

## 采购项目技术、服务、及其他商务要求

### 需求清单

序号	标的名称	最高单价限价 (元/吨)	部署位置	所属 行业	备注
1	硫酸钾型复合肥	4200	盐源县	工业	供应商组合单价中 该项报价的单价不 能超过最高单价限 价, 否则视为无效 报价。
2	生物有机肥	1200	盐源县	工业	供应商组合单价中 该项报价的单价不 能超过最高单价限 价, 否则视为无效 报价。

#### (一) 项目概况

采购内容：硫酸钾型复合肥、生物有机肥

主要功能或目标：加快农业生产发展、确保农产品供给、促进农民增收发挥了重要作用。利于在耕地面积减少、水资源约束趋紧下，促进增粮增收目标的实现，而且有利于加强以耕地产出能力为核心的农业综合生产能力的建设。

需满足的要求：促进粮食稳定增产、农民持续增收的重大举措，也是节本增效、提高农产品质量的有力支撑，更是加强生态环境保护、促进农业持续发展的重要条件。

(二) 采购项目预(概)算

总 预 算： 2915600 元

预算： 2915600 元

(三) 采购标的汇总表

包号	标的名称	品目 分类编码	计量 单位	数量	是否进 口
1	硫酸钾型复合 肥	A170105	吨	不少于 374	否
2	生物有机肥	A170105	吨	不少于 1122	否

(四) 技术商务要求

1、技术要求

产品名称	技术参数
硫酸钾型复合肥	<p>(一) 技术指标要求::</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、总养分含量(N+P2O5+K2O) ≥45%，配比：15-15-15；(提供肥料登记证或者备案证明复印件加盖投标人公章)</li><li>2、水溶性磷占有效磷含量 ≥60%；</li><li>3、硝态氮 ≥1.5%；</li><li>4、水分含量 ≤2%，</li><li>5、粒度(1.00mm-4.75mm) ≥90%</li><li>6、氯离子 ≤3.0%</li></ol> <p>(二) 包装规格及形态:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、产品规格型号：颗粒状，高塔造粒，40 千克/袋(提供包装袋照片复印件加盖投标人公章)</li></ol> <p>(三) 肥料中有毒有害物质的限量要求:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、符合《GB38400-2019》肥料中有毒有害物质的限量要求：总镉 ≤10mg/kg、总汞 ≤5mg/kg、总砷 ≤50mg/kg、总铅 ≤200mg/kg、总铬 ≤500mg/kg、总铊 ≤2.5mg/kg、缩二脲 ≤1.5%。</li></ol> <p>备注：以上参数有要求的按招标文件要求提供证明材料，无要求的提供具有资质的第三方检测机构(CMA)出具的检验(测)报告复印件加盖供应商公章。</p>
生物有机肥	二、生物有机肥

	<p>(一) 技术指标要求:</p> <p>1、有效活菌数(cfu) <math>\geq</math> 0.2 亿/克, 且至少包含枯草芽孢杆菌和侧孢短芽孢杆菌两种或两种以上的有效菌种; (提供肥料登记证或者备案证明的复印件加盖投标人公章)</p> <p>2、有机质的质量分数 <math>\geq</math> 45.0%</p> <p>(二) 包装规格及形态:</p> <p>1、产品规格型号: 粉剂或颗粒状, 40kg/袋 (提供包装袋照片复印件加盖投标人公章)</p> <p>(三) 肥料中有害物质的限量要求:</p> <p>1、应符合 GB38400-2019 标准限量要求: 总镉 <math>\leq</math> 3mg/kg、总汞 <math>\leq</math> 2mg/kg、总砷 <math>\leq</math> 15mg/kg、总铅 <math>\leq</math> 50mg/kg、总铬 <math>\leq</math> 150mg/kg、总铊 <math>\leq</math> 2.5mg/kg、粪大肠菌群数 <math>\leq</math> 100 个/g、蛔虫卵死亡率 <math>\geq</math> 95%。</p> <p>备注: 以上参数有要求的按招标文件要求提供证明材料, 无要求的提供具有资质的第三方检测机构 (CMA) 出具的检验 (测) 报告复印件加盖供应商公章。</p>
--	--

