**广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务、职业病危害因素检测采购、实验室有毒有害废物处理服务、实验室小型仪器、实验室试剂和耗材采购项目**

**项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230079**

**竞价文件**

**招标人： 广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）**

**招标代理机构：广东秤风采购招标有限公司**

**二〇二三年五月**

**目录**

[第一章 报价邀请 2](#_Toc5357)

[第二章 用户需求书 7](#_Toc19037)

[第三章 报价文件格式 15](#_Toc16007)

1. **报价邀请**

**竞价公告**

广东秤风采购招标有限公司受广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）的委托，拟对广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务、职业病危害因素检测采购、实验室有毒有害废物处理服务、实验室小型仪器、实验室试剂和耗材采购项目进行公开竞价采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

1. **项目编号**

GDCFCG-GDGZ-20230079

1. **项目名称**

广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务、职业病危害因素检测采购、实验室有毒有害废物处理服务、实验室小型仪器、实验室试剂和耗材采购项目

1. **项目内容及需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **数量** | **服务期限** | **最高限价** |
| 包组一 | 危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务 | 1项 | 自合同签订之日起30个工作日内完成 | 人民币3.38万元 |
| 职业病危害因素检测 | 1项 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **数量** | **服务期限** | **采购预算** |
| 包组二 | 采购实验室有毒有害废物处理商 | 1项 | 自合同签订之日起二年 | 人民币7万元/两年 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **数量** | **供货期限** | **采购预算** |
| 包组三 | 采购实验室小型仪器 | 1批 | 接到招标人通知后10日内日内交货 | 人民币9.57万元 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **数量** | **供货期限** | **采购预算** |
| 包组四 | 实验室试剂和耗材 | 1批 | 供货期限为自合同签订起至2023年12月31日，每次供货在接到招标人通知10日内完成供货 | 人民币29.979万元 |

备注：详细技术参数及执行标准、规格及主要配件详见竞价文件中的“用户需求书”。

1. **合格供应商资格**
2. 具备具有独立承担民事责任的能力；
3. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单（税收违法黑名单）或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以代理机构工作人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。
4. 供应商须具有《危险废物经营许可证》。（提供证书复印件）**（适用于包组二）**
5. 本项目各包组均不接受联合体投标。
6. **报价文件递交**

**1.报价文件份数：**正本一份，副本三份，电子文件（word、PDF或扫描件均可）一份。

**2.报价文件封装：**

2.1 清楚写明响应供应商名称和地址。

2.2 注明竞价文件中指明的项目名称、项目编号和“在竞价文件中规定的(报价文件递交截止日期和时间)之前不得启封”的字样。

**如果未按上款要求加写标记和密封，招标代理机构对误投或提前启封概不负责。**

**3.报价文件递交截止时间：**2023年6月8日9时30分（报价文件递交时间：2023年6月8日9：00～9：30）

**4.提交报价文件地点：**广州市花都区凤凰北路41号华夏商务大厦12楼广东秤风采购招标有限公司会议室

1. **联系事项**
2. 招标人：广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）

地址：广州市花都区新华街建设路53号

联系人：卢先生,危小组

联系电话：020-36990890，020-36997850

1. 招标代理机构：广东秤风采购招标有限公司

地址：广州市花都区凤凰北路41号华夏商务大厦1204房

联系人：张小姐

联系电话：020-37726707-310

1. **本项目相关公告在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）及招标代理机构网站（www.gdcf.net.cn）上发布。相关公告在媒体上公布之日即视为有效送达，不再另行通知。**

广东秤风采购招标有限公司

2023年5月31日

**须知说明**

1. **竞价评审小组**
	1. 竞价由依照相关法律、法规规定组建的竞价评审小组负责。竞价评审小组按规定由招标人代表和从专家库随机抽取的有关技术、经济等方面的专家组成，竞价评审小组由3名单数组成。
2. **竞价过程**
	1. 竞价评审小组将根据竞价文件的规定，对报价文件进行资格性、符合性评审。未能通过资格性、符合性审查被认定为无效响应。

资格、符合性评审表（包组一、二、三、四）

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **评审内容** |
|  | 具备竞价文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全； |
|  | 报价函已提交并符合竞价文件要求的； |
|  | 按照竞价文件规定要求签署、盖章且报价文件有法定代表人签字，或签字人有法定代表人有效授权书的； |
|  | 投标报价未超过本包组最高限价的；（适用于包组一、二、三）下浮率在0%-100%范围内，且投标下浮率是固定唯一；（适用于包组四） |
|  | 报价文件没有竞价文件中规定的其它无效响应条款的； |
|  | 按有关法律、法规、规章不属于无效响应的。 |

