

# 采购项目技术、服务及商务要求及体现满足采购需求、质量和服务相等的采购项目实质性要求

## 一、项目概述

简阳市农业技术推广中心现需采购肥料一批。

序号	货物内容（采购标的）	数量	备注
1	粮油化肥农药减量增效示范区复合肥料 （配方肥）	21.2 吨	
2	蔬菜化肥农药减量增效示范区复合肥料 （配方肥）	16.5625 吨	
3	水果化肥农药减量增效示范区复合肥料 （配方肥）	16.5625 吨	
4	有机肥料	144 吨	

## 二、技术要求

序号	货物内容	技术参数
1	粮油化肥农药减量增效示范区复合肥料 （配方肥）	1、 $(N+P_2O_5+K_2O) \geq 30\%$ ； 2、水分 $\leq 2.5\%$ ； 3、粒度（1.00mm~4.75mm 或 3.35mm~5.60mm） $\geq 90\%$ ； 4、氯离子 $\leq 30.0\%$ ； 5、水溶性磷占有有效磷 $\geq 50\%$ ； 6、其他技术参数符合 GB/T15063-2020 标准； 7、包装规格为 25 千克/袋。
2	蔬菜化肥农药减量增效示范区复合肥料 （配方肥）	1、 $(N+P_2O_5+K_2O) \geq 40\%$ ； 2、水分 $\leq 2.0\%$ ； 3、粒度（1.00mm~4.75mm 或 3.35mm~5.60mm） $\geq 90\%$ ； 4、氯离子 $\leq 3.0\%$ ； 5、水溶性磷占有有效磷 $\geq 60\%$ ； 6、其他技术参数符合 GB/T15063-2020 标准； 7、包装规格为 25 千克/袋。

3	水果化肥农药减量增效示范区复合肥料（配方肥）	1、 $(N+P_2O_5+K_2O) \geq 40\%$ ； 2、水分 $\leq 2.0\%$ ； 3、粒度（1.00mm~4.75mm 或 3.35mm~5.60mm） $\geq 90\%$ ； 4、氯离子 $\leq 3.0\%$ ； 5、水溶性磷占有有效磷 $\geq 60\%$ ； 6、其他技术参数符合 GB/T15063-2020 标准； 7、包装规格为 25 千克/袋。
4	有机肥料	1、符合 NY/T525-2021 标准： （1）有机质（以烘干基计） $\geq 30\%$ ； （2）总养分（ $N+P_2O_5+K_2O$ ）（以烘干基计） $\geq 4.0\%$ ； （3）水分（鲜样） $\leq 30\%$ ； （4）酸碱度（pH）：5.5~8.5； （5）种子发芽指数 $\geq 70\%$ ； （6）机械杂质 $\leq 0.5\%$ ； （7）总砷 $\leq 15\text{mg/kg}$ ； （8）总汞 $\leq 2\text{mg/kg}$ ； （9）总铅 $\leq 50\text{mg/kg}$ ； （10）总镉 $\leq 3\text{mg/kg}$ ； （11）总铬 $\leq 150\text{mg/kg}$ ； （12）粪大肠菌群数 $\leq 100$ 个/g； （13）蛔虫卵死亡率 $\geq 95\%$ 。 2、包装规格为 40 千克/袋。

### 三、服务要求

1、取土样：粮油化肥农药减量增效示范区取 5 个具有代表性的土样，蔬菜化肥农药减量增效示范区取 5 个具有代表性的土样，水果化肥农药减量增效示范区取 5 个具有代表性的土样，总计 15 个土样。

2、样品需由国家认可的检测机构对土样进行 PH 值、有机质、全氮、碱解氮、有效磷、速效钾的测定，并出具具有“CMA”或“CATL”印章的检测报告交采购人。

3、根据测土结果由国家相关机构认可的持证肥料配方师或土肥或农学专业副高级及以上职称人员科学制定粮油化肥农药减量增效示范区配方肥的氮、五氧化二磷、氧化钾的比例，总养分（ $N+P_2O_5+K_2O$ ） $\geq 30\%$ 、中氯；

