

# 采购需求

## 3.1 采购项目概况

按照梓潼县 2023 年耕地轮作休耕试点项目实施方案要求，拟采购 5000 亩油菜肥料和农药。

## 3.2 采购内容

### 3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额（元）：750,000.00

采购包最高限价（元）：750,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 涉及 核心 产品	是否涉 及采购 进口产 品	是否涉 及采购 节能产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	生物有机肥	10,000.00	660,000.00	包	工业	是	否	否	否
2	多菌灵	10,000.00	50,000.00	包	工业	否	否	否	否
3	氟啶·啶虫脒	10,000.00	40,000.00	包	工业	否	否	否	否

## 3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称：生物有机肥

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1. 有效活菌数<math>\geq 0.2</math> 亿/g；</p> <p>★2. 有效菌种：至少应包含：枯草芽孢杆菌、地衣芽孢杆菌、胶冻样类芽孢杆菌、侧孢短芽孢杆菌，以上 4 种有效菌种中的其中任意 2 种；</p> <p>★3. 有机质<math>\geq 40\%</math>；</p> <p>★4. 产品形态：粉剂或颗粒；</p> <p>▲5. 水分<math>\leq 30\%</math>；</p> <p>▲6. pH 值 5.5-8.5；</p> <p>★7. 粪大肠菌群数<math>\leq 100</math> 个/g；</p> <p>★8. 蛔虫卵死亡率<math>\geq 95\%</math>；</p> <p>★9. 砷（As）（以烘干基计）<math>\leq 15\text{mg/kg}</math>；</p> <p>★10. 镉（Cd）（以烘干基计）<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>；</p> <p>★11. 铅（Pb）（以烘干基计）<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>；</p> <p>★12. 铬（Cr）（以烘干基计）<math>\leq 150\text{mg/kg}</math>；</p> <p>★13. 汞（Hg）（以烘干基计）<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>；</p> <p>★14. 规格：40kg/包。</p> <p>注：①执行标准：NY884-2012；</p> <p>②参数第 1-4 项以提供有效期内的肥料登记证中数据为准；</p> <p>③参数第 5-13 项以提供第三方检验（测）机构出具的带 CMA 检验（测）报告中数据为准；</p> <p>④参数 14 项以文件响应为准（响应文件中需提供承诺函，格式自拟）。</p>

标的名称：多菌灵

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	★1. 总有效成分含量：90%； ★2. 剂型：水分散粒剂； ★3. 规格：30g/包。 注：①提供有效期内的农药登记证、农药生产许可证、农药执行标准； ②参数第 1-2 项以提供有效期内的农药登记证中数据为准； ③参数第 3 项以文件响应为准（响应文件中需提供承诺函，格式自拟）。

标的名称：氟啶·啶虫脒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	★1、总有效成分含量:35%(其中氟啶虫酰胺 15%+啶虫脒 20%) ★2、剂型:水分散粒剂； ★3. 规格：4g/包。 注：①提供有效期内的农药登记证、农药生产许可证、农药执行标准； ②参数第 1-2 项以提供有效期内的农药登记证中数据为准； ③参数第 3 项以文件响应为准（响应文件中需提供承诺函，格式自拟）。

### 3.4 商务要求

#### 3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 20 日

#### 3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

采购人指定地点

#### 3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

#### 3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明：签订合同，供应商提供相关票据等资料后，达到付款条件起 20 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明：供应商完成供货并经验收合格，提供相关票据等资料后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）以及国家、省、市主管部门的相关文件要求和标准进行验收。

#### 3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### **3.4.7 质量保修范围和保修期**

采购包 1:

（1）售后服务期：供应商供货完成后 6 个月。在售后服务期内货物出现质量问题，供应商应在接到通知后 12 小时内到场，24 小时内完成更换。（2）供应商投标时须提供详尽的售后服务计划，售后服务体系应包括但不限于以下内容：①货物质量出现任何问题，中标人应负责三包（包换、包退、包赔费用由中标人负担）。②因货物质量问题引起的一切负面影响及经济损失，由中标人负责解决并承担一切费用。③中标人须指派专人负责与采购方联系售后服务事宜，须为采购人单位相关人员及实际使用提供必要的使用存放培训服务。

### **3.4.8 违约责任与解决争议的方法**

采购包 1:

在采购合同履行过程中发生违约的或与本合同有关的争议，供应商与采购人应通过友好协商解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。具体事项在签订合同时约定。

## **3.5 其他要求**

（1）标的清单数量为最低数量要求，本项目预算资金全部用于上述物资的采购。供应商仅需以单价报价，实际成交数量以分项总价除以单价计算并取整数。（2）上述所列技术参数与性能指标仅用作描述产品功能、性能，如与特定品牌型号相匹配不代表指向特定产品，供应商可理解为相当于或优于所设定的技术参数与性能指标。（3）保密要求：本项目服务过程中所涉及所有信息资料(包括：采购人提供或供应商自行收集的)的所有权归采购人所有，未经采购人书面允许成交人不得将信息资料透漏给第三方，否则采购人有权追究其法律责任。（4）供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。★（5）供应商交货时核心产品须由采购人组织相关监督部门人员进行同批次抽样送检，质检部门出具的检验检测报告作为货物质量验收的必要依据，送检费用由供应商承担；供应商拒绝抽样送检，采购人有权拒收；质量检测不合格经整改更换后再次检测不合格的，采购人有权解除合同并追究责任。（响应文件中须提供承诺函，格式自拟）★（6）安全：在项目实施过程中的安全责任（包括所提供的肥料及农药产品的质量安全）由成交供应商负全责，采购方不承担任何安全责任，也不承担如发生安全事故产生的任何责任（响应文件中须提供承诺函，格式自拟）。（7）根据供应商针对本项目并结合自身情况提供的实施供应方案、售后服务方案、履约能力等内容按照评分标准的相关规定进行评审。（8）其他未尽事宜由采购人与成交供应商协商解决，在采购合同中约定。