

Zamawiający:

Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny
00-664 Warszawa, ul. Noakowskiego 3

Przedmiot zamówienia:

Dostawy podstawowych odczynników chemicznych

Nr postępowania:

WChZP/06/2021

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW Z DNI 27.10. i 02.11.2021 r.

Działając w trybie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w dniach 27.10. i 02.11.2021 r. w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy podstawowych odczynników chemicznych wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania. Treść pytań Wykonawców wraz z treścią udzielonych odpowiedzi zamieszczona jest poniżej.

Pytanie 1 :

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie odczynników według załączonej specyfikacji?
Załączniki – certyfikaty analiz – 10 szt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie n/w odczynników według załączonych certyfikatów analizy:

1. Pentan HPLC
2. 2 Propanol HPLC
3. Acetonitryl HPLC
4. Heksan 95% HPLC
5. Heksan 99% HPLC

Zamawiający **nie wyraża** zgody na zaoferowanie n/w odczynników według załączonych certyfikatów analizy:

1. Toluen HPLC
2. Dichlorometan HPLC
3. Metanol LC-MS
4. Metanol HPLC
5. Acetonitryl LC-MS

Załączone certyfikaty analizy dotyczące przedmiotowych odczynników wskazują, że maksymalne zawartości niektórych zanieczyszczeń znacznie przewyższają dopuszczalne poziomy wymagane przez Zamawiającego (m.in. woda oraz pozostałości po odparowaniu, sól). Ponadto, Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie z zapisami rozdz. V. pkt. 11 SWZ, ocenie podlegać będą dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń przedstawione w certyfikatach analizy a nie wyniki analiz.

Pytanie 2 :

1. Poz. 10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę pentanu do HPLC o poniższej specyfikacji:
Zawartość >99%
Woda <100ppm
Kwasowość <0.0005meq/g
Substancje nietlotne <0.0005%
Transmisja @ 200nm > 60%
Transmisja @ 210nm > 80%

Transmisja @ 220nm > 90%
Transmisja @ 230nm > 98%
Transmisja @ 240nm > 99%
Filtrowany przez filtr 0,22µm

2. Poz. 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę toluenu do HPLC o poniższej specyfikacji:

Zawartość >99.8%
Woda <100ppm
Kwasowość <0.0005meq/g
Substancje nielotne <0.0005%
Transmisja @ 290nm > 50%
Transmisja @ 300nm > 80%
Transmisja @ 310nm > 90%
Transmisja @ 330nm > 98%
Transmisja @ 350nm > 99%
Filtrowany przez filtr 0,22µm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie rozpuszczalników według podanej specyfikacji.

Warszawa, dn. 03.11.2021 r.

DZIEKAN
Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek