

# 政府采购项目 采 购 需 求

项目名称：莱阳市 2024 年 0.4 万亩高标准农田建设地

力提升项目（二次）

采购单位：莱阳市农业农村局

编制单位：莱阳市农业农村局

编制时间：二〇二四年十二月

## 编 制 说 明

一、采购单位可以自行组织编制采购需求，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购需求应当符合《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》（财库〔2021〕22号）要求及政府采购的相关规定。

一、需求调查情况

本项目不属于《政府采购需求管理办法》第十一条规定情形的，不须进行需求调查。

二、需求清单

包号	标的名称	品目 分类编码	数量	是否进口	分包要求
A	莱阳市 2024 年 0.4 万亩高标准农田建设地力提升项目（二次）	有机肥料及微生物肥料 A07080105	不少于 1640 吨	否	否

（一）项目概况

本项目为莱阳市 2024 年 0.4 万亩高标准农田建设地力提升项目（二次），预算为 123.00 万元，共划分一个包，报价不得超过政府采购预算，否则将按无效投标处理。本项目为预采购项目，存在项目取消或终止的风险，供应商在参与本项目报价过程中须充分考虑预采购项目的风险，后期因项目取消或终止产生的损失由供应商自行承担。

（二）采购项目预（概）算

总 预 算：123.00 万元

（三）采购标的汇总表

包号	标的名称	品目 分类编码	数量	是否进口	分包要求
A	莱阳市 2024 年 0.4 万亩高标准农田建设地力提升项目（二次）	有机肥料及微生物肥料 A07080105	不少于 1640 吨	否	否

（四）技术、商务要求

1、技术要求：

1.1 参数要求

本项目土壤改良使用的生物有机肥产品，数量不少于 1640 吨，必须符合中华人民共和国农业部有机肥料新行业标准 NY884-2012《生物有机肥》中要求。

生物有机肥产品的各项技术指标应符合表 1 的要求。

表 1 生物有机肥产品技术

项目		技术指标
有效活菌数（cfu）	≥	0.2
有机质（以干基计），%	≥	40
水分，%	≤	30
PH 值		5.5~8.5
粪大肠菌群数，个/数	≤	100
蛔虫卵死亡率，%	≥	95
有效期，月	≥	6

生物有机肥产品中重金属限量指标应符合表 2 的要求：

表 2 生物有机肥产品 5 种重金属限量技术要求 单位：mg/kg

项目	限量指标
总砷（As）（以干基计）	≤15
总镉（Cd）（以干基计）	≤3
总铅（Pb）（以干基计）	≤50
总铬（Cr）（以干基计）	≤150
总汞（Hg）（以干基计）	≤2

本项目要求使用的生物有机肥中，有效菌种≥1 种，有效活菌数（cfu）≥0.2 亿/g。

有机质含量不低于 40%，有效活菌数不低于 0.2 亿/g(需提供检测机构出具的检测报告)。包装规格及形态外包装为袋装，单体重量在 40-50kg，宜运输、储存及施用的有机肥。

投标人报价时须在政府采购预算（预算金额即为实际采购金额，不得变动）的基础上，结合投标人自身情况及市场行情，报出所投有机肥的数量及综合单价。

注：预算金额在报价时不允许调整，否则按无效投标处理。各投标人须报出综合单价、总数量，其中总数量不得低于招标文件所要求的总数量。

## 1.2 供货要求

1.2.1 为确保各阶段工作的有效性，中标人应派遣专业技术人员帮助招标人测量土地 pH 酸碱度并提供合理的施肥配方以及讲解土壤的修复与有机肥的关系等,以便于使用者能准确熟悉掌握有机肥的使用方法和用量。

1.2.2 中标人应向招标人进行农业技术培训，提供肥料施用技术与合理化管理

应用。

1.2.3 中标人应派遣专业技术人员到现场（或微信）进行 24 小时全方位指导，对于招标人提出的有关农业技术问题应及时回复解决，做到随叫随到，提供良好的服务。

1.2.4 中标人在有机肥供货时需同时提供检测机构出具的产品合格检测报告，检测报告须包含本次招标参数要求的各项指标。

1.2.5 中标人在对土壤进行施肥作业前、施肥作业后须分别对土壤内的有效活菌数（cfu）、有机质（以干基计）（%）、PH 值、氮、磷、钾等指标进行检测，须根据亩数提供检测报告（每 500~1000 亩出具一份检测报告）。投标人在投标时须提供针对以上内容的承诺书。

