

# 采购清单

序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
采购单位		石泉县林业局		备案函号		ZCSP-石泉县-2024-00615	
项目名称		石泉县“青松抢救工程”暨松材线虫病综合防治项目					
财政拨款		¥ 0.00		财政专户管理资金		¥ 0.00	
其他财政资金		¥ 9,066,690.00		保障性资金		¥ 0.00	
1	林业有害生物防治服务	1803430	1,803,430.00	1	标段	1,803,430.00	1标段：两河镇。松林除治面积2.7万亩，树干注药7000株，悬挂松褐天牛诱捕器100套。2024年完成松林除治面积1万亩，树干注药3000株；2025年完成松林除治面积1万亩，树干注药3000株，悬挂松褐天牛诱捕器100套；2026年完成松林除治面积0.7万亩，树干注药1000株，“发现一株除治一株”，巩固防治成效，实现除治目标。以2024年秋季普查枯死松树株数为基数，逐年下降20%。将松材线虫病发生区域压至最低范围。为实现逐年拔除1至2个疫点镇，实现1至2个镇无疫情，力争摘掉“疫区县”帽子奠定坚实基础。1.疫木除治清理。对绩效承包区域内的病死、濒死及火烧、水毁、风倒等其它原因造成的死亡松树按技术要求彻底销毁，“发现一株、除治一株”，做到应除尽除。建立各除治小班的除治前和除治过程的枯死松树烧毁处理影像资料，提交林业局验收备查。2.悬挂诱捕器。在疫点镇的松材线虫病发生区域科学布设松褐天牛诱捕器，诱杀松褐天牛，降低虫口密度。每年4月上旬（松褐天牛羽化初期）悬挂诱捕器，并按技术要求更换诱芯、收集销毁天牛，按技术要求填写相关记录，同时做好监测记录，形成监测报告，书面报告林业局。3.树干注药。用3%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（50ml）树干注药技术对每株枯死松树附近3-

						<p>5株松树进行树干注药防治。树干注药用量按照树径12cm以下注射1支（瓶），树径12cm-25cm以下注射2支（瓶），树径25cm以上每株注射3支（瓶）。</p> <p>4. 档案管理。绩效承包实施单位要建立松材线虫病疫情除治作业设计，把防治地块、除治范围、施工责任落实到小班地块，完善绩效承包区域内的松材线虫病防治、疫木除治等工作台账，健全松材线虫病疫木除治清理现场、伐桩处理、诱捕器悬挂、诱芯更换、树干注药工作图片和影像资料，形成档案备查。</p>
2	林业有害生物防治服务	1952227	1,952,227.00	1	标段	<p>1,952,227.00</p> <p>2标段：饶峰镇、城关镇。松林除治面积5.75万亩，树干注药5000株，悬挂松褐天牛诱捕器100套。2024年完成松林除治面积2万亩，树干注药2000株；2025年完成松林除治面积2万亩，树干注药2000株，悬挂松褐天牛诱捕器100套；2026年完成松林除治面积1.75万亩，树干注药1000株，“发现一株除治一株”，巩固防治成效，实现除治目标。以2024年秋季普查枯死松树株数为基数，逐年下降20%。将松材线虫病发生区域压至最低范围。为实现逐年拔除1至2个疫点镇，实现1至2个镇无疫情，力争摘掉“疫区县”帽子奠定坚实基础。1. 疫木除治清理。对绩效承包区域内的病死、濒死及火烧、水毁、风倒等其它原因造成的死亡松树按技术要求彻底销毁，“发现一株、除治一株”，做到应除尽除。建立各除治小班的除治前和除治过程的枯死松树烧毁处理影像资料，提交林业局验收备查。2. 悬挂诱捕器。在疫点镇的松材线虫病发生区域科学布设松褐天牛诱捕器，诱杀松褐天牛，降低虫口密度。每年4月上旬（松褐天牛羽化初期）悬挂诱捕器，并按技术要求更换诱芯、收集销毁天牛，按技术要求填</p>

						<p>写相关记录，同时做好监测记录，形成监测报告，书面报告林业局。</p> <p>3. 树干注药。用3%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（50ml）树干注药技术对每株枯死松树附近3-5株松树进行树干注药防治。树干注药用药量按照树径12cm以下注射1支（瓶），树径12cm-25cm以下注射2支（瓶），树径25cm以上每株注射3支（瓶）。</p> <p>4. 档案管理。绩效承包实施单位要建立松材线虫病疫情除治作业设计，把防治地块、除治范围、施工责任落实到小班地块，完善绩效承包区域内的松材线虫病防治、疫木除治等工作台账，健全松材线虫病疫木除治清理现场、伐桩处理、诱捕器悬挂、诱芯更换、树干注药工作图片和影像资料，形成档案备查。</p>
3	林业有害生物防治	1763031	1,763,031.00	1	标段	<p>3标段：后柳镇、喜河镇、熨斗镇。松林除治面积2.41万亩，树干注药10000株，悬挂松褐天牛诱捕器150套。</p> <p>2024年完成松林除治面积1万亩，树干注药3000株；2025年完成松林除治面积1万亩，树干注药3000株，悬挂松褐天牛诱捕器150套；2026年完成松林除治面积0.41万亩，树干注药4000株，“发现一株除治一株”，巩固防治成效，实现除治目标。以2024年秋季普查枯死松树株数为基数，逐年下降20%。将松材线虫病发生区域压至最低范围。为实现逐年拔除1至2个疫点镇，实现1至2个镇无疫情，力争摘掉“疫区县”帽子奠定坚实基础。</p> <p>1. 疫木除治清理。对绩效承包区域内的病死、濒死及火烧、水毁、风倒等其它原因造成的死亡松树按技术要求彻底销毁，“发现一株、除治一株”，做到应除尽除。建立各除治小班的除治前和除治过程的枯死松树烧毁处理影像资料，提交林业局验收备查。</p> <p>2. 悬挂诱捕器。在疫点镇的松材线虫病</p>

