

**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 Sanitarno-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:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu składania do dnia 15.03.2024 roku?

**Odpowiedź:**

**NIE**

**Pytanie 2 – dot. Części 9:**

Czy Zamawiający w poz. wyraża zgodę na alkohol etylowy o czystości 96%?

**Odpowiedź:**

**TAK**

**Pytanie 3 – dot. Części 9:**

Czy Zamawiający w poz. 5 ma wymaga chlorek baru bezwodny czy baru chlorek dihydrat?

**Odpowiedź:**

**2hydrat**

**Pytanie 4 – dot. Części 9:**

Czy Zamawiający w poz. 10 wyrazi zgodę na produkt z 3 letnią datą ważności?

**Odpowiedź:**

**TAK**

**Pytanie 5 – dot. Części 9:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz. 12 na produkt z datą ważności min 3 lata?

**Odpowiedź:**

**TAK**

**Pytanie 6 – dot. Części 9:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na kwas azotowy super czysty stężenie 67-69% o poniższej specyfikacji?

Nitric acid superpure for trace analysis 67.0–69.0 % HNO<sub>3</sub>

Density 1,35 g/ml

Mol-weight 63,01 g/mol

Boiling point 86oC

Assay 69 %  
Colour (APHA) max. 10  
Chloride (Cl) max. 0.2 ppm  
Total phosphorus (P) max. 0.01 ppm  
Total sulphur (S) max. 0.3 ppm  
Aluminium (Al) max. 1 ppb  
Antimony (Sb) max. 0.5 ppb  
Arsenic (As) max. 0.5 ppb  
Barium (Ba) max. 0.1 ppb  
Beryllium (Be) max. 0.1 ppb  
Bismuth (Bi) max. 0.1 ppb  
Boron (B) max. 1 ppb  
Cadmium (Cd) max. 0.5 ppb  
Calcium (Ca) max. 1 ppb  
Cerium (Ce) max. 0.1 ppb  
Caesium (Cs) max. 0.1 ppb  
Chromium (Cr) max. 1 ppb  
Cobalt (Co) max. 0.5 ppb  
Copper (Cu) max. 0.5 ppb  
Dysprosium (Dy) max. 0.1 ppb  
Erbium (Er) max. 0.1 ppb  
Europium (Eu) max. 0.1 ppb  
Gadolinium (Gd) max. 0.1 ppb  
Gallium (Ga) max. 0.1 ppb  
Germanium (Ge) max. 0.1 ppb  
Gold (Au) max. 0.1 ppb  
Hafnium (Hf) max. 0.1 ppb  
Holmium (Ho) max. 0.1 ppb  
Indium (In) max. 0.1 ppb  
Iron (Fe) max. 1 ppb passes test  
Lanthanum (La) max. 0.1 ppb  
Lead (Pb) max. 0.1 ppb  
Lithium (Li) max. 0.1 ppb  
Lutetium (Lu) max. 0.1 ppb  
Magnesium (Mg) max. 1 ppb  
Manganese (Mn) max. 0.1 ppb  
Mercury (Hg) max. 0.1 ppb  
Molybdenum (Mo) max. 0.1 ppb  
Neodymium (Nd) max. 0.1 ppb  
Nickel (Ni) max. 0.5 ppb  
Niobium (Nb) max. 0.1 ppb  
Palladium (Pd) max. 0.5 ppb  
Platinum (Pt) max. 0.5 ppb  
Potassium (K) max. 1 ppb  
Praseodymium (Pr) max. 0.1 ppb  
Rhenium (Re) max. 0.1 ppb  
Rhodium (Rh) max. 0.5 ppb  
Rubidium (Rb) max. 0.1 ppb  
Ruthenium (Ru) max. 0.5 ppb  
Samarium (Sm) max. 0.1 ppb  
Scandium (Sc) max. 0.1 ppb  
Selenium (Se) max. 1 ppb  
Silver (Ag) max. 0.1 ppb  
Sodium (Na) max. 1 ppb  
Strontium (Sr) max. 0.1 ppb  
Tellurium (Te) max. 0.1 ppb

Terbium (Tb) max. 0.1 ppb  
 Thallium (Tl) max. 0.1 ppb  
 Thorium (Th) max. 0.1 ppb  
 Thulium (Tm) max. 0.1 ppb  
 Tin (Sn) max. 0.5 ppb  
 Titanium (Ti) max. 0.5 ppb  
 Tungsten (W) max. 0.1 ppb  
 Uranium (U) max. 0.1 ppb  
 Vanadium (V) max. 0.5 ppb  
 Ytterbium (Yb) max. 0.1 ppb  
 Yttrium (Y) max. 0.1 ppb  
 Zinc (Zn) max. 0.5 ppb  
 Zirconium (Zr) max. 0.1 ppb

**Odpowiedź:**

**TAK**

**Pytanie 7 – dot. Części 9:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz. 22 na kwas octowy lodowaty 99,5% o poniższej specyfikacji? Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii?

