

Bydgoszcz, 09.10.2023 r.

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: WIWa.272.16.2.2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ - 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na "**Odczynniki chemiczne - III**" – znak sprawy **WIWa.272.16.2023**.

Zamawiający, **Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Zadanie 2

Pytanie nr 1

Poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę dwóch opakowań odczynnika o objętości 50g?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2

Poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę odczynnika o poniższej specyfikacji:

Kwas azotowy do analizy śladowej metali 67–69%

Zawartość 69%

Barwa (APHA) maks. 10

Chlorki (Cl) maks. 0,2 ppm

Fosfor całkowity (P) maks. 0,01 ppm

Siarka całkowita (S) maks. 0,3 ppm

Glin (Al) maks. 1 ppb

Antymon (Sb) maks. 0,5 ppb
Arsen (As) maks. 0,5 ppb
Bar (Ba) maks. 0,1 ppb
Beryl (Be) maks. 0,1 ppb
Bizmut (Bi) maks. 0,1 ppb
Bor (B) maks. 1 ppb test zdany
Kadm (Cd) maks. 0,5 ppb
Wapń (Ca) maks. 1 ppb
Cer (Ce) maks. 0,1 ppb
Cez (Cs) maks. 0,1 ppb
Chrom (Cr) maks. 1 ppb
Kobalt (Co) maks. 0,5 ppb
Miedź (Cu) maks. 0,5 ppb
Dysproz (Dy) maks. 0,1 ppb
Erb (Er) maks. 0,1 ppb
Europ (Eu) maks. 0,1 ppb
Gadolin (Gd) maks. 0,1 ppb
Gal (Ga) maks. 0,1 ppb
German (Ge) maks. 0,1 ppb
Złoto (Au) maks. 0,1 ppb
Hafn (Hf) maks. 0,1 ppb
Holmium (Ho) maks. 0,1 ppb
Ind (In) maks. 0,1 ppb
Żelazo (Fe) maks. 1 ppb
Lantan (La) maks. 0,1 ppb test zdany
Ołów (Pb) maks. 0,1 ppb
Lit (Li) maks. 0,1 ppb
Lutet (Lu) maks. 0,1 ppb
Magnez (Mg) maks. 1 ppb
Mangan (Mn) maks. 0,1 ppb
Rtęć (Hg) maks. 0,1 ppb
Molibden (Mo) maks. 0,1 ppb
Neodym (Nd) maks. 0,1 ppb
Nikiel (Ni) maks. 0,5 ppb
Niob (Nb) maks. 0,1 ppb

Pallad (Pd) maks. 0,5 ppb
Platyna (Pt) maks. 0,5 ppb
Potas (K) maks. 1 ppb
Prazeodym (Pr) maks. 0,1 ppb
Ren (Re) maks. 0,1 ppb
Rod (Rh) maks. 0,5 ppb
Rubid (Rb) maks. 0,1 ppb
Ruten (Ru) maks. 0,5 ppb
Samar (Sm) maks. 0,1 ppb
Skand (Sc) maks. 0,1 ppb
Selen (Se) maks. 1 ppb
Srebro (Ag) maks. 0,1 ppb
Sód (Na) maks. 1 ppb
Stront (Sr) maks. 0,1 ppb
Tellur (Te) maks. 0,1 ppb
Terb (Tb) maks. 0,1 ppb
Tal (Tl) maks. 0,1 ppb
Tor (Th) maks. 0,1 ppb
Tul (Tm) maks. 0,1 ppb
Cyna (Sn) maks. 0,5 ppb
Tytan (Ti) maks. 0,5 ppb
Wolfram (W) maks. 0,1 ppb
Uran (U) maks. 0,1 ppb
Wanad (V) maks. 0,5 ppb
Iterb (Yb) maks. 0,1 ppb
Itr (Y) maks. 0,1 ppb
Cynk (Zn) maks. 0,5 ppb
Cyrkon (Zr) maks. 0,1 ppb

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje odczynnika o parametrach nie gorszych niż opisane w wymaganiach SWZ

Pytanie 3

Poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę odczynnika z datą ważności min. 18 miesięcy od daty dostarczenia do siedziby zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4

Poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę odczynnika o poniższej specyfikacji?:

