 根据投标人所提供的检测仪器设备，是否有满足检测需求的液质联用仪、气质联用仪、电感耦合等离子质谱仪等仪器和配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分：液质联用仪每套得1分，满分3分；气质联用仪每套得1分，满分3分；电感耦合等离子质谱仪每套得1分，满分1分；液相色谱仪每套得0.5分，满分1分；气相色谱仪每套得0.5分，满分1分；原子吸收光谱仪每套得1分，满分1分原子荧光光谱仪每套得1分，满分1分，电感耦合等离子体发射光谱仪每套得1分，满分1分；（提供设备清单、采购合同和发票、检定/校准证书等证明材料） | 0-12分 |
| 投标人能力 | 1、投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和售后服务评价五星级认证证书的，每项得1分，本项最高得4分。（需提供证书）；2、投标人2021年以来参加省级以上农业农村部门组织的农药残留、兽（渔）药残留、重金属能力验证，结果合格的每一项得1分，不合格或未参加不得分，本项最高得4分。（提供证明材料，不提供或证明材料显示为不合格的不得分）；3、按照浙江省市场监管局《关于全面推进食品安全智慧检验体系建设的通知》实施数字化改造，取得B级实验室证明的，得3分；取得C级实验室证明的，得1分；未建成数字化实验室的，不得分，本项最高得3分。（须提供省局抽检秘书处出具的相关证明材料原件扫描件）4、投标人取得科技型中小企业称号（有效期内）的得 2分（提供直接体现投标人名称的证明资料， 不提供或提供不齐全的不得分）；5、投标人与国家级检验检测中心共建有研发中心的得2分（需提供共建协议等证明材料）；6、投标人为市场监督部门“守合同重信用”企业的得1分。7、投标人具有PCR专用扩增室的情况进行评分，得1分。（需提供相关证明材料，如实验室检验区布局图、实体图片等，未提供的不得分）。 | 0-17分 |
| 投标人人员能力 | 1. 项目负责人：具有食品、农产品或检测专业的正高级职称的，得2分；是省级及以上以上CMA评审员的，得2分；获得过省级及以上党委或政府通报表彰的，得3分；获得国家级和省级科技进步奖的，得3分，没有不得分。（注：须提供相关证明材料及最近半年内连续3个月的社保缴费证明原件扫描件并加盖公章，未提供则不得分）
2. 主要技术人员：具有高级及以上职称（含副高职称，不包括项目负责人）1名得1分，本项最高得6分。（提供职称证书扫描件并加盖公章及最近半年内连续3个月的社保缴费证明，否则不得分）

3、2021年以来投标人获得省级及以上农产品或食品检验监管机构技能大比武一等奖得2分；获得市级技能大比武一等奖得1分。本项最高得2分。（提供直接体现投标人名称的证明资料， 不提供或提供不齐全的不得分）） | 0-18分 |
| 投标人服务能力情况 | 1、2021年以来未发生因质量问题等原因被市级及以上农产品或食品质量安全监管部门约谈或暂停业务处理等事件的，得3分。（需提供自我承诺函，如发现虚假承诺或与需承诺内容不符，视为无效投标）2、2021年以来获得政府发布的农产品或食品承检机构履约能力考核结果中，获得省级及以上优秀档次的，得2分；市级优秀档次的，得1分。本项最高得2分。（提供政府发布的红头文件材料，不提供或证明材料不符的不得分）；3、投标人具有配合公安等办案食品检测经历，提供相关公安检定聘请书委托书或检测报告复印件扫描件，每提供一份得1分，共3分，没有的不得分。 | 0-8分 |
| 投标人技术支持情况 | 1、投标人承诺提供检测结果分析报告及技术培训服务的得2分。2、投标人承诺报告出具时间为10个工作日的得2分，20个工作日得1分，超过20个工作日不得分。本项最高得2分。（以上必须提供书面说明或证明材料原件扫描件。） | 0-4分 |
| 实验室应急保障能力 | 1、近三年（2021-2023）市、县（区）及以上食品药品（市场）监督管理部门、公安部门组织的食品安全突发事件抽检(应急抽检）服务的每参加1次得1分（需提供县级（含）以上食品药品（市场）监督管理部门、公安部门开具的有关证明及相关佐证材料），满分2分。2、根据投标人提供的突发事件应急保障方案进行评议（2分）。①应急措施详细、完整、科学，完全能满足突发事件应急保障的得2分；②应急措施基本完整，基本能满足突发事件应急保障的得1分；③应急措施内容简单，无法迅速应对突发事件应急保障的得0.5分；④无法提供突发事件应急保障或未提供材料的不得分。 | 0-4分 |
| 方案及制度 | 1、根据投标人在项目实施过程中的安全保障措施以及质量控制管理制度（包括是否具有完善的食品安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度,是否能按照招标人的要求及时汇总上报检测结果及分析报告的相关措施或方案)的优劣性情况酌情评分（0-5分）；2、根据投标人提供的承担抽检任务的工作方案，包括工作目标、工作机制、实施方案、数据信息报送、技术支撑响应及提高不合格食品发现率措施进行评议，本项最高得3分。①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得3分；②方案比较完善，措施适当，合理可行的得2分；③方案笼统，措施简单、可行性一般的得1分；④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分。 | 0-8分 |

