

# 西安市长安区林业工作站2025年林业有害生物防治补助项目中标（成交）明细

陕西笃信招标有限公司受西安市长安区林业工作站委托，采用竞争性磋商进行采购2025年林业有害生物防治补助项目（项目编号：DX2025-130）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（重大林业有害生物监测普查1）

1.1、中标（成交）供应商：陕西泽田生态科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：286,800.00 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）
1-1	林业有害生物防治服务	林业有害生物监测防治	重大林业有害生物监测普查时间为2025年4月至9月，主要在长安区东片区8个街办（太乙宫、王莽、杨庄、引镇、大兆、鸣犊、砲里、魏寨）进行重大林业有害生物监测普查。	全面掌握林业、草原有害生物的种类、分布、发生面积、危害程度等基本情况，为精准防控提供依据。	2025年4月至9月	我公司完全响应磋商文件及采购人要求。	286,800.00	1.00	批	286,800.00

## 二、合同包2（重大林业有害生物监测普查2）

1.1、中标（成交）供应商：陕西万绿益鑫农林科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：287,810.50 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	林业有害生物防治	林业有害生物防治	在松树枯死集中的区域和风险区域采用生物、药物防治松褐天牛。释放花绒寄甲成虫100000头（自行采购），防治1.2万亩；选用300亿孢子/克球孢白僵菌可分散乳油悬浮剂或3%噻虫啉微囊悬浮剂等高效低毒、环保友好型药物进行飞防4000亩。悬挂诱捕器60套（自行采购），对风险区域进行松褐天牛成虫发生期、发生量进行监测。在松树枯死集中的区域和风险区域对枯死松树取样50份送区林业工作站进行松材线虫病分子检测。	2025年4月至9月	在松树枯死集中的区域和风险区域采用生物、药物防治松褐天牛。释放花绒寄甲成虫100000头（自行采购），防治1.2万亩；选用300亿孢子/克球孢白僵菌可分散乳油悬浮剂或3%噻虫啉微囊悬浮剂等高效低毒、环保友好型药物进行飞防4000亩。悬挂诱捕器60套（自行采购），对风险区域进行松褐天牛成虫发生期、发生量进行监测。在松树枯死集中的区域和风险区域对枯死松树取样50份送区林业工作站进行松材线虫病分子检测。	317,985.80	1.00	批	317,985.80

#### 四、合同包4（林业有害生物防治补助项目监理）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西润纯田旺农业服务有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：88,750.00 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	林业有害生物防治项目监理	对长安区重大林业有害生物监测普查、林业有害生物预防性防治的3个标段施工过程进行监理服务。	负责制定《西安市长安区2025年林业有害生物防治补助项目监理工作实施方案》、《西安市长安区2025年林业有害生物防治补助项目监理工作交底》，并按照以上方案为长安区重大林业有害生物监测普查、林业有害生物预防性防治的3个标段服务单位的监测普查、防治工作进行验收打分。	2025年4月至9月	做好相关工程资料的收集，如会议纪要、来往函件、监理日记、监理月报、质量验收资料、安全验收资料等。详见采购合同附件。	88,750.00	1.00	批	88,750.00

陕西笃信招标有限公司  
2025年03月25日