**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）物资采购项目**

**项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230124**

**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**

**二〇二三年十月**

**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 25](#_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）物资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-20230124

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）物资采购项目

1. **项目内容及需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **数量** | **供货期限** | **采购预算** |
| 物资采购 | 1批 | 接到招标人通知后10日内交货 | 人民币45.8294万元 |

备注：服务详细内容、要求及执行标准详见招标文件中的“用户需求书”。

1. **合格供应商资格**
2. 具备《政府采购法》第二十二条规定的条件：

(1)具有独立承担民事责任的能力；（提供《供应商资格声明函》）

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供《供应商资格声明函》）

(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供《供应商资格声明函》）

(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供《供应商资格声明函》）

(5)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（提供《供应商资格声明函》）

(6)法律、行政法规规定的其他条件。

1. 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。
2. 本项目不接受联合体竞价。
3. **报名方式**
4. 登陆广东秤风采购招标有限公司官网（www.gdcf.net.cn）“招标公告”栏目，在本项目招标公告附件中下载填写《报名表》；
5. 将《报名表》填写完整后扫描发送至邮箱chengfengzb@163.com；

**备注：只接受通过以上方式正式报名竞价文件的供应商参加竞价。**

1. 报名时间：2023年10月20日-2023年10月26日（上午 09：00 至 12：00，下午 14：30至 17：30，法定节假日除外）
2. 售价：0元。
3. **报价文件递交**
4. **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。**
5. **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。**

1. **报价文件递交截止时间：**2023年10月27日9时30分（报价文件递交时间：2023年10月27日9:00～9：30）
2. **报价文件递交方式：现场递交（或邮寄）。**
3. **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**
4. **联系事项**
5. 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：张小姐

联系电话：020-86801986

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10月20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

|  |  |
| --- | --- |
| **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； |
|  | 下浮率在0%-100%范围内，且投标下浮率是固定唯一； |
|  | 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人，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人。按照最后报价由低到高的顺序推荐三名成交候选人。
	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人，也可以事先授权竞价评审小组直接确定成交人。
2. **确定成交结果**
	1. 成交人确定后，招标代理机构将在发布竞价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人，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人发出《成交通知书》，向招标人及未成交人发出《成交结果通知书》，《成交通知书》对成交人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）以采购预算作为招标代理服务费的计算基数。招标代理服务费收费采用差额定率累进法计算方式。货物类：100万元以下：1.5%。**

**（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为单位的服务进行整体响应，任何只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **数量** | **供货期限** | **采购预算** |
| 物资采购 | 1批 | 接到招标人通知后10日内交货 | 人民币45.8294万元 |