	服务					<p>发生区域科学布设松褐天牛诱捕器，诱杀松褐天牛，降低虫口密度。每年4月上旬（松褐天牛羽化初期）悬挂诱捕器，并按技术要求更换诱芯、收集销毁天牛，按技术要求填写相关记录，同时做好监测记录，形成监测报告，书面报告林业局。3. 树干注药。用3%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（50ml）树干注药技术对每株枯死松树附近3-5株松树进行树干注药防治。树干注药用量按照树径12cm以下注射1支（瓶），树径12cm-25cm以下注射2支（瓶），树径25cm以上每株注射3支（瓶）。</p> <p>4. 档案管理。绩效承包实施单位要建立松材线虫病疫情除治作业设计，把防治地块、除治范围、施工责任落实到小班地块，完善绩效承包区域内的松材线虫病防治、疫木除治等工作台账，健全松材线虫病疫木除治清理现场、伐桩处理、诱捕器悬挂、诱芯更换、树干注药工作图片和影像资料，形成档案备查。</p>
						<p>4标段：迎丰镇、中池镇。松林除治面积4.11万亩，树干注药8000株，悬挂松褐天牛诱捕器100套。2024年完成松林除治面积1.5万亩，树干注药3000株；2025年完成松林除治面积1.5万亩，树干注药3000株，悬挂松褐天牛诱捕器100套；2026年完成松林除治面积1.11万亩，树干注药2000株，“发现一株除治一株”，巩固防治成效，实现除治目标。以2024年秋季普查枯死松树株数为基数，逐年下降20%。将松材线虫病发生区域压至最低范围。为实现逐年拔除1至2个疫点镇，实现1至2个镇无疫情，力争摘掉“疫区县”帽子奠定坚实基础。1. 疫木除治清理。对绩效承包区域内的病死、濒死及火烧、水毁、风倒等其它原因造成的死亡松树按技术要求彻底销毁，“发现</p>

4	林业有害生物防治服务	1706758	1,706,758.00	1	标段	1,706,758.00	<p>一株、除治一株”，做到应除尽除。建立各除治小班的除治前和除治过程的枯死松树烧毁处理影像资料，提交林业局验收备查。2. 悬挂诱捕器。在疫点镇的松材线虫病发生区域科学布设松褐天牛诱捕器，诱杀松褐天牛，降低虫口密度。每年4月上旬（松褐天牛羽化初期）悬挂诱捕器，并按技术要求更换诱芯、收集销毁天牛，按技术要求填写相关记录，同时做好监测记录，形成监测报告，书面报告林业局。3. 树干注药。用3%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（50ml）树干注药技术对每株枯死松树附近3-5株松树进行树干注药防治。树干注药用药量按照树径12cm以下注射1支（瓶），树径12cm-25cm以下注射2支（瓶），树径25cm以上每株注射3支（瓶）。4. 档案管理。绩效承包实施单位要建立松材线虫病疫情除治作业设计，把防治地块、除治范围、施工责任落实到小班地块，完善绩效承包区域内的松材线虫病防治、疫木除治等工作台账，健全松材线虫病疫木除治清理现场、伐桩处理、诱捕器悬挂、诱芯更换、树干注药工作图片和影像资料，形成档案备查。</p>
							<p>5标段：池河镇、云雾山镇、曾溪镇。松林除治面积4.23万亩，树干注药10000株，悬挂松褐天牛诱捕器150套。2024年完成松林除治面积1.5万亩，树干注药3000株；2025年完成松林除治面积1.5万亩，树干注药3000株，悬挂松褐天牛诱捕器150套；2026年完成松林除治面积1.23万亩，树干注药4000株，“发现一株除治一株”，巩固防治成效，实现除治目标。以2024年秋季普查枯死松树株数为基数，逐年下降20%。将松材线虫病发生区域压至最低范围。为实现逐年拔除1至2个疫点镇，实现1至2个镇无疫情，力争</p>

5	林业有害生物防治服务	1841244	1,841,244.00	1	标段	1,841,244.00	<p>摘掉“疫区县”帽子奠定坚实基础。1.疫木除治清理。对绩效承包区域内的病死、濒死及火烧、水毁、风倒等其它原因造成的死亡松树按技术要求彻底销毁，“发现一株、除治一株”，做到应除尽除。建立各除治小班的除治前和除治过程的枯死松树烧毁处理影像资料，提交林业局验收备查。2.悬挂诱捕器。在疫点镇的松材线虫病发生区域科学布设松褐天牛诱捕器，诱杀松褐天牛，降低虫口密度。每年4月上旬（松褐天牛羽化初期）悬挂诱捕器，并按技术要求更换诱芯、收集销毁天牛，按技术要求填写相关记录，同时做好监测记录，形成监测报告，书面报告林业局。3.树干注药。用3%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（50ml）树干注药技术对每株枯死松树附近3-5株松树进行树干注药防治。树干注药用量按照树径12cm以下注射1支（瓶），树径12cm-25cm以下注射2支（瓶），树径25cm以上每株注射3支（瓶）。4.档案管理。绩效承包实施单位要建立松材线虫病疫情除治作业设计，把防治地块、除治范围、施工责任落实到小班地块，完善绩效承包区域内的松材线虫病防治、疫木除治等工作台账，健全松材线虫病疫木除治清理现场、伐桩处理、诱捕器悬挂、诱芯更换、树干注药工作图片和影像资料，形成档案备查。</p>
6							
7							