

六、中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）河南易飞农业科技有限公司参加新乡市平原示范区管委会农业农村局（单位名称）的新乡市平原示范区管委会农业农村局 2025 年小麦病虫害防治项目（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 新乡市平原示范区管委会农业农村局 2025 年小麦病虫害防治项目（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）农、林、牧、渔业行业；承建（承接）企业为河南易飞农业科技有限公司（企业名称），从业人员 35 人，营业收入为 637.3364 万元，资产总额为 773.9201 万元 1，属于中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 无（标的名称），属于无（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为无（企业名称），从业人员无人，营业收入为无万元，资产总额为无万元，属于无（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

李金那

企业名称（电子签章）：河南易飞农业科技有限公司

日期：2025 年 4 月 14 日



四、服务承诺（自拟）

本公司作为投标方，怀着高度的责任感与使命感，郑重承诺在承接小麦病虫害防治服务项目期间，严格恪守各项职责，秉持专业、高效、负责的态度，全力以赴完成服务任务，致力于将项目打造为高质量典范，为小麦安全生产筑牢坚实保障。

一、质量承诺

1、深入研习并严格遵循国家及地方颁布的小麦病虫害防治相关标准与规范，组建专业植保团队，结合项目地实际情况，制定出科学详尽、精准有效的防治方案。方案将紧密围绕小麦从播种、返青、拔节到灌浆等不同生长阶段，针对各阶段常见病虫害的特点、发生规律以及发展趋势，运用系统的分析方法，从药剂选择、施药时机、作业方式等多维度进行个性化设计，确保防治效果的精准达成。

2、采购环节严格把关，所有农药及防治产品均选用符合国家标准且经权威机构认证的优质产品。建立完善的产品溯源体系，每一批次产品均有详细记录，从生产厂家资质、产品检验报告到进货渠道，做到全程可追溯。在农药使用过程中，严格按照产品说明书规定的剂量和使用方法，运用专业的药剂调配设备，精准配比，同时采用先进的施药技术，避免药剂漂移、浪费等情况，杜绝因药剂使用不当引发的小麦药害或环境污染问题。

3、在防治作业全程，安排经验丰富、资质过硬的专业技术人员进行质量监督。技术人员依据既定的作业标准，对农药调配过程中的药剂称量、混合均匀度，设备操作环节的设备启动、运行参数、施药轨迹，以及施药效果方面的病虫害消杀率、药剂覆盖率等各个关键环节进行细致检查。一旦发现与标准不符的情况，立即启动应急处理机制，采取纠正措施，如重新调配药剂、调整设备参数或对施药区域进行补喷等，确保防治工作质量不受丝毫影响。

4、构建完善的质量检验机制，在防治工作结束后，组织专业的评估团队，通过实地抽样调查、数据分析对比等方式对防治效果进行全面评估。评估指标涵盖小麦病虫害的实际发生情况，如病虫害种类、密度、危害程度，小麦生长状况的各项指标，包括株高、叶面积、穗粒数等，与防治前的数据进行量化对比，运用科学的评估模型，客观公正地评价防治效果。若评估结果显示防治效果未达预期，本公司将立即启动免费补防流程，重新制定防治方案，调配人员、设备与药

剂，直至达到满意的防治效果，保障小麦健康生长。

二、进度承诺

1、自合同签订之日起，迅速组建项目核心团队，团队成员涵盖项目经理、技术专家、调度专员等关键岗位。项目经理牵头，协同各岗位人员，依据小麦生长周期的精准时间节点以及病虫害发生的历史数据和预测模型，制定出详细且具有高度可行性的项目实施进度计划。进度计划以甘特图形式呈现，清晰标注各个防治阶段的起始时间、结束时间以及关键里程碑节点，充分考量天气、地形等不可抗力因素对作业进度的潜在影响，并预留 10%-15% 的弹性时间作为缓冲，确保项目整体按计划稳步推进。

2、项目执行过程中，严格按照既定进度计划开展防治任务。建立每日工作汇报与周总结会议制度，项目团队成员每日通过线上办公平台提交详细的工作进展报告，内容包括当日完成的工作量、遇到的问题及解决方案。项目经理每日汇总分析，对进度滞后的工作及时进行深入分析，找出根源问题，如人员调配不足、设备故障、天气影响等，并迅速采取针对性的赶工措施，如临时增加施药操作人员数量、调配备用设备、调整作业班次延长工作时间等，全力保障项目整体进度不受影响。

