**杭州市滨江区2022-2024年**

**大宗食品检测服务项目**

**公开招标采购文件**

项目编号：ZJCT2-BJQSJJ2022-01

采 购 人：杭州高新技术产业开发区

（滨江）市场监督管理局

代理机构：浙江省成套工程有限公司

二〇二二年一月

**目 录**

[**第一章 公开招标公告** 3](#_Toc93580775)

[**第二章 投标人须知** 6](#_Toc93580776)

[**第三章 评标办法及评分标准** 23](#_Toc93580777)

[**第四章 招标需求** 26](#_Toc93580778)

[**第五章 拟签订的合同文本** 29](#_Toc93580779)

[**第六章 投标文件格式附件** 33](#_Toc93580780)

**第一章 公开招标公告**

（投标邀请）

**项目概况**

杭州市滨江区2022-2024年大宗食品检测服务项目招标项目的潜在投标人应在 政采云平台（http://www.zcygov.cn/） 获取（下载）招标文件，并于2022年02月11日09时00分00秒（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：ZJCT2-BJQSJJ2022-01

项目名称：杭州市滨江区2022-2024年大宗食品检测服务项目

采购方式：公开招标

预算金额（元）：6000000

最高限价（元）： 1500000，1500000，3000000

采购需求：

标项一

标项名称：生产流通环节（不包括食用农产品）、你点我检食品抽检检测

数量：1

预算金额（元）：1500000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见采购文件

备注：三年

标项二

标项名称：餐饮环节食品抽检检测

数量：1

预算金额（元）：1500000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见采购文件

备注：三年

标项三

标项名称：食用农产品食品抽检检测

数量：1

预算金额（元）：3000000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见采购文件

备注：三年

合同履约期限：标项 1、2、3，详见采购文件

本项目（否）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3、本项目的特定资格要求：无。

**三、获取招标文件：**

时间：/至投标截止时间，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，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：政府采购云平台（http://www.zcygov.cn/）

方式：使用账号登录或者使用CA登录政采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取采购文件。（注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书--申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”。）

售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间：2022年02月11日 09:00（北京时间）

投标地点（网址）：政府采购云平台（www.zcygov.cn）

开标时间：2022年02月11日 09:00，投标文件开启时间到后30分钟内，供应商须登录“政采云”平台解密投标文件。

开标地点（网址）：政府采购云平台（www.zcygov.cn）

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1、供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2、其他事项：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，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动。

**七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系：**

1.采购人信息

名 称：杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局

地 址：杭州市滨江区江陵路609号

项目联系人（询问）：裘女士

项目联系方式（询问）：0571-89838826

质疑联系人：王先生

质疑联系方式：0571-86732280

2.采购代理机构信息

名 称：浙江省成套工程有限公司

地 址：杭州市古墩路701号紫金广场A座12楼1207室

项目联系人（询问）：冯雪涛

项目联系方式（询问）：13958100638

质疑联系人：温从俊

质疑联系方式：0571-88955386

3.同级政府采购监督管理部门

名 称：杭州市滨江区财政局

地 址：杭州市滨江区江南大道328号701办公室

联 系 人：何先生

监督投诉电话（传真）：0571-87760023

**第二章 投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **要求** |
| 1 | 项目名称及数量 | 项目名称：杭州市滨江区2022-2024年大宗食品检测服务项目  数量:3个标项，具体服务要求详见第四章。 |
| 2 | 投标人应当提交的资格、资信证明文件 | 1. **资格性审查要求的资格证明文件：**   营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件、税务登记证(或其他缴纳证明材料)复印件、社保登记证（或其他缴纳证明材料）复印件，实施“五证合一、一照一码”登记制度改革的，只需提供改革后取得的营业执照复印件；上年度资产负债表等财务报表资料文件(新成立的公司，提供情况说明)；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明；投标人的特定资格条件要求提供的资料。  **（2）资信证明文件（如果有）：**  按采购文件要求提供（如果有） |
| 3 | 节能环保政策 | 投标产品若属于节能环保产品的（如果有），请提供财政部、环境保护保部发布有效期内环境标志产品政府采购清单以及财政部、发改委联合发布有效期内节能产品政府采购清单。  招标需求中要求提供的产品属于节能清单中政府强制采购节能产品品目的（如果有），投标人须提供该清单内产品，**否则其投标将作为无效标处理。** |
| 4 | 促进中小企业 发展政策 | 1、本次采购为非专门面向中小企业预留采购份额的采购项目。  2、本采购文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。  3、本次采购标的为**服务**，对应的所属行业是：**其他未列明行业**，对应的中小企业划分标准为：从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。  4、以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。(本项目不接受联合体投标)  5、符合小微企业划分标准的个体工商户，视同小微企业。  6、参加本次采购活动的供应商提供的货物全部由小微企业制造的，其报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。  7、提供的货物全部由小微企业制造的，供应商应当出具《中小企业声明函》（见附件）。  8、残疾人福利性单位视同小微企业，享受小微企业同等的价格扣除。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。  9、监狱企业视同小微企业，享受小微企业同等的价格扣除。监狱企业参加政府采购活动时，应当出具省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）提供的属于监狱企业的证明文件。 |
| 5 | 答疑与澄清 | 潜在供应商已依法获取的采购文件的，如对采购文件有疑问的，请于投标文件递交截止日10天前提出。须同时将加盖公章的扫描件及可编辑电子文档发至邮箱：[3576339@qq.com](mailto:3576339@qq.com) |
| 6 | 是否允许采购进口产品： | 否 |
| 7 | 是否允许转包与分包 | 转包：否  分包：否 |
| 8 | 是否接受联合体投标 | 否 |
| 9 | 现场踏勘 | 供应商自行前往现场踏勘，踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担；但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人并应对由此次踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。 |
| 10 | 是否提供演示 | 否 |
| 11 | 是否提供样品 | 否 |
| 12 | 投标文件形式 | 电子投标文件包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成。  1.“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。  2.“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书，用于供应商标书解密异常时应急使用），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。 |
| 投标文件份数 | 1.一份电子加密标书（后缀格式为.jmbs），一份备份标书文件（后缀格式为.bfbs）。  每份电子投标文件应包括资格文件、商务技术文件及报价文件三部分内容。  2.如中标，中标人须根据招标人要求提供多份纸质投标文件。 |
| 投标文件的上传和递交 | **1.电子加密投标文件：**投标文件制作完成并生成加密标书，在投标截止时间前，供应商需将加密的投标文件上传至政采云平台，在开标时间开始后30分钟内，解密投标文件。  a.供应商应未能投标截止时间前成功上传电子加密投标文件的投标无效。  b.供应商成功上传电子加密投标文件后，可自行打印投标文件接收回执。  **2.备份投标文件：**供应商确保在投标截止时间前，将备份投标文件通过快递形式寄达采购代理机构处，以便标书解密异常时应急使用（邮寄地址：杭州市古墩路701号紫金广场A座12楼1207室，接收人：冯雪涛，电话：13958100638，0571-88955386）。  a.备份投标文件递交要求：供应商须将备份投标文件以光盘或U盘形式放在密封袋中，密封后并在密封袋上注明投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。未密封包装或者逾期邮寄送达的“备份投标文件”将不予接收。  b.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。  **3.电子加密投标文件的解密和异常情况处理：**  a.开标后，各投标供应商代表应当在限定时间内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。  b.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。  c.投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 投标文件、流程文件签章 | 1.电子投标文件必须有电子签章；  2.开标后，相关信息记录确认、澄清说明、回复等内容，电子签章、或者签章后上传相关文件，均认可；  3.政采云系统平台有新的操作流程的，按其规定。 |
| 13 | 投标文件提交截止时间及方式 | 详见“第一章公开招标公告” |
| 14 | 投标文件开启时间及方式 | 详见“第一章公开招标公告” |
| 15 | 评标方法、评标标准和投标无效情形 | 综合评分法，具体详见第二章《投标人须知》及第三章《评标办法及评分标准》。 |
| 16 | 中标结果公告 | 中标供应商确定之日起2个工作日内，将在浙江省政府采购网([http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn/new))发布中标公告，公告期限为1个工作日。 |
| 17 | 投标保证金 | 本项目无 |
| 18 | 合同签订时间 | 中标通知书发出后30日内。 |
| 19 | 履约保证金 | 在合同签订前由中标供应商将中标价的5%（银行或保险公司保函）交至采购人指定帐户。合同履行完毕经验收合格后，经回访无质量问题由采购人在一个月内清算（不计利息）。因供应商所提供的服务质量原因造成采购人损失的，采购人有权要求供应商以其履约保证金作出补偿。 |
| 20 | 采购资金的支付方式、时间、条件 | 详见第五章《拟签订的合同文本》 |
| 21 | 投标有效期 | 90天（时间从投标截止时间开始计算） |
| 22 | 采购代理机构代理费用的收取标准和方式 | 代理机构的代理费用由成交供应商在领取中标通知书时向采购代理机构支付。代理服务费的收取标准按国家发展和改革委员会文件“发改价格[2011]534号”的收费标准收取，采用网银、汇票、电汇、转帐支票等方式提交。代理公司账户信息：  收款单位（户名）：浙江省成套工程有限公司 开 户：杭州联合农村商业银行股份有限公司三墩支行 账 号：201000065548152 |
| 23 | 企业信用融资 | 为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能，杭州市财政局与省银保监局、市金融办、市经信局共同出台了《杭州市政府采购支持中小企业信用融资管理办法》。有融资需求的中标供应商可参照相关规定及银行方案凭政府采购合同向相关合作银行提出信用融资（贷款）申请。详见《政府采购支持中小企业信用融资相关事项通知》或登陆杭州市政府采购网“中小企业信用融资”模块，查看信用融资政策文件及各相关银行服务方案。 |
| 24 | 解释权 | 本采购文件的解释权属于采购人及采购代理机构。 |

**一、总则**

**（一）适用范围**

本采购文件适用于本次采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1、“采购代理机构”系指组织本项目采购的浙江省成套工程有限公司。

2、“供应商”系指按规定获取了采购文件并向采购单位提交投标文件的单位或个人。

3、“采购人”系指委托招标方采购本次货物、服务项目的国家机关、事业单位和团体组织。

4、“货物”系指采购文件规定投标人须向采购人提供的一切材料、设备、机械、仪器仪表、工具及其它有关技术资料和文字材料。

5、“服务”系指采购文件规定投标人须承担的劳务以及其他类似的义务。

6、“项目”系指投标人按采购文件规定向采购人提供的需求总称。

7、“▲”系指实质性要求条款。

**（三）投标人及委托有关说明**

1、如授权代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（格式见附件）。

2、投标供应商投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证应真实有效。投标供应商投标拟派项目负责人必须为本法人员工。（采购文件有其他相反规定除外）。

3、投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购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。

4、投标人一旦参与本次招标活动，即被视为接受了本采购文件的所有内容，如有任何异议，均已在法定时间内提出。

5、投标人须对所投产品、方案、技术、服务等拥有合法的占有和处置权，并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责，保证不伤害采购人的利益。在法律范围内，如果出现文字、图片、商标和技术等侵权行为而造成的纠纷和产生的一切费用，采购人概不负责，由此给采购人造成损失的，供应商应承担相应后果，并负责赔偿。供应商为执行本项目合同而提供的技术资料等归采购人所有。

**（四）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（采购文件有其他相反规定除外）。

**二、采购文件**

**（一）采购文件的构成。本采购文件由以下部份组成：**

1、公开招标公告（投标邀请）

2、投标人须知

3、评标办法及评分标准

4、招标需求

5、拟签订的合同文本

6、投标文件格式附件

7、本项目采购文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）投标人的风险**

1、投标人同时应认真审阅采购文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果投标人的投标文件没有按照采购文件要求提交全部资料或者投标文件没有对采购文件做出实质性响应，其风险应由投标人自行承担并根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝。

2、递交投标文件截止时间前，供应商仅递交了“电子备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效；通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密的，如供应商未按规定递交“电子备份投标文件”的，视为投标文件撤回。

**（三）采购文件的澄清与修改**

1、已获取采购文件的潜在投标人，如对采购文件需要答疑与澄清，应按规定的时间，以书面形式向采购人或采购代理机构提出。**逾期提出采购人或采购代理机构将不予受理。**

2、采购人或采购代理机构主动进行的澄清、修改：采购人或采购代理机构无论出于何种原因，均可主动对采购文件中的相关事项，用补充文件等方式进行澄清和修改。

3、采购文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当采购文件与采购文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4、采购文件的澄清与修改，将以更正公告的形式通知所有获取采购文件的供应商，并对其具有约束力。供应商须随时关注网站的最新信息。

澄清或者修改的内容**可能影响**投标文件编制的，采购人或者采购代理机构会在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取采购文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构会顺延提交投标文件的截止时间。

**三、投标文件的编制**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由资格文件、商务技术文件、投标报价文件三部份组成。

**1、资格文件**

资格文件应包括以下内容：证明其符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本条件和采购项目对供应商的特定要求（如果项目要求）的有关资格证明文件。

