**第三章 技术、服务及其他要求**

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

**3.1.采购内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 1,230,000.00

采购包最高限价（元）: 1,230,000.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 数量(计量单位) | 标的金额 （元） | 所属行业 | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及强制采购节能产品 | 是否涉及优先采购节能产品 | 是否涉及优先采购环境标志产品 |
| 1 | 外来入侵生物综合防治服务 | 2024年涪城区农区红火蚁防控项目 | 1.00（项） | 1,230,000.00 | 农、林、牧、渔业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**报价要求**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量 | 单价 | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
| 1 | 2024年涪城区农区红火蚁防控项目 | 1.00（项） | 1,230,000（元） | 1,230,000.00 | 总价 | 无 |

★注：本采购包涉及采购货物的，供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

**本项目涉及核心产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 |

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

**本项目涉及采购进口产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 |

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

**本项目涉及强制采购节能产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 |

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

**本项目涉及优先采购节能产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 |

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**本项目涉及优先采购环境标志产品：**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
| 不涉及 |

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**3.2.技术要求**

采购包1：

标的名称：2024年涪城区农区红火蚁防控项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 | ★ |  | 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，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 | ★ |  | 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≥6535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。 |

**3.3.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，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≥6535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、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。4、成交供应商必须为参加疫情防治现场作业人员购买保险**(提供为现场作业人员购买人身意外险的承诺函)。**  |

**3.3.2.商务要求**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 商务要求名称 | 商务要求内容 |
| 1 | ★ | 服务期限 | 自合同签订之日起365日 |
| 2 | ★ | 服务地点 | 采购人指定地点。 |
| 3 | ★ | 验收、交付标准和方法 | ①严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205号和《关于进一步做好政府采购项目履约验收工作的通知》（绵财采〔2021〕15号）文件以及本项目采购文件、成交供应商响应文件进行验收。 ②成交供应商验收时需提供的验收资料：包括总结报告、监测防控档案、防控地图以及防控相关的各类原始记录等信息/资料等。 ③项目实施完成后，由供应商提出验收申请之日起，15日内由采购人成立项目验收专家组，对监测调查和防除效果进行防效评估和检查验收。 |
| 4 | ★ | 支付方式 | 分期付款 |
| 5 | ★ | 付款进度安排 | 1、签订合同之日起，根据项目开展情况，达到付款条件起90日内，据实情况说明为支付合同总金额的30%。2、项目实施完成，最终验收合格后，达到付款条件起30日内，据实情况说明为支付合同总金额剩余的70%。 |
| 6 | ★ | 违约责任与解决争议的方法 | 具体事项以双方签订合同的约定为准 |

**3.4.其他要求**

采购包1：

①供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。 ②采购人定期核对供应商提供的数据记录表，对于未按照采购文件响应要求执行或存在不合理的部分，有权下达整改通知书，并要求供应商限期整改。 ③供应商及时定期向采购人报告本项目的进度情况，接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，并接受采购人的监督。 ④其他未尽事宜，由采购方和成交单位在合同中另行约定。