1. **评定成交的评审方法和标准**
	1. 本项目按照最低评标价法确定成交供应商，即在质量和服务均能满足竞价文件实质性响应要求的前提下，以提出最低报价（指修正及价格扣除后的价格，即评标价）的响应供应商作为成交供应商。按照最后报价由低到高的顺序推荐三名成交候选人。本项目各包组可兼投兼中。
	2. 评标价相同的，排名由竞价评审小组抽签确定。排名第一的报价供应商为第一成交候选人，排名第二的报价供应商为第二成交候选人，排名第三的报价供应商为第三成交候选人。
	3. 竞价评审小组提交评审报告和推荐成交意见报招标人确认，招标人在收到评审报告后的规定时间内，按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商，也可以事先授权竞价评审小组直接确定成交供应商。
2. **确定成交结果**
	1. 成交供应商确定后，招标代理机构将在发布招标采购信息公告的媒体上发布成交结果公告。不在成交名单之列者即为未成交供应商，招标代理机构不再以其他方式另行通知。
	2. 成交结果公告后，招标代理机构向成交供应商发出《成交通知书》，向招标人及未成交供应商发出《成交结果通知书》，《成交通知书》对成交供应商和招标人具有同等法律效力。
3. **招标代理服务费**

**5.1 成交人须向招标代理机构按如下标准和规定缴纳招标代理服务费：**

**（1）本项目包组一成交人向招标代理机构缴纳招标代理服务费：人民币500元。**

**本项目包组二成交人向招标代理机构缴纳招标代理服务费：人民币1000元。**

**本项目包组三成交人向招标代理机构缴纳招标代理服务费：人民币1000元。**

**本项目包组是成交人向招标代理机构缴纳招标代理服务费：人民币4500元。**

**（2）招标代理服务费的缴纳形式：**

**a. 向招标代理机构直接缴纳招标代理服务费。可用支票、汇票、电汇等付款方式；**

**b. 招标代理服务费付至：**

**收款人名称：广东秤风采购招标有限公司**

**账号：44001551505053006976**

**银行：中国建设银行股份有限公司广州市绿色金融改革创新试验区花都分行**

5.2 响应供应商应签署所附格式的招标代理服务费承诺书，作为报价文件的一部分。

1. **用户需求书**

**用户需求书**

**说明：**

1. **响应供应商须对本项目以包组为单位的货物及服务进行整体响应，任何只对包组内其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。**

**2.用户需求书中打“★”号条款为实质性条款，响应供应商如有任何一条负偏离则导致投标无效。**

**包组一：危险化学品使用储存场所安全现状评价、职业病危害因素检测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **数量** | **服务期限** | **最高限价** |
| 包组一 | 危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务 | 1项 | 自合同签订之日起30个工作日内完成 | 人民币3.38万元 |
| 职业病危害因素检测 | 1项 |

**一、危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务总体要求**

**1.1项目背景**

依据《中华人民共和国安全生产法》、《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第493号）、《广东省安全生产条例》（广东省第十二届人民代表大会常务委员会公告第94号）及国家和地方的有关法律法规、规范标准要求，为企业生产场所进行辨识与分析生产经营活动中存在的危险、有害因素，审查确定其与安全生产法律法规、规章、标准、规范要求的符合性，预测发生事故或造成职业危害的可能性及其严重程度，提出科学、合理、可行的安全对策措施建议，做出安全现状评价结论，进一步提高企业的安全管理水平。

**1.2文件依据**

1)《中华人民共和国安全生产法》（2021年修正本）

2)《中华人民共和国消防法》（2021年修正本）

3)《中华人民共和国职业病防治法》（2018年修正本）

4)《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（中华人民共和国国家安全监管总局令第77号）

5)《广东省安全生产条例》（2017年修正本）

6)《建筑设计防火规范（2018版）》（GB50016-2014）

7)《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）

8)《建筑抗震设计规范（2016年版）》（GB50011-2010）

9)《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）

10)《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素（GBZ2.1-2019）

11)《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）

12)《安全预评价导则》（AQ8002-2007）

13)如有最新政策及规定，按照最新规范执行。

**1.3服务范围**

对位于花都区农产品质量安全监督检测中心危险化学品使用储存场所、气体室进行安全现状评价及提供安全技术服务咨询。

**1.4安全评价服务和安全技术服务要求**

1.4.1安全评价服务

1）前期准备：收集安全评价所需的资料、有关证照。

2）危险、有害因素的辨识：根据被评价单位的经营情况，对所经营危险化学品的特性，以及在经营过程中涉及的危险有害因素进行辨识。

3）定性、定量评价：根据《危险化学品经营许可证管理办法》、《关于印发<危险化学品经营单位安全评价导则(试行)>的通知》等法律、法规，对被评价单位的经营（生产）条件进行评价。

