

利津县林业发展服务中心 2022 年美国白蛾飞机防治

政府采购项目技术参数

一、飞防区域、面积、时间

1、飞防区域、面积：本项目确定一家飞机施药防治单位，对利津县境内主要路域林带、水系林带、林网林带、片林、苗圃、林场及村庄等实施飞防，飞防作业面积约 6 万亩，具体面积以双方认可的实测审核飞防面积为准。

2、飞防时间：预定 2022 年 5 月下旬。具体时间根据气象条件、监测等具体情况确定。

二、机型设备及供应商要求：

1、供应商须具有 2 架及以上且载重为 200 公斤及以上机型，且飞机性能必须完好、安全，喷药设备先进、需有雾化器装置。

2、供应商须具备独立法人资格且具备农林有害生物防控资质的航空企业，取得经营许可证、营业执照，商业非运输运行合格证，并提供飞机所有权或经营权证明（适航证、国籍登记证、电台执照）。

三、主要技术上要求

1、施用药剂：

本项目要求用药为 25%灭幼脲悬浮剂复配 2%阿维菌素乳油，每亩用药量原液不少于 50 克，每亩添加 10 克尿素作为沉降剂。为符合国家飞防标准的生物制剂，需“三证”（《农药生产许可证》或者《农药生产批准文件》、《农药标准》和《农药登记证》）齐全，需对除蚕、蜂、蚂蚱、虾蟹类外的人、畜、禽等无毒无害。

2、飞防效果验收要求：

在验收期内，防治区内美国白蛾防治效果达到 95%以上，有虫株率控制在 1%以下。若低于此效果，甲方（利津县林业发展服务中心）及时通知乙方（供应商），乙方免费为甲方补防。

3、其他要求

供应商需在飞防工作开展前派专门人员与实施飞防的单位共同确定飞防区域、规避区域坐标和飞防面积，并制定详细的飞防工作方案。