

## 六、中小企业声明函

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）河南锦航农业服务有限公司参加（单位名称）新乡市平原示范区管委会农业农村局的（项目名称）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三标段采购活动，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三标段（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（企业名称）河南锦航农业服务有限公司，从业人员 40 人，营业收入为 184 万元，资产总额为 109 万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（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。

企业名称（电子签章）：河南锦航农业服务有限公司

日期：2025年04月14日



周保光

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 2、服务承诺

### 一、质量方面

1、防治效果达标：服务完成后，针对小麦常见病虫害，如锈病、白粉病、蚜虫等，短期防效（施药后 7 - 10 天）确保达到 85%以上，有效遏制病虫害蔓延。在整个小麦生长周期内，将病虫害总体危害损失率严格控制在 8%以内，保障小麦正常生长，实现预期产量目标，且收获的小麦品质符合国家食品安全相关标准，农药残留量低于国家标准限值。

2、药剂与技术保障：使用的所有农药均来自正规知名厂家，具备完整的农药登记证、生产许可证和产品标准证，确保无假冒伪劣产品。优先选用低毒、高效、环保型药剂，最大程度降低对环境和农产品质量的影响。施药前，为客户提供详细的药剂信息，包括成分、功效、使用说明及安全注意事项。技术团队将根据不同病虫害和小麦生长阶段，精准制定个性化防治方案，综合运用农业、物理、生物和化学防治手段，确保防治技术科学、合理、有效。

### 3、药剂选择：

计划采购情况：科学选药，药剂选择标签登记必须有小麦，每个药剂品种使用量用标签登记的最大亩用量，以确保喷施效果。杀菌剂可选用丙硫菌唑·戊唑醇；杀虫剂可选用噻虫·高氯氟；植物生长调节剂可选用芸苔素内酯；叶面肥（磷酸二氢钾必须适合无人机喷施的速溶叶面肥）。各标段可选择以上杀菌剂、杀虫剂、植物生长调节剂（芸苔素内酯 20 克/亩）、叶面肥（磷酸二氢钾 100 克/亩）及农药增效剂，各类产品中选一种产品进行统防统治。

4、第三标段负责区域：师寨镇、小麦种植面积 66817.02 亩。飞防服务队一个。

### 5、目标任务

主要用于师寨镇、小麦种植面积 66817.02 亩小麦“一喷三防”工作。用于支持我区小麦防病虫害、“干热风”、防早衰，增强灌浆强度，延长灌浆时间，提高粒重，保障夏粮丰产丰收。坚持“预防为主”、“综合治理”的方针，突出病虫害防治中的重点区域和关键环节，全面提升重大病虫害防治力度，有效预防控制重大病虫害的发生和蔓延，确保不大面积爆发成灾，把疫情控制在最小范围内最低程度。

### 6、项目相关要求

加强安全管理，注意经济作物、果树、鱼塘、养殖业及其他作物安全不受危害，不得违规操作，药物喷洒量按照合同约定标准喷施。

飞防时喷洒量每亩不得低于 3 升，喷幅不得超过 5-6 米，飞行高度不得超过 2-3 米。

7、付款方式：项目验收合格后无质量问题一次性付清。

## 二、进度方面

1、严格按照计划推进：依据小麦生长周期和病虫害发生规律，制定详细的防治进度计划。在播种期、苗期、返青拔节期、抽穗扬花期、灌浆期等关键节点，提前做好防治准备工作，按时完成各项防治任务。如在小麦扬花初期（扬花株率 5 - 10%），准时开展赤霉病防治作业，确保不延误最佳防治时机。

2、灵活应对突发情况：若遇极端天气、病虫害爆发等特殊情况，迅速启动应急预案，调配充足资源，合理调整防治计划，确保在最短时间内完成防治任务，将损失降到最低。例如，在病虫害突发时，24 小时内组织应急防治队伍，48 小时内完成首次应急防治作业。

## 三、投入人员方面

1、专业团队组建：配备一支专业素质高、经验丰富的服务团队，包括植保专家、技术人员和施药人员。植保专家具备高级职称，拥有多年小麦病虫害防治研究和实践经验，负责方案制定和技术指导；技术人员均持有相关职业资格证书，负责病虫害监测、数据分析和现场技术支持；施药人员经过严格培训，熟练掌握施药设备操作和安全防护技能。

2、人员数量保障：根据服务面积和防治任务，合理配置人员数量。每 100 - 150 亩配备 1 名技术人员，每 50 - 80 亩配备 1 名施药人员，确保各项工作高效开展。在病虫害高发期，可根据实际需求随时增派人员，保障防治工作顺利进行。

## 四、投入设备方面

1、先进设备配备：投入先进、高效的施药设备，如高精度无人机、自走式喷杆喷雾机、背负式电动喷雾器等，满足不同地形和作业条件的需求。所有设备均定期维护和保养，作业前进行全面检查和调试，确保设备性能稳定、运行良好，施药均匀、精准，雾滴覆盖全面。

3、设备数量充足：根据服务面积和防治任务，合理配置设备数量。每 300 - 500 亩配备 1 架无人机，每 100 - 150 亩配备 1 台自走式喷杆喷雾机，每 50 - 80 亩配备 1 台背负式电动喷雾器，确保防治作业按时完成。在紧急情况下，可迅速调配周边设备资源，满足应急防治需求。

## 五、协调方面

1、内部协同高效：建立完善的内部协调机制，加强团队成员之间的沟通与协作。植保专家、技术人员和施药人员密切配合，形成高效的工作流程。在病虫害监测、方案制定、施药作业等环节，及时交流信息，确保各项工作无缝对接。



2、外部沟通顺畅：积极与客户、农业部门、气象部门等外部单位保持密切沟通。定期向客户汇报防治工作进展和效果，及时了解客户需求和意见；与农业部门保持信息共享，及时获取最新的病虫害防治政策和技术指导；与气象部门建立合作关系，提前获取气象信息，合理安排防治作业时间，避免不利天气影响。

#### 六、后期配合方面

1、效果跟踪与评估：服务结束后，持续跟踪小麦生长情况和病虫害防治效果。定期回访客户，在施药后3-7天、10-15天、生长后期等关键时间节点，进行现场调查和数据收集，评估防治效果。根据评估结果，及时总结经验教训，为后续服务提供参考。

3、技术支持与培训：为客户提供长期的技术支持，随时解答客户在小麦种植过程中遇到的病虫害防治问题。根据客户需求，组织开展技术培训活动，邀请专家授课，内容涵盖病虫害识别、防治技术、农药安全使用等，提高客户的病虫害防治能力和水平。

我公司专门的售后服务工作人员。在接到采购方服务请求后，我公司解决质量或操作问题时间：半小时响应，4小时内上门解决问题。服务方便。

付款方式：项目验收合格后无质量问题一次性付清。

质量要求：合格，符合国家行业相关标准

服务地点：采购人指定地点

合同履行期限：合同签订后5日历天内完成

本项目是否接受联合体投标：否

是否接受进口产品：否

是否专门面向中小企业：是

招标代理服务费：三标段：12000元



投标供应商：(电子签章)河南锦航农业服务有限公司

2025年04月14日

第三部分技术标文件

一、开标一览表

标题	内容
投标单位名称	河南锦航农业服务有限公司
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_3_标
报价金额（小写）	1000250.79 元
报价金额（大写）	人民币壹佰万零贰佰伍拾元柒角玖分
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。

投标人（电子签章）：河南锦航农业服务有限公司  
法定代表人：（电子签章）  
日 期：2025 年 04 月 14 日



周保光

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”。