

采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求

一、项目概况（本项仅做项目介绍，不作为评审项）

预防面积为 1.25 万亩，预防范围内清理枯死木 100 株，并对清理后出现的零星枯死树做到及时发现与清理；同时进行超低容量喷雾预防以及挂诱捕器物理预防。

二、项目服务内容及技术要求（实质性要求）

序号	名称		技术参数	数量	备注
1	防治服务		1、药物防治，使用人工喷撒 2500 亩 2、诱捕器防治，安装诱捕器，定期更换诱芯，防治面积 10000 亩 3、枯死木清理 100 株，枯死木采伐、搬运及运输、处理。	1 批	
2	药物	1%噻虫 啉微囊 粉剂	1、剂型：微囊粉剂； 2、有效成分：噻虫啉； 3、含量(%)：1.0±0.25； 4、筛析（通过 75μm 试验筛）(%)：≥95； 5、PH 值范围：8.5-10.5； 6、包装规格：25kg/袋 7、提供产品第三方检验报告复印件。	2.5 吨	3 选 1
		400亿 个孢子 /克球 孢白僵 菌可湿 性粉剂	1、剂型：可湿性粉； 2、活孢数：孢子/克≥4.0×10 ¹⁰ ； 3、杂菌率(%)：≤3； 4、pH 值范围：6.0-8.0 5、细度（通过 150 μ m 试验筛）(%)：≥90； 6、干燥减量(%)：≤8； 7、润湿时间(s)：≤120； 8、悬浮率：(%)：≥80； 9、包装规格：1kg/袋； 10、提供产品第三方检验报告复印件。		

		30%高 氯·吡 虫啉悬 浮剂	<p>1、高效氯氰菊酯质量分数(%)：10.0+1.0</p> <p>2、吡虫啉质量分数(%)：20.0+1.2</p> <p>3、悬浮率：高效氯氰菊酯(%)≥90 吡虫啉(%)≥90</p> <p>4、湿筛试验(通过75um试验筛)(%)≥98.0</p> <p>5、pH值范围：4.0-8.0</p> <p>6、包装规格：1kg/瓶</p> <p>7、提供产品第三方检验报告复印件。</p>		
3	诱捕器 诱芯★	松墨天 牛诱捕 器	<p>1、诱捕器：为黑色十字型诱捕器；</p> <p>2、材质结构：采用PP实心，全卡扣结构，含倒漏斗结构，有效防止诱集的松墨天牛逃逸；诱捕器含涂层，能有效减少松墨天牛成虫逃逸；收集杯透明，下部有防滑槽；</p> <p>3、诱捕器尺寸为：整体高≤85cm；顶盖直径：39±0.5cm；十字板长≤36.5cm，宽35±0.5cm，十字板厚1.5±0.1mm，边缘3mm加强，十字板中间开口18.5±0.5cm×6.3±0.5cm；收集杯高25±0.5cm，收集杯底部外径9±0.5cm；</p> <p>4、诱捕器使用寿命3年以上；</p> <p>5、提供产品第三方检验报告复印件。</p>	200套	
		松墨天 牛诱芯	<p>1、引诱剂：由缓释瓶、释放盖和缓释袋组成。</p> <p>(1)缓释瓶尺寸：底部3.5±0.1cm×3.5±0.1cm×高11±0.1cm；</p> <p>(2)释放盖：具有放射状结构；</p> <p>(3)缓释袋尺寸：长10±0.1cm×宽8±0.1cm；</p> <p>2、引诱剂主要成分：</p> <p>(1)2-十一烷氧基-1-乙醇和α-蒎烯；</p> <p>(2)每个引诱剂有效含量40ml(或40g)，其中2-十一烷氧基-1-乙醇含量33±1mg；</p> <p>(3)α-蒎烯含量73±1%；</p> <p>3、引诱剂保存：能够在常温条件下保质期达1年；(需提供产品外包装照片)</p> <p>4、引诱距离：有效距离≥200m；</p> <p>5、引诱剂高效期≥15天，总持效期≥30天(20-25℃)；</p> <p>6、提供产品第三方检验报告复印件。</p>	3000个	
4	工具	油锯	<p>1、排量≥58cc；</p> <p>2、功率≥2.2kw/12000rpm；</p> <p>3、怠速≥2850rpm；</p> <p>4、燃油箱容量≥230ml；</p> <p>5、机油箱容量≥160ml；</p>	8把	

			6、行程 $\geq 34\text{mm}$ 。		
5	防治用品	警示牌	长 0.8 米 \times 宽 0.6 米不锈钢底板，彩绘防水纸。	26 副	

注：核心产品：诱捕器诱芯。

三、商务要求（实质性要求）

1. 项目完成时间：项目完成时间：在签订合同后 3 日内完成供货，防治时间为 1 个月完成。

2. 服务地点：采购人指定地点。

3. 支付方式：成交供应商完成项目验收合格后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 100.00 %。

4. 安全要求：

(1) 在运输、装卸等过程中发生任何安全事故均由中标供应商负责。

(2) 供应商所供产品应符合国家相关部门有关安全规定。

5. 成交供应商应对本项目的农药包装物进行安全回收处理，供应商根据川林检函〔2023〕50 号文件中对农药包装物的要求，承诺在服务中由具有相应资质的专业机构或销售厂家对农药包装物进行回收。（提供回收单位承诺函原件）

6. 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）。

7. 成交供应商需根据采购人要求，承诺在交货时由专业检验机构对所供农药进行抽检，抽检费用由供应商自行承担。（提供承诺函，格式自拟）。

8. 其他要求：其他未尽事项双方合同中约定。

注：本章所有内容均为实质性要求，不允许负偏离。