

略阳县秦岭生态保护中心略阳县2026年中央财政林业草原改革发展资金 林业有害生物防治项目中标（成交）明细

中亿正恒工程管理有限公司受略阳县秦岭生态保护中心委托，采用公开招标进行采购略阳县2026年中央财政林业草原改革发展资金林业有害生物防治项目（项目编码：ZYZH2026-019）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（除治三年绩效）

- 1.1、中标（成交）供应商：略阳县金青源农业发展有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,232,380.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-1	林业有害生物防治服务	白水江镇松材线虫病疫木除治三年绩效承包	<p>1.实施白水江镇松材线虫病疫木除治三年绩效承包作业：以白水江镇2025年秋季普查，结合实际核查对三年疑似发生枯死松树情况和域内303个松林小班内的16458.15亩松林(最新全县林草湿综合监测数据)，将松林面积确定为绩效承包疫木除治任务，2027年5月全部除治处理，2028年对该镇域新发生死亡松树全面除治，到2029年实现该镇域内无枯死松树，巩固除治成果，确保枯死松树除治不反弹。2.作业区范围及规模 对略阳县白水江镇6个村303个小班，面积16458.15亩（封家坝村、权力村、林家山村、小河村、甘溪沟村、大沙坝村）的松材线虫病疫木除治采取三年绩效承包的施工模式，按照春秋两季对白水江镇现场普查并测算三年增长的总株数19689株为本次松材线虫病疫木除治三年绩效承包的计价依据，在实际施工中必须保证对每年度项目区范围内的死亡（病死、濒死、枯死、因灾致死）松树严格按照《松材线虫病防治技术方案（2024年版）》应除尽除，确保枯死松树和疫木完全处理到位，达到一次承包效益最大化。3.除治技术要求 项目实施通过合法采购程序选用有林业有害生物防治资质的专业化病虫害疫木除治队伍施工。对白水江镇区域内的死亡（病死、濒死、其他原因致死）松树均视为疫木，按照相关规定必须办理松树疫木除治林木采伐许可证后进行除治。死亡（病死、其他原因致死）松树按照国家林草局《松材线虫病防治技术方案（2024年版）》的技术要求进行施工作业，严禁疫木下山，就地就近予以清理烧毁处理。采用油锯采伐，严禁使用斧头，控制伐桩高度低于5厘米，将树干、大树枝及直径1厘米以上的树枝截成长度100厘米至150厘米的木段，捡净散落在地面的所有直径1厘米以上的枝条，全部清理收集成堆。对砍伐清理的松树树干和1cm以上的枝丫，应及时就地就近集中到空旷地或避风之山坳，清理干净四周易燃物，选择无风或微风天气，实行焚烧处理，必须烧成灰烬。焚烧死亡松树必须在焚烧坑内进行，可根据实际地形挖焚烧坑，坑大小为：长3米、宽2米、坑内低外高，呈15°夹角，并开好防火线，选择无风天气，在确保安全的情况下进行焚烧，所有木段、枝丫焚烧要彻底，严禁遗漏和流失。施工前应向有关防火部门报批，焚烧时要实行全过程现场监控，准备好灭火工具，直至烧尽无火为止，确保不造成森林火灾。伐桩处理方式：覆膜处理，在伐桩上放置磷化铝片1~2粒，用0.1毫米以上厚度的塑料薄膜覆盖，绑紧后用土将塑料薄膜四周压实。或使用直径≥0.17毫米，网目数≥16目的锻压钢丝网罩覆盖伐桩，并将钢丝网罩严密固定在伐桩上，并在周围醒目处设立警示牌（注明：处理单位、处理时间、药剂名称）。集中烧毁效果检查：检查疫木焚烧结果，若焚烧彻底，则处理合格；若不合格，则需重新焚烧。秦岭生态保护中心森防股、施工方和监理方技术人员均要如实做好现场记录，每个环节都要落实技术人员进行全过程监管、检查，坚决杜绝将砍伐的死亡松树流失。要落实专人参与疫木除治全过程监管，落实监管责任制度，做好疫木除治区封锁工作，防止疫木流失。疫木除治施工单位、监理单位及作业区涉及的村要明确和落实监管责任人，除治过程中病死树、病枝、病材都要安排专人进行看管，要建立采伐、清理、处理各环节的登记台账，确保所伐松木按指定的方式、地点、数量进行焚烧处理。凡焚烧处理不彻底或伐桩处理不合格的小班，施工队必须进行返工，直到验收合格为止。</p>	3年	质量达到国家标准	1,232,380.00	1.00	项	1,232,380.00