4）提出安全对策措施：在以上分析、评价的基础上，针对本项目存在的实际情况和存在的事故隐患，提出合理可行的安全对策措施和建议，督促被评价单位完成整改并进行复查。

5）作出安全评价结论，编制完成安全评价报告：汇总前几个阶段所得出的数据和资料，做出评价结论，编制完成安全评价报告。

1.4.2安全技术服务

1）对检查发现的事故隐患，向招标人提出书面安全对策措施与建议；

2）对招标人该次安全（生产）整改过程遇到的问题提供技术咨询服务；

3）完善相关的生产安全事故应急预案，指导招标人完善安全管理网络、安全生产台帐和相关的安全操作规程。

4）邀请专家对招标人相关的工作人员进行一次安全培训，主要宣讲安全手册和安全知识。

1.4.3人员要求

1)应配备不少于3名注册安全评价师或相关专业工程师。

**二、职业病危害因素检测总体要求**

**1.1职业病危害因素检测依据**

1）《中华人民共和国职业病防治法》（2018年修正，中华人民共和国主席令第24号）

2）《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1—2010）

3）《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1—2019）

4）《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理有害因素》（GBZ 2.2—2007）

**1.2职业病危害因素检测内容**

本次现场检测项目包括但不限于：

1）物理因素；

2）化学因素等。

**1.3职业病危害因素检测工作程序要求**

项目委托→现场调查→检测方案制定→检测前→现场采样、现场检测→实验室检测→数据处理→报告编制→报告审核签发。

**1.4完成时间要求**

在检测进场后，30个工作日内交付检测报告

**三、付款方式**

1.招标人按以下方式向成交人支付费用：

（1）签订合同后10个工作日内，招标人凭成交人开具的等额合法的增值税专用发票，支付合同首期款50%；项目完成并经招标人验收确认后10个工作日内，招标人凭成交人开具的等额合法的增值税专用发票，支付合同余款。

2.因招标人使用的是财政资金，按照前款规定的付款时间，招标人在收到成交人发票后5个工作日内向政府支付部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为招标人已经按期支付。

**包组二：采购实验室有毒有害废物处理商**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **数量** | **服务期限** | **采购预算** |
| 包组二 | 采购实验室有毒有害废物处理商 | 1项 | 自合同签订之日起二年 | 人民币7万元/两年 |

1. **服务内容及工作要求**
2. 计划需要转移的危险废物的种类、成分和数量如下表所示，转移数量以实际存量为准：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物名称 | 废物编号 | 形态 | 每年数量(吨) | 包装 | 危险特性 | 处理次数 |
| 实验废物 | 900-047-49 | 液态 | 0.8 | 桶装 | 易燃、毒性 | 4次(每年2次，共两年) |
| 废容器瓶 | 900-041-49 | 固态 | 0.3 | 袋装 | 易燃、毒性 | 4次(每年2次，共两年) |
| 废柱子、废针筒、废离心管 | 900-047-49 | 固态 | 0.7 | 桶装 | 易燃、毒性 | 4次(每年2次，共两年) |
| 合计：每年小于或等于1.8吨，废物种类构成将以实际存量为准。 |

1. 成交人应具备处理处置工业废物(液)所需的条件和设施，保证各项处理条件和设施符合国家法律、法规对处理工业危险废物(液)的技术要求。
2. 成交人在接到招标人收运通知后，按约定时间到招标人指定收运场所收取废物。
3. 成交人应确保收运危险废物的运输车辆与装卸人员能按照相关法律规定做好自我防护工作，并遵守招标人明示的环境安全制度，不影响招标人正常的生产、经营活动。
4. **★**成交人应确保废物运输单位具备交通主管部门颁发的“危险废物道路运输经营许可证”。（提供废物运输单位的许可证复印件）
5. 专用车辆的驾驶人员需取得相应机动车驾驶证和相应危险货物运输从业资格证；押运人须具备相关法律法规要求之证照。废物运输及处理过程中，应符合国家法律规定的环保和消防要求或标准，不对环境造成二次污染。
6. 危险废物运输之前，废物的标识标签、包装物及容器须由成交人提供并进行包装，因处理不当而对招标人危险废物的运输、处置造成困难或事故的，由成交人负责全额赔偿。
7. 在危险废物转移过程中，交接废物时，成交人必须认真填写交接时间和《危险废物转移联单》各栏目内容，作为双方核对废物种类、数量及收费的凭证。
8. 成交人需维护我单位在“广东省固体废物管理信息平台”固废相关台账的登记及纠正信息，达到符合系统及政府相关的要求。
9. 对突发性情况应对措施：如遇需要紧急维护“广东省固体废物管理信息平台”或现场需额外处理危险废物等，成交人必须保证先行给予处理，如需增加费用事后再另行结算。
10. **施工作业技术规范要求**
11. 根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》及相关环境保护法律、法规的规定，招标人在生产过程中所产生的工业危险废物，需交由有资质公司进行处理处置。
12. 所有提供的危险废物转移服务，若发现有不符合《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》及相关环境保护法律、法规的规定要求，招标人有权拒绝转移，并予以扣款或者罚款处理，因成交人提供的不符合法律法规转移标准而导致的招标人危险废弃物出现问题发生事故，招标人有权追究提供服务一切法律责任。
13. **付款方式**

1.招标人按以下方式向成交人支付费用：

（1）招标人每年向成交人支付服务费：服务期第一年，招标人在合同签订后向成交人支付合同金额的50%；服务期第二年，招标人在服务开始的第一个月向成交人支付剩余的50%。

（2）招标人凭成交人开具的等额合法的增值税发票。

2.因招标人使用的是财政资金，按照前款规定的付款时间，招标人在收到成交人发票后5个工作日内向政府支付部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为招标人已经按期支付。

**包组三：采购实验室小型仪器**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **数量** | **供货期限** | **采购预算** |
| 包组三 | 采购实验室小型仪器 | 1批 | 接到招标人通知后30日内日内交货 | 人民币9.57万元 |

