



Siedlce, dnia 16 czerwca 2020 r.

## **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI

LEKARZ WETERYNARII

**Paweł Jakubczak**

### **WYKONAWCY**

**- wszyscy -**

Nasz znak: WIW-AD.272.66.2020

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

### **Wyjaśnienie oraz zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedź na zadane pytanie Wykonawcy dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy: **WIW-AD.272.66.2020** na **dostawę materiałów odniesienia dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie:**

**Pytanie nr 1:** Poz. 33 – W nawiązaniu do Rozporządzenia z dnia 21.08.2019 (kopia w załączeniu) substancja Cyprokonazole, które Państwo planują nabyć, na podstawie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii klasyfikuje się, jako substancje należące do grupy nowych substancji psychoaktywnych. Struktura tych związków wskazuje na to, że produkty te należą do grupy I-NPS. W związku z powyższym aby zrealizować zamówienie na te substancję potrzebujemy od Państwa następujących dokumentów: - Kopia zezwolenia Inspektora do spraw Substancji Chemicznych zgodnie z art. 40a Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2018 r., poz. 1030 z późn. zm.); - Deklaracja zastosowania nowej substancji psychoaktywnej zgodnie z art. 40b ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii z dnia 29 lipca 2005 r. lub - Oświadczenie, na papierze firmowym, podpisane przez osoby reprezentujące firmę, iż zgodnie z art. 23, 24 oraz 24a Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2018 r.,



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: [wiw@wiw.mazowsze.pl](mailto:wiw@wiw.mazowsze.pl), [wiw.mazowsze.pl](http://wiw.mazowsze.pl)

poz. 1030 z późn. zm.), podmiot zwolniony jest z obowiązku posiadania zezwolenia w zakresie określonym w przepisach oraz zgodnie z art.24 dokonał zgłoszenia badań do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego albo Państwowego Inspektoratu Sanitarnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (w zależności od siedziby jednostki naukowej). Realny termin uzyskania pozwoleń, zakupu i dostawy materiału trwa około 14 tygodni. Trzeba też wziąć pod uwagę, że Biuro w Łodzi też może pracować nie w pełnym wymiarze. Przy przetargu Zamawiający zobowiązuje się do dostarczenia stosownych dokumentów w momencie złożenia zamówienia bądź przy realizacji umowy. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji dla poz. 33, ze względu na procedury realizacji. Termin realizacji zawarty w harmonogramie niestety będzie najprawdopodobniej zbyt krótki. Jeśli Zamawiający nie może z jakichś przyczyn ubiegać się o zezwolenie, zwracamy się z prośbą o wyłączenie poz. 33 z Formularza asortymentowego. Bardzo prosimy o uwzględnienie terminu realizacji przy zakupie/ przetargu oraz czas potrzebny na złożenie wniosku do Biura w Łodzi, o pozwolenie. Bez zezwolenia, nie będziemy mogli zrealizować zamówienia na tą pozycję, zgodnie z przepisami.

**Odpowiedź nr 1:** Zamawiający wyłącza pozycję nr 33 z postępowania. Stosowna zmiana zostanie uwzględniona w treści SIWZ – zgodnie z Załącznikiem nr 1 i 2 do niniejszego pisma.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach informuje, iż dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy **WIW-AD.272.66.2020** na **dostawę materiałów odniesienia dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie**.

Zapisy Rozdziału XVII SIWZ – „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” otrzymują brzmienie zgodnie z treścią Załącznika nr 1 do niniejszego zawiadomienia.

Zapisy Załącznika nr 6 do SIWZ – „Harmonogram dostaw” otrzymuje brzmienie zgodnie z treścią Załącznika nr 2 do niniejszego zawiadomienia.



