

# 嘉峪关市 2024 年光肩星天牛综合防控项目

## 更正公告

### 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：JYGZCDL2024048G

原公告的采购项目名称：嘉峪关市 2024 年光肩星天牛综合防控项目

首次公告日期：2024-6-13

### 二、更正信息

更正事项：招标公告 招标文件

### 三、更正内容：

(一) 原招标公告及招标文件中：项目基本情况

第一标段：对防治药剂 8%氯氟菊酯、3%甲维盐、8%高氯氟噻虫胺、3%噻虫啉进行采购。

现更正为：

第一标段：对防治药剂 8%氯氟菊酯、3%甲维盐、8%高氯氟噻虫胺、2%噻虫啉进行采购。

(二) 原招标文件中第三章 采购内容及需求

### 二、项目内容

采购内容及分包情况详见下表：

包号	序号	标的名称	计量单位	数量	是否进口
第一标段： 药剂	1	8%氯氟菊酯	吨	5	否
	2	3%甲维盐	箱	20	否
	3	8%高氯氟噻虫胺	吨	3	否
	4	3%噻虫啉	吨	2	否

### 四、采购清单

序号	货物名称	技术参数		数量	单位	
		项目	指标			
1	8%氯氟菊酯	氯氟菊酯总质量分数 <sup>a</sup> /%		8.0±0.8	5	吨
		游离氯氟菊酯质量分数/%		≤ 0.4		
		pH值范围		4.0~7.0		
		悬浮率/%		≥90		
		倾倒性/%	倾倒后残余物	≤4.0		
			洗涤后残余物	≤0.4		
		湿筛试验(通过45 μm试验筛)/%		≥98		
		自发分散性/%		≥95		
		持久起泡性(1 min后)/mL		≤15		
2	3%甲维盐	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(Ba/B1b)质量分数, %		3.4±0.3	20	箱
		甲氨基阿维菌素(Ba/B1b)质量分数, %		3.0±0.3		
		苯甲酸质量分数, %		≥0.3		
		甲氨基阿维菌素苯甲酸盐Ba与B1b的比值		≥20.0		
		pH值		4.0~7.0		
		乳液稳定性(稀释200倍)		合格		
		持久起泡性(1min后),ml		≤60		
		低温稳定性		合格		
		热贮稳定性		合格		
		正常生产时,苯甲酸质量分数、热贮稳定性、低温稳定性至少每三个月测定一次。				
3	8%高氯氟噻虫胺	规格	1000ml/瓶	3	吨	
		剂型:	微囊悬浮剂			
		主剂:	噻虫胺、高效氯氟菊酯			

		主剂含量:	噻虫胺 6±0.6; 高效氯氟氰菊酯 2±0.3 游离有效成分 限量噻虫胺≤0.6%, 高效氯氟氰菊酯≤0.2% pH 值 55-75			
		悬浮率:	75%			
		倾倒性:	倾倒后残余物: s50%			
		洗涤后残余物:	s0.5%筛析(通过 75um 实验筛)=98%			
4	3%噻虫啉	噻虫啉总质量分数, %	2.0±0.3	2	吨	
		游离噻虫啉质量分数, %	≤0.2			
		pH 值范围	4.0~8.5			
		悬浮率, %	≥90			
		释放速率, %	≥90			
		倾倒性/%	倾倒后残余物, %			≤5.0
			洗涤后残余物, %			≤0.5
		持久起泡性(1min 后), mL	≤60			
		湿筛试验(通过 75 μm 试验筛), %	≥98			
		自发分散性, %	≥95			
		冻结-融化循环稳定性	合格			
		热贮稳定性	合格			

现更正为:

## 二、项目内容

采购内容及分包情况详见下表:

包号	序号	标的名称	计量单位	数量	是否进口
第一标段: 药剂	1	8%氯氟菊酯	吨	5	否
	2	3%甲维盐	箱	20	否

	3	8%高氯氟噻虫胺	吨	3	否
	4	2%噻虫啉	吨	2	否

#### 四、采购清单

序号	货物名称	技术参数		数量	单位	
		项目	指标			
1	8%氯氟菊酯	氯氟菊酯总质量分数 <sup>a</sup> /%		8.0±0.8	5	吨
		游离氯氟菊酯质量分数/%		≤ 0.4		
		pH值范围		4.0~7.0		
		悬浮率/%		≥90		
		倾倒性/%	倾倒后残余物	≤4.0		
			洗涤后残余物	≤0.4		
		湿筛试验(通过45 μm试验筛)/%		≥98		
		自发分散性/%		≥95		
持久起泡性(1 min后)/mL		≤15				
2	3%甲维盐	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Ba/B1b) 质量分数, %		3.4±0.3	20	箱
		甲氨基阿维菌素 (Ba/B1b) 质量分数, %		3.0±0.3		
		苯甲酸质量分数, %		≥0.3		
		甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 Ba 与 B1b 的比值		≥20.0		
		pH 值		4.0~7.0		
		乳液稳定性(稀释 200 倍)		合格		
		持久起泡性(1min 后),ml		≤60		
		低温稳定性		合格		
		热贮稳定性		合格		

		正常生产时，苯甲酸质量分数、热贮稳定性、低温稳定性至少每三个月测定一次。				
3	8%高氯氟噻虫胺	规格	1000ml/瓶	3	吨	
		剂型:	微囊悬浮剂			
		主剂:	噻虫胺、高效氯氟氰菊酯			
		主剂含量:	噻虫胺 6±0.6; 高效氯氟氰菊酯 2±0.3 游离有效成分限量噻虫胺≤0.6%, 高效氯氟氰菊酯≤0.2% pH 值 55-75			
		悬浮率:	75%			
		倾倒性:	倾倒后残余物: ≤50%			
		洗涤后残余物:	≤0.5%筛析(通过 75μm 实验筛)=98%			
4	2%噻虫啉	噻虫啉总质量分数, %	2.0±0.3	2	吨	
		游离噻虫啉质量分数, %	≤0.2			
		pH 值范围	4.0~8.5			
		悬浮率, %	≥90			
		释放速率, %	≥90			
		倾倒性/%	倾倒后残余物, %			≤5.0
			洗涤后残余物, %			≤0.5
		持久起泡性(1min 后), mL	≤60			
		湿筛试验(通过 75 μm 试验筛), %	≥98			
		自发分散性, %	≥95			
		冻结-融化循环稳定性	合格			
热贮稳定性	合格					

三、项目联系人姓名、电话及地址：

招标人：嘉峪关市林业和草原局

地 址：嘉峪关市南市区

联系人：殷婷

电话：18093776661

招标代理机构：甘肃中合信诚项目管理有限公司

地 址：嘉峪关市祁连西路雍平街区56号3层商铺

联系人：李琴

电 话：17793730699/15097220827

嘉峪关市林业和草原局

2024年06月14日

