

Szczecin, dnia 12 maja 2020 roku

Sprawa: A.272.3.2020

**Dotyczy:** *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr A.272.3.2020 w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę odczynników chemicznych, wzorców i materiałów odniesienia oraz akcesoriów do ASA, akcesoriów do chromatografii, akcesoriów do IC oraz reduktora do azotu dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie na rok 2020.”*

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z treścią art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn.zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań dotyczących przetargu nieograniczonego wraz z odpowiedziami:

*dotyczy: pakiet nr 11, poz. 2*

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 2 z pakietu 11. Prośba podyktowana jest oddzieleniem części serwisowej od standardowego wyposażenia chromatografu. Jednocześnie wydzielenie ww. pozycji spowoduje dopuszczenie innych firm do udziału w postępowaniu oraz zachowanie zasad konkurencyjności.

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz.2 z pakietu nr 11.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 1*

Nie jest dostępny materiał spełniający specyfikację Zamawiającego. Jedyne dostępne materiały są poza zakresem akredytacji ISO 17034 producenta i posiadają maksymalny termin przydatności 24 miesiące. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec z pozycji 1 bez akredytacji ISO 17034 i z terminem przydatności równym 75% całkowitego terminu (18 miesięcy)?

**Odpowiedź na pytanie :** Zamawiający nie wyraża zgody.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 4*

Jedynym dostępnym roztworem wzorcowym cyny w 1M HCl, który spełnia specyfikację, jest w opakowaniu 500 ml i nie jest objęty zakresem akredytacji ISO 17034 producenta (posiada jedynie akredytację ISO 17025). Inny dostępny akredytowany zgodnie z ISO 17034 wzorzec cyny występuje w matrycy 20% HCl (około 5,5M) i posiada termin przydatności 24 miesiące (12 miesięcy po otwarciu). Który z dostępnych wzorców Zamawiający zaakceptuje: nieakredytowany zgodnie z ISO 17034 wzorzec w opakowaniu 500 ml czy akredytowany wzorzec w matrycy 20% HCl (około 5,5M) z terminem przydatności 24 miesiące (12 miesięcy po otwarciu)?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający zaakceptuje wzorzec niekredytowany 1M-500 ml – 1 op.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 7, 73-75*

Czy Zamawiający zaakceptuje dla wskazanych roztworów wzorcowych do chromatografii jonowej materiały z minimalnym terminem przydatności 18 miesięcy (75% całkowitego terminu przydatności równego 24 miesiące)?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 10*

Czy Zamawiający zaakceptuje dostępną akredytowaną zgodnie z ISO 17034 mieszaninę anionów do IC z terminem przydatności 24 miesiące, ale 12 miesięcy po otwarciu?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 19*

Wzorzec konduktometryczny dla wartości 10  $\mu\text{S}/\text{cm}$  jest nietrwały. Wzorce spełniające specyfikację oraz będące w zakresie akredytacji producenta ISO 17034 mogą posiadać (a) termin przydatności całkowity 12 miesięcy (3 miesiące po otwarciu butelki) lub (b) całkowity termin przydatności 6 miesięcy (wówczas jest to wzorzec w 30% propoanolu). Który z tych wzorców Zamawiający preferuje?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający akceptuje wersję (a) – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 20*

Nie jest dostępny akredytowany zgodnie z ISO 17034 wzorzec przewodności dla wartości 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  z terminem przydatności 24 miesiące. Dostępne akredytowane wzorce dla wskazanej wartości mogą mieć maksymalnie termin przydatności 12 miesięcy. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec z dwunastomiesięcznym terminem przydatności?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 21*

Nie jest dostępny akredytowany zgodnie z ISO 17034 zestaw wzorców do mętnościomierza WTW Turb 550 IR. Czy Zamawiający zaakceptuje zestaw wzorców bez akredytacji?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 25*

Zamawiający nie wskazał matrycy wzorca. Jaką matrycę Zamawiający miał na myśli: wodę czy rozcieńczony kwas azotowy?

**Odpowiedź na pytanie:** Matryca – rozcieńczony kwas azotowy.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 25*

Zamawiający nie wskazał matrycy wzorca. Jaką matrycę Zamawiający miał na myśli: wodę czy rozcieńczony kwas azotowy?

