# 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

(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

采购复合肥一批。

## 3.2、采购内容

采购包1:

采购包预算金额(元): 942,500.00

采购包最高限价(元):942,500.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

| 序号 | 标的名称 | 数量       | 标的金额 (元)    | 计<br>量<br>单<br>位 | 所属行业 | 是否 核心 产品 | 是否允<br>许进口<br>产品 | 是否属<br>于节能<br>产品 | 是否属<br>于环境<br>标志产<br>品 |
|----|------|----------|-------------|------------------|------|----------|------------------|------------------|------------------------|
| 1  | 复合肥  | 1.<br>00 | 942, 500. 0 | 批                | 工业   | 是        | 否                | 否                | 否                      |

### 3.3、技术参数及要求

采购包1:

标的名称:复合肥

| 参 |   |           |
|---|---|-----------|
| 数 | 序 | <b>壮</b>  |
| 性 | 号 | 技术参数与性能指标 |
| 质 |   |           |

#### ★ 1 一、项目概述

项目名称:高坪区2022年"以粮为主粮经统筹"试点县建设项目粮经生产的物资采购(复合肥)

采购数量及参数要求

| 1                         | 1  |  | 1   | 1  |
|---------------------------|--|--|---|--|
| 技术参数                      |  | 规格   | 最高单   | 备注   |
|                           |  |  | 价限价   |  |
| 总养分(氮:磷:钾)≥40%;           |  |  |   |  |
| 总氮≥25、有效磷≥5%; 钾≥10%;      |  |  |   |  |
| 水溶性磷含量≥3.52;              |  |  |   |  |
| 水溶性磷占比≥70%;               |  |  |   |  |
| 氧化钾≥10%;                  |  |  |   |  |
| 水分 <b>≤0.5%</b> ;         |  |  |   | 采购预算94.  |
| 颗粒度(1-4.75MM)≥98%;        |  |  |   | 25万元,供应  |
| 氯离子含量 <b>≤28%</b> ;       | 325000   | 40千  | 2.9元/K  | 商以单价报  |
| 锌含量≥0.02%;                | KG   | 克/袋  | G   | 价,超过最高   |
| )、硼含量≥0.02%;              |  |  |   | 单价限价报价   |
| 行标准:符合GB/T 15063-2020标准,有 |  |  |   | 作无效处理。   |
| 有害物质限量要求符合GB 38400-2019   |  |  |   |  |
| : 以上产品需提供第三方有资质检测机构出      |  |  |   |  |
| 的检测报告复印件予以佐证。             |  |  |   |  |
|                           |  |  |   |  |
|                           |  |  |   |  |
| )、<br> <br>               | 总养分(氮:磷:钾)≥40%;<br>总氮≥25、有效磷≥5%;钾≥10%;<br>水溶性磷含量≥3.52;<br>水溶性磷占比≥70%;<br>氧化钾≥10%;<br>水分≤0.5%;<br>颗粒度(1-4.75MM)≥98%;<br>氯离子含量≤28%;<br>锌含量≥0.02%;<br>、硼含量≥0.02%;<br>行标准:符合GB/T 15063-2020标准,有<br>有害物质限量要求符合GB 38400-2019<br>以上产品需提供第三方有资质检测机构出 | 总养分(氮:磷:钾)≥40%;<br>总氮≥25、有效磷≥5%;钾≥10%;<br>水溶性磷含量≥3.52;<br>水溶性磷占比≥70%;<br>氧化钾≥10%;<br>水分≤0.5%;<br>颗粒度(1-4.75MM)≥98%;<br>氯离子含量≤28%;<br>(锌含量≥0.02%;<br>、硼含量≥0.02%;<br>、研含量≥0.02%;<br>行标准:符合GB/T 15063-2020标准,有<br>有害物质限量要求符合GB 38400-2019<br>以上产品需提供第三方有资质检测机构出 | 总养分(氮: 磷: 钾)≥40%; 总氮≥25、有效磷≥5%; 钾≥10%; 水溶性磷含量≥3.52; 水溶性磷占比≥70%; 氧化钾≥10%; 水分≤0.5%; 颗粒度(1-4.75MM)≥98%; 氯离子含量≤28%; (特含量≥0.02%; 、硼含量≥0.02%; 行标准:符合GB/T 15063-2020标准,有有害物质限量要求符合GB 38400-2019 以上产品需提供第三方有资质检测机构出 | 技术参数 数量 规格 价限价 总养分 (氮: 磷: 钾) ≥40%; 总氮≥25、有效磷≥5%; 钾≥10%; 水溶性磷含量≥3.52; 水溶性磷占比≥70%; 氧化钾≥10%; 水分≤0.5%; 颗粒度 (1-4.75MM) ≥98%; 氯离子含量≤28%; |

#### 三、商务要求

- (一)供应商须提供承诺函在供货前集中存放在高坪区辖区内的固定地点自行妥善储存(储存产生的所有相关费用由供应商承担),采购人根据供应商提供的该批次货物检测合格的检测报告进行抽样送检验收,检测验收合格后方能发货,发货计划应当提前向采购人告知,接受采购人随机查验。
- (二)签订合同时成交供应商须提供有效期内的全国工业产品生产许可证、肥料登记证或备案登记证明材料以及检测报告复印件(加盖供应商鲜章),采购人现场核实全国工业产品生产许可证、肥料登记证以及检测报告原件(如是提供的肥料备案登记证明材料则现场核实证明材料真实

- 性),核对无误后签订采购合同,若出现虚假响应的情况,一经发现,采购人将上报相关部门, 并按相关法律法规追究其相应责任。
- (三)交货方式:送货上门:
- (四)交货地点:中标人必须供货到采购人高坪区农业农村局提供的指定的地点,配合乡镇做好到村到户供货清册表;运输所产生的所有相关费用由供应商承担。
- (五)交货时间: 合同签订后5日内完成交货;
- (六) 采购项目付款方式
- (1) 自合同签订之日起5日内,甲方向乙方支付合同总价款的30%作为项目启动资金;
- (2) 乙方向甲方交货完成并验收合格后5日内,甲方向乙方支付合同总价款的70%;
- (六)报价要求:本项目预算金额全部用于本项目采购,其采购数量根据采购金额和供应商所报单价确定。

#### 四、售后要求

- (一)产品质保期执行国家标准,质保期内出现质量问题免费更换,质保期内在接到用户电话后6 小时内上门更换;
- (二)供应商须提供售后服务机构网点清单、服务电话和售后人员名单;
- (三) 其他有利于用户的服务承诺。(格式自拟)
- 五、采购项目验收方式

严格按照政府采购相关法律法规以及按照《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》的通知(财库〔2016〕205号)的要求进行验收。

- 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5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: 合同签订后 , 达到付款条件起 5 日, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明: 完成交货并验收合格后, 达到付款条件起 5 日, 支付合同总金额的 70.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

严格按照政府采购相关法律法规以及按照《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》的通知(财库〔2016〕205号)的要求进行验收。

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:

按招标文件要求与合同签订内容执行。

3.4.8违约责任及解决争议的方法

采购包1:

按招标文件要求与合同签订内容执行。

3.5其他要求

采购包1:

无。