

## 第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求

（注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

### 3.1、采购项目概况

根据自贡市自流井区农业农村局工作需要，现对自贡市自流井区红火蚁疫情根除服务进行采购。

### 3.2、服务内容及服务要求

#### 3.2.1服务内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：993,000.00

采购包最高限价（元）：993,000.00

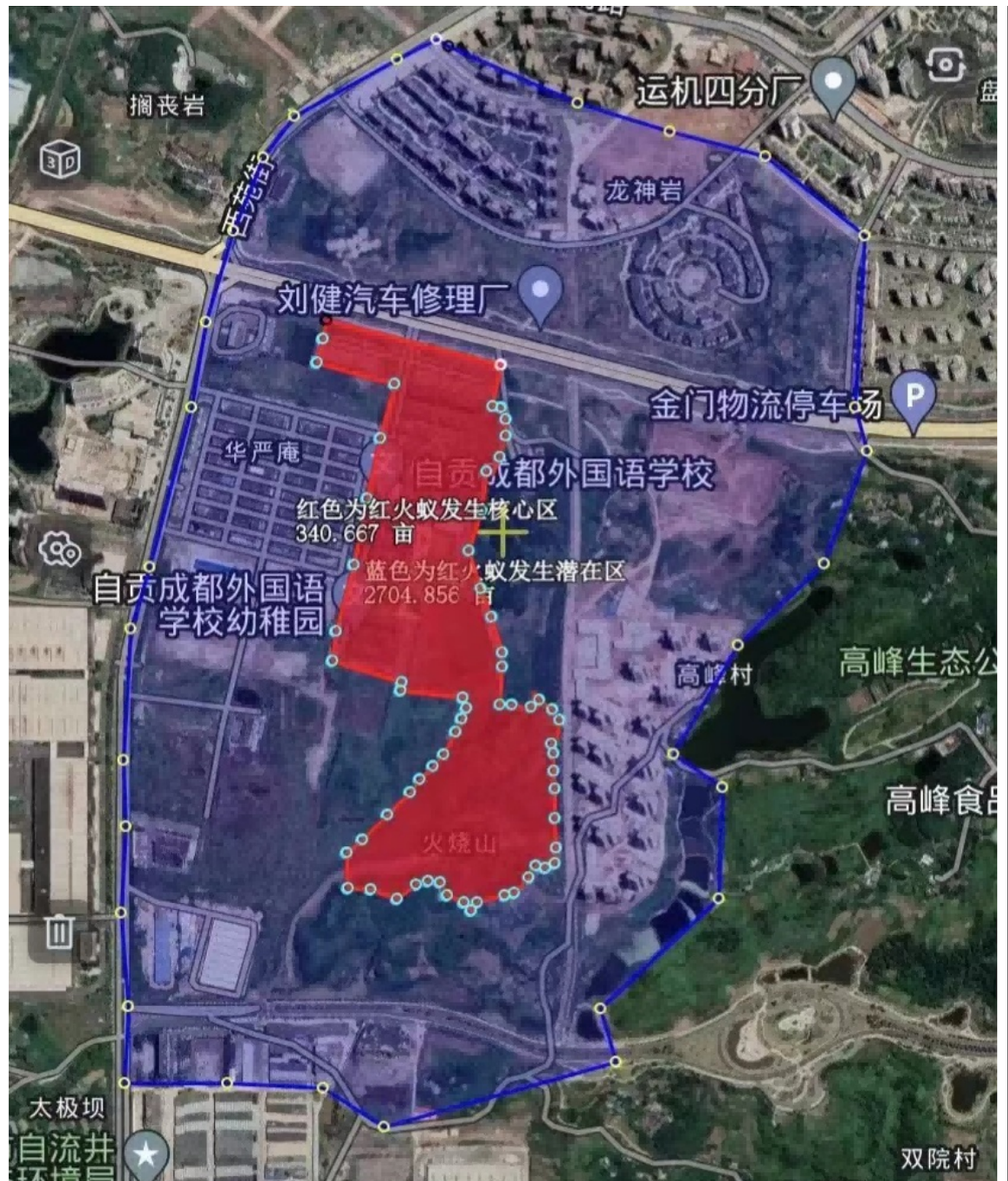
序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	自流井区红火蚁疫情根除服务	1.00	993,000.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

#### 3.2.2服务要求

采购包1：

标的名称：自流井区红火蚁疫情根除服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>一、目标任务</p> <p>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》规定的要求。为迅速摸清红火蚁疫情，避免对人体健康、公共安全、农林业生产和生态环境造成更大危害，按照国家、省、市红火蚁监测与防控技术规程，采用智能化普查监测防控系统，通过采取一系列科学合理的普查、监测、防治技术和封锁检疫措施，对自流井区自贡成都外国语学校周边红火蚁发生地实施全面根除防治目的，消除红火蚁的发生和危害。</p> <p>二、服务内容</p> <p>按照国家《红火蚁疫情监测规程》(GB/T23626-2009)、《红火蚁专业化防控实施规程》(NY/T 3541-2020)和《四川省红火蚁监测防控技术方案》(川植应指办〔2023〕10号)规定的方法，在自贡成都外国语学校周边红火蚁发生地根除核心区340亩，外延500米根除潜在发生区面积2365亩，合计2705亩开展根除防控工作达到根除目的。</p>



