

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: WIWa.272.7.2021/3

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ-2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na "Odczynniki chemiczne - I" – znak sprawy **WIWa.272.7.2021**.

Zamawiający, **Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pakiet 2 – Odczynniki

1. Pozycja 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dwóch opakowań po 50g (zamiast jednego opakowania 100g) borowodorku sodu o poniższej specyfikacji:

- Assay >95%
- Arsenic (As) <0.001%
- Bismuth (Bi) <0.0005%
- Iron (Fe) <0.005%
- Mercury (Hg) <0.001%
- Antimony (Sb) <0.005%
- Selenium (Se) <0.0002%
- Chloride (Cl) <0.5%
- Sulfate (SO4) <0.005%
- Heavy Metals as Lead (Pb) <0.005%

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Pozycja 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kwasu azotowego o poniższej specyfikacji:

- Assay : 67-69%
- Aluminium (Al) <20ppt
- Antimony (Sb) <10ppt
- Arsenic (As) <20ppt
- Barium (Ba) <10ppt
- Beryllium (Be) <10ppt
- Bismuth (Bi) <10ppt
- Boron (B) <10ppt
- Cadmium (Cd) <10ppt
- Calcium (Ca) <10ppt
- Cerium (Ce) <10ppt

- Caesium (Cs) <10ppt
- Chromium (Cr) <10ppt
- Cobalt (Co) <10ppt
- Copper (Cu) <10ppt
- Dysprosium (Dy) <1ppt
- Erbium (Er) <1ppt
- Europium (Eu) <1ppt
- Gadolinium (Gd) <1ppt
- Gallium (Ga) <10ppt
- Germanium (Ge) <10ppt
- Gold (Au) <20ppt
- Hafnium (Hf) <10ppt
- Holmium (Ho) <1ppt
- Indium (In) <1ppt
- Iron (Fe) <10ppt
- Lanthanum (La) <1ppt
- Lead (Pb) <10ppt
- Lithium (Li) <10ppt
- Lutetium (Lu) <1ppt
- Magnesium (Mg) <10ppt
- Manganese (Mn) <10ppt
- Mercury (Hg) <50ppt
- Molybdenum (Mo) <10ppt
- Neodymium (Nd) <1ppt
- Nickel (Ni) <20ppt
- Niobium (Nb) <1ppt
- Palladium (Pd) <20ppt
- Platinum (Pt) <20ppt
- Potassium (K) <10ppt
- Praseodymium (Pr) <1ppt
- Rhenium (Re) <10ppt
- Rhodium (Rh) <10ppt
- Rubidium (Rb) <10ppt
- Ruthenium (Ru) <20ppt
- Samarium (Sm) <1ppt
- Scandium (Sc) <10ppt
- Selenium (Se) : Information only
- Silver (Ag) <10ppt
- Sodium (Na) <10ppt
- Strontium (Sr) <10ppt
- Tantalum (Ta) : Information only
- Tellurium (Te) <1ppt
- Terbium (Tb) <1ppt
- Thallium (Tl) <10ppt
- Thorium (Th) <1ppt
- Thulium (Tm) <1ppt
- Tin (Sn) <20ppt
- Titanium (Ti) <10ppt
- Tungsten (W) <10ppt
- Uranium (U) <1ppt
- Vanadium (V) <10ppt

- Ytterbium (Yb) <1ppt
- Yttrium (Y) <1ppt
- Zinc (Zn) <10ppt
- Zirconium (Zr) <10ppt
-

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Pozycja 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kwasu solnego o poniższej specyfikacji:

- Assay >37%
- Residue after Ignition <0.0005%
- Arsenic (As) <0.000005%
- Cadmium (Cd) <0.000001%
- Copper (Cu) <0.000005%
- Iron (Fe) <0.00005%
- Lead (Pb) <0.000005%
- Zinc (Zn) <0.0001%
- Ammonium (NH₄) <0.0003%
- Free Chlorine <0.00005%
- Sulfite (SO₃) <0.0002%
- Sulfate (SO₄) <0.0001%

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Pozycja 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie modyfikatora palladowego o poniższej specyfikacji:

- Assay : 9.8 - 10.2 g/L
- Silver (Ag) : 0.02 mg/L
- Arsenic (As) : 0.01 mg/L
- Cadmium (Cd) : 0.001 mg/L
- Lead (Pb) : 0.01 mg/L
- Selenium (Se) : 0.1 mg/L
- Thallium (Tl) : 0.02 mg/L

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

a/a
BS