

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LESZNIE

- Telefon: 65 526 15 15
- fax: 65 526 21 41
- e-mail PSSE w Lesznie: sekretariat.psse.leszno@sanepid.gov.pl
- ePUAP: [/PSSELeszno/SkrytkaESP](#) NIP: 6971025879
- Sekcja Administracyjna: 65 526 15 15 wew. 41, 51.
- e-mail sekcji: zamowienia.publiczne.psse.leszno@sanepid.gov.pl
- adres: 64-100 Leszno ul. Niepodległości 66
- strona internetowa: [www.gov.pl/web/psse-leszno](#)

OEA-SA.272.7.2024

Leszno, 08.03.2024r.

**Wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali
SWZ na: „DOSTAWA MATERIAŁÓW DO
BADAŃ LABORATORYJNYCH 1.2024.”**

Zamawiający Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Lesznie informuje, że do postępowania pn. „Dostawa materiałów do badań laboratoryjnych 1.2024 (ID 893650) wpłynęły pytania do SWZ o następującej treści:

Pytanie 1 – dot. Części 18-22:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do oferty przykładowych certyfikatów do części 18-22 w języku angielskim?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 2 – dot. Części 18:

Dotyczy: wzorce kolorymetryczne, pozycje 4, 5, 9 i 10. Wyspecyfikowane przez Zamawiającego wzorce w opakowaniach o pojemności 10 cm³ zostały wycofane ze sprzedaży. Najmniejsze aktualnie dostępne opakowanie ma pojemność 50 cm³. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorce w opakowaniu 50 cm³ zamiast 10 cm³?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 3 – dot. Części 18:

Dotyczy: wzorce kolorymetryczne, pozycja 7. Wyspecyfikowany przez Zamawiającego materiał nie jest objęty zakresem akredytacji producenta. Czy Zamawiający zaakceptuje materiał równoważny, posiadający akredytację ISO 17034 w matrycy 0,1% wodorotlenku potasu, w opakowaniu 100 ml zamiast 20 ml i z terminem ważności 8 miesięcy, ale 4 miesiące po otwarciu?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 4 – dot. Części 18:

Dotyczy: wzorce kolorymetryczne, pozycja 9. Specyfikacja materiału wskazuje na wzorec wyprodukowany przez Okręgowy Urząd Miar w Łodzi, który jest w matrycy 1 mol/dm³ HCl lub 0,1 mol/dm³ HNO₃. Który z wskazanych materiałów Zamawiający zaakceptuje?

Odpowiedź:

0,1 mol/dm³ HNO₃

Pytanie 5 – dot. Części 18:

Dotyczy: wzorce kolorymetryczne, pozycja 10. Specyfikacja materiału wskazuje na wzorec wyprodukowany przez Okręgowy Urząd Miar w Łodzi, który jest w matrycy 0,2 mol/dm³ HNO₃. Czy

Zamawiający zaakceptuje taki wzorzec?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 6 – dot. Części 19:

Dotyczy: wzorce barwy i mętności, pozycja 3. Zestaw kalibracyjny dedykowany do mętnościomierza TURB 430IR składa się z wzorców o wartości mętności: 0,02 NTU; 10 NTU; 1000 NTU. Czy Zamawiający popełnił omyłkę pisarską podając wartość 100 NTU zamiast 1000 NTU?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 7 – dot. Części 19:

Dotyczy: wzorce barwy i mętności, pozycja 3. Zestaw wzorców kalibracyjnych do mętnościomierza TURB 430IR wyspecyfikowany przez Zamawiającego nie jest akredytowany zgodnie z ISO 17034. Czy Zamawiający zaakceptuje zestaw wzorców bez akredytacji?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 8 – dot. Części 20:

Dotyczy: wzorce konduktometryczne, pozycje 1 i 5. Specyfikacja materiałów wskazuje na wzorce wyprodukowane przez Główny Urząd Miar (GUM). Wzorce te nie są akredytowane zgodnie z ISO 17034. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorce wyprodukowane przez GUM?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 9 – dot. Części 20:

Dotyczy: wzorce konduktometryczne, pozycje 1 i 5. Wyspecyfikowane wzorce posiadają maksymalny termin ważności wynoszący 12 miesięcy. Czy Zamawiający zaakceptuje wzorce z terminem ważności 10 miesięcy zamiast 12 miesięcy?

Odpowiedź:

TAK