Wobec powyższego zgodnie z postanowieniami art. 38 ust. 4 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **19 czerwca 2020 roku do godziny 14:30.** Otarcie ofert nastąpi w dniu **19 czerwca 2020 roku o godzinie 15:00.**

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARSTWO WETERYNARII  
lek. wet. Paweł Jakubczak



**ROZDZIAŁ XVII SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa materiałów odniesienia dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w następujących ilościach i o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość opakowania	Jednostka miary	Wymagany minimalny termin gwarancji	Inne wymagania - Dokumenty dołączone do dostawy (wersja papierowa lub elektroniczna)
1.	PCB MIX-3	Polichlorowane bifenyle (PCB) o stężeniu 10 µg/ml w cykloheksanie. PCB nr: PCB 28 (2,4,4'-trichlorobiphenyl) PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl); PCB 101 (2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl); PCB 118 (2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl); PCB 138(2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl); PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl); PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl).	2 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
2.	Thuszcz wieprzowy - certyfikowany materiał referencyjny PCB	Wartości certyfikowane dla: PCB 28 (2,4,4'-trichlorobiphenyl) – 29,6 µg/kg PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl) – 25,5 µg/kg PCB 101 (2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl) – 30 µg/kg PCB 118 (2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl) – 30,2 µg/kg	1 op.	5 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



3.	Materiał odniesienia pestycydów chloroorganicznych	PCB 138(2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl) - 32 µg/kg PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl) - 30,8 µg/kg PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl) - 29,8 U-CUS-7807 Materiał odniesienia pestycydów chloroorganicznych w heksanie o stężeniach: α-HCH - 20 µg/ml β-HCH - 50 µg/ml γ-HCH - 20 µg/ml aldryna - 20 µg/ml oxy-chlordan - 100µg/ml pp' - DDE - 100 µg/ml pp' - DDD - 100 µg/ml pp' - DDT - 200 µg/ml	1 zestaw	10 x 1ml	zestaw	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
4.	Materiał odniesienia pestycydów fosforoorganicznych	U-CUS-12622 Materiał odniesienia pestycydów fosforoorganicznych w octanie etylu o stężeniach: dichlorfos - 10 µg/ml diazynon - 40 µg/ml fenchlorfos - 50 µg/ml malation - 50 µg/ml paration - 60 µg/ml chlorpiryfos - 60 µg/ml tetrachlorwinfos - 250 µg/ml	2 zestawy	10 x 1ml	zestaw	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
5.	Materiał odniesienia pestycydów fosforoorganicznych	U-CUS-9672 Stężenie: 10,0 µg/ml w octanie etylu. Materiał odniesienia pestycydów fosforoorganicznych o stężeniu 10 µg/ml każdy: trichlorfos, dimetoat, paration metylowy, fenitroton, fention, chlorfenwinfos, bromfenwinfos, dichlorfos, diazynon,	4 zestawy	10 x 1ml	zestaw	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



6.	<p>Pestycydy chloroorganiczne w oleju z wątroby dorsza - certyfikowany materiał referencyjny.</p>	<p>fenchlorfos, malation, paration etylowy, chlorpiryfos, tetrachlorwinfos</p> <p>Wartości certyfikowane dla:</p> <p>hexachlorobenzene – 55,7 µg/kg  α-HCH – 42 µg/kg  β-HCH – 16 µg/kg  γ-HCH – 23 µg/kg  γ-chlordane – 6,9 µg/kg  α-chlordan – 24,4 µg/kg  oxychlordane – 11,0 µg/kg  transnonachlor – 39 µg/kg  dieltrin – 59 µg/kg  p,p'-DDE – 0,61 mg/kg  o,p'-DDD – 30 µg/kg  p,p'-DDD – 0,40 mg/kg  p,p'-DDT – 0,179 mg/kg</p>	<p>2 op.</p> <p>5g</p> <p>op.</p>	<p>Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.</p>
7.	<p>Polichlorowane bifenyle (PCB) w oleju z wątroby dorsza - certyfikowany materiał referencyjny.</p>	<p>Wartości certyfikowane dla PCB:</p> <p>PCB 28 (2,4,4'-trichlorobiphenyl) – 68 µg/kg  PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl) – 149 µg/kg  PCB 101 (2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl) - 372 µg/kg  PCB 118 (2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl) - 460 µg/kg  PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl) - 940 µg/kg  PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl) – 282 µg/kg</p>	<p>2 op.</p> <p>2 g</p> <p>op.</p>	<p>Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.</p>
8.	<p>Cyflutryna (wzorzec)</p>	<p>- stosowany do analizy GC/MS  - min. 98,5%</p>	<p>3 op.</p> <p>250 mg</p> <p>op.</p>	<p>Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.</p>





