

武功县植物保护检疫站关于购买小麦条锈病应急统防统治服务项目中标（成交） 明细

受武功县植物保护检疫站委托，采用进行采购关于购买小麦条锈病应急统防统治服务项目（项目编号：**ZTZLZC-WG2022-0331**）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（武功县植物保护检疫站关于购买小麦条锈病应急统防统治服务项目）

1.1、 中标（成交）供应商：**武功县稷丰种植专业合作社**

1.2、 中标（成交）总价：**536250.00** 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	农业机械服务	550000	武功县植物保护检疫站关于购买小麦条锈病应急统防统治	按照小麦条锈病在我县发生的特点，细化防控方案，充分发挥统防统治的作用，努力减轻小麦条锈病的危害损失。1、统防统治区域：2021小麦条锈病发生较重的镇村，其中：大庄镇、长宁镇等的个别村共计约2.75万亩小麦田，实施整村推进小麦条锈病春季应急统防统治。2、合理选择统防统治组织：按照农业农村部统防统治管理要求和政府购买服务的相关程序，公开招标选择具有一定资质并且在农业植保部门注册备案，防控质量好，作业技术能力强，安全生产制度健全的统防统治组织实施小麦条锈病春季统防统治工作。3、任务及责任：防治专业组织同所防区域的村委会签订统防统治合同，明确防控区域、落实防控面积，县植保站做好全程监管工作，确保小麦条锈病春季防控工作顺利开展。4、制定切实可行方案：在签订小麦条锈病春季统防统治合同后，要根据本区域小麦条锈病发生的特点及武功县植物保护检疫站《2022年小麦条锈病统防统治工作技术方案》，制定出（2022年XX镇、办（社区）XX村小麦条锈病春季统防统治工作实施方案）报县植保站备案审定后，方可开展防治工作。5、科学选用农药械：防治药剂可选用以下其中一种杀菌剂：20%三唑酮40—50毫升/亩；12.5%烯唑醇30—40毫升/亩；43%戊唑醇20—30毫升/亩；30%吡唑醚菌酯25—30毫升/亩。加35%吡虫啉7-10毫升/亩、5%甲维·高氯25-30毫升/亩和99.8%磷酸二氢钾50克/亩等药剂。施药器械可用植保无人机或自走式喷杆喷雾器等高效施药器械，对防治死角和漏喷区域，可选用人工背负式电动喷雾器进行补喷，保证防治不留死角。6、防治目标：小麦条锈病春季统防统治工作对发生区域内防治处置率达到100%，杜绝失防漏防田块发生，综合防效达到85%以上，危害损失率控制在5%以内。不出现任何安全责任事故。7、防效评估：县植保站将组织技术人员跟踪调查，对于防效较差，失防、漏防的田块专业化防治组织应及时进行补防。小麦条锈病春季统防统治结束后，县农业农村局将组织有关技术人员，实施防效评估、确保小麦条锈病春季统防统治工作取得实效。	自合同签订之日起15日内完成	坚持突出重点区域、抢抓关键时间，实施分级防控、落实控前保后、压低菌源量。实施统防统治的策略，确保小麦条锈病一般发生区防治处置率95%，重点发生区防控处置率100%，杜绝失防漏防田块，进一步压低菌源基数，减少扩散蔓延。综合防效达到85%以上，危害损失率控制在5%以内。	1.00	项	536,250.00	536,250.00