发生区域示意图（红色区域为根除核心区、蓝色区域为潜在发生区）

1.在红火蚁发生区域及周边开展普查监测。

应用红火蚁智能化系统开展红火蚁疫情智能普查监测，根除核心区340亩开展10次普查监测工作，根除潜在发生区面积2365亩开展5次普查监测工作。在根除区外延500米的周边区域进行1次全面普查监测，普查监测面积4745亩，摸清红火蚁发生边界，做好根除区防控工作。

监测普查环境类型主要包括农田、未利用地、机耕路、水域、绿化带、林地等多种类型生境，监测时将监测类型、面积、活蚁巢数量、分布地点等信息录入红火蚁智能化普查监测系统，及时掌握红火蚁分布、发生情况，做到底数清、情况明、数字准，及时预警，指导开展多种形式防控。

2.红火蚁发生区域进行专业化根除工作。

红火蚁根除核心区340亩及外延500米潜在发生区面积2365亩（合计2705亩），组织红火蚁专业化防控，应用红火蚁智能化系统开展统防统治。在项目期内按照时间要求在根除核心区340亩开展不低于10次防控，在潜在发生区2365亩开展不低于5次防控工作，按照《红火蚁专业化防控实施规程》和《四川省红火蚁监测防控技术方案》有步骤实施根除计划；紧抓春秋两季红火蚁防控适期，突出防控主攻对象，选用高效、低毒或微毒、低残留的具有农药“三证”、登记防治对象为红火蚁的对口药

	<p>剂，推荐选用<b>0.1%</b>茚虫威饵剂和<b>≥0.5%</b>高效氯氰菊酯粉剂（提供有效的农药登记证，生产许可证，农药标准首页复印件并加盖供应商公章）。确保防效的同时严禁使用中等毒性及以上的药剂，避免对人体健康、公共安全、公共设施、农林业生产和生态环境造成更大危害，完成红火蚁根除任务。</p> <p><b>3、开展红火蚁普查监测防控技术培训</b></p> <p>在根除区域开展培训，以课堂讲授和现场讲解等形式举办红火蚁防控技术培训班，组织开展红火蚁技术培训，邀请省级及以上的红火蚁专家教授进行培训，培训场次不低于<b>1</b>次，培训<b>100</b>人次，印发红火蚁普查监测技术资料〔红火蚁技术单页<b>2000</b>张（尺寸为<b>A4</b>的<b>70</b>克铜版纸制作）、挂图<b>500</b>份（尺寸为<b>40cm*高55cm</b>的<b>200</b>克铜版纸制作）、手册<b>50</b>本（尺寸为<b>A4</b>的<b>200</b>克铜版纸制作，不少于<b>10</b>页），以上技术资料内容包含但不限于：红火蚁识别、危害、如何防控、蜇伤处理等〕，确保项目所在地人员具备红火蚁认识及防控基本知识。</p>
★	<p><b>2</b></p> <p><b>3.1合同格式、盖章、成文、通版纸制作</b>：30册册<b>50</b>本（尺寸为<b>A4</b>的<b>200</b>克铜版纸制作，不少于<b>10</b>页），以上技术资料内容包含但不限于：红火蚁识别、危害、如何防控、蜇伤处理等〕，确保项目所在地人员具备红火蚁认识及防控基本知识。</p> <p><b>3.2项目实施时间</b>：自合同签订之日起至<b>2025年12月</b>。</p> <p><b>3.3服务地点</b>：采购人指定地点。</p> <p><b>3.4项目进度安排</b>：</p> <p>（1）<b>2024年1月-12月</b>，在根除核心区开展并完成<b>8</b>次普查监测及根除防控工作，在根除潜在发生区完成<b>4</b>次普查监测及根除防控工作；在根除区外延<b>500</b>米的周边区域进行<b>1</b>次全面普查监测在根除区外开展并完成<b>1</b>次普查监测工作；完成项目要求培训及发放红火蚁相关知识技术资料；做好项目实施过程档案资料的收集整理。</p> <p>（2）<b>2025年1月-3月</b>，在根除核心区开展并完成<b>2</b>次普查监测及根除防控工作，在根除潜在发生区完成<b>1</b>次普查监测及根除防控工作；做好项目实施过程档案资料的收集整理。</p> <p>（3）<b>2025年3月-12月</b>，完成根除区连续<b>9</b>个月<b>9</b>次全面监测，做好项目实施全过程档案资料的收集整理。报送整个项目总结材料。</p> <p>（4）<b>2025年12月</b>，开展红火蚁根除示范区效果评估和验收工作。</p> <p><b>3.5付款方式</b>：合同签订后<b>10</b>日内支付合同金额的<b>40%</b>作为预付款；服务期满<b>1</b>年后<b>10</b>日内支付合同金额的<b>30%</b>；所有服务内容实施完成并通过验收后<b>10</b>日内支付合同金额的<b>30%</b>。</p> <p><b>3.6验收方法和标准</b>：</p> <p>（1）验收标准：成交供应商与采购人严格按照国家有关规定、采购文件的要求、供应商的响应文件及承诺、合同约定标准以及《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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、《自贡市政府采购履约验收管理办法》自财规〔2023〕2号文件的规定进行验收。</p> <p>（2）验收方式：根据项目开展情况，对红火蚁监测调查、技术培训指导和防控根除计划实施服务完成后，由服务主体提出验收申请，由农业农村局根据《四川省红火蚁监测防控技术方案》（川植应指办〔2023〕10号）和《红火蚁专业化防控实施规程》（NY/T3541-2020）要求组织专业人员成立项目验收组开展检查验收，并形成验收报告。</p> <p><b>3.7安全要求</b>：项目履约过程中的安全责任由成交人承担（提供承诺函并加盖公章）。</p> <p><b>3.8报价要求</b>：供应商的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用，如人工费、税费、材料费、机械费、运输费、现场管理费、企业管理费、利润、安全文明施工费、税费、环境保护费等各项费用；未单独列项的与项目相关的费用综合考虑在各项目综合单价中。</p> <p><b>3.9其他要求</b></p> <p>（1）因本次采购活动及合同履行中的质疑、纠纷、争议解决方式，均应通过向采购人所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼解决。</p> <p>（2）其他未尽事宜以双方在采购合同中详细约定的为准。</p>