9.	Ethion (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98,8%	1 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
10.	Methacrifos (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
11.	Pendimethalin (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98,8%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
12.	Triazophos - wzorzec	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98,9%	1 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
13.	Prochloraz (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99,1%	3 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
14.	Procymidone (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99,6%	1 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
15.	Prothioconazole- desthio (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99,5%	3 op.	25 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
16.	Triadimefon (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98,7%	1 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiw@wiw.mazowsze.pl, wiv.mazowsze.pl

17.	Quinoxyfen (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99,8%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
18.	Trifluralin (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99,5%	1 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
19.	Triticonazole (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 92%	1 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
20.	Vinclozolin (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99,5%	1 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
21.	Alfa-endosulfan (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	1 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
22.	Beta-endosulfan (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	2 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
23.	Alfa-cypermetyryna (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
24.	Azoksystrobina (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiw@wiw.mazowsze.pl, wiv.mazowsze.pl



25.	Bifentryna (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	2 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
26.	Boskalid (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
27.	Buprofezyna (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
28.	Chlorpiryfos metylowy (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	2 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
29.	Cypermetyryna (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 97%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
30.	Cyprodynil (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	1 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
31.	Deltametryna (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	2 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
32.	Difenokonazol (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	1 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: [wiw@wiw.mazowsze.pl](mailto:wiw@wiw.mazowsze.pl), [wiw.mazowsze.pl](http://wiw.mazowsze.pl)

33.	Epoksykonazol (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
34.	Fenbukonazol (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
35.	Fenpropimorf (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 95%	3 op.	250 mg	op.	Minimum 6 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
36.	Fenwalerat (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
37.	Fluquinconazole (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	1 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
38.	Fludioksonil (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	1 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
39.	Flusilazol (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
40.	Iprodion (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



41.	Krezoksym metylu (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 97%	1 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
42.	Lambda cyhalotryna (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	1 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
43.	Pirimifos metylowy (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 96%	3 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
44.	Siarczan endosulfanu (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
45.	Tebukonazol (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	1 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
46.	Trifloksystrobina (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
47.	Pirimifos metylowy (wzorzec)	- roztwór pirimifosu metylowego o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC /NPD	4 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
48.	Chlorpyrifos metylowy (wzorzec)	- roztwór chlorpyrifosu metylowego o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC /NPD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



49.	Siarczan endosulfanu (wzorzec)	- roztwór siarczanu endosulfanu o stężeniu 100 mg/l w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC /ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
50.	Deltametryna (wzorzec)	- roztwór deltametryny o stężeniu 100 µg/ml w acetonie. - stosowany do analizy GC/MS i GC /ECD	4 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
51.	Bixafen (wzorzec)	- roztwór 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC /ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
52.	Dimetoat (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC /ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
53.	Fluksapyroksad (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC /ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
54.	Fluopyram (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC /ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
55.	Isocarbofos (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC /ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
56.	Isoprotiolan (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC /ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



57.	Metkonazol (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC/ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
58.	Metrybuzyna (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC/ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
59.	Spiroksamina (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC/ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
60.	Spiromesifen (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC/ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
61.	Tau-fluwalinat (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC/ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
62.	Teflutryna (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC/ECD	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
63.	Terbutyloazyna (wzorzec)	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC/ECD	2 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
64.	Tetrametryna (wzorzec).	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC/ECD.	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.





