

**Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii**

Powstańców Wielkopolskich 10

85-090 Bydgoszcz

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

**Pismo: WIWa.272.20.5.2022**

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ - 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na "Odczynniki chemiczne IV" – znak sprawy **WIWa.272.20.2022**.

Zamawiający, **Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający w części 2, pozycji 4 zezwoli na dostawę kwasu azotowego o poniższych parametrach:

Color(APHA)<=10 Assay (HNO <sub>3</sub> )(w/w)67-70%	Trace Impurities - Cobalt (Co) <= 0.1 ppb
Chloride (Cl) <= 0.2 ppm	Trace Impurities - Copper (Cu) <= 0.5 ppb
Total Phosphorus (P) <= 0.01 ppm	Trace Impurities - Dysprosium (Dy) <= 0.1 ppb
Total Sulphur (S) <= 0.3 ppm	Trace Impurities - Erbium (Er) <= 0.1 ppb
Trace Impurities - Aluminum (Al) <= 1 ppb	Trace Impurities - Europium (Eu) <= 0.1 ppb
Trace Impurities - Antimony (Sb) <= 0.5 ppb	Trace Impurities - Gadolinium (Gd) <= 0.1 ppb
Trace Impurities - Arsenic (As) <= 0.5 ppb	Trace Impurities - Gallium (Ga) <= 0.1 ppb
Trace Impurities - Barium (Ba) <= 0.1 ppb	Trace Impurities - Germanium (Ge) <= 0.1 ppb
Trace Impurities - Beryllium (Be) <= 0.1 ppb	Trace Impurities - Gold (Au) <= 0.1 ppb
Trace Impurities - Bismuth (Bi) <= 0.1 ppb	Trace Impurities - Hafnium (Hf) <= 0.1 ppb
Trace Impurities - Cadmium (Cd) <= 0.5 ppb	Trace Impurities - Holmium (Ho) <= 0.1 ppb
Trace Impurities - Calcium (Ca) <= 1 ppb	Trace Impurities - Indium (In) <= 0.1 ppb
Trace Impurities - Cerium (Ce) <= 0.1 ppb	Trace Impurities - Iron (Fe) <= 1 ppb
Trace Impurities - Cesium (Cs) <= 0.1 ppb	Trace Impurities - Lanthanum (La) <= 0.1 ppb

Trace Impurities - Lead (Pb)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Lithium (Li)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Lutetium (Lu)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Magnesium (Mg)  $\leq 1$  ppb  
Trace Impurities - Manganese (Mn)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Mercury (Hg)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Molybdenum (Mo)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Neodymium (Nd)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Nickel (Ni)  $\leq 0.5$  ppb  
Trace Impurities - Niobium (Nb)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Palladium (Pd)  $\leq 0.5$  ppb  
Trace Impurities - Platinum (Pt)  $\leq 0.5$  ppb  
Trace Impurities - Potassium (K)  $\leq 1$  ppb  
Trace Impurities - Praseodymium (Pr)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Rhenium (Re)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Rhodium (Rh)  $\leq 0.5$  ppb  
Trace Impurities - Rubidium (Rb)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Ruthenium (Ru)  $\leq 0.5$  ppb  
Trace Impurities - Samarium (Sm)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Scandium (Sc)  $\leq 0.1$  ppb

Trace Impurities - Selenium (Se)  $\leq 1$  ppb  
Trace Impurities - Silver (Ag)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Sodium (Na)  $\leq 1$  ppb  
Trace Impurities - Strontium (Sr)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Tantalum (Ta)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Tellurium (Te)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Terbium (Tb)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Thallium (Tl)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Thorium (Th)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Thulium (Tm)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Tin (Sn)  $\leq 0.5$  ppb  
Trace Impurities - Titanium (Ti)  $\leq 0.5$  ppb  
Trace Impurities - Tungsten (W)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Uranium (U)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Vanadium (V)  $\leq 0.5$  ppb  
Trace Impurities - Ytterbium (Yb)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Yttrium (Y)  $\leq 0.1$  ppb  
Trace Impurities - Zinc (Zn)  $\leq 0.5$  ppb  
Trace Impurities - Zirconium (Zr)  $\leq 0.1$  ppb

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**