二、合同包2（松材线虫病疫木即死即清除治）

- 1.1、中标（成交）供应商：汉中远大远景农林科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：391,206.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
2-1	林业有害生物防治服务	松材线虫病疫木“即死即清”除治	松材线虫病疫木“即死即清”除治	<p>1.实施松材线虫病疫木“即死即清”除治：以2025年冬季除治后，在日常监测中新发现松材线虫病枯死松树和疑似松材线虫病枯死（濒死）松树约6250株，其中：五龙洞镇1000株、金家河镇（345国道沿线和金史路沿线）1300株、黑河镇高速公路沿线1550株、硤口驿镇345国道沿线2400株。将以上四个镇的松林小班确定为“即死即清”除治区域，开展除治处理，达到2026年秋季普查前伐区内无枯死松树的目标、巩固全县疫区拔除成果，疫情不反弹。2.松材线虫病疫木“即死即清”除治任务主要是以2026年春季除治后，在日常监测中新发现松材线虫病枯死松树和疑似松材线虫病枯死（濒死）松树约6250株，其中：五龙洞镇1000株、金家河镇（345国道沿线和金史路沿线）1300株、黑河镇高速公路沿线1550株、硤口驿镇345国道沿线2400株。将以上四个镇的松林小班确定为“即死即清”除治区域，开展除治处理，达到2026年秋季普查前伐区内无枯死松树的目标、巩固全县疫情除治成果，疫情不反弹。3.除治技术要求 疫木采伐：由取得林业有害生物防治资质的施工方会同监理公司加强“即死即清”除治承包区域内的枯死（濒死）松树以择伐方式及时“即死即清”除治清理。按松材线虫病防治技术方案（2024年版）技术标准要求彻底销毁枯死松树，对采伐的松木和采伐迹地上直径超过1厘米的枝丫需全部清理，并实行全过程现场监管，做到随发现随除治、应除尽除。除治区域应设置除治标识，内容包括除治地点、除治面积和株数、除治方式、作业单位、监督电话等信息。疫木销毁：结合我县地形及疫点分布情况，疫木采用烧毁的方式进行处理。疫木伐倒后，将主干切割成1—2m长的段木，对直径1cm以上的枝丫、树皮和厚度1cm以上的木块必须全部清理集中就近及时进行除害处理；“即死即清”施工期间，必须按照当日采伐当日销毁的要求进行处置，焚烧现场要实行全过程旁站式监管，确保用火安全。坚决禁止疫木外运，除治效果显著。伐桩处理：人工伐除松材线虫病疫木、濒死松树或其他原因致死的松树，伐根要贴近地面切割，作业时注重保护其他幼树、幼苗。疫木伐倒后，要立即处理伐桩，其高度距离地面不得超过5cm，在伐桩上放置磷化铝片1—2粒，用0.1毫米以上厚度的塑料薄膜覆盖绑紧后用土将塑料薄膜四周压实，进行密封熏蒸，杀灭松材线虫、松褐天牛，清除伐桩病源和媒介昆虫。或使用钢丝直径≥0.17毫米，网目数≥16目的锻压钢丝网罩覆盖伐桩，并将钢丝网罩严密固定在伐桩上严防天牛逃逸。档案管理：“即死即清”除治施工单位和监理方要建立松材线虫病疫情除治地块、除治范围、施工责任、松材线虫病疫木清理销毁、伐桩处理等工作台账，建立各除治小班的松材线虫病疫木除治前和除治过程中的疫木烧毁、伐桩处理影像资料和纸质资料及施工日志备查，严禁疫木流失或烧毁不彻底的现象发生，确保各级检查验收合格。</p>	至2026年10月底完成	质量达到国家行业标准	391,206.00	1.00	项	391,206.00