（1）营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件、税务登记证(或其他缴纳证明材料)复印件、社保登记证（或其他缴纳证明材料）复印件；实施“五证合一、一照一码”登记制度改革的，只需提供改革后取得的营业执照复印件；

金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在投标文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加政府采购活动，由单位负责人签署相关文件材料；

（2）上年度资产负债表等财务报表资料文件复印件(新成立的公司，必须提供情况说明)；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

（4）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明；

（5）符合特定资格条件的有关证明材料。

**2、商务技术文件**

（1）评分对应表（格式见附件，主要用于评委对应评分内容）

（2）技术标

1）针对本项目的实施方案；（包括但不仅限于对本项目的理解、具体服务方案等）

2）项目实施人员名单及介绍；（后附社保缴纳证明）

3）投标人的管理制度、措施；

4）项目建设质量及进度保证措施及承诺；

5）针对本项目的优惠条件及承诺；

6）技术偏离说明表；

7）其他技术文件或说明。

（3）列入政府采购节能环保清单的证明资料（若有）；

（4）关于对采购文件中有关条款的拒绝声明；（如果有）

▲（5）投标函（格式见附件）

▲（6）法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书（格式见附件）

▲（7）投标授权代表社保缴纳证明

▲（8）投标声明书（格式见附件）

▲（9）商务响应表（格式见附件）；

（10）投标人履约能力（可包含且不限于技术力量情况、投标人各项能力证书）；

（11）案例的业绩证明（投标人业绩情况一览表、合同复印件等）；

（12）投标方认为需要的其他文件资料（如技术、商务资信评分相关的资料）。

**3、报价文件：**

▲（1）开标一览表（格式见附件）

▲（2）投标报价明细表（格式见附件）；

（3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

（4）小微企业声明函（若有，格式见附件）；

（5）监狱企业资格证明材料（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）

（6）残疾人福利企业声明函（若有，格式见附件）。

**注：法定代表人授权委托书、投标声明书、开标一览表、投标报价明细表必须按采购文件格式要求正确签署并加盖投标人公章。资格文件、商务技术文件中不得出现项目报价信息，否则将作无效标处理。**

**（二）投标文件的语言及计量**

1、投标文件以及投标人与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文简体字书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，投标文件中以中文汉语以外的文字表述部分视同未提供。

2、投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），**否则将作无效标处理**。

**（三）投标报价**

1、投标文件只允许有一个报价，投标报价应按采购文件中相关附表格式填报，该投标报价应与明细报价汇总相等，且**不允许出现报价优惠等字样（明细出现“0”元，视同赠送）**。

**2、投标报价至少包含下列内容：**

**（1）完成本采购文件所述全部采购内容的价格体现，报价包括人工、设备、车辆、合理的利润、各种税、风险费、地方或行业部门收取的相关费用等完成本项目需要的全部费用。**

**（2）在报价中需要充分考虑并包含的因素：**

**A、按采购人要求严格实施相关服务的现有条件对报价的影响，各种不确定因素和风险因素需要考虑的费用。**

**B、采购内容如在实际实施中被删减或未实施，则相应的价款将由采购人在结算支付时扣回。**

**C、采购清单未列明的相关配合服务费用综合考虑包含在投标报价中，不单独计取。**

**D、中标人须向代理机构支付的代理服务费。**

**备注：本采购文件中除非有特别说明，所有的报价均指含税价。**

**3、本项目的投标价格应综合考虑物价和政策等不确定因素。开标后，投标单位的报价不得变动，中标价即为合同价。投标文件中的承诺，作为合同的组成部分，对投标人具有约束力。**

**（四）投标保证金（本项目无）**

▲**投标人有下列情形之一的，采购人及代理机构有权按照相关法律法规向投标人主张相关权利：**

（1）投标人在投标截止时间后撤回投标文件的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；

（4）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购单位同意，将中标项目分包给他人的；

（5）其他严重扰乱招投标程序的。

**（五）投标文件的有效期**

▲1、自投标截止日起90天内投标文件应保持有效。**有效期不足的投标文件将作无效标处理。**

2、在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购机构可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。

3、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（六）投标文件的形式和效力**

1、投标文件为电子投标文件，电子投标文件按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本采购文件要求制作、加密传输。

2、投标文件未在投标截止时间前完成传输的，视为未按时递交投标文件；投标文件未按时解密，视为投标文件撤回。

**（七）投标文件的式样**

1、投标人通过“政采云”平台制作电子投标文件，投标文件制作详见“供应商-政府采购项目电子交易操作指南”。

2、投标文件是电子投标文件，包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成。

（1）“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。

（2）“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书，用于供应商标书解密异常时应急使用），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。

（3）一份电子加密标书（后缀格式为.jmbs），一份备份标书文件（后缀格式为.bfbs）

（4）每份电子投标文件应包括资格响应文件、商务技术响应文件、报价响应文件三部分内容。

3、投标文件中投标函、法定代表人资格证明书及授权委托函的格式、盖章及内容均应符合采购文件格式要求，否则投标文件无效。

4、投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本采购文件规定编制电子投标文件并进行关联定位，以便评标委员会在评标时，点击评分项，可直接定位到该评分项内容。

如对采购文件的某项要求，投标人的投标响应文件未能提供相应的内容与其对应，则评标委员会在评审时会提示投标人未对此项招标要求提供相应内容。由此产生的评分影响由投标人自行承担。

投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读，或者在按采购文件规定的部分查找不到相关内容的，是投标人的责任。

**四、投标文件的递交、修改和撤回**

**（一）投标文件的递交**

1、电子加密投标文件：投标文件制作完成并生成加密标书，在投标截止时间前，投标人需将加密的投标文件上传至政采云平台，到达开标时间后，解密投标文件。

a.投标人未能在投标截止时间前成功上传电子加密投标文件的投标无效。

b.投标人成功上传电子加密投标文件后，可自行打印投标文件接收回执。

2、备份投标文件：供应商确保在投标截止时间前，将备份投标文件通过快递形式寄达采购代理机构处，以便标书解密异常时应急使用。

a. 备份投标文件递交要求：投标人须将备份投标文件以光盘或U盘形式放在密封袋中，密封后并在密封袋上注明投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。未密封包装或者逾期邮寄送达的“备份投标文件”将不予接收。

b. 投标人仅提交备份投标文件的，投标无效。

**（二）投标文件的修改、撤回**

1、投标人在递交投标文件后，在规定的投标截止时间前，可以补充、修改或者撤回电子交易文件。补充或者修改电子交易文件的，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，视为投标文件撤回，投标无效。

2、在投标截止期之后，投标人不得对其投标作任何修改。

3、从投标截止期至投标人在投标函格式中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标。

**五、开标**

**（一）**采购人将于规定的时间通过“政府采购云平台”组织在线公开开标。若采购人通过更正修改采购文件更改了开标时间的，以后者为准。

**（二）**开评标期间，投标人代表应在线操作，并关注政采云有关信息公布、澄清等情况。投标人代表不参加开标程序的，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议。

**（三）**开标程序

1、开标第一阶段

（1）向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按采购文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

**（2）投标文件解密结束，各投标人通过邮件形式发送经授权代表签署的《政府采购活动现场确认声明书》（格式见采购文件最后一页内容，扫描件发至代理机构经办人邮箱：3576339@qq.com，联系人：冯雪涛，电话：13958100638），未发送视为无异议；**

（3）开启投标文件，进入资格审查；

（4）开启资格审查通过的投标供应商的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

（5）第一阶段开标结束。

备注：开标程序的第一阶段结束后，采购人或采购代理机构将对依法对投标供应商的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作。

2、开标第二阶段

（1）符合性审查、商务技术评审结束后，举行开标程序第二阶段会议。首先通过政采云系统公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标人的名单，同时公布其商务技术部分得分情况。

（2）开启符合性审查、商务技术评审有效投标人的《报价文件》，通过政采云系统公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，供应商通过政采云系统确认**（供应商应在开启报价文件后10分钟内确认，不予确认的应说明理由，否则视为无异议）**。报价响应文件开标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

（3）评审结束后，通过政采云系统公布中标（成交）候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。

**（四）**如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，或者政采云系统提供数据电文交互功能的，按其规定执行。

**六、资格审查**

**（一）**公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查。

**（二）**采购人或采购代理机构依据法律法规和采购文件的规定，对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

**（三）**投标人未按照采购文件要求提供与基本资格条件、特定资格条件相应的有效资格证明材料的，视为投标人不具备采购文件中规定的资格要求，其投标无效。

合格投标人不足3家的，不得评标。

**七、评标**

**（一）评标组织**

采购人或采购代理机构将依法组建评标委员会。评标委员会负责具体评标事务，并独立履行相应职责。

**（二）组织评标程序**

采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

1、开启评审场地的录音录像采集设备，并确保其正常运行；

2、各评审专家及相关人员应参加评审活动并接受核验、签到，无关人员不得进入评审现场。在评标期间采取统一收缴、保存评标现场相关人员通讯工具等必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

3、介绍评审现场的人员情况；宣布评标工作纪律；公布投标人名单，告知评审人员应当回避情形，组织评标委员会各位成员签订《政府采购评审人员廉洁自律承诺书》；组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

4、根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、采购文件；

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

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

7、根据需要简要介绍采购文件（含补充文件）制定及质疑答复情况、按书面陈述项目基本情况及评审工作需注意事项等，让评审专家尽快知悉和了解所评审项目的采购需求、评审依据、评审标准、工作程序等；提醒评标委员会对客观评审项目应统一评审依据和评审标准，对主观评审项目应确定大致的评审要求和评审尺度；对评审人员提出的有关采购文件、投标文件的问题进行必要的说明、解释或讨论。

8、评标委员会组长组织评审人员独立评审。评标委员会对拟认定为投标文件无效，应组织相关投标人代表进行陈述、澄清或申辩；采购代理机构可协助评标委员会组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对分值汇总计算错误的，分项评分超出评分标准范围的，评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的，对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场监督员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

9、做好评审现场相关记录，协助评标委员会组长做好评审报告起草、有关内容电脑文字录入等工作，并要求评标委员会各成员签字确认。

10、评审结束后，招标方应对评标委员会各成员的专业水平、职业道德、遵纪守法等情况进行评价；同时按规定向评审专家发放评审费，并交还评审人员及其他现场相关人员的通讯工具。

**（三）评审程序**

1、在评审专家中推选评标委员会组长，优先推选资深专家为组长。

2、评标委员会组长召集成员认真阅读采购文件以及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目的基本概况，采购项目的质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，采购合同主要条款，投标文件无效情形，评审方法、评审依据、评审标准等。

3、评审人员对各投标人的投标文件的有效性、符合性、完整性和响应程度进行审查，确定是否对采购文件作出实质性响应。

4、评审人员按采购文件规定的评审方法和评审标准，依法独立对投标人投标文件进行评估、比较，并给予评价或打分，不受任何单位和个人的干预。

5、评审人员对于投标文件非实质性内容有疑议或异议，对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者审查发现明显的文字或计算错误的内容等，及时向评标委员会组长提出。经评标委员会商议认为需要投标人作出必要澄清或说明的，应通知该投标人通过政采云电子交易平台作出澄清或说明。

评审小组发出澄清内容后，供应商应当在规定的时间内提交澄清说明或补正，否则视为供应商放弃答复，并自行承担因此而产生的不利后果。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

6、评审人员需对采购组织机构工作人员唱票或统计的评审结果进行确认，现场监督员应对评审结果签署监督意见。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低情形的，应由相关人员当场改正或作出说明；拒不改正又不作说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

7、评标委员会根据评审汇总情况和采购文件规定确定中标候选供应商排序名单。

采购人、经其书面授权的采购人代表或经其书面授权的评审小组按中标（成交）候选供应商排名顺序对供应商逐一进行资格审查，直至依法产生合格的中标（成交）供应商。

8、起草评审报告，所有评审人员须在评审报告上签字确认。

**（四）评审原则**

1、评标委员会必须公平、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标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评审专家因回避、临时缺席或健康原因等特殊情况不能继续参加评审工作的，应按规定更换评审专家,被更换的评审人员之前所作出的评审意见不再予以采纳，由更换后的评审人员重新进行评审。无法及时更换专家的，要立即停止评审工作、封存评审资料，并告知投标人择期重新评审的时间和地点。

3、评审人员对有关采购文件、投标文件、样品或现场演示（如有）的说明、解释、要求、标准存在不同意见的，持不同意见的评审人员及其意见或理由应予以完整记录，并在评审过程中按照少数服从多数的原则表决执行。对采购文件本身不明确或存在歧义、矛盾的内容，应作对投标人而非采购人有利的解释；对因采购文件中有关产品技术参数需求表述不清导致投标人实质性响应不一致时，应终止评审，重新组织采购。评审人员拒绝在评审报告中签字又不说明其不同意见或理由的，由现场监督员记录在案后，可视为同意评审结果。

4、评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**（五）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除采购文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部公布第87号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**（六）串通投标认定**

有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

1、不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

2、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3、不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4、不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5、不同投标人的投标文件相互混装；