Kwas solny do analizy śladowej metali 34-37%

Barwa (APHA) maks. 10

Bromki (Br) maks. 10 ppm

Wolny chlor (Cl₂) maks. 0,5 ppm

Fosfor całkowity (P) maks. 0,01 ppm

Siarka całkowita (S) maks. 0,3 ppm

Glin (Al) maks. 1 ppb

Antymon (Sb) maks. 0,5 ppb

Arsen (As) maks. 0,5 ppb

Bar (Ba) maks. 0,1 ppb

Beryl (Be) maks. 0,1 ppb

Bizmut (Bi) maks. 0,1 ppb

Bor (B) maks. 1 ppb

Kadm (Cd) maks. 0,1 ppb

Wapń (Ca) maks. 1 ppb

Cez (Cs) maks. 0,1 ppb

Chrom (Cr) maks. 0,5 ppb

Kobalt (Co) maks. 0,1 ppb

Miedź (Cu) maks. 0,5 ppb

Dysproz (Dy) maks. 0,1 ppb

Erb (Er) maks. 0,1 ppb

Europ (Eu) maks. 0,1 ppb

Gadolin (Gd) maks. 0,1 ppb

Gal (Ga) maks. 0,1 ppb

Złoto (Au) maks. 0,5 ppb

Hafn (Hf) maks. 0,1 ppb

Holmium (Ho) maks. 0,1 ppb

Ind (In) maks. 0,1 ppb

Żelazo (Fe) maks. 1 ppb

Lantan (La) maks. 0,1 ppb

Ołów (Pb) maks. 0,1 ppb

Lit (Li) maks. 0,1 ppb

Lutet (Lu) maks. 0,1 ppb

Magnez (Mg) maks. 0,5 ppb
Mangan (Mn) maks. 0,1 ppb
Rtęć (Hg) maks. 0,1 ppb
Molibden (Mo) maks. 0,1 ppb
Neodym (Nd) maks. 0,1 ppb
Nikiel (Ni) maks. 0,5 ppb
Niob (Nb) maks. 0,1 ppb
Potas (K) maks. 1 ppb
Prazeodym (Pr) maks. 0,1 ppb
Ren (Re) maks. 0,1 ppb
Rod (Rh) maks. 0,1 ppb
Rubid (Rb) maks. 0,1 ppb
Ruten (Ru) maks. 0,1 ppb
Samar (Sm) maks. 0,1 ppb
Skand (Sc) maks. 0,1 ppb
Srebro (Ag) maks. 1 ppb
Sód (Na) maks. 1 ppb
Stront (Sr) maks. 0,1 ppb
Tellur (Te) maks. 0,1 ppb
Terb (Tb) maks. 0,1 ppb
Tal (Tl) maks. 0,1 ppb
Tor (Th) maks. 0,1 ppb
Tul (Tm) maks. 0,1 ppb
Cyna (Sn) maks. 0,5 ppb
Tytan (Ti) maks. 0,5 ppb
Wolfram (W) maks. 0,1 ppb
Uran (U) maks. 0,1 ppb
Wanad (V) maks. 0,5 ppb
Iterb (Yb) maks. 0,1 ppb
Itr (Y) maks. 0,1 ppb
Cynk (Zn) maks. 1 ppb
Cyrkon (Zr) maks. 0,1 ppb
Cer (Ce) maks. 0,1 ppb
Selen (Se) maks. 1 ppb

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje odczynnika o parametrach nie gorszych niż opisane w wymaganiach SWZ.

Pytanie nr 5

Poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę odczynnika z datą ważności min. 18 miesięcy od daty dostarczenia do siedziby zamawiającego ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6

Poz. 4 Według naszej najlepszej wiedzy nie istnieje produkt spełniający wymaganą datę ważności tj. 24 miesiące od daty dostarczenia do siedziby zamawiającego. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę modyfikatora fosforanowego z datą ważności wynoszącą 12 miesięcy ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7

Poz. 5 Według naszej najlepszej wiedzy nie istnieje produkt spełniający wymaganą datę ważności tj. 24 miesiące od daty dostarczenia do siedziby zamawiającego. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę modyfikatora magnezowego z datą ważności wynoszącą 12 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 8

Poz. 10 Według naszej najlepszej wiedzy, wyspecyfikowany przez zamawiającego produkt zawiera: 2 x 10 ml roztworu dwuchromianu potasu i 6 x 10 ml roztworu kwasu siarkowego (jako linia bazowa). Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje dostawy opisanego powyżej zestawu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

BS / BS