

# 铜川市印台区焦坪国有生态林场铜川市印台区竹节虫应急防治项目中标 (成交) 明细

陕西公立工程项目管理咨询有限公司受铜川市印台区焦坪国有生态林场委托，采用竞争性磋商进行采购铜川市印台区竹节虫应急防治项目（项目编码：SXGLZFCG2025-024号）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（铜川市印台区竹节虫应急防治项目）

1.1、中标（成交）供应商：陕西宇云生态工程有限公司

1.2、中标（成交）总价：365,350.00 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）
1-1	林业有害生物防治服务	病虫害防治	因持续高温、气候异常，导致我区部分林地突发大面积竹节虫害，虫害种群密度大、扩散快，繁殖数量多，严重危害森林资源及周边农作物安全。危害区域主要在三道桥、雷雨顺广场和石林梁等地，为保护森林资源，守护生态安全，需进行应急防治。	<p>一、项目概况：因持续高温、气候异常，导致我区部分林地突发大面积竹节虫害，虫害种群密度大、扩散快，繁殖数量多，严重危害森林资源及周边农作物安全。危害区域主要在三道桥、雷雨顺广场和石林梁等地，为保护森林资源，守护生态安全，需进行应急防治。目前发生虫害面积约为<b>3380</b>亩，其中严重面积为<b>1510</b>亩，三道桥至雷雨顺广场为国有林面积<b>1160</b>亩，半截沟沟口至姬家塔路口为集体进面积<b>350</b>亩；一般危害面积为<b>1870</b>亩三道桥至雷雨顺广场为国有林面积<b>888</b>亩，半截沟沟口、石林梁上石林路口至三道桥为集体林面积<b>982</b>亩。为有效防治竹节虫避免其向四周扩散造成危害，将防治范围向四周扩大<b>10</b>米左右，总防治面积约<b>3600</b>亩。（最终防治面积以日常监测，普查，有害生物发生面积为准）</p> <p>二、防治对象：本次防治作业的主要防治对象为竹节虫。竹节虫是一种典型的植食性森林昆虫，它们主要栖息在高山、密林和生境复杂的环境中。由于竹节虫大多为杂食性，它们除了对森林资源造成破坏外，还会对部分农作物如玉米、豆类、薯类等构成危害，因此防治竹节虫对于保护森林资源和农作物具有重要意义。</p> <p>三、项目实施内容：<b>1</b>、对林场全域开展林业有害生物日常监测，普查，准确掌握林业有害生物发生面积、危害现状和分布状况。<b>2</b>、三道桥、雷雨顺广场和石林梁等地，采用无人机喷防和人工防治措施方式开展竹节虫防治，防治面积约<b>3600</b>亩（<b>2</b>次防治，间隔<b>7-10</b>天）。<b>四</b>、用药方案：第一次防治：<b>30%</b>阿维吡灭幼脲、<b>25</b>克/升溴氰菊酯、飞防专用助剂。第二次防治：<b>23%</b>高效氯氟氰菊酯、<b>20%</b>甲氰菊酯、飞防专用助剂注：<b>1</b>、我公司提供的机械设备及药剂在项目服务实施前经过采购人验收认可；<b>2</b>、防控作业使用的农药符合国家标准，三证齐全（分别是《农药登记证》、《农药生产许可证或农药生产批准文件》、《农药标准证》）；<b>3</b>、植保无人机飞防作业可满足相关技术要求。<b>五</b>、服务质量、标准等要求：我公司严格按照有关技术标准，依照有关规定，对实施内容定期进行检查。我公司负责项目管理进程中的一切安全责任，其中包括万一发生的一切工伤事故及工作人员的作业或非作业性的人身安全等责任。我公司按时发工资，聘用人员工资待遇不低于当地政府的最低工资待遇标准（社会保险和意外保险另算），任何劳资纠纷全由我公司负责我公司按法律、法规及有关政策规定为其服务人员购买相关保险。我公司落实好安全生产的措施和配置安全作业的劳保用品。我公司的服务人员数量能满足采购人的实际工作要求，且穿着统一标识的工作服。我公司所有与本项目有关的技术标准均不低于已颁布的国家和行业标准，或相应的国际标准的有关条文。使用最新的专利和保密专利需特别说明。<b>六</b>、服务期限：自签订合同一年<b>七</b>、其他要求：<b>1</b>、防治效果：综合防治效果达到<b>90%</b>以上；<b>2</b>、我公司在填报投标报价时应综合考虑以下各类价格组成内容，包括但不限于人工费、设备费（主材及辅材）、保险、利润、规费、税金、专用工具使用费等与之相关的一切直接费、间接费；<b>3</b>、我公司严格按照采购内容及甲方要求进行防治作业，并接受甲方的技术指导和监督。防治过程中要严格参照国家林业和草原局《病虫害防治技术方案》（<b>2024</b>年版）相关规定执行，统一技术标准，确保防治实效。</p>	按磋商文件、响应文件及合同约定执行	365,350.00	1.00	项	365,350.00	

