

## 采购需求

### 采购包 1:

1、实施范围及时间：林业有害生物防治时间为 2024 年 4 月至 11 月，主要在炮里、杨庄、王曲、郭杜、滦镇、五台、子午等街办依据有害生物最佳防治时间进行实施。

#### 2、项目实施内容：

核桃黑斑病和核桃举肢蛾、悬铃木方翅网蝽、天牛等预防性防治及加拿大一枝黄花和其他局部突发病虫害的应急处置。

(1) 5 月下旬-6 月上旬核桃黑斑病和核桃举肢蛾预防性防治 1000 亩，飞防 2 次（间隔 10-15 天），用 1%波尔多液和 2.5%溴氰菊酯防治。

(2) 5 月中下旬悬铃木方翅网蝽预防性防治 300 亩，人工地面高压喷雾蚧虫林可湿性粉剂 800 倍液或毒死蜱乳油 1000 倍液 1 次。

(3) 5 月-7 月上旬天牛预防性防治 700 亩，采用生物防治，释放花绒坚甲成虫 40000 头。

(4) 5 月-11 月对加拿大一枝黄花和其他局部突发性病虫害进行应急处置。

3、目标任务：林业有害生物防治合格率 $\geq$ 85%。

### 采购包 2:

1、实施范围及时间：林业有害生物防治时间为 2024 年 4 月至 9 月，主要在炮里、杨庄、王曲、郭杜、滦镇、五台、子午等街办依据有害生物最佳防治时间进行实施。

#### 2、项目实施内容：

杨树锈病预防性防治，5 月-6 月杨树锈病预防性防治 3000 亩，飞防 2 次（间隔 10-15 天），用戊唑醇和芸苔素进行防治。

3、目标任务：林业有害生物预防性防治面积 3000 亩，林业有害生物防治合格率 $\geq$ 85%。

### 采购包 3:

#### 1、目标任务

监测普查面积 114 万亩。

## 2、实施范围及时间

监测普查工作在 6-9 月份实施，实施范围主要在长安区秦岭保护区范围内。

## 3、项目实施内容

**松材线虫病监测和松树枯死木调查：**采用人工调查和航天航空遥感调查相结合的方式对长安区辖区内林木进行林业有害生物监测普查。特别是对松材线虫病进行全面监测普查，通过遥感监测技术形成全区松树枯死木“一张图”，摸清全区松树枯死木的分布及死亡原因，为松材线虫病精准防控提供依据。对调查中新发现的死亡松树进行死亡原因鉴定，必要时取样送海关进行松材线虫病鉴定。对普查中发现的林木病虫危害及时上报，并做好调查、取样、鉴定等工作的记录台账。

### **采购包 4：**

对长安区林业有害生物预防性防治、松材线虫病监测和松树枯死木调查的 3 个标段施工过程进行监理服务。负责制定《长安区林业有害生物防治补助监理工作实施方案》、《长安区林业有害生物防治补助监理工作交底》，并按照以上方案为长安区林业有害生物预防性防治、松材线虫病监测和松树枯死木调查的 3 个标段服务单位的防治工作进行验收打分。做好相关工程资料的收集，如会议纪要、来往函件、监理日记、监理月报、质量验收资料、安全验收资料等。