三、合同包3（经济林木病虫害防治）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西御园农林科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：352,420.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
-----	------	------	------	------	------	------	--------	----	----	--------

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
3-1	林业有害生物防治服务	经济林木病虫害防治	全县经济林木病虫害防治	详见招标文件,我方完全响应	至2026年12月底完成	质量达到国家行业合格标准	352,420.00	1.00	项	352,420.00

四、合同包4 (监理)

- 1.1、中标 (成交) 供应商: 宁陕县林之语农林工程有限公司
- 1.2、中标 (成交) 总价: 78,130.00 元
- 1.3、中标 (成交) 标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
4-1	林业有害生物防治服务	第三方项目专用监理		<p>一、对略阳县白水江镇6个村303个小班(封家坝村、权力村、林家山村、小河村、甘溪沟村、大沙坝村)的松材线虫病疫木除治采取三年绩效承包的施工监理,按照春秋对白水江镇现场普查并测算三年增长的总株数为本次松材线虫病疫木除治三年绩效承包的计价依据,在实际施工中必须保证对每年度项目区范围内的病死(濒死、枯死、因灾致死)松树疫木严格按照《松材线虫病防治技术方案(2024年版)》应除尽除,确保无枯死松树和疫木进行完全伐除,达到一次承包效益最大化。以白水江镇2025年秋季普查和结合实际核查对三年疑似发生枯死、濒死松树核定为19689株,将其折算分解到域内303个松林小班内的16458.15亩松林(最新全县林草湿综合监测数据),将松林面积确定为绩效承包疫木除治数量,2027年5月全部除治处理,2028年对该镇域新发生死亡松树全面除治,到2029年实现该镇域内无枯死松树,巩固除治成果,确保枯死松树除治不反弹。派驻有相关工程监理资质的监理工程师对涉及松材线虫病疫木除治采取三年绩效承包全程跟班监理,按照本次实施方案或作业设计要求,前期在建设单位的安排下对方案中确定的区域、小班进行核实。对开工条件及中标单位施工准备情况进行审查、签发开工许可。后期全程严格控制施工工序,实行工序交接检验。按照《松材线虫病防治技术方案(2024年版)》要求执行,对松材线虫病疫木除治等关键环节,采取旁站式监理,发现问题及时要求整改。保留全程印证资料备查。(监理)以2025年冬季除治后,在日常监测中新发现松材线虫病枯死松树和疑似松材线虫病枯死(濒死)松树约6250株,其中:五龙洞镇1000株、金家河镇(345国道沿线和金史路沿线)1300株、黑河镇高速公路沿线1550株、缺口驿镇345国道沿线2400株。将以上四个镇的松林小班确定为“即死即清”除治区域,开展除治处理,达到2026年秋季普查前伐区内无枯死松树的目标、巩固全县疫区拔除成果,疫情不反弹。(监理)对涉及“即死即清”除治全程跟班监理,按照本次实施方案或作业设计要求,前期在建设单位的安排下对方案中确定的区域、小班进行核实。对开工条件及中标单位施工准备情况进行审查、签发开工许可。后期全程严格控制施工工序,实行工序交接检验。按照《松材线虫病防治技术方案(2024年版)》要求执行,对“即死即清”除治等关键环节,采取旁站式监理,发现问题及时要求整改。保留全程印证资料备查。</p>	3年	质量达到国家行业合格标准	78,130.00	1.00	项	78,130.00