	Wymagania	Wyniki
Zawartość	99,5%	99,8%
Gęstość (20°C)	1,049 - 1,052 g/ml	1,051 g/ml
Aldehyd octowy (CH <sub>3</sub> CHO)	max. 0,01%	0,008%
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,002%	0,001%
Subst. red. KMnO <sub>4</sub> (j. HCOOH)	max. 0,02%	0,002%
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,00008%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,0002%	0,0002%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00005%
Żelazo (Fe)	max. 0,00006%	0,00005%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	

**Odpowiedź:**

**TAK**

**Pytanie 8 – dot. Części 9:**

Pozycja 26. Czy Zamawiający ma na myśli płyn?

**Odpowiedź:**

**Jak ujęto w specyfikacji, ma być kwaśny płyn neutralizujący do mycia szkła.**

**Pytanie 9 – dot. Części 17:**

Czy Zamawiający w poz1-3 zaakceptuje butelki autoklawowalne w temp.121°C? Jest to wystarczająca temperatura, która pozwala na optymalne przeprowadzenie procesu autoklawowania szkła (zadbania o jego jak najwyższą czystość)?

**Odpowiedź:**

**NIE**

**Pytanie 10 – dot. Części 18:**

Pozycja 4, 5, 9, 10: Wyspecyfikowane przez Zamawiającego wzorce w opakowaniu 10 cm<sup>3</sup> zostały wycofane z oferty. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie tych wzorców w opakowaniu 50 cm<sup>3</sup>?

**Odpowiedź:**

**TAK**

**Pytanie 11 – dot. Części 18:**

Pozycja 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11: Wyszpecyfikowane przez Zamawiającego wzorce posiadają okres ważności 6 lub 12 miesięcy od daty produkcji. Zamawiający wymaga dostarczenia wzorców z okresem ważności 5 lub 10 miesięcy od daty dostarczenia (czyli ok. 85 %). Natomiast producent gwarantuje okres ważności, który wynosi 75 % od daty dostarczenia. Nowe serie są produkowane tylko wtedy gdy sprzedana stara lub gdy upływa okres ważności 75 % od daty produkcji. Żaden z Wykonawców nie będzie w stanie spełnić wymaganego terminu ważności tych produktów przez Zamawiającego. W związku z tym czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie tych wzorców z okresem ważności 75 % od daty dostarczenia?

**Odpowiedź:**

**TAK**

**Pytanie 12 – dot. Części 18:**

Pozycja 18,20: Zamawiający wymaga aby dostarczone wzorce były dedykowane do chromatografii jonowej. Matrycą wzorców do chromatografii jonowej jest woda. W związku z tym czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie tych wzorców w roztworze wodnym?

**Odpowiedź:**

**TAK, ale muszą być zakwaszone 5% HNO<sub>3</sub>**

**Pytanie 13 – dot. Części 18:**

Pozycja 7. Czy Zamawiający może podać przykładowy numer katalogowy szpecyfikowanego produktu? niestety nie można go zidentyfikować na rynku.

**Odpowiedź:**

**NIE**

**Pytanie 14 – dot. Części 19:**

Pozycja 3. Wyszpecyfikowany przez Zamawiającego przedmiot zamówienia nie posiada odniesienia do ISO 17034. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie tego produktu bez odniesienia do ISO 17034?

**Odpowiedź:**

**TAK**

**Pytanie 15 – dot. Części 20 i 22:**

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli umieszczając zapis „Każda grupa wzorców dostarczana będzie od jednego producenta”. Czy Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia był od jednego producenta czy może pochodzić od dwóch różnych producentów?

**Odpowiedź:**

**Każda grupa wzorców w jednej dostawie, np. bufor pH=4,0 zamówiony w ilości większej niż 1, powinna być od jednego producenta.**

**Pytanie 16 – dot. Części 20:**

Pozycja 1,4: Wyszpecyfikowane przez Zamawiającego wzorce posiadają okres ważności 12 miesięcy od daty produkcji. Zamawiający wymaga dostarczenia wzorców z okresem 12 miesięcy od daty dostarczenia (czyli 100 %). Natomiast producent gwarantuje okres ważności, który wynosi 70 % od daty dostarczenia. Nowe serie są produkowane tylko wtedy gdy sprzedana stara. Żaden z Wykonawców nie będzie w stanie spełnić wymaganego terminu ważności tych produktów przez Zamawiającego. W związku z tym czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie tych wzorców z okresem ważności 70 % od daty dostarczenia?

**Odpowiedź:**

**TAK**