**（七）投标无效的情形**

在评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）资格证明文件不全，或者不符合采购文件中规定的资格条件的；

（2）未提供法定代表人授权委托书（供应商代表不是法定代表人）、投标函、投标声明书或填写项目不齐全的；

（3）投标文件有效期不满足采购文件要求的；

（4）未提供或未如实提供报价货物的技术参数，或者响应文件标明的商务、技术响应与事实不符或虚假响应的；

（5）未响应采购文件标注“▲”的实质性要求的；

（6）报价技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）方案的；

（7）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（8）报价超出预算金额或具有选择性的；

（9）不接受按采购文件规定的修正错误原则修正后的报价的；

（10）不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制的；

（11）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜的；

（12）不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人的；

（13）不同供应商的投标文件异常一致或者报价呈规律性差异的；

（14）法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。

**（八）废标**

根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条之规定，在采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1、符合专业条件的供应商或者对采购文件作实质回应的供应商不足3家的；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4、因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购机构应当将废标理由通知所有投标人。

**（九）重新组织采购**

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

**（十）评标内容的保密**

1、公开开标后，直到宣布中标人止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标的所有资料，都不应向投标人或与评标无关的其他人泄露。

2、在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及确定中标人过程中，投标人对采购机构和评标机构施加影响的任何行为，都将导致取消资格。

**八、定标**

**（一）**本项目由评标委员会根据第三章《评标办法与评分标准》规定提出中标候选人排序。

**（二）**采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起５个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，或者采购人委托评标委员会在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照采购文件规定的方式确定中标人；采购文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

**（三）**采购结果经采购人确认后，采购人或采购代理机构将于2个工作日内在浙江省政府采购网上公告中标结果，并向中标人签发书面《中标通知书》，中标公告期限为1个工作日。

**九、合同授予及其他**

**（一）签订合同**

1、合同将由采购人与经评审最终确定的中标人结合本项目具体情况协商后签订。采购文件第五章《拟签订的合同文本》为采购人提出的主要条款，投标人在投标文件中应对其进行确认或拒绝。如投标人在其投标文件中未做拒绝或提出修改要求的，采购人将视作认同。

2、采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。

3、中标人拖延、拒签合同的,将被上报监管部门处罚并取消中标资格。

**（二）履约保证金（详见前附表）**

**（三）验收**

1、采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

2、采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

3、采购人负责加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

**（四）项目结算方式**

付款方式：采购人与中标人依照前附表规定的付款方式进行项目款项的支付。

**（五）售后服务考核**

采购机构将配合政府采购监管部门不定期对合同的履约情况进行检查，发现弄虚作假，偷工减料，以次充好，达不到国家、行业有关标准和技术文件规定的，一经查实，由政府采购监督管理部门给予相应处罚。

**十、质疑与投诉**

根据《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》、《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》(财库〔2007〕1号)和《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》（浙财采监[2012]18号）的规定，政府采购供应商可以依法提起质疑和投诉。

**（一）供应商询问**

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问，采购人、采购代理机构将在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**（二）供应商质疑**

1、提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。

2、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者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7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，否则不予受理。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

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

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；对同一采购程序环节的质疑，供应商须一次性提出；

（3）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

3、供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

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

4、采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七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政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

5、询问或者质疑事项可能影响采购结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

**（三）供应商投诉**

（1）供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

（2）质疑供应商对采购机构的答复不满意或者采购机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门提出投诉。

（3）未尽事宜，按政府采购的有关法律、法规和规定。

**第三章 评标办法及评分标准**

根据《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》等有关法律法规，结合本项目的实际需求，制定本办法。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标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；投标报价相同的，按技术分由高到低顺序排列；均相同时由评委抽签确定排序。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。除财政部门另有规定外，投标文件满足采购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，评标委员会推荐依次得分排列前三名的投标人为中标候选人。确定的中标人数量为1个。

**二、分值的计算**

投标人评标综合得分=价格分+（技术分、商务资信分）。满分100分，其中：价格分10分，技术分、商务资信分90分。

技术分、商务资信分：按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

技术分、商务资信分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

价格分：满足采购文件要求且投标报价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=（评标基准价／投标报价）\*10。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场30分钟内提供书面说明，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。

**三、评标内容及标准**

| **评分类型** | **序号** | **评分项目内容** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 价格分  （10分） | 本项目采用固定综合单价的方式进行招标，价格分根据每项检测项的单价之和计算。满足采购文件要求且投标报价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=（评标基准价／投标报价）\*10 | | 10分 |
| 技术分、商务资信分  （90分） | 1 | 项目实施方案：投标文件中针对本项目提出对所检测食品的检测工作方案，包括检测计划安排、时间安排、年度总体工作进度安排等。根据提供方案的科学性、全面性、合理性、具有可操作性和时效性的响应情况评分。 | 15分 |
| 2 | 应急预案：针对可能出现的各项突发情况制定的应急方案（如突发性食品安全事件，设备、仪器损坏，运输车辆遭遇堵车或车祸等各种情况采取的应对措施）。 | 5分 |
| 3 | 安全保障与质量控制：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的优劣性。根据投标人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、检验档案管理制度等情况。 | 5分 |
| 4 | 投标人自有以下几种满足食品抽检项目的大型尖端检验设备：  （1）气质联用仪、液质联用仪每具备一台得0.5分，最高得4分；  （2）配备PCR仪、电感耦合等离子体质谱仪(ICP/MS)得2分，每缺少1个仪器扣1分。  （必须提供设备清单及对应的设备照片、购置发票及计量检定校准证书。证明资料不完整或不一致的不计分；一台仪器设备不重复计分。） | 6分 |
| 5 | 接样工具及车辆：满足食品安全监督抽检样品交接所需工具、车辆、特殊贮存条件要求的运输设备等情况。有食品专用采样车且配备车载冰箱的得2分；投标人自己拥有专用冷藏车，每辆得1分，最高得2分。  提供车辆购置发票、行驶证及车辆照片。 | 4分 |
| 6 | 项目负责人：项目负责人具有正高级职称得2分，副高级职称得1分，其他情况不得分。  提供社保证明（或劳动合同及岗位任命文件）及职称证书作为证明材料。 | 2分 |
| 7 | 检测人员：  （1）检测人员数量60名（含）及其以上得4分，60名－40名（含）得2分，40名－30名（含）得1分，30名以下不得分；  （2）检测人员中具有中级及以上职称20名（含）及其以上得4分，20名－15名（含）得2分，15名－10名（含）得1分，5名以下不得分。  注：提供职称证书原件扫描件及社保主管部门近2个月内出具的社保证明，否则不得分，得分可累计。 | 8分 |
| 8 | 投标人检测项目覆盖率：根据投标人递交的检测项目对应表中对本项目检测资质覆盖情况进行评分。覆盖率100%，得8分；覆盖率90%（含）-100%（不含），得5-7分；覆盖率80%（含）-90%（不含）得2-4分；覆盖率70%（含）-80%（不含），得1分；覆盖率低于70%，不得分。 | 8分 |
| 9 | 检测服务能力：①有满足检测工作需要的、独立的、固定的食品检测场地；检测场地在4000m2以上的，得2分，2000m2（含）-4000m2（不含）得1分，2000m2（不含）以下不得分。②具有合理的微生物检验区和理化检验区，得2分；③具有符合本项目要求的冷库，得1分。  提供发票、房产证或房屋租赁合同，实验室情况及图片说明等。 | 5分 |
| 10 | 应急响应能力：①遇紧急任务时，投标人承诺0.5小时之内到达采购人地址进行现场交接样品的得2分，1小时之内到达的，得1分，其他不得分。（需提供承诺书和房产证或房屋租赁合同。）②投标人承诺能在3个工作日内（有微生物项目的5个工作日）完成紧急任务样品检测的得1分，其他不得分。（需提供承诺书和证明材料。） | 3分 |
| 11 | 增值或配套服务：能为业主单位提供食品安全知识宣传、专业培训、食品安全免费快速检测、技术分析报告等。每提供1项得1分，最高得3分。（提供相关证明材料） | 3分 |
| 12 | 投标人资质能力：  ①具有国家认监委、食药总局、卫计委和农业农村部共同公布食品复检机构资质的得1分；  ②具有省级（含）及其以上食品检测重点实验室或研发中心的，得1分；  ③通过CNAS认证的得1分；  ④投标人具有有效的企业质量管理体系认证证书的得1分，具有有效的信息安全管理体系证书的得1分；  ⑤投标人具有农产品质量安全检测机构考核合格证书的(CATL),且在有效期内的，得2分。  须提供能体现上述内容所要求的证明材料。 | 7分 |
| 13 | 投标人（或单位员工）获得荣誉：  ①自有实验室入围各地区相关行政部门的食品安全应急实验室名录的得1分；  ②获得过省、市级（含）及以上政府或行政主管部门颁发的证书的，每获得一个奖项得1分，最高2分。  ③获得过省、市级（含）及以上政府或行政主管部门组织的比赛奖项，获二等奖以上的得2分，三等奖的得1分，其他不得分，最高2分。  须提供能体现上述内容所要求的证明材料。 | 5分 |
| 14 | 投标人（或单位员工）科研能力：  ①主持制定过有关国家标准的，得2分，主持制定过有关省级地方标准的，得1分（上述得分不累加）；  ②获得过食品检验方法国家专利的，得2分。  须提供能体现上述内容所要求的证明材料。 | 4分 |
| 15 | 投标人的业绩情况（8分）：   1. 承担过国家级（含国转移）食品安全抽检任务的每提供一个得1分，   最多得2分；  ②承担过省级食品安全抽检任务的每提供一个得1分，最多得2分；  ③承担过地市级食品安全抽检任务的每提供一个得0.5分，最多得2分；  ④承担过区县级食品安全抽检任务的每提供一个得0.2分，最多得2分。  业绩证明材料：提供合同或中标通知书。 | 8分 |
| 16 | 投标人应承诺投标截止时间三年内无消极履约等不良行为，承诺投标截止时间三年内无消极履约等不良行为的得2 分（如进行虚假承诺，一经发现将取消中标资格；投标文件中须单独作承诺，格式自拟，否则不得分） | 2分 |

**第四章 招标需求**

**一、项目概况及要求**

《中华人民共和国食品安全法》赋予了杭州市高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局对滨江区食品生产、流通和餐饮环节进行监管的职责。食品安全抽检是实施食品安全监管的重要手段，是全面掌握食品安全形势和质量安全状况的重要措施，也是查办食品违法案件的技术支持。

**二、对供应商服务能力的要求**

▲1、具备承担《国家食品安全监督抽检实施细则（2022年版）》中不少于32大类食品（保健食品除外）全项目检测能力的综合性食品检测技术机构。

2、供应商需严格遵守《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、《国家食品安全监督抽检实施细则》以及浙江省、杭州市、滨江区市场监督管理局关于食品安全抽检监测的各项规定。

3、供应商食品检验从业人员岗位职责、分工明确。供应商应设置有独立的技术管理人员、业务管理人员、检验人员等食品检验从业人员，可分别承担检测、数据汇总、结果报送、分析评估等工作，能按照时限要求汇总上报检测相关信息，食品检验从业人员总体数量与承检任务要求相匹配。

4、供应商中标后对样品代表性以及检验结果负责，如发现不合格样品或问题样品，需按国家、省局和我市规定的程序及时限报告。对抽检监测信息保密，未经允许或授权，不得以任何方式将抽检监测内容告知被采样单位和其他第三方。

5、供应商应在中标后按采购人要求出具电子认证版检验报告。

6、供应商应建立从检验、储运、留样、数据报送、结果分析等全流程的质量管理体系，明确岗位职责，建立程序性文件、相关记录表及作业指导书，保证抽检监测工作质量和效率。

7、供应商近三年无食品检验数据严重质量问题并造成社会不良后果。供应商中标后需接受委托方组织的关于实验室质量体系检查与考核工作。发现存在严重问题的，采购人有权取消中标资格，终止委托合同。

8、供应商承担冷冻等对时限有特殊要求食品检测任务或如遇食品安全突发事件时，从接样到实验室样品进入实验室的时间不超过2小时，以确保食品检验结果的科学性和有效性。

**三、对供应商服务管理要求**

1、在项目服务实施期间，中标供应商应严格执行国家、地方、行业各项有关本项目业务管理和安全作业的法律、法规和制度，积极主动加强和服务业务及安全等有关的管理工作，并按规定承担相应的费用。中标供应商因违反规定等原因造成的一切损失和责任由中标供应商承担。

