



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku

15-264 Białystok, ul. Ciołkowskiego 2/3
tel. 85 742 53 78 fax 85 742 21 04
e-mail: sekretariat@wios.bialystok.pl

Białystok, 22.05.2017 r.

Do wszystkich Wykonawców

WA.272.1.2017

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr WA.272.1.2017 w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników chemicznych do Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku

WYJAŚNIENIE treści SIWZ nr 3

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, w nawiązaniu do pisma Wykonawcy z dnia 19.05.2017 r., działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015 poz.2164 j.t.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników chemicznych do Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie nam odpowiedzi na pytania sprawie ww. postępowania o zamówienie publiczne:

Pytanie nr 1:

„Część II poz. 1 Czy wyrażają Państwo zgodę na dostarczenie odczynnika o poniższej specyfikacji:

2-Propanol do LC-MS
min. 99,95 % $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$
Zawartość 99,97 %
Wsp. załamania światła (20 °C) min. 1,375 maks. 1,379
Woda (KF) maks. 200 mg/kg
Pozostałość nielotna 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: $\geq 64,0$ %
Transmitancja UV przy 230 nm: $\geq 80,0$ %
Transmitancja UV przy 260 nm: $\geq 98,5$ %
Test gradientowy (pik) przy 254 nm: ≤ 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 μm ”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie odczynnika o powyższej specyfikacji.

Pytanie nr 2:

„Część II poz. 4: Przy pozycji 4 Aceton jest podany nr katalogowy 1.08327.1000 firmy Merck, który odpowiada toluenowi. Prosimy o wyjaśnienie którym z odczynników są Państwo zainteresowani?”

Odpowiedź: Zamawiający zamawia aceton zgodnie z numerem katalogowym 1.00012.1000 firmy Merck.

Pytanie nr 3:

„Część II poz. 15: Przy pozycji 15 Metanol do HPLC jest podany nr katalogowy 1.06035.1000 firmy Merck, który odpowiada metanolowi LC-MS. Prosimy o wyjaśnienie którym z odczynników są Państwo zainteresowani?”

Odpowiedź: Zamawiający zamawia metanol do LC-MS zgodnie z podanym numerem katalogowym.

Pytanie nr 4:

„Część II poz. 16: Przy pozycji 16 Metanol do HPLC jest podany nr katalogowy 1.06011.2500 firmy Merck, który odpowiada metanolowi do GC. Prosimy o wyjaśnienie którym z odczynników są Państwo zainteresowani?”

Odpowiedź: Zamawiający zamawia metanol do GC zgodnie z podanym numerem katalogowym.

WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Bełżynie
Grażyna Zylu-Piekievicz

Treść wyjaśnienia SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców.