



**WOJEWÓDZKA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W BYDGOSZCZY**

Znak sprawy: EZP.272.37.2024  
Egz. Nr 1

Bydgoszcz, dnia 20.09.2024 r.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**  
(odpowiedzi na pytania Wykonawców)

Wojewódzka Stacja Sanitarno–Epidemiologiczna w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na **dostawę odczynników do badań mikrobiologicznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy (3)**, wpłynęły pytania Wykonawców do treści specyfikacji warunków zamówienia (swz) o następującej treści:

**Pytanie 1:**

„(§ 5 ust. 3) Prosimy o zmianę zwrotu „od daty zgłoszenia reklamacji” na zapis w brzmieniu „od chwili uznania reklamacji”.

Uzasadnienie:

Realizacja reklamacji wymaga spełnienia określonych procedur, co jest czasochłonne, dlatego też rozpatrzenie reklamacji i wymiana towaru w ciągu 7 dni jest trudna do wykonania.”

**Odpowiedź:**

Ogólne warunki umowy przewidują w § 5 ust. 3, że „termin 7 dniowy może zostać przedłużony po uprzedniej zgodzie Zamawiającego”. Zamawiający pozostawia zapisy swz bez zmian.

**Pytanie 2:**

„(§ 5 ust. 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany reklamowanego towaru z 7 dni roboczych do 21 dni?

Uzasadnienie:

Nie wszystkie oferowane produkty znajdują się na stałe na stanie w naszym magazynie, a w przypadku zgłoszenia reklamacji produkty te musimy wpieryw sprowadzić bezpośrednio od producenta do naszego magazynu. W związku z czym 7 dniowy termin realizacji jest trudny do dotrzymania.”

**Odpowiedź:**

Ogólne warunki umowy przewidują w § 5 ust. 3, że „termin 7 dniowy może zostać przedłużony po uprzedniej zgodzie Zamawiającego”. Zamawiający pozostawia zapisy swz bez zmian.

**Pytanie 3:**

„(§ 6 ust. 1) Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto.

Uzasadnienie:

VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy swz bez zmian.

**Pytanie 4:**

„Załącznik nr 2 do SWZ, część 5 – Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie odczynników z minimalnym terminem ważności:

- pozycja 1, 3 i 17 – min. 11 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego,
- pozycja 5 – min. 3 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego,
- pozycja 8 – min. 7 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego,
- pozycja 12, 14, 15 i 18 – min. 6 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego?

Uzasadnienie: ze względu na skład, komponenty i system produkcji odczynników – nie można określić terminu ważności oferowanego asortymentu na podany w SWZ. Oferowane terminy ważności zostały podane zgodnie z zaleceniami producenta.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia treść Opisu przedmiotu zamówienia:

- 1) w części 5, pozycji 1 w następujący sposób:

było:

1.	Saszetki do wytwarzania atmosfery beztlenowej	Op. 20 zestawów. Saszetki do wytwarzania atmosfery beztlenowej. W opakowaniu: saszetki generujące gaz (bez użycia wody) wraz z plastikowymi torebkami i zamknięciem zapewniającym szczelność i sterylne warunki oraz środowisko beztlenowe w czasie inkubacji. Data ważności - co najmniej 12 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	2
----	---	---	-----	---

jest:

1.	Saszetki do wytwarzania atmosfery beztlenowej	Op. 20 zestawów. Saszetki do wytwarzania atmosfery beztlenowej. W opakowaniu: saszetki generujące gaz (bez użycia wody) wraz z plastikowymi torebkami i zamknięciem zapewniającym szczelność i sterylne warunki oraz środowisko beztlenowe w czasie inkubacji. Data ważności - co najmniej 11 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	2
----	---	---	-----	---

2) w części 5, pozycji 3 w następujący sposób:

było:

