



Siedlce, dnia 9 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 odpowiedzi na zadane pytania 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: Czy Zamawiający akceptuje dostawę aktualnie dostępnych serii dla niżej wymienionych pozycji o czystościach: Poz.13 materiał dostępny o czystości 97,34%; Poz. 26 materiał dostępny o czystości 98,72%; Poz. 38 materiał dostępny o czystości 94,9%; Poz. 46 materiał dostępny o czystości 95,5%; Poz. 48 materiał dostępny o czystości 98,6%; Poz. 74 materiał dostępny o czystości 98,73%; Poz. 89 materiał dostępny o czystości 97,3%. Jeśli nie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji z pakietu? Producent oferuje jedną serię danego materiału do wyczerpania stanu magazynowego.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania ww. przedmiotu zamówienia o podanych czystościach.

Pytanie nr 2: Poz. 77 – Materiał aktualnie nie jest dostępny na stanie magazynowym. Ze względu na opóźnienia w dostawach (związanymi z pandemią



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, wiw.mazowsze.pl

COVID-19) termin dostawy materiału przewidziany jest na około 10 tygodni. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o uwzględnienie terminu przy realizacji od podpisania umowy. Jeśli nie, zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy dla poz. 77 (niestety nie mamy możliwości przewidzieć, kiedy zostanie zawarta umowa, jak rozwinie się sytuacja związana z COVID-19, i czy producenci nie zawieszają ponownie swej działalności). Jeśli nie jest to możliwe, zwracamy się z prośbą o wykluczenie poz. 77 z Pakietu (w związku z tym, że nie będziemy mogli zagwarantować dostawy dla tej pozycji, jesteśmy z góry narażeni na ewentualne kary).

Odpowiedź nr 2: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu dostawy dla ww. pozycji. Stosowna zmiana zostanie naniesiona do harmonogramu dostaw zgodnie z Załącznikiem nr 2 niniejszego pisma.

Pytanie nr 3: Poz. 94 – W nawiązaniu do Rozporządzenia z dnia 21.08.2019 (kopia w załączeniu) substancja Imazalil, którą Państwo planują nabyć, na podstawie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii klasyfikuje się, jako substancja należąca do grupy nowych substancji psychoaktywnych. Struktura tego związku wskazuje na to, że produkty te należą do grupy I-NPS. W załączeniu kopia przykładowego certyfikatu. W związku z powyższym aby zrealizować zamówienie na te substancje 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 2018r., 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., poz. 1030 z późn. zm.), podmiot zwolniony jest z obowiązku posiadania zezwolenia w zakresie określonym w przepisach oraz zgodnie z art.24¹ 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 dostarczenie stosownych dokumentów w momencie złożenia zamówienia bądź przy realizacji umowy. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji dla poz. 94, ze względu na procedury realizacji. Termin realizacji zawarty w harmonogramie niestety będzie najprawdopodobniej zbyt krótki. Jeśli nie mogą z jakichś przyczyn ubiegać się o zezwolenie, zwracamy się z prośbą o wyłączenie poz. 94 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 3: Zamawiający wyłącza pozycję nr 94 z postępowania. Stosowna zmiana zostanie uwzględniona w treści SIWZ – zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie nr 4: Poz. 3 ,4, 5, 72 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na proponowane zamienniki, aktualnie dostępne w ampułkach, zgodnie z załączoną specyfikacją? Jeśli nie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji 3 ,4, 5, 72 z pakietu?

Odpowiedź nr 4: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ww. produktów.

Pytanie nr 5: Poz.103 (BCR-708) – materiał został wycofany ze sprzedaży. Nie możemy zaoferować zamiennika, który również jest już niedostępny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji 103? („the material is completely out of stock. A replacement or alternative for this material is not foreseen”).

Odpowiedź nr 5: Zamawiający wyłącza pozycję nr 103 z postępowania. Stosowna zmiana zostanie uwzględniona w treści SIWZ – zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie nr 6: Poz. 85, 86 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę proponowanych materiałów? Jeśli nie zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie bądź o wyłączenie pozycji z pakietu. W załączeniu kopie przykładowych certyfikatów aktualnie dostępnych materiałów po badaniach biegłości.

Odpowiedź nr 6: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ww. produktów.

Pytanie nr 7: Poz. 107 – Materiał aktualnie nie jest dostępny u producenta. „Nist-1849a - Out of Stock - Item is not available at this time. To be notified about changes in the status of this item, please login and click on the 'Notify Me'. This



will place you on the list to be notified by email when the product becomes available without committing to purchasing the product“. Niestety na tą chwilę nie znany jest powrót wzorca do sprzedaży. Producent oferuje zamiennie NIST1869, przykładowa kopia certyfikatu w załączeniu. Czy Zamawiający akceptuje dostawę NIST 1869? Jeśli nie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji 107 z Pakietu?