**2.【标项二至标项五】评分细则（100分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分内容 | 细则内容 | 分值 |
| 报价 | 价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分＝（(1-评标基准价）/（1-投标下浮率））×（10）%×100。注：①若供应商按照工信部颁布的”中小企业划型标准”属小型/微型企业，或残疾人福利性单位提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，或监狱企业须投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，其报价扣减20%后再计入报价得分的评审（不累计扣减）。②若本项目所有供应商均属小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位的，按原报价进行评审。 | 0-10分 |
| 同类业绩 | 投标人自2020年以来承担国家级食品（包括农产品）抽检任务的，得1分；承担过省级食品（包括农产品）抽检任务的，得0.5分；承担过市级及以下食品（包括农产品）抽检任务的，得0.2分。最高得1分。（注：需提供中标通知书或合同等相关证明材料原件扫描件，未提供则不得分。） | 0-1分 |
| 检测资质 | 1、投标人CMA资质附表中的项目与《国家食品安全监督抽检实施细则（2023版）》中各食品类别细类所涉及的全部检测项目进行比较，共6分，每缺1项，扣0.5分。注：在投标文件，资信商务及技术文件部分，结尾处以附件形式提供CMA资质附表复印件扫描件，并标注页码；按招标文件格式，附件的要求，编制CMA资质覆盖率（缺项统计表），每个单项需指明，在CMA资质附表复印件中的页码，便于查证；CMA资质附表原件备查。本项最高得6分。2、投标人具有CNAS检测资质，得2分。3、投标人进入国家认证认可监督管理委员会、卫生部和农业部共同公布食品复检机构名录，得2分。如上一年度出现无正当理由拒绝业主单位复检委托情况的，本款不得分。 | 0-10分 |
| 检测场地 | 1、具有有满足检测工作需要的、独立、固定的食品检测场地，检测场地面积4000㎡（不含）以下得1分；4000㎡6000㎡（不含）得2分，6000㎡的（含）以上得3分。（提供实验室布局图，自有场地的提供房产证复印件扫描件并加盖公章。租用场地的提供房屋租赁合同复印件扫描件并加盖公章。）本项最高得3分。2、食品检测场地以龙游县为中心，服务半径250km以内得5分，250-300km得2分，超过300km的得1分。能根据客户需求及时安排检测任务。本项最高得5分。 | 0-8分 |
| 检测设备配置情况 | 1、根据投标人所提供的检测仪器设备，是否有满足检测需求的液质联用仪、气质联用仪、电感耦合等离子质谱仪等仪器和配备的仪器设备数量是否能满足大批量样品的检测周期需要情况进行评分：液质联用仪每套得1分，满分3分；气质联用仪每套得1分，满分3分；电感耦合等离子质谱仪每套得1分，满分2分；液相色谱仪每套得0.5分，满分1分；气相色谱仪每套得0.5分，满分1分；原子吸收光谱仪每套得0.5分，满分1分液相色谱-原子荧光光谱仪每套得0.5分，满分1分，电感耦合等离子体发射光谱仪每套得0.5分，满分1分；（提供设备清单、采购合同和发票、检定/校准证书等证明材料）2、投标人实验室拥有冷库容积≥150 m³的得2分，150 m³＞冷库容积≥100 m³的得1分，100 m³以下不得分，满分2分。（投标人须提供冷库装修合同的复印件扫描件或发票复印件扫描件及容积测量证明，以上材料未提供的不得分。 | 0-15分 |
| 投标人能力 | 1、投标人具备国家市场监管总局等部委批复的国家级食品或农产品检测中心或重点实验室资质的，得2分。2、投标人为市场监督部门“守合同重信用”企业的得1分。3、投标人具有PCR专用扩增室的情况进行评分，得1分。（需提供相关证明材料，如实验室检验区布局图、实体图片等，未提供的不得分）。4、投标人2021年以来参加国家相关机构组织的实验室能力验证并取得满意结果每次得1分，参加省级相关机构组织的实验室能力验证并取得满意结果每次得0.5分，满分2分。（提供能力验证满意证书等相关证明材料作为得分依据，能力验证项目应是食品领域的，以投标人提供的能力验证证书等相关证明材料原件扫描件并加盖电子公章为得分依据）5、投标人取得科技型中小企业称号（有效期内）的得 2分（提供直接体现投标人名称的证明资料， 不提供或提供不齐全的不得分）；6、按照浙江省市场监管局《关于全面推进食品安全智慧检验体系建设的通知》实施数字化改造，取得B级实验室证明的，得2分；取得C级实验室证明的，得1分；未建成数字化实验室的，不得分，本项最高得2分。（须提供省局抽检秘书处出具的相关证明材料原件扫描件）7、承担过省级及以上食品安全城市创建及跟踪评价服务工作的，得2分 ；有省卫健委发布的浙江省食品安全风险评估专家委员会成员的，得2分；本项最高得4分。 | 0-14分 |
| 投标人人员能力 | 1、项目负责人：具有相关专业正高级职称且在本单位工作3年以上的每人得2分，满分2分；2、主要技术人员：具有相关专业高级职称（含副高）每1人得0.5分，满分5分；3、一线检测人员：在本单位从事一线食品检测岗位，且己满3年的工作人员，每2人得0.1分，满分3分；（提供职称证书扫描件并加盖公章及最近半年内连续6个月的社保缴费证明，否则不得分）（或提供网上查询社保账号））。4、具备食品专业CNAS评审员的，得2分，具备食品专业CMA评审员的得1分，本项最高得3分。（提供有效证明材料）5、2021年以来投标人获得省级及以上农产品或食品检验监管机构技能大比武一等奖得2分；获得市级技能大比武一等奖得1分。本项最高得2分。（提供比赛人员证明资料，证书扫描件并加盖公章及最近半年内连续6个月的社保缴费证明，否则不得分 不提供或提供不齐全的不得分）6、承办省级及以上食品检验职业技能比武或竞赛等活动的，得2分。 | 0-17分 |
| 投标人服务能力情况 | 1、2021年以来未发生因质量问题等原因被市级及以上农产品或食品质量安全监管部门约谈或暂停业务处理等事件的得3分。（需提供自我承诺函，如发现虚假承诺或与需承诺内容不符，视为无效投标）2、2021年以来获得政府发布的农产品或食品承检机构履约能力考核结果中，获得省级优秀档次的，得2分，市级优秀档次的，得1分，本项最高得2分。（提供政府发布的红头文件材料，不提供或证明材料不符的不得分）；3、投标人具有配合公安等办案食品检测经历，提供相关公安检定聘请书委托书或检测报告复印件扫描件，每提供一份得0.5分，共1分，没有的不得分。4、根据供应商的服务能力，包括应急反应时间、到达时间、抽检方案等服务便捷程度综合打分，0-2分酌情打分，满分2分。 | 0-8分 |
| 投标人技术支持情况 | 1、投标人承诺提供检测结果分析报告及技术培训服务的得3分。2、投标人承诺报告出具时间为10个工作日的得2分，20个工作日得1分，超过20个工作日不得分。本项最高得2分。（以上必须提供书面说明或证明材料。） | 0-5分 |
| 实验室应急保障能力 | 1、近三年（2021-2023）市、县（区）及以上食品药品（市场）监督管理部门、公安部门组织的食品安全突发事件抽检(应急抽检）服务的每参加1次得1分（需提供县级（含）以上食品药品（市场）监督管理部门、公安部门开具的有关证明及相关佐证材料），满分2分。2、根据投标人提供的突发事件应急保障方案进行评议（2分）。①应急措施详细、完整、科学，完全能满足突发事件应急保障的得2分；②应急措施基本完整，基本能满足突发事件应急保障的得1分；③应急措施内容简单，无法迅速应对突发事件应急保障的得0.5分；④无法提供突发事件应急保障或未提供材料的不得分。 | 0-4分 |
| 方案及制度 | 1、根据投标人在项目实施过程中的安全保障措施以及质量控制管理制度（包括是否具有完善的食品安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度,是否能按照招标人的要求及时汇总上报检测结果及分析报告的相关措施或方案)的优劣性情况酌情评分（0- 5分）；2、根据投标人提供的承担抽检任务的工作方案，包括工作目标、工作机制、实施方案、数据信息报送、技术支撑响应及提高不合格食品发现率措施进行评议，本项最高得3分。①方案详细、合理，措施得力，切实可行的得3分；②方案比较完善，措施适当，合理可行的得2分；③方案笼统，措施简单、可行性一般的得1分；④方案内容明显不符合实际或未提供相关材料的不得分。 | 0-8分 |

