

Bydgoszcz dnia: 2022-10-12

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

Powstańców Wielkopolskich 10

85-090 Bydgoszcz

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: WIWa.272.20.3.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ-1

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:

Kolor (APHA) ≤ 10

Zawartość (HNO₃) (m/m) 67 - 70 %

Chlorki (Cl) $\leq 0,2$ ppm

Fosfor całkowity (P) $\leq 0,01$ ppm

Całkowita siarka (S) $\leq 0,3$ ppm

Śladowe zanieczyszczenia

aluminium (Al) ≤ 1 ppb

antymon (Sb) $\leq 0,5$ ppb

arsen (As) $\leq 0,5$ ppb

bar (Ba) $\leq 0,1$ ppb

beryl (Be) $\leq 0,1$ ppb

bizmut (Bi) $\leq 0,1$ ppb

kadm (Cd) $\leq 0,5$ ppb

wapń (Ca) ≤ 1 ppb

Cer (Ce) $\leq 0,1$ ppb

Cez (Cs) $\leq 0,1$ ppb

kobalt (Co) $\leq 0,1$ ppb
miedź (Cu) $\leq 0,5$ ppb
dysproz (Dy) $\leq 0,1$ ppb
Erb (Er) $\leq 0,1$ ppb
Europ (Eu) $\leq 0,1$ ppb
gadolin (Gd) $\leq 0,1$ ppb
gal (Ga) $\leq 0,1$ ppb
german (Ge) $\leq 0,1$ ppb
złoto (Au) $\leq 0,1$ ppb

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowany kwas azotowy, ze względu na brak informacji o zawartości pierwiastków: Zn, Fe, Mn, Na, K, Mg, Se, Mo, Pb, Cd i Hg. wymienionych w specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający w części 2, pozycji 5 zezwoli na dostawę kwasu solnego w opakowaniach 2,5L o poniższych parametrach:

Assay (as HCl) (by acid-base titrn) 36.5 - 38.0 %

Color (APHA) ≤ 10

Residue after Ignition ≤ 3 ppm

Specific Gravity at 60°/60°F 1.185 - 1.192

Bromide (Br) ≤ 0.005 %

Extractable Organic Substances ≤ 5 ppm

Free Chlorine (as Cl₂) ≤ 0.5 ppm

Phosphate (PO₄) ≤ 0.05 ppm

Sulfate (SO₄) ≤ 0.5 ppm

Sulfite (SO₃) ≤ 0.8 ppm

Ammonium (NH₄) ≤ 3 ppm

Arsenic (As) ≤ 0.010 ppm

Aluminum (Al) ≤ 10.0 ppb

Arsenic and Antimony (as As) ≤ 5 ppb

Barium (Ba) ≤ 1.0 ppb

Beryllium (Be) ≤ 1.0 ppb

Bismuth (Bi) ≤ 10.0 ppb

Boron (B) ≤ 20.0 ppb

Cadmium (Cd) ≤ 1.0 ppb

Calcium (Ca) ≤ 50.0 ppb

Chromium (Cr) ≤ 1.0 ppb

Cobalt (Co) ≤ 1.0 ppb

Copper (Cu) ≤ 1.0 ppb

Gallium (Ga) ≤ 1.0 ppb

Germanium (Ge) ≤ 3.0 ppb

Gold (Au) ≤ 4.0 ppb

Heavy Metals (as Pb) ≤ 100 ppb

Iron (Fe) <= 15.0 ppb
Lead (Pb) <= 1.0 ppb
Lithium (Li) <= 1.0 ppb
Magnesium (Mg) <= 10.0 ppb
Manganese (Mn) <= 1.0 ppb
Mercury (Hg) <= 0.5 ppb
Molybdenum (Mo) <= 10.0 ppb
Nickel (Ni) <= 4.0 ppb
Niobium (Nb) <= 1.0 ppb
Potassium (K) <= 9.0 ppb
Selenium (Se), For Information Only ppb 1.0
Silicon (Si) <= 100.0 ppb
Silver (Ag) <= 1.0 ppb
Sodium (Na) <= 100.0 ppb
Strontium (Sr) <= 1.0 ppb
Tantalum (Ta) <= 1.0 ppb
Thallium (Tl) <= 5.0 ppb
Tin (Sn) <= 5.0 ppb
Titanium (Ti) <= 1.0 ppb
Vanadium (V) <= 1.0 ppb
Zinc (Zn) <= 5.0 ppb
Zirconium (Zr) <= 1.0 ppb

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowany kwas solny.