3.	Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej	Op. 20 zestawów. W opakowaniu: saszetki generujące gaz oraz plastikowe torebki z zamknięciem zapewniającymi szczelność i sterylne warunki oraz utrzymanie środowiska mikroaerofilnego w czasie inkubacji. Data ważności - co najmniej 12 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	3
----	---	--	-----	---

jest:

3.	Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej	Op. 20 zestawów. W opakowaniu: saszetki generujące gaz oraz plastikowe torebki z zamknięciem zapewniającymi szczelność i sterylne warunki oraz utrzymanie środowiska mikroaerofilnego w czasie inkubacji. Data ważności - co najmniej 11 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	3
----	---	--	-----	---

3) w części 5, pozycji 17 w następujący sposób:

było:

17.	Vitek 2 compact Roztwór soli	Op. 3 x 500 ml. Roztwór NaCl 0,45% do przygotowania zawiesiny do analizy za pomocą aparatu VITEK2 Compact. Kompatybilny z aparatem VITEK2 Compact. Data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	2
-----	---------------------------------	--	-----	---

jest:

17.	Vitek 2 compact Roztwór soli	Op. 3 x 500 ml. Roztwór NaCl 0,45% do przygotowania zawiesiny do analizy za pomocą aparatu VITEK2 Compact. Kompatybilny z aparatem VITEK2 Compact. Data ważności min. 11 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	2
-----	---------------------------------	--	-----	---

4) w części 5, pozycji 5 w następujący sposób:

było:

5.	McFarland Standard	Op. 6 ampulek wzorcowych Standard McFarland - standardowe zawiesiny. Zestaw 6 standardów McFarlanda (0.5, 1, 2, 3, 4 i 5). Data ważności - co najmniej 6 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
----	--------------------	---	-----	---

jest:

5.	McFarland Standard	Op. 6 ampulek wzorcowych Standard McFarland - standardowe zawiesiny. Zestaw 6 standardów McFarlanda (0.5, 1, 2, 3, 4 i 5). Data ważności - co najmniej 3 miesiące od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
----	--------------------	---	-----	---

5) w części 5, pozycji 8 w następujący sposób:

było:

8.	Karty do identyfikacji bakterii gramujemnych	Op. 20 kart. Karty do identyfikacji bakterii gramujemnych kompatybilne z analizatorem VITEK2 Compact. Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	10
----	--	--	-----	----

jest:

8.	Karty do identyfikacji bakterii gramujemnych	Op. 20 kart. Karty do identyfikacji bakterii gramujemnych kompatybilne z analizatorem VITEK2 Compact. Data ważności min. 7 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	10
----	--	--	-----	----

6) w części 5, pozycji 12 w następujący sposób:

było:

12.	Test biochemiczny do identyfikacji pałeczek z rodzaju Campylobacter	Op. 12 szt. Test do identyfikacji pałeczek w ciągu 18-24 godzin. Zestaw z mikroprobówkami zawierającymi odczynniki. Dostępna baza drobnoustrojów umożliwia interpretację wyników testów. Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
-----	---	---	-----	---

jest:

12.	Test biochemiczny do identyfikacji pałeczek z rodzaju Campylobacter	Op. 12 szt. Test do identyfikacji pałeczek w ciągu 18-24 godzin. Zestaw z mikroprobówkami zawierającymi odczynniki. Dostępna baza drobnoustrojów umożliwia interpretację wyników testów. Data ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
-----	---	---	-----	---

7) w części 5, pozycji 14 w następujący sposób:

było:

14.	NIN-odczynniki do API	Op. 2 ampułki x 5 ml. Odczynnik kompatybilny z różnymi testami biochemicznymi do identyfikacji drobnoustrojów. Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
-----	-----------------------	---	-----	---

jest:

14.	NIN-odczynniki do API	Op. 2 ampułki x 5 ml. Odczynnik kompatybilny z różnymi testami biochemicznymi do identyfikacji drobnoustrojów. Data ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
-----	-----------------------	---	-----	---

8) w części 5, pozycji 15 w następujący sposób:

było:

