



Znak sprawy: ZP/82/PN/2024

Zabrze, 16.10.2024r.

### ODPOWIEDZI NR 1 na zapytania w sprawie SWZ

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 1320) w trybie **przetargu nieograniczonego** pn.:

#### **„DOSTAWA PODŁOŻY I ODCZYNNIKÓW MIKROBIOLOGICZNYCH”**

Zamawiający udziela wyjaśnień zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 1320).

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

#### **Pytanie nr 1 dot. zadania nr 2 – krążki antybiotykowe oraz szczepy wzorcowe**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie krążków z antybiotykami, które posiadają średnicę około 6 mm (6,35 – 6,5 mm). Wymiar średnicy przeliczany jest z pozaukładowej jednostki miary długości zwanej całem międzynarodowym, przez większość producentów krążków z antybiotykami?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na powyższe.**

#### **Pytanie nr 2 dot. zadania nr 2 – krążki antybiotykowe oraz szczepy wzorcowe**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o możliwość zaoferowania krążków antybiotykowych pakowanych po 4 fiołki (za wyjątkiem pozycji: 19, 21, 45), które są umieszczone w plastikowej tubie wielorazowego użytku z pochłaniaczem wilgoci znajdującym się w wieczku tuby. Taki sposób pakowania eliminuje konieczność posiadania przez Zamawiającego dodatkowych pojemników koniecznych do przechowywania rozpakowanych z blistrów fiołek i pozwala na ciągłe korzystanie z pochłaniacza wilgoci a tym samym umożliwia przechowywanie używanych krążków zgodnie z zaleceniami producenta. Dodatkowo każda fiołka posiada zabezpieczenie w postaci kapturka chroniącego przed wilgocią i zanieczyszczeniem.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe.**

#### **Pytanie nr 3 dot. zadania nr 2 – krążki antybiotykowe oraz szczepy wzorcowe**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie w pozycji nr 19 tj. „Cefadroksyl 30 µg”, w pozycji nr 21 tj. „Doripenem 10 µg”, w pozycji nr 45 tj. „Cefoperazon/Sulbaktam 105 µg” krążków pochodzących od innego producenta z jednoczesnym uwzględnieniem parametrów ocenianych dla zdecydowanej większości krążków?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na powyższe. Dokonano modyfikacji – Patrz Modyfikacja nr 1 SWZ.**

#### **Pytanie nr 4 dot. zadania nr 4 – Testy kasetkowe, lateksowe i studzienkowe do diagnostyki mikrobiologicznej**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający w opisie zamówienia dotyczącego pozycji nr 2 wymaga następującego testu:

Test kasetkowy immunologiczny jakościowy do jednoczesnego wykrywania i różnicowania 5 klas karbapenemaz (KPC, OXA, VIM, IMP, NDM) na jednej płytce testowej, podczas pojedynczej procedury napełniania testu. W składzie opakowania bufor do przygotowania zawiesiny testowej o terminie trwałości otwartej buteleczki równoważnym z terminem ważności kasetek testowych.

Dyrektor

dr n. med.  
Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15  
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT

Tel: (32) 370-43-07  
fax: (32) 370 45 22  
sekretariat@szpital.zabrze.pl

[www.szpital.zabrze.pl](http://www.szpital.zabrze.pl)



Metodyka testu zawiera pełną informację o walidacji producenta dla określonej grupy podłoży hodowlanych, z których mogą być wykorzystane kolonie bakteryjne do wykonania testu. Zamawiający wymaga testu, który w metodyce zawiera informacje potwierdzające czułość i swoistość testu metodami PCR.

Limit detekcji dla testu do wykrywania i różnicowania pięciu typów najbardziej rozpowszechnionych karbapenemaz, granica wykrywalności enzymów KPC 600 pg/ml, OXA 300 pg/ml, VIM 300 pg/ml, IMP 200 pg/ml, NDM 150 pg/ml.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż wymogi określono w SWZ.**

**Pytanie nr 5 dot. zadania nr 4 – Testy kasetkowe, lateksowe i studzienkowe do diagnostyki mikrobiologicznej**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozszerzenie o kolejne wiersze formularza asortymentowo – cenowego w celu wyceny bulionów, indykatora niezbędnych do wykonania testów zgodnie z procedurą producenta – dotyczy to pozycji 6, 7 i 8 (np. 6 i 6a, 7 i 7a, 8 i 8a, 8b)?