1. **采购清单**
2. 采购清单及限价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规格 | 品牌或厂家 | 数量 | 单位 | 单价限价（元） | 金额 | 货号 |
| 1 | 电子天平 | 百分之一 | 赛多利斯 | 1 | 台 | 8000 | 8000 | BSA223S-CW |
| 2 | 电子天平 | 千分之一 | 赛多利斯 | 1 | 台 | 8800 | 8800 | BSA2202S-CW |
| 3 | 电动移液器 | 50-1250μL | 瑞士IBS（INTEGR） | 2 | 支 | 7200 | 14400 | / |
| 4 | 瓶口分液器 | 10-60mL（PP） | 德国赫施曼实验室仪器 | 2 | 支 | 6800 | 13600 | 9361999带安全阀和防倾倒 |
| 5 | 数显变频真空泵 | / | Vacstar digital IKA | 1 | 台 | 16800 | 16800 | S025 数显型真空泵 |
| 6 | 真空控制器 | / | VC 10 IKA | 1 | 台 | 15500 | 15500 | / |
| 7 | 冷却循环器 | / | CS6 Chemtron | 1 | 台 | 18600 | 18600 | / |

1. **保险及发运、保管要求**
2. 成交人负责将货物运至现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
3. 货物必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
4. 货物在现场的保管由成交人负责，直至验收完毕。
5. 货物在验收合格前的保险由成交人负责，成交人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
6. 货物至招标人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由成交人负责。
7. **质保期及售后服务要求**
8. 产品保质期为一年。
9. 质保期内，招标人对货物进行期间抽检，若出现货物质量问题，成交人须在接到招标人方通知（书面、传真、短信等方式）后三个工作日内无条件调整或更换货物，若三个工作日内未能更换合格货物或更换的货物仍达不到验收要求的，招标人有权解除合同；
10. 成交人负责所有因货物质量问题而产生的费用；
11. **付款方式**

1.招标人按以下方式向成交人支付费用：

（1）合同签订生效，货物交付并过招标人验收确认后，招标人凭成交人开具的等额合法的增值税发票，于10个工作日内支付合同金额。

2.因招标人使用的是财政资金，按照前款规定的付款时间，招标人在收到成交人发票后5个工作日内向政府支付部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为招标人已经按期支付。

**包组四：实验室试剂和耗材**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **数量** | **供货期限** | **采购预算** |
| 包组四 | 实验室试剂和耗材 | 1批 | 供货期限为自合同签订起至2023年12月31日，每次供货在接到招标人通知20日内完成供货 | 人民币29.979万元 |

