

西安市灞桥区林业管理站灞桥区2025年林业有害生物防控应急处置采购项目中标（成交）明细

陕西明正招标有限公司受西安市灞桥区林业管理站委托，采用竞争性磋商进行采购灞桥区2025年林业有害生物防控应急处置采购项目（项目编码：MZ2025-CS1020）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（灞桥区2025年林业有害生物防控应急处置）

1.1、中标（成交）供应商：渭南绿盛农业科技有限责任公司

1.2、中标（成交）总价：289,500.00 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	灞桥区2025年林业有害生物防控应急处置采购项目	需对全区（灞桥区）范围内林业有害生物（美国白蛾、松材线虫病）及常规林业有害生物监测工作，监测面积≥3万亩，松材线虫病监测面积≥0.5万亩。对区内重点区域林业有害生物进行综合性防治。	1.美国白蛾诱捕器监测，正常监测时间为每周2次，发现诱捕到成虫后每天进行监测。诱捕器每周监测2次。每次需要2人，共计监测≥35次。重点区域普查，分别于5月、7月和9月份进行3次重点区域全面人工普查，每次普查人员≥8人，每次普查时长≥4天，确保第一时间发现第一时间上报。2.松褐天牛诱捕器监测，每周收集、统计、清理、登记。松材线虫病普查每月利用APP完成一轮日常监测，并及时上报日常监测数据。3.按照光肩星天牛发生特性合理安排并完成树干注药、人工捕捉成虫、太阳能灭虫灯诱杀等各项工作（灭虫灯每三天清理一次）。4、预防性防治，设置10个各类常见林业有害生物监测样地，具有专业防治人员和进行应急处置能力，需满足复杂条件下的各类病虫害应急防治，防治方式根据地形及病虫害危害程度可采取空中飞防及地面人工防治，做到第一时间发现第一时间防治，对可能存在爆发性的林业有害生物特别是杨尺蠖、杨毒蛾，柳树河曲丝叶蜂，国槐尺蠖等发生区域采取预防性喷防，喷防面积≥0.3万亩。	自2025年4月起至2025年10月31日止。	1.重大林业有害生物（美国白蛾、松材线虫病）监测普查依据国家林业和草原局生物灾害防控中心编制的《美国白蛾监测预报技术操作手册》对项目进行验收。光肩星天牛补充防治依据《光肩星天牛防治技术规程》（LY/T1961-2011）以及其它相关林业有害生物防治规范对项目进行验收。2.其他未尽事宜应严格按照《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）的要求进行。	289,500.00	1.00	项	289,500.00

陕西明正招标有限公司
2025年04月03日