

附件

广州市白云区 2026 年红火蚁防控项目 用户需求书

一、项目概况

为积极开展我区红火蚁防控工作，提升白云区红火蚁群防群治和专业化防控能力，保障人民群众生产生活安全和生态环境安全，现组织开展 2026 年白云区红火蚁防控项目。

二、采购内容及相关技术要求

（一）采购内容

序号	项目名称	服务时限	最高限价
1	广州市白云区 2026 年红火蚁 防控项目	2026 年	25 万元

备注：（1）供应商须对本项目的服务进行整体响应，任何只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。（2）本项目不支持联合体报名。

（二）项目目标及总体要求

项目依托红火蚁信息化平台，推广红火蚁数字化监测调查系统，建立“全民参与、数字赋能”的群防群控模式，提升防控精准化与智能化水平；实现在项目区域内红火蚁整体防控效果及服务对象满意度均达到85%以上；有效遏制红火蚁扩散蔓延趋势，坚决防止其恶性扩散对人民群众生产生活安全造成严重影响；并通过形成可复制、可推广的防控经验与

模式，辐射带动周边区域协同开展红火蚁防控工作。

（三）项目实施时间节点要求

项目实施期限为 2026 年 6 月-12 月。

1. 2026 年 6 月

完成项目实施方案编制，并通过公开采购确定项目实施单位；组织各镇、街道组建村（居）级红火蚁防控队伍；开展市级防控示范区防控前监测 1 次。

2. 2026 年 6 月—11 月

完成防控药剂统一配送；举办防控技术专题培训；在 6 个镇（街）全面开展红火蚁群防群治行动；同步组织实施市级红火蚁防控示范区的效果巩固工作。

3. 2026 年 12 月

开展防控后跟踪监测 1 次，系统评估防治效果；整理项目全过程档案资料；编制并提交红火蚁防控工作总结报告；组织项目验收。

（四）委托实施内容

1. 建立红火蚁群防群治防控示范区

在钟落潭镇、江高镇、太和镇、人和镇、龙归街、大源街设立红火蚁群防群治防控示范区，负责组织开展红火蚁防控技术培训和技术支持服务，依托各相关村（居）建立的村级防控队伍，推动智能化、数字化的群防群治模式落地。

2. 开展红火蚁防控技术培训及技术服务

在示范区内组织开展红火蚁防控技术专题培训，通过专家讲授、现场演示等方式，普及红火蚁识别、防治及安全用药知识，提升群众防控意识和实操能力。项目期间同步提供

常态化技术咨询服务，支持群众科学防控，推动形成可持续的群防群控机制。

3. 组织实施群防群治行动

组织各相关镇（街）、村（居）将抓住红火蚁防控关键时期，统一发放防控药剂，并采取“防控补助”激励形式，动员辖区群众参与红火蚁巢穴清理。对经审核确认防控有效的蚁巢，按每个约 2 元标准补助给参与项目的群众，计划累计防控蚁巢 4 万个，以快速压低活蚁巢密度，遏制红火蚁危害扩散，并带动周边区域协同防治。

4. 做好防控效果监测

防控实施后，将依据国家标准《红火蚁疫情监测规程》（GB/T 23626-2009），对群防群治示范区开展随机抽样监测，科学评估防控效果，及时掌握红火蚁种群动态，为优化防控策略提供依据。同时，从线上审核通过的蚁巢中随机抽取不少于总量 1.5%进行现场实地复核，验证防控真实性与效果，确保防控数据真实可靠。同时应针对项目覆盖范围内的服务对象（如相关镇街、村居工作人员、参与群防群治的群众等），通过问卷、访谈等方式开展满意度调查。调查样本量应不低于服务对象总数的 60%，调查结果应形成书面报告。

5. 巩固市级红火蚁防控示范区防控效果

持续巩固 2023 年市级红火蚁防控（白云）示范区约 1000 亩的防治效果，抓住春秋两季红火蚁活动与扩散关键期，组织开展不少于 2 次的全面防控，确保覆盖到位、施药规范。防控前后须系统开展红火蚁疫情监测与调查，依据《红火蚁

