



**WOJEWÓDZKA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W BYDGOSZCZY**

Nasz znak: EZP.272.2.2025
Egz. nr 1

Bydgoszcz, dnia 7 marca 2025 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**, wpłynęły pytania Wykonawców do treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) o następującej treści:

Pytanie 1:

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie gwarantowanego procentowego poziomu wykupu przedmiotu umowy.

Uzasadnienie:

Zezwoli to na możliwość ubiegania się o udzielenie przedmiotu zamówienia większej ilości wykonawców wg. obiektywnych i niedyskryminacyjnych kryteriów lub zasad. W/w dane pozwolą Wykonawcom na złożenie prawidłowej oferty, spełniającej oczekiwania Zamawiającego oraz przyczyni się to do zwiększenia konkurencyjności i uzyskania lepszej ceny. W przypadku braku zgody prosimy o uzasadnienie swojej odpowiedzi.”

Odpowiedź:

Gwarantowany procentowy poziom wykupu przedmiotu umowy to 100% ilości opisanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ.

Pytanie 2:

„(§ 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 ogólnych warunków umowy bez zmian.

Pytanie 3:

„(§ 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 wpierv 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 ogólnych warunków umowy bez zmian.

Pytanie 4:

„(§ 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 ogólnych warunków umowy bez zmian.

Pytanie 5:

„Załącznik 2 OPZ, wymagania względem dokumentacji, pkt. 3 i 4 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu poprzez dodanie: „... lub Wykonawca udostępni stronę internetową, na której będą dostępne wymagane przedmiotowe dokumenty”?

Uzasadnienie: W ofercie Wykonawca przedstawi adres strony internetowej, na której będą znajdowały się instrukcje wykonania testów/ ulotki informacyjne oraz karty charakterystyk substancji niebezpiecznych w języku polskim, deklaracje zgodności oraz aktualne certyfikaty kontroli jakości do danych serii odczynników, dostępne bezpłatnie dla Zamawiającego całodobowo.”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia treść Opis przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 2 do SWZ w następujący sposób:

1) w pkt 3 „Wymagania względem dokumentacji”:

było: „Do każdej dostawy należy dołączyć aktualną kartę charakterystyki. Jeśli karta charakterystyki nie jest wymagana dla danego produktu, należy to wyraźnie zaznaczyć”.

jest: „Do każdej dostawy należy dołączyć aktualną kartę charakterystyki - dopuszcza się dostarczenie w formie online lub z możliwością pobrania ze wskazanej strony internetowej. Jeśli karta charakterystyki nie jest wymagana dla danego produktu, należy to wyraźnie zaznaczyć.”

2) w pkt 4 „Wymagania względem dokumentacji”:

było: „Do każdej dostawy należy dołączyć dokumentację określającą warunki przechowywania oraz datę ważności produktu (jeśli nie jest to zawarte w certyfikacie lub na etykiecie).”

jest: „Do każdej dostawy należy dołączyć dokumentację określającą warunki przechowywania oraz datę ważności produktu - dopuszcza się dostarczenie w formie online lub z możliwością pobrania ze wskazanej strony internetowej (jeśli nie jest to zawarte w certyfikacie lub na etykiecie).”

Pytanie 6:

„Załącznik 2 OPZ, pakiet 6 – Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie odczynników z pozycji 1 i 3 z minimalnym terminem ważności 11 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 Opis przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 2 do SWZ w następujący sposób:

1) w części 6 poz. 1:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Saszetki do wytwarzania atmosfery beztlenowej	Op. 20 zestawów. Saszetki do wytwarzania atmosfery beztlenowej. Jeden zestaw wystarczający dla min. 5 szalek Petriego o średnicy 90 mm. 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. Taki jak Biomerieux nr kat 45534 lub równoważny w zakresie wydajności obniżania poziomu tlenu w atmosferze. Data ważności - co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy do laboratorium. Certyfikat.	Op.	3

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Saszetki do wytwarzania atmosfery beztlenowej	Op. 20 zestawów. Saszetki do wytwarzania atmosfery beztlenowej. Jeden zestaw wystarczający dla min. 5 szalek Petriego o średnicy 90 mm. 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. Taki jak Biomerieux nr kat 45534 lub równoważny w zakresie wydajności obniżania poziomu tlenu w atmosferze. Data ważności - co najmniej 11 miesięcy od daty dostawy do laboratorium. Certyfikat.	Op.	3

2) w części 6 poz. 3:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej	Op. 20 zestawów. Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej. Jeden zestaw wystarczający dla min. 5 szalek Petriego o średnicy 90 mm. W opakowaniu: saszetki generujące gaz (bez użycia wody) wraz z plastikowymi torebkami i zamknięciem zapewniającym szczelność i sterylne warunki oraz środowisko mikroaerofilne w czasie inkubacji. Taki jak Biomerieux nr kat 45532 lub równoważny w zakresie wydajności obniżania poziomu tlenu w atmosferze. Data ważności - co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy do laboratorium. Certyfikat.	Op.	5