2、项目负责人应为中标供应商在职人员，具有类似本项目的服务管理经验，项目组人员的数量应足够满足本项目服务需要，具有良好的职业道德和严谨的工作作风。

3、中标供应商在组织项目服务实施期间，应按采购人实际服务需求落实所对应提供的服务工作，中标供应商在项目服务实施期间应做好相关管理记录，保证满足采购人服务需求。

4、经采购人确认的项目负责人和项目组人员及数量，未经采购人书面批准不得随意调换或撤离，若自行更换或撤离，按照合同违约处理。

5、各供应商在投标文件中要结合本项目的特点和采购人上述的具体要求制定相应的服务管理措施，同时应适当考虑购买自己员工和第三方责任保险。

**6、供应商必须无条件接受采购人指派的工作任务，拒绝接受分派的工作任务，在一个合同期内出现两次的，采购人将终止合同，中标供应商自行承担违约责任。**

**四、服务标准与验收要求**

1、供应商提供的服务应符合国家、地方及相关政府管理部门和行业与本项目有关的各项服务标准、规范、规章要求，并满足采购人实际需求，标准、规范等不一致的，以要求高的为准。

2、本项目检测质量复核将由采购人组织进行或委托第三方进行。

3、中标供应商不能按照食品检测委托合同、检测测计划要求完成项目的，或者在检测工作中存在严重问题的，或者发生重大食品检验事故等，暂停直至终止中标供应商的检测任务。必要时进行增补检测供应商招标。

**▲五、相关费用承诺**

1、相关费用主要为样品接样和检验费用。

**2、样品检验费：投标报价由供应商根据招标文件逐项报价。**

3、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（2022版）》未列入的产品、检测项目和检测方法时，参照类似项目，另行磋商议价。

4、如检测项目超出中标供应商现有检测能力范围的，经采购人同意，中标供应商可以委托第三方进行检测。

**▲六、商务要求表**

|  |  |
| --- | --- |
| ▲**投标报价** | **本项目采用固定综合单价的方式进行招标，价格分根据每项检测项的单价之和计算，供应商须按报价明细表逐项报价，缺漏项的投标无效。中标（成交）供应商的投标报价应包含完成本项目所需的一切费用，包括自接受招标人委托开始，受理样品、检测、结果分析直至递交满足招标人要求的检测报告全过程所需的全部费用（含必要的保险费用和各项税金及各类风险因素等所有费用）。**  **供应商每项检测的单价应按实际情况报价，畸高畸低的报价均有可能被认定为扰乱市场行为，导致投标无效。** |
| **服务期** | **服务期：三年。**服务合同一年一签，在合同期限内，中标供应商能严格履行合同，采购人对其履约服务满意的，供应商在合同期满前一个月内向采购人提出申请，经批准同意后可以续签，续签合同须严格按照本项目合同条款签订，续签合同有效期最长不超过一年，续签次数不多于2次。  成交供应商不得将相关工作转包，一经发现成交供应商有转包行为本协议自动终止，并追究成交供应商相关责任。 |
| **具体实施服务的时间和地点** | **服务时间：根据采购人食品抽检计划具体要求的时间进行。**  **服务地点：采购人指定地点。** |
| **付款方式和支付条件** | **根据采购人的安排完成检测任务并提交相应任务的检验报告、分析报告、数据录入等材料后，采购人支付完成部分费用的100%，检测任务最后一批下达后各单位须完成承检任务并提交年度分析报告。**  注：付款前，成交供应商须提供符合要求的财务发票，否则采购单位有权不予支付，且不承担违约责任，但成交供应商仍须履行本合同。 |
| **合同形式** | 各标项分别和采购人签订政府采购服务协议。政府采购服务协议为单价合同，按实际发生进行核算、支付。 |
| 其他约定 | 1、项目实施过程中发生的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支，由供应商承担全部责任。  2、检验任务由采购人根据检测项目实际情况及各中标人服务能力提出委托，采购人不承诺及保证各中标人的最低工作量，不以相同种类的最低价作为承接工作任务的依据。  3、承检机构每承担1万元（超出部分不足1万元的按1万元计算，以年度总金额计数）检测任务，需向采购人提供1人/小时的风险评估服务，服务人员要有相应的食品安全评估能力和工作经验。 |

**第五章 拟签订的合同文本**

政府采购合同应当包括采购人与中标供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

**政府采购服务协议**

**杭州市滨江区2022-2024年大宗食品检测服务项目**

**政府采购合同**

甲方： 杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局

乙方：

经过公开招标，甲方将乙方作为2022-2024年度杭州市滨江区大宗食品检测服务定点机构。依照《中华人民共和国政府采购法》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方将2021年度杭州市滨江区大宗食品检测服务工作委托乙方实施。乙方接受甲方委托，按照食品检测有关规定，在甲方委托事宜范围内依法组织开展大宗食品检测服务工作。经甲乙双方协商一致，签订如下协议：

**一、基本情况**

1. 协议事项：2022-2024年度杭州市滨江区大宗食品检测服务工作。

2. 食品检测种类、品种、项目和批次：以杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监

督管理局实际送检食品为准。

3. 检测经费：按照完成的批次和协议价格结算。

4. 资金来源：杭州市滨江区财政资金。

5. 服务期限：自合同签订之日起到2024年12月31日止。

**二、甲方委托乙方的具体事项**

1. 按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》等有关法律法规和技术规范，承担2022-2024年度杭州市滨江区大宗食品检测服务工作。

2. 按照甲方送检的食品抽检品种、项目、批次制定检测计划。样品检测周期为15天左右；如遇紧急任务，在3个工作日内（有微生物项目的5个工作日）完成样品检测。

3. 按照有关法律法规和技术规范开展食品检测。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，不得将委托检测的产品交由其他机构检测。

4. 检测发现的不合格食品信息，乙方应在发现之日起7日内出具报告给甲方。

5. 每次检测完成后3天内报送食品检测结果汇总表，同时每个月报送所检测食品品种整体质量安全状况报告。乙方对报告的可靠性和准确性负责。

6. 规范备样品收集储存。根据《食品安全抽样检验管理办法》规定，严格规范做好检验样品和复检备份样品的收集储存。储存期结束，最后由检验机构按规范处理，并备有处理记录。

7. 参加由甲方组织的与食品抽检检测工作有关的宣传、培训活动，并根据甲方要求做好相应配合工作。

8. 协助甲方完成省市区相关检测系统录入和相关表格报送。

9. 除按要求开展响应外，乙方每年另行预留3次紧急响应处理能力，每次响应要求在2小时内作出有效回应。

**三、甲方的权利和义务**

1. 指定一名检测工作联系人，确保通讯畅通，每日24小时开机，代表甲方处理食品抽检工作中的有关事宜。

2. 向乙方提供食品抽检计划和服务内容等书面材料和要求。

3. 对乙方食品检测工作完成情况予以审核确认，如期向乙方支付检测费用。

4. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。

5. 有权利对乙方食品检测工作进行考核。

6. 有权利派专家和工作人员监督检测工作，但不得非法干预、影响检测过程和结果。甲方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。

7. 有义务保守检测工作的相关秘密。

8. 应遵守法律法规和各项食品检测规范和制度。

**四、乙方的权利和义务**

1. 指派专人负责项目联络工作，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.根据甲方需求，对甲方抽检计划提出合理化建议。

4. 根据甲方要求开展食品检测工作，准时向甲方出具书面检测报告，出具期限必须和投标文件中承诺的时间一致。

5. 满足甲方的合法、合理要求，但对违法违规以及无理的要求应予拒绝。

6. 可根据需要，就食品检测工作征询专家意见。

7. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。

8. 有义务保守检测工作的相关秘密。

9. 在检测过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。

10. 有权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。

**五、有关费用**

食品检测工作中产生的费用（如接样、检测、报告、结果分析等），由乙方先行垫付。乙方在出具合格的检测报告后，开具全额发票给甲方，甲方全额支付。

**六、争议解决**

本协议未尽事宜由甲乙双方协商解决，并签订必要的书面协议（如因政策性原因需要终止合同时，甲乙双方同意终止合同且双方互不追究对方责任）。如协商不成，双方同意依法向甲方住所地人民法院提起诉讼。

**七、违约责任及处理**

甲乙双方应遵守法律法规、技术规范和本协议有关规定，否则，将承担相应的违约责任。甲方应如期支付相关检测费用，逾期未支付相关检测费用，甲方承担违约责任。乙方应按协议如期完成食品检测工作，未按协议规定完成检测工作的，乙方承担违约责任。甲乙双方如发现对方存在违约事件，经向采购监管部门报告后，由采购监管部门做出口头警告、书面警告、赔付违约金和取消委托事宜等处理。因违约造成经济损失的，由违约方承担。

乙方必须无条件接受甲方指派的工作任务，拒绝接受分派的工作任务，在一个合同期内出现两次的，甲方有权终止合同，乙方应承担违约责任。

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同一式六份，甲、乙双方各执三份，均具有同等法律效力。

**（以下无正文，为签署页）**

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人： 法定代表人：

或受委托人（签字）： 或受委托人（签字）：

联系人： 联系人：

地址： 地址：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

签约地点： 签约日期：2022年 月 日

**第六章 投标文件格式附件**

附件1**：**

项目名称

项目编号：

**资**

**格**

**文**

**件**

投标人全称：

地址：

时间：

**1、资格文件目录**

（1）营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件、税务登记证(或其他缴纳证明材料)复印件、社保登记证（或其他缴纳证明材料）复印件；实施“五证合一、一照一码”登记制度改革的，只需提供改革后取得的营业执照复印件；

金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在投标文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加政府采购活动，由单位负责人签署相关文件材料；

（2）上年度资产负债表等财务报表资料文件复印件(新成立的公司，必须提供情况说明)；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

（4）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（附件2）；

（5）符合特定资格条件的有关证明材料（复印件）。

附件2：

**参加政府采购活动前三年内，在经营活动中**

**没有重大违法记录的声明**

致杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局：

浙江省成套工程有限公司：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

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

1、我方参与本项目前3年内的经营活动中没有重大违法记录；

2、我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人全称（公章）：

日期：

**投标人资格条件及强制性条款**

| **序号** | **资格条件**  **及强制性条款** | **需提供证明文件**  **（复印件加盖公章，原件备查）** | **投标人达到的程度** | **投标文件页码** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

**注：1、相关证明文件需提供原件备查。**

**2、不满足上述资格条件及强制性条款不满足的投标文件，将做无效标处理。**

附件3**：**

项目名称

项目编号：

**技**

**术**

**及**

**商**

**务**

**文**

**件**

投标人全称：

地址：

时间：

2、**商务技术文件目录**

（1）评分对应表（格式见附件，主要用于评委对应评分内容）

（2）技术标

1）针对本项目的实施方案；（包括但不仅限于对本项目的理解、具体建设方案等）

2）项目实施人员名单及介绍；（后附社保缴纳证明）

3）投标人的管理制度、措施；

4）项目建设质量及进度保证措施及承诺；

5）针对本项目的优惠条件及承诺；

6）技术偏离说明表；

7）其他技术文件或说明。

（3）列入政府采购节能环保清单的证明资料（若有）；

（4）关于对采购文件中有关条款的拒绝声明；（如果有）

▲（5）投标函（格式见附件）

▲（6）法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书（格式见附件）

▲（7）投标授权代表社保缴纳证明

▲（8）投标声明书（格式见附件）

▲（9）商务响应表（格式见附件）；

（10）投标人履约能力（可包含且不限于技术力量情况、投标人各项能力证书）；

（11）案例的业绩证明（投标人业绩情况一览表、合同复印件等）；

（12）投标方认为需要的其他文件资料（如技术、商务资信评分相关的资料）。

**评分对应表**

项目名称：项目编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项目 | 投标文件对应资料 | 投标文件页码 |
| 对应第三章评分办法及评分标准（报价除外） |  |  |
| …… |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

投标人全称（公章）：

日期：

**项目负责人及其他主要人员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 本项目拟任岗位 | 年龄 | 专业学历 | 专业年限 | 现任职务和职称 | 安排上岗的 起止时间 | 类似工程经历业绩介绍（或另附简历） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

供应商名称：（盖章）

日期：

附件5：

**技术响应表**

投标人全称（公章）：标项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照采购文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

日期：

**投标函**

致：杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局:

浙江省成套工程有限公司：

根据贵方为（项目名称）的投标邀请（项目编号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（授权代表全名）经正式授权并代表投标人（投标人名称）提交相关电子投标响应文件。

据此函，授权代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“采购文件”，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于采购文件、招标过程、中标结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

3.投标有效期自提交投标文件的截止之日起 90 天。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“采购文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：邮编：

电话：传真：

投标人代表姓名：职务：

开户银行：

银行帐号：

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

**法定代表人资格证明书**

致：杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局，浙江省成套工程有限公司：

我 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，身份证号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

特此证明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证：  复印件粘贴处 |

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

**说明：投标人的法定代表人参加投标，须在投标文件中提供法定代表人资格证明书；投标人的法定代表人委托授权代表参加投标，须在投标文件中提供附有法定代表人资格证明书的法定代表人授权委托书。**

**法定代表人授权委托书**

致：杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局，浙江省成套工程有限公司：

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工：（姓名），身份证号码：以我方的名义参加项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

|  |
| --- |
| 授权代表身份证：  复印件粘贴处 |

**投标声明书**

致杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局，浙江省成套工程有限公司：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