**Odpowiedź na pytanie:** Matryca – rozcieńczony kwas azotowy.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 25*

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 26:* Nie jest dostępny zestaw wzorców mętności wyspecyfikowany przez Zamawiającego, który posiadałby akredytację ISO 17034 i termin przydatności 24 miesiące. Czy Zamawiający zaakceptuje zestaw wzorców bez akredytacji ISO 17034 i z terminem przydatności 12 miesięcy?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 25*

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 27:* Wyspecyfikowany przez Zamawiającego wzorzec został wycofany z oferty. Jedyne dostępne akredytowane zgodnie z ISO 17034 materiały równoważne dla bieżącej serii posiadają czystość 99,3%. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec z taką czystością?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*dotyczy: pakiet nr 6, poz. 21*

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 28:* Jedyne dostępne akredytowane zgodnie z ISO 17034 materiały zgodne z opisem dla bieżącej serii posiadają czystość 99,1%. Czy Zamawiający zaakceptuje taki wzorzec?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę- odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 31:* Nie jest dostępny wzorzec błękitu brylantowego akredytowany zgodnie z ISO 17034. Dostępny nieakredytowany wzorzec zgodny z opisem Zamawiającego jest ważny do 08.02.2022 r. Czy Zamawiający zaakceptuje nieakredytowany wzorzec ze wskazanym terminem przydatności?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 32:* Nie jest dostępny wzorzec czerwieni Allura akredytowany zgodnie z ISO 17034. Dostępny nieakredytowany wzorzec zgodny z opisem Zamawiającego jest ważny do 11.01.2022 r., a zawartość wzorca wynosi 86,13%. Czy Zamawiający zaakceptuje nieakredytowany wzorzec ze wskazanym terminem przydatności i zawartością?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 35:* Dostępny akredytowany wzorzec przewodności zgodny z opisem zamawiającego występuje w opakowaniu o pojemności 500 ml i posiada termin przydatności minimum 18 miesięcy (12 miesięcy od otwarcia)? Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec w większym opakowaniu z dwunastomiesięcznym terminem przydatności od otwarcia butelki? Jeśli tak, jak zmieni się zapotrzebowanie Zamawiającego pod względem wymaganej liczby sztuk wzorca?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę, ilość zapotrzebowania po zmianie 3 x 500ml – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 36 i 37:* Dostępne akredytowane wzorce przewodności zgodne z opisem Zamawiającego posiadają termin przydatności minimum 18 miesięcy (12 miesięcy od otwarcia)? Czy Zamawiający zaakceptuje wzorce przewodności z dwunastomiesięcznym terminem przydatności od otwarcia butelki?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 39:* Dostępne są następujące wzorce przewodności zgodne z opisem: akredytowany zgodnie z ISO 17034 wzorzec przewodności o wartości 718  $\mu\text{S}/\text{cm}$  lub wzorzec przewodności Głównego Urzędu Miar (nieposiadającego ISO 17034) o wartości 720  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , ale w opakowaniu o pojemności 250 ml. Który z tych wzorców Zamawiający preferuje? Jeśli Zamawiający wybierze wzorzec GUM jak zmieni się zapotrzebowanie Zamawiającego pod względem wymaganej liczby sztuk wzorca?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę na wzorzec GUM 720  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , ilość zapotrzebowania po zmianie 4 x 250ml – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 40:* Opis materiału wskazuje na wzorzec Głównego Urzędu Miar (nieposiadający ISO 17034), dla którego maksymalny termin przydatności wzorca wynosi 12 miesięcy. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec GUM z terminem przydatności 10 miesięcy?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 41:* Opis materiału wskazuje na wzorzec Głównego Urzędu Miar (nieposiadający ISO 17034), który występuje w opakowaniu o pojemności 250 ml. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec GUM w opakowaniu o pojemności 250 ml? Jeśli tak, jak zmieni się zapotrzebowanie Zamawiającego pod względem wymaganej liczby sztuk wzorca?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę, zapotrzebowanie po zmianach 2 x 250 mL i 2 x 250 mL wzorca z inną serią – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 42:* Maksymalny możliwy do osiągnięcia termin przydatności dla opisanego akredytowanego wzorca przewodności wynosi 12 miesięcy. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec z terminem przydatności 12 miesięcy?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 43:* Jedyne dostępne wzorce przewodności o wartości wskazanej przez Zamawiającego nie posiada akredytacji ISO 17034 (jedynie ISO 17025) i ma całkowity termin przydatności równy 18 miesięcy. Czy Zamawiający zaakceptuje nieakredytowany wzorzec przewodności z terminem przydatności równym 75% całkowitego terminu przydatności (14 miesięcy)?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 45:* Dostępny akredytowany zgodnie z ISO 17034 materiał zgodny z opisem Zamawiającego dla bieżącej serii posiada czystość 99,4%. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wzorca ze wskazaną czystością?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 47 i 48, 54:* Całkowity termin przydatności dla wzorców zgodnych z opisem Zamawiającego wynosi 24 miesiące. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorce mętności z terminem przydatności równym 75% całkowitego terminu przydatności (18 miesięcy)?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę dla poz. 47 i 54 – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