65.	Triadimenol (wzorzec).	- roztwór o stężeniu 100 µg/ml w acetonie - stosowany do analizy GC/MS i GC/ECD.	3 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
66.	Organochlorine pesticides in animal feed (pestycydy w paszy dla zwierząt).	Wartości certyfikowane dla: HCB - 0.0194 mg/kg β-HCH - 0.0234 mg/kg γ-HCH - 0.0218 mg/kg Heptachlor - 0.0190 mg/kg γ-Chlordane - 0.048 mg/kg α-Endosulfan - 0.046 mg/kg Dieldrin - 0.0181 mg/kg Endrin - 0.046 mg/kg o,p'-DDT - 0.046 mg/kg p,p'-DDE - 0.047 mg/kg.	3 op.	30 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
67.	Materiał odniesienia pestycydów chloroorganicznych.	U-CUS-9673 Pestycydy chloroorganiczne o stężeniach : HCB - 20 µg/ml heptachlor - 50 µg/ml heptachlor epoxyd. - 100 µg/ml trans-chlordan - 100 µg/ml cis-chlordan - 100 µg/ml dieldryna - 100 µg/ml endryna - 100 µg/ml op' - DDT - 200 µg/ml op' - D MDT - 500 µg/ml pp' - D MDT - 500 µg/ml.	3 zestawy	10x1ml	zestaw	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
68.	Rye Flour (mąka z żyta) - certyfikowany materiał referencyjny.	Wartości certyfikowane: białko - 1,562 g/100g tłuszcz - 1,36 g/100g popiół - 1,08 g/100g Ca - 0,32 mg/g Mg - 0,567 mg/g	4 op.	37 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.





		K - 3,35 mg/g.							
69.	Prothioconazole (wzorzec).	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	2 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
70.	Pestycydy chloroorganiczne w mleku, w proszku - certyfikowany materiał referencyjny	Wartości certyfikowane dla: HCB - 37.4 µg/kg b-HCH - 12.0 µg/kg b-HEPO - 32.0 µg/kg p,p'-DDE - 51 µg/kg Dieldrin - 36.1 µg/kg Endrin - 6.2 µg/kg p,p'-DDT - 69 µg/kg	3 op.	20 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
71.	Chloramfenikol w mięśniach wieprzowych - certyfikowany materiał referencyjny	Wartości certyfikowane: chloramfenikol - 0,230 µg/kg	4 op.	7,5 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
72.	B-agoniści w moczu - bydlęcym certyfikowany materiał referencyjny	Wartości certyfikowane dla: klenbuterol - 2,5 µg/L salbutamol - 2,3 µg/L	3 op.	5 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
73.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w wątrobie wołowej	Wartości certyfikowane dla: As - 0,033 mg/kg Cd - 0,544 mg/kg Cu - 277 mg/kg Mn - 11,07 mg/kg Pb - 0,172 mg/kg Se - 1,68 mg/kg Zn - 138,6 mg/kg	3 op.	15 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		



74.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w odtuszczonej mleku w proszku	<p>Wartości certyfikowane dla:</p> <p>Ca - 13,9 g/kg  Cl - 9,7 g/kg  K - 17,0 g/kg  Mg - 1,26 g/kg  Na - 4,18 g/kg  P - 11,0 g/kg  Cd - 0,0114 mg/kg  Cu - 1,08 mg/kg  Fe - 4,6 mg/kg  Hg - 0,060 mg/kg  Zn - 44,8 mg/kg</p>	2 op.	20 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
75.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w trawie.	<p>ERM - CD281</p> <p>Wartości certyfikowane dla: As, B, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Zn.</p>	4 op.	10 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
76.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w mięśniach wołowych	<p>ERM-BB184</p> <p>Wartości certyfikowane dla: Cd, Cu, Fe, Hg, Mn, Pb, Se, Zn</p>	4 op.	7 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
77.	Pesticide Mix 13	<p>Pestycydy chloroorganiczne o stężeniu 10 ng/μl w cykloheksanie.</p> <p>Roztwór pestycydów:</p> <p>aldrin; cis-chlordane; trans-chlordane; oxy-chlordane; 2,4'-DDD; 4,4'-DDD; 2,4'-DDE; 4,4'-DDE; 2,4'-DDE; 4,4'-DDE; 2,4'-DDT; 4,4'-DDT; dieldrin; alpha-endosulfan; beta-endosulfan; endrin; alpha-HCH; beta-HCH; delta-HCH; gamma-HCH; epsilon-HCH; heptachlor; heptachlor-</p>	4 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



