

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Bydgoszczy

Powstańców Wielkopolskich 10

85-090 Bydgoszcz

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: WIWa.272.4.4.2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Odczynniki chemiczne I.

Numer referencyjny: WIWa.272.4.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ - 3

Zamawiający, **Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Bydgoszczy**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Dotyczy: Zadanie nr 5

Pytanie nr 1

Aktualnie wzorce mykotoksyn produkowane przez Romer Labs dostępne są u producenta z następującymi terminami ważności:

10006719 Biopure Ochratoxin (CRM, ISO 17034) - 10 µg/mL in acetonitrile, 5 ml, termin ważności 15.01.2025
10006721 Biopure Fumonisin B1 (RM, ISO 17034) - 50 µg/mL in acetonitrile/water, 1 ml, termin ważności 30.08.2025
10006724 Biopure Fumonisin B2 (RM, ISO 17034) - 50 µg/mL in acetonitrile/water, 1 ml, termin ważności 30.08.2025
10006717 Biopure Zearalenone (CRM, ISO 17034) - 100 µg/mL in acetonitrile, 5 ml, termin ważności 20.02.2025
10006712 Biopure HT-Toxin (RM, ISO 17034) - 100 µg/mL in acetonitrile, 1 ml termin ważności 23.05.2025

10006710 Biopure T2-Toxin (RM, ISO 17034) - 100 µg/mL in acetonitrile, 1 ml termin ważności 23.05.2025
--

10006715 Biopure Deoxynivalenol (CRM, ISO 17034) - 100 µg/mL in acetonitrile, 5 ml termin ważności 15.10.2025

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na minimalne terminy ważności jak wskazane powyżej z zastrzeżeniem, że jeśli w momencie złożenia zamówienia dostępne będą na magazynie producenta wzorce z dłuższymi terminami ważności to takie zostaną dostarczone?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

Wzorce Romer, zgodnie z zaleceniem producenta transportowane są w pojemniku styropianowym z wkładem chłodzącym. Czy Zamawiający wyraża zgodę na taki rodzaj transportu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3 - dotyczy zadania nr 2 poz. 5

Matrycą wzorca molibdenu jest kwas azotowy z dodatkiem kwasu fluorowodorowego, który wpływa na stabilność wzorca. W związku z powyższym na rynku są dostępne tylko wzorce molibdenu w kwasie azotowym z dodatkiem HF. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wzorca w 1% HNO₃ i 1% HF ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający informuje, że zmiany stają się integralną częścią SWZ i tym samym stają się wiążące od dnia ich ogłoszenia.

BS/BS