

凤县林业工作站**2026**年凤县森林病虫害无人机监测项目中标（成交）明细

受凤县林业工作站委托，采用进行采购**2026**年凤县森林病虫害无人机监测项目（项目编号：**JXS2025-CS-022**）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**（**2026**年凤县森林病虫害无人机监测）

- 1.1**、中标（成交）供应商：陕西北斗永汇智控科技有限公司
- 1.2**、中标（成交）总价：**198868.00** 元
- 1.3**、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	林业有害生物防治服务	2026年凤县森林病虫害无人机监测	凤县2025-2026年度枯死松树涉及的乡镇、林场等	2026年凤县森林病虫害无人机监测项目实施，依据国家林草局《松材线虫病防治技术方案（2024版）》以及省林业局相关技术方案进行工作，通过无人机遥感数据采集和人工地面调查等手段，对凤县全域范围内的枯死松树进行监测，科学准确进行内业分析研判，查清发生区域、发生面积和死亡株数，生成相关监测数据，编制落实到小班的监测数据小班矢量图和监测报告，并配合开展现地抽样调查事宜。	自合同签订之日起至2026年1月31日前提供普查成果，在2026年12月31日前根据实际需要完成三次以上重点区域动态监测。	综合利用无人机遥感、AI识别与地面调查，精准提取并定位枯死松树，生成带有坐标的分布图。普查数据准确率与召回率均不得低于80%。	1.00	项	198,868.00	198,868.00