一、项目概述

为全面贯彻落实《中华人民共和国生物安全法》、《农作物病虫害防治条例》、《植物检疫条例》,根据《四川省财政厅 四川省农业农村厅关于下达 2025 年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金的通知》(川财农〔2025〕34号)、《四川省农业农村厅关于印发〈四川省 2025年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金(防灾救灾第三批)实施方案〉的通知》(川农函〔2025〕271号)的通知要求,开展红火蚁疫情监测防控,下达项目资金 97 万元。

采购标的汇总表:

序号	标的名称	属性	所属行业	数量	计量单位
1	红火蚁疫情 监测防控	服务类	其他未列明行业	1	批

二、服务内容及要求

1、服务目标

通过项目实施,在我市红火蚁发生区开展红火蚁防控面积 34000 亩次;有效遏制红火蚁暴发流行成灾;项目实施区统防统治面积 18000 亩次(覆盖率达 48%以上);红火蚁防控期内有效保持疫情监测预警能力。受灾农民对防控满意度不低于 85%。

2、服务内容

开展红火蚁疫情综合防控。

2.1、防控模式

采取"政府购买专业化防控服务开展示范带动统防统治、群众自觉参与开展全民防控" 双结合的防控模式。以饵剂诱杀为主、粉剂灭杀为辅,杜绝使用液体药剂喷雾、淋浇和灌巢, 对防控效果及时追踪评估。

- 2.2红火蚁疫情综合防控。
- (1) 红火蚁疫情监测调查。在项目实施区,按照《四川省红火蚁监测防控技术方案》(川

植应指办(2023)10号),采取踏查、访问调查、诱饵诱集等科学有效的监测方法,开展红火蚁监测,共计监测调查不少于17000亩。每次防控前后各1次,共计3次,合计监测面积不少于51000亩次。准确掌握红火蚁发生为害程度和扩散趋势。利用红火蚁智能化系统等数字化手段,对红火蚁发生情况及程度进行调查,形成数字化地图,全面摸清红火蚁发生情况。

(2) 开展红火蚁统防统治示范

抓住秋季防控的关键时期,统一时间,集中施药。在古城街道、城南街道、城北街道、 木古镇开展红火蚁统防统治,面积 9000 亩,防控不低于 2 次,共 18000 亩次。

(3) 开展红火蚁全民防控试点

在绿水镇、黎溪镇开展红火蚁全民防控,面积8000亩,防控2次,共16000亩次。

统防统治示范和全民防控试点的防控工作,需确保防控区域整体防效达到《四川省红火 蚁监测防控技术方案》要求的轻度或以下,未达防控效果,需进行查漏补缺,兜底防控。

(4) 开展红火蚁零星发生区域防控

(5) 开展技术培训和服务

在红火蚁发生及项目实施区域,通过举办红火蚁培训班、田间现场培训会等形式,对全体村民开展整村(分各小组)培训,培训不低于10场次800人次。印发红火蚁相关技术宣传资料、挂图等4000份。培训内容包括:红火蚁危害的严重性和防控的重要性、红火蚁识别、蜇伤处理、普查、监测、防控技术方法等。让红火蚁相关知识及防控技术家喻户晓。

开展红火蚁普查监测防控技术培训工作期限为: 2025 年 7 月-2025 年 10 月。在工作期限内完成项目培训任务。

会理市红火蚁监测防控区域分解表

乡镇(街道)	监测防控区域	
--------	--------	--

	监测防控面 积(亩)	监测次数 (次)	监测面积 (亩次)	施药防 控次数 (次)	防控面积 (亩次)	备注
古城街道	1500	3	4500	2	3000	
城北街道	1000	3	3000	2	2000	依胜依沙二带豆
城南街道	1500	3	4500	2	3000	统防统治示范区 域
木古镇	5000	3	15000	2	10000	- 以
绿水镇	4000	3	12000	2	8000	全民防控区域
黎溪镇	黎溪镇 4000		12000	2	8000	主民的拴区域
合计	17000	3	51000	2	34000	

