

WIW.AG.ZP.272.1.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego Nr sprawy WIW.AG.ZP.272.4.2019 na: **dostawę odczynników chemicznych.**

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach, ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice informuje wszystkich Wykonawców, że wpłynęły pytania dotyczące w/w postępowania.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający podaje treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie 1 – Dotyczy Pakietu Nr 4

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie części pozycji do osobnego pakietu z odczynnikami wysokiej czystości

Część 4, pozycje: 1,6,8,9,13,14,15,16,17,18,19,20,21.

Uzasadnienie:

Pozycje, o których wydzielenie prosi Wykonawca należą do grupy odczynników o wyższej czystości i umieszczenie ich do pakietów razem z odczynnikami o niższej czystości daje mniejsze możliwości dla wielu wykonawców na przedstawienie atrakcyjnych cenowo ofert dla Zamawiającego a tym samym mniej firm będzie w stanie wziąć udział w przetargu i przedstawić swoją ofertę. Wydzielenie ww. pozycji będzie korzystne nie tylko dla Wykonawców ale przede wszystkim dla Zamawiającego, który będzie miał możliwość uzyskania najkorzystniejszych warunków przy zachowaniu najwyższej jakości produktów. W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o uzasadnienie merytoryczne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji z Pakietu Nr 4.

Pytanie 2 – Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycja Nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 1 odczynnika o poniższej specyfikacji:

Acetonitryl-LC-MS
Zawartość min. 99,99%
Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346
Woda (KF) maks. 100 mg/kg
Subst. nielotne maks. 2 mg/kg
Wolne kwasy maks. 0,0005 meq/g
Wolne zasady maks. 0,0002 meq/g
Transmitancja UV przy 195 nm min. 80,0%
Transmitancja UV przy 200 nm min. 95,0%
Transmitancja UV przy 220 nm min. 98,0%
Transmitancja UV przy min. 230 nm min. 99,0%
Graniczna długość pochłanianej fali UV maks. 190 nm
Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 1 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,2 mAU
Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb
Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 0,5 ppb
Glin (Al) maks. 0,000005%

Żelazo (Fe) maks. 0,000005%
Sód (Na) maks. 0,000005%
Wapń (Ca) maks. 0,000005%
Magnez (Mg) maks. 0,000005%
Potas (K) maks. 0,000005%
Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 100 ppb
Barwa (Hazen) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,1 µm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 3 – Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycji Nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 5 odczynnika o poniższej specyfikacji:

Chlorek cezu i chlorek lantanu
10 g CsCl + 267 g LaCl₃·7H₂O / l H₂O
do AAS

Zawartość:

(La) = 93-105 g/l
(Cs) = 7.5 - 8.4 g/l
(Ca) < 0.5 mg/l
(Cd) < 0.2 mg/l
(Co) < 1 mg/l
(Cr) < 1 mg/l
(Cu) < 0.2 g/l
(Fe) < 1 mg/l
(K) < 1 mg/l
(Li) < 0.2 g/l
(Mg) < 1 mg/l
(Mn) < 0.2 g/l
(Na) < 2 mg/l
(Ni) < 1 mg/l
(Sr) < 1 mg/l
(Zn) < 2 mg/l

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 4 – Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycji Nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 8 odczynnika o poniższej specyfikacji:

Metanol, do LC-MS
Zawartość min. 99,99%
Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331
Woda (KF) maks. 200 mg/kg
Subst. nietłotne maks. 2 mg/kg
Wolne kwasy maks. 0,0003 meq/g
Wolne zasady maks. 0,00006 meq/g
Transmitancja UV przy 210 nm min. 30,0%
Transmitancja UV przy 225 nm min. 65,0%
Transmitancja UV przy 235 nm min. 85,0%
Transmitancja UV przy 250 nm min. 95,0%
Transmitancja UV przy min. 260 nm min. 98,0%
Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb

Fluorescencja (j. chinina) przy 365 nm maks. 1 ppb
Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU
Glin (Al) maks. 0,000005%
Żelazo (Fe) maks. 0,000005%
Sód (Na) maks. 0,000005%
Wapń (Ca) maks. 0,000005%
Magnez (Mg) maks. 0,000005%
Potas (K) maks. 0,000005%
Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 100 ppb
Barwa (Hazen) maks. 10
Tożsamość IR test zdany
Filtrowany przez filtr 0,1 µm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 5– Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycji Nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 9 odczynnika o poniższej specyfikacji:

Metanol, HPLC
Zawartość min. 99,90%
Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331
Woda (KF) maks. 300 mg/kg
Subst. nietłoczne maks. 5 mg/kg
Wolne kwasy (j. HCOOH) maks. 10 mg/kg
Wolne zasady (j. NH₃) maks. 1 mg/kg
Związki karbonylowe (j. CH₃COCH₃) maks. 20 mg/kg
Test gradientowy test zdany
Test gradientowy (pik) przy 235 nm maks. 2 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU
Transmitancja UV przy 210 nm min. 30,0%
Transmitancja UV przy 220 nm min. 50,0%
Transmitancja UV przy 235 nm min. 80,0%
Transmitancja UV przy 260 nm min. 98,0%
Etanol (C₂H₅OH) maks. 200 mg/kg
Barwa (Hazen) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,2 µm