**评审过程中的涉及到的原件部分，由各供应商上传原件扫描件进行备查。**

五、报价要求：

（1）本评标办法采用综合评分法，由技术商务分和报价分合计组成，其中技术商务分90分、报价分10分；满分为100分。

（2）经初步评审合格的响应文件，招标评审小组根据招标文件确定的评审标准和方法，对其技术商务部分作进一步评审、比较、打分。

（3）评审小组成员首先分别对每个供应商技术商务文件进行评审打分，然后计算出算术平均值（保留2位小数），即为供应商的技术商务得分，后计算报价，计算公式：投标报价得分＝（(1-评标基准价）/（1-投标下浮率））×10%×100。，综合得分=技术商务分+报价分，以综合得分由高到低进行排序后推荐第一名为成交供应商候选人得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的。依据投标人的投标文件满足招标文件全部实质性要求前提下，按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名；确定供应商候选人，并提交评审结果。

**第六章 投标文件格式**

本附件所有格式仅供制作公开招标响应文件时参考，供应商应根据行业特点，结合本项目的相关要求，对有关内容、表格可进行补充或修改，但不得对实质性内容做出变动。

（统一格式部分）

**正本/或副本**

资信证明文件/技术商务文件/报价文件

项目名称：

项目编号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

投标人地址：

2023年 月 日

附件1

投标声明书

致： ：

（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的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标项目的服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、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；

2、我方不是采购人的附属机构；

3、我方此次向贵方提供的项目名称为： 。

4、我方最近三年内的被公开披露或查处的违法违规行为有： 。

5、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件2

法定代表人授权委托书

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权 （姓名） （ 身份证号码 ）为我方代理人。授权代理人根据授权对 （项目名称） 投标，以我方名义签署、澄清、说明、补正、提交、撤回、修改投标文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：2023年 月 日-2023年 月 日止

授权代理人无转委托权。

投标人（盖章）： 法定代表人移动电话：

法定代表人（签字或盖章）： 授权代理人移动电话：

年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法定代表人身份证影印件/复印件（国徽面） |  | 法定代表人身份证影印件/复印件（人像面） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授权代理人身份证影印件/复印件（国徽面） |  | 授权代理人身份证影印件/复印件（人像面） |

**注：法定代表人参加投标的及签署投标文件的则不需提供该授权书**

附件3

法定代表人身份证明

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （单位名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 法定代表人身份证影印件/复印件（国徽面） |  | 法定代表人身份证影印件/复印件（人像面） |

附件4

**近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺书**

致：龙游县市场监督管理局

我单位近三年内，在经营活动中没有重大违法记录，特此承诺。

若采购单位在本项目 （项目名称） （项目编号： ）采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的采购活动，并承担因此引起的一切后果。时间为招标之日起往前推三年。

 供应商名称： （盖章）

 法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件5

**商业信誉承诺书**

龙游县市场监督管理局：

（投标人名称） 郑重承诺：在参加本次采购活动前没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

供应商名称： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件6

**具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书**

 龙游县市场监督管理局：

（投标人名称）郑重承诺：具有参加本次采购活动，履行采购合同所必需的设备和专业技术能力。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

供应商名称： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件7

**与参加本次项目同一合同项下政府采购活动的其他供应商不存在单位负责人为同一人或者直接控股、管理关系的承诺函**

龙游县市场监督管理局：

浙江中合工程管理有限公司：

我方郑重承诺，我方此次参加龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目的投标，与参加本次项目同一合同项下政府采购活动的其他供应商不存在单位负责人为同一人或者直接控股、管理关系。如有虚假或隐瞒，愿意承担一切后果。

特此承诺！

供应商名称： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件8

**资格声明函**

基本情况

供应商名称：

地 址： 　电 话：

成立和注册日期：

主管部门：

公司性质：

主要负责人：

职工人数： 　(其中:技术人员)

