

## 令和 8 年度 防疫用殺虫剤の購入 仕様書

### 1. 一般共通事項

#### (1) 概要

本仕様書は、宮城県岩沼市（以下「本市」という。）が行政区等ごとに組織された衛生団体（以下「単位衛生組合」という。）に対し、地域の衛生害虫の駆除を目的として配付する防疫用殺虫剤の購入に関して適用する。

#### (2) 納入場所

単位衛生組合の指定する納入場所 岩沼市桜一丁目 6 番 2 0 号 外 3 3 箇所

※納入場所は、別表 1 の防疫用殺虫剤納入先及び納入数一覧のとおりとする。

※契約締結後に詳細な納入先を別途通知する。なお、納入日当日に納入先が変更となる場合があるので、市の指示に従い、所定の場所に納入すること。

※納入日当日に、なんらかの理由によって納入ができなかった場合は、岩沼市役所東棟倉庫〈宮城県岩沼市桜 1 丁目 6 番 2 0 号〉に納入するものとする。

#### (3) 納入期限

令和 8 年 4 月 1 5 日

### 2. 購入品

(1) 購入品は別紙「購入品一覧」の規格又は同等品とする。

なお、同等品を納入予定の場合は、入札書の提出前に質問書により申し出ることとし、回答書にて当該同等品による納入可否を通知する。また、当該回答書は質問書を提出した者のみに通知するものとし、許可を得ていない同等品の納入は認めない。

(2) 防疫用殺虫剤の特徴は、別表 2 の防疫用殺虫剤特徴一覧のとおりとする。

(3) 防疫用殺虫剤使用説明及び使用上の注意を記載したチラシを配付する。チラシの配付枚数は、別表 1 の防疫用殺虫剤納入先一覧のとおりとする。また、チラシの作成費、印刷費は防疫用殺虫剤費に含まれるものとする。

なお、チラシの内容については別途協議とする。

### 3. 納入方法

(1) 納入に当たっては、1. 2 に示す納入場所に納入すること。

(2) 納入日時は、平日 08:30 から 16:30 の間を基本とするが、詳細日時は事前に本市と調整を行うこと。

(3) 納入後は、速やかに納品書を手交すること。

#### 4. 検査

受注者は、納入後に本市検査職員が行う検査を受け、これに合格しなければならない。  
なお、検査は本仕様書に定めるとおりに納入されていることの確認を行う。

#### 5. 契約代金額の支払条件

契約代金額の支払いは、本契約における全ての納入が完了した後、一括で支払うものとする。また、受注者は検査職員による検査合格を受け、適切な請求書を本市に提出するものとし、当該請求書を受領した日から30日以内に支払うものとする。

## 購入品一覧

番号	品 目	規 格	単位	数量	備 考 (参考型式)
1	殺虫剤(油剤)	フェンチオン0.5%(有機リン系(低毒性)) フタルスリン0.05%(ピレスロイド系(低毒性))	18ℓ／缶	153	【同等品可】
					チラシ作成費、印刷費含む
2	殺虫剤(粉剤)	フェニトロチオン1.5%(有機リン系(低毒性))	3kg／袋	296	【同等品可】
					チラシ作成費、印刷費含む
3	殺虫剤(粉剤)	フェニトロチオン1.5%(有機リン系(低毒性))	500g／袋	64	【同等品可】
					チラシ作成費、印刷費含む
4	殺虫剤(乳剤)	フェンチオン5.0%(有機リン系(低毒性)) ジクロルボス2.0%(有機リン系)	500ml／本	198	【同等品可】
					チラシ作成費、印刷費含む