78.	Liofilizowane mięśnie wieprzowe	exo-epoxide (cis-, isomer B); heptachlor-endo-epoxide (trans-, isomer A); hexachlorobenzene; isodrin; methoxychlor; mirex i PCB: PCB 28 (2,4,4'-trichlorobiphenyl); PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl); PCB 101 (2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl); PCB 138(2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl); PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl); PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl). ERM-BB384 Kjeldahl nitrogen - 14,2 ± 0,4 g/100g Total fat - 8,99 ± 0,20 g/100g Ash - 4,51 ± 0,19 g/100g Na - 1,86 ± 0,15 mg/g, Mg - 1,03 ± 0,04 mg/g, Ca - 0,164 ± 0,021 mg/g, P - 8,7 ± 0,5 mg/g	4 zestawy	2x18g	zestaw	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
79.	Crab paste	Moisture - 59,26 ± 0,56 g/100g Total fat - 12,13 ± 0,72 g/100g Ash - 2,855 ± 0,059 g/100g N - 3,541 ± 0,087 g/100g	3 op.	140 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
80.	Canned Fish (ryba w puszce)	Histamina 35-40 mg/kg	2 op.	145 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
81.	Canned Fish (ryba w puszce)	Histamina 120-130 mg/kg	2 op.	145 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: [wiw@wiw.mazowsze.pl](mailto:wiw@wiw.mazowsze.pl), [wiw.mazowsze.pl](http://wiw.mazowsze.pl)

82.	Fosforan trifenyliu (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
83.	Izokarbofos (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
84.	Izoprotiolan (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
85.	Cis-Chlordan (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	10 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
86.	Trans-Chlordan (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	10 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
87.	Cyflufenamid (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	50 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
88.	Flurochloridon (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
89.	Metalaksyl (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



90.	Metolachlor (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
91.	Metrafenon (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
92.	Pentiopyrad (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	25 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
93.	Pirimikarb (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
94.	Prochinazyd (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	50 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
95.	Siltiofam (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98%	3 op.	25 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
96.	Sponge Cake- Proximates	ERM-BD017 Moisture – 24,2 ± 2,0 g/100g Total fat – 22,0 ± 1,4 g/100g Ash – 1,067 ± 0,064 g/100g N – 0,746 ± 0,035 g/100g	2 op.	355 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
97.	Mąka pszenna	ERM-BC382 Kjeldahl nitrogen – 1,851 ± 0,017 g/100g Total fat – 1,39 ± 0,17 g/100g	2 op.	40 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Dokumenty do dostawy:



								Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
98.	Mąka pszenna	ERM-BC210	Total selenium 17,23 ± 0,91 mg/g Selenomethionine 27,4 ± 2,6 mg/g	2 op.	15 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
99.	Pełne mleko w proszku	ERM-BD600	Witamina B1 4,5 ± 0,6 mg/kg Witamina E 86,0 ± 15,0 mg/kg Witamina C 74,0 ± 11,0 mg/kg	2 op.	100 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
100.	Poultry feed		Moisture – 10,70 ± 0,36 g/100g Crude fibre – 3,75 ± 0,38 g/100g Ash – 7,224 ± 0,091g/100g N – 2,559 ± 0,062 g/100g	2 op.	50 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: [wiw@wiw.mazowsze.pl](mailto:wiw@wiw.mazowsze.pl), [wiw.mazowsze.pl](http://wiw.mazowsze.pl)



