**采购需求**

采购包1：

标的名称：其他服务

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 技术要求 | 1、监测范围：按照《四川省红火蚁监测调查与防控技术方案》《红火蚁疫情监测规程》（GB/T23626-2009）和《红火蚁专业化防控实施规程》（NY/T3541-2020）规定的方法，对科技城新区（直管区）全域（面积36.60平方公里）开展红火蚁疫情调查与监测，监测项目区内红火蚁周边各种环境，监测环境类型、面积、活蚁巢数量、分布地点等信息，及时掌握红火蚁分布、发生情况。  2、防控范围：由专业化防治组织在红火蚁发生区实施防控工作，组织根除面积≥2300亩（根除面积≥11500亩次）。防控采用毒饵诱杀法和粉剂灭巢法相结合，选用登记的高效饵剂和粉剂，根除区全年应实施5次及以上全面防控。每次防控结束，跟踪检查监测红火蚁的防控效果，根据防效及时进行补防。  3、防控目标：坚持“预防为主、综合防治”的植保工作方针，以“减量控害、节本增效、确保安全”为目标，切实抓好红火蚁根除防控工作。通过项目实施，在红火蚁发生关键时期组织根除面积≥2300亩（根除面积≥11500亩次），对新发生、零星发生或面积较小且相对独立的发生点进行根除，有效遏制红火蚁疫情扩散蔓延，持续压低发生区红火蚁种群密度，在红火蚁防控期内有效保持红火蚁疫情监测预警能力,同时开展红火蚁监测知识宣传和技术指导服务，提高科技城新区红火蚁综合防控技术水平和能力，有效遏制红火蚁疫情扩散蔓延，保护当地的生态环境和公共安全。 |

**3.3.服务要求**

**3.3.1服务内容要求**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 服务要求名称 | 服务要求内容 |
| 1 |  | 服务要求 | 1、红火蚁疫情监测调查  按照《四川省红火蚁监测调查与防控技术方案》《红火蚁疫情监测规程》（GB/T23626-2009）和《红火蚁专业化防控实施规程》（NY/T3541-2020）规定的方法，对科技城新区（直管区）全域（面积36.60平方公里）开展红火蚁疫情调查与监测，监测项目区内红火蚁周边各种环境，监测环境类型、面积、活蚁巢数量、分布地点等信息，及时掌握红火蚁分布、发生情况。  2、红火蚁疫情根除  由专业化防治组织在红火蚁发生区实施防控工作，根除面积≥≥2300亩。防控采用毒饵诱杀法和粉剂灭巢法相结合，选用登记的高效饵剂和粉剂。根除区全年应实施5次及以上全面防控。每次防控结束，跟踪检查监测红火蚁的防控效果，根据防效及时进行补防。（在科技城新区（直管区）全域开展红火蚁疫情调查与监测后，**对超出2300亩的红火蚁疫情发生区同样采用专业化统防统治策略，应用调查的结果开展一系列科学合理的监测、防治技术等措施。**  **3、**开展红火蚁监测知识宣传和技术指导服务  以课堂讲授或现场讲解等形式，组织采购人相关人员、辖区内各街道办人员、绿化养护人员、物业人员等相关人员，开展红火蚁识别、防除等技术方面的多种形式培训和技术指导服务，培训场次不低于3 次，制作印发红火蚁相关知识技术资料（红火蚁宣传单、宣传手册、宣传幻灯片等），让项目所在地人员了解和学习红火蚁认识及防控知识。  ★4、安全要求(单独提供承诺函)  （1）防治人员须严格按照招标文件要求、相关规范的规定进行工作，成交供应商须对其防治人员的工作负责。由于未遵守招标文件规定，不服从采购人管理造成项目延误或责任事故，违反相关法律法规及国家规则制度的，所产生的一切法律责任和经济损失均由成交供应商承担，造成采购人负面影响的，采购人有权解除合同并追究中标供应商的违约责任。  （2）防治人员在防治过程中要服从采购人的管理，接受采购人的监督。注意实施安全，防止发生火灾和人身意外事故。成交供应商必须特别注意在林区施工时的森林防火安全，严禁在林区搭建临时食宿设施，严禁携带火种进入林区；同时不得对水源保护区造成污染，遵守有关安全保护规程，如有违反规定发生安全事故由成交供应商负全责。  （3）成交供应商必须在防治过程中注意自身及周边安全，负责防治过程中所有事故的处理。  （4）防控过程使用药剂，必须确保药剂包装回收率100%,加强环境保护，不能造成二次污染。  ★5、成交供应商必须为参加疫情防治现场作业人员购买保险(单独提供为现场作业人员购买人身意外险的承诺函)。 |