

一、项目概况

- 1、本项目为：2023 年度松材线虫病防治药物采购项目（第二次）
- 2、项目属性及所属行业：工业。

二、采购清单

（一）2023 年度松材线虫病媒介昆虫防治药物采购名录

名称	规格	单位	数量	实施时间	备注
噻虫啉	微囊粉剂或微囊悬浮剂	吨	12.8	5-8 月，实施 2 次	
诱捕器	松褐天牛诱捕器（含诱芯）	套	160	3-10 月	16 个芯/套
苦参烟碱	烟剂或乳油或微囊悬浮剂	公斤	1000	3-10 月	

（二）药物名称技术要求

序号	药物名称	技术规格及要求	备注
1	噻虫啉	1、有效成分：噻虫啉 2、含量： $\geq 1\%$ 3、剂型：微囊粉剂 4、筛析（通过 $75\mu\text{m}$ 试验筛）： $\geq 95\%$ 5、包装规格：25kg/袋 6、提供产品检验报告复印件 或 1、剂型：微囊悬浮剂 2、有效成分：噻虫啉 3、含量： $\%；3.0\pm 0.3$ 4、噻虫啉悬浮剂 $\geq 90\%$ 5、规格：20kg/桶	核心产品

		6、提供产品检测报告复印件	
2	诱捕器 (含诱芯)	包括圆形顶盖、十字挡板、圆形漏斗和集虫瓶； 诱捕器使用寿命 ≥ 3 年，可折叠，轻便，便于野外携带和安装，不需装填化学农药，安全环保； 松褐天牛诱剂诱芯，贮存有效期 ≥ 10 个月(冷冻保存)，野外高效持续期 ≥ 15 天，有效期 ≥ 30 天，靶标敏感距离 $\geq 150\text{m}$ ； 诱芯需密封包装；	每套含诱芯 16 个
3	烟碱·苦参碱	1、剂型:烟剂； 2、规格：1kg/筒；10筒/件； 3、烟碱含量(%)： ≥ 0.7 ； 4、苦参碱含量(%)： ≥ 0.5 ； 5、水分含量(%)： ≤ 10 ； 6、pH值范围:5.5-7.5； 7、自燃温度($^{\circ}\text{C}$)： ≥ 100 ； 8、成烟率(%)： ≥ 80 ； 9、燃烧发烟时间:min3-5。 10、提供产品检验报告复印件 或 1、剂型：乳油； 2、烟碱含量 (%) 0.7 ± 0.03 ； 3、苦参碱含量 (%) 0.5 ± 0.03 ； 4、PH值范围：6-9； 5、水分含量 (%) ≤ 8 ； 6、包装规格：25L/桶； 7、提供产品检验报告复印件 或	

		1、剂型：微囊悬浮剂 2、烟碱含量，%：3.0±0.3； 3、苦参碱含量，%：0.6±0.09； 4、PH值范围：6.0-8.5； 5、烟碱悬浮率，%：≥75.0； 6、苦参碱悬浮率，%：≥75.0； 7、包装规格：20kg/桶； 8、提供产品检验报告复印件	
--	--	--	--

注：核心产品为噻虫啉。

三、技术要求（实质性要求）

1、本项目严格按照《西昌市 2022 年秋季-2023 年度松材线虫病防治实施方案》实施(详见附件:《西昌市 2022 年秋季-2023 年度松材线虫病防治实施方案》)；

2、供应商根据川林检函〔2022〕115 号文件中的要求负责安全回收处理农药包装物的承诺；

3、成交供应商需在签订合同前提供农药三证和检验报告原件备查（提供承诺函，格式自拟）。

四、商务要求

1、本次所采购的货物必须达到国家现行相关质量合格验收标准；

2、供货期限：在签订合同后 15 日内完成供货；

3、供货地点：采购人指定地点；

4、供应商所提供的货物需符合谈判文件规定的技术参数要求，且为正规渠道全新正品；

5、执行国家“三包”政策。

6、质量要求：

(1) 供应商所提供的所有产品均需满足本谈判文件要求并符合国家产品的有关质量标准。

(2) 购货物均为生产厂家原装全新合格产品，供应商不得以次充好；产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。

7、支付方式：采购合同签订后，药物到达指定地点且验收合格后支付 100%。

五、报价要求

1、本项目控制价为 776000.00 元，按总价报价的方式进行报价，二轮及以上报价在控制价基础上进行报价，不得超过控制价及首轮报价，如超过视为无效报价。

2、本项目为采购项目，竞标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、包装、运输、税金、货到就位以及安装调试等投标人完成本项目所需的一切费用，采购人不再支付任何费用；竞标报价估算错误等引起的风险由投标人自行承担。

六、验收标准、方式

本项目严格按照《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）的要求组织验收，以谈判文件技术参数及要求及投标文件技术响应为准。如出现未在谈判文件中明确规定的，以行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购方在采购与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。

注意：1、本章的要求不能作为资格性条件要求评审，如存在资格性条件要求，应当认定招标文件编制存在重大缺陷，谈判小组应当停止评标。