1. **物资清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 厂家 | 预计数量 | 单位 | 单价限价（元） | 备注 |
| 1 | 具塞刻度玻璃离心管 | 15mL,宽底，显示5mL刻度，10支/盒 | 上海或天玻 | 10 | 盒 | 52 | 国产 |
| 2 | 螺纹口刻度玻璃试管 | 10mL,带盖，10支/盒 | 国产 | 10 | 盒 | 35 | 国产 |
| 3 | 防有机溶剂口罩 | 50个/盒 | 上海国药 | 3 | 盒 | 179 | 国产 |
| 4 | 白色工作服 | 长袖实验服，大码，L | 国产 | 10 | 件 | 37 |  |
| 5 | 白色工作服 | 长袖实验服，中码，M | 国产 | 10 | 件 | 37 |  |
| 6 | 白色工作服 | 长袖实验服，小码，S | 国产 | 10 | 件 | 37 |  |
| 7 | 除脂滤柱 | 5190-1003，3 mL,300 mg 100/包 | 安捷伦 | 3 | 包 | 2756 |  |
| 8 | 离子纯化柱 | LC186 | 威立雅纯水机 | 1 | 个 | 5882 |  |
| 9 | 超滤器 | LC169 | 威立雅纯水机 | 1 | 个 | 10074 |  |
| 10 | 净水滤芯 | 折叠PP棉，10寸 | 安吉尔 | 4 | 个 | 128 |  |
| 11 | 净水滤芯 | US复合滤芯（折叠PP棉复合活性炭） | 安吉尔 | 2 | 个 | 173 |  |
| 12 | 陶瓷均质子 | 适用于50mL萃取管，100个/包 | 安捷伦 | 10 | 包 | 331 |  |
| 13 | 针头过滤器 | 0.22um有机系,25mm,100个/包 | 津腾 | 20 | 包 | 87 |  |
| 14 | 液相色谱柱 | C18柱，2.1mm×100mm,粒径1.7μm | Waters | 1 | 条 | 9228 |  |
| 15 | 液相色谱柱 | C18柱，2.1mm×150mm,粒径2.7μm | Waters | 1 | 条 | 7792 |  |
| 16 | 液相色谱柱筛板 | 货号：600000179，4.6mm内径筛板，2μm孔径 | Waters | 2 | 个 | 181 |  |
| 17 | 超纯水/蒸馏水 | 屈臣氏蒸馏水4.5L/瓶，4瓶/箱 | 屈臣氏 | 20 | 箱 | 69 |  |
| 18 | 乙酸铵水溶液 | 浓度5M，优级纯，100mL/瓶 | Sigma | 2 | 瓶 | 1563 |  |
| 19 | 甲酸铵水溶液 | 浓度10M，优级纯，100mL/瓶 | Sigma | 1 | 瓶 | 1580 |  |
| 20 | 氟罗里硅土柱 | SPE 小柱，30支/盒，12256014 | 安捷伦 | 20 | 盒 | 1004 |  |
| 21 | 不锈钢托盘 | 托盘边和底无孔，不漏水，长宽高：61cm×12cm×2cm | 国产 | 2 | 个 | 171 |  |
| 22 | 螺纹盖比色管 | 10mL | 国产 | 200 | 支 | 5 |  |
| 23 | 一次性样品瓶 | 2ml，带书写标签，100个/包 | 安捷伦 | 25 | 包 | 528 | 5182-0864 |
| 24 | 一次性样品瓶 | 2ml，100个/包，琥珀色 | 安捷伦 | 18 | 包 | 227 | 5182-0716 |
| 25 | 一次性样品瓶 | 2ml，100个/包，钳口瓶 | 安捷伦 | 80 | 包 | 332 | 5183-4495 |
| 26 | 钳口盖 | 特氟隆/硅橡胶，11mm\*1000个/包， | 安捷伦 | 15 | 包 | 1466 | 5183-4498 |
| 27 | 螺纹样品瓶盖 | 蓝色螺纹口盖,500/包 | 安捷伦 | 8 | 包 | 980 | 5185-5820 |
| 28 | 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 | 20 | 包 | 317 | 5190-7023 |
| 29 | 废液桶 | 白色塑料桶，25L | 国产 | 120 | 个 | 38 |  |
| 30 | 溶剂瓶 | 1L,棕色 | 安捷伦 | 5 | 个 | 428 | 9301-6526 |
| 31 | 封口膜 | 10cm\*38m,4IN.X125FT.、PM-996、1卷/盒 | PARAFILM | 5 | 盒 | 153 |  |
| 32 | 泵油 | LVO 700 泵油1L | 莱宝 | 2 | 瓶 | 874 | LVO 700 |
| 33 | 玻璃衬管 | 5190-3167,25个/包 | 安捷伦 | 2 | 包 | 6561 | 5190-3167 |
| 34 | 具塞塑料离心管 | 50ml,尖底，螺纹盖，25支/包 | CNW | 200 | 包 | 39 |  |
| 35 | 具塞塑料离心管 | 15ml,尖底，螺纹盖，25支/包 | CNW | 100 | 包 | 38 |  |
| 36 | 脱脂棉 | 500g/卷 | 国产 | 2 | 卷 | 29 |  |
| 37 | 一次性使用吸管 | 3ml，100支/包 | 国产 | 15 | 包 | 11 |  |
| 38 | 酸性氧化铝 | 100-200目，500g/瓶AR级，分析纯 | 上海国药 | 10 | 瓶 | 48 |  |
| 39 | 乙酸铵 | 73594-25G-F,LC-MS，25g/瓶 | Sigma | 1 | 瓶 | 2148 |  |
| 40 | 甲酸铵 | LC-MS，25g/瓶 | Sigma | 1 | 瓶 | 2086 |  |
| 41 | 无粉丁腈手套 | 中号，CNW | CNW | 10 | 盒 | 92 | 6.091103.100B |
| 42 | 无粉丁腈手套 | 小号,CNW | CNW | 30 | 盒 | 92 | 6.091102.100B |
| 43 | 无粉丁腈手套 | 大号,CNW | CNW | 15 | 盒 | 92 | 6.091104.100B |
| 44 | 氟罗里硅土柱 | 1g,6ml,30/盒 | 安捷伦 | 15 | 盒 | 999 | 12256014 |
| 45 | quEChERS试剂盒套装 | 50mL，25套/盒 | 北京本立 | 10 | 盒 | 960 | Ｖ03 |
| 46 | 陶瓷均质子 | 5982-9313,100个/包 | 安捷伦 | 10 | 包 | 383 | 5982-9313 |
| 47 | QuEChERS提取包 | 5982-5755,50支/盒 | 安捷伦 | 10 | 盒 | 1720 | 5982-5755 |
| 48 | QuEChERS提取包 | 5982-5056,50支/盒 | 安捷伦 | 20 | 盒 | 1236 | 5982-5056 |
| 49 | 石墨碳口罩 | 50个/盒，黑色 | 北京适美佳 | 50 | 盒 | 35 |  |
| 50 | 针头过滤器 | 有机，0.22μm，100个/盒 | 津腾 | 150 | 盒 | 70 |  |
| 51 | 无针注射器 | 5mL无针注射器，100只/包,带橡胶塞 | Anpel | 100 | 包 | 73 |  |
| 52 | 酸度计电极 | E-201-C,复合电极 | 雷磁 | 1 | 个 | 94 |  |
| 53 | 氯化钠 | 500g/瓶，20瓶/箱 | 上海国药 | 20 | 瓶 | 19 |  |
| 54 | 甲醇 | HPLC级，4L，色谱纯 | Sigma | 12 | 瓶 | 237 |  |
| 55 | 50mL离心管架 | 有机玻璃，8孔/个 | 国产 | 50 | 个 | 18 |  |
| 56 | 海绵垫 | 适用于多管漩涡混合器 | 杭州米欧 | 10 | 块 | 175 |  |
| 57 | 50mL泡沫架 | 适用于多管漩涡混合器 | 杭州米欧 | 10 | 块 | 175 |  |
| 58 | 15mL泡沫架 | 适用于多管漩涡混合器 | 杭州米欧 | 10 | 块 | 175 |  |
| 59 | 砂轮 | 适用于安培瓶 | 国产 | 10 | 个 | 7 |  |
| 60 | 手动连续分液器PD吸头 | 50mL 25个/包 | BRAND | 2 | 包 | 253 |  |
| 61 | 手动连续分液器PD吸头 | 10mL 100个/包 | BRAND | 1 | 包 | 826 |  |
| 62 | 手动连续分液器PD吸头 | 5mL 100个/包 | BRAND | 1 | 包 | 826 |  |
| 63 | 死堵头，手紧型 | 5020-8294 | 安捷伦 | 10 | 个 | 184 |  |
| 64 | 自动进样针 | 5181-3361,10uL,6/包 | 安捷伦 | 2 | 包 | 3513 |  |
| 65 | 0.05MOl/L NaoH溶液 | CB13O,950ml,4瓶/箱 | pickering | 1 | 箱 | 1941 |  |
| 66 | OPA稀释溶液 | CB910,950ml，4瓶/箱 | pickering | 1 | 箱 | 1941 |  |