**HARMONOGRAM DOSTAW**

**Miejsce dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie, ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa – Pracownia Badań Chemicznych (Działanie 2.1.3.2.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2020 rok
-	-	-	<b>wrzesień</b>
1.	PCB MIX-3	2 op. (a'10ml)	2 op. (a'10ml)
2.	Tłuszcz wieprzowy - certyfikowany materiał referencyjny PCB	1 op. (a'5g)	1 op. (a'5g)
3.	Materiał odniesienia pestycydów chloroorganicznych	1 zestaw (a'10x1ml)	1 zestaw (a'10x1ml)
4.	Materiał odniesienia pestycydów fosforoorganicznych	2 zestawy (a'10x1ml)	2 zestawy (a'10x1ml)
5.	Materiał odniesienia pestycydów fosforoorganicznych	4 zestawy (a'10x1ml)	4 zestawy (a'10x1ml)
6.	Pestycydy chloroorganiczne w oleju z wątroby dorsza - certyfikowany materiał referencyjny.	2 op. (a'5g)	2 op. (a'5g)
7.	Polichlorowane bifenyle (PCB) w oleju z wątroby dorsza - certyfikowany materiał referencyjny.	2 op. (a'2g)	2 op. (a'2g)



8.	Cyflutryna (wzorzec)		3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
9.	Ethion (wzorzec)		1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)
10.	Methacrifos (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
11.	Pendimethalin (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
12.	Triazophos - wzorzec		1 op. (a'100mg)	1 op. (a'100mg)
13.	Prochloraz (wzorzec)		3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
14.	Procymidone (wzorzec)		1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)
15.	Prothioconazole-desthio (wzorzec)		3 op. (a'25mg)	3 op. (a'25mg)
16.	Triadimefon (wzorzec)		1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)
17.	Quinoxifen (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
18.	Trifluralin (wzorzec)		1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)



19.	Triticonazole (wzorzec)	1 op. (a'100mg)	1 op. (a'100mg)
20.	Vinclozolin (wzorzec)	1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)
21.	Alfa-endosulfan (wzorzec)	1 op. (a'100mg)	1 op. (a'100mg)
22.	Beta-endosulfan (wzorzec)	2 op. (a'100mg)	2 op. (a'100mg)
23.	Alfa-cypermetyna (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
24.	Azoksystrobina (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
25.	Bifentryna (wzorzec)	2 op. (a'100mg)	2 op. (a'100mg)
26.	Boskalid (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
27.	Buprofezyna (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
28.	Chlorpiryfos metylowy (wzorzec)	2 op. (a'250mg)	2 op. (a'250mg)
29.	Cypermetyna (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)



30.	Cyprodynil (wzorzec)		1 op. (a'100mg)	1 op. (a'100mg)
31.	Deltametryna (wzorzec)		2 op. (a'250mg)	2 op. (a'250mg)
32.	Difenokonazol (wzorzec)		1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)
33.	Epoksykonazol (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
34.	Fenbukonazol (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
35.	Fenpropimorf (wzorzec)		3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
36.	Fenwalerat (wzorzec)		3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
37.	Fluquinconazole (wzorzec)		1 op. (a'100mg)	1 op. (a'100mg)
38.	Fludionsonil (wzorzec)		1 op. (a'100mg)	1 op. (a'100mg)
39.	Flusilazol (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
40.	Iprodion (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)



41.	Krezoksym metylu (wzorzec)	1 op. (a'100mg)	1 op. (a'100mg)
42.	Lambda cyhalotryna (wzorzec)	1 op. (a'100mg)	1 op. (a'100mg)
43.	Pirymifos metylowy (wzorzec)	3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
44.	Siarczan endosulfanu (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
45.	Tebukonazol (wzorzec)	1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)
46.	Trifloksystrobina (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
47.	Pirimifos metylowy (wzorzec)	4 op. (a'10ml)	4 op. (a'10ml)
48.	Chlorpyrifos metylowy (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
49.	Siarczan endosulfanu (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
50.	Deltametryna (wzorzec)	4 op. (a'10ml)	4 op. (a'10ml)
51.	Bixafen (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)



