

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

金堂县2024年中央财政大豆玉米带状复合种植示范推广肥料和农药，一批。

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）：1,200,000.00

采购包最高限价（元）：1,200,000.00

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	有机无机复混肥料	300,000.00	1,200,000.00	千克	工业	是	否	否	否

采购包2:

采购包预算金额（元）：1,155,000.00

采购包最高限价（元）：1,155,000.00

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	胺鲜酯柠檬酸盐	3,300,000.00	1,155,000.00	克	工业	是	否	否	否

3.3 技术要求

采购包1:

标的名称：有机无机复混肥料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

		一、技术要求												
	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>产品名称</th> <th>规格参数要求</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>复混肥料</td> <td> 1、总养分（N+P₂O₅ + K₂O）≥ 35% （25-5-5）； 2、有机质≥7%；氯≤3.0% 3、规格：25公斤/袋。 </td> <td>公斤</td> <td>300000</td> </tr> </tbody> </table>	序号	产品名称	规格参数要求	单位	数量	1	复混肥料	1、总养分（N+P ₂ O ₅ + K ₂ O）≥ 35% （25-5-5）； 2、有机质≥7%；氯≤3.0% 3、规格：25公斤/袋。	公斤	300000		
序号	产品名称	规格参数要求	单位	数量										
1	复混肥料	1、总养分（N+P ₂ O ₅ + K ₂ O）≥ 35% （25-5-5）； 2、有机质≥7%；氯≤3.0% 3、规格：25公斤/袋。	公斤	300000										
		注：1、根据投标人对投标产品技术参数偏离表应答情况进行评审；												
★	2	1、 其余指标符合GB/T18877-2020 2、 所投产品“复混肥料”提供在有效期内的生产许可证和肥料登记证（或备案证明材料）。（扫描件加盖电子章）；												

3	<p>方案要求（无需在技术响应表中响应，由投标人根据以下要点自行编写，格式自拟）</p> <p>一、项目实施要求</p> <p>投标人应当根据本项目采购产品及所需的配套服务提供具体的实施方案，应包括以下内容：</p> <p>1、肥料配送、发放方案（包括：运输货物的车辆进行规划、拟安排的运输车辆数量及车辆型号、货物发放方式以及对货物发放过程中检查是否磨损、损毁的控制措施等）；</p> <p>2、项目人员配备方案（提供项目组成人员配备安排，包括：运输人员、发放人员等；提供人员清单，联系电话以及团队人员岗位及分工等）；</p> <p>3、项目质量保障措施（包括：产品质量保障、成品检验制度、安全使用保证措施，以及对整个项目的供货时间进行规划，提供供货保障措施等）；</p> <p>4、应急措施（包含：各类紧急情况下的措施，例如：紧急供货、疫情、自然灾害、如遇货物丢失或缺失异常情况需有应急处理方案等）。</p> <p>5、废弃包装回收要求</p> <p>投标人提供本项目具体的废弃包装回收方案，内容包括以下内容：回收工具的配置情况、回收物品储存配置、回收管理制度、回收网点分布情况等。</p> <p>二、售后服务要求</p> <p>1、技术指导要求</p> <p>质保期内，中标人需组织不少于两次技术指导，帮助采购人掌握产品在不同因素影响下的使用技术。（提供以下具体实施方案：①技术指导人员配置清单，②技术指导课程进度安排，③技术指导课件等）</p> <p>2、售后服务人员构成（售后服务团队人员配置清单具有团队管理人员、具体经办人员，各自分工职责，流程以及权限范围等）；</p> <p>3、快速的退换货机制（包含①退换货的具体实施方案，②备货数量及仓储管理措施，③投标产品防湿、防潮、防雨、防腐的措施等）。</p> <p>4、完整的售后服务体系（①投标人需对投标产品提供7×24小时售后技术支持，②售后服务联系热线，③采购人有任何使用问题投标人都应积极解决）</p> <p>注：产品售后保障方案：投标人根据以上产品售后保障要求提供产品售后保障方案。</p> <p>三、项目应急处理措施要求</p> <p>（1）针对本项目可能会发生的应急情况制定项目应急处理预案。</p> <p>（提供以下：①应急管理机构及职责、②应急工作人员（不少于两人）配置清单、③应急响应时间不超过24小时、④处理流程及处理方法等）。</p> <p>（2）备品货物（提供①预备货源仓储方案、②如遇紧急情况货物丢失、缺失的补救措施）。</p> <p>注：项目应急处理措施：投标人根据以上项目应急处理要求提供项目针对的应急处理措施。</p>
---	--

采购包2:

