

Gorzów Wlkp., 18.03.2024 r.

**Wojewódzka Stacja Sanitarno–Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B 66-400
Gorzów Wlkp.**

OATZP.272.5.2024

Dotyczy: Sukcesywna dostawa testów analitycznych, odczynników laboratoryjnych i kultur mikrobiologicznych

Zamawiający – Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B informuje, iż w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Wykonawcy zwrócili się o wyjaśnienia treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela poniżej stosownych wyjaśnień:

Pytanie nr 1 część 9

Czy Zamawiający w pozycji nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie testów w opakowaniu zawierającym 25 sztuk, jednocześnie poproszę o podanie ilości pełnych opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie testów w opakowaniu zawierającym 25szt., z zachowaniem ilości podanej w zamówieniu.

Pytanie nr 2 część 9

Czy Zamawiający w pozycji nr 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie testów w opakowaniu zawierającym 10 sztuk, i tym samym 4 takie opakowania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie testów w opakowaniu zawierającym 10 szt., a tym samym na zmianę ilości zamówionych opakowań (4 opakowania)

Pytanie nr 3 część 40

Czy Zamawiający w pozycji 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu badanego przez kontrolę jakości metodą jakościową, zgodnie z załączoną przykładowym certyfikatem jakości (zał. 1)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie produktu badanego przez kontrolę jakości metodą jakościową, zgodnie z załączonym przykładowym certyfikatem jakości (załącznik nr 1)

Pytanie nr 4 część 40

Czy Zamawiający w pozycji 5 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu zgodnie z załączoną metodyką (zał. 2)

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnie z załączoną metodyką (załącznik nr 2)

Pytanie nr 5 część 40

Czy Zamawiający w pozycji 8 wyrazi zgodę na zaferowanie produktu z terminem ważności minimum 11 tygodni od daty dostawy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu z terminem ważności minimum 11 tygodni od daty dostawy.

Pytanie nr 6 część 40

Czy Zamawiający w pozycji 10 wyrazi zgodę na zaferowanie produktu zgodnie z załączonym przykładowym certyfikatem jakości (zał. 3)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu zgodnie z załączonym przykładowym certyfikatem (załącznik nr 3)

Pytanie nr 7 część 40

Czy Zamawiający w pozycji 11 wyrazi zgodę na zaferowanie produktu z terminem ważności minimum 11 tygodni od daty dostawy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu z terminem ważności minimum 11 tygodni od daty dostawy.

Pytanie nr 8 część 40

Czy Zamawiający w pozycji 12 wyrazi zgodę na zaferowanie produktu do jakościowego wykrywania i izolacji bakterii *Yersinia enterocolitica*, zgodnie z załączoną metodyką (zał. 4)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie produktu zgodnie z załączoną metodyką (załącznik nr 4)

Pytanie nr 9 część 40

Czy Zamawiający w pozycji 14 wyrazi zgodę na zaferowanie produktu z terminem ważności minimum 11 tygodni od daty dostawy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu z terminem ważności minimum 11 tygodni od daty dostawy.

Pytanie nr 10 część 40

Czy Zamawiający w pozycji 15 wyrazi zgodę na zaferowanie produktu z terminem ważności minimum 11 tygodni od daty dostawy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu z terminem ważności minimum 11 tygodni od daty dostawy.

Pytanie nr 11 część 42

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie podłoża o poniższym składzie oraz opakowanie jednostkowe – naważkę na 5000 ml?

Total	32.8 g/L
Agar	15.0
Peptone and Yeast extract	8.0
Salts	8.5
Chromogenic mix	1.3
Storage at 15/30 °C - pH: 7.5 ± 0.2	
Shelf life	3 years

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 12 Część 20, poz. 4.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca w opakowaniu 100mg? Opakowanie 1 ml wskazuje, że wymagają Państwo wzorca w rozpuszczalniku, jeżeli tak proszę o podanie rozpuszczalnika i stężenia wzorca w roztworze.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę wzorca w opakowaniu 100mg, jednocześnie zamawiający doprecyzowuje opis przedmiotu zamówienia.

Chlorobenzen d5- stężenie 2000µg/mL w metanolu o czystości do GC dostarczony wraz z certyfikatem poświadczającym, że wzorzec/CRM jest wyprodukowany przez akredytowanego producenta w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 17034, w ramach posiadanego zakresu akredytacji. Termin ważności minimum 2 lata od daty dostawy.

Pytanie nr 13 Część 23, poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca boru w wodzie?

Odpowiedź: W opisie przedmiotu zamówienia wkradł się błąd, w związku z tym zamawiający dokona jego poprawienia w tym zakresie.

Pytanie nr 14 Część 23, poz. 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca w kwasie solnym?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę wzorca w kwasie solnym.

