



**WOJEWÓDZKA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W BYDGOSZCZY**

Znak sprawy: EZP.272.29.2024
Egz. Nr 1

Bydgoszcz, dnia 18.06.2024 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 chemicznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy (2)**, wpłynęły pytania Wykonawcy do treści specyfikacji warunków zamówienia (swz) o następującej treści:

OWU

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.

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 swz 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 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”, na etapie realizacji umowy.

Zamawiający pozostawia zapisy swz 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 swz bez zmian.

Pytanie 5:

We wzorze umowy w § 5, pkt. 3 widnieje zapis: „Wykonawca jest zobowiązany rozpatrzyć otrzymaną reklamację w terminie 4 dni roboczych od dnia jej otrzymania oraz w terminie 7 dni od daty zgłoszenia reklamacji dostarczyć Zamawiającemu nowy, wolny od wad przedmiot umowy (termin 7 dniowy może zostać przedłużony po uprzedniej zgodzie Zamawiającego).” Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji reklamowanego wzorca z 7 dni do 28 dni od dnia otrzymania informacji od Zamawiającego? Produkty z zapytania nie znajdują się na stałe na stanie w naszym magazynie centralnym, w związku z czym termin dostawy do 7 dni może być niemożliwy do dotrzymania, realnym natomiast jest obecnie termin do 28 dni (do 4 tygodni).

Odpowiedź:

Ogólne warunki umowy przewidują w § 5 ust. 3, że „termin 7 dniowy może zostać przedłużony po uprzedniej zgodzie Zamawiającego”, na etapie realizacji umowy.

Zamawiający pozostawia zapisy swz bez zmian.

CZĘŚĆ 1**Pytanie 6:**

Poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę odczynnika zgodnego z poniższą specyfikacją?

Acetonitryl do LC-MS

Zawartość 99,95%

Tożsamość (IR) test zdany

Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346

Woda (KF) maks. 100 ppm

Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm
Kwasowość maks. 0,0005 meq/g
Zasadowość maks. 0,0002 meq/g
Transmitancja UV przy 195 nm min. 80%
Transmitancja UV przy 200 nm min. 95%
Transmitancja UV przy 220 nm min. 98%
Transmitancja UV przy min. 230 nm min. 99%
Graniczna długość pochłanianej fali UV maks. 190 nm
Test gradientowy test zdany
Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 1 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,2 mAU
Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb
Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 0,5 ppb
Glin (Al) maks. 50 ppb
Żelazo (Fe) maks. 50 ppb
Sód (Na) maks. 50 ppb
Wapń (Ca) maks. 50 ppb
Magnez (Mg) maks. 50 ppb
Potas (K) maks. 50 ppb
Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 50 ppb
Barwa (APHA) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,1 µm

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 7:

Poz.4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę produktu zgodnego z poniższą specyfikacją?

Metanol do LC-MS
Zawartość 99,95%
Tożsamość (IR) test zdany
Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331
Woda (KF) maks. 200 ppm test zdany
Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm
Kwasowość maks. 0,0003 meq/g
Zasadowość maks. 0,00006 meq/g
Transmitancja UV przy 210 nm min. 30%
Transmitancja UV przy 225 nm min. 65%
Transmitancja UV przy 235 nm min. 85%
Transmitancja UV przy 250 nm min. 95%
Transmitancja UV przy min. 260 nm min. 98%
Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb
Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 1 ppb
Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU
Glin (Al) maks. 50 ppb
Żelazo (Fe) maks. 50 ppb
Sód (Na) maks. 50 ppb
Wapń (Ca) maks. 50 ppb
Magnez (Mg) maks. 50 ppb
Potas (K) maks. 50 ppb

Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 50 ppb
Barwa (APHA) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,1 µm

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 8:

Poz. 6: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na produkt zgodny z poniższą specyfikacją?

n-Heksan do HPLC
Zawartość min. 95%
Wsp. załamania światła (20°C) 1,373-1,377
Woda (KF) maks. 100 ppm
Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm
Związki aromatyczne maks. 10 ppm
Transmitancja UV przy 220 nm min. 82%
Transmitancja UV przy 230 nm min. 92%
Transmitancja UV przy 245 nm min. 98%
Siarka całkowita (S) maks. 5 ppm
Barwa (APHA) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,2 µm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pozycji 6 odczynnika heksan do HPLC o czystości 95%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

CZĘŚĆ 2

Pytanie 10:

Poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę produktu zgodnego z poniższą specyfikacją?

Aceton do organicznej analizy śladowej, do GC
Zawartość min. 99,8%
Wsp. załamania światła (20°C) 1,357-1,361
Woda (KF) maks. 500 mg/kg
Subst. nielotne maks. 2 mg/kg
Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 20 mg/kg
GC-ECD: Pojedynczy pik (Lindan) (czas retencji od trichlorobenzenu do mireksu)
maks. 3 ng/L
GC-NPD: Pojedynczy pik (Etyloparation)(czas retencji od atrazyny do kumafosu)
maks. 3 ng/L
Barwa (Hazen) maks. 10

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia treść Opisu przedmiotu zamówienia w części 2, pozycji 1, w następujący sposób:

było:

1.	Aceton do chromatografii gazowej z MS	Opak. 2,5 l. Czystość do chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS). Ważność produktu minimum 18 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości, karta charakterystyki.	opak.	1
----	---------------------------------------	--	-------	---

jest:

1.	Aceton do chromatografii gazowej z MS	Opak. 2,5 l. Czystość do chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS). Zawartość min. 99,8%. Ważność produktu minimum 18 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości, karta charakterystyki.	opak.	1
----	---------------------------------------	--	-------	---

Pytanie 11:

Poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę produktu w konfiguracji 3 op. o pojemności 1l?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 12:

Poz.2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę odczynnika o poniższej specyfikacji?