疫情监测规程》等标准进行效果评估，及时掌握蚁群密度变化与防治成效，

三、项目质量验收

红火蚁防控项目验收需于项目实施完成后开展，通过选定不少于3名相关专业领域的专家采取**现场调查验收**和**资料审核**相结合的方式进行。

（一）现场调查验收

验收组根据红火蚁信息化系统后台的防控数据及防控旗帜唯一识别码，选取不少于3个具有代表性的行政村，对其整体红火蚁防控效果进行实地监测调查。参照《红火蚁专业化防控实施规程》《红火蚁防控效果评价》等文件要求，对防控效果进行现场评估。

（二）资料审查与专家验收

现场调查验收通过后，专家组对项目实施单位提交的验收材料进行全面审查。材料内容应真实、完整、规范，包括但不限于：（1）项目验收报告，涵盖防控规划、实施过程、实施效果等内容；（2）防控日志档案，详细记录防控时间、面积、措施、用药量、频次、效果评价及实施人员等信息；（3）项目投入药剂明细、防控补贴发放明细等资金使用记录。

四、相关服务技术要求

（一）项目实施期间委托服务方负责全区的红火蚁疫情应急处理和技术指导，须安排至少1名以上专职人员，随时处理各种问题并提供电话和24小时内现场响应的专业化

防控服务。

(二)防控区应抓住红火蚁防控的最佳时期组织开展防控,确保防控后红火蚁防控效果达到85%以上,控制红火蚁疫情的蔓延和危害。

(三)认真做好每期防控的工作日志记录,及时准确记录统一施药时间、人员数量、扑杀场景图片(附上显示防控时间的横幅)、面积、蚁巢数和补药等情况。

(四)开展红火蚁防控专用药剂(需与提供的样品一致)必须是高效低毒,对人畜、水体、土壤及周边环境无害,符合环境要求,登记证中注明的有效成分不能含有农业农村部第199号、671号、747号、1157号、1586号、2032号公告中有关成分,药剂必须取得农药登记证(防控对象为红火蚁)、生产许可证或生产批准证书、农药企业标准,能在中国农药信息网进行有效查询。

(五)项目实施期间中标服务商应提供包括防控药剂、防控标志旗、防控人员人工费、软件管理费、培训及技术指导、项目验收和税费等项目实施期间的所有费用。同时项目实施期间确保投入的红火蚁专用防控饵剂不少于3吨;发动开展红火蚁群防群治扑杀红火蚁巢数不少于4万个,防控标志专用旗帜不少于4万个,针对参与项目的村级红火蚁群防群治人员,每成功扑灭一个蚁巢的现金补助额不少于2元;市级红火蚁防控示范区防效巩固不少于1000亩;项目实施期间承诺举办红火蚁防控集中培训或技术指导不少于2期。

五、付款方式

项目计划于2026年开展实施,项目费用分两期支付。

相关红火蚁防控工作经费由财政资金予以保障。

项目拟通过广州市白云区人民政府门户网站公开采购方式确定并委托第三方防控管理单位，借助粤植物保护小程序平台等红火蚁信息化系统，利用“灭蚁巢、得红包”的有偿服务形式，依托各镇村级红火蚁防控队伍积极参与红火蚁群防群治工作。同时强化市级红火蚁防控示范区效果巩固提升。委托开展红火蚁防治项目服务费分两期支付。

第一期款：签订合同后 15 个工作日内支付项目款的 50%；

第二期款：项目实施完毕，且通过验收后的 15 个工作日内支付项目款的 50%。

因采购人使用的是财政资金，采购人约定的付款时间为向采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付，采购人不承担违约责任。