Odpowiedź nr 7: Zamawiający wyłącza pozycję nr 107 z postępowania. Stosowna zmiana zostanie uwzględniona w treści SIWZ – zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.

Pytanie nr 8: Projekt umowy: Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu umowy dla punktu 3 § 4 na: „Wykonawca zobowiązuje się do uwzględnienia reklamacji wad przedmiotu umowy w terminie 14 dni od pisemnego zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego i dostarczenia reklamowanego materiału w terminie do 7 tygodni, dla poz. 94 (jeśli nie zostanie pozycja wyłączona) - około 14 tygodni, ze względu na procedury”. W przypadku, gdy zostaną wykluczone pozycje z dłuższym terminem dostawy, zwracamy się z prośbą o zmianę na: „Wykonawca zobowiązuje się do uwzględnienia reklamacji wad przedmiotu umowy w terminie 14 dni od pisemnego zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego i dostarczenia reklamowanego materiału w terminie do 7 tygodni.” – zgodnie z realnym terminem dostawy pozostałych produktów. Wyjaśnienie: Dostawa wzorca reklamowanego nie może być szybciej zrealizowana niż wzorca pierwotnie dostarczonego, zgodnie z terminem zaoferowanym w ofercie przetargowej. Czy Zamawiający akceptuje termin realizacji ewentualnych reklamowanych produktów? Jak wcześnie wnosiliśmy, część materiałów nie jest dostępna na stanie magazynowym, tylko realizowane na życzenie Zamawiającego, ze względu na daty ważności obowiązujące od daty wysyłki oraz specyfikę produktów.

Odpowiedź nr 8: Zamawiający wyłączył poz. 94 z postępowania.

Pytanie nr 9: Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu umowy dla punktu a) §5 na: „a) żądać zapłacenia kary umownej w wysokości 0,5 % kwoty wynagrodzenia za niedostarczony fizycznie przedmiot zamówienia za każdy dzień opóźnienia, nie wyższej jednak niż 10 % wartości niedostarczonej części przedmiotu zamówienia (nie od całej wartości umowy). Zapłata kary umownej nastąpi w terminie 14 dni od



wezwania skierowanego przez Zamawiającego do Wykonawcy listem poleconym. Wezwanie do zapłaty kary umownej zawierało będzie każdorazowo szczegółowe wyliczenie wysokości naliczonej kary umownej,” Wyjaśnienie: Realizacja umowy zgodnie z harmonogramem, jako całości jest znaczna i 10% wartości umowy może zaburzyć rachunek ekonomiczny tego kontraktu a tym samym ograniczą udział w tym postępowaniu przetargowym.

Odpowiedź nr 9: Zamawiający w Załączniku nr 4 do SIWZ – „Wzór umowy” § 6 ust. 3 jasno sprecyzował, iż kara umowna będzie naliczana od wartości niezrealizowanego przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 10: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie certyfikatów i/lub instrukcji i/lub kart katalogowych produktów i/lub etykiet w języku angielskim? Wyjaśnienie: Niestety przy takiej ilości produktów nie mamy możliwości technicznych aby dołączać wszelkie wymagane dokumenty w języku polskim. Karty charakterystyki w języku polskim będą wysyłane meilem wraz z potwierdzeniem zamówienia lub dostępne na życzenie Zamawiającego.

Odpowiedź nr 10: Zamawiający dopuszcza możliwość dołączenia ww. dokumentacji w języku angielskim.

Pytanie nr 11: W związku z licznymi pytaniami zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o przesunięcie terminu składania ofert do 17 czerwca.

Odpowiedź nr 11: Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień 17 czerwca 2020 roku do godziny 11:30.

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 **17 czerwca 2020 roku do godziny 11:30.** Otarcie ofert nastąpi w dniu **17 czerwca 2020 roku o godzinie 12:00.**

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

MAZOWIĘCKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARIII
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 - Dołączone 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.	Tłuszcz 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.



						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					
3.	Materiał odniesienia pestycydów chloroorganicznych	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.			



	<p>Pestycydy chloroorganiczne w oleju z wątroby dorsza - certyfikowany materiał referencyjny.</p>	<p>fenchlorfos, malation, paration etylowy, chlorpiryfos, tetrachlorwinfos</p> <p>Wartości certyfikowane dla: 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 dieldrin – 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>Wartości certyfikowane dla PCB: 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>5g</p>	<p>op.</p>	<p>Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.</p>
<p>6.</p>	<p>Polichlorowane bifenyle (PCB) w oleju z wątroby dorsza - certyfikowany materiał referencyjny.</p>	<p>Wartości certyfikowane dla PCB: 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>
<p>7.</p>	<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.	Penconazole (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 98,8%	2 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
12.	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.
13.	Permethrin (suma izomerów), (wzorzec)	- stosowany do analizy GC/MS - min. 97,7%	3 op.	250 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
14.	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.
15.	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.
16.	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.



