

富裕县农业技术推广中心农作物重大病虫害疫情防控航化作业服务中标（成交）明细

黑龙江立诚项目管理有限公司受富裕县农业技术推广中心委托，采用竞争性磋商进行采购农作物重大病虫害疫情防控航化作业服务（项目编号：[230227]HLJLC[CS]20230004）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（农作物重大病虫害疫情防控航化作业）

- 1.1、中标（成交）供应商：齐齐哈尔一键农业服务有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：612,300.00 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）
1-1	农作物重大病虫害疫情防控航化作业	采购人指定富裕县所乡镇、村。	<p>★1、为富裕县水稻稻瘟病绿色防控提供防控服务（含药剂、叶面肥、作业），服务面积4.39万亩，实现“一喷多防”“一喷多效”。施药作业中应积极使用农药增效助剂，以提高防治效果，实现农药减量增效。★2、航化作业时按1%-1.5%的比例添加航化专用助剂；每亩喷液量应保证1升以上。★3、防控药剂按黑农厅函（2023）685号文件推荐的生物药剂，预防穗颈瘟的发生和危害，作业剂量不低于产品登记剂量。★4、服务面积里必须含有0.2万亩纳米农药防治稻瘟病“一喷多防”“一喷多效”示范服务。★5、主体提供航化服务，药剂必须由有资质的农药供应商提供，药剂登记防治对象为水稻稻瘟病，符合国家标准和行业标准，满足采购人的需求。★6、提供航化服务的主体，必须拥有足够数量的植保无人机及飞手，必须保在规定时限内完成作业任务。★7、每亩混配叶面肥不低于67克，实现“一喷多效”。叶面肥：磷酸二氢钾含量≥98%，五氧化二磷≥51%，氧化钾≥33.8%，水不溶物≤0.3%，水分≤0.5%；符合国家及行业的相关标准，满足采购人的需求。★8、确保航化作业质量。统防作业的植保无人飞机均须通过作业监测平台进行作业质量监管和验收。大疆品牌和极飞品牌的植保无人飞机分别通过“大疆农业数据平台”和“极飞智慧农业平台”进行监管和验收，其它植保无人飞机通过推送或加装智能流量终端的方式接入“黑龙江省植保无人飞机作业质量监测平台”进行监管和验收。★9、高度范围可设置1-5米，喷幅范围可设置到1-10米，速度可设置为1-9米，喷液量1升以上。</p>	双方签订合同生效后10日内（含）完成本项目全部任务；	<p>完全满足采购人的服务要求。1、为富裕县水稻稻瘟病绿色防控提供防控服务服务面积4.39万亩，实现“一喷多防”“一喷多效”。2、航化作业时按1%-1.5%的比例添加航化专用助剂；每亩喷液量应保证1升以上。3、防控药剂按黑农厅函（2023）685号文件推荐的生物药剂，预防穗颈瘟的发生和危害，作业剂量不低于产品登记剂量。4、服务面积里必须含有0.2万亩纳米农药防治稻瘟病“一喷多防”“一喷多效”示范服务。5、主体提供航化服务，药剂必须由有资质的农药供应商提供，药剂登记防治对象为水稻稻瘟病，符合国家标准和行业标准，满足采购人的需求。6、提供航化服务的主体，必须拥有足够数量的植保无人机及飞手，必须保在规定时限内完成作业任务。7、每亩混配叶面肥不低于67克，实现“一喷多效”。叶面肥：磷酸二氢钾含量≥98%，五氧化二磷≥51%，氧化钾≥33.8%，水不溶物≤0.3%，水分≤0.5%；符合国家及行业的相关标准，满足采购人的需求。8、确保航化作业质量。统防作业的植保无人飞机均须通过作业监测平台进行作业质量监管和验收。高度范围设置1-5米喷幅范围设置到1-10米速度设置为1-9米</p>	612,300.00	1.00	项	612,300.00

黑龙江立诚项目管理有限公司
2023年08月05日