1. **采购清单**

| **序号** | **名称** | **规格** | **品牌或厂家** | **数量** | **单位** | **单价限价** | **金额** | **货号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 螺纹盖比色管 | 10mL | 国产 | 200 | 支 | 6 | 1200 |  |
| 2 | 一次性样品瓶 | 2ml，带书写标签，100个/包 | 安捷伦 | 25 | 包 | 465 | 11625 | 5182-0864 |
| 3 | 一次性样品瓶 | 2ml，100个/包，琥珀色 | 安捷伦 | 18 | 包 | 186 | 3348 | 5182-0716 |
| 4 | 一次性样品瓶 | 2ml，100个/包，钳口瓶 | 安捷伦 | 80 | 包 | 292 | 23360 | 5183-4495 |
| 5 | 钳口盖 | 特氟隆/硅橡胶，11mm\*1000个/包， | 安捷伦 | 15 | 包 | 1286 | 19290 | 5183-4498 |
| 6 | 螺纹样品瓶盖 | 蓝色螺纹口盖,500/包 | 安捷伦 | 8 | 包 | 860 | 6880 | 5185-5820 |
| 7 | 样品瓶盖 | 蓝色固定螺口盖,预开口PTFE/硅橡胶隔垫，100/包 | 安捷伦 | 5 | 包 | 304 | 1520 | 5190-7023 |
| 8 | 废液桶 | 白色塑料桶，25L | 国产 | 120 | 个 | 42.95 | 5154 |  |
| 9 | 溶剂瓶 | 1L,棕色 | 安捷伦 | 5 | 个 | 375 | 1875 | 9301-6526 |
| 10 | 封口膜 | 10cmX38m,4IN.X125FT.、PM-996、1卷/盒 | PARAFILM | 5 | 盒 | 145 | 725 |  |
| 11 | 泵油 | LVO 700 泵油1L | 莱宝 | 2 | 瓶 | 190 | 380 | LVO 700 |
| 12 | 玻璃衬管 | 5190-3167,25个/包 | 安捷伦 | 2 | 包 | 5776 | 11552 | 5190-3167 |
| 13 | 具塞塑料离心管 | 50ml,尖底，螺纹盖，25支/包 | CNW | 200 | 包 | 39 | 7800 |  |
| 14 | 具塞塑料离心管 | 15ml,尖底，螺纹盖，25支/包 | CNW | 100 | 包 | 34 | 3400 |  |
| 15 | 脱脂棉 | 500g/卷 | 国产 | 2 | 卷 | 29 | 58 |  |
| 16 | 一次性使用吸管 | 3ml，100支/包 | 国产 | 15 | 包 | 8 | 120 |  |
| 17 | 氨水 | HPLC级，100ml∕瓶 | 国产 | 10 | 瓶 | 62 | 620 |  |
| 18 | 酸性氧化铝 | 100-200目，500g/瓶AR级，分析纯 | 上海国药 | 10 | 瓶 | 41 | 410 |  |
| 19 | 乙酸铵 | 73594-25G-F,LC-MS，25g/瓶 | Sigma | 1 | 瓶 | 1745 | 1745 |  |
| 20 | 甲酸铵 | LC-MS，25g/瓶 | Sigma | 1 | 瓶 | 1695 | 1695 |  |
| 21 | 无粉丁腈手套 | 中号，CNW | CNW | 10 | 盒 | 93 | 930 | 6.091103.100B |
| 22 | 无粉丁腈手套 | 小号,CNW | CNW | 30 | 盒 | 93 | 2790 | 6.091102.100B |
| 23 | 无粉丁腈手套 | 大号,CNW | CNW | 15 | 盒 | 93 | 1395 | 6.091104.100B |
| 24 | 氟罗里硅土柱 | 1g,6ml,30/盒 | 安捷伦 | 15 | 盒 | 877 | 13155 | 12256014 |
| 25 | quEChERS试剂盒套装 | 50mL，25套/盒 | 北京本立 | 11 | 盒 | 850 | 9350 | Ｖ03　 |
| 26 | 陶瓷均质子 | 5982-9313,100个/包 | 安捷伦 | 10 | 包 | 348 | 3480 | 5982-9313 |
| 27 | QuEChERS提取包 | 5982-5755,50支/盒 | 安捷伦 | 28 | 盒 | 1559 | 43652 | 5982-5755 |
| 28 | QuEChERS提取包 | 5982-5056,50支/盒 | 安捷伦 | 23 | 盒 | 1121 | 25783 | 5982-5056 |
| 29 | 石墨碳口罩 | 50个/盒，黑色 | 北京适美佳 | 50 | 盒 | 32 | 1600 |  |
| 30 | 针头过滤器 | 有机，0.22μm，100个/盒 | 津腾 | 150 | 盒 | 57 | 8550 |  |
| 31 | 无针注射器 | 5mL无针注射器，100只/包,带橡胶塞 | Anpel | 100 | 包 | 64 | 6400 |  |
| 32 | 酸度计电极 | E-201-C,复合电极 | 雷磁 | 1 | 个 | 92 | 92 |  |
| 33 | 氯化钠 | 500g/瓶，20瓶/箱 | 上海国药 | 20 | 瓶 | 13 | 260 |  |
| 34 | 甲醇 | HPLC级，4L，色谱纯 | Sigma | 12 | 瓶 | 225 | 2700 |  |
| 35 | 50mL离心管架 | 有机玻璃，8孔/个 |  | 50 | 个 | 33 | 1650 |  |
| 36 | 海绵垫 | 适用于多管漩涡混合器 | 杭州米欧 | 10 | 块 | 118 | 1180 |  |
| 37 | 50mL泡沫架 | 适用于多管漩涡混合器 | 杭州米欧 | 10 | 块 | 118 | 1180 |  |
| 38 | 15mL泡沫架 | 适用于多管漩涡混合器 | 杭州米欧 | 10 | 块 | 118 | 1180 |  |
| 39 | 砂轮 | 适用于安培瓶 |  | 10 | 个 | 3.5 | 35 |  |
| 40 | 手动连续分液器PD吸头 | 50mL | BRAND | 2 | 包 | 810 | 1620 |  |
| 41 | 手动连续分液器PD吸头 | 10mL | BRAND | 1 | 包 | 810 | 810 |  |
| 42 | 手动连续分液器PD吸头 | 5mL | BRAND | 1 | 包 | 232 | 232 |  |
| 43 | 死堵头，手紧型 | 5020-8294 | 安捷伦 | 10 | 个 | 146 | 1460 | 5020-8294 |
| 44 | 自动进样针 | 5181-3361,10uL,6/包 | 安捷伦 | 2 | 包 | 3083 | 6166 |  |
| 45 | 0.05MOl/L NaoH溶液 | CB13O,950ml,4瓶/箱 | pickering | 1 | 箱 | 1380 | 1380 |  |
| 46 | OPA稀释溶液 | CB910,950ml，4瓶/箱 | pickering | 1 | 箱 | 1380 | 1380 |  |
| 47 | 巯基乙醇 | cat.NO 3700-2000，10g/瓶 | pickering | 2 | 瓶 | 1840 | 3680 |  |
| 48 | 领苯二甲醛 | cat.NO 0120，5g/瓶 | pickering | 1 | 瓶 | 1495 | 1495 |  |
| 49 | 萘-甲醇 | CDHK-GBW(E)130167，10ug/ml、1ml/瓶 | 国家标准物质中心 | 1 | 瓶 | 76 | 76 | CDHK-GBW(E)130167 |
| 50 | 久效磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2290-2016-2 |
| 51 | 硫线磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2646-2010 |
| 52 | 丁硫克百威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 78 | 156 | GSB05-1860-2016 |
| 53 | 多菌灵 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 49 | 98 | GSB05-2342-2016 |
| 54 | 氟虫腈 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-071-2008-2 |
| 55 | 氟虫腈砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 293 | 586 | SB05-296-2015 |
| 56 | 氟虫腈硫醚 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 293 | 586 | SB05-297-2015 |
| 57 | 氟甲腈 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 352 | 704 | SB05-298-2015 |
| 58 | 灭蝇胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-3342-2016 |
| 59 | 霜霉威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2644-2010 |
| 60 | 氯吡脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 254 | 508 | SB05-315-2016 |
| 61 | 氯虫苯甲酰胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-243-2011 |
| 62 | 醚菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-034-2008 |
| 63 | 虫酰肼 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 78 | 156 | GSB05-2648-2010 |
| 64 | 吡唑醚菌酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-293-2015 |
| 65 | 哒螨灵 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2658-2010-2 |
| 66 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-283-2012-2 |
| 67 | 吡虫啉 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1890-2016-2 |
| 68 | 烯酰吗啉 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-140-2008-2 |
| 69 | 噻虫嗪 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-165-2008-2 |
| 70 | 咪鲜胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-221-2008-2 |
| 71 | 氟啶脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-245-2011-2 |
| 72 | 嘧菌酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 254 | 508 | SB05-244-2011-2 |
| 73 | 灭幼脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 254 | 508 | GSB05-1891-2016-2 |
| 74 | 除虫脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1893-2016-2 |
| 75 | 甲霜灵 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2340-2016-2 |
| 76 | 多效唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2662-2010-2 |
| 77 | 氯菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2309-2016-2 |
| 78 | 苯醚甲环唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 254 | 508 | SB05-170-2008-2 |
| 79 | 啶虫脒 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-108-2008-2 |
| 80 | 二甲戊乐灵 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-120-2008-2 |
| 81 | 阿维菌素 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-072-2008-2 |
| 82 | 嘧霉胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-110-2008-2 |
| 83 | 内吸磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 98 | 196 | GSB05-2327-2016 |
| 84 | 氧化乐果 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2288-2016-2 |
| 85 | 乐果 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2286-2016-2 |
| 86 | 亚胺硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1867-2016-2 |
| 87 | 伏杀硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 254 | 508 | GBW(E)081327 |
| 88 | 甲拌磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2294-2016-2 |
| 89 | 甲拌磷砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-294-2015-2 |
| 90 | 甲拌磷亚砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 381 | 762 | SB05-295-2015-2 |
| 91 | 辛硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2296-2016-2 |
| 92 | 蝇毒磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1865-2016-2 |
| 93 | 杀扑磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2295-2016-2 |
| 94 | 磷胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1866-2016-2 |
