

安达市火石山镇人民政府火石山镇秋粮抗逆防灾作业项目中标（成交）明细

黑龙江鹏盛工程项目管理有限公司受安达市火石山镇人民政府委托，采用竞争性磋商进行采购火石山镇秋粮抗逆防灾作业项目（项目编号：[231281]PSXMGL[CS]20260004）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（火石山镇秋粮抗逆防灾作业项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：吉林省丰农智联农业服务有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 313,740.00 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）
1-1-1	农作物病虫害防治服务	秋粮抗逆防灾作业	一、总体要求 聚焦防灾减灾，立足各地不同作物生育进程和灾害发生实际，以“保粒数、增粒重”为核心，兼顾促早熟和灾后恢复，通过喷施植物生长调节剂、叶面肥等，落实关键措施，早防范、早应对、争主动，力争一次喷施作业实现促生长发育、促灌浆成熟、促灾后恢复、促单产提升等多重效应，做到无灾多增产、有灾少减产，全力保障全市粮食产量丰产稳产。 二、基本原则 依据作物需求和土壤养分状况，科学制定叶面肥与植物生长调节剂配方，确保各种成分相容性好、协同性强、稳定性高。严格按照肥料、植物生长调节剂的使用要求进行混合禁止违规混配和超范围使用。优先选择高含量、高纯度、高效易吸收的叶面肥，在保证效果的前提下减少用肥量，实现节本增效。突出规模化、专业化，组织发动有资质、有实力有信誉的农民合作社、服务专业户、农业服务类企业、农村集体经济组织等农业社会化服务组织，推动统一喷施作业，提高作业效率和防治效果。 三、喷施作业技术指导意见 (一)玉米喷施技术建议 1、喷施时期。玉米抗逆防灾最佳作业时期为籽粒建成至乳熟期，尽量赶在蜡熟期前完成。各乡镇根据当地气候条件、作物生育进程和灾害发生情况，选择最佳窗口期实施作业。如遇灾害，应根据灾害发生时间适当调整，灾后应尽快实施促进恢复的喷施作业，最大限度减轻损失。 2、产品选择。应根据玉米实际需要和灾害发生特点确定喷施配方，严格按照肥料、植物生长调节剂等使用要求混合，不得违规混配。 调节剂：0.01%28-表高芸苔素内酯可溶液剂 亩用量:10克（或毫升）（使用登记作物须包含玉米，否则按无效标处理） 叶面肥：≥98%磷酸二氢钾亩用量大于等于70克。 3、灾害应对。强降雨后抢排田间积水，降墒通气，缩短根系浸泡时间。倾斜角度小的玉米不必扶起，严重倒伏的视情况在48小时内轻扶打捆使茎穗离地，折断严重的提前收获作青贮。水淹地块排水后立即喷施磷酸二氢钾和芸苔素内酯，视实际情况搭配氨基酸水溶肥，促进灾后恢复。应对早霜，完熟前遇早霜风险，喷施磷酸二氢钾促进灌浆成熟，配合芸苔素内酯，延缓叶片早衰，维持灌浆能力。 (二)科学规范喷施作业建议 喷施作业前，要调查作业周边环境、确定作业区域及边界。溶液配制时应确保所有组分混合均匀、混配稳定、协同增效且对作物无不良影响。田间喷施作业要避开中午高温时段，如遇风力大于2级或下雨天气，应停止喷施作业。为保证飞机航化作业质量，作业时合理添加航化专用助剂，每亩喷液量应保证1.5升以上。采用农用无人飞机喷洒作业时，飞行高度(距作物上方)原则上在7米以内(具体视作物生育进程适度调整),飞行速度应在9米/秒以内，如遇电线电缆等障碍物，可适当调整飞行高度。要规划好喷施作业飞行线路，防止漏喷和重喷。 现场勘探要求：为确保后续工作严格符合既定技术参数要求，保障服务质量，我单位组织现场踏勘，踏勘现场和采购方确认服务方案，服务方案通过后响应文件需上传踏勘记录，踏勘记录由采购方提供需加盖采购单位公章。未按要求进行现场踏勘，评标委员会将其作为无效投标处理。 踏勘联系人：徐岩 13766791630，踏勘时间2026年8月27日-9月4日，非工作日不接收踏勘。	达到采购人验收合格标准	自合同签订之日起10日内完成	达到采购人验收合格标准	4.98	63000.00	亩	313,740.00

黑龙江鹏盛工程项目管理有限公司

2026年09月07日