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

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

17.	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.
18.	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.
19.	Quinoxifen (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.
20.	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.
21.	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.
22.	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.
23.	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.
24.	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.



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, wiw.mazowsze.pl

25.	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.
26.	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.
27.	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.
28.	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.
29.	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.
30.	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.
31.	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.
32.	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.



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, wiw.mazowsze.pl

33.	Cyprokonazol (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.
34.	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.
35.	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.
36.	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.
37.	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.
38.	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.
39.	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.
40.	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.



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, wiw.mazowsze.pl

41.	Fludiononil (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.
42.	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.
43.	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.
44.	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.
45.	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.
46.	Pirymifos 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.
47.	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.
48.	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.



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, wiw.mazowsze.pl

49.	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.
50.	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.
51.	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.
52.	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.
53.	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.
54.	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.
55.	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.
56.	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.



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

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

57.	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.
58.	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.
59.	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.
60.	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.
61.	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.
62.	Paclabutrazol (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.	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.
64.	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.



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, wiw.mazowsze.pl

65.	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.
66.	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.
67.	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.
68.	Tetrakonazol (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.
69.	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.
70.	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.
71.	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	3 op.	30 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.



72.	Materiał odniesienia pestycydów chloroorganicznych.	o,p'-DDT - 0.046 mg/kg p,p'-DDE - 0.047 mg/kg. U-CUS-9673 Pestycydy chloroorganiczne o stężeniach : HCB - 20 µg/ml heptachlor - 50 µg/ml heptachlor epoksyd. - 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. 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 K - 3,35 mg/g.	3 zestawy	10x1ml	zestaw				Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
73.	Rye Flour (mąka z żyta) - certyfikowany materiał referencyjny.	- stosowany do analizy GC/MS - min. 99%	4 op.	37 g	op.				Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
74.	Prothioconazole (wzorzec).	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	2 op.	100 mg	op.				Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
75.	Pestycydy chloroorganiczne w mleku, w proszku - certyfikowany materiał referencyjny		3 op.	20 g	op.				Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		



76.	Chloramfenikol w mięśniach więprzowych - 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.
77.	B-agoniści w moczu bydłym 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.
78.	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.
79.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w odtuszczonej mleku w proszku	Wartości certyfikowane dla: 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	2 op.	20 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
80.	Certyfikowany materiał referencyjny	ERM - CD281 Wartości certyfikowane dla: As, B, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb Sb, Se, Sn, Zn.	4 op.	10 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, wiw.mazowsze.pl

	pierwiastków śladowych w trawie.								
81.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w mięśniach wołowych	ERM-BB184 Wartości certyfikowane dla: Cd, Cu, Fe, Hg, Mn, Pb, Se, Zn	4 op.	7 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		
82.	Pesticide Mix 13	Pestycydy chloroorganiczne o stężeniu 10 ng/μl w cykloheksanie. Roztwór pestycydów: 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-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).	4 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.		



83.	Liofilizowane mięśnie wieprzowe	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.
84.	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.
85.	Canned Fish (ryba w puszcze)	Histamina 35-40 mg/kg	2 op.	145 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
86.	Canned Fish (ryba w puszcze)	Histamina 120-130 mg/kg	2 op.	145 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
87.	Fosforan tryfenylu (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.
88.	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.
89.	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.
90.	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.



91.	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.			
92.	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.			
93.	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.			
94.	Metakstyl (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.			
95.	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.			
96.	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.			
97.	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.			
98.	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.			



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, wiw.mazowsze.pl

99.	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.
100.	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.
101.	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.
102.	Mąka pszenna	ERM-BC382 Kjeldahl nitrogen - 1,851 ± 0,017 g/100g Total fat - 1,39 ± 0,17 g/100g Ash - 0,60 ± 0,10 g/100g Mg - 0,247 ± 0,010 mg/g Ca - 0,210 ± 0,018 mg/g P - 1,19 ± 0,07 mg/g	2 op.	40 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Dokumenty do dostawy: Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.
103.	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.
104.	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.
105.	Poultry feed	Moisture - 10,70 ± 0,36 g/100g Crude fibre - 3,75 ± 0,38 g/100g Ash - 7,224 ± 0,091 g/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.