15.	FB-odczynniki do API	Op. 2 ampułki x 5 ml. Odczynnik kompatybilny z różnymi testami biochemicznymi do identyfikacji drobnoustrojów. Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
-----	----------------------	---	-----	---

jest:

15.	FB-odczynniki do API	Op. 2 ampułki x 5 ml. Odczynnik kompatybilny z różnymi testami biochemicznymi do identyfikacji drobnoustrojów. Data ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
-----	----------------------	---	-----	---

9) w części 5, pozycji 18 w następujący sposób:

było:

18.	Test biochemiczny do identyfikacji pałeczek z rodzaju Listeria	Op. 10 szt. Test do identyfikacji pałeczek w ciągu 18-24 godzin. Zestaw z mikroprobówkami zawierającymi odczynniki. Dostępna baza drobnoustrojów umożliwiająca interpretację wyników testów. Data ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
-----	--	---	-----	---

jest:

18.	Test biochemiczny do identyfikacji pałeczek z rodzaju Listeria	Op. 10 szt. Test do identyfikacji pałeczek w ciągu 18-24 godzin. Zestaw z mikroprobówkami zawierającymi odczynniki. Dostępna baza drobnoustrojów umożliwiająca interpretację wyników testów. Data ważności min. 6 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	1
-----	--	---	-----	---

### **Pytanie 5:**

„Załącznik nr 2 do SWZ, część 5, wymagania względem oferty, pkt. 1 oraz rozdział XII pkt. 10 SWZ – Czy Zamawiający zgodzi się na dołączenie przykładowych certyfikatów dla kilku wybranych produktów? Ponadto Zamawiający udostępni adres strony internetowej, gdzie Zamawiający będzie mógł samodzielnie, całodobowo i bezpłatnie pobrać certyfikaty.”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie do oferty w części 5 przykładowych certyfikatów zgodności lub certyfikatów analizy dla reprezentatywnej serii produktu dla kilku wybranych produktów. Dodatkowo Zamawiający wyraża zgodę na udostępnienie przez Wykonawcę adresu strony internetowej, gdzie możliwe będzie samodzielne pobranie wwym. certyfikatów całodobowo i bezpłatnie przez Zamawiającego.

### **Pytanie 6:**

„Pytania do Umowy: § 7 ust. 3 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację postanowienia umownego na: „Dwukrotna zasadna reklamacja tego samego produktu spowoduje wypowiedzenie niniejszej umowy ze skutkiem natychmiastowym.”?

Uzasadnienie: Wykonawca zwraca się z wnioskiem o doprecyzowanie postanowienia poprzez wskazanie, iż chodzi jedynie o reklamację zasadną. Sam fakt złożenia reklamacji

nie może bowiem stanowić podstawy wypowiedzenia umowy gdyż reklamacja taka może zostać złożona w każdej chwili również z pełną świadomością jej niezasadności, a mając na uwadze literalne brzmienie postanowienia umownego obecna konstrukcja daje Zamawiającemu takową możliwość. Wobec powyższego prosimy o wyrozumiałość i przychylne rozpatrzenie zadanego pytania.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia treść § 7 ust. 3 Ogólnych warunków umowy, w następujący sposób:

było:

„Dwukrotna reklamacja tego samego produktu spowoduje wypowiedzenie niniejszej umowy ze skutkiem natychmiastowym.”

jest:

„Dwukrotna zasadna reklamacja tego samego produktu spowoduje wypowiedzenie niniejszej umowy ze skutkiem natychmiastowym.”

**Pytanie 7:**

„Dotyczy załącznika nr 2, część 17

Zamawiający zapisał:

„Termin ważności produktów minimum 8 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.”

Wnosimy o korektę w/w zapisu tak by brzmiał:

„Termin ważności produktów minimum 5 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.”