广州市白云区 2026 年红火蚁防控项目 综合评分标准

项目名称：广州市白云区 2026 年红火蚁防控项目

供应商名称：

序号	评审项目	分值	评分范围	得分
1	同类业绩经验	8	<p>供应商提供近三年（自 2023 年 1 月 1 日至本项目报名截止之日，以合同签订日期为准）的红火蚁监测、调查、防控或研究等同类项目业绩，每提供一项符合要求的有效业绩得 2 分，最高得 8 分，未提供或提供材料无效不得分。</p> <p>注：须提供中标通知书（或成交通知书、采购合同），并提供能证明项目已完成的证明材料（如验收报告、项目结题报告、业主出具的履约评价证明等）加盖供应商公章，否则不得分。</p>	
2	项目负责人情况	6	<p>项目负责人具有农学、植物保护等相关专业系列职称，或具有林业有害生物防制员等与红火蚁防控相关的职业技能等级证书（或职业资格等级证书），高级及以上得 6 分，中级得 3 分；无或其他的不得分。</p> <p>注：需提供职称证或职业技能等级证书、身份证、报名截止日前近六个月本单位为其购买的社保证明（成立未满六个月的供应商，提供自成立之日起至报名截止日的社保证明即可）。上述证明材料均需加盖单位公章，材料不完整或未提供或不符合要求的不得分。</p>	
3	服务团队专业能力情况（不含项目负责人）	18	<p>投入服务团队人员具有农学、植物保护等相关专业初级以上职称，或具有林业有害生物防制员初级及以上职业技能等级证书（或职业资格等级证书）的，每人得 2 分，最多得 18 分。同一人持有多个证书的，不重复计分，按一人计算。无或其他的不得分。</p> <p>注：须提供职称证、职业技能等级证书及报名截止日前近三个月本单位为其购买的社保证明（成立未满三个月的供应商，提供自成立之日起至报名截止日的社保证明即可）。上述证明材料均需加盖单位公章，未提供或不符合要求的不得分。</p>	
4	服务方案	30	<p>对供应商提供的红火蚁服务方案进行评审：</p> <p>1. 方案内容系统完整、逻辑清晰，与项目需求高度契合。技术路线科学合理，操作性强，进度安排、资源配备及风险应对措施得当。培训计划详尽，针对不同对象设计差异化内容，提供清晰的软件操作指引与安全规范。售后服务机制健全，明确响应流程、时限及专人对接，承诺定期回访与效果跟踪，应急处理预案周全。整体方案体现出丰富的同类经验</p>	

		<p>与创新能力。方案为【优】，得 24-30 分；</p> <p>2. 方案内容较为完整，基本符合项目要求。技术方法可行，具备一定的可操作性，进度安排与资源配置基本合理。培训内容较为全面，能覆盖主要防控环节与安全要求。售后服务有基本安排，具备响应机制和联系渠道，应急处理有初步考虑。方案整体可行，但创新性或针对性有待加强。方案为【良】，得 17-23 分；</p> <p>3. 方案内容基本完整，但部分环节较为笼统，与项目结合不够紧密。技术方法、培训与售后内容较为常规，可执行性一般。方案为【中】，得 10-16 分；</p> <p>4. 方案不完整或与项目需求严重脱节，技术方法不合理，培训与售后内容缺失或不可行，整体不具备实施条件。方案为【差】，得 0-9 分。</p>	
5	增值服务	<p>12 供应商可提供对采购人有实质性帮助且切实可行的增值服务。每提供一项符合要求的增值服务得 2 分，最高得 12 分。增值服务可包括但不限于：红火蚁信息化管理系统、智能化监测防控设备应用等。</p> <p>注： 供应商须为每项服务提供详细的服务方案说明、实施保障措施及可验证的佐证材料（如系统截图、软件著作权证书、专利证书、获奖荣誉证书、过往案例合同复印件等）。空泛描述或无法验证的服务将不予计分。所有证明材料均需加盖供应商公章。</p>	
		<p>6 供应商具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每个认证得 2 分，最高得 6 分。</p> <p>注： 上述体系认证须含有“红火蚁防治”认证范围，同时提供有效期内认证证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会网站的《全国认证认可信息公共服务平台》上查证为有效状态的网页截图扫描件并加盖供应商公章为准，否则不得分。</p> <p>投标人因成立时间不足导致无法在投标时取得上述认证证书的，可提供加盖投标人公章的情况说明，并同时提供书面承诺函（承诺自中标通知书发出之日起 3 个月内通过质量管理体系认证并获得认证证书）。</p>	
6	价格	<p>20 价格分是以满足采购文件要求且报价最低的报价为基准价（被判定异常低价的除外），其他供应商的价格分则按比例算出。</p> <p>价格分 = （评标基准价/报价）×20</p> <p>注： 以下 4 种情况将被判定为异常低价，得分为 0:</p> <p>1. 报价低于全部通过符合性审查供应商报价平均值的 50%;</p> <p>2. 报价低于通过符合性审查的次低报价的 50%;</p> <p>3. 报价低于采购项目最高限价的 45%;</p> <p>4. 评审委员会基于专业判断认为报价过低，可能影响服务质量或无法诚信履约的其他情形。</p>	
	合计	100	---