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

1、我方已详细审查全部采购文件，同意采购文件的各项要求。

2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

3、若中标，我方将按采购文件规定履行合同责任和义务。

4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

5、投标文件自开标日起有效期为90天。

**6、我方参与本项目前3年内的经营活动中没有重大违法记录；**

7、我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

8、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人全称（公章）：

日期：

**商务响应表**

投标人全称（公章）：项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 采购文件要求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |  |  |  |

日期：

**投标业绩情况一览表**

投标人全称（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 项目名称 | 采购  数量 | 单价 | 合同  金额  （万元） | 附件页码 | | 采购单位联系人及联系电话 |
| 合  同 | 验收  报告 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 提供投标同类项目合同、中标通知书、用户验收报告等（如有要求）复印件。 | | | | | | |

时间：

附件14**：**

项目名称

项目编号：

**报**

**价**

**文**

**件**

投标人全称：

地址：

时间：

3、**报价文件目录**

（1）开标一览表（格式见附件）

（2）投标报价明细表（格式见附件）；

（3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

（4）小微企业声明函、网页证明资料（若有，格式见附件）；

（5）监狱企业资格证明材料（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）

（6）残疾人福利企业声明函（若有，格式见附件）。

附件15：

**开标一览表**

杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局，浙江省成套工程有限公司：

按采购文件要求，我方谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下投标(开标)一览表的价格完成\_\_\_\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）的实施。

