

2026年克什克腾小麦“一喷三防”项目 包2政府采购合同

合同编号：CFZCKTS-C-F-260026-1



甲方：克什克腾旗农牧局

地址：克旗经棚镇解放路

乙方：内蒙古展啸农业有限责任公司

地址：内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗热水塘街道热水开发区网通小区1号商住楼东3厅

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及2026年克什克腾小麦“一喷三防”项目合同包2项目CFZCKTS-C-F-260026-1的中标结果、招标文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据磋商文件及成交结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物内容如下：2026年克什克腾旗小麦“一喷三防”项目（红山子乡、同兴镇、经棚镇、达来诺日镇、宇宙地镇）无人机作业面积61000亩次，其中第一次喷施面积 ≥ 5.9 万亩。

对项目实施的药肥要求：8%高效氯氟氰菊酯11毫升/亩；30%唑醚·戊唑醇20毫升/亩；0.01%芸苔素内酯10毫升/亩；磷酸二氢钾100克/亩；助剂5毫升/亩。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服



务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件一服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一) 服务期限：2026年8月30日前完成。

(二) 服务成果的交付时间和交付要求：达到行业验收标准。

(三) 服务地点：红山子乡、同兴镇、经棚镇、达来诺日镇、宇宙地镇

(四) 乙方代表及联系电话：李晓冬 15560488601

(五) 甲方代表及联系电话：于凤玲 15804764982

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一) 乙方提供的服务应同时满足：

1. 符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；2. 符合甲方磋商文件对服务的质量要求；3. 符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件要求，并符合甲方磋商文件的要求、乙方在响应文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下，本合同总金额为768600.00元（小写）柒拾陆万捌仟陆佰元整（大写）。

七、付款时间及条件

（一）付款时间：经甲方验收合格后，待财政资金到位，拨付。

（二）付款条件：经甲方验收合格后。

（三）乙方账户信息

乙方名称：内蒙古展啸农业有限责任公司

开户银行：中国邮政储蓄银行股份有限公司克什克腾旗经棚支行

银行账号：915045013000640257

八、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，甲方应按照逾期支付金额的0.1%承担违约责任。延期达到90日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的0.1%承担违约责任。延期达到10日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失；

（三）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额1%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失；

(四)乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责任外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额0.1%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失;

(五)乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任并要求乙方承担合同总金额0.1%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

九、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在30天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,由双方协商解决。

十、争议的解决方式

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以向克什克腾旗人民法院起诉。

十一、合同保存

合同文本一式肆份,采购单位两份,中标(成交)供应商、采购代理机构各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十二、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分,与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认);
- 2、乙方出具的报价单(函);

- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书；
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件；
- 5、乙方投标（响应）文件；
- 6、甲乙双方商定的其他文件。

十三、双方约定的其他事宜：无

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十五、本合同由甲乙双方盖章生效。



甲方：（公章）



乙方：（公章）



甲方法定代表人或负责人（签字）

乙方法定代表人或负责人（签字）

李晓冬

2026年6月1日

2026年6月1日

附件

服务清单

号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
	2026年克什克腾旗小麦“一喷三防”项目(红山子乡、同兴镇、经棚镇、达来诺日镇、宇宙地镇)	2026年克什克腾旗小麦“一喷三防”项目(红山子乡、同兴镇、经棚镇、达来诺日镇、宇宙地镇)6.1万亩次	<p>(一) 对项目实施的药剂要求</p> <p>①杀虫剂：高效氯氟氰菊酯；单剂，含量不限；剂型——悬浮剂、微囊悬浮剂、微乳剂；登记作物——小麦；用量按农药标签使用。</p> <p>②杀菌剂：唑醚·戊唑醇；混剂，含量不限；剂型——悬浮剂、超低容量液剂；登记作物——小麦；防治对象——白粉病、赤霉病、锈病；用量按农药标签使用。</p> <p>③生长调节剂：0.01%芸苔素内酯；剂型——可溶液剂；登记作物——小麦；用量按农药标签使用。</p> <p>④叶面肥：磷酸二氢钾；含量大于等于98%；剂型——膨化型、闪溶型；亩用量100克。</p> <p>⑤农药助剂。在药液中添加适量的适宜飞防的助剂，预期效果要达到提高药效、减少药液流失、增强渗透性和扩展性。如促沉降、抗漂移、抗蒸发、耐冲刷、强湿润、促扩散等作用。</p> <p>杀虫剂、杀菌剂、生长调节剂应当提供“农药三证”即农药登记证、农药标准、农药生产许可证或者农药生产批准文件；叶面肥和农药助剂需提供相关的证明材料，叶面肥执行现行标准。（提供相关证明材料，不提供或不符合要求的为无效标）</p> <p>(二) 对项目安全实施要求</p> <p>1、病虫害防治要求：符合《中华人民共和国农业法》、符合《中华人民共和国农作物病虫害防治条例》。</p> <p>2、农药不得超范围使用。要严格按照标签标注的注意事项进行桶混使用，大规模施药前须开展小范围试验，确保药剂混合均匀、混配稳定、协同增效且对小麦植株无药害，桶混液发生絮凝、分层、沉淀等现象的，建议单独喷施。</p> <p>3、施药作业环境风速小于三级风，环境温度不超过30℃，喷后4小时内遇雨要进行补喷，如遇大雾、露水等情况，应在雾气和露水散开后再施药。对于重发生地块或遇连</p>	2026年8月30日前完成	达到行业验收标准	12.6	61000	768600

