

采购清单

货物类

| 序号 | 产品名称 | 数量 | 单位 |
|----|-------|----|----|
| 1 | 磷酸二氢钾 | 6 | 吨 |
| 2 | 液体氮肥 | 10 | 吨 |

服务类

| 序号 | 服务名称 | 数量 | 单位 |
|----|---------|-------|----|
| 1 | 无人机喷施作业 | 60000 | 亩 |

采购产品参数

| 序号 | 产品名称 | 技术指标 |
|----|-------|--|
| 1 | 磷酸二氢钾 | <p>技术参数： 1、磷酸二氢钾：含量$\geq 99\%$，$P_2O_5 \geq 52\%$，$K_2O \geq 34\%$，喷洒量 100 克/亩。达到玉米增收、抗逆效果。</p> <p>其它要求： 1、为保证产品质量投标单位需提供生产厂家针对本项目的产品质量承诺书(加盖生产厂家鲜章)； 2、为保证产品质量磷酸二氢钾生产日期为喷施前两个月内生产产品并提供第三方检测机构出具的检测报告原件且检测结果符合招标要求，供货时采购单位可随机抽检所供产品小样送相关检测机构检测（检测费用由中标供应商承担），如不能满足本次采购需求将终止合同履行，中标单位承担全部责任； 3、供货单位所提供的产品发现有任何问题（包括外观损伤），必须以使用方能接受的方式加以解决。</p> |
| 2 | 液体氮肥 | <p>液体氮肥：喷洒量 166 克/亩，有效的促进作物生长，提高产量。</p> <p>产品形态：水剂。</p> <p>技术参数： 1、$N+P_2O_5+K_2O \geq 400g/L$，$N \geq 350g/L$，$K_2O \geq 50g/L$。</p> <p>其它要求： 1、为保证产品质量投标单位需提供生产厂家针对本项目的产品质量承诺书(加盖生产厂家鲜章)； 2、为保证产品质量液体氮肥生产日期为喷施前两个月内生产产品并提供第三方检测机构出具的检测报告原件且检测结果符合招标要求，供货时采购单位可随机抽检所供产品小样送相关检测机构检测（检测费用由中标供应商承担），如不能满足本次采购需求将终止合同履行，中标单位承担全部责任；</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | 3、供货单位所提供的产品发现有任何问题（包括外观损伤），必须以使用方能接受的方式加以解决。 |
|--|--|---|

服务内容

| 序号 | 服务名称 | 技术指标 |
|----|---------|---|
| 1 | 无人机喷施作业 | 玉米第 11 叶到第 12 叶生长期（大喇叭口期）通过无人机喷洒叶面肥、缓释液体氮肥达到玉米增收、抗逆效果，磷酸二氢钾亩用量 100 克/亩，液态氮肥亩用量 166 克/亩。喷洒要求：接采购人通知后 3 日内完成喷洒并提供农户确认单。 |