| 67 | 巯基乙醇 | cat.NO 3700-2000，10g/瓶 | pickering | 2 | 瓶 | 2060 |  |
| 68 | 邻苯二甲醛 | cat.NO 0120，5g/瓶 | pickering | 1 | 瓶 | 1969 |  |
| 69 | 萘-甲醇 | CDHK-GBW(E)130167，10ug/ml、1ml/瓶 | 国家标准物质中心 | 1 | 瓶 | 77 |  |
| 70 | 久效磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 226 | GSB05-2290-2016-2 |
| 71 | 硫线磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 235 | GSB05-2646-2010-2 |
| 72 | 丁硫克百威 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 6 | 瓶 | 85 | GSB05-1860-2016 |
| 73 | 多菌灵 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 6 | 瓶 | 54 | GSB05-2342-2016 |
| 74 | 氟虫腈 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105071 |
| 75 | 氟虫腈砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 301 | NYHD105296 |
| 76 | 氟虫腈硫醚 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 301 | NYHD105297 |
| 77 | 氟甲腈 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 361 | NYHD105298 |
| 78 | 灭蝇胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 161 | GSB05-3342-2016-2 |
| 79 | 霜霉威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 161 | GSB05-2644-2010-2 |
| 80 | 氯吡脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 259 | NYHD105315 |
| 81 | 氯虫苯甲酰胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105243 |
| 82 | 醚菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105034 |
| 83 | 虫酰肼 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 6 | 瓶 | 83 | GSB05-2648-2010 |
| 84 | 吡唑醚菌酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 241 | NYHD105293 |
| 85 | 哒螨灵 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2658-2010-2 |
| 86 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105283 |
| 87 | 吡虫啉 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1890-2016-2 |
| 88 | 烯酰吗啉 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105140 |
| 89 | 噻虫嗪 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105165 |
| 90 | 咪鲜胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105221 |
| 91 | 氟啶脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105245 |
| 92 | 嘧菌酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 259 | NYHD105244 |
| 93 | 灭幼脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 279 | GSB05-1891-2016-2 |
| 94 | 除虫脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1893-2016-2 |
| 95 | 甲霜灵 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2340-2016-2 |
| 96 | 多效唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2662-2010-2 |
| 97 | 氯菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2309-2016-2 |
| 98 | 苯醚甲环唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 259 | NYHD105170 |
| 99 | 啶虫脒 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105108 |
| 100 | 二甲戊乐灵 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105120 |
| 101 | 阿维菌素 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105072 |
| 102 | 嘧霉胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105110 |
| 103 | 内吸磷 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 6 | 瓶 | 103 | GSB05-2327-2016 |
| 104 | 氧化乐果 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2288-2016-2 |
| 105 | 乐果 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2286-2016-2 |
| 106 | 亚胺硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-1867-2016-2 |
| 107 | 伏杀硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 238 | GSB05-2326-2016-2 |
| 108 | 甲拌磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2294-2016-2 |
| 109 | 甲拌磷砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105294 |
| 110 | 甲拌磷亚砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 252 | NYHD105295 |
| 111 | 辛硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2296-2016-2 |
| 112 | 蝇毒磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1865-2016-2 |
| 113 | 杀扑磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2295-2016-2 |
| 114 | 磷胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1866-2016-2 |
| 115 | 马拉硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2293-2016-2 |
| 116 | 敌敌畏 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2298-2016-2 |
| 117 | 甲胺磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2289-2016-2 |
