

WIW.AG.ZP.272.4.2019

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 wpłynęło pytanie dotyczące w/w postępowania.

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

Pytanie 1 – dotyczy Pakietu Nr 5 poz. 3 oraz 4:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie części pozycji do osobnej części lub na dołączenie ich do Części 4 z odczynnikami wysokiej czystości

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 (cz.d.a., cz.) 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 proponowane zmiany. Argumentacja, iż w Pakiecie 5 znajdują się odczynniki o niższej czystości i tylko pozycja 3 i 4 jest wysokiej czystości, jest zdaniem Zamawiającego niezasadna. W Pakiecie 5 znajdują się również inne pozycje odczynników o wysokiej czystości np. pozycja 1: kwas trichlorooctowy (TCA), zawartość $\geq 99.5\%$, pozycja 6: (Bezwodnik kwasu heptafluoromastłowego zawartość $\geq 99.0\%$), pozycja 8: (chlorowodorek hydroksyloaminy czystość 99 %), o które potencjalny Wykonawca nie prosi, aby je wydzielić do osobnego pakietu.

Zamawiający chcąc postępować według argumentacji pytającego musiałby każdy odczynnik zawrzeć w osobnym pakiecie, co przy ilości zamawianych pozycji byłoby bardzo uciążliwe. Zamawiający kompletując pakiety starał się dobierać pozycje według czystości i jakości odczynników - wymaganej przez procedury stosowane w laboratorium.

Pytanie 2 – dotyczy Pakietu Nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający w części 2 poz. 3 oczekuje dostawy wody o załączonym certyfikacie I czy o załączonym certyfikacie II (załącznik 1 do pytań).

Odpowiedź:

Zamawiający w części 2 poz. 3 oczekuje dostawy wody o załączonym certyfikacie II. załącznik 2 - dot. PAKIETU 2 poz.3 (II część)-1.pdf

Pytanie 3 – dotyczy Pakietu Nr 4 poz. 1

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

- 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 dostawę w części 4 w pozycji 1 odczynnika o powyższej specyfikacji, gdyż nie spełnia ona wymagań zawartych w specyfikacji zamawiającego. Zamawiający wymaga wyspecyfikowanej jakości odczynnika.

Pytanie 4 – dotyczy Pakietu Nr 4 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 3 odczynnika o poniższej specyfikacji:

Zawartość min. 99,99%
Wsp. załamania światła (20°C) 1,327-1,331
Woda (KF) maks. 200 mg/kg
Subst. nielotne 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 dostawę w części 4 w pozycji 3 odczynnika o powyższej specyfikacji, gdyż nie spełnia ona wymagań zawartych w specyfikacji zamawiającego. Zamawiający wymaga wyspecyfikowanej jakości odczynnika.

Pytanie 5– dotyczy Pakietu Nr 4 poz. 4

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

- 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 wyraża zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 4 odczynnika o powyższej specyfikacji.

Pytanie 6– dotyczy Pakietu Nr 4 poz. 8

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

- Zawartość 69,0-70,0%
- Kolor (APHA) ≤10

- Pozostałość po spaleniu ≤ 2 ppm
- Chlorki (Cl) $\leq 0,04$ ppm
- Fosforany (PO₄) $\leq 0,1$ ppm
- Siarczany (SO₄) $\leq 0,4$ ppm
- Zanieczyszczenia śladowe (w ppb)
- Glin (Al.) $\leq 30,0$ ppb
- Arsen i Antymon(jako As) ≤ 5 ppb
- Bar (Ba) $\leq 1,0$ ppb
- Beryl (Be) $\leq 1,0$ ppb
- Bizmut (Bi) $\leq 1,0$ ppb
- Bor (B) $\leq 4,0$ ppb
- Kadm (Cd) $\leq 1,0$ ppb
- Wapń (Ca) $\leq 50,0$ ppb
- Chrom (Cr) $\leq 10,0$ ppb
- Kobalt (Co) $\leq 1,0$ ppb
- Miedź (Cu) 1,0ppb
- Gal (Ga) $\leq 20,0$ ppb
- German (Ge) $\leq 4,0$ ppb
- Złoto (Au) $\leq 4,0$ ppb
- Metale ciężkie (jako Pb) ≤ 100 ppb
- Żelazo (Fe) $\leq 10,0$ ppb
- Ołów (Pb) $\leq 0,5$ ppb
- Lit (Li) $\leq 1,0$ ppb
- Magnez (Mg) $\leq 7,0$ ppb
- Mangan (Mn) $\leq 1,0$ ppb
- Rtęć (Hg) $\leq 0,5$ ppb
- Molibden (Mo) $\leq 5,0$ ppb
- Nikiel (Ni) $\leq 1,0$ ppb
- Niob (Nb) $\leq 1,0$ ppb
- Potas (K) $\leq 5,0$ ppb
- Krzem (Si) $\leq 20,0$ ppb
- Srebro (Ag) $\leq 1,0$ ppb
- Sód (Na) 200,0 ppb
- Stront (Sr) 1,0 ppb
- Tantal (Ta) $\leq 2,0$ ppb
- Tal (Tl) $\leq 5,0$ ppb
- Cyna (Sn) $\leq 5,0$ ppb
- Vanad (V) $\leq 1,0$ ppb
- Cynk (Zn) $\leq 5,0$ ppb
- Cyrkon (Zr) $\leq 1,0$ ppb