最近公司(企业)的主要财务情况（到**2022年12月31日**止）

注册资金：

固定资产：

原值：

净值：

流动资产：

长期负债：

短期负债：

营业收入/主营业务收入：

利润：

 2、最近二年的年度总营业额：

 年份总额

2021年：

2022年：

3、最近二年与其他客户签订的较大项目合同：

项目名称： 地址： 　时间： 　 金额(人民币元)：

4、供应商最近二年法律纠纷情况

时间： 案由： 涉及金额： 目前办理情况：

5、有关银行的名称和地址：

6、其他情况：

就我们所知，兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示此证明文件。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件9

方案及制度（格式自拟）

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件10

投标人基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 网址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 统一社会信用代码 |  | 其中 | 注册职业资格 |  |
| 高级职称 |  |
| 注册资本 |  | 中级职称 |  |
| 开户银行 |  | 初级职称 |  |
| 账号 |  | 其他 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件11

项目团队人员情况表

项目名称：龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目

项目编号：ZJZHGL2023-038

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职务 | 证书 | 证书编号 | 参加本单位工作时间 | 主要职责范围 | 备注 |
| 1 | 项目负责人 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| ..... |  |  |  |  |  |  |

注：1、提供相关证书及证明材料详见评分标准表，否则不得分；

2、在填写时，如本表格不适合响应方的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件12

投标函

致： （招标人名称）

1、根据贵方 项目（XX标段）的采购公告（项目编号：），签字代表（全名）经正式授权并代表供应商（投标人名称）提交响应文件资信证明部分、技术商务部分、报价部分各正本一份。

2、我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有时）及有关附件。

3、我方承认投标书附录是我方投标书的组成部分。

4、如果我方中标，我方将派出以 为负责人的项目班组进行项目实施。

5、我方同意所提交的投标文件在招标文件的前附表中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

6、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投标人： （盖章）

单位地址：

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

开户银行帐号：

开户银行地址：

开户银行电话：

日期： 年 月 日

附件13

开标一览表

金额单位：%

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 龙游县市场监督管理局2024年-2025年食品安全监督抽检服务采购项目 |
| 项目编号 | ZJZHGL2023-038 |
| 投标报价（下浮率） |  % |

注：1.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或由法定代表人或其授权代表签字，否则评标委员会将不接受该修改内容。

2.下浮率以“%”的形式填写，投标人在表2《食品安全检验项目限价表》的检测费最高限价基础上进行报价，如优惠10%的应填写为“10%”，百分号前保留整数，本采购项目所有涉及的检验项目的下浮率必须一致，即只有一个下浮率报价，出现不一致的下浮率报价情况或要求按照不同的下浮率进行结算的视为报价含有附加条件，按照投标无效处理。

3.投标报价高与低的认定：例如下浮率为20%的投标价格低于下浮率为10%的投标价格，在价格评议中以20%的下浮率作为评标基准价。

4.在最高限价基础上，投标报价下浮超过20%（不含）的投标人应当提供对其报价的合理性及成本核算详细说明，相关材料编制在投标文件的报价要求响应文件中。投标报价合理性及成本核算详细说明材料应结合总体任务批次要求进行测算，应包括但不限于检测人员工资、抽样人员工资、仪器设备折旧、水电物业、试剂耗材、交通费、税费等。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件14

商务要求偏离表

投标人在投标时应对于该部分给予充分的考虑。为了采购人评议的需要，投标人应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏差。

（如无偏差，请在本页上写“无”）

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 商务要求偏离 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：投标人应对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。如投标人不填写内容，视为完全响应本次招标文件要求。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件15

