

Gdańsk, dn. 13.09.2021 r.

## - WSZYSCY WYKONAWCY-

### WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SWZ

dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art.275 pkt 1, o wartości poniżej równowartości kwoty 5 350 000 EURO, pod nazwą: „Modernizacja (przebudowa) budynku laboratorium Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku przy ul. Kartuskiej 249”.

### WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

**W związku z zapytaniami, jakie Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku otrzymał w sprawie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr WIW-a-z.272.9.2021, działając w trybie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), wyjaśniam co następuje:**

Pytanie nr 1

„W formularzu oferty występuję błąd. Zgodnie z SWZ - kryterium wyboru ofert stanowi długość okresu gwarancji. Najkrótszy możliwy Termin rękojmi i gwarancji na roboty budowlane to 36 miesięcy, liczony od daty zakończenia umowy, rozumianego jako odbiór końcowy robót.

Najdłuższy możliwy Termin rękojmi i gwarancji na roboty budowlane to 60 miesięcy, liczone od daty zakończenia umowy, rozumianego jako odbiór końcowy robót .

Liczba punktów w tym kryterium zostanie przyznana w następujący sposób:

Termin rękojmi i gwarancji 36 miesięcy – 0 punktów, Termin rękojmi i gwarancji 48 miesięcy – 10 punktów, Termin rękojmi i gwarancji 60 miesięcy – 20 punktów. W formularzu oferty w rubrykach widnieją 3 opcje - 48,60 i 72 miesiące. Proszę o poprawienie tych rozbieżności. Natomiast w pkt. 5 Formularza oferty dotyczącym gwarancji na zamontowane urządzenia, jest w nazwie odniesienie do terminu realizacji.”

**Działając w oparciu o art. 286 ust. 1 Zamawiający informuje, że zmianie ulega Formularz Oferty.**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.

**Nowy termin składania ofert to: 15.09.2021 r., godz. 11:00**

**Nowy termin otwarcia ofert to: 15.09.2021 r. , godz. 11:15**

POMORSKI  
Wojewódzki Lekarz Weterynarii  
*lek. wet. Wojciech Trybowski*