Prośbę naszą motywujemy tym, iż odczynnik ten charakteryzuje się krótszym niż zakłada Zamawiający terminem ważności. Nie jesteśmy w stanie spełnić postawionego tutaj warunku.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia treść Opisu przedmiotu zamówienia w części 17, pozycji 1 w następujący sposób:

było:

1.	Zestaw do RT-qPCR	Op. 100 reakcji. Zestaw typu one-step, 5 x stężony, zestaw dedykowany do amplifikacji RNA metodą One-Step Reverse Transcription Quantitative PCR, do sond typu TaqMan, taki jak RNA UltraSense One-Step Quantitative RT-PCR System nr katalogowy: 11732- 927 lub równoważny w zakresie poziomu wydajności amplifikacji (konieczne przedstawienie dokumentacji potwierdzającej równoważność w zakresie poziomu amplifikacji w przypadku innego produktu). Bufor zawierający w składzie polimerazę Hot Start Platinum Taq oraz odwrotną transkryptazę (amplifikacja RNA metodą typu one-step), bufor z dodatkiem jonów magnezu oraz po 1mM każdego z dNTPów, -bez barwników, dopuszcza się aby barwniki znajdowały się osobno, dodatkowo w zestawie 50mM MgSO <sub>4</sub> . W miksie enzymatycznym obecność inhibitora rybonukleazy. Termin ważności produktów minimum 8 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	4
----	-------------------	---	-----	---

jest:

1.	Zestaw do RT-qPCR	Op. 100 reakcji. Zestaw typu one-step, 5 x stężony, zestaw dedykowany do amplifikacji RNA metodą One-Step Reverse Transcription Quantitative PCR, do sond typu TaqMan, taki jak RNA UltraSense One-Step Quantitative RT-PCR System nr katalogowy: 11732- 927 lub równoważny w zakresie poziomu wydajności amplifikacji (konieczne przedstawienie dokumentacji potwierdzającej równoważność w zakresie poziomu amplifikacji w przypadku innego produktu). Bufor zawierający w składzie polimerazę Hot Start Platinum Taq oraz odwrotną transkryptazę (amplifikacja RNA metodą typu one-step), bufor z dodatkiem jonów magnezu oraz po 1mM każdego z dNTPów, -bez barwników, dopuszcza się aby barwniki znajdowały się osobno, dodatkowo w zestawie 50mM MgSO <sub>4</sub> . W mieszkaniu enzymatycznym obecność inhibitora rybonukleazy. Termin ważności produktów minimum 5 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	op.	4
----	-------------------	---	-----	---

### **Pytanie 8:**

Dotyczy rozdziału V SWZ, ustęp 6, część 17

Zamawiający zapisał:

„Nazwa i kod zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 33694000-1 czynniki diagnostyczne”.

Informujemy, że odczynnik wymieniony w części 17, służy tylko i wyłącznie do badań naukowych. Nie posiada statusu diagnostycznego gdyż nie spełnia definicji produktu diagnostycznego. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu służącego tylko i wyłącznie do badań naukowych?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

### **Pytanie 9:**

Dotyczy wzoru umowy, §5, ustęp 3 – część 17.

Wnosimy o wydłużenie terminu wymiany w ramach reklamacji w odniesieniu do części 17 z „do 7 dni” na „do 21 dni”.

Odczynniki które chcielibyśmy zaoferować, są produkowane i magazynowane poza granicami kraju. Producent na samą dostawę deklaruje czas do 21 dni. Nie jesteśmy w stanie spełnić warunku Zamawiającego bez ponoszenia kar za nieterminową wymianę.

### **Odpowiedź:**

Ogólne warunki umowy przewidują w § 5 ust. 3, że „termin 7 dniowy może zostać przedłużony po uprzedniej zgodzie Zamawiającego”. Zamawiający pozostawia zapisy swz bez zmian.

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/>

2. a/a

Dyrektor  
Wojewódzkiej Stacji  
Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Bydgoszczy  
(podpis nieczytelny)  
Wojciech KOPER