## CMA附表对项目覆盖情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **是否具有检测资质（是/否）** | **对应的资质附表** |
| **序号** | **页数** |
| 1 | 10-羟基-2-癸烯酸 | GB 9697 |  |  |  |
| 2 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐 | GB/T 5009.175 |  |  |  |
| 3 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸钠计） | SN/T 3725BJS 201703 |  |  |  |
| 4 | 6-苄基腺嘌呤 | BJS 201703 |  |  |  |
| 5 | pH（100g/L 水溶液） | GB 1886.37 |  |  |  |
| 6 | α-亚麻酸 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 7 | α-亚麻酸供能比 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 8 | 阿斯巴甜 | GB 5009.263 |  |  |  |
| 9 | 阿维菌素 | GB 23200.19GB 23200.20GB 23200.121NY/T 1379 |  |  |  |
| 10 | 安赛蜜 | GB/T 5009.140 |  |  |  |
| 11 | 氨基磺酸 | GB 1886.37 |  |  |  |
| 12 | 氨基酸态氮（以氮计） | SB/T 10416 |  |  |  |
| 13 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | GB 5009.234 |  |  |  |
| 14 | 百菌清 | GB/T 5009.105NY/T 761SN/T 2320 |  |  |  |
| 15 | 阪崎肠杆菌 | GB 4789.40 |  |  |  |
| 16 | 钡（以Ba计） | GB 5009.42 |  |  |  |
| 17 | 倍硫磷 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 18 | 苯并[a]芘 | GB 5009.27 |  |  |  |
| 19 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | GB 5009.28 |  |  |  |
| 20 | 苯甲酸钠（以干基计）的含量 | GB 1886.184 |  |  |  |
| 21 | 苯甲酸盐和水杨酸盐 | GB 1886.18 |  |  |  |
| 22 | 苯醚甲环唑 | GB 23200.8GB 23200.49GB 23200.113GB 23200.121GB/T 5009.218 |  |  |  |
| 23 | 吡虫啉 | 参照GB/T 23379参照GB/T 20769GB 23200.121参照NY/T 1379 |  |  |  |
| 24 | 吡唑醚菌酯 | GB/T 20769GB 23200.8GB 23200.121 |  |  |  |
| 25 | 丙二醇 | GB 5009.251 |  |  |  |
| 26 | 丙二醛 | GB 5009.181 |  |  |  |
| 27 | 丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） | GB 5009.120 |  |  |  |
| 28 | 丙溴磷 | GB 23200.113GB 23200.121 |  |  |  |
| 29 | 不挥发酸（以乳酸计） | GB/T 18187 |  |  |  |
| 30 | 不溶性膳食纤维 | GB 5413.6 |  |  |  |
| 31 | 不溶于水杂质 | QB/T 2343.2QB/T 2343.2-1997 |  |  |  |
| 32 | 草甘膦 | SN/T 1923 |  |  |  |
| 33 | 茶多酚 | GB/T 21733附录A |  |  |  |
| 34 | 呈味核苷酸二钠 | SB/T 10371 |  |  |  |
| 35 | 澄清度 | GB 1886.39 |  |  |  |
| 36 | 除虫脲 | GB 23200.45GB 23200.121GB/T 5009.147NY/T 1720 |  |  |  |
| 37 | 哒螨灵 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 38 | 大肠菌群 | GB 4789.3平板计数法GB/T 4789.3-2003 |  |  |  |
| 39 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB 4789.30 |  |  |  |
| 40 | 胆碱 | GB 5413.20 |  |  |  |
| 41 | 蛋白质 | GB 5009.5 |  |  |  |
| 42 | 狄氏剂 | GB 23200.113NY/T 761 |  |  |  |
| 43 | 敌敌畏 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121GB/T 5009.20NY/T 761 |  |  |  |
| 44 | 地美硝唑 | SN/T 2624 |  |  |  |
| 45 | 地塞米松 | 农业部1031号公告-2-2008GB/T 21981 |  |  |  |
| 46 | 地西泮 | SN/T 3235 |  |  |  |
| 47 | 碘 | GB 5009.267 |  |  |  |
| 48 | 碘（以I计） | GB 5009.42 |  |  |  |
| 49 | 电导率 | GB 17323附录A |  |  |  |
| 50 | 啶虫脒 | 参照GB/T 20769GB 23200.121 |  |  |  |
| 51 | 毒死蜱 | GB 23200.113GB 23200.121 |  |  |  |
| 52 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | GB 5009.31 |  |  |  |
| 53 | 多菌灵 | GB 23200.121GB/T20769参照GB/T20770 |  |  |  |
| 54 | 多氯联苯 | GB 5009.190 |  |  |  |
| 55 | 多西环素 | GB 31658.17 |  |  |  |
| 56 | 恩诺沙星 | GB 31658.17 |  |  |  |
| 57 | 二甲戊灵 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121NY/T 1379 |  |  |  |
| 58 | 二十二碳六烯酸 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 59 | 二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 60 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 61 | 二十碳四烯酸 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 62 | 二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比 | GB 5009.168第二法 |  |  |  |
| 63 | 二氧化硫 | GB 6783 |  |  |  |
| 64 | 二氧化硫残留量 | GB 5009.34 |  |  |  |
| 65 | 二氧化钛 | GB 5009.246 |  |  |  |
| 66 | 二氧化碳气容量 | GB/T 10792 |  |  |  |
| 67 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | GB 5413.36GB 5009.168第二法 |  |  |  |
| 68 | 泛酸 | GB 5009.210 |  |  |  |
| 69 | 非脂乳固体 | GB 5413.39 |  |  |  |
| 70 | 呋虫胺 | 参照GB/T 20770GB 23200.121 |  |  |  |
| 71 | 呋喃它酮代谢物 | 农业部781号公告-4-2006 |  |  |  |
| 72 | 呋喃妥因代谢物 | GB/T 18932.24 |  |  |  |
| 73 | 呋喃西林代谢物 | GB/T 18932.24 |  |  |  |
| 74 | 呋喃唑酮代谢物 | GB/T 18932.24 |  |  |  |
| 75 | 氟 | GB/T 5009.18 |  |  |  |
| 76 | 氟胺氰菊酯 | GB 31657.1 |  |  |  |
| 77 | 氟苯尼考 | GB 31658.5GB 31658.20 |  |  |  |
| 78 | 氟虫腈 | GB 23200.121SN/T 1982 |  |  |  |
| 79 | 氟硅唑 | GB 23200.8GB 23200.53GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 80 | 氟环唑 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 81 | 氟吗啉 | GB 23200.121 |  |  |  |
