

# 讷河市农业技术推广中心2024年农作物重大病虫害防控项目中标（成交）明细

讷河市公共资源交易综合服务中心受讷河市农业技术推广中心委托，采用竞争性磋商进行采购2024年农作物重大病虫害防控项目（项目编号：[230281]NC[CS]20240047）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（2024年农作物重大病虫害防控项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江喜得雨农资有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,546,700.00 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	农作物病虫害防治服务	航化作业	实施统防统治，开展绿色防控，重大病虫害疫情得到有效控制，新发突发重大农业植物疫情有效处置，按照《2024年农作物重大病虫害防控项目实施方案》开展重大病虫害疫情统防统治飞防（含药剂）12.1万亩，其中水稻3.0万亩，大豆4.0万亩，玉米5.1万亩。	1.承担统防作业的服务组织应符合《农作物病虫害专业化防治服务管理办法》规定，并在省级专业化防治服务组织管理平台（“掌上植保”APP）注册和报送信息。为确保防治适期内快速完成统防统治任务，应首选有人驾驶飞机（民用通航）高效作业或大规模农用无人飞机（日作业能力需在1万亩以上）开展集中施药作业。航化作业应按1%~1.5%的比例添加航化专用助剂，每亩喷液量应保证1.5升以上（玉米生长中后期应在2升以上），严格按照航化指数要求进行。2.严格按照采购方要求，药剂要保质保量，足额完成防治面积，完成时间要充分保证。一、水稻统防统治3万亩36%戊唑·嘧菌酯悬浮剂、6%春雷水剂、14羟基芸苔素、穗肥，防治水稻稻瘟病、纹枯病、稻曲病等，一喷多效，防病增产；二、大豆统防统治4万亩15%氟吡菌胺·精甲霜灵悬浮剂、30%噻虫嗪悬浮剂、大中微量元素、三十烷醇可溶液剂，防治大豆疫霉根腐病、霜霉病、大豆蚜虫等，一喷多效，防病增产、促早熟；三、玉米统防统治5.1万亩35%吡唑醚菌酯、氟环唑悬浮剂、30%噻虫嗪悬浮剂、5%高效氯氟氰菊酯、三十烷醇可溶液剂、大中微量元素，防治玉米大斑病、玉米蚜虫、双斑萤叶甲等，一喷多效，防病增产、促早熟；3.统防统治所用药剂的供货单位应具有农药经营许可资格，药剂需符合国家农药管理和使用规定及本实施方案要求，且应是经我省植保部门试验示范或在我省大面积应用的，安全、绿色、环保、高效的农药产品。防控药剂供货单位应提供第三方出具的农药质量检测报告。	12个日历日	按照国家标准验收	1,546,700.00	1.00	项	1,546,700.00

讷河市公共资源交易综合服务中心  
2024年08月12日