

# 报价明细表

投标人名称：范县润鑫建设工程有限公司

招标编号：范采招标-2026-7

单位：元（人民币）

序号	名称	品牌型号	详细技术参数	生产厂商	数量	单价	小计
1	叶面肥	千顶99%磷酸二氢钾	有效成分含量99%，亩用药量50克，粉剂	湖北千顶科技有限公司	14.5万亩	2.55元	369750.00元
2	杀菌剂	领先40%丙硫菌唑·戊唑醇	有效成分含量丙硫菌唑20%，戊唑醇20%，亩用药量40毫升，悬浮剂	河南领先作物科学有限公司	14.5万亩	3.15元	456750.00元
3	杀虫剂	蓝创9%噻虫高氯氟	有效成分含量噻虫嗪6%，高效氯氟氰菊酯3%，亩用药量15毫升，悬浮剂	河南蓝创作物科学有限公司	14.5万亩	2元	290000.00元
4	植物生长调节剂	兰升24-表芸苔素内酯	有效成分含量0.01%，亩用药量10毫升，可溶液剂	兰升生物科技集团股份有限公司	14.5万亩	1.8元	261000.00元
5	飞防服务	大疆T100、T70、T70P	多旋翼无人植保机	范县润鑫建设工程有限公司	14.5万亩	4.2元	609000.00元
投标单价      大写：壹拾叁元柒角整                      小写：13.70元							
投标总价      大写：壹佰玖拾捌万陆仟伍佰元整              小写：1986500.00元							
备注：此表格式可根据项目特点自行调整，此表也可根据电子化交易系统生成的电子表格填写。							

投标人名称（加盖公章）：范县润鑫建设工程有限公司

法定代表人（电子签章）

签署日期：2026 年 4 月 21 日



# 范县农业农村局（范县乡村振兴局）范县2026年小麦 “一喷三防”项目服务要求

范县2026年小麦“一喷三防”项目，预算金额：2070000.00元，作业面积14.5万亩，采购人根据实际喷洒情况进行数量增减，结算以最终测量亩数为准，实际结算金额 = 最终测量有效作业亩数 × 中标单价，总金额不超过本项目整体预算2070000.00元，各包段结算金额不超过对应包段初始预算”）

农药名称	产品类型	有效成分含量	亩用药量	登记作物及防治对象	剂型	备注
99%磷酸二氢钾	叶面肥	99%	50克	无要求	粉剂	
40%丙硫菌唑·戊唑醇	杀菌剂	丙硫菌唑20%，戊唑醇20%	40毫升	小麦白粉病、赤霉病	悬浮剂	
9%噻虫·高氯氟	杀虫剂	噻虫嗪6%，高效氯氟氰菊酯3%	15毫升	小麦蚜虫	悬浮剂	
24-表芸苔素内酯	生长调节剂	0.01%	10毫升	小麦	可溶液剂	
飞防服务						

## 一、服务组织标准参数

- 1、技术操作人员的操作证及其他证明材料，操作人员与作业机械相对应，一人一机。
- 2、参与作业器械必须交纳保险，性能完善且具备作业轨迹管理平台，能够清晰呈现施药机械作业时间、地点、面积等相关信息。

## 二、用药标准

- 1、使用药剂（见附表）。
- 2、投标时产品与项目实施中所用产品必须一致。

## 三、其他要求

- 1、投标人拥有的作业器械必须具备作业轨迹管理平台，能够呈现施药机械作业时间、地点、面积等相关信息，并在作业结束后向采购人提供相关数据信息。
- 2、投标人需提供机械作业监管平台，能够实时监控每台机械的作业状态。
- 3、飞防作业要求：使用多旋翼无人植保机，飞行离冠高度不超过3米，亩施药液量在1.5-2升，作业过程中风速≤3级，不能在太阳光强烈时段作业。
- 3.1验收标准：飞防作业覆盖率≥98%，无大面积漏喷、重喷现象，药剂喷洒均匀，作业后经采购人随机抽查，符合小麦一喷三防作业技术要求；村委作业证明、乡镇汇总表、影像资料等佐证材料真实有效、完整齐全；
- 3.2不合格处理：若验收不合格，中标人需在采购人指定时间内无偿返工，返工后仍不合格的，采购人有权解除合同，中标人承担由此造成的一切损失。
- 4、投标人在作业结束后向采购人提供村委作业证明（村委主要负责人签字盖章）、乡镇作业汇

总表(签字盖章)、配药时影像资料、作业时影像资料拍照时均需使用水印相机(含显示时间、地点水印)。

5、中标人在药剂供货前,需委托具有CMA或CNAS等资质的第三方检测机构对所供药剂的有效成分含量、纯度等关键指标进行检测,检测报告需在供货时提交采购人,检测费用由中标人承担;若检测不合格,中标人需无条件更换药剂,并承担由此造成的工期延误损失”。

6、合同履行期限:10日历天(具体作业时间由采购人提前3天对中标人通知,因受恶劣天气影响不适宜作业时,可以向甲方提出申请,经甲方同意后可依次往后顺延)。

6、拨付方式:货物到场后拨付30%,项目实施完成资料交齐后,验收合格拨付剩余70%。