4、根据测土结果由国家相关机构认可的持证肥料配方师或土肥或农学专业副高级及以上职称人员科学制定蔬菜化肥农药减量增效示范区配方肥的氮、五氧

化二磷、氧化钾的比例，总养分（N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O）≥40%，硫酸钾型；

5、根据测土结果由国家相关机构认可的持证肥料配方师或土肥或农学专业副高级及以上职称人员科学制定水果化肥农药减量增效示范区配方肥的氮、五氧化二磷、氧化钾的比例，总养分（N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O）≥40%，硫酸钾型。

▲6、供应商承诺成交后提供所投产品复合肥料的工业产品生产许可证书。（提供承诺函原件并加盖供应商单位公章）。

▲7、供应商承诺验收时提供国家认可的第三方检测机构出具的产品检测报告原件。（提供承诺函原件并加盖单位公章）。

▲8、供应商需承诺在验收时提供复合肥料（配方肥）登记证书（或备案证明）。

## 四、实施方案和售后服务方案

### （一）实施方案

1、投标产品质量保证方案包含：①质量保证总体方案；②产品原料质量控制方案和生产过程质量控制方案；③产品入库检验和出库检验方案；④生产过程质量应急事件处理方案。

2、投标人的配送方案包含：①供货保证措施和进度安排；②人员配置；③安全运输保证措施；④交通事故和人员意外应急预案。

### （二）售后服务方案

投标人提供的针对本项目的售后服务方案包含：①售后服务机构、售后服务网点、售后服务响应时间、售后服务人员配置（提供人员清单；售后服务地址、联系人、联系电话等）；②售后服务管理制度及售后服务流程、③售后服务方案和培训方案；④项目实施期及质保期服务。

## ▲五、商务要求

1、履约期限：合同签订生效后 210 日内完成。

2、履约地点：配送至采购人指定的简阳市区域内。

3、付款方式：合同签订生效待验收合格后一次性支付。

4、履约验收：按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、采购文件的质量要求和各级主管部门的技术指标、成交供应商的响应文件及承诺以及合同

约定标准进行验收。

5、资金支付：对于满足合同约定支付条件的，自收到发票后 30 日内将资金支付到采购合同约定账户。

6、质保期：产品质保期为 $\geq 1$  年，质保期自采购人验收合格签字起计算，产品质保期不低于谈判和响应文件要求。项目实施期和质保期内出现质量问题，如货物经供应商 3 次更换仍不能达到投标文件要求的，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。

7、签订合同时成交人提供生产许可证原件和肥料登记证（备案证明或取消证明材料或文件）给采购人查阅，如果查阅结果为无效或虚假，则成交无效，并追究相关法律法规责任。

8、技术支持：

8.1 成交供应商提供成交产品的相关技术支持，主要指施肥技术培训、产品使用说明等。

8.2 成交供应商每批次货物送至采购人指定地点后须派 1 位技术指导人员现场进行技术指导。技术人员是否每次前往现场指导需在每批次货物送达前与采购人确认。（提供承诺函原件且附现场技术指导人员姓名、电话、联系方式、职称及身份证复印件）

9、供应商的报价费用包括但不限于：人工、货物、运输、税金、二次转运、利润、抽样检测费、管理及其他不可预见费等。其报价为完成项目所有内容的包干价，采购人按照成交价进行结算，投标人在交付采购人验收合格使用之前所产生的其他费用由成交人自行承担，采购人不再承担任何额外费用。

10、成交供应商须协助村社分发肥料和登记造册，向采购人提供分发现场照片、分户花名册、收货单等。

11、成交供应商在项目实施期间，在社会活动中产生的债权、债务、安全事故均由成交人自行承担。

12、谈判文件未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中另行协商约定。

**本章▲号项内容为实质性要求，供应商在其提供的“响应文件”中应全部体现、满足，并且不能低于所规定的要求**