| 95 | 马拉硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2293-2016-2 |
| 96 | 敌敌畏 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2298-2016-2 |
| 97 | 甲胺磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2289-2016-2 |
| 98 | 乙酰甲胺磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2322-2016-2 |
| 99 | 二嗪磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2291-2016-2 |
| 100 | 治螟磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2321-2016-2 |
| 101 | 甲基对硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2285-2016-2 |
| 102 | 毒死蜱 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1869-2016-2 |
| 103 | 杀螟硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2287-2016-2 |
| 104 | 对硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2284-2016-2 |
| 105 | 甲基异柳磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 293 | 586 | GSB05-2335-2016-2 |
| 106 | 水胺硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2332-2016-2 |
| 107 | 丙溴磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2640-2010-2 |
| 108 | 三唑磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2650-2010-2 |
| 109 | 特丁硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2641-2010 |
| 110 | 百菌清 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2312-2016-2 |
| 111 | 三唑酮 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2339-2016-2 |
| 112 | 联苯菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2333-2016-2 |
| 113 | 甲氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2306-2016-2 |
| 114 | 氯氟氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 254 | 508 | SB05-422-2018-2 |
| 115 | 氟氯氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1838-2016-2 |
| 116 | 氯氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2308-2016-2 |
| 117 | 氰戊菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2307-2016-2 |
| 118 | 溴氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2310-2016-2 |
| 119 | 虫螨腈 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-172-2008-2 |
| 120 | 五氯硝基苯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1845-2016-2 |
| 121 | 乙烯菌核利 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2665-2010-2 |
| 122 | α-666 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2276-2016-2 |
| 123 | β-666 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2277-2016-2 |
| 124 | δ-666 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2279-2016-2 |
| 125 | 林丹 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2278-2016-2 |
| 126 | 氟氰戊菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 293 | 586 | GSB05-2651-2010-2 |
| 127 | 氟胺氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2334-2016-2 |
| 128 | 异菌脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1847-2016-2 |
| 129 | 三氯杀螨醇 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2311-2016-2 |
| 130 | 硫丹 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-048-2008-2 |
| 131 | 腐霉利 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2338-2016-2 |
| 132 | 涕灭威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1859-2016-2 |
| 133 | 涕灭威砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1862-2016-2 |
| 134 | 涕灭威亚砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-037-2008-2 |
| 135 | 灭多威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1857-2016-2 |
| 136 | 3-羟基克百威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 352 | 704 | GSB05-1861-2016-2 |
| 137 | 克百威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2300-2016-2 |
| 138 | 甲萘威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环保监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2301-2016-2 |
| 139 | 氟虫胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 德国DR | 2 | 瓶 | 98 | 196 | A17004000AL |
| 140 | 倍硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2299-2016 |
| 141 | 吡蚜酮 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 78 | 156 | SB05-145-2008 |
| 142 | 丙环唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-128-2008 |
| 143 | 敌百虫 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2297-2016 |
| 144 | 氟硅唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-171-2008 |
| 145 | 氟铃脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 78 | 156 | SB05-134-2008 |
| 146 | 己唑醇 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-129-2008 |
| 147 | 甲基硫菌灵 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1885-2016 |
| 148 | 甲氧虫酰肼 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 176 | 352 | SB05-305-2016 |
| 149 | 腈苯唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-150-2008 |
| 150 | 克螨特 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1878-2016 |
| 151 | 联苯肼酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 147 | 294 | SB05-338-2016 |
| 152 | 氯唑磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-116-2008 |
| 153 | 螺螨酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 147 | 294 | SB05-334-2016 |
| 154 | 灭线磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1877-2016 |
| 155 | 氰霜唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 147 | 294 | SB05-342-2016 |
| 156 | 噻虫胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 254 | 508 | SB05-307-2016 |
| 157 | 噻嗪酮 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-1882-2016 |
| 158 | 三环唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 78 | 156 | SB05-047-2008 |
| 159 | 三唑醇 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 78 | 156 | GSB05-2642-2010 |
| 160 | 杀虫脒 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 78 | 156 | SB05-044-2008 |
| 161 | 肟菌酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 147 | 294 | SB05-301-2016 |
| 162 | 戊唑醇 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2643-2010 |
| 163 | 烯啶虫胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 147 | 294 | SB05-394-2017 |
| 164 | 乙螨唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-425-2019 |
| 165 | 乙霉威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2631-2010 |
| 166 | 异丙威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | GSB05-2302-2016 |
| 167 | 茚虫威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | SB05-114-2008 |
| 168 | 唑虫酰胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 147 | 294 | SB05-292-2015 |
| 169 | 硫环磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | Whales 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 196 | 392 | HD105121 |
| 170 | 氯霉素-D5标准溶液 | 5mg/L | 农业农村部农产品质量标准研究所 | 1 | 瓶 | 590 | 590 | NY1701009 |
| 171 | 甲醇中呋喃它酮代谢物-D5(AMOZ-D5) | 50mg/L | 农业农村部农产品质量标准研究所 | 1 | 瓶 | 590 | 590 | NY1701031 |
| 172 | 甲醇中呋喃妥因代谢物-13C3溶液标准物质(AHD-13C3) | 50mg/L | 农业农村部农产品质量标准研究所 | 1 | 瓶 | 590 | 590 | NY1701033 |
| 173 | 甲醇中呋喃西林代谢物-13C,15N2溶液标准物质(SEM-13C,15N2) | 50mg/L | 农业农村部农产品质量标准研究所 | 1 | 瓶 | 590 | 590 | NY1701032 |
| 174 | 甲醇中呋喃唑酮代谢物-D4（AOZ-D4） | 50mg/L | 农业农村部农产品质量标准研究所 | 1 | 瓶 | 590 | 590 | NY1701030 |
| 175 | 乙腈中孔雀石绿-D5溶液标准物质 | 50mg/L | 农业农村部农产品质量标准研究所 | 1 | 瓶 | 590 | 590 | NY1701028a |
| 176 | 乙腈中隐性孔雀石绿-D6溶液标准物质 | 50mg/L | 农业农村部农产品质量标准研究所 | 1 | 瓶 | 590 | 590 | NY1701029a |
| 177 | 15种喹诺酮混标 | 100μg/mL | 北京曼哈格生物有限公司 | 1 | 瓶 | 1483 | 1483 | C0022403 |
| 178 | 17种磺胺混标 | 100μg/mL | 北京曼哈格生物有限公司 | 1 | 瓶 | 1103 | 1103 | C0036145 |