Wspomniane odczynniki posiadają odrębne numery katalogowe i konfekcjonowanie umożliwiające sukcesywne zamawianie przez Zamawiającego opakowania testów z długim terminem ważności i jednostkowe opakowania bulionów z krótszym terminem ważności bez ryzyka przeterminowania bulionów.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na powyższe.**

**Pytanie nr 6 dot. zapisów SWZ**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie dokumentów dla produktów dystrybuowanych w języku angielskim? Uzasadnienie: Obowiązująca Ustawa o wyrobach medycznych z 07.04.2022, Art. 12 oficjalnie to umożliwia.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza dostarczenie kart charakterystyki substancji produktów w języku angielskim, natomiast wszelkie ulotki, metodyki, instrukcje, broszury pozostają zgodnie z SWZ tj. w języku polskim.**

**Pytanie nr 7 dot. zapisów wzoru umowy**

Czy Zamawiający we wzorze umowy, §7, ust. 2, pkt c) dopuści odstępnie od kary lub złagodzenie wysokości kary umownej na 50,00 zł za każdy przypadek odmowy rozładunku przedmiotu umowy zgodnie z §4 pkt 4)? Wskazanie wartości kary, tj. 1000,00 zł za każdy przypadek, jest niewspółmiernie wysokie do wartości zamówienia cząstkowego. Wysokość kary jest zbyt wysoka i niewspółmierna do szacunkowej wartości umowy i dostaw. Maksymalna wysokość kar umownych nie powinna prowadzić do zarobkowania po stronie Zamawiającego na realizację danego kontraktu. Dla obecnych zapisów kar umownych kalkulacja cenowa, którą należy przygotować z uwzględnieniem kar umownych jest zbyt wysoka i niekonkurencyjna.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.**

**Pytanie nr 8 dot. zadania nr 1 – Podłoża chromogenne i odczynniki mikrobiologiczne**

Czy Zamawiający w pozycji nr 7 wyrazi zgodę na zaoferowanie podłoża na płytce o średnicy 65 mm?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 9 dot. zadania nr 1 – Podłoża chromogenne i odczynniki mikrobiologiczne**

Czy Zamawiający w pozycji nr 9 wyrazi zgodę na zaoferowanie podłoża z terminem ważności 45 dni od daty produkcji i minimum 5 tygodni od daty dostawy?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.**

**Pytanie nr 10 dot. zadania nr 1 – Podłoża chromogenne i odczynniki mikrobiologiczne**

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej podając za wymóg złożenia wraz z ofertą dokumentu dla pakietu nr 1, pozycji nr 9 – dolna granica wykrywalności karbapenemaz 10 CFU/ml; Badanie czułości i swoistości, wykonane minimum na 200 próbkach, wymagany dokument powinien dotyczyć pozycji nr 8.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż nastąpiła omyłka pisarska, wymaganie dotyczy pozycji nr 8. Dokonano modyfikacji – Patrz Modyfikacji nr 1 SWZ.**

**Pytanie nr 11 dot. zadania nr 3 – Ezy bakteriologiczne, podłoża transportowe do PCR i moczu**

Czy Zamawiający wydzieli pozycję nr 3 z zadania nr 3? Podział pakietu zwiększy konkurencyjność

postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.**

**Pytanie nr 12 dot. zadania nr 4 – Testy kasetkowe, lateksowe i studzienkowe do diagnostyki mikrobiologicznej**

Prosimy o wydzielenie poz. 1, 4, 5 i 10 z Zadania nr 4 w celu utworzenia z nich odrębnego pakietu zawierającego jednolitą grupą asortymentową albo o umożliwienie składania ofert na poszczególne pozycje Zadania nr 4. Wprowadzenie takiego rozwiązania zwiększy konkurencję asortymentowo-cenową, co przyczyni się do istotnego spadku cen ofert przetargowych.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.**

**Pytanie nr 13 dot. zadania nr 3 poz. 1,2 – Ezy bakteriologiczne, podłoża transportowe do PCR i moczu**

Czy Zamawiający pod opisem „flokowana wymazówka” potwierdza, iż oferowany produkt ma być wykonany z flokowanego nylonu? Końcówka aplikatora pokryta krótkimi nylonowymi włóknami, ułożonymi względem siebie prostopadłe zapewnia szybką adsorpcję pobieranej próbki i efektywne jej uwolnienie, co skutkuje uzyskaniem wiarygodnych wyników w przypadku pobrania małej ilości materiału do badań od pacjenta.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż potwierdza powyższe.**

**Pytanie nr 14 dot. zadania nr 3 poz. 2 – Ezy bakteriologiczne, podłoża transportowe do PCR i moczu**

Czy Zamawiający potwierdza, że próbówka ma zawierać szklane kulki w celu zapewnienia dobrej homeogenizacji próbki przez worteksowanie?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż potwierdza powyższe.**

**Pytanie nr 15 dot. zadania nr 3 poz. 3 – Ezy bakteriologiczne, podłoża transportowe do PCR i moczu**

Czy Zamawiający potwierdza, że zakrętka ma być z gąbkowym aplikatorem zawierającym substancje konserwujące?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż potwierdza powyższe.**

**Pytanie nr 16 dot. zadania nr 4 poz. 5 – Testy kasetkowe, lateksowe i studzienkowe do diagnostyki mikrobiologicznej**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testu wykrywającego RSV, adenowirusy, grypę A + B oraz SARS-CoV-2?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na powyższe.**

Zamawiający

z up. DYREKTORA  
Kierownik Działu Zamówień Publicznych  
Adam Strzyżewski