注：

（1）以上参数仅供参考，投标人可选用相当于或优于以上技术要求的产品，同时填写技术规范偏离表。

（2）本项目的核心产品为**有机肥**。提供核心产品相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，投标报价最低的投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

（3）本项目不接受进口产品投标，进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

（4）根据《财政部发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号），依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。投标人所投产品属于品目清单范围的，须提供有效期之内的节能环保标志产品认证证书原件扫描件，且所提供的节能环保产品须在全国认证认可信息公共服务平台中可查询到，并提供相关查询截图。招标人购买的产品属于政府强制采购范围的，所投产品必须被列入节能产品政府采购品目清单并提供认证证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图。

### 1.3 样品要求

投标人应参照上述相关要求，在电子投标文件递交截止时间前提供如下样品（至电子投标文件递交截止时间未提交样品或提供不齐全的或经评标委员会认定提供的样品不满足招标文件技术要求的，样品分按得 0 分处理）：

1.3.1 按招标文件技术要求提供以下样品：40kg 生物有机肥一袋。

### 1.3.2 制作标准和要求：

①样品参数要求同“第二部分 生物有机肥产品技术指标要求”，样品必须进行密封包装，另需准备一个透明玻璃器皿用于现场样品观察、检测等。

②样品须贴明投标人单位全称，样品的生产、运输费、保全费等一切费用由投标人自行承担。

③样品送达时间：开标当天且在投标文件递交截止时间前。

④样品送达截止时间：同电子投标文件递交截止时间。

⑤样品摆放区（样品送达地点）：烟台市公共资源交易中心莱阳分中心样品室（莱阳市政务服务中心五龙南路 93 号六楼）。投标人派专人将样品送达样品摆放区，递交样品并签到后请自行离开，接到通知后到指定地点取回样品。

⑥投标人提交样品注意事项：

大货车运送样品建议提前进场，须自行考虑交通拥堵、管制情况，并避免与入口排队车辆发生剐蹭，投标人自行承担样品不能及时提交产生的一切风险与责任。

提前关注天气情况，请投标人做好样品防雨、防雪、防风等准备。

样品提交后未经招标代理机构同意，投标人不得将样品整理、装箱或者撤离展示区；遇到特殊情况需要对样品进行整理、装箱或者移动样品的，投标人必须书面提出申请并经招标代理机构同意后方可移动样品。评标委员会已经确定投标人报价无效或者废标的，投标人签字确认后可以进行样品整理、装箱或者撤离展示区，但不得影响或者损害其他投标人的样品，否则将承担相应的法律责任。

评标结束后，未中标投标人的样品由投标人自行取回；中标人的样品由中标人按招标人的要求送至招标人指定地点进行保管、封存，并作为履约验收的参考（若中标人提供的样品低于招标文件的技术要求，供货及验收时以招标文件的技术要求为准）。

## 1.4 其他要求

1.4.1 投标人一旦中标，除合同另有约定外，其提供的全部货物，均应采用行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物损坏和损失均由中标人承担。

1.4.2 供货过程中，产品出现包装破损、标签不清、污损、货物质量或技术规格与合同不符等问题，投标人须无条件退货。在保质期内，产品出现感官等质量问

题，招标人有权要求退货，并有权终止合同并提出索赔。

1.4.3 本项目按国家有关部门颁布的现行规定执行。

1.4.4 标人须保障招标人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，中标人须与第三方交涉，并承担由此而产生的索赔、损失、损害、支出等一切费用（含律师费）。如招标人因此而遭致损失的，中标人应赔偿该损失。

## **2、商务要求**

（1）付款方式：合同签订生效并具备实施条件后根据项目进展向中标人支付合同总价款 30%的预付款，项目交付并经上级主管部门检验后支付合同总价款 80%的合同款项，招标人根据检验结果支付剩余 20%款项。。

（2）供货期：自接到招标人通知之日起至 2025 年 2 月 28 日前全部供货完毕并一次性验收合格（投标人可提供更优惠的供货期）。

（3）供货地点：招标人指定地点。

（4）质保期：自验收合格之日起 6 个月。

（5）售后服务响应时间：投标人须对用户所反映的任何问题 1 小时内做出响应，6 小时之内赶到现场实地解决问题。