**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)。 |