|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2025年广西农业防灾减灾和水利救灾资金（防灾救灾第三批）**钟山县红火蚁防控项目服务采购需求** | | | |
| 项目资金预算：40万元 | | | |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **▲服务参数** |
| 1 | **钟山县2025年红火蚁疫情防控服务项目** | 1项 | 1. **目标任务**   通过项目实施，在红火蚁相对集中连片发生区，统一防控面积达到4500亩以上、在防控示范区开展两次以上防治工作，确保红火蚁防控面积达到9000亩次以上，总体防控效果达到90%以上， 辐射带动全县农区的红火蚁防控，示范区红火蚁疫情得到有效遏制，危害程度有所降低，有力保障粮食安全和农业生产安全。  **二、项目资金预算共合计：40万元。**  **(一)建立红火蚁防控示范区4500亩以上。**  在以钟山县公安镇廖屋村委为中心的农田耕地及村庄建立统一防控红火蚁示范区，统一防控示范区实施面积达4500亩以上，示范区开展两次以上防治工作，确保红火蚁防控面积达到9000亩次以上和总体防控效果达到90%以上。  **(二)红火蚁的监测、培训、示范牌的建设。**  做好红火蚁防控工作的前后红火蚁发生调查和监测，开展一次至少50人以上农户的红火蚁防控培训工作，同时在红火蚁防控示范区树立示范牌一个。  **实施时间：2025年11月30日前完成项目实施。**  **三、重点技术措施**  (一)防控方法。以毒饵诱杀法为主，结合粉剂灭巢法，施药后2—3周检查防控效果，及时补施药剂。  1.毒饵诱杀法：对活蚁巢密度较少发生区，可将毒饵环状或点 状撒施在蚁巢外围10—50cm 处。对活蚁巢密度较大发生区，在处 理蚁巢的同时应结合整个发生区普遍撒施饵剂。撒施饵剂时，选择晴天进行、同时不 要扰动蚁巢。  2.粉剂灭巢法：破坏蚁巢，待工蚁大量涌出后迅速将药粉均匀 撒施于工蚁身上，通过带药工蚁与其他蚁之间接触，传递药物， 进而毒杀全巢。  (二)防控适期。在晴天，气温为21℃—34℃、地面干燥时 投放毒饵，粉剂应在无风或微风天气情况下撒施，雨天、洒水后 及下雨前12小时内不能投药。 |
| **▲二、服务要求** | | | |
| **项号** | **项 目** | **要 求** | |
| **1** | **服务期限** | 合同履行期限：2025年11月30日前全部实施完成。 | |
| **2** | **签订合同时间** | 自成交通知书发出之日起15个工作日内。 | |
| **3** | **服务地点** | **服务地点：**采购人指定地点。 | |
| **4** | **付款方式** | 1.自合同签订后，采购人在成交供应商开具发票后10个工作日内支付合同总金额的30%作为预付款。  2.成交供应商按合同交付完成（含服务）并通过采购人验收后30个工作日内，采购单位向成交供应商支付合同价款的70%。  3.采购人每支付一笔货款前，成交服务商必须向采购人提供相应数额的发票，采购人均在收到发票后30日内，根据财政支付情况及时将资金支付到合同约定的服务供应商账户。 | |
| **5** | **服务要求** | 1.成交供应商必须使用符合国家质量标准的、登记防治对象为红火蚁的合格农药饵剂产品。  2.若在项目实施期间发生问题，12小时内到达现场处理，一般问题处理时限不超过48小时。  3.开展红火蚁防控技术培训不少于1次，每次人数不少于50人. | |
| **6** | **验收方式** | 在项目完成且收到服务方验收申请后5个工作日内组织开展履约验收。交付验收时，采购人根据《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》的规定，由采购人及成交服务方双方共同进行验收，验收费用由成交服务商承担。 | |

钟山县农业农村局

2025年9月16日