**开标一览表(单位均为人民币元)**

|  |
| --- |
| **投标报价（投标单价汇总）： 元** |
| **服务期：**按采购文件要求 |

**注：**1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。

**3、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公告。**

投标人名称（公章）：

日期： 年 月 日

附件16：

**投标报价明细表（标项1、2、3）**

项目名称： 项目编号：

标项号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **依据法律法规或标准** | **检测方法** | **报价** |
| 1 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计） | 国家食品药品监督管理总局　农业部　国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015年第11号） | SN/T 3725 BJS 201703 |  |
| 2 | 6-苄基腺嘌呤（ 6-BA） | 国家食品药品监督管理总局　农业部　国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告（2015年第11号） | BJS 201703 |  |
| 3 | α-亚麻酸 | GB 25596 | GB 5009.168 |  |
| 4 | 阿斯巴甜 | GB 2760 | GB 5009.263 |  |
| 5 | 阿维菌素 | GB 2763 | GB 23200.19 GB 23200.20 NY/T 1379 |  |
| 6 | 安赛蜜 | GB 2760 | GB/T 5009.140  SN/T 3538 |  |
| 7 | 氨基酸态氮 | GB 2717产品明示标准和质量要求 GB 2718产品明示标准和质量要求 SB/T 10416产品明示标准和质量要求 GB/T 21999产品明示标准和质量要求 | GB 5009.235 SB/T10416 |  |
| 8 | 百菌清 | GB 2763 | GB/T 5009.105 NY/T 761 SN/T 2320 |  |
| 9 | 阪崎肠杆菌 | GB 25596  GB 10765 | GB 4789.40 第一法 |  |
| 10 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） | GB 2760产品明示标准和质量要求 | GB 5009.28 |  |
| 11 | 苯醚甲环唑 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB/T 5009.218 |  |
| 12 | 吡虫啉 | GB 2763 | 参照GB/T 23379 GB/T 23584  参照GB/T 20769 参照NY/T 1379 |  |
| 13 | 丙溴磷 | GB 2763 | GB 23200.8  GB 23200.113  NY/T 761   SN/T 2234 |  |
| 14 | 不溶于水杂质 | GB/T 35884 QB/T 2343.1产品明示标准和质量要求 | QB/T 2343.2 QB 2343.2-1997 |  |
| 15 | 大肠菌群 | GB 15196 GB 2717 GB 2719 GB 2718 SB/T10371 SB/T 10415 GB 10133 GB 2726 GB 19645 GB 19302 GB 19644 GB 19646 GB 5420 GB 25192 GB 13102  GB 25191 GB 11673 GB 16321 GB 16322 GB 7101-2015 GB 19296 GB 19640产品明示标准及质量要求 GB 19295 GB 17401 QB/T 2686 GB 9678.1 GB 17399 GB 19299 GB 14884 GB/T 22474 GB 19300 GB 7099 GB 14963 GB 31636 GB 10769 GB 22570 GB 10765 GB 10767 GB 30616 GB 8537  GB 19298  GB 19297 GB 2759.2 GB 17400 GB 7100 GB 2759.1 GB 2759 GB 2714 GB 2712 GB 2713 GB 19643 GB 25596 GB 29922 GB/T 20705 GB/T 20706  GB16740 | GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3 |  |
| 16 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB 29921 | GB 4789.30 |  |
| 17 | 胆碱 | GB 22570 GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 31601 | GB 5413.20 |  |
| 18 | 蛋白质 | GB 9697 GB/T 21523 GB/T 30359 GB 31636产品明示标准及质量要求 GB 10769 GB 10770 GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767  SB/T 10013 SB/T 10015 GB/T 31114 GB/T 31119 GB 7101-2003 GB 22570 GB 25190  GB 19645  GB 25191  GB 19302  GB 19644  GB 11674  GB 13102 | GB 5009.5 |  |
| 19 | 敌百虫 | GB 2763 | GB/T 20769 NY/T 761 |  |
| 20 | 敌敌畏 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761 |  |
| 21 | 地美硝唑 | GB 31650 | GB/T 23410 SN/T 2624 |  |
| 22 | 地塞米松 | 农业部公告第235号 GB 31650 | 农业部1031号公告-2-2008 GB/T 21981 |  |
| 23 | 地西泮 | GB 31650 | SN/T 3235 |  |
| 24 | 碘 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 10769 GB 2721 GB 26878 | GB 5009.267 GB 5009.42 |  |
| 25 | 啶虫脒 | GB 2763 | GB/T 20769 GB/T 23584 |  |
| 26 | 毒死蜱 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761SN/T 2158 |  |
| 27 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（对羟基苯甲酸甲酯钠、对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐）（以对羟基苯甲酸计） | GB 2760 | GB 5009.31 |  |
| 28 | 多菌灵 | GB 2763 | GB/T 20769 NY/T 1453 |  |
| 29 | 多西环素（强力霉素） | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB/T 21317 |  |
| 30 | 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB/T 20366农业部1077号公告-1-2008  GB/T 21312 SN/T 1751.2 |  |
| 31 | 二甲戊灵 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 1379 |  |
| 32 | 二十二碳六烯酸 | GB 22570  GB 31601产品明示标准和质量要求 | GB 5009.168 |  |
| 33 | 二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比 | GB 25596 GB 10765 | GB 5009.168 |  |
| 34 | 二氧化硫 | GB 6783 GB 6789 | GB 6783 |  |
| 35 | 反式脂肪酸与总脂肪酸的比值 | GB 10765 | GB 5413.36 GB 5009.168 第二法 |  |
| 36 | 泛酸 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 10769 | GB 5009.210 |  |
| 37 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | GB 2760 | / |  |
| 38 | 呋喃妥因代谢物 | 农业农村部公告第250号农业部公告第235号 | GB/T 18932.24 GB/T 21311农业部783号公告-1-2006 |  |
| 39 | 呋喃西林代谢物 | 农业农村部公告第250号农业部公告第235号 | GB/T 21311农业部783号公告-1-2006 |  |
| 40 | 呋喃唑酮代谢物 | 农业农村部公告第250号农业部公告第235号 | GB/T 18932.24 GB/T 21311农业部783号公告-1-2006 |  |
| 41 | 氟苯尼考 | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB/T 22338 GB/T 20756 SN/T 1865 |  |
| 42 | 氟虫腈 | GB 2763 | 参照  GB 23200.34SN/T 1982 参照NY/T 1379 GB/T23200.115 |  |
| 43 | 腐霉利 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761 |  |
| 44 | 钙 | GB 10769 GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 22570 | GB 5009.92 |  |
| 45 | 镉（以 Cd 计） | GB 2762 | GB 5009.15 |  |
| 46 | 铬 | GB 8537  GB 6783 GB 2762　 GB 25596 GB 29922 | GB 5009.123 |  |
| 47 | 谷氨酸钠 | SB/T 10371  GB 2720 SB/T 10415产品明示标准和质量要求 | GB 5009.43第一法、第二法 SB/T 10371 |  |
| 48 | 过氧化物 | GB 6783 | GB 6783 |  |
| 49 | 过氧化值 | GB 6783 GB 19295 SB/T 10379 GB 17401产品明示标准及质量要求QB/T 2686 GB 17400 GB 19300 GB 7100 GB 7099 GB 10136 GB 19295 SB/T 10377QB 2076 GB 10138 GB 10136 GB 19300 GB 2716 GB 10146 GB 15196产品明示标准及质量要求 GB 2730 | GB 19300 GB 5009.227 |  |
| 50 | 还原糖分 | GB/T 1445 产品明示标准和质量要求  GB/T 317 QB/T 4564 产品明示标准和质量要求  GB/T 35883QB/T 1173QB/T 1174产品明示标准和质量要求 GB/T 35888QB/T 1214产品明示标准和质量要求QB/T 2685产品明示标准和质量要求QB/T 4092QB/T 4095QB/T 4565QB/T 4566产品明示标准和质量要求 | QB/T 5012  GB/T 35887 QB/T 5010 GB 317-1998 GB/T 35888 QB/T 5011 GB 317-1998 GB/T 35887  QB/T 2343.2 GB/T 317-2006 GB/T 35887 QB/T 2343.2 GB 5009.8 |  |
| 51 | 耗氧量（以 O2 计） | GB 19298 | GB/T 5750.7 |  |
| 52 | 核苷酸 | GB 29922产品明示值 | GB 5413.40 |  |
| 53 | 黄曲霉毒素 B1 | GB 2761 | GB 5009.22 |  |
| 54 | 黄曲霉毒素M1 | GB 2761 | GB 5009.24 |  |
| 55 | 磺胺类（ 总量） | GB 31650 | 农业部1025号公告-23-2008 |  |
| 56 | 挥发性盐基氮 | GB 10136 GB 2707 GB 2733 | GB 5009.228 |  |
| 57 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB 2763 | GB/T20769 |  |
| 58 | 甲胺磷 | GB 2763 | GB 23200.113 参照GB/T 20770 参照NY/T 761 |  |
| 59 | 甲拌磷 | GB 2763 | GB/T 23204 GB 23200.113 |  |
| 60 | 甲砜霉素 | GB 31650 | GB/T 2338 |  |
| 61 | 甲基异柳磷 | GB 2763 | GB/T 5009.114 GB 23200.113 |  |
| 62 | 甲硝唑 | GB 31650 | GB/T 23410  SN/T 2624  GB/T 21318  SN/T 1928 |  |
| 63 | 甲氧苄啶 | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB/T 21316 |  |
| 64 | 钾 | GB 10765  GB 10767  GB 10769  GB 24154  GB 25596  GB 29922 | GB 5009.91 |  |
| 65 | 芥酸与总脂肪酸的比值 | GB 25596 | GB 5009.168 |  |
| 66 | 金刚烷胺 | 农业部公告第560号 | GB 31660.5 SN/T 4253 |  |
| 67 | 金黄色葡萄球菌 | GB 24154  GB 10765 GB 19302 GB 19645 GB 19646 GB 25596 GB 5420 GB 25192 GB 29921产品明示标准和质量要求 | GB 4789.10 |  |
| 68 | 金霉素 | 农业农村部公告第253号 GB 31650 | SC/T 3015 GB/T 21317 |  |
| 69 | 腈苯唑 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 |  |
| 70 | 酒精度 | 产品明示标准和质量要求 | GB 5009.225 |  |
| 71 | 菌落总数 | GB 2717 GB 2719 SB/T 10371 SB/T 10415 GB 10133 GB 2726 GB 19645  GB 25192  GB 19644  GB 19646  GB 13102  GB 25191  GB 19296  GB 19640产品明示标准及质量要求 GB 2759.1 GB 2759 GB 19295 GB 17401QB/T 2686 GB 9678.1 GB 17399 GB 19299 GB 14884 GB/T 22474 GB 7099 GB19295 GB 14963 GB 31636 GB 22570 GB 30616 GB 7101-2015 GB 19297 GB 2759.2 GB 7101-2015  GB 17400  GB 7100 GB 11673 GB 16321 GB 16322 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 10769 GB 2713 GB 19643 GB 25596 GB/T 20705 GB/T 20706 GB 2749 GB 2749 GB 10136 | GB 4789.2 |  |
| 72 | 克百威 | GB 2763 | GB 23200.13 GB 23200.112  NY/T 761 |  |
| 73 | 克伦特罗 | 整顿办函〔2010〕50号 | GB/T 22286 |  |
| 74 | 孔雀石绿 | 农业农村部公告第250号 | GB/T 19857（液相色谱-串联质谱法） GB/T 20361 |  |
| 75 | 莱克多巴胺 | 整顿办函〔2010〕50号 | GB/T 22286 |  |
| 76 | 联苯菊酯 | GB 2763 | GB/T 5009.146  GB 23200.113 NY/T 761 SN/T 1969 |  |
| 77 | 林可霉素 | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB/T 20762 |  |
| 78 | 磷 | GB 10765 GB 10767 GB 10769 GB 24154 GB 25596 GB 29922 | GB 5009.87 |  |
| 79 | 罗丹明B | 食品整治办〔2008〕3 号 | SN/T 2430 |  |
| 80 | 铝的残留量（干样品，以 Al 计） | GB 2760 | GB 5009.182 |  |
| 81 | 氯吡脲 | GB 2763 | GB 23200.110 |  |
| 82 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761 |  |
| 83 | 氯霉素 | 农业农村部公告第250号 农业部公告第235号 整顿办函〔2011〕1 号 | GB/T 18932.19 GB/T 20756 GB/T 22338 |  |
| 84 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | GB 2763 | GB 23200.8  GB 23200.113  GB/T 5009.146  NY/T 761 |  |
| 85 | 螨 | GB 13104 | GB 13104 |  |
| 86 | 霉菌 | 196产品明示标准及质量要求 GB 19302 GB 19646  GB 25192  GB 5420  GB 11673 GB 16321 GB 16322 GB 19296 GB 7101-2015 GB 19299 GB 14884 GB/T 22474 GB 19297 GB 2759.2 GB 7100 GB 17399 GB 19640 GB 7099 GB 19300 GB 19643 GB 10770 GB/T 20705 GB/T 20706 GB/T 8883 GB/T 8885 GB/T 8884 GB 31637 GB 14963 GB 31636产品明示标准及质量要求 GB 11671 GB 7098-2015 | GB 4789.15 |  |
| 87 | 镁 | GB 10765  GB 10767 GB 24154 GB 25596 GB 29922 GB 31601 | GB 5009.241 |  |
| 88 | 锰 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 8537 | GB 5009.242 |  |
| 89 | 嘧菌酯 | GB 2763 | GB 23200.54 NY/T 1453 SN/T 1976 |  |
| 90 | 灭蝇胺 | GB 2763 | NY/T 1725 |  |
| 91 | 纳他霉素 | GB 2760 | GB/T 21915 |  |
| 92 | 钠 | GB 10769 GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 | GB 5009.91 |  |
| 93 | 脲酶活性定性 | GB 22570  GB 31601 | GB 5413.31 |  |
| 94 | 牛磺酸 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 24154 | GB 5009.169 |  |
| 95 | 铅（以 Pb 计） | GB 26687  GB 2757 GB 2762 | GB 5009.12 |  |
| 96 | 噻虫胺 | GB 2763 | GB 23200.39  GB/T 20769 |  |
| 97 | 噻虫嗪 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.39 GB/T 20769 |  |
| 98 | 三聚氰胺 | 卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局公告2011年第10号 | GB/T 22388 |  |
| 99 | 三氯蔗糖 | GB 2760 | GB 22255 |  |
| 100 | 三唑磷 | GB 2763 | GB 23200.113 NY/T 761 |  |
| 101 | 色值 | GB/T 317 QB/T 4564产品明示标准和质量要求 | GB/T 317-2006 GB/T 35887QB/T 4093 GB/T 15108 |  |
| 102 | 杀虫脒 | GB 2763 | GB/T 20769 |  |
| 103 | 杀扑磷 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 14553 NY/T 761 |  |
| 104 | 沙丁胺醇 | 整顿办函〔2010〕50号 | GB/T 22286 |  |
| 105 | 沙门氏菌 | GB 29921 GB 19645  GB 19302  GB 19644  GB 11674  GB 19646  GB 5420  GB 25192  GB 13102  GB 25191 产品明示标准及质量要求 GB 10769 GB 22570 GB 10765 GB 10767 GB 25596 GB 29922  GB 16740 | GB 4789.4 |  |
| 106 | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | GB 2760 | GB 5009.28 |  |
| 107 | 商业无菌 | GB/T 23586 SB/T 10381产品明示标准和质量要求 | GB 4789.26 |  |
| 108 | 砷（以As计） | GB 26687 | GB 5009.76 |  |
| 109 | 生物素 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 10769 | GB 5009.259 |  |
| 110 | 水胺硫磷 | GB 2763 | GB 23200.113 GB/T 5009.20 GB/T 23204  NY/T 761 |  |
| 111 | 水分 | GB 19644  GB 11674  GB 13102  GB 19646  GB 17401 GB/T 30359 GB 31636产品明示标准及质量要求 GB 17400 GB 10767 GB 25596 GB 10765 GB 10769 | GB 5009.3 |  |
| 112 | 四环素 | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB/T 21317 |  |
| 113 | 苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ 、苏丹红Ⅳ | 整顿办函〔2011〕1 号 | GB/T 19681 BJS 201905 |  |
| 114 | 酸度 | GB 10769 GB 10765 | GB 5009.239 GB 9697 |  |
| 115 | 酸价（以脂肪计） | GB 19300 GB 17401 QB/T 2686产品明示标准及质量要求 GB 7100 GB 7099QB 2076 GB 7102.1 GB 10146 GB 15196 GB 2716 | GB 19300 GB 5009.229 |  |
| 116 | 碳水化合物 | GB 25596 GB 10765 | GB 25596 GB 10765 |  |
| 117 | 糖精钠（以糖精计） | GB 2761 GB 2760产品明示标准和质量要求 | GB 5009.28 |  |
| 118 | 涕灭威 | GB 2763 | NY/T 761 GB 23200.112 |  |
| 119 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | GB 2760 | GB 5009.97 GB 5009.27 |  |
| 120 | 铁 | GB 22570 GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 10769 | GB 5009.90 |  |
| 121 | 铜 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 8537 | GB 5009.13 |  |
| 122 | 土霉素 | 农业部公告第235号 GB 31650 | SC/T 3015 GB/T 21317 |  |
| 123 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | GB 2760 | GB 5009.121 |  |
| 124 | 维生素A | GB 22570 GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 10769 | GB 5009.82 |  |
| 125 | 维生素B1 | GB 10769 GB 22570 GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 | GB 5009.84 |  |
| 126 | 维生素B12 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 10769 | GB 5413.14 |  |
| 127 | 维生素B2 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 10769 | GB 5009.85 |  |
| 128 | 维生素B6 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 10769 | GB 5009.154 |  |
| 129 | 维生素C | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 10769 | GB 5413.18 |  |
| 130 | 维生素D | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 10769 | GB 5009.82 |  |
| 131 | 维生素E | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 10769 | GB 5009.82 |  |
| 132 | 维生素K1 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 | GB 5009.158 |  |
| 133 | 肟菌酯 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 |  |
| 134 | 五氯酚酸钠 | 农业部公告第235号农业农村部公告第250号 | GB 23200.92 |  |
| 135 | 硒 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 8537  GB 10767 | GB 5009.93 |  |
| 136 | 烯酰吗啉 | GB 2763 | GB/T 20769 |  |
| 137 | 锡（以Sn计） | GB 2762 | GB 5009.16 |  |
| 138 | 硝酸盐（以NaNO3计） | GB 2762 | GB 8538 GB 5009.33 |  |
| 139 | 辛硫磷 | GB 2763 | GB/T 5009.102 GB/T 20769 |  |
| 140 | 锌 | GB 22570 GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 10769 | GB 5009.14 |  |
| 141 | 溴氰菊酯 | GB 2763 | GB 23200.8  GB 23200.113  SN/T 0217 NY/T 761 |  |
| 142 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计) | GB 2760 | GB 5009.42 |  |
| 143 | 亚硝酸盐（以NaNO2计） | GB 2762产品明示标准和质量要求 | GB 5009.33 |  |
| 144 | 亚油酸 | GB 25596 GB 10765 GB 10767 GB 10769 | GB 5009.168 |  |
| 145 | 亚油酸与α-亚麻酸的比值 | GB 25596  GB 10765 | / |  |
| 146 | 胭脂红 | GB 2760 | GB/T 9695.6 |  |
| 147 | 烟酸（烟酰胺） | GB 25596  GB 10769  GB 24154  GB 29922  GB 10765  GB 10767  GB 22570  GB 10769 | GB 5009.89 |  |
| 148 | 氧乐果 | GB 2763 | GB 23200.113 GB 23200.13 NY/T 761 NY/T 1379 |  |
| 149 | 叶酸 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 GB 22570 GB 10769 | GB 5009.211 |  |
| 150 | 乙螨唑 | GB 2763 | GB 23200.8  GB 23200.113 |  |
| 151 | 乙酰甲胺磷 | GB 2763 | GB 23200.113 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145 NY/T 761 |  |
| 152 | 阴离子合成洗涤剂 | GB 14934 | GB/T 5750.4第十章 |  |
| 153 | 余氯（游离氯） | GB 19298 | GB/T 5750.11 |  |
| 154 | 玉米赤霉烯酮 | GB 2761 | GB 5009.209 |  |
| 155 | 展青霉素 | GB 2761 | GB 5009.185 |  |
| 156 | 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比 | GB 10765 GB 25596 | GB 5009.168 |  |
| 157 | 赭曲霉毒素 A | GB 2761 | GB 5009.96 |  |
| 158 | 脂肪 | GB 13102  GB 19646  GB 19645  GB 25191  GB 19302  GB 25190  GB 19644  GB 25192 GB 10769 GB 10770 GB 25596 GB 10765 GB 10767 | GB 5009.6 |  |
| 159 | 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 25596 | GB 5009.168 |  |
| 160 | 总汞（以Hg计） | GB 2762 | GB 5009.17 |  |
| 161 | 总砷 | GB 25591  GB6783 GB 1886.245  GB 2762 | GB 25591  GB 5009.11  GB 5009.76 |  |
| 162 | 总酸（以乙酸计） | GB 2719 GB/T 18187产品明示标准和质量要求 | GB/T 5009.41 |  |
| 163 | 总糖分 | GB/T 1445  GB/T 35884 QB/T 2343.1  GB/T 35885 QB/T 4561  QB/T 4093 QB/T 4562 QB/T 4563 QB/T 4567   QB/T 5006 产品明示标准和质量要求 | QB/T 2343.2-1997  GB/T 35887 QB/T 2343.2 |  |
| 164 | 左旋肉碱 | GB 10765  GB 10767  GB 24154  GB 25596  GB 29922 | GB 29989 |  |
| 165 | 唑虫酰胺 | GB 2763 | 参照GB/T 20769 |  |
| 166 | 唑螨酯 | GB 2763 | GB/T 20769 |  |
| 167 | N-二甲基亚硝胺 | GB 2762 | GB 5009.26 |  |
| 168 | 钡 | GB 2721 | GB 5009.42 |  |
| 169 | 倍硫磷 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 |  |
| 170 | 苯并[a]芘 | GB 2762 | GB 5009.27 |  |
| 171 | 吡唑醚菌酯 | GB 2763 | GB 23200.8 |  |
| 172 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计） | GB 2760 | GB 5009.120 |  |
| 173 | 虫螨腈 | GB 2763 | GB 23200.8  NY/T 1379 SN/T 1986 |  |
| 174 | 哒螨灵 | GB 2763 | GB 23200.8  GB 23200.113  GB/T 20769 |  |
| 175 | 大肠埃希氏菌 O157:H7 | GB 29921 | GB 4789.36 |  |
| 176 | 狄氏剂 | GB 2763 | NY/T 761 GB 23200.113 |  |
| 177 | 对硫磷 | GB 2763 | GB 23200.113 GB/T 5009.145 |  |
| 178 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | GB 25596 GB 10765 GB 10767 GB 29922 | GB 5009.168 |  |
| 179 | 二十碳四烯酸 | GB 29922产品明示标准 | GB 5009.168 |  |
| 180 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比（在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目） | GB 25596 | GB 5009.168 |  |
| 181 | 呋喃它酮代谢物 | 农业农村部公告第250号 农业部公告第235号 | GB/T 21311农业部783号公告-1-2006 |  |
| 182 | 氟硅唑 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.53 GB/T 20769 |  |
| 183 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | GB 2763 | GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761 |  |
| 184 | 钙磷比值 | GB 25596 GB 10765 GB 10767 | / |  |
| 185 | 果聚糖 | 产品明示标准和质量要求 | GB 5009.255 |  |
| 186 | 灰分 | GB 10765 GB 10767 GB 25596 | GB 5009.4 |  |
| 187 | 肌醇 | GB 25596 GB 29922 GB 10765 GB 10767 | GB 5009.270 |  |