52.	Dimetoat (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
53.	Fluksapyroksad (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
54.	Fluopyram (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
55.	Isocarbofos (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
56.	Isoprotiolan (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
57.	Metkonazol (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
58.	Metrybuzyna (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
59.	Spiroksamina (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
60.	Spiromesifen (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
61.	Tau-fluwalinat (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
62.	Teflutryna (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)





63.	Terbutyloazyna (wzorzec)		2 op. (a'10ml)	2 op. (a'10ml)
64.	Tetrametryna (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
65.	Triadimenol (wzorzec)		3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
66.	Organochlorine pesticides in animal feed (pestycydy w paszy dla zwierząt).		3 op. (a'30g)	3 op. (a'30g)
67.	Materiał odniesienia pestycydów chloroorganicznych		3 zestawy (a'10x1ml)	3 zestawy (a'10x1ml)
68.	Rye Flour (mąka z żyta) - certyfikowany materiał referencyjny		4 op. (a'37g)	4 op. (a'37g)
69.	Prothioconazole (wzorzec)		2 op. (a'100mg)	2 op. (a'100mg)
70.	Pestycydy chloroorganiczne w mleku, w proszku - certyfikowany materiał referencyjny		3 op. (a'20g)	3 op. (a'20g)
71.	Chloramfenikol w mięśniach wieprzowych - certyfikowany materiał referencyjny		4 op. (a'7,5g)	4 op. (a'7,5g)
72.	B-agoniści w moczu bydłym - certyfikowany materiał referencyjny		3 op. (a'5ml)	3 op. (a'5ml) <b>(listopad)</b>
73.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w wątrobie wołowej		3 op. (a'15g)	3 op. (a'15g)



74.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w od tłuszczonym mleku w proszku	2 op. (a'20g)	2 op. (a'20g)
75.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w trawie.	4 op. (a'10g)	4 op. (a'10g)
76.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w mięśniach wołowych	4 op. (a'7g)	4 op. (a'7g)
77.	Pesticide Mix 13	4 op. (a'10ml)	4 op. (a'10ml)
78.	Liofilizowane mięśnie wieprzowe	4 zestawy (a'2x18g)	4 zestawy (a'2x18g)
79.	Crab paste	3 op. (a'140g)	3 op. (a'140g)
80.	Canned Fish (ryba w puszcze)	2 op. (a'145g)	2 op. (a'145g)
81.	Canned Fish (ryba w puszcze)	2 op. (a'145g)	2 op. (a'145g)
82.	Fosforan trifenyli (wzorzec)	3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
83.	Izokarbofos (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
84.	Izoprotiolan (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)



85.	Cis-Chlordan (wzorzec)	3 op. (a'10mg)	3 op. (a'10mg)
86.	Trans-Chlordan (wzorzec)	3 op. (a'10mg)	3 op. (a'10mg)
87.	Cyflufenamid (wzorzec)	3 op. (a'50mg)	3 op. (a'50mg)
88.	Flurochloridon (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
89.	Metalaksyl (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
90.	Metolachlor (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
91.	Metrafenon (wzorzec)	3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
92.	Pentiopyrad (wzorzec)	3 op. (a'25mg)	3 op. (a'25mg)
93.	Pirimikarb (wzorzec)	3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
94.	Prochinazyd (wzorzec)	3 op. (a'50mg)	3 op. (a'50mg)
95.	Siltiofam (wzorzec)	3 op. (a'25mg)	3 op. (a'25mg)



96.	Sponge Cake-Proximates	2 op. (a'355 g)	2 op. (a'355 g)
97.	Mąka pszenna	2 op. (a'40g)	2 op. (a'40g)
98.	Mąka pszenna	2 op. (a'15g)	2 op. (a'15g)
99.	Pełne mleko w proszku	2 op. (a'100g)	2 op. (a'100g)
100.	Poultry feed	2 op. (a'50g)	2 op. (a'50g)