3、积极构建全方位的沟通协调网络，与采购方建立专人对接机制，每周至少进行一次面对面沟通会议，及时反馈项目进展详情，深入了解采购方的需求变化与意见建议，确保项目始终契合采购方期望。与气象部门建立信息共享渠道，通过专业气象服务平台实时获取项目地未来一周的天气精准预报，依据天气情况灵活调整防治作业时间，如在降雨、大风等不利天气来临前暂停室外施药作业，提前做好防护措施，避免恶劣天气对防治效果及进度造成负面影响。

三、投入人员承诺

1、精心组建一支专业素质过硬、实战经验丰富的项目团队。项目经理具备至少 5 年以上农业项目管理经验，成功主导过多个大型小麦病虫害防治项目，能够精准把控项目全局，高效组织和协调团队成员开展工作。植保技术人员均毕业于农业相关专业院校，拥有本科及以上学历，且持有植保相关职业资格证书，对小麦病虫害防治技术有着深入研究，能够根据不同病虫害症状迅速制定有效的技术解决方案。施药操作人员全部经过专业培训机构的严格培训，熟练掌握各类植

保无人机、喷雾器、弥雾机等施药设备的操作技能与安全规范，确保施药作业安全、高效开展。

2、根据项目规模大小、作业区域面积、病虫害发生程度等实际需求，运用科学的人员配置模型，精准合理地确定项目团队人员数量。在病虫害高发期，通过内部人员调配、临时招聘专业临时工等方式，确保施药操作人员数量能够满足防治工作的紧急需求，保证防治工作在黄金窗口期内及时、有效地完成。同时，每月定期组织项目团队成员参加内部培训课程，内容涵盖最新病虫害防治技术、设备操作升级、安全作业规范等，每季度进行一次全面考核，考核结果与绩效挂钩，激励团队成员不断提升业务水平和工作能力，以更好地适应项目实施过程中的各种挑战。

3、高度重视项目团队成员的权益保障，为每一位成员购买足额的劳动保障，包括购置人身意外伤害保险，保额不低于 50 万元，确保成员在工作期间的人身安全得到全方位保障。定期组织安全培训与应急演练活动，邀请专业安全讲师进行授课，内容涵盖设备操作安全、农药使用安全、野外作业安全等，不断强化团队成员的安全意识，规范操作流程，从源头上杜绝安全事故的发生，为项目顺利实施营造安全稳定的工作环境。

四、投入设备承诺

1、配备一系列先进、适用的防治设备，以满足不同作业环境与防治需求。

其中，植保无人机选用具备高精度定位、智能变量施药功能的型号，可在复杂地形条件下高效作业，大幅提升施药效率与精准度；喷雾系统选用压力稳定、雾化效果好的专业农业喷雾系统，适用于小面积、精细化施药场景；平整大地块则采用大功率、长射程的机型，用于大面积病虫害快速防治。所有设备在投入使用前，均由专业设备检测人员进行全面检查与调试，对设备的动力系统、喷雾系统、控制系统等关键部件进行性能测试，确保设备性能良好，运行稳定可靠。

2、建立完善的设备维护保养制度，安排专人负责设备管理。根据设备使用频率与厂家维护建议，制定详细的维护保养计划，每周进行一次日常清洁与简单维护，每月进行一次深度保养，包括更换易损件、检查设备关键部件磨损情况、校准设备参数等。在防治作业期间，安排专业技术人员跟随作业队伍，携带常用维修工具与备用零部件，对设备进行现场跟踪服务，一旦设备出现故障，能够在

第一时间进行抢修，确保防治工作不因设备故障而中断。

3、依据项目实际需求以及防治工作的动态进展情况，运用信息化设备管理系统，对设备资源进行科学合理调配。通过实时监测各作业区域的病虫害发生程度、作业进度等数据，精准判断设备需求，在病虫害发生严重的区域，及时从其他区域调配设备，增加设备投入数量，提升防治作业效率。在防治工作阶段性完成后，及时组织设备清理工作，对设备进行全面清洗、消毒，妥善保管，为下一次防治工作做好充分准备，延长设备使用寿命，降低设备故障率。