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej	Op. 20 zestawów. Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej. Jeden zestaw wystarczający dla min. 5 szalek Petriego o średnicy 90 mm. W opakowaniu: saszetki generujące gaz (bez użycia wody) wraz z plastikowymi torebkami i zamknięciem zapewniającym szczelność i sterylne warunki oraz środowisko mikroaerofilne w czasie inkubacji. Taki jak Biomerieux nr kat 45532 lub równoważny w zakresie wydajności obniżania poziomu tlenu w atmosferze. Data ważności - co najmniej 11 miesięcy od daty dostawy do laboratorium. Certyfikat.	Op.	5

Pytanie 7:

„Załącznik 2 OPZ, pakiet 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynników z następującymi terminami ważności:

- pozycja 1, 7, 11, 13 – min. 6 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego,
- pozycja 5, 16 – min. 5 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego,
- pozycja 6 – min. 3 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego,
- pozycja 9 – min. 8 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 Opis przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik nr 2 do SWZ w następujący sposób:

1) w części 7 poz. 1:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	FB-odczynniki do API	Op. 2 ampułki x 5 ml. Odczynnik kompatybilny z różnymi testami biochemicznymi do identyfikacji drobnoustrojów. Certyfikat. Data ważności min. 9 mies. od daty dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	FB-odczynniki do API	Op. 2 ampułki x 5 ml. Odczynnik kompatybilny z różnymi testami biochemicznymi do identyfikacji drobnoustrojów. Certyfikat. Data ważności min. 6 mies. od daty dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

2) w części 7 poz. 7:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	NIN-odczynniki do API	Op. 2 ampułki x 5 ml. Odczynnik kompatybilny z różnymi testami biochemicznymi do identyfikacji drobnoustrojów. Certyfikat. Data ważności min. 9 mies. od daty dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	NIN-odczynniki do API	Op. 2 ampułki x 5 ml. Odczynnik kompatybilny z różnymi testami biochemicznymi do identyfikacji drobnoustrojów. Certyfikat. Data ważności min. 6 mies. od daty dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

3) w części 7 poz. 11:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	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 umożliwiająca interpretację wyników testów. Certyfikat. Data ważności min. 9 mies. od daty dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	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 umożliwiająca interpretację wyników testów. Certyfikat. Data ważności min. 6 mies. od daty dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

4) w części 7 poz. 13:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Test biochemiczny do identyfikacji pałeczek z rodzaju <i>Listeria</i>	Op. 10 szt. Test do identyfikacji pałeczek w ciągu 18-24 godzin. Zestaw z mikroprobówkami zawierającymi odczynniki. Dostępna baza drobnoustrojów umożliwiającą interpretację wyników testów. Certyfikat. Data ważności min. 9 mies. od daty realizacji dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Test biochemiczny do identyfikacji pałeczek z rodzaju <i>Listeria</i>	Op. 10 szt. Test do identyfikacji pałeczek w ciągu 18-24 godzin. Zestaw z mikroprobówkami zawierającymi odczynniki. Dostępna baza drobnoustrojów umożliwiającą interpretację wyników testów. Certyfikat. Data ważności min. 6 mies. od daty realizacji dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

5) w części 7 poz. 5:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	KIT Standards	Op. 1 komplet. Standardy gęstości w skali McFarlanda do kontroli i kalibracji densytometru do aparatu VITEK2 Compact o gęstościach zawiesiny 0; 0,5; 2; 3. Kompatybilne z analizatorem VITEK2 Compact i jego dodatkowym wyposażeniem. Certyfikat. Data ważności 12 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	KIT Standards	Op. 1 komplet. Standardy gęstości w skali McFarlanda do kontroli i kalibracji densytometru do aparatu VITEK2 Compact o gęstościach zawiesiny 0; 0,5; 2; 3. Kompatybilne z analizatorem VITEK2 Compact i jego dodatkowym wyposażeniem. Certyfikat. Data ważności 5 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.	Op.	1

6) w części 7 poz. 16:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Zestaw do wewnętrznej kontroli Mengo	Zestaw powinien zawierać dokładnie określoną ilość szczepu vMC0 Mengowirusa. Jeden zestaw musi pozwalać na wykonanie kontroli min. 50 ekstrakcji do wykonania badania real-time RT-PCR wg metody ISO/TS15216-1 i 2. Znakowanie specyficznych nukleotydów Mengowirusa za pomocą barwnika FAM oraz referencyjnego barwnika ROX. Data ważności minimum 9 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat.	Op.	1

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Zestaw do wewnętrznej kontroli Mengo	Zestaw powinien zawierać dokładnie określoną ilość szczepu vMC0 Mengowirusa. Jeden zestaw musi pozwalać na wykonanie kontroli min. 50 ekstrakcji do wykonania badania real-time RT-PCR wg metody ISO/TS15216-1 i 2. Znakowanie specyficznych nukleotydów Mengowirusa za pomocą barwnika FAM oraz referencyjnego barwnika ROX. Data ważności minimum 5 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat.	Op.	1

7) w części 7 poz. 6:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	McFarland Standard	Opak. 6 ampułek 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 dostawy do laboratorium. Certyfikat.	Op.	1

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	McFarland Standard	Opak. 6 ampułek 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 dostawy do laboratorium. Certyfikat.	Op.	1