Pytanie nr 15 Część 25, poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca manganu w kwasie solnym lub kwasie azotowym?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę wzorca manganu w kwasie solnym lub kwasie azotowym.

Pytanie nr 16 Część 27, poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca w opakowaniu 100mg? Jeżeli tak, proszę o podanie ilości, którą należy zaproponować. Jeżeli nie proszę o podanie numeru katalogowego oraz producenta produktu, który spełnia wyspecyfikowane wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę wzorca w opakowaniu 100 mg. Ilość, którą należy zaproponować-2 szt.

Pytanie nr 17 Część 36, poz. 1

Czy Zamawiający może podać numer CAS wymaganej substancji?

Odpowiedź: Zamawiający podaje nr CAS wymaganej substancji:20-262-76-4

Pytanie nr 18 Część 36, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca z odniesieniem do ISO 17025 oraz ISO Guide 21, bez odniesienia do ISO 17034?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę wzorca z odniesieniem do ISO 17025 oraz Guide 21 bez odniesienia do ISO 17034

Pytanie nr 19 Część 36, poz. 2

Czy Zamawiający może podać numer CAS wymaganej substancji?

Odpowiedź: Zamawiający podaje nr CAS wymaganej substancji: 16423-68-0

Pytanie nr 20 Część 36, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca z odniesieniem do ISO 17025 oraz ISO Guide 21, bez odniesienia do ISO 17034?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę wzorca z odniesieniem do ISO 17025 oraz Guide 21 bez odniesienia do ISO 17034

Pytanie nr 21 Część 36, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca bez odniesienia do ISO 17034? Jeżeli nie proszę o podanie numer katalogowego oraz producenta, który spełnia wyspecyfikowane wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę wzorca bez odniesienia do ISO 17034

Pytanie nr 22 Część 32, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kolumnienek C18 o poniższej specyfikacji oraz w opakowaniu 30 szt. (zamiennie 14 op. po 30 szt. do 8 op. po 50 szt.):

Wygląd test zdany

Współczynnik wydajności:

Butylobenzen tylko informacyjnie 12,41

Etylobenzen tylko informacyjnie 5,35

Propylobenzen tylko informacyjnie 8,15

Węgiel (C) (%) tylko informacyjnie 18,3

Desizopropylo atrazyna (10%), ml 110-150

Pokrycie powierzchni, \square m/m² w oparciu o % węgla 320-350

Poniższe wyniki powstały w oparciu o badania na żelu krzemionkowym:

Średnia średnica cząsteczki, \square m (ADP) 47 - 60

Poniższe wyniki powstały w oparciu o badania kolumnienek SPE:

Pozostałość ekstrakcyjna maks. 0,2%

Zawiera 30 szt. kolumnienek ekstrakcyjnych 6 ml wypełnionych 500 mg fazy odwróconej – oktadecyl endcapowany. Związany z żelom krzemionkowym (40 um ADP, 60A)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę kolumnienek C18 o podanej specyfikacji oraz w opakowaniu po 30 szt.

Pytanie nr 23 Część 32, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kolumnienek C18 o poniższej specyfikacji oraz w opakowaniu 30 szt. (zamiennie 14 op. po 30 szt. do 8 op. po 50 szt.):

Oktadecylowa faza krzemionki modyfikowanej, Endcapped

Kolumnienki polipropylenowe 6 ml

Masa wypełnienia 500 mg

Rozmiar cząsteczek 45 µm

Kształt cząsteczki nieregularny

Wielkość porów 60 Å

Pole powierzchni 500 m²/g

Stabilność pH 2.0–8.0

Wypełnienie węglem 14%

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę kolumnienek C18 o podanej specyfikacji oraz w opakowaniu po 30 szt.

Pytanie nr 24 Część 32, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kolumnienek do ekstrakcji WWA z wody o poniższej specyfikacji oraz w opakowaniu 30 szt. (zamiennie 14 op. po 30 szt. do 8 op. po 50 szt.):

Amino (NH₂):

Węgiel (C) (%) tylko informacyjnie

Pozostałość ekstrakcyjna maks. 0,2 %

Azot (N) (%) tylko informacyjnie

Rozkład wielkości cząstek: ADP, mikrony 47-61

Powierzchnia właściwa, m²/g tylko informacyjnie

Pokrycie powierzchni, □ g/m² w oparciu o %C tylko informacyjnie

Pokrycie powierzchni, □ g/m² w oparciu o %N tylko informacyjnie

Oktadecyl (C18):