HARMONOGRAM DOSTAW

Miejsce dostawy: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie, ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa – Pracownia Badań Chemicznych (Działanie 21.3.2.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2020 rok
-	-	-	wrzesień
1.	PCB MIX-3	2 op. (a'10ml)	2 op. (a'10ml)
2.	Tuszcz 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.	Penconazole (wzorzec)		2 op. (a'100mg)	2 op. (a'100mg)
12.	Pendimethalin (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
13.	Permethrin (suma izomerów), (wzorzec)		3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
14.	Triazophos - wzorzec		1 op. (a'100mg)	1 op. (a'100mg)
15.	Prochloraz (wzorzec)		3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
16.	Procymidone (wzorzec)		1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)
17.	Prothioconazole-desthio (wzorzec)		3 op. (a'25mg)	3 op. (a'25mg)
18.	Triadimefon (wzorzec)		1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)



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



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



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



52.	Siarczan endosulfanu (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
53.	Deltametryna (wzorzec)	4 op. (a'10ml)	4 op. (a'10ml)
54.	Bixafen (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
55.	Dimetoat (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
56.	Fluksapyroksad (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
57.	Fluopyram (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
58.	Isocarbofos (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
59.	Isoprotiolan (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
60.	Metkonazol (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
61.	Metrybuzyna (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
62.	Paclobutrazol (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)



63.	Spiroksamina (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
64.	Spiromesifen (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
65.	Tau-fluwalinat (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
66.	Teflutryna (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
67.	Terbutyloazyna (wzorzec)	2 op. (a'10ml)	2 op. (a'10ml)
68.	Tetrazonazol (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
69.	Tetrametryna (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
70.	Triadimenol (wzorzec)	3 op. (a'10ml)	3 op. (a'10ml)
71.	Organochlorine pesticides in animal feed (pestycydy w paszy dla zwierząt).	3 op. (a'30g)	3 op. (a'30g)
72.	Materiał odniesienia pestycydów chloroorganicznych	3 zestawy (a'10x1ml)	3 zestawy (a'10x1ml)
73.	Rye Flour (mąka z żyta) - certyfikowany materiał referencyjny	4 op. (a'37g)	4 op. (a'37g)



74.	Prothioconazole (wzorzec)	2 op. (a'100mg)	2 op. (a'100mg)
75.	Pestycydy chloroorganiczne w mleku, w proszku - certyfikowany materiał referencyjny	3 op. (a'20g)	3 op. (a'20g)
76.	Chloramfenikol w mięśniach wieprzowych - certyfikowany materiał referencyjny	4 op. (a'7,5g)	4 op. (a'7,5g)
77.	B-agoniści w moczu bydłym - certyfikowany materiał referencyjny	3 op. (a'5ml)	3 op. (a'5ml) (listopad)
78.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w wątrobie wołowej	3 op. (a'15g)	3 op. (a'15g)
79.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w odtłuszczonym mleku w proszku	2 op. (a'20g)	2 op. (a'20g)
80.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w trawie.	4 op. (a'10g)	4 op. (a'10g)
81.	Certyfikowany materiał referencyjny pierwiastków śladowych w mięśniach wołowych	4 op. (a'7g)	4 op. (a'7g)
82.	Pesticide Mix 13	4 op. (a'10ml)	4 op. (a'10ml)
83.	Liofilizowane mięśnie wieprzowe	4 zestawy (a'2x18g)	4 zestawy (a'2x18g)



84.	Crab paste		3 op. (a'140g)	3 op. (a'140g)
85.	Canned Fish (ryba w puszcze)		2 op. (a'145g)	2 op. (a'145g)
86.	Canned Fish (ryba w puszcze)		2 op. (a'145g)	2 op. (a'145g)
87.	Fosforan trifenyliu (wzorzec)		3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
88.	Izokarbofos (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
89.	Izoprotiolan (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
90.	Cis-Chlordan (wzorzec)		3 op. (a'10mg)	3 op. (a'10mg)
91.	Trans-Chlordan (wzorzec)		3 op. (a'10mg)	3 op. (a'10mg)
92.	Cyflufenamid (wzorzec)		3 op. (a'50mg)	3 op. (a'50mg)
93.	Flurochloridon (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
94.	Metalaksyl (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)



95.	Metolachlor (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
96.	Metrafenon (wzorzec)		3 op. (a'100mg)	3 op. (a'100mg)
97.	Pentiopyrad (wzorzec)		3 op. (a'25mg)	3 op. (a'25mg)
98.	Pirimikarb (wzorzec)		3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)
99.	Prochinazyd (wzorzec)		3 op. (a'50mg)	3 op. (a'50mg)
100.	Siltiofam (wzorzec)		3 op. (a'25mg)	3 op. (a'25mg)
101.	Sponge Cake-Proximates		2 op. (a'355 g)	2 op. (a'355 g)
102.	Mąka pszenna		2 op. (a'40g)	2 op. (a'40g)
103.	Mąka pszenna		2 op. (a'15g)	2 op. (a'15g)
104.	Pełne mleko w proszku		2 op. (a'100g)	2 op. (a'100g)
105.	Poultry feed		2 op. (a'50g)	2 op. (a'50g)

