



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI

WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII

W OLSZTYNIE

/ do publicznej wiadomości /

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **Dostawa odczynników laboratoryjnych** znak sprawy: **WIW-A-AGZ.272.1.05.2022.KK**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2, 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 1129 z późn. zm), Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Dotyczy części nr 1: Czy istnieje możliwość wykreślenia pozycji 7 – surowicy O12?

Uzasadnienie: Jedyne producent tej surowicy nie będzie jej miał na stanach magazynowych do końca roku. Jesteśmy we wczesnej fazie jej produkcji.

Odpowiedź:

Zamawiający **wyraża zgodę** na wykreślenie pozycji 7 – surowicy O12 z części nr 1. Zamawiający zamieści zmieniony formularz cenowy na stronie internetowej prowadzonego postępowania jako załącznik do niniejszej informacji.

Działając na podstawie art. 286 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania ofert.

W rozdziale III podrozdział 2 SWZ Zamawiający zmienia zapisy pkt 1 i 13.

Powinno być:

Termin składania ofert: 08 kwietnia 2022 r. godz. 9.00

Termin otwarcia ofert: 08 kwietnia 2022 r. godz. 9:30.

W rozdziale III podrozdziale 3 SWZ Zamawiający zmienia termin związania ofertą do dnia 07 maja 2022 r.

W związku ze zmianą zapisów SWZ ulegają zmianie zapisy Ogłoszenia o zamówieniu nr 2022/BZP 00102373/01 z dnia 2022-03-29.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.



Załączniki:

- 1) Opis przedmiotu zamówienia
- 2) Formularz cenowy część nr 1

Warmińsko-Mazurski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii
w Olsztynie
/-/ Jerzy Koronowski

Otrzymują:

Egz. Nr 1 - a/a, BIP

Wykonała: K. Kawecka