| 118 | 乙酰甲胺磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2322-2016-2 |
| 119 | 二嗪磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2291-2016-2 |
| 120 | 治螟磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2321-2016-2 |
| 121 | 甲基对硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2285-2016-2 |
| 122 | 毒死蜱 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1869-2016-2 |
| 123 | 杀螟硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2287-2016-2 |
| 124 | 对硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2284-2016-2 |
| 125 | 甲基异柳磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 322 | GSB05-2335-2016-2 |
| 126 | 水胺硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2332-2016-2 |
| 127 | 丙溴磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2640-2010-2 |
| 128 | 三唑磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2650-2010-2 |
| 129 | 特丁硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2641-2010-2 |
| 130 | 百菌清 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2312-2016-2 |
| 131 | 三唑酮 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2339-2016-2 |
| 132 | 联苯菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2333-2016-2 |
| 133 | 甲氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 220 | GSB05-2306-2016-2 |
| 134 | 氯氟氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 259 | NYHD105422 |
| 135 | 氟氯氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1838-2016-2 |
| 136 | 氯氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2308-2016-2 |
| 137 | 氰戊菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2307-2016-2 |
| 138 | 溴氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2310-2016-2 |
| 139 | 虫螨腈 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105172 |
| 140 | 五氯硝基苯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1845-2016-2 |
| 141 | 乙烯菌核利 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2665-2010-2 |
| 142 | α-666 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2276-2016-2 |
| 143 | β-666 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2277-2016-2 |
| 144 | δ-666 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2279-2016-2 |
| 145 | 林丹 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2278-2016-2 |
| 146 | 氟氰戊菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 322 | GSB05-2651-2010-2 |
| 147 | 氟胺氰菊酯 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2334-2016-2 |
| 148 | 异菌脲 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1847-2016-2 |
| 149 | 三氯杀螨醇 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2311-2016-2 |
| 150 | 硫丹 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105048 |
| 151 | 腐霉利 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2338-2016-2 |
| 152 | 涕灭威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1859-2016-2 |
| 153 | 涕灭威砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1862-2016-2 |
| 154 | 涕灭威亚砜 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 209 | NYHD105037 |
| 155 | 灭多威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1857-2016-2 |
| 156 | 3-羟基克百威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 390 | GSB05-1861-2016-2 |
| 157 | 克百威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2300-2016-2 |
| 158 | 甲萘威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2301-2016-2 |
| 159 | 孔雀石绿草酸盐 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 1 | 瓶 | 87 | HD005285 |
| 160 | 隐性孔雀石绿 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 1 | 瓶 | 87 | HD005284 |
| 161 | 倍硫磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2299-2016-2 |
| 162 | 吡蚜酮 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 85 | HD005145 |
| 163 | 丙环唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105128 |
| 164 | 敌百虫 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2297-2016-2 |
| 165 | 氟硅唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105171 |
| 166 | 氟铃脲 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 85 | HD-N50241ME-100 |
| 167 | 己唑醇 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 241 | NYHD105129 |
| 168 | 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 | 219 | GSB05-1885-2016-2 |