| 82 | 腐霉利 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121NY/T 761 |  |  |  |
| 83 | 副溶血性弧菌 | GB 4789.7 |  |  |  |
| 84 | 钙 | GB 5009.92 |  |  |  |
| 85 | 钙磷比值 | / |  |  |  |
| 86 | 干燥减量 | GB 1886.184 |  |  |  |
| 87 | 干燥失重 | GB/T 35887 |  |  |  |
| 88 | 镉（以Cd计） | GB 5009.15 |  |  |  |
| 89 | 铬（以Cr计） | GB 5009.123 |  |  |  |
| 90 | 谷氨酸钠 | SB/T 10371 |  |  |  |
| 91 | 果聚糖 | GB 5009.255 |  |  |  |
| 92 | 果糖和葡萄糖 | GB 5009.8 |  |  |  |
| 93 | 过氧化苯甲酰 | GB/T 22325 |  |  |  |
| 94 | 过氧化物 | GB 6783 |  |  |  |
| 95 | 过氧化值（以脂肪计） | GB 5009.227 |  |  |  |
| 96 | 还原糖分 | GB/T 35887 |  |  |  |
| 97 | 耗氧量（以O2）计 | GB/T 5750.7 |  |  |  |
| 98 | 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） | GB/T 21916 |  |  |  |
| 99 | 核苷酸 | GB 5413.40 |  |  |  |
| 100 | 花生四烯酸 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 101 | 环丙氨嗪 | GB 31658.12 |  |  |  |
| 102 | 环丙唑醇 | GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20770 |  |  |  |
| 103 | 环己胺 | GB 1886.37 |  |  |  |
| 104 | 环己基氨基磺酸钠含量（以干基计） | GB 1886.37 |  |  |  |
| 105 | 黄曲霉毒素B1 | GB 5009.22 |  |  |  |
| 106 | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24 |  |  |  |
| 107 | 黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1 | GB 5009.24GB 5009.22 |  |  |  |
| 108 | 磺胺类（总量） | GB 31658.17 |  |  |  |
| 109 | 灰分 | GB 5009.4 |  |  |  |
| 110 | 挥发性盐基氮 | GB 5009.228 |  |  |  |
| 111 | 肌醇 | GB 5009.270 |  |  |  |
| 112 | 肌酸 | GB 24154附录B |  |  |  |
| 113 | 己唑醇 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121 |  |  |  |
| 114 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 115 | 甲胺磷 | GB 23200.113GB 23200.121GB/T 5009.103NY/T 761 |  |  |  |
| 116 | 甲拌磷 | GB/T 23204GB 23200.113GB 23200.121 |  |  |  |
| 117 | 甲醇 | GB 5009.266 |  |  |  |
| 118 | 甲砜霉素 | GB 31658.20 |  |  |  |
| 119 | 甲基对硫磷 | GB 23200.113NY/T 761 |  |  |  |
| 120 | 甲基汞（以Hg计） | GB 5009.17 |  |  |  |
| 121 | 甲基异柳磷 | GB 23200.113GB 23200.116GB 23200.121GB/T 5009.144 |  |  |  |
| 122 | 甲氰菊酯 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121NY/T 761SN/T 2233 |  |  |  |
| 123 | 甲醛 | GB/T 5009.49 |  |  |  |
| 124 | 甲硝唑 | GB/T 23410 |  |  |  |
| 125 | 甲氧苄啶 | GB/T 21316 |  |  |  |
| 126 | 钾 | GB 5009.91 |  |  |  |
| 127 | 碱性嫩黄 | BJS 202204 |  |  |  |
| 128 | 酵母 | GB 4789.15 |  |  |  |
| 129 | 芥酸与总脂肪酸比值 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 130 | 界限指标（锂、锶、锌、偏硅酸、硒、游离二氧化碳、溶解性总固体） | GB 8538 |  |  |  |
| 131 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10第二法 |  |  |  |
| 132 | 金霉素 | GB 31658.17 |  |  |  |
| 133 | 腈苯唑 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 134 | 腈菌唑 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769NY/T 1455 |  |  |  |
| 135 | 酒精度 | GB 5009.225 |  |  |  |
| 136 | 菌落总数 | GB 4789.2 |  |  |  |
| 137 | 咖啡因 | GB 5009.139 |  |  |  |
| 138 | 可待因 | BJS 201802 |  |  |  |
| 139 | 克百威 | GB 23200.112GB 23200.121 |  |  |  |
| 140 | 克伦特罗 | GB/T 22286GB 31658.22 |  |  |  |
| 141 | 孔雀石绿 | GB/T 19857（液相色谱-串联质谱法） |  |  |  |
| 142 | 喹乙醇 | GB/T 20746 |  |  |  |
| 143 | 莱克多巴胺 | GB/T 22286GB 31658.22 |  |  |  |
| 144 | 乐果 | GB/T 5009.145GB/T 20769GB 23200.113GB 23200.116GB 23200.121 |  |  |  |
| 145 | 联苯菊酯 | GB 23200.113SN/T 1969GB 23200.121 |  |  |  |
| 146 | 邻苯二甲酸 | GB 1886.184 |  |  |  |
| 147 | 林可霉素 | GB/T 20762 |  |  |  |
| 148 | 磷 | GB 5009.87 |  |  |  |
| 149 | 硫酸盐（以 SO4 计） | GB 1886.184 |  |  |  |
| 150 | 六六六 | GB 23200.113GB/T 5009.19NY/T 761 |  |  |  |
| 151 | 罗丹明B | SN/T 2430BJS 201905 |  |  |  |
| 152 | 洛硝哒唑 | GB/T 23410 |  |  |  |
| 153 | 铝的残留量（干样品，以Al计） | GB 5009.182 |  |  |  |
| 154 | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | GB 5009.182 |  |  |  |
| 155 | 氯 | GB 5009.44 |  |  |  |
| 156 | 氯吡脲 | GB 23200.110GB 23200.121 |  |  |  |
| 157 | 氯丙嗪 | SN/T 2113 |  |  |  |
| 158 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.8GB 23200.113GB/T 5009.146NY/T 761 |  |  |  |
| 159 | 氯化钾 | GB 5009.42 |  |  |  |
| 160 | 氯化钠 | GB 5009.42 |  |  |  |
| 161 | 氯化物（以 Cl 计） | GB 1886.184 |  |  |  |
| 162 | 氯霉素 | GB/T 22338 |  |  |  |
| 163 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | GB 23200.113 |  |  |  |
| 164 | 氯唑磷 | GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 165 | 马拉硫磷 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121NY/T 761GB/T 20769 |  |  |  |