标的名称：胺鲜酯柠檬酸盐

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		一、技术要求

序号	产品名称	规格参数要求	单位	数量
1	大豆、玉米控旺防倒调节剂-胺鲜酯柠檬酸盐	1、有效成分含量：胺鲜酯8%(胺鲜酯柠檬酸盐15.1%) 2、剂型:可溶液剂 3、规格:10g/袋;	克	3,300,000.00

二、项目实施要求（无需在技术响应表中响应，由投标人根据以下要点自行编写，格式自拟）

投标人应当根据本项目采购产品及所需的配套服务提供具体的实施方案，应包括以下内容：

- 1、农药配送、发放方案（包括运输货物的车辆进行规划、拟安排的运输车辆数量及车辆型号、货物发放方式以及对货物发放过程中检查是否磨损、损毁的控制措施等）；
- 2、项目人员配备方案（提供项目组成人员配备安排，包括运输人员、发放人员等；提供人员清单，联系电话以及团队人员岗位及分工等）；
- 3、项目质量保障措施（包含产品质量保障、成品检验制度、安全使用保证措施，以及对整个项目的供货时间进行规划，提供供货保障措施等）；
- 4、应急措施（包含：各类紧急情况下的措施，例如：紧急供货、疫情、自然灾害、如遇货物丢失或缺失异常情况需有应急处理方案等）。
- 5、废弃包装回收要求

投标人提供本项目具体的废弃包装回收方案，内容包括以下内容：回收工具的配置情况、回收物品储存配置、回收管理制度、回收网点分布情况等。

三、售后服务要求（无需在技术响应表中响应，由投标人根据以下要点自行编写，格式自拟）

1、技术指导要求

质保期内，中标人需组织不少于两次技术指导，帮助采购人掌握产品在不同因素影响下的使用技术。（提供以下具体实施方案：①技术指导人员配置清单，②技术指导课程进度安排，③技术指导课件等）

2.产品售后保障要求

- （1）售后服务人员构成（售后服务团队人员配置清单具有团队管理人员、具体经办人员，各自分工职责，流程以及权限范围等）；
- （2）快速的退换货机制（包含①退换货的具体实施方案，②备货数量及仓储管理措施，③投标产品防湿、防潮、防雨、防腐的措施等）。
- （3）完整的售后服务体系（①投标人需对投标产品提供7×24小时售后技术支持，②售后服务联系热线，③采购人有任何使用问题投标人都应积极解决）

注：产品售后保障方案：投标人根据以上产品售后保障要求提供产品售后保障方案。

四、项目应急处理措施要求（无需在技术响应表中响应，由投标人根据以下要点自行编写，格式自拟）

- 1、针对本项目可能会发生的应急情况制定项目应急处理预案。

（提供以下:①应急管理机构及职责、②应急工作人员（不少于两人）配置清单、③应急响应时间不超过24小时、④处理流程及处理方法等）。

- 2、备品货物（提供①预备货源仓储方案、②如遇紧急情况货物丢失、缺失的补救措施）。

注：项目应急处理措施：投标人根据以上项目应急处理要求提供项目针对的应急处理措施。

★	2	★提供投标产品农药登记证、生产许可证、执行标准及投标产品检验报告。
---	---	-----------------------------------

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30日

采购包2:

自合同签订之日起30日

3.4.2交货地点

采购包1:

采购人指定地点。在确定成交供应商后，成交方负责将采购产品运送到指定地点，并负责装卸等，所产生的一切费用由供应商负责。

采购包2:

采购人指定地点。在确定成交供应商后，成交方负责将采购产品运送到指定地点，并负责装卸等，所产生的一切费用由供应商负责。

3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

采购包2:

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订之日起, 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: 项目验收合格之日起, 达到付款条件起 20 日内, 支付合同总金额的 60.00%。

采购包2: 付款条件说明: 签订合同之日起, 达到付款条件起 20 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包2: 付款条件说明: 项目验收合格之日起, 达到付款条件起 20 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:

(1)本项目采购人及其委托的采购代理机构将依照政府采购相关法律法规以及《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)的要求进行验收。;(2)按国家有关规定以及招标文件的要求、投标人的投标文件及承诺与本项目合同约定标准进行验收。

采购包2:

(1)本项目采购人及其委托的采购代理机构将依照政府采购相关法律法规以及《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)的要求进行验收。;(2)按国家有关规定以及招标文件的要求、投标人的投标文件及承诺与本项目合同约定标准进行验收。

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。

采购包2:

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:

质保期: 一年

采购包2:

质保期:一年

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

采购包2:

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

3.5其他要求

无。