| 188 | 甲醇 | GB 2757 | GB 5009.266 |  |
| 189 | 甲萘威 | GB 2763 | GB 23200.112 GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761 |  |
| 190 | 甲氰菊酯 | GB 2763 | GB 23200.8  GB232000.113  NY/T 761  SN/T 2233 |  |
| 191 | 酵母 | GB 19299  GB 19302  GB 25192  GB 7101 | GB 4789.15 |  |
| 192 | 金刚乙胺 | 农业部公告第560号 | SN/T 4253 |  |
| 193 | 腈菌唑 | GB 23200.8 GB/T 20769 NY/T 1455 | GB 2763 |  |
| 194 | 久效磷 | GB 2763 | NY/T 761 GB 23200.113 |  |
| 195 | 咖啡因 | GB 24154NY/T 605 产品明示标准和质量要求 | GB 5009.139 |  |
| 196 | 喹乙醇代谢物 | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB 20746 |  |
| 197 | 利巴韦林 | 农业部公告第560号 | SN/T 4519 |  |
| 198 | 联苯肼酯 | GB 2763 | GB 23200.8 |  |
| 199 | 六六六 | 产品明示标准及质量要求 GB 2763 | GB/T 5009.19 GB/T 19648 GB/T 23204 NY/T 761 GB/T 5009.162 |  |
| 200 | 氯 | GB 10765 GB 10767 GB 25596 GB 29922 | GB 5009.44 |  |
| 201 | 氯丙嗪 | 农业部公告第235号 GB 31650 | SN/T 2113 |  |
| 202 | 氯唑磷 | GB 2763 | GB/T 23204 GB 23200.113 |  |
| 203 | 马拉硫磷 | GB 2763 | GB 23200.113 GB/T 20769 NY/T 761 GB 23200.8 |  |
| 204 | 霉菌和酵母 | GB 31637 产品明示标准和质量要求 | GB 4789.15 |  |
| 205 | 咪鲜胺 | GB 2763 | NY/T 1456 |  |
| 206 | 嘧霉胺 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 |  |
| 207 | 灭多威 | GB 2763 | GB 23200.112 参照NY/T 761 |  |
| 208 | 灭线磷 | GB 2763 | GB/T 23204 GB 23200.13 |  |
| 209 | 灭幼脲 | GB 2763 | GB/T 5009.135 GB/T 20769 |  |
| 210 | 钼 | GB 25596  GB 29922  GB 24154 | GB 5009.268 |  |
| 211 | 尼卡巴嗪残留标志物 | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB 29690 |  |
| 212 | 氰化物（以 CN-计） | GB 2757 | GB 5009.36 |  |
| 213 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761 GB/T 23204 |  |
| 214 | 噻菌灵 | GB 2763 | GB/T 20769 NY/T 1453 NY/T 1680 |  |
| 215 | 沙拉沙星 | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB/T 21312 SN/T 1751.2 |  |
| 216 | 霜霉威 | GB 2763 | GB/T 20769 |  |
| 217 | 替米考星 | 农业部公告第235号 GB 31650 | GB/T 20762  SN/T 1777.2 |  |
| 218 | 铜绿假单胞菌 | GB 8537、 GB 19298 | GB 8538、 GB/T 8538 |  |
| 219 | 无机砷（以 As 计） | GB 2762 | GB 5009.11 |  |
| 220 | 戊唑醇 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 |  |
| 221 | 溴酸盐 | GB 19298  GB 8537 | GB/T 5750.10  GB 8538 |  |
| 222 | 亚硫酸盐（以SO2计） | GB 22556 | GB 5009.34 |  |
| 223 | 叶黄素 | 产品明示值 | GB 5009.248 |  |
| 224 | 乙二胺四乙酸二钠 | GB 2760 | GB 5009.278 SN/T 3855 |  |
| 225 | 杂质度 | GB 25596 GB 19644  GB 10767 GB 10765 | GB 5413.30 |  |
| 226 | 蔗糖分 | GB/T 317 QB/T 4564 GB/T 35883 QB/T 1173 QB/T 1174 产品明示标准和质量要求 | B/T 5010 GB 317-1998 GB/T 35887  GB/T 317-2006 |  |
| 227 | 组胺 | GB 10136  GB 2733  GB 7098 | GB 5009.208 |  |
| 228 | 10-羟基-2-癸烯酸 | GB 9697 GB/T 21532 | GB 9697 |  |
| 229 | 2，4-滴 | GB 2763 | 参照NY/T 1434 |  |
| 230 | N，N-双去甲基西布曲明 | 同检测方法 | 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2006004、2012005、食药监办许[2010]114 |  |
| 231 | N-单去甲基西布曲明 | 同检测方法 | 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2006004、2012005、食药监办许[2010]114 |  |
| 232 | α-亚麻酸供能比 | GB 29922 | GB 5009.168 |  |
| 233 | β-胡萝卜素 | GB 2760 | GB/T 5009.83 GB 5413.35 |  |
| 234 | 阿力甜 | GB 2760 | GB 5009.263 |  |
| 235 | 阿普唑仑 | 同检测方法 | 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 |  |
| 236 | 阿替洛尔 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 237 | 艾氏剂 | GB 2763 | NY/T 761 GB/T 5009.162 GB/T 5009.19 |  |
| 238 | 艾司唑仑 | 同检测方法 | 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 |  |
| 239 | 氨基他达拉非 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 240 | 氨氯地平 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 241 | 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | GB/T 18186 产品明示标准和质量要求 | GB 5009.234 |  |
| 242 | 奥沙西泮 | 同检测方法 | 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 |  |
| 243 | 巴比妥 | 同检测方法 | 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 |  |
| 244 | 苯巴比妥 | 同检测方法 | 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 |  |
| 245 | 苯丁锡 | GB 2763 | 参照 SN 0592 |  |
| 246 | 苯线磷 | GB 2763 | GB/T 5009.145 GB/T 19648 |  |
| 247 | 崩解时限 | 企业标准 | 企业标准 |  |
| 248 | 吡蚜酮 | GB 2763 | GB 23200.13   SN/T 3860 |  |
| 249 | 丙二醇 | GB 2760 | GB 5009.251 |  |
| 250 | 丙二醛 | GB 10146 产品明示标准和质量要求 | GB 5009.181 |  |
| 251 | 丙环唑 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 |  |
| 252 | 丙酸睾酮 | 农业部公告第 235 号 | SN/T 3235 |  |
| 253 | 不挥发酸 | GB/T 18187 产品明示标准和质量要求 | GB/T 18187 |  |
| 254 | 不溶性膳食纤维 | GB 10769 | GB 5413.6 |  |
| 255 | 草甘膦 | GB 2763 | SN/T 1923 |  |
| 256 | 茶多酚 | 产品明示标准和质量要求 | GB/T 21733 附录 |  |
| 257 | 产气荚膜梭菌 | GB 8537 | GB/T 8538 |  |
| 258 | 呈味核苷酸二钠 | SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准和质量要求 | SB/T 10371 |  |
| 259 | 虫酰肼 | GB 2763 | 参照GB/T 20769 |  |
| 260 | 除虫脲 | GB 2763 | GB/T 5009.147 NY/T 1720 |  |
| 261 | 雌二醇 | 农业部公告第 235 号 | GB/T 21981农业部 958 号公告-10-2007 |  |
| 262 | 达氟沙星 | 农业部公告第 235 号 农业部公告第 560 号 | GB/T 21312 GB/T 20366农业部 1077 号公告-1-2008 |  |
| 263 | 滴滴涕 | GB 2763 产品明示标准及质量要求 | NY/T 761 GB/T 5009.162 GB/T 5009.19 GB/T 23204 GB/T 19648 GB/T 23204 NY/T 761 |  |
| 264 | 地虫硫磷 | GB 2763 | GB/T 19648 |  |
| 265 | 蒂巴因 | 食品整治办〔2008〕3 号 | DB 31/2010 |  |
| 266 | 电导率 | GB 17323 | GB 17323 附录 |  |
| 267 | 丁基羟基茴香醚（BHA） | GB 2760 | GB/T 23373 |  |
| 268 | 丁硫克百威 | GB 2763 | GB 23200.13 |  |
| 269 | 啶酰菌胺 | GB 2763 | 参照GB/T 20769 |  |
| 270 | 毒杀芬（ 樱桃） | GB 2763 | 参照 YC/T 180 |  |
| 271 | 噁唑菌酮 | GB 2763 | 参照GB/T 20769 |  |
| 272 | 二丁基羟基甲苯（BHT） | GB 2760 | GB/T 23373 |  |
| 273 | 二嗪磷 | GB 2763 | GB 23200.113 GB/T 5009.107 GB/T 20769 NY/T 761 |  |
| 274 | 二氧化钛 | GB 2760 | GB/T 21912 GB 5009.246 |  |
| 275 | 二氧化碳气容量 | 产品明示标准和质量要求 | GB/T 10792 |  |
| 276 | 伐地那非 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 277 | 非洛地平 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 278 | 非脂乳固体 | GB 25190 | GB 5413.39 |  |
| 279 | 芬氟拉明 | 同检测方法 | 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2006004、2012005、食药监办许[2010]114 |  |
| 280 | 酚酞 | 同检测方法 | 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2006004、2012005、食药监办许[2010]114 |  |
| 281 | 粪链球菌 | GB 8537 | GB/T 8538 |  |
| 282 | 氟 | GB 19965  GB 29922 | GB 19965  GB/T 5009.18 |  |
| 283 | 氟胺氰菊酯 | 农业部公告第235号 GB 2763 | 农业部781号公告-9 NY/T 761 |  |
| 284 | 氟苯脲 | GB 2763 | NY/T 1453 |  |
| 285 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | GB 2763 | GB/T 20769 |  |
| 286 | 氟氰戊菊酯 | GB 2763 | NY/T 761 |  |
| 287 | 氟酰脲 | GB 2763 | 参照 SN/T 2150 |  |
| 288 | 副溶血性弧菌（仅限预包装即食类食品检测） | GB 29921 产品明示标准及质量要求 | GB 4789.7 |  |
| 289 | 富马酸二甲酯 | 食品整治办〔2009〕5 号 | NY/T 1723 |  |
| 290 | 格列本脲 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 291 | 格列吡嗪 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 292 | 格列波脲 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 293 | 格列喹酮 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 294 | 格列美脲 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 295 | 格列齐特 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 296 | 功效/标志性成分 | / | / |  |
| 297 | 果糖和葡萄糖 | GB 14963 | GB 5009.8 |  |
| 298 | 过氧化苯甲酰 | 卫生部公告〔2011〕4 号 | GB/T 22325 |  |
| 299 | 合成着色剂 | GB 2760 | GB/T 5009.35 GB/T 21916 GB 5009.35 GB 5009.141 SN/T 1743 |  |
| 300 | 红地那非 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 301 | 花生四烯酸 | 产品明示标准和质量要求 | GB 5009.168 |  |
| 302 | 滑石粉 | GB 2760 | GB/T 21913 |  |
| 303 | 挥发酚（以苯酚计） | GB 8537  GB 19298 | GB/T 8538 GB/T 5750 |  |
| 304 | 浑浊度 | GB 19298 | GB/T 5750.4 |  |
| 305 | 肌酸 | GB 24154 | GB 24154 附录B |  |
| 306 | 极性组分 | GB 2716 | GB 5009.202 |  |
| 307 | 己烯雌酚 | 农业部公告第 235 号 | GB/T 21981 SN/T 3235 农业部 1163 号公告-9-2009 |  |
| 308 | 己唑醇 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 |  |
| 309 | 甲苯磺丁脲 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 310 | 甲基毒死蜱 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761 |  |
| 311 | 甲基对硫磷 | GB 2763 | GB 23200.113 NY/T 761 |  |
| 312 | 甲基睾丸酮 | 农业部公告第 235 号 | GB/T 21981SN/T 3235 |  |
| 313 | 甲基汞（以 Hg 计） | GB 2762 | GB 5009.17 |  |
| 314 | 甲基硫环磷 | GB 2763 | NY/T 761 |  |
| 315 | 甲基硫菌灵 | GB 2763 | NY/T 1680 |  |
| 316 | 甲醛 | GB 2758 | GB/T 5009.49 |  |
| 317 | 甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计） | 食品整治办〔2008〕3号 | GB/T 21126 |  |
| 318 | 甲霜灵和精甲霜灵 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 |  |
| 319 | 碱性橙Ⅱ、21、22 | 食品整治办〔2008〕3号 | GB/T 23496 |  |
| 320 | 食品标签 | 产品明示质量要求 | GB 29924 |  |
| 321 | 界限指标（偏硅酸） | GB 8537产品明示质量要求 | GB 8538 |  |
| 322 | 井冈霉素 | GB 2763 | GB 23200.74 |  |
| 323 | 警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测） | GB 2758 | GB 2758 |  |
| 324 | 卡托普利 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 325 | 抗蚜威 | GB 2763 | GB 23200.8 NY/T 1379 GB 23200.113 |  |
| 326 | 可待因 | 整顿办函〔2011〕1 号 | BJS 201802 |  |
| 327 | 可溶性固形物 | 企业标准 | 企业标准 |  |
| 328 | 劳拉西泮 | 同检测方法 | 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 |  |
| 329 | 乐果 | GB 2763 | GB 23200.113 GB/T 5009.145 NY/T 761 GB/T 20769 |  |
| 330 | 利血平 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 331 | 磷胺 | GB 2763 | NY/T 761 |  |
| 332 | 硫代艾地拉菲 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 333 | 硫丹 | GB 2763 | GB/T 5009.19 GB/T 5009.162 NY/T 761 |  |
| 334 | 硫环磷 | GB 2763 | GB 23200.113 NY/T 761 |  |
| 335 | 硫线磷 | GB 2763 | GB/T 20769 |  |
| 336 | 罗通定 | 同检测方法 | 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 |  |
| 337 | 螺螨酯 | GB 2763 | 参照GB/T 20769 |  |
| 338 | 洛伐他丁 | 同检测方法 | 食药监办许[2010]114 |  |
| 339 | 洛硝达唑 | 农业部公告第250号 | GB/T 23410 |  |
| 340 | 氯苯那敏 | 同检测方法 | 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 |  |
| 341 | 氯丹 | GB 2763 | GB/T 5009.19 GB/T 5009.162 |  |
| 342 | 氯氮卓 | 同检测方法 | 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 |  |
| 343 | 氯化钾 | GB 2721 | GB 5009.42 |  |
| 344 | 氯菊酯 | GB 2763 | 参照GB/T 5009.146、 SN/T 2151 NY/T 761 |  |
| 345 | 氯美扎酮 | 同检测方法 | 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 |  |
| 346 | 氯硝西泮 | 同检测方法 | 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 |  |
| 347 | 麻黄碱 | 同检测方法 | 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2006004、2012005、食药监办许[2010]114 |  |
| 348 | 马来酸罗格列酮 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 349 | 吗啡 | 整顿办函〔2011〕1 号 | BJS 201802 |  |
| 350 | 没食子酸丙酯（ PG）（以油脂中的含量计） | GB 2760 | SN/T 3849 GB/T 5009.32 SN/T 1050 |  |
| 351 | 醚菊酯 | GB 2763 | 参照 SN/T 2151 |  |
| 352 | 嘧菌环胺 | GB 2763 | NY/T 1379 GB/T 20769 GB/T 19648 |  |
| 353 | 那红地那非 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 354 | 那可丁 | 整顿办函〔2011〕1 号 | BJS 201802 |  |
| 355 | 那莫西地那非 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 356 | 内吸磷 | GB 2763 | GB 23200.13 GB/T 23204 |  |
| 357 | 能量 | GB 10769 | GB 10769 |  |
| 358 | 尼莫地平 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 359 | 尼群地平 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 360 | 尼索地平 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 361 | 脲酶试验 （仅限于以大豆为原料的饮料） | GB 16322 GB 7101-2015 GB 2712 | GB/T 5009.183 |  |
| 362 | 镍 | GB 8537 | GB 8538 |  |
| 363 | 纽甜 | GB 2760 | GB 5009.247 |  |
| 364 | 诺氟沙星 | 农业部公告第2292号 | GB/T 20366  GB/T 23412  GB/T 21312农业部1077号公告-1-2008 |  |
| 365 | 哌唑嗪 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 366 | 培氟沙星 | 农业部公告第2292号 | GB/T 20366  GB/T 23412  GB/T 21312 农业部1077号公告-1-2008 |  |
| 367 | 硼酸盐（以B计） | GB 8537 | GB/T 8538 |  |
| 368 | 七氯 | GB 2763 | NY/T 761 GB/T 5009.19 GB/T 5009.162 |  |
| 369 | 羟基豪莫西地那非 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 370 | 羟基甲硝唑 | 农业部公告第 235 号 | SN/T 1928 |  |
| 371 | 青藤碱 | 同检测方法 | 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 |  |
| 372 | 氢氯噻嗪 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 373 | 全氮 | GB/T 18186 产品明示标准和质量要求 | GB/T 18186 |  |
| 374 | 群勃龙 | 农业部公告第 235 号 | GB/T 21981 |  |
| 375 | 溶剂残留量 | GB 2716 产品明示标准和质量要求 | GB 5009.262 |  |
| 376 | 肉豆蔻酸占总脂肪酸的比值（仅适用于脂肪含量≥0.8g/100kJ的婴幼儿高蛋白谷物辅助食品） | GB 10769 | GB 5009.168 |  |
| 377 | 乳酸菌数 | GB 19302 | GB 4789.35 |  |
| 378 | 乳糖 （不适用于乳清蛋白粉） | GB 11674 | GB 5413.5 |  |
| 379 | 乳糖占碳水化合物含量(不适用于豆基配方食品) | GB 10765 | GB 5413.5 第一法 |  |
| 380 | 瑞格列奈 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 381 | 噻螨酮 | GB 2763 | GB/T 19648 GB/T 20769 |  |
| 382 | 三氯甲烷 | GB 19298 | GB/T 5750.10 |  |
| 383 | 三氯杀螨醇 | GB 2763 | GB/T 5009.176 GB 23200.113 |  |
| 384 | 三唑醇 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 |  |
| 385 | 三唑仑 | 同检测方法 | 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 |  |
| 386 | 三唑酮 | GB 2763 | GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 |  |
| 387 | 色度 | GB 8537  GB 19298 | GB/T 8538 GB/T 5750 |  |
| 388 | 杀螟硫磷 | GB 2763 | GB/T 5009.20 GB/T 14553 GB/T 19648 GB/T 20769 GB/T 23204 NY/T 761 |  |
| 389 | 生物酸 | GB 24154 | GB 5009.259 |  |
| 390 | 嗜渗酵母计数 | GB 14963 | GB 14963 附录 |  |
| 391 | 双氟沙星 | 农业部公告第 235 号 | GB/T 20366农业部 1077 号公告-1-2008 |  |
| 392 | 司可巴比妥 | 同检测方法 | 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 |  |
| 393 | 四氯化碳 | GB 31636 | GB/T 5750 |  |
| 394 | 四螨嗪 | GB 17400 | 参照GB/T 20769 |  |
| 395 | 酸性橙II | 食品整治办〔2008〕3 号 | SN/T 3536 |  |
| 396 | 他达拉非 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 397 | 肽类 | GB 24154 | GB/T 22492 |  |
| 398 | 绦虫裂头蚴 | GB 10136 | GB 10136 |  |
| 399 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） | GB 2760 | GB 5009.32 |  |
| 400 | 特丁硫磷 | GB 2763 | NY/T 1379 |  |
| 401 | 锑 | GB 8537 | GB 8538 |  |
| 402 | 褪黑素 | 同检测方法 | 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 |  |
| 403 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB 2761 | GB 5009.111 |  |
| 404 | 伪伐地那非 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 405 | 文拉法辛 | 同检测方法 | 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 |  |
| 406 | 五氯硝基苯 | GB 2763 | GB/T 5009.136 GB/T 5009.19 GB/T 5009.162 |  |
| 407 | 戊菌唑 | GB 2763 | GB/T 19648 GB/T 20769 |  |
| 408 | 西布曲明 | 同检测方法 | 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2006004、2012005、食药监办许[2010]114 |  |
| 409 | 西地那非 | 同检测方法 | 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2009030 |  |
| 410 | 吸虫囊蚴 | GB 10136 | GB 10136 |  |
| 411 | 线虫幼虫 | GB 10136 | GB 10136 |  |
| 412 | 香兰素 | GB 2760 | BJS 201705 |  |
| 413 | 硝苯地平 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 414 | 硝西泮 | 同检测方法 | 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 |  |
| 415 | 辛伐他丁 | 同检测方法 | 食药监办许[2010]114 |  |
| 416 | 溴螨酯 | GB 2763 | GB/T 19648 NY/T 1379 |  |
| 417 | 溴酸钾 | 卫生部2005年第9号公告 | GB/T 20188 |  |
| 418 | 亚油酸供能比 | GB 29922 | GB 5009.168 |  |
| 419 | 盐酸苯乙双胍 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 420 | 盐酸吡格列酮 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 421 | 盐酸丁二胍 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 422 | 盐酸二甲双胍 | 同检测方法 | 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2009029、211008、2013001 |  |
| 423 | 盐酸可乐定 | 同检测方法 | 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2009032、2014008 |  |
| 424 | 氧氟沙星 | 农业部公告第2292号 | GB/T 20366  GB/T 23412  GB/T 21312农业部1077号公告-1-2008 |  |
| 425 | 依维菌素 | GB 2763 | 参照GB/T 22968 |  |
| 426 | 乙基麦芽酚 | GB 2760 | BJS 201708 |  |
| 427 | 乙基香兰素 | GB 2760 | BJS 201705 |  |
| 428 | 乙霉威 | GB 2763 | GB/T 20769 |  |
| 429 | 乙烯菌核利 | GB 2763 | NY/T 761 |  |
| 430 | 异丙威 | GB 2763 | GB 23200.112 GB 23200.113 NY/T 761 |  |
| 431 | 异菌脲 | GB 2763 | NY/T 761 GB/T 19648 NY/T 1277 |  |
| 432 | 异戊巴比妥 | 同检测方法 | 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 |  |
| 433 | 茚虫威 | GB 2763 | GB 23200.13 |  |
| 434 | 罂粟碱 | 整顿办函〔2011〕1 号 | BJS 201802 |  |
| 435 | 蝇毒磷 | GB 2763 | GB/T 19648 |  |
| 436 | 莠去津 | GB 2763 | GB 23200.113 |  |
| 437 | 月桂酸占总脂肪酸的比值 | GB 10769 | GB 5009.168 |  |
| 438 | 扎来普隆 | 同检测方法 | 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 |  |
| 439 | 蔗糖 | GB 14963 | GB 5009.8 |  |
| 440 | 治螟磷 | GB 2763 | GB 23200.113 NY/T 761 |  |
| 441 | 重金属（以Pb计） | GB 25591 GB 1886.245 | GB 25591 GB 1886.245 |  |
| 442 | 总钠 | GB 10770 | GB 5009.91 |  |
| 443 | 总糖 | GB 9697 GB/T 21532 | GB 9697 |  |
| 444 | 佐匹克隆 | 同检测方法 | 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 |  |
| 445 | 锂 | GB8537  产品明示质量要求 | GB8538 |  |
| 446 | 锶 | GB8537  产品明示质量要求 | GB8538 |  |
| 447 | 锌 | GB8537  产品明示质量要求 | GB8538 |  |
| 448 | 偏硅酸 | GB8537  产品明示质量要求 | GB8538 |  |
| 449 | 硒 | GB8537  产品明示质量要求 | GB8538 |  |
| 450 | 游离二氧化碳 | GB8537  产品明示质量要求 | GB8538 |  |
| 451 | 溶解性总固体 | GB8537  产品明示质量要求 | GB8538 |  |
| 452 | 氯化物 | GB 8538 | GB 8538 |  |
| 453 | 氟化物 | GB 8538 | GB 8538 |  |
| 454 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10 | GB/T 5750.10 |  |
| 455 | 蜡样芽胞杆菌（n=5) | GB 4789.14 | GB 4789.14 |  |
| 456 | 赤霉素 | BJS 201703 | BJS 201703 |  |
| 457 | 氯化钠（以干基计） | GB 9695.8 | GB 9695.8 |  |
| 投标单价合计 | | | |  |