| 169 | 甲氧虫酰肼 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 161 | HD005305 |
| 170 | 腈苯唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105150 |
| 171 | 克螨特 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 161 | GSB05-1878-2016-2 |
| 172 | 联苯肼酯 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 151 | NYHD005338 |
| 173 | 氯唑磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | HD105116 |
| 174 | 螺螨酯 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 151 | NYHD005334 |
| 175 | 灭线磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1877-2016-2 |
| 176 | 氰霜唑 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 158 | HD005342 |
| 177 | 噻虫胺 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 259 | HD105307 |
| 178 | 噻嗪酮 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-1882-2016-2 |
| 179 | 三环唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 136 | NYHD105047 |
| 180 | 三唑醇 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 6 | 瓶 | 83 | GSB05-2642-2010 |
| 181 | 杀虫脒 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 85 | HD005044 |
| 182 | 肟菌酯 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 151 | NYHD005301） |
| 183 | 戊唑醇 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 161 | GSB05-2643-2010-2 |
| 184 | 烯啶虫胺 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 151 | NYHD005394 |
| 185 | 乙螨唑 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | NYHD105425 |
| 186 | 乙霉威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 161 | GSB05-2631-2010-2 |
| 187 | 异丙威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 农业部环境保护科研监测所 | 2 | 瓶 | 219 | GSB05-2302-2016-2 |
| 188 | 茚虫威 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 201 | HD105114 |
| 189 | 唑虫酰胺 | 浓度100μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 6 | 瓶 | 163 | NYHD005292 |
| 190 | 硫环磷 | 浓度1000μg/mL,1mL/瓶 | 汇迪生物 | 2 | 瓶 | 216 | HD105121 |
| 191 | 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 | 602 | NY1701009 |
| 192 | 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 | 602 | NY1701031 |
| 193 | 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 | 602 | NY1701033 |
| 194 | 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 | 602 | NY1701032 |
| 195 | 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 | 602 | NY1701030 |
| 196 | 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 | 602 | NY1701028a |
| 197 | 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 | 602 | NY1701029a |
| 198 | 15种喹诺酮混标 | 100μg/mL | 北京曼哈格生物有限公司 | 1 | 瓶 | 1036 | 31003cXZ |
| 199 | 17种磺胺混标 | 100μg/mL | 北京曼哈格生物有限公司 | 1 | 瓶 | 773 | 31003aXM |
| 200 | 乙腈中70种农药混标溶液 | （GB23200.121-2021-A），10μg/mL | 天津阿尔塔科技有限公司 | 3 | 瓶 | 477 |  |
| 201 | 乙腈中67种农药混标溶液 | （GB23200.121-2021-B），10μg/mL | 天津阿尔塔科技有限公司 | 3 | 瓶 | 557 |  |
| 202 | 乙腈中69种农药混标溶液 | （GB23200.121-2021-C），10μg/mL | 天津阿尔塔科技有限公司 | 3 | 瓶 | 900 |  |
| 203 | 乙腈中69种农药混标溶液 | （GB23200.121-2021-D），10μg/mL | 天津阿尔塔科技有限公司 | 3 | 瓶 | 623 |  |
| 204 | 甲醇中81种农药混标溶液 | （GB23200.121-2021-E），10μg/mL | 天津阿尔塔科技有限公司 | 3 | 瓶 | 890 |  |
| 205 | 甲醇中磺胺二甲基嘧啶57-68-1 | 农业部环境保护科研监测所 | 1ml (100ug/ml) | 1 | 瓶 | 77 | GSB05-3316-2016 |
| 206 | 甲醇中磺胺-6-(间)甲氧嘧啶(1220-83-3) | 农业部环境保护科研监测所 | 1ml (100ug/ml) | 1 | 瓶 | 127 | GSB05-3326-2016 |
| 207 | 甲醇中磺胺二甲异嘧啶 | 汇迪生物 | 1ml (100ug/ml) | 1 | 瓶 | 127 | HD005393 |
| 208 | 甲醇中磺胺甲氧哒嗪80-35-3 | 农业部环境保护科研监测所 | 1ml (100ug/ml) | 1 | 瓶 | 77 | GSB05-3320-2016 |
| 209 | 甲醇中磺胺-5-(对)甲氧嘧啶651-06-9 | 农业部环境保护科研监测所 | 1ml (100ug/ml) | 1 | 瓶 | 123 | GSB05-3327-2016 |
| 210 | 萃取试剂盒 | 安捷伦 | 50/包，货号 5982-5650 | 30 | 盒 | 1812 |  |
| 211 | 甲酸 | Sigma | HPLC级，色谱纯,5438040100 | 2 | 瓶 | 1649 |  |
| 212 | 恩诺沙星-D5 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | NY1701036a ,50mg/L | 2 | 瓶 | 585 |  |
| 213 | 环丙沙星-D8 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | NY1701037a ,50mg/L | 2 | 瓶 | 585 |  |
| 214 | 磺胺间二甲氧嘧啶-D6 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | NY1701035,100mg/L | 2 | 瓶 | 586 |  |
| 215 | 磺胺邻二甲氧嘧啶-D3 | 农业农村部农产品质量标准研究中心 | NY1701034,100mg/L | 2 | 瓶 | 586 |  |
| 备注：上述的数量为预计数量，招标人可根据实际情况进行调整，最终按实际采购的数量为准。 |