8) w części 7 poz. 9:

było:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Quality Control (QCV)	Op. 60 testów. Odczynniki do kontroli wykrywania nieprawidłowego działania mechanizmów pipet, które mogą mieć wpływ na wyniki testów biologicznych przeprowadzanych na aparacie VIDAS, służący także do sprawdzania, czy układ optyczny jest w stanie mierzyć wysokie poziomy fluorescencji. Taki jak VIDAS System Quality Control QCV nr kat. 30706 lub równoważny w zakresie rodzajów i poziomów obejmujących sprawdzenie, kompatybilny z aparatem VIDAS. Termin ważności produktów minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat.	Op.	1

jest:

L.p.	Nazwa	Opis	J.m.	Ilość
1.	Quality Control (QCV)	Op. 60 testów. Odczynniki do kontroli wykrywania nieprawidłowego działania mechanizmów pipet, które mogą mieć wpływ na wyniki testów biologicznych przeprowadzanych na aparacie VIDAS, służący także do sprawdzania, czy układ optyczny jest w stanie mierzyć wysokie poziomy fluorescencji. Taki jak VIDAS System Quality Control QCV nr kat. 30706 lub równoważny w zakresie rodzajów i poziomów obejmujących sprawdzenie, kompatybilny z aparatem VIDAS. Termin ważności produktów minimum 8 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat.	Op.	1

Pytanie 8:

„Rozdział XII SWZ, pkt. 10 ppkt. 2a) - Czy Zamawiający zgodzi się na udostępnienie adresu strony internetowej z certyfikatami kontroli jakości w języku angielskim?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia treść rozdz. XII SWZ ust. 10 pkt 2) w następujący sposób:

było: „Dla każdego oferowanego produktu:

a) przykładowy certyfikat zgodności/certyfikat analizy

lub

b) kartę katalogową/wyciąg z katalogu producenta

lub

c) inny dokument, potwierdzający zgodność zaoferowanego produktu z opisem przedmiotu zamówienia.

Dla dokumentów wskazanych w pkt a, b i c - dopuszcza się udostępnienie przez Wykonawcę adresu strony internetowej z możliwością samodzielnego pobrania wyżej wymienionych dokumentów, wówczas Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty dokument tekstowy zawierający odnośniki do stron internetowych.”

jest: „Dla każdego oferowanego produktu:

- a) przykładowy certyfikat zgodności/certyfikat analizy
lub
- b) kartę katalogową/wyciąg z katalogu producenta
lub
- d) inny dokument, potwierdzający zgodność zaoferowanego produktu z opisem przedmiotu zamówienia.

Dla dokumentów wskazanych w pkt a, b i c - dopuszcza się udostępnienie przez Wykonawcę adresu strony internetowej z możliwością samodzielnego pobrania wyżej wymienionych dokumentów, wówczas Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty dokument tekstowy zawierający odnośniki do stron internetowych. Dokumenty wymienione w pkt a mogą zostać złożone przez Wykonawcę w języku angielskim.”

Dodatkowo Zamawiający dodaje pkt 4 do „Wymagania względem oferty (dla każdego oferowanego produktu)” - w załączniku nr 2 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia o następującej treści:

„4. Dopuszcza się przykładowe certyfikaty zgodności/certyfikaty analizy dla reprezentatywnej serii w języku angielskim”.

Pytanie 9:

„Rozdział XII SWZ, pkt. 10 ppkt. 2a) – W przypadku braku zgody na powyższe pytanie, czy Zamawiający zgodzi się na dołączenie do oferty przykładowych certyfikatów kontroli jakości do kilku wybranych produktów?”

Odpowiedź:

Nie dotyczy, z uwagi na wyrażenie zgody przez Zamawiającego w pytaniu 8.

Pytanie 10:

„Dotyczy załącznika nr 2, część 19, produktu z pozycji 2. Zamawiający zapisał: „Termin ważności produktów minimum 8 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.” Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynnika z terminem ważności do 30 października 2025r.? Odczynnik ten charakteryzuje krótszy niż zakłada Zamawiający termin ważności. Nie jesteśmy w stanie spełnić opisanego przez Zamawiającego warunku.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w Opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ w części 19 znajduje się wyłącznie jedna pozycja, tj. zestaw do izolacji i oczyszczania kwasów nukleinowych typu High Pure ze wskazaniem minimalnego terminu ważności 12 miesięcy.

Pytanie 11:

„Dotyczy umów.

Czy Zamawiający może zagwarantować, że w przypadku wygrania przez jednego wykonawcę więcej niż jednej części, umowy do tych części będą podpisane każda oddzielnie? Zagwarantuje to równe traktowanie wykonawców.”

Odpowiedź:

Na wniosek Wykonawcy, po opublikowaniu wyniku postępowania, Zamawiający sporządzi umowę dla każdej części oddzielnie.

Pytanie 12:

„Dotyczy wzoru umowy, §5, ustęp 3 – część 19 i 29.

Wnosimy o wydłużenie terminu wymiany w ramach reklamacji w odniesieniu do części 19 i 29 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 ogólnych warunków umowy bez zmian.

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

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

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