**本项目核心产品为: 硫酸钾型复合肥**

## 2、商务要求 (实质性要求)

1、付款方式: 第一次付款, 供应商第一次供货并提供货物合格证书和检测报告, 拨付合同金额的 30%, 第二次付款, 肥料发放完成、培训结束 (提供项目村出具的货物签收单, 经项目村组签章、农户确认的发放花名册和培训花名册), 供应商提供票据凭证资料、验收资料, 7 个工作日内, 支付合同金额的 50%, 第三次付款, 经双方现场抽检并送第三方检测 (以有资质的第三方检测机构出具的检测报告为准) 验收合格后, 拨付合同尾款。

2、交货时间及后续服务时间: 合同签订生效后 30 天内完成交货, 后续服务期为 1 年。

3、交货地点: 采购人指定地点。

供货要求: 硫酸钾型复合肥和生物有机肥供货时按照 1:3 要求供货。

#### 4、报价要求：

(1) 采用单价报价。本项目的预算控制价即为履行合同的固定金额（即预算资金全部使用），最终采购数量=预算金额/投标报价（组合单价），如最终采购数量出现不为自然数的情况，则由成交供应商按去掉小数后的自然数+1 供货（采购人不再支付除成交金额外的任何费用）。报价（1 个组合单价）包含货物为 1 吨硫酸钾型复合肥、3 吨生物有机肥。供应商报价（组合单价）还需注明硫酸钾型复合肥、生物有机肥分别的价格，例：1 个组合单价为 7800 元（其中硫酸钾型复合肥 4200 元，生物有机肥价格为 1200\*3=3600 元）。

(2) 本项目谈判报价是履行合同的最终价格，应包括供应商（货款、运输、税金、上下装车费用、仓储、人工费等）完成本项目所需的一切费用，采购人不再支付任何费用；投标报价估算错误等引起的风险由投标人自行承担。

#### 5、其他要求：

5.1 供应商负责将货物送到采购人指定地点，并负责货物的储存和保管。

5.2 供应商负责按采购人的要求将肥料分发到户。

5.3 供应商应在实施区域内设置 10 个监测点，针对监测点土壤进行全程数据监测，并对相关内容进行检测。检测内容包括但不限于：总氮磷钾含量、水溶性盐分总量、有机质、酸碱度等，并出具检测报告。根据监测前后数据最终形成效果分析评价报告。（项目验收时需提供第三方检测机构 CMA 检测报告复印件加盖供应商公章）。

6、质量要求：①供应商提供包装完好的货物，无拆封、泄漏、板结，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。②货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。③货物制造质量出现问题，供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商自行承担。

7、供应商所投产品质量质保期:1年。

8、安全问题：供应商在履行合同义务过程中自行承担一切安全事故责任，采购人概不承担（提供承诺函）。

9、报价要求：所有货物须按采购人要求运输至采购人指定地点并负责向村组、农户发放，由于乡镇道路狭窄，弯道大，部分区域涉及二次转运，报价应含人工、管理、货物、运送（含二次转运费）、发放、检测、培训、差旅、代理、税费等完成本项目的费用。所有货物运输至采购人指定地点，由于乡镇道路狭窄，弯道大，部分区域涉及二次转运，报价应含人工、管理、货物、运送（含二次转运费）、检测、差旅、代理、税费等完成本项目的费用。

10、验收方法和标准：本项目采购人将严格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）的要求进行验收。

11、履约保证金 5%。在签署采购合同前，由成交供应商以支票、汇票、本票或者相关金融机构出具的保函等形式向采购人缴纳履约保证金；所采购肥料经施用，本季作物收获后，无不良反映和质量问题，采购人接到供应商通知和支付凭证资料文件的 5 日（工作日）内，向

供应商退还履约保证金；供应商履约不合格的，履约保证金不予退还。