**3.2.3人员配置要求**

采购包1:

详见3.2、服务内容及服务要求

### **3.2.4设施设备要求**

采购包1:

详见3.2、服务内容及服务要求

### **3.2.5其他要求**

采购包1:

详见3.2、服务内容及服务要求

## **3.3、商务要求**

### **3.3.1服务期限**

采购包1:

自合同签订之日起710日

### **3.3.2服务地点**

采购包1:

采购人指定地点

### **3.3.3考核（验收）标准和方法**

采购包1:

（1）成交供应商与采购人严格按照国家有关规定、采购文件的要求、供应商的响应文件及承诺、合同约定标准以及《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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、《自贡市政府采购履约验收管理办法》自财规[2023]2号文件的规定进行验收。（2）验收方式：根据项目开展情况，对红火蚁监测调查、技术培训指导和防控根除计划实施服务完成后，由服务主体提出验收申请，由农业农村局根据《四川省红火蚁监测防控技术方案》（川植应指办〔2023〕10号）和《红火蚁专业化防控实施规程》（NY/T3541-2020）要求组织专业人员成立项目验收组开展检查验收，并形成验收报告。

### **3.3.4支付方式**

采购包1:

分期付款

### **3.3.5支付约定**

采购包1: 付款条件说明：合同签订后支付预付款，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明：服务期满1年后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明：所有服务内容实施完成并通过验收后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00%。

### **3.3.6违约责任及解决争议的方法**

采购包1:

A、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。B、如因乙方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给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。不可抗力事件处理：①在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。②不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。C、不可抗力事件延续10天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。解决合同纠纷的方式：1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在10天内不能达成协议时，应提交招标人所在地区仲裁委员会仲裁。2、仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。3、除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。4、在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

### 3.4其他要求

其他要求（仅作为评分因素，供应商未完全满足仅按要求进行扣分，不影响其响应文件有效性。）

- 1.供应商应具有类似项目履约能力，具有类似项目业绩。
- 2.为保证项目质量，供应商应针对本项目提供详细的项目实施方案包括但不限于以下内容  
1) 对红火蚁监测防控的理解，提供实施方案包括但不限于：①红火蚁监测防控背景理解程度；②防控注意事项；③重点难点分析；④前期准备工作。  
2) 提供实施方案，确保达到项目目标包括但不限于：①项目人员配备情况；②工作流程安排；③管理制度；④沟通协调及信息反馈；⑤设备实施情况；⑥红火蚁智能化监测防控方案；⑦档案管理；⑧安全作业；⑨质量保障；⑩废弃物回收措施。
- 3.为保证项目质量，供应商应针对本项目提供详细的售后服务方案包括但不限于以下内容  
①服务响应方式及时间；②售后服务人员配置；③售后服务保障措施。
- 4.为保证项目质量，供应商应针对本项目提供详细的宣传培训方案包括但不限于以下内  
①培训目的；②培训规模；③培训内容；④培训人员安排。
- 5.为保证项目质量，供应商应针对本项目提供详细的安全管理方案包括但不限于以下内  
①安全管理体系及相关制度；②安全保障措施；③项目实施安全风险及防范措施；④针对人及作物安全措施等内容。