| 166 | 吗啡 | BJS 201802 |  |  |  |
| 167 | 螨 | GB 13104 |  |  |  |
| 168 | 霉菌 | GB 4789.15 |  |  |  |
| 169 | 霉菌和酵母 | GB 4789.15 |  |  |  |
| 170 | 镁 | GB 5009.241 |  |  |  |
| 171 | 锰 | GB 5009.242 |  |  |  |
| 172 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | NY/T 1456 |  |  |  |
| 173 | 嘧菌酯 | GB 23200.46GB 23200.54GB 23200.121NY/T 1453SN/T 1976 |  |  |  |
| 174 | 灭多威 | GB 23200.112GB 23200.121 |  |  |  |
| 175 | 灭线磷 | GB 23200.113GB 23200.121NY/T 761 |  |  |  |
| 176 | 灭蝇胺 | NY/T 1725 |  |  |  |
| 177 | 钼 | GB 5009.268 |  |  |  |
| 178 | 那可丁 | BJS 201802 |  |  |  |
| 179 | 纳他霉素 | GB 5009.286 |  |  |  |
| 180 | 钠 | GB 5009.91 |  |  |  |
| 181 | 能量 | GB 10769 |  |  |  |
| 182 | 尼卡巴嗪 | GB 29690 |  |  |  |
| 183 | 脲酶活性定性 | GB 5413.31 |  |  |  |
| 184 | 镍 | GB 8538 |  |  |  |
| 185 | 牛磺酸 | GB 5009.169 |  |  |  |
| 186 | 诺氟沙星 | GB 31657.2 |  |  |  |
| 187 | 偶氮甲酰胺 | GB 5009.283 |  |  |  |
| 188 | 培氟沙星 | GB 31657.2 |  |  |  |
| 189 | 铅（以Pb计） | GB 5009.12 |  |  |  |
| 190 | 氰化物（以HCN计） | GB 5009.36 |  |  |  |
| 191 | 氰霜唑 | GB 23200.34GB 23200.121 |  |  |  |
| 192 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | GB/T 23204GB 23200.113GB 23200.121 |  |  |  |
| 193 | 全氮（以氮计） | GB/T 18186 |  |  |  |
| 194 | 醛（以 HCHO 计） | GB 1886.39 |  |  |  |
| 195 | 炔螨特 | GB 23200.10GB 23200.121 |  |  |  |
| 196 | 溶剂残留量 | GB 5009.262 |  |  |  |
| 197 | 溶液的澄清度试验 | GB 1886.184 |  |  |  |
| 198 | 溶液色度（铂-钴色号） | GB/T 3143 |  |  |  |
| 199 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 200 | 乳酸菌数 | GB 4789.35 |  |  |  |
| 201 | 乳糖占碳水化合物总量 | GB 5413.5第一法 |  |  |  |
| 202 | 噻虫胺 | GB23200.39GB 23200.121 |  |  |  |
| 203 | 噻虫嗪 | GB 23200.8GB 23200.39GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 204 | 噻唑膦 | GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 205 | 三聚氰胺 | GB/T 22388 |  |  |  |
| 206 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.10 |  |  |  |
| 207 | 三氯杀螨醇 | GB/T 5009.176GB 23200.113 |  |  |  |
| 208 | 三氯蔗糖 | GB 22255 |  |  |  |
| 209 | 三唑磷 | GB 23200.113GB 23200.116GB 23200.121NY/T 761 |  |  |  |
| 210 | 色值 | GB/T 35887 |  |  |  |
| 211 | 杀扑磷 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.116GB 23200.121GB/T 14553NY/T 761 |  |  |  |
| 212 | 沙丁胺醇 | GB/T 22286GB 31658.22 |  |  |  |
| 213 | 沙拉沙星 | GB 31658.17 |  |  |  |
| 214 | 沙门氏菌 | GB 4789.4 |  |  |  |
| 215 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | GB 5009.28 |  |  |  |
| 216 | 山梨酸钾（以 C6H7KO2计）（以干基计） | GB 1886.39 |  |  |  |
| 217 | 商业无菌 | GB 4789.26 |  |  |  |
| 218 | 砷（以As计） | GB 5009.76 |  |  |  |
| 219 | 生物素 | GB 5009.259 |  |  |  |
| 220 | 嗜渗酵母计数 | GB 14963附录A |  |  |  |
| 221 | 双环己胺 | GB 1886.37 |  |  |  |
| 222 | 双甲脒 | GB 23200.103 |  |  |  |
| 223 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | GB 23200.121NY/T 1379 |  |  |  |
| 224 | 水胺硫磷 | GB/T 23204GB 23200.113GB 23200.121 |  |  |  |
| 225 | 水分 | GB 5009.3 |  |  |  |
| 226 | 苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ | GB/T 19681 |  |  |  |
| 227 | 酸度 | GB 5009.239 |  |  |  |
| 228 | 酸度和碱度 | GB 1886.18 |  |  |  |
| 229 | 酸价（以脂肪计） | GB 5009.229 |  |  |  |
| 230 | 酸碱度 | GB 1886.184 |  |  |  |
| 231 | 酸性橙Ⅱ | SN/T 3536 |  |  |  |
| 232 | 肽类 | GB/T 22492 |  |  |  |
| 233 | 碳水化合物 | GB 25596 |  |  |  |
| 234 | 糖精钠（以糖精计） | GB 5009.28 |  |  |  |
| 235 | 糖精钠含量 | GB 1886.18 |  |  |  |
| 236 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | GB 5009.32 |  |  |  |
| 237 | 涕灭威 | GB 23200.112GB 23200.121NY/T 761 |  |  |  |
| 238 | 替米考星 | GB/T 20762SN/T 1777.2 |  |  |  |
| 239 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | GB 5009.97 |  |  |  |
| 240 | 铁 | GB 5009.90 |  |  |  |
| 241 | 铜 | GB 5009.13 |  |  |  |
| 242 | 铜绿假单胞菌 | GB 8538 |  |  |  |
| 243 | 透明度（以 100g/L 溶液的透光率表示） | GB 1886.37 |  |  |  |
| 244 | 土霉素 | GB 31658.17 |  |  |  |
| 245 | 土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | GB 31658.17 |  |  |  |
| 246 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | GB 5009.121 |  |  |  |
| 247 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB 5009.111 |  |  |  |
| 248 | 维生素A | GB 5009.82 |  |  |  |
| 249 | 维生素B1 | GB 5009.84 |  |  |  |
| 250 | 维生素B12 | GB 5009.285 |  |  |  |
| 251 | 维生素B2 | GB 5009.85 |  |  |  |
| 252 | 维生素B6 | GB 5009.154 |  |  |  |
| 253 | 维生素C | GB 5413.18 |  |  |  |