1. **报价要求**
2. 本项目响应供应商应根据单价限价报出统一的下浮率，下浮率必须为固定报价且唯一，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. **供货要求**
6. 成交人提供的货物必须是生产商原装、全新的、符合国家及招标文件要求的，交到招标人指定地点时，其剩余有效期必须不少于其出厂时产品有效期的90％；
7. 国内或合资厂的产品必须具备出厂合格证；
8. **保险及发运、保管要求**
9. 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。
10. 货物必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
11. 货物在现场的保管由成交人负责，直至验收完毕。
12. 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。
13. 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。
14. **质保期及售后服务要求**
15. 产品保质期 12 个月。
16. 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；
17. 成交人负责所有因货物质量问题而产生的费用；
18. **付款方式**
19. 本项目按实进行结算，结算金额=对应产品单价限价×实际采购数量×（1-竞价下浮率）。
20. 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。

1. **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-20230124****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）物资采购项目****报价供应商名称：****报价供应商地址：** **( 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）物资采购项目

项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230124

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |
|  | 法定代表人授权委托书 |  |  |  |
|  | 法定代表人证明书 |  |  |  |
|  | 报价表 |  |  |  |
|  | 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）、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）物资采购项目公开竞价采购（项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230124）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）、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）物资采购项目公开竞价采购（项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230124）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）物资采购项目公开竞价采购（项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230124）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-20230124

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购内容** | **竞价下浮率（0%-100%）** | **供货期限** |
| 物资采购 |   | 接到招标人通知后10日内交货 |

响应供应商名称（盖公章）：

法定代表人或响应供应商授权代表（签名或盖章）： 职务： 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. **报价均应包含国家规定的税费。**

**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）物资采购项目公开竞价采购(项目编号：GDCFCG-GDGZ-20230124)的招标中如获成交，我公司保证按照竞价文件规定缴纳“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：