三、商务要求

- **1、服务期限:** 2025年7月--2025年10月。
- 2、实施地点:采购人指定地点。
- **3、报价要求:**本项目报总价,报价是履行合同的最终价格,应包括药剂购置费、监测材料费、防控人员劳务费、项目信息费、项目管理费、税费、管理费、以及其他竞标人完成本项目所需的一切费用,采购人不再支付任何费用;投标报价估算错误等引起的风险由供应商自行承担;本项目预算控制价金额 97 万元,竞标人报价需符合预算控制价要求,超出预算控制价的报价为无效竞标。
- **4、付款方式:** 该项目结算价以通过政府采购购买服务的采购合同金额为最终价,实行分阶段验收支付。合同签订后,中标供应商进场后 15 个工作日内支付合同金额 30%;采购红火蚁防控专用饵剂并经采购人验收合格后 15 个工作日内支付合同金额 30%。项目完成并验收后采购人 15 个工作日内支付合同金额 40%。
- 5、验收标准及要求:
- 1) 验收组织方式: 自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否
- 3) 是否邀请专家: 否
- 4) 是否邀请服务对象: 否
- 5) 是否邀请第三方检测机构: 否
- 6) 履约验收程序:一次性验收
- 7) 履约验收时间:成交供应商提出验收申请之日起 7 日内组织验收
- 8) 履约验收标准:(所引用标准规范如国家行业有标准、规范出具、以新标准、规范为准; 如该标准规范到期无新标准规范出具或相当于该标准、规范执行。
 - 8.1、验收指标。将统防统治、全民防控试点区域内的红火蚁发生程度控制在等级一级

及以下,可见蚁巢验收达到国家标准。具体办法为按照国标《红火蚁疫情监测规程》 (GB23626-2009)规定进行监测,监测结果为等级轻度以下,且在验收前一个月内无伤人事件。

8.2、验收方式

- (1) 现场验收。由验收小组对防治进行验收,现场随机抽取若干已防治区域,查看活蚁巢数量,并根据普查初始数据对比防治后现场调查数据进行防控成效评估。
- (2)资料核查。查看项目实施方案; 3次监测档案,包括监测日期、监测地点类型、监测面积、监测方法、监测结果、监测人、数字化地图等相关原始资料;防控档案,包括采取防控措施的时间、防控面积、防控次数、防控措施种类、数量、使用剂量、使用次数、防控区地图、防控效果等相关资料;培训档案,包括照片、花名册等相关资料;项目总结报告,包括防控工作规划、组织管理及实施过程、防控效果自查结果等相关资料。
- 9) 验收主体:采购人、成交供应商。
- **6、安全责任:**在项目履约过程中,供应商应严格按照国家现行相关安全、质量规定和标准做到安全、文明作业。如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因造成安全事故、财产损失、人身事故、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等,成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。(提供承诺函原件)
- **7、**供应商应保证所提供的货物、服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权(竞标人须针对此部分内容单独提供承诺函,格式自拟,未提供的将视为无效响应)
 - 8、其他要求:选择使用具有"三证"齐全的登记防治对象为红火蚁的高效低毒农药产品。为保证产品质量达到服务效果,供应商成交后签订合同前,向采购人提供有效的服务所使用农药"三证"复印件及所有服务使用产品生产厂家针对本项目的质量承诺书原件,并加盖竞标人鲜章;若成交后不提供或提供的不符合要求,将视为虚假响应采购文件,不与签订合同并将承担相应的法律责任。(供应商投标时提供承诺函,格式自拟)。
- 9、售后服务要求
- 9.1、须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜;
- 9.2、提供售后服务服务方案。

10、人员要求

- 10.1、人员及设施设备要求: ①竞标人拟投入本项目的服务团队人员不得少于 10 人;
- ②植保无人机自有或租用均可,驾驶人员必须持有植保无人机驾驶证。
- 11、提供完整的项目实施方案;
- 12、提供宣传培训方案;
- 13、竞标人认为需要提供的其他文件和资料

、以上文号如有最新标准,按最新标准执行。(供应商投标时提供承诺函,格式自拟)。

注意:本章的要求不能作为资格性条件要求评标,如存在资格性条件要求,应当认定招标文件编制存在重大缺陷,评标委员会应当停止评标。以上带★要求为实质性要求,未响应视为无效