| 254 | 维生素D | GB 5009.82 |  |  |  |
| 255 | 维生素E | GB 5009.82 |  |  |  |
| 256 | 维生素K | GB 5009.158 |  |  |  |
| 257 | 维生素K1 | GB 5009.158 |  |  |  |
| 258 | 无机砷（以As计） | GB 5009.11 |  |  |  |
| 259 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | GB 23200.92 |  |  |  |
| 260 | 戊菌唑 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 261 | 戊唑醇 | GB 23200.8GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 262 | 吸光值（100g/L 溶液） | GB 1886.37 |  |  |  |
| 263 | 硒 | GB 5009.93 |  |  |  |
| 264 | 烯酰吗啉 | GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| 265 | 烯唑醇 | GB 23200.113GB 23200.121GB/T 20769GB/T 5009.201 |  |  |  |
| 266 | 锡（以Sn计） | GB 5009.16 |  |  |  |
| 267 | 香兰素 | GB 5009.284-2021第二法、第三法 |  |  |  |
| 268 | 硝酸盐（以NaNO3计） | GB 5009.33 |  |  |  |
| 269 | 硝酸盐（以NO3-计） | GB 8538 |  |  |  |
| 270 | 辛硫磷 | GB 23200.121GB/T 5009.102GB/T 20769 |  |  |  |
| 271 | 锌 | GB 5009.14 |  |  |  |
| 272 | 溴氰菊酯 | GB 23200.113GB 23200.121NY/T 761SN/T 0217 |  |  |  |
| 273 | 溴酸盐 | GB 8538 |  |  |  |
| 274 | 亚硫酸盐（以SO2计） | GB 5009.34 |  |  |  |
| 275 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计） | GB 5009.42 |  |  |  |
| 276 | 亚硝酸盐（以NaNO2计） | GB 5009.33 |  |  |  |
| 277 | 亚硝酸盐（以NO2-计） | GB 8538 |  |  |  |
| 278 | 亚油酸 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 279 | 亚油酸供能比 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 280 | 胭脂红 | GB/T 9695.6 |  |  |  |
| 281 | 烟酸（烟酰胺） | GB 5009.89 |  |  |  |
| 282 | 氧氟沙星 | GB 31657.2 |  |  |  |
| 283 | 氧乐果 | GB 23200.13GB 23200.113GB 23200.121 |  |  |  |
| 284 | 叶黄素 | GB 5009.248 |  |  |  |
| 285 | 叶酸 | GB 5009.211 |  |  |  |
| 286 | 乙二胺四乙酸二钠 | GB 5009.278 |  |  |  |
| 287 | 乙基麦芽酚 | BJS 201708 |  |  |  |
| 288 | 乙基香兰素 | GB 5009.284-2021第二法、第三法 |  |  |  |
| 289 | 乙螨唑 | GB 23200.113GB 23200.121 |  |  |  |
| 290 | 乙酰甲胺磷 | GB 23200.113GB 23200.116GB 23200.121 |  |  |  |
| 291 | 异丙威 | GB 23200.112GB 23200.113GB 23200.121NY/T 761 |  |  |  |
| 292 | 易氧化物 | GB 1886.184 |  |  |  |
| 293 | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | GB/T 5750.4第10章 |  |  |  |
| 294 | 茚虫威 | GB 23200.13GB 23200.121 |  |  |  |
| 295 | 罂粟碱 | BJS 201802 |  |  |  |
| 296 | 游离碱 | GB 1886.39 |  |  |  |
| 297 | 余氯（游离氯） | GB/T 5750.11 |  |  |  |
| 298 | 玉米赤霉烯酮 | GB 5009.209 |  |  |  |
| 299 | 月桂酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 300 | 杂质度 | GB 5413.30 |  |  |  |
| 301 | 展青霉素 | GB 5009.185 |  |  |  |
| 302 | 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 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 303 | 赭曲霉毒素A | GB 5009.96 |  |  |  |
| 304 | 蔗糖 | GB 5009.8 |  |  |  |
| 305 | 蔗糖分 | GB/T 35887 |  |  |  |
| 306 | 脂肪 | GB 5009.6 |  |  |  |
| 307 | 致泻大肠埃希氏菌 | GB 4789.6 |  |  |  |
| 308 | 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 | GB 5009.168 |  |  |  |
| 309 | 重金属（以 Pb 计） | GB 5009.74 |  |  |  |
| 310 | 总汞（以Hg计） | GB 5009.17 |  |  |  |
| 311 | 总钠 | GB 5009.91 |  |  |  |
| 312 | 总砷（以 As 计） | GB 5009.11 |  |  |  |
| 313 | 总酸（以乙酸计） | GB 12456 |  |  |  |
| 314 | 总糖分 | QB/T 5012 |  |  |  |
| 315 | 组胺 | GB 5009.208 |  |  |  |
| 316 | 左旋肉碱 | GB 29989 |  |  |  |
| 317 | 唑虫酰胺 | GB 23200.121GB/T 20769 |  |  |  |
| **以上检测项目共计\_\_\_\_\_项，我单位具有检测资质\_\_\_\_\_项，不具有检测资质\_\_\_\_项。** |

注：**1.提供检测资质附表扫描件并标出相关检测项目序号、页数供评委核查，不标明序号的导致评委难以查找核对的，将导致对其不利的评定，后果由投标人自行承担。**

2.投标人必须保证检测资质附表品种检测项目在合同履行过程中始终保持有效。

3.本表中检测方法有多个的，只要符合其中一种即可。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件16

**中小企业声明函、监狱企业、残疾人福利性单位及其他相关的充分的证明材料中小企业声明函及其相关的充分的证明材料**

## 中小企业声明函

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，工业或服务业的单位全部为符合政策要求的工业或服务业的中小企业承接。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'，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。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

监狱企业声明函

【非监狱企业不需提供】

本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：

本企业为参加（项目名称：）（项目编号：）采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

供应商为监狱企业的提供此函。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

残疾人福利性单位声明函

【非残疾人福利性单位不需提供】

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（采购人名称）单位的（项目名称）项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商： （盖章）

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

供应商为残疾人福利性单位的提供此函。

备注：中标供应商为残疾人福利性单位的，应当随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。