Zamawiający nie wyraża zgody dla poz. 48. Zamawiający akceptuje termin przydatności 20 miesięcy dla tej pozycji.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 49:* Nie jest dostępny wzorzec mętności o wartości 0,3 NTU, który spełniałby wymagania Zamawiającego. Dostępny jest jedynie wzorzec formazynowy, który nie posiada odniesienia do NIST oraz akredytacji ISO 17034, o maksymalnym terminie przydatności wzorca 24 miesiące. Czy Zamawiający zaakceptuje taki wzorzec, jednocześnie skracając wymagany termin przydatności do 18 miesięcy?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 50 i 51:* Akredytowane polimerowe wzorce mętności o wartości 0,5 NTU zostały wycofane z oferty. Dostępne są jedynie wzorce formazynowe z całkowitym terminem przydatności 24 miesiące lub nieakredytowane wzorce polimerowe z całkowitym terminem przydatności 24 miesiące. Które z wzorców zaakceptuje Zamawiający: akredytowane formazynowe czy nieakredytowane polimerowe? Czy Zamawiający zaakceptuje termin przydatności wzorców równy 75% całkowitego terminu przydatności?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający akceptuje wzorce formazynowe z terminem przydatności 24 miesiące.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 52 i 53:* Akredytowane polimerowe wzorce mętności o wartości 40 NTU nie są dostępne. Dostępne są jedynie wzorce formazynowe z całkowitym terminem przydatności 12 miesięcy lub nieakredytowane wzorce polimerowe z całkowitym terminem przydatności 24 miesiące. Które z wzorców zaakceptuje Zamawiający: akredytowane formazynowe z terminem przydatności 12 miesięcy czy nieakredytowane polimerowe z terminem przydatności równym 75% całkowitego terminu przydatności (18 miesięcy)?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie zmienia wymagań zawartych w SIWZ zał. 1b, pakiet 6 poz. 52 i 53.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 55:* Wyszpecyfikowany przez Zamawiającego wzorzec wskazuje na wzorzec Okręgowego Urzędu Miar, który jest poza zakresem akredytacji producenta. Czy Zamawiający zaakceptuje nieakredytowany wzorzec mętności OUM?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 56, 58-61, 63, 65:* Maksymalny możliwy do osiągnięcia termin przydatności dla opisanych akredytowanych wzorców pH wynosi 12 miesięcy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wzorców pH z terminem przydatności 11 miesięcy?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę dla poz. 56, 58, 63 i 65 - odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

**Zamawiający nie wyraża zgody dla poz. 59, 60 i 61.**

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 57: Maksymalny możliwy do osiągnięcia termin przydatności dla opisanego akredytowanego wzorca pH wynosi 6 miesięcy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wzorca pH z terminem przydatności 5 miesięcy?*

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 64: Maksymalny termin przydatności dla wzorca pH zgodnego z opisem Zamawiającego wynosi 24 miesiące. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec z terminem przydatności równym 75% całkowitego terminu przydatności (18 miesięcy)?*

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 66: Dostępne są następujące akredytowane zgodnie z ISO 17034 wzorce pH o wskazanej przez Zamawiającego wartości: wzorzec z całkowitym terminem przydatności 6 miesięcy i wzorzec z całkowitym terminem przydatności 12 miesięcy w opakowaniu o pojemności 500 ml. Który z wzorców Zamawiający zaakceptuje: z terminem przydatności 6 miesięcy w opakowaniu o pojemności 100 ml czy wzorzec z terminem przydatności 12 miesięcy w opakowaniu o pojemności 500 ml? Jak, w przypadku wybrania wzorca w większym opakowaniu, ulegnie zmianie zapotrzebowanie Zamawiającego pod względem wymaganej liczby sztuk?*

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający akceptuje wzorzec o trwałości 12 miesięcy w ilości 1 x 500 mL - odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 67: Nie jest dostępny akredytowany zgodnie z ISO 17034 wzorzec pH o wskazanej wartości. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wzorca bez akredytacji ISO 17034 (posiadający wyłącznie akredytację ISO 17025)?*

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 68: Dostępny jest jedynie wzorzec dla wartości pH równiej 2 z całkowitym terminem przydatności wynoszącym 24 miesiące. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec o wskazanej wartości pH z terminem przydatności równym 75% całkowitego terminu przydatności (18 miesięcy)?*

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 69: Dostępny jest jedynie wzorzec z całkowitym terminem przydatności wynoszącym 24 miesiące. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec z terminem przydatności równym 75% całkowitego terminu przydatności (18 miesięcy)?*