续阴雨天气，应在一次用药后 5—7 天进行二次用药。扬花期要避开 9—11 点授粉时段。

4、安全防护：施药作业前，要调查作业周边环境，确定作业区域及边界。根据作业区域，综合评估潜在风险，防止喷雾雾滴飘移造成非靶标生物毒害和周边作物药害。施药区域下风向 200m 内不能有蜜源植物。起降作业时，应远离障碍物和人员，所有作业人员应处于喷雾的上风向位置，严禁在施药区内穿行，飞手禁止吸烟、饮水和接打电话等，应目视植保无人机和遥控器，一旦遇到突发情况，及时处理。严禁人员在起降点区域内走动，以免造成人员受伤。

5、农药包装固体废弃物处置：严禁随意丢弃包装废弃物。在农药施用过程中及施用结束后，中标服务组织应安排专人负责农药包装等固体废弃物的处置工作。在施用过程中通过多次清洗等方式减少、清除农药包装固体废弃物内的残留农药，将包装废弃物交回经营门店或者包装废弃物回收站（点）。鼓励使用大包装返回厂家资源化利用。

（三）对防治机械和技术人员的要求

1、不同植保无人飞机的施药参数有差异，应综合考虑机型大小、下压风场、小麦生育期等因素，合理设定飞行参数，确保喷雾均匀、无重喷漏喷、飘移损失小且小麦植株无折损；施药前须开展作业均匀性和稳定性试验。随着飞机载荷提升，飞行高度应适当增加、飞行速度适当减小。

2、作业人员应持证上岗，穿戴必要的防护用品；配药技术人员具备相关培训资质并持证上岗，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、服务组织应具有健全的人员管理、田间管理、用药管理制度，农作物病虫害统防统治安全用药技术操作规程。

4、拟实施作业无人机必须投保航空无人机第三者责任保险，且数额不低于 20 万元。

5、拟实施作业植保无人机为载荷 $\geq 50L$ 的多旋翼植保无人机，适合防控药剂。

（四）对服务作业质量要求

1、采购人将汇同相关部门人员对飞防公司或专业化防

	<p>治组织实施效果进行检查监督，防控效果要达到 85%以上。防控期间采购人成立督查小组，要认真汇总防控实施情况，飞防单位在各乡镇防控面积：</p> <p>由村委会及乡镇人民政府相关负责人在作业面积确认单上签字、盖章后方可结算防控资金，否则不予结算。</p> <p>2、喷防过程中要规范操作，确保喷防安全，喷防过程中远离蜂园、人畜等其他养殖区域，因操作不当造成的一切损失和后果由成交服务组织承担。</p> <p>3、具体防治要根据天气情况和病虫害发生情况适时组织喷防，严格按照相关技术规程规范操作，确保防治效果。</p> <p>(五) 质量保证及售后服务要求</p> <p>1、项目实施区农作物防治对象总体危害损失率控制在 4%以下。若因现场喷施技术不当导致未达到该作业质量目标，采购人有权拒付款并提出经济赔偿，追究相应法律责任。</p> <p>2、严格按照农药登记范围及剂量用药，禁止超范围、超剂量使用，禁止自行混配、混施药剂，以免产生药害或拮抗作用降低药效。严格二次稀释，现配现用，按推荐剂量配药，施药时在穗部进行雾滴密度检测和飞防作业质量评价，雾滴密度≥ 30 个/每平方厘米。</p> <p>3、鉴于无人机防控作业存在一定安全风险，树立安全生产意识，坚守安全红线。中标人要提前制定相应安全预案，落实分工与职责，充分保障项目安全实施。如发生安全事故或产生药害、人畜中毒等次生灾害等，一切后果由服务组织承担。</p> <p>4、中标人应配合采购人根据项目实施方案及计划提前向周边农户发布防治公告，请各农户做好相关防护措施，如农户不配合，需由当地村、镇负责人协调后方可实施项目。</p>				
--	---	--	--	--	--