

# 巴彦淖尔市临河区农业技术推广中心2025年临河区小麦“一喷三防”项目 (农业社会化服务统防统治防治作业) 中标(成交) 明细

内蒙古九垣工程项目管理有限公司受巴彦淖尔市临河区农业技术推广中心委托, 采用竞争性磋商进行采购2025年临河区小麦“一喷三防”项目(农业社会化服务统防统治防治作业)(项目编码: BSZCLHS-C-F-250018)项目, 中标(成交) 供应商名称及中标(成交) 结果如下:

## 一、合同包1 (合同包一)

1.1、中标(成交) 供应商: 巴彦淖尔市临河区辰幸农牧业机械专业合作社

1.2、中标(成交) 总价: 309,120.00 元

1.3、中标(成交) 标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-1	C05990000 其他社会服务	无人机统防统治作业	临河区各乡镇(农场)	<p>(1) 服务内容技术要求 飞防组织要结合项目要求, 配合甲方进行积极的宣传培训, 要及时与乡镇村组联系, 规划详细作业方案; 每日18点前报送作业进度; 废弃物按要求回收; 接受甲方现场抽查药剂配比是否按方案操作配合甲方, 组织农户讲解化控作用, 了解作业目的和注意事项。配合甲方, 确保无农户投诉; 每个机组, 当天作业从配药、加药、喷施作业等至少拍 5张以上水印照片、作业环节视频和对镇、村的宣传培训等各类活动照片; 机组在完成 作业任务后, 及时找实施主体填写作业确认单并签字盖章, 作业单附每天的作业轨迹图。) 重点支持小麦白粉病、叶锈、秆锈、黑穗病和地下害虫、蚜虫、草地螟、粘虫、土蝗等病虫害的防控工作, 对具备条件的地区一并喷施叶面肥等生长调节剂。各地及时开展小麦病虫害监测预警, 准确把握防治适期、科学合理选用农药, 组织实施统防统治。依据小麦种植情况进行作业安排, 实现提升单产的目标, 确保病虫害危害损失控制在 3%以下, 小麦倒伏面积控制在 5%以下, 力争小麦千粒重增长5%左右。主要发生病虫害为小麦蚜虫、草地螟、粘虫、叶锈, 抽穗灌浆期为6月中下旬。各地要结合田间病虫害发生、气象条件等情况, 按照技术方案, 科学选择杀菌剂、杀虫剂、叶面肥、植物生长调节剂使用种类和用量, 合理混配后在适宜条件下开展“一喷三防”作业。明确小麦“一喷三防”目标任务, 落实落细各项技术措施, 科学组织开展喷防作业。结合小麦生育期、田间病虫害发生、气象条件等情况, 合理利用杀虫剂、杀菌剂、叶面肥、植物生长调节剂使用种类和用量, 合理混配后在适宜条件下开展喷施作业。药剂、肥料使用要严格按照使用范围、推荐剂量、施药方法, 禁止随意扩大使用范围、加大使用剂量。要严格遵守安全间隔期要求, 坚决避免发生食品安全问题。无人机作业时综合考虑作物生育期、防治对象、气象条件、无人机机型特点、周边作物、施药环境等, 合理设置施药参数, 确保作业质量防止药害发生。</p> <p>(2) 技术人员要求, 具备相关培训资质机构56学时的学习经历且培训合格, 并持证上岗; 熟悉农药相关法律法规; 掌握农药和病虫害防治专业知识; 能够安全、合理施用农药。(3) 我单位具有健全的人员管理、田间管理、用药等管理制度, 仓储设施和农药包装物废弃回收等管理制度, 农作物病虫害专业化统防统治安全用药技术操作规程。(4) 供应商应具有专业设备, 包括无人机设备、无人航空喷雾机等相关设备</p>	签订合同后按“一喷三防”要求的时间节点进行, (接到采购人飞防通知后按时间要求完成相关飞防任务)	满足招标文件要求	14.72	21000.00	亩	309,120.00

## 二、合同包2（合同包二）

1.1、中标（成交）供应商：甘肃百睿欣子农林有限公司

1.2、中标（成交）总价：262,500.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-1	C05990000 其他社会服务	临河区各乡镇（农场）无人机防治作业	<p>（1）服务内容技术要求 飞防组织要结合项目要求，配合甲方进行积极的宣传培训，要及时与乡镇村组联系，规划详细作业方案；每日18点前报送作业进度；废弃物按要求回收；接受甲方现场抽查药剂配比是否按方案操作配合甲方，组织农户讲解化控作用，了解作业目的和注意事项。配合甲方，确保无农户投诉；每个机组，当天作业从配药、加药、喷施作业等至少拍5张以上水印照片、作业环节视频和对镇、村的宣传培训等各类活动照片；机组在完成作业任务后，及时找实施主体填写作业确认单并签字盖章，作业单附每天的作业轨迹图。）重点支持小麦白粉病、叶锈、秆锈、黑穗病和地下害虫、蚜虫、草地螟、粘虫、土蝗等病虫害的防控工作，对具备条件的地区一并喷施叶面肥等生长调节剂。各地及时开展小麦病虫害监测预警，准确把握防治适期、科学合理选用农药，组织实施统防统治。依据小麦种植情况进行作业安排，实现提升单产的目标，确保病虫害危害损失控制在3%以下，小麦倒伏面积控制在5%以下，力争小麦千粒重增长5%左右。主要发生病虫害为小麦蚜虫、草地螟、粘虫、叶锈，抽穗灌浆期为6月中下旬。各地要结合田间病虫害发生、气象条件等情况，按照技术方案，科学选择杀菌剂、杀虫剂、叶面肥、植物生长调节剂使用种类和用量，合理混配后在适宜条件下开展“一喷三防”作业。明确小麦“一喷三防”目标任务，落实落细各项技术措施，科学组织开展喷防作业。结合小麦生育期、田间病虫害发生、气象条件等情况，合理利用杀虫剂、杀菌剂、叶面肥、植物生长调节剂使用种类和用量，合理混配后在适宜条件下开展喷施作业。药剂、肥料使用要严格按照使用范围、推荐剂量、施药方法，禁止随意扩大使用范围、加大使用剂量。要严格遵守安全间隔期要求，坚决避免发生食品安全问题。无人机作业时要综合考虑作物生育期、防治对象、气象条件、无人机机型特点、周边作物、施药环境等，合理设置施药参数，确保作业质量防止药害发生。（2）技术人员要求，具备相关培训资质机构56学时的学习经历且培训合格，并持证上岗；熟悉农药相关法律法规；掌握农药和病虫害防治专业知识；能够安全、合理施用农药。（3）供应商应具有健全的人员管理、田间管理、用药等管理制度，仓储设施和农药包装物废弃回收等管理制度，农作物病虫害专业化统防统治安全用药技术操作规程。（4）供应商应具有专业设备，包括无人机设备、无人航空喷雾机等相关设备</p>		依据小麦种植情况进行作业安排，实现提升单产的目标，确保病虫害危害损失控制在3%以下，小麦倒伏面积控制在5%以下，力争小麦千粒重增长5%左右。	12.50	21000.00	亩	262,500.00

## 三、合同包3（合同包三）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古诺达地信科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：304,500.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
3-1	C05990000 其他社会服务	无人机统 防统治防 治作业	响应招 标文件 要求	响应招 标文件 要求	签订合同后按“一喷三防”要求的时间节点进行，（接到采购人飞防通知后按时间要求完成相关飞防任务）	响应招 标文件 要求	14.50	21000.00	亩	304,500.00

内蒙古九垣工程项目管理有限公司

2025年05月23日