五、协调承诺

1、与采购方建立常态化、深度化的沟通协调机制。设立专门的项目沟通负责人，每天进行一次正式的项目进展汇报会议，会议以线上线下相结合的方式，详细汇报项目实施情况，包括防治工作进度、质量成果、遇到的问题及解决方案等。同时，主动收集采购方的需求和意见，对于采购方提出的疑问与建议，在 24 小时内给予明确答复，并制定针对性的改进措施，确保防治工作始终与采购方的期望保持高度一致。

2、积极拓展与当地农业部门、村委会等相关单位的合作交流渠道。与当地农业部门建立技术指导合作关系，定期邀请农业专家到项目现场进行技术指导与培训，分享最新的小麦病虫害防治技术与政策法规。与村委会紧密协作，通过召开村民大会、张贴宣传海报、发放宣传手册等方式，积极向农户宣传小麦病虫害防治知识，提高农户的防治意识与参与度。主动参与当地组织的农业技术培训和交流活动，与周边农业项目团队分享经验，共同提升区域内小麦病虫害防治水平。

3、全力打造项目团队内部高效的沟通协作机制。在项目启动初期，组织团队成员开展团队建设活动，增进成员之间的了解与信任。制定详细的团队成员职责分工手册，明确各成员在项目中的角色与任务，避免职责不清导致的工作推诿。建立内部沟通平台，如项目专用微信群、线上办公系统等，方便成员及时交流工作信息，共享项目资源。定期召开团队内部沟通会议，每天一次工作例会，总结会议，在会议中鼓励成员积极发言，反馈工作问题，共同商讨解决方案，确保项目团队始终保持高效运作状态，齐心协力完成防治任务。

六、后期配合承诺

1、在防治工作顺利完成后，为采购方提供为期 3 个月的免费售后服务。在

售后服务期内，安排专业技术人员组成回访小组，每周对小麦生长情况进行一次实地跟踪观察，运用专业检测设备对小麦病虫害复发迹象进行监测，如通过病虫害诱捕器收集病虫害样本、使用植物生理检测仪检测小麦生长指标等。一旦发现病虫害复发问题，立即启动应急预案，免费组织人员、调配设备与药剂进行再次防治，直至彻底消除病虫害隐患，确保小麦安全生产。

2、积极主动配合采购方开展项目验收工作。在项目收尾阶段，提前整理准备好完整的项目资料，包括防治方案、施药记录、质量检验报告、设备使用记录、人员培训资料等，确保资料真实、准确、完整。安排专人负责与采购方验收团队对接，协助验收团队开展实地核查、数据抽检等工作，对验收过程中采购方提出的意见和建议，虚心接受，认真记录，并在规定时间内制定详细的整改计划，组织人员迅速落实整改措施，确保项目顺利通过验收。

3、建立规范、完善的项目档案管理体系。安排专业档案管理人员，对项目实施过程中的各项资料进行分类整理、编号归档。档案内容不仅涵盖防治方案、施药记录、质量检验报告等核心业务资料，还包括项目沟通记录、会议纪要、设备维护档案、人员培训资料等辅助资料。运用信息化档案管理系统，对项目档案进行数字化存储与管理，方便查阅与调用。项目档案将作为公司的重要知识资产进行长期保存，为今后承接类似项目提供宝贵的参考借鉴，助力公司不断提升小麦病虫害防治服务水平。

本公司将以坚定的决心和不懈的努力，全面践行以上服务承诺，力求使小麦病虫害防治服务项目取得圆满成功，为采购方创造显著的经济效益与良好的社会效益，为小麦产业的健康发展贡献力量。



李汉阳



第三部分 技术标文件（格式）

一、开标一览表

标题	内容
投标单位名称	河南易飞农业科技有限公司
项目名称及标段	新乡市平原示范区管委会农业农村局 2025 年小麦病虫害防治项目第四标段
报价金额（小写）	512951.45 元
报价金额（大写）	伍拾壹万贰仟玖佰伍拾壹元肆角伍分
合同履行期限	合同签订后 5 日历天内完成
质量	合格，符合国家行业相关标准
投标有效期	90 日历天（从开标之日起计算），有效期短于此规定的投标文件将被视为无效文件。



李金那

投标人（电子签章）：河南易飞农业科技有限公司

法定代表人：（电子签章）

李金那



日期：2025 年 4 月 14 日

填写说明：

- 1、开标一览表中的“投标报价”应包括招标文件所规定的采购全部内容，
- 2、交货及完工期即“合同履行期限”。