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę w części 4 w pozycji 8 odczynnika o powyższej specyfikacji, gdyż nie spełnia ona wymagań zawartych w specyfikacji zamawiającego. Zamawiający wymaga wyspecyfikowanej jakości odczynnika.

Pytanie 7– dotyczy Pakietu Nr 4 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 8 odczynnika w opakowaniach 500ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 8 odczynnika w opakowaniach 500ml.

Pytanie 8– dotyczy Pakietu Nr 4 poz. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 11 odczynnika o poniższej specyfikacji:

- Zawartość 100%
- Wsp. załamania światła (20°C) 1,342-1,346
- Woda (KF) maks. 300 mg/kg
- Subst. nietłoczne maks. 5 mg/kg
- Wolne kwasy (j. CH₃COOH) maks. 20 mg/kg
- Test gradientowy (pik) przy 210 nm maks. 5 mAU
- Test gradientowy (pik) przy 254 nm maks. 0,8 mAU
- Transmitancja UV przy 197 nm min. 82,0%
- Transmitancja UV przy 200 nm min. 90,0%
- Transmitancja UV przy 210 nm min. 94,0%
- Transmitancja UV przy 220 nm min. 96,0%
- Transmitancja UV przy 230 nm min. 98,0%
- Fluorescencja (j. chinina) przy 254 nm maks. 1 ppb
- Barwa (Hazen) maks. 10
- Filtrowany przez filtr 0,2 µm

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę w części 4 w pozycji 11 odczynnika o powyższej specyfikacji.

Pytanie 9– dotyczy Pakietu Nr 5 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w części 5 w pozycji 3 odczynnika o poniższej specyfikacji:

- Zawartość min. 99,9%
- Stabilizowany amylenem 20-60 mg/kg
- Wsp. załamania światła (20°C) 1,422-1,426
- Woda (KF) maks. 100 mg/kg
- Subst. nietłoczne maks. 5 mg/kg
- Wolne kwasy (j. HCl) maks. 5 mg/kg
- Transmitancja UV przy 240 nm min. 60,0%
- Transmitancja UV przy 250 nm min. 92,0%
- Transmitancja UV przy 255 nm min. 96,0%
- Barwa (Hazen) maks. 10
- Filtrowany przez filtr 0,2 µm

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę w części 5 w pozycji 3 odczynnika o powyższej specyfikacji.

Pytanie 10– dotyczy Pakietu Nr 5 poz. 4

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

- Zawartość (mierzona za pomocą GC) min.99,8%
- Pozostałość po odparowaniu max 5ppm
- Woda (H₂O) max.0,01%
- Miareczkowane kwasy rozpuszczalne w wodzie (meq/g)max. 0,0003

- Absorbancja w ultrafiolecie (droga 1 cm w wodzie)
- 225 nm max.0,10
- 254 nm max.0,015
- 280 nm max.0,01
- 350 nm max.0,01
- UV odcięcia , nm max.205
- Filtrowany przez filtr o grubości 0,2 mikrona.
- Pakowany w atmosferze azotu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę w części 5 w pozycji 4 odczynnika o powyższej specyfikacji.

Pytanie 11

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dołączanie 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 dołączenie przykładowych certyfikatów jakości i specyfikacji w języku angielskim.

Jednocześnie informujemy, że zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia – załącznik Nr 6 do SIWZ w kolumnie O -Zamawiający dał zapis: „Jeżeli dokumenty wymagane do potwierdzenia warunków udziału w postępowaniu dostępne są w wersji elektronicznej, proszę podać adres internetowy”.