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 70:* Dostępne są następujące wzorce tartrazyny: nieakredytowany zgodnie z ISO 17034 z terminem przydatności do 29.01.2021 r. lub akredytowany zgodnie z ISO 17034 wzorzec o czystości 83,97% w opakowaniu o gramaturze 250 mg. Który z wzorców Zamawiający zaakceptuje: nieakredytowany wzorzec tartrazyny z terminem przydatności do 29.01.2021 r. czy akredytowany zgodnie z ISO 17034 wzorzec tartrazyny o czystości 83,97% w opakowaniu o gramaturze 250 mg? Jeśli Zamawiający wybierze wzorzec akredytowany, jak zmieni się zapotrzebowanie Zamawiającego pod względem wymaganej liczby sztuk wzorca?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 71 i 72:* Wyprecyzowany termin przydatności wzorców twardości ogólnej to maksymalny możliwy do osiągnięcia termin przydatności. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wzorców z terminem 10 miesięcy?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 76:* Dostępny jest jedynie wzorzec azotynów z maksymalnym terminem przydatności wynoszącym 24 miesiące. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec z terminem przydatności równym 75% całkowitego terminu przydatności (18 miesięcy)?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 83 i 86:* Wyprecyzowana przez Zamawiającego mieszanina ma termin przydatności 24 miesiące, ale 12 miesięcy po otwarciu. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec ze wskazanym terminem przydatności?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 85:* Wyprecyzowana przez Zamawiającego mieszanina ma termin przydatności 12 miesięcy, ale 6 miesięcy po otwarciu. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorzec ze wskazanym terminem przydatności?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 87:* Wyprecyzowana przez Zamawiającego akredytowana zgodnie z ISO 17034 mieszanina ma termin przydatności 8 miesięcy, ale 4 miesiące po otwarciu. Nieakredytowana zgodnie z ISO 17034 mieszanina zgodna z opisem Zamawiającego posiada całkowity termin przydatności 12 miesięcy. Który z wzorców Zamawiający zaakceptuje: akredytowany z terminem przydatności 8 miesięcy (4



miesiące po otwarciu) czy nieakredytowany z terminem przydatności równym minimum 75% całkowitego terminu przydatności (9 miesięcy)?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający akceptuje wzorzec akredytowany o trwałości 8 miesięcy – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 90:* Dostępny jest wzorzec żółcieni chinolinowej nieakredytowany zgodnie z ISO 17034 o czystości 93,8% w opakowaniu o gramaturze 250 mg. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie nieakredytowanego wzorca żółcieni chinolinowej w opakowaniu o gramaturze 250 mg? Jeśli tak, jak zmieni się wówczas zapotrzebowanie Zamawiającego pod względem wymaganej liczby sztuk wzorca?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 94:* Nie jest dostępny wzorzec spełniający opis Zamawiającego akredytowany zgodnie z ISO 17034. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wzorca bez akredytacji ISO 17034?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę.

*Dotyczy pakietu 6 pozycji 95:* Nie jest dostępny wzorzec żółcieni pomarańczowej akredytowany zgodnie z ISO 17034. Dostępny nieakredytowany wzorzec zgodny z opisem Zamawiającego jest ważny do 22.01.2022 r. Czy Zamawiający zaakceptuje nieakredytowany wzorzec ze wskazanym terminem przydatności?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 8 pozycji 2:* Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie 5 ampulek wzorca, każda o pojemności 1 ml?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 8 pozycji 3:* Wskazane stężenie wzorca równe 20 mg/ml jest bardzo duże. Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w jednostce stężenia?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy pakietu 8 pozycji 3:* Roztwór wzorcowy spełniający specyfikację posiada maksymalny termin przydatności równy 12 miesięcy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu przydatności wzorca do 12 miesięcy?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

*Dotyczy projektu umowy:* Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany wadliwego towaru na towar wolny od wad z 7 dni na 21 dni kalendarzowych

dla pakietu 6? Wiele z wyspecyfikowanych materiałów sprowadzanych jest na specjalne zamówienie z poza granic kraju (nie są dostępne od ręki na magazynie w Polsce) i czas realizacji takiej wymiany może wynosić znacznie powyżej 7 dni.

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający wyraża zgodę – odpowiedź na to pytanie będzie przedmiotem modyfikacji SIWZ.

*Dotyczy pakietu 16, pozycji 2:*

Ze względu na brak dostępności wymaganych w opisie produktów zwracam się z zapytaniem czy w pakiecie 16 lp. 2 zamawiający dopuszcza próbówki polipropylenowe okrągłodenne o wymiarach: średnica zewnętrzna 17mm, wysokość 100mm, pojemność 16ml, w opakowaniach 100 szt. x 25 opakowań.

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający nie wyraża zgody.

DYREKTOR  
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Szczecinie  
*Małgorzata Domańska-Dobrzycka*  
dr n. med. Małgorzata Domańska-Dobrzycka