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 6– Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycji Nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 10 odczynnika o poniższej specyfikacji:

Kwas octowy (lodowaty) cz.d.a, Ph. EUR
Zawartość: min. 99,8%
Pozostałość po odparowaniu, maks. 0,01%
Chlorki maks. 0,0025%
Siarczany maks. 0,05%
Metale ciężkie maks. 0,0005%
Żelazo maks.0,0005%

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 7– Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycji Nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 13 odczynnika o poniższej specyfikacji:

- Etylu octan do chromatografii gazowej
- Zawartość min. 99,9%
- Woda maks. 300 mg/kg
- Substancje nietlotne maks. 2 mg/kg
- Wolne kwasy (j.CH₃COOH) maks. 30 mg/kg

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 8– Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycji Nr 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 14 odczynnika o poniższej specyfikacji:

- Kwas solny do analizy śladowej metali
- Zawartość 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
- Cer (Ce) maks. 0,1 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. 0,5 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
Selen (Se) maks. 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
Itr (Y) maks. 0,1 ppb
Cynk (Zn) maks. 1 ppb
Cyrkon (Zr) maks. 0,1 ppb

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 9– Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycji Nr 15 oraz 20

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 15 i 20 odczynnika o poniższej specyfikacji:

Kwas azotowy do analizy śladowej metali
Zawartość 67-69%
Bezbarwna ciecz
Temp. topnienia -32°C
Temp. wrzenia 122°C
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
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) 0,5 ppb
Miedź (Cu) maks. 0,5 ppb
Dysproz (Dy) maks. 0,1 ppb
Erb (Er) maks. 0,1 ppb
Europ (Eu) 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
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 nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 10– Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycji Nr 19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 19 odczynnika o poniższej specyfikacji:

Woda do LC-MS
Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 5 mAU
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 1 mAU
Pozostałość po odparowaniu maks. 1 mg/kg
Całkowity węgiel organiczny (OWO) maks. 100 ppb
Glin (Al) maks. 0,000005%
Żelazo (Fe) maks. 0,000005%
Wapń (Ca) maks. 0,000005%
Magnez (Mg) maks. 0,000005%
Sód (Na) maks. 0,00001%
Potas (K) maks. 0,000005%
Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 100 ppb
Przewodność właściwa maks. 0,1 μ S/cm
Filtrowany przez filtr 0,2 μ m

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 11– Dotyczy Pakietu Nr 4 – pozycji Nr 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 21 odczynnika o poniższej specyfikacji:

2-Propanol, do LC-MS
Zawartość min. 99,95%
Woda (KF) maks. 200 mg/kg
Pozostałość po odparowaniu maks. 2 mg/kg
Wolne kwasy (j. CH_3COOH) maks. 0,001%
Wolne zasady (j. NH_3) maks. 0,0005%
Transmitancja UV przy 220 nm min. 64,0%
Transmitancja UV przy 230 nm min. 80,0%
Transmitancja UV przy 260 nm min. 98,5%
Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 2 mAU
Glin (Al) maks. 0,000005%
Żelazo (Fe) maks. 0,000005%
Sód (Na) maks. 0,000005%
Wapń (Ca) maks. 0,000005%
Magnez (Mg) maks. 0,000005%
Potas (K) maks. 0,000005%
Interferencje pików spowod. zanieczyszcz. (j. rezerpina) maks. 100 ppb
Barwa (Hazen) maks. 10
Filtrowany przez filtr 0,2 μ m

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie odczynnika o powyższych parametrach.

Pytanie 12

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o przesunięcie terminu składania ofert lub dopuszczenie składania ofert w formie elektronicznej, z uwagi na przypadające święto dn. 11.06.2020. Nasza prośba uwarunkowana jest faktem, iż w dniach 11-12.06.2020 wiele firm nie pracuje. Obawiamy się, że przygotowanie dokumentów zgodnych z odpowiedziami będzie niemożliwe w tak krótkim czasie lub oferta nie zostanie na czas dostarczona przez firmę kurierską. Prosimy o rozpatrzenie i ustosunkowanie się do naszej prośby.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert. Niniejsze postępowanie przetargowe zostało ogłoszone w BZP oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego (BIP) w dniu 03 czerwca 2020r.

Dzień 15 czerwca 2020r. jest ostatecznym terminem składania ofert.

Pytanie 13

Czy Zamawiający wyraża zgodę na przedstawienie przykładowych certyfikatów jakości i specyfikacji w języku angielskim? Informacje zawarte na nich to głównie dane czytelne i jednoznaczne bez względu na język, w którym został przygotowany dokument np. zawartości poszczególnych pierwiastków, dla których podane są jednocześnie symbole chemiczne

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przedstawienie przykładowych certyfikatów jakości i specyfikacji w języku angielskim.