2-propanol do analizy pozostałości organicznych

Zawartość >99.8%

Woda<2000ppm

Kwasowość<0.0005meq/g

Substancje nielotne <0.0005%

Lindan <5ng/l

Etyloparation <10ng/l

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 13:

Poz.3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę odczynnika o poniższej specyfikacji?

Izooktan gc

min. 99,5%

Wsp. załamania światła (20°C) 1,357-1,361

Woda (KF) maks. 50 ppm

Pozostałość po odparowaniu maks. 2 ppm

Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 20 ppm

GC-ECD: Pojedynczy pik (Lindan) maks. 3 ng/L

GC-NPD: Pojedynczy pik (Etyloparation) maks. 3 ng/L

Barwa (APHA)

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść Opisu przedmiotu zamówienia w części 2, pozycji 3, w następujący sposób:

było:

3.	Izooktan do chromatografii gazowej z MS	Opak. 1 000 ml. Izooktan do chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS). Czystość min. 99,7%. Ważność produktu minimum 18 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości, karta charakterystyki.	opak.	10
----	---	--	-------	----

jest:

3.	Izooktan do chromatografii gazowej z MS	Opak. 1 000 ml. Izooktan do chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS). Czystość min. 99,5%. Ważność produktu minimum 18 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości, karta charakterystyki.	opak.	10
----	---	--	-------	----

Pytanie 14:

Poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę odczynnika o poniższej specyfikacji?

Toluen do organicznej analizy śladowej, do GC

Zawartość 99,8%

Barwa (APHA) maks. 10

Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm

Woda (KF) maks. 100 ppm

Kwasowość (j. HCl) maks. 10 ppm

GC-ECD: Pojedynczy pik (Lindan)(czas retencji od 1,2,4-trichlorobenzenu do dekachlorobifenylu) maks. 3 ng/L

GC-NPD: Pojedynczy pik (Etyloparation) (czas retencji od atrazyny do kumafosu) maks. 3 ng/L

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

CZEŚĆ 3

Pytanie 15:

Poz. 4-5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorców z terminem ważności wynoszącym min. 12 miesięcy od daty dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść Opisu przedmiotu zamówienia

1) w części 3, pozycji 4 w następujący sposób:

było:

4.	Wzorzec Kationów - 5 związków	Opak. 250 ml. Stężenia analitów: Sód - 400 mg/l, Jon amonowy - 20 mg/l, Potas - 500 mg/l, Magnez - 500 mg/l, Wapń - 1000 mg/l. Zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034. Minimalny termin ważności wzorca - 24 miesiące od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości, karta charakterystyki.	opak.	2
----	-------------------------------	---	-------	---

jest:

4.	Wzorzec Kationów - 5 związków	Opak. 250 ml. Stężenia analitów: Sód - 400 mg/l, Jon amonowy - 20 mg/l, Potas - 500 mg/l, Magnez - 500 mg/l, Wapń - 1000 mg/l. Zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034. Minimalny termin ważności wzorca - 12 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości, karta charakterystyki.	opak.	2
----	-------------------------------	---	-------	---

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

było:

5.	Wzorzec Anionów - 7 związków	Opak. 250 ml. Stężenia analitów: Fluorki - 20 mg/l, Chlorki - 100 mg/l, Azotyny - 10 mg/l, Azotany - 20 mg/l, Fosforany - 20 mg/l, Siarczany - 100 mg/l, Bromki - 10 mg/l. Zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034. Minimalny termin ważności wzorca - 24 miesiące od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości, karta charakterystyki.	opak.	2
----	---------------------------------	---	-------	---

jest:

5.	Wzorzec Anionów - 7 związków	Opak. 250 ml. Stężenia analitów: Fluorki - 20 mg/l, Chlorki - 100 mg/l, Azotyny - 10 mg/l, Azotany - 20 mg/l, Fosforany - 20 mg/l, Siarczany - 100 mg/l, Bromki - 10 mg/l. Zgodność z wymaganiami normy PN-EN ISO 17034. Minimalny termin ważności wzorca - 12 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium. Certyfikat jakości, karta charakterystyki.	opak.	2
----	---------------------------------	---	-------	---

CZEŚĆ 4

Pytanie 16:

Pozycja nr 1: Obecnie dostępna seria produktu z naszej oferty nie posiada akredytacji ISO17034, posiada natomiast akredytację ISO17025. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takiego produktu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 17:

Pozycja nr 2: Obecnie dostępna seria produktu z naszej oferty nie posiada akredytacji ISO17034, posiada natomiast akredytację ISO17025. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takiego produktu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

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

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

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