

西安市蓝田县农业技术推广中心2025年第一批市级财政农业农村发展专项资金（粮食作物重大病虫害应急防治）项目中标（成交）明细

陕西上德招标有限公司受西安市蓝田县农业技术推广中心委托，采用竞争性磋商进行采购2025年第一批市级财政农业农村发展专项资金（粮食作物重大病虫害应急防治）项目（项目编码：SDZC2026-005）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（应急统防统治面积1万亩）

1.1、中标（成交）供应商：善之本(陕西)农林科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：197,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	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	农作物病虫害防治服务	蓝田县境内（蓝田县农业技术推广中心指定地点）	一、项目概况 利用植保无人机开展小麦重大病虫害应急统防统治服务1万亩。小麦重大病虫害应急统防统治服务需满足植保无人机飞防作业相关技术要求，防效在85%以上。统防统治药剂需使用采购方要求的药剂组合，并根据药剂有效成分亩用量计算亩用药量。二、服务内容 利用植保无人机开展小麦重大病虫害应急统防统治服务1万亩。一标段：应急统防统治面积1万亩 1、防控药剂：唑醚·戊唑醇+联苯·噻虫嗪+磷酸二氢钾（膨化型或闪溶型）+航空喷雾助剂。2、药剂有效成分亩用量：杀菌剂：唑醚·戊唑醇≥8克。杀虫剂：联苯·噻虫嗪≥2克。叶面肥：磷酸二氢钾（膨化型或闪溶型）≥98克。助剂：航空喷雾助剂≥10克。注：本章节内容为实质性内容，不得负偏离。其他要求：1、乙方利用植保无人机对甲方指定的区域进行病虫害专业化统防统治作业。2、乙方使用的药剂必须适宜航化作业，对作物、人员、环境安全。3、防治作业中产生的其它费用由乙方承担。4、作业期间，乙方务必邀请甲方对作业质量进行监督，确保防治效果。5、通过项目实施，农作物重大病虫疫情监测预警准确率达85%以上。6、统防统治药剂需使用采购方要求的药剂组合，并根据药剂有效成分用量计算亩用药量。	2026年3-5月份，具体时间由甲方根据小麦重大病虫害实际发生危害情况确定。	满足国家、省市相关规范要求（以最新版为准）	197,000.00	1.00	项	197,000.00

陕西上德招标有限公司

2026年01月27日