防疫用殺虫剤納入先及び納入数一覧

No.	組合名	納入先住所	油剤18L/缶	粉剤3kg/袋	粉剤500g/袋	乳剤500ml/本	チラシ数	注意事項
1	原	大昭和12-3	10	22	0	0	1	
2	玉崎上	南長谷字海通南10-1	17	6	0	12	2	合同実施
3	玉崎下							
4	根方南	南長谷字樋4	0	0	0	4	2	合同実施
5	根方北							
6	北長谷南	北長谷字畑堤上西 1	0	48	0	50	2	合同実施 納入時要連絡
7	北長谷北							
8	三色吉中	三色良字梅2	9	20	0	8	5	
9	千貫団地	松ヶ丘三丁目8-1	0	2	0	0	1	
10	長岡上	長岡字塚腰8	0	23	0	0	2	合同実施
11	長岡下							
12	小川上	小川字下河原1	2	0	0	0	1	
13	志賀上	志賀字深山58	6	0	0	1	1	
14	志賀中	志賀字銅谷93	3	6	0	0	1	
15	栄町	栄町1-4	15	0	0	0	1	
16	土ヶ崎	土ヶ崎三丁目8-1	4	0	0	0	1	
17	桑原第二・第三	桑原2-3	10	0	14	35	1	
18	桑原第一	桑原1-11-4	0	8	0	0	1	
19	相の原	相の原1-3-37	0	12	0	0	9	
20	相の原第二	相の原二丁目6	0	7	0	0	2	合同実施
21	中央四丁目第一・第二							
22	梶橋	字梶橋210番地	4	0	0	5	5	
23	相の原第三	相の原三丁目2-36-4	0	7	0	0	1	
24	寺島	寺島字押切75-1	0	0	0	2	1	
25	蒲崎	寺島字浜里83-3	5	6	0	6	1	
26	早股上	早股字猫原67	3	0	0	2	1	
27	早股中	早股字板橋244-1	0	60	0	40	1	
28	早股下二	早股字松原251-11	0	0	6	0	1	
29	長谷釜	玉浦西三丁目 5 番地の 5	0	18	0	0	1	
30	押分	押分字御伊勢南原52	9	0	0	12	1	
31	林二	恵み野三丁目23-4	15	0	0	0	1	
32	玉浦西二野倉	玉浦西3-9-5	1	18	0	0	1	
33	下野郷下	下野郷字前條461-1	0	0	1	3	1	
34	矢野目中	下野郷館外2-1	34	0	0	3	1	
35	矢野目下一	下野郷字館外391	4	0	0	1	5	
36	矢野目下二	下野郷字新関迎42-2	2	2	0	0	1	
37	相野釜	玉浦西1-6-1-5	0	16	0	12	1	
38	玉浦西二丁目	玉浦西2-9-2-6	0	10	40	0	1	
40	市役所	桜一丁目6番20号	0	5	3	2	10	
合計			153	296	64	198	68	

納入先は34か所

## 防疫用殺虫剤特徴一覧

## 1 有機リン系殺虫剤

化学構造式の中にリンが入っているものを呼称。人畜毒性が低く、ハエ、蚊に卓効を示す多くの有機リン剤がある。

## (1) フェニトロチオン（スミチオン）

- ア 人畜に対する毒性が低い。
- イ 各種衛生害虫に対して有効で適用範囲が広い。
- ウ 比較的遅効性だが致死効力は大きい。
- エ 残効性が比較的大きい。

## (2) フェンチオン（バイテックス）

- ア 広い範囲の害虫に有効で特に蚊の成虫、幼虫には極めて有効である。
- イ 殺虫力、残効性に優れている。

## (3) ジクロルボス（DDVP）

- ア 極めて速効性にすぐれている。
- イ 揮発性が大きい。
- ウ 残効性はほとんど期待できない。

## 2 ピレスロイド系殺虫剤

除虫菊の有効成分であるピレトリンとこれに近縁の化合物の総称。人畜に対する毒性は低く害虫に対しては接触毒として働き、その殺虫力は有機リン系より低いが即効性がある。

## (1) フタルスリン（ネオピナミン）

- ア ピレスロイドの中で特に速効性が大きい。
- イ 致死効果、残効性は低い。