Wygląd: test zdany

Średnia średnica cząstek, □ m (APD) –

Malvern (soczewka 100 mm) 47-60

Współczynnik objętościowy: Butylobenzen tylko informacyjnie

Współczynnik objętościowy: Etylobenzen tylko informacyjnie

Współczynnik objętościowy: Propylobenzen tylko informacyjnie

Węgiel (C) (%) tylko informacyjnie

Desizopropylo atrazyna (10%), ml 110-150

Pozostałość ekstrakcyjna maks. 0,2%

Pokrycie powierzchni, □ g/m² w oparciu o %C 320-350

Zawiera 30 sztuk 6 ml kolumniek ekstrakcyjnych z wypełnieniem 1000 mg fazą oktadecylokrzemionkową (C18) oraz 500 mg fazą amionpropylokrzemionkową (NH₂) (na wierzchu) związaną z żelom krzemionkowym (40 μm ADP, 60 Å). Oddzielone spiekami.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę kolumniek do ekstrakcji WWA z wody o podanej specyfikacji oraz w opakowaniu po 30 szt.

Pytanie nr 25 Część 32, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kolumniek do ekstrakcji WWA z wody o poniższej specyfikacji oraz w opakowaniu 30 szt. (zamiennie 14 op. po 30 szt. do 8 op. po 50 szt.):

Specjalne połączenie żelom krzemionkowego modyfikowanego aminopropylem (NH₂) i oktadecylem (C18).

Pojemność 6 ml.

Wypełnienie: 1000mg (C18) oraz 500mg (NH₂)

Rozmiar cząsteczek 45 μm

Kształt cząsteczki nieregularny

Wielkość porów 60 Å

Pole powierzchni 500 m²/g

Stabilność pH 2.0–8.0

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę kolumniek do ekstrakcji WWA z wody o podanej specyfikacji oraz w opakowaniu po 30 szt.

Pytanie nr 26 Część 19, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę buforu w temperaturze 20°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę buforów w temperaturze 20°C

Pytanie nr 27 Część 19, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę buforu w temperaturze 20°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę buforów w temperaturze 20°C

Pytanie nr 28 Część 19, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę buforu w temperaturze 20°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę buforów w temperaturze 20°C

Pytanie nr 29 Część 19, poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca z datą ważności 6 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę wzorca z datą ważności 6 miesięcy

Pytanie nr 30 Część 19, poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca z datą ważności 6 miesięcy oraz bez odniesienia do NIST? Jeżeli nie proszę o podanie numeru katalogowego oraz producenta wzorca spełniającego wyspecyfikowane wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę wzorca z datą ważności 6 miesięcy oraz bez odniesienia do NIST. Zamawiający nie wyraża zgody na podanie numeru katalogowego oraz producenta wzorca.

Pytanie nr 31 Część 19, poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca z datą ważności 12 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę wzorców z datą ważności 12 miesięcy

Pytanie nr 32 Część 19, poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca z datą ważności 12 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę wzorców z datą ważności 12 miesięcy

Pytanie nr 33 Część 19, poz. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca z datą ważności 12 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę wzorców z datą ważności 12 miesięcy

Pytanie nr 34 Część 19, poz. 12

Czy Zamawiający może podać numer katalogowy oraz producenta wzorca, który spełnia wyspecyfikowane wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na podanie numeru katalogowego oraz producenta wzorca.

Pytanie nr 35 Część 19, poz. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca z datą ważności 12 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę wzorców z datą ważności 12 miesięcy

Pytanie nr 36 Część 19, poz. 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorca WWA w acetonitrylu zamiast w acetonie? Według naszej wiedzy aceton nie jest kompatybilny do tej mieszaniny WWA.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę wzorca w acetonitrylu zamiast w acetonie

Pytanie nr 37 Część 10

Czy Zamawiający w części 10 dopuści zaoferowanie kolumnienek pakowanych po 25 sztuk zamiast 50 sztuk? Finalnie ilość opakowań byłyby 2x większa, ale sumaryczna ilość sztuk nie uległaby zmianie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kolumnienek pakowanych po 25 sztuk, jeśli ogólna ilość i pozostałe parametry będą zgodne z opisem.

Pytanie nr 38 Część 23, poz. 15

Matrycą wzorca boru dedykowanego do AAS jest woda, a nie kwas azotowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie tego wzorca w wodzie zamiast w kwasie azotowym? Jeżeli nie to czy Zamawiający mógłby podać przykładowy numer katalogowy, który spełnia wymagania?

Odpowiedź: W opisie przedmiotu zamówienia wkradł się błąd, w związku z tym zamawiający dokona jego poprawienia w tym zakresie.

Pytanie nr 39 Część 23, poz. 18

Matrycą wzorca rodu dedykowanego do ICP jest kwas solny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie tego wzorca w 5 % kwasie solnym? Jeżeli nie to czy Zamawiający mógłby podać przykładowy numer katalogowy, który spełnia wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę wzorca w kwasie solnym