

铜川市耀州区森林病虫害防治检疫站耀州区2021年林业有害生物监测防治项目中标（成交）明细

陕西山河建设项目管理有限公司受铜川市耀州区森林病虫害防治检疫站委托，采用竞争性磋商进行采购耀州区2021年林业有害生物监测防治项目（项目编号：政采-耀州区-2024-00032）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（耀州区2021年林业有害生物监测防治项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：杨凌卓立农林科技咨询服务有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：598,690.00 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	耀州区2021年林业有害生物监测防治项目	1.柳林国有生态林场涉及杨鞍子、刘家山、九里坡、田家咀和葫芦五个作业区，防治面积2128亩，其中油松655亩，侧柏1473亩。2.照金国有生态林场涉及寺坡管护站核桃坪作业区、高尔塬管护站高尔塬瞭望塔、果园路口、甘草湾、桐树院、黄土坡作业区和尖坪管护站杨柳平碾子湾作业区，防治面积1672亩，全部为油松。	1、常量喷雾防治。春秋病害发生时，树下喷施代森锰锌、甲基托布津、多菌灵、三唑酮(病原孢子释放时效果最佳)等杀菌剂预防减少病原侵染，喷药时要减小雾滴，增强雾化效果，以病树叶部为施药对象。2、释放烟雾剂。侧柏叶枯病和松树叶枯病林区，满足释放条件时释放烟雾剂，目前可供选择的有腐霉利、多菌灵烟剂和自助背负式载药发烟机具，具体以设计或细则为准。3、超低容量喷雾。无人机选用携药量大、续航力长的进行烯戊、戊唑醇等水剂超低容量喷雾。4、高渗仿生制剂。柏肤小蠹治理，使用高效氯氰菊脂树干常量喷雾或高渗仿生制剂透翠-蛀干害虫套装喷雾 5、喷粉防治。高温高湿天气，可使用喷雾喷粉机，喷洒甲基托布津或多菌灵粉剂，辅料宜选用粒小质重易扩散辅剂效果最佳。	一年，即2024年。	根据《陕西省林业局陕西省财政厅关于下达2021年省级林业改革发展资金项目计划的通知》（陕林财发〔2021〕80号），《铜川市林业局铜川市财政局关于下达2021年省级林业改革发展资金项目计划的通知》（铜林发〔2021〕52号），结合耀州区实际，在柳林国有生态林场和照金国有生态林场辖区内进行病虫害防治工作（含病虫害监测预报）并达到行业防治标准。	157.55	3800.00	亩	598,690.00

陕西山河建设项目管理有限公司
2024年05月10日