1. **报价要求**
2. 本包组响应供应商应按照下浮率进行报价，下浮率必须为固定报价，不接受区间报价（如A%～B%），下浮率范围为0%-100%。
3. 上述报价均包含货物加工、检测、包装、仓储、送货、质保期保障等一切支出。
4. 报价包含所有税费。
5. **保险及发运、保管要求**
6. 成交人负责将货物运至现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
7. 货物必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
8. 货物在现场的保管由成交人负责，直至验收完毕。
9. 货物在验收合格前的保险由成交人负责，成交人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
10. 货物至招标人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由成交人负责。
11. 符合生产厂家官方渠道可追溯的，包括但不限于产品序列号、包装箱号与出厂批次号一致，并可追索查阅。如不可追索查阅，视同假冒伪劣产品，造成的损失和由此产生的费用均由中标方承担，同时招标方有权终止合同。
12. **质保期及售后服务要求**
13. 产品保质期为一年。
14. 质保期内，招标人对货物进行期间抽检，若出现货物质量问题，成交人须在接到招标人方通知（书面、传真、短信等方式）后三个工作日内无条件调整或更换货物，若三个工作日内未能更换合格货物或更换的货物仍达不到验收要求的，招标人有权解除合同；
15. 成交人负责所有因货物质量问题而产生的费用；
16. **付款方式**
17. 本项目按实进行结算，每次结算金额=对应产品单价限价×实际采购数量×（1-下浮率）。
18. 因招标人使用的是财政资金，按照前款规定的付款时间，招标人在收到成交人发票后5个工作日内向政府支付部门提出办理财政支付申请手续（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为招标人已经按期支付。
19. **报价文件格式**