**▲本项目采用固定综合单价的方式进行招标，价格分根据每项检测项的单价之和计算，供应商须按本表格逐项报价，投标单价合计须与开标一览表“投标单价汇总”一致。**

投标单位（盖章）：

日期：

附件17：

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司郑重声明，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，本公司参加 （单位名称） 的 （项目名称）采购活动。工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

附件18：

**残疾人福利性单位声明函**

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

附件19：

**政府采购支持中小企业信用融资相关事项通知**

为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能，杭州市财政局与省银监局、市金融办、市经信委共同出台了《杭州市政府采购支持中小企业信用融资暂行办法》，并从2014年7月1日起正式启动信用融资工作，现将相关事项通知如下：

**一、适用对象**

在杭州市政府采购网上注册入库，并取得杭州市政府采购合同的杭州市内中小企业供应商。

**二、相关信息获取方式**

请登录杭州市政府采购网（<http://cg.hzft.gov.cn>）“中小企业信用融资”专栏，可查看信用融资政策档及各相关银行服务方案。

**三、申请方式和步骤**

1、供应商若有融资意向，需先与六家合作银行对接，办理相关融资前期手续；

2、中标后，供应商应与采购单位或者采购代理机构及时联系，告知融资需求；

3、采购单位或者采购代理机构在政府采购信息系统录入中标合同信息时，须在合同备案页“是否为可融资合同”前打勾，并选择相应的信用融资合作银行，录入账号信息；

4、相关信息录入后，相关合作银行将在政府采购信息系统查询到合同备案信息，经审核，与供应商联系并办理相关融资事宜。

**四、注意事项**

请各采购单位和采购代理机构积极支持和配合政府采购信用融资工作，在合同备案环节务必请仔细核对收款银行、账号信息等内容，一旦录入将无法修改。

**政府采购活动现场确认声明书**

浙江省成套工程有限公司：

本人经由 （单位）负责人 （姓名）合法授权参加杭州市滨江区2021年大宗食品检测服务项目项目（编号：**ZJCT2-BJSFJ2020-04**）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况。

1. 现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现供应商之间存在或可能存在上述第二条第项利害关系。
3. 经检查确认所有投标人投标文件□不存在密封包装问题 □存在密封包装问题（具体指出）。

（供应商代表签名）

年月日