

磴口县农牧和科技局磴口县2026年小麦“一喷三防”项目中标（成交）明细

内蒙古翔林项目管理有限公司受磴口县农牧和科技局委托，采用竞争性磋商进行采购磴口县2026年小麦“一喷三防”项目（项目编码：BSZCDKS-C-F-260016）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：内蒙古瑞品农业科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：300,000.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	C09019900 其他农业服务	磴口县2026年小麦“一喷三防”项目	招标文件中全部内容	<p>(一)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4%以下,小麦倒伏面积控制在5%以下。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。重点聚焦小麦蚜虫、粘虫、锈病、干热风等,抽穗灌浆期为6月中下旬。结合结合小麦生育期、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、植物生长调节剂的使用种类和用量,科学复配后,在适宜条件下开展“一喷三防”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及人员安全问题。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。(二)科学合理施药。根据小麦生长情况、病虫害发生程度和气象条件,选用对症的杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂等农药。施药剂量要严格按照使用说明,不得随意增加或减少用药量,如需要二次施药的,可间隔7-10天进行二次喷施。(三)合理选用药械。选用植保无人机作业时,需由持证人员操作,环境风速应小于3级,环境温度不超过30℃。鉴于部分地区中午气温较高,上升气流强,因地制宜选择在上午10点前或下午4点后施药作业,亩下药液量达到3升,飞行速度4-6米/秒。飞防组织要上报飞行轨迹,进行数据汇总,提供“一喷三防”的农户名单、作业面积、作业地点等相关资料。(四)严防药害发生。以小麦为母田的套田要审慎实施,科学研判肥药配比,充分征求种植主体意见,防止药害发生,避免引起负面舆论。(五)技术人员要求。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。供应商应具有健全的人员管理、田间管理、用药、仓储设施和农药包装物废弃回收等条件,农作物病虫害专业化统防统治安全用药技术操作规程。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。(六)合同包一:25000亩(实施面积以实际测量面积为准);合同包二:24000亩(实施面积以实际测量面积为准)。</p>	15日历天	符合国家及行业标准,采购人要求	300,000.00	1.00	项	300,000.00