**报价文件包装封面参考**

|  |
| --- |
| **报 价 文 件****口 报价信封****口 正本****口 副本****项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230079****项目名称：广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务、职业病危害因素检测采购、实验室有毒有害废物处理服务、实验室小型仪器、实验室试剂和耗材采购项目****报价供应商名称：****报价供应商地址：****参投包组：**  **( 年 月 日 时 分)之前不得启封** |

**报价文件目录表**

项目名称：广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务、职业病危害因素检测采购、实验室有毒有害废物处理服务、实验室小型仪器、实验室试剂和耗材采购项目

项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230079

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **文 件 名 称** | **提交情况** | **页码范围** |
| **有** | **无** |
|  | 供应商资格声明函 |  |  |  |
|  | 用户需求书响应声明函 |  |  |  |
|  | 法人或者其他组织的营业执照、组织机构代码证和税务登记证（或多证合一证明）等证明文件 |  |  |  |
|  | 信用中国网站及中国政府采购网查询截图 |  |  |  |
|  | 供应商须具有《危险废物经营许可证》。（提供证书复印件）**（适用于包组二）** |  |  |  |
|  | 法定代表人授权委托书 |  |  |  |
|  | 法定代表人证明书 |  |  |  |
|  | 报价表 |  |  |  |
|  | 招标代理服务费承诺书 |  |  |  |
|  | 响应供应商认为需要提供的其它说明和资料 |  |  |  |

**备注：响应供应商按照上表顺序进行装订文件，密封递交。**

**供应商资格声明函**

**致：广州市花都区农产品质量安全监督检测中心、广东秤风采购招标有限公司：**

关于贵单位、贵公司发布广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务、职业病危害因素检测采购、实验室有毒有害废物处理服务、实验室小型仪器、实验室试剂和耗材采购项目公开竞价采购（项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230079）的竞价公告，本公司（企业）愿意参加，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、本公司具有本次采购项目服务能力。

三、本公司有固定的经营场所，信誉良好、售后维护服务好，并且在经营活动中无严重违法记录。

四、本公司在本项目中不转包且不联合竞价。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

**备注：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

**用户需求书响应声明函**

**致：广州市花都区农产品质量安全监督检测中心、广东秤风采购招标有限公司：**

关于贵单位、贵公司发布广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务、职业病危害因素检测采购、实验室有毒有害废物处理服务、实验室小型仪器、实验室试剂和耗材采购项目公开竞价采购（项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230079）的竞价公告，本公司（企业）愿意参加，并声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

**备注：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

**法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：注册于 （响应供应商地址） 的 （响应供应商名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权（被授权人姓名、联系方式）作为我公司的合法代理人，就 广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务、职业病危害因素检测采购、实验室有毒有害废物处理服务、实验室小型仪器、实验室试剂和耗材采购项目公开竞价采购（项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230079）的竞价活动，合同的签订、执行、完成和售后服务，作为响应供应商代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（响应供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

**随附《法定代表人证明》**

响应供应商名称（盖公章）：

**法定代表人（签字或盖章）**：

签字日期： 年 月 日

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

**法定代表人证明书**

 同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期与本公司报价文件中标注的投标有效期相同。签发日期： 年 月 日

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

响应供应商名称：（盖公章）：

 日期：

**报 价 表**

响应供应商名称： 项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230079

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **竞价报价****（人民币 元）** | **服务期限** |
| 包组一 | 危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务 | 小写：RMB 大写：  | 自合同签订之日起30个工作日内完成 |
| 职业病危害因素检测 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **竞价报价****（人民币 元）** | **服务期限** |
| 包组二 | 采购实验室有毒有害废物处理商 | 小写：RMB 大写：  | 自合同签订之日起二年 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **竞价报价****（人民币 元）** | **供货期限** |
| 包组三 | 采购实验室小型仪器 | 小写：RMB 大写：  | 接到招标人通知后10日内日内交货 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **包组号** | **采购内容** | **竞价下浮率（0%-100%）** | **供货期限** |
| 包组四 | 实验室试剂和耗材 |  | 供货期限为自合同签订起至2023年12月31日，每次供货在接到招标人通知10日内完成供货 |

响应供应商名称（盖公章）：

日期：

**注：**

1. **供应商必须按报价表的格式填写，不得增加或删除表格内容，不接受有选择性的报价；**
2. **下浮率报价不能大于100%，也没有为负数，且是固定唯一值的，否则为无效报价；所报的下浮率应当适用于该类别所有产品单品。**
3. **报价均应包含国家规定的税费。**

**招标代理服务费承诺书**

**广东秤风采购招标有限公司:**

本公司 (响应供应商名称) 在参加在贵公司举行的广州市花都区农业技术管理中心（广州市花都区农产品质量安全监督检测中心）危险化学品使用储存场所安全现状评价和安全技术服务、职业病危害因素检测采购、实验室有毒有害废物处理服务、实验室小型仪器、实验室试剂和耗材采购项目公开竞价采购(项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230079)的招标中如获成交，我公司保证按照竞价文件规定缴纳“招标代理服务费”。

如我方违反上款承诺，愿承担全部由此引起的法律责任。

特此承诺!

响应供应商名称（盖公章）：

日期：