

和田市特色林果提质增效建设项目

采购合同

按照《和田市特色林果提质增效建设》项目包二采购药剂、打药服务本合同应包含以下内容：

一、药剂采购

(一) 药剂名称、参数、数量

药剂名称：25%甲维·灭幼脲、10%高效氯氟氰菊酯、11.6%甲维·氯虫苯、29%石硫合剂。本合同总价为：¥3982399.7元（大写：叁佰玖拾捌万贰仟叁佰玖玖元柒角人民币）后附所有设备参数、型号及图片，分项价格

序号	药剂名称	数量	单位	预算价	中标价	参数	备注
1	核桃蛀果虫高效诱芯	193333	粒	58.00	17.39997	活性组分为反-8,反-10-十二碳二烯-1-醇等,每个诱芯活性组分含量0.5-2.0mg。载体为天然脱硫橡胶胶塞。载体长度为14±2mm,最大断面直径≤10mm;诱芯净重≤700±20mg。 持效期:2个月	
2	梨小食心虫高效诱芯	120000	粒	18.00	9.6000	活性组分为顺-8-十二碳烯-1-醇乙酸酯、反-8-十二碳烯-1-醇乙酸酯、顺-8-十二碳-1-醇和高效成分等,每个诱芯活性组分含量0.5-0.7mg。载体为天然脱硫橡胶胶塞。载体长度为14±2mm,最大断面直径≤10mm;诱芯净重≤700±20mg。 持效期:2个月	
3	25%甲维·灭幼脲	5.5	吨	33.00	22	0.2%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐+24.8%灭幼脲	

4	10%高效氯氟 氰菊酯	5	吨	30.00	15	有效成分高效氯氟氰菊酯含量 10%	
5	11.6%甲维·氯 虫苯	7.706	吨	65.50	42.3830	总有效成分含量11.6%	
6	29%石硫合剂	531.428	吨	186.00	132.8570	有效成分含量：29%石硫合剂	
7	30000亩病虫害 防治打药服务			180.00	159		
	合计			610.5	398.23997		

(二) 供货方式、时间、地点

供货方式：由乙方在规定时间内在甲方指定地点将中标货物交付于和田市林业和草原局（甲方）。

时间：2025年2月20日前完成供货。

地点：和田市林业和草原局（和田市315国道与阿瓦特路交叉口西120米）

(三) 货款支付方式

甲、乙双方签订合同后，乙方开具正规的增值税普通发票、甲方支付合同总金额的50%作为本项目的预付款（人民币（大写）：壹佰玖拾玖万壹仟壹佰玖拾玖元捌角伍分、小写：1991199.85元）；乙方将货物交付指定地点并完成指定区域药剂喷洒防治病虫害服务后，甲方支付合同总金额的30%（人民币（大写）：壹佰壹拾玖万肆仟柒佰壹拾玖元玖角壹分、小写：1194719.91元）；防治效果经甲乙双方验收合格后，甲方支付合

同总金额的20%（人民币（大写）：柒拾玖万陆仟肆佰柒拾玖元玖角肆分、小写：796479.94元）；

（四）甲、乙双方责任义务

甲方的责任和义务

1. 甲方按照项目实施的要求，指定药物防治的区域面积为3万亩。

2. 乙方在开展药物防治期间，甲方选配1名工作人员协调解决药物防治所需后勤保障工作。

乙方的责任和义务

1. 乙方在开展药物防治前做好病虫害的监测预警工作，选择最佳时期开展药物防治。

2. 乙方在每次药物防治后开展病虫害监测，在第二、第三次药物防治过程中应突出重点，对病虫害发生率高的地方加大防治的力度。

3. 开展药物防治期间，乡村两级分管领导干部和所涉及的农户进行监督，并签署意见（乡、村、农户三方确认单）。

二、打药服务

（一）服务内容：根据和田市核桃种植区主要害虫的发生危害实际，对目前危害核桃的核桃蛀果害虫、梨小食心虫、介壳虫、草履蚧等有害生物进行全面监测、预防和防治。

（二）打药技术标准、要求：一是全覆盖喷洒药剂。按照地区下发的核桃蛀果害虫防治预测预报防治要求（对监测数据

进行趋势分析，确定最佳防治期开展药物防治)，5月上旬左右、6月中旬左右、7月中旬左右做好打药准备。二是人员安排。乙方应聘请具有林果病虫害防治技术的专业人员，并结合各乡镇、村的实际制定药物防治方案，组织开展药物防治，确保达到预期的效果。三是打药方式：按照实施方案要求，根据不同郁闭度合理配比，药剂喷洒既要达到全覆盖又不能造成浪费，药剂喷洒高度应上达树顶、下至基部，喷洒标准以枝枝不漏，叶叶着药，不流不淌为度、喷药后如遇降雨应进行补喷，全面均匀洗澡式喷淋，不留死角，确保喷洒效果。四是安全保障。药物防治前对参与工人开展安全宣传教育培训，防治过程中应穿戴防护服和手套，避免直接接触农药。施药现场严禁抽烟、用餐和饮水，施药后应彻底清洗手脸。清洁农药喷洒设备：定期清洁农药喷洒设备，防止农药残留，喷洒过程中药品中毒、出现任何安全问题由乙方负责。

(三) 药物防治效果验收标准

按照地区林草局组织各县市交叉监测乡镇核桃蛀果害虫综合防控实施成效(防治效果)进行田间现场验收，有害虫生物防治率达90%以上，即核桃采收期幼虫蛀果率控制在1%以内。

甲方(盖章)

乙方(盖章)

甲方法定代表人签字

乙方法定代表人签字

时间：2024年10月10日

时间：2024年10月10日

