

依安县农业技术推广中心水稻稻瘟病航化服务作业中标（成交）明细

黑龙江中璟工程项目管理有限公司受依安县农业技术推广中心委托，采用竞争性磋商进行采购水稻稻瘟病航化服务作业（项目编码：[230223]HLJZJ[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（水稻稻瘟病航化服务作业）

1.1、中标（成交）供应商：甘南县飞航农业服务有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,082,004.00 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	齐齐哈尔依安县其他农业服务	水稻稻瘟病航化服务作业	优先选择经过我省植保部门遴选，符合《农作物病虫害专业化防治服务管理办法》要求的专业化防治服务组织。承担飞防作业任务的供应商需提供企业资质，采用植保无人机作业的统防组织应自有无人机10台以上、作业飞手10人以上，确保日作业能力在1万亩以上。无人机作业参数:①飞行高度，距作物高度平均1-5米范围;②飞行速度，1-7米/秒范围;③作业喷幅，3-9米范围;④单位喷液量，1-3升/667m ² 范围。在甲方指定的水稻主产乡镇，稻瘟病常发区、连作区等发病风险较高的地块，实施7万亩农作物重大病虫害防控项目。项目包括两部分，一是实施6万亩的水稻稻瘟病防控服务作业。防控药剂选用春雷霉素和14-羟基芸苔素甾醇。春雷霉素要求获得国家农业部在水稻稻瘟病的防治登记，登记证在有效期内；春雷霉素总有效成分含量≥6%；剂型为：水剂或可溶液剂。14-羟基芸苔素甾醇要求总有效成分含量0.0075%；剂型：水剂/可溶液剂。生物药剂统防服务（包含生物农药、植物生长调节剂、航化助剂），单价15元/亩。二是开展1万亩肟菌酯+戊唑醇+春雷霉素纳米农药多元药剂预混复配示范，纳米农药预混剂航化服务（包含纳米农药、植物生长调节剂（14-羟基芸苔素甾醇）、航化助剂），单价18.5元/亩。供应商必须严格按照甲方要求进行航化服务操作，必须符合甲方对项目区施药作业的时期、时间、操作程序、防控药剂、药剂剂型、作业质量各项标准，供应商使用无人驾驶飞机进行统防作业的，需提供每架次作业的航迹图，航化作业必须做到均匀稀释和均匀喷洒，航化作业时应按1%~1.5%的比例添加航化专用助剂；每亩喷液量应保证1升以上，保证作业效果。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“黑龙江省植保无人机作业质量监测平台”进行监管和验收。	合同签订后5个工作日内交货，自合同签订之日起30日内完成	我单位完全响应采购人服务要求。承担飞防作业任务的供应商需提供企业资质，采用植保无人机作业的统防组织应自有无人机10台以上、作业飞手10人以上，确保日作业能力在1万亩以上。无人机作业参数:①飞行高度，距作物高度平均1-5米范围;②飞行速度，1-7米/秒范围;③作业喷幅，3-9米范围;④单位喷液量，1-3升/667m ² 范围。项目包括两部分，一是实施6万亩的水稻稻瘟病防控服务作业。防控药剂选用春雷霉素和14-羟基芸苔素甾醇。二是开展1万亩肟菌酯+戊唑醇+春雷霉素纳米农药多元药剂预混复配示范。供应商必须严格按照甲方要求进行航化服务操作，供应商使用无人驾驶飞机进行统防作业的，需提供每架次作业的航迹图，航化作业必须做到均匀稀释和均匀喷洒，航化作业时应按1%~1.5%的比例添加航化专用助剂；每亩喷液量应保证1升以上，保证作业效果。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。大疆品牌的植保无人飞机通过“大疆农业数据平台”进行监管和验收。	1,082,004.00	1.00	项	1,082,004.00

黑龙江中璟工程项目管理有限公司

2023年08月14日