

# 开标一览表

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-2026-4

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	99%磷酸二氢钾	有效成分含量99%，亩用药量100克，粉剂	瓮福(集团)有限责任公司	24.2万亩	3.00元	726000.00元
2	植物生长调节剂	24-表芸苔素内酯	有效成分含量0.01%，亩用药量15毫升，水剂	孟州广农汇泽生物科技有限公司	24.2万亩	2.00元	484000.00元
3	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	24.2万亩	4.50元	1089000.00元
投标单价合计      大写： 玖元伍角整              小写： 9.50元							
投标总价      大写： 贰佰贰拾玖万玖仟元整              小写： 2299000.00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）：李义才

签署日期： 2026 年 4 月 14 日

# 范县2026年中央财政小麦促弱转壮补助项目服务要求

范县2026年中央财政小麦促弱转壮补助项目，预算金额：2420000.00元，最高限价：10元/亩（本项目按单价进行采购招标，作业面积24.2万亩，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2420000.00元，各包段结算金额不超过对应包段初始预算”）

## 一、服务组织标准参数

1、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

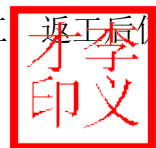
1、投标人拥有的作业器械必须具备作业轨迹管理平台，能够呈现施药机械作业时间、地点、面积等相关信息，并在作业结束后向采购人提供相关数据信息。

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，符合小麦促弱转壮作业技术要求；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)。

7、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%。

