

ZMIANA TREŚCI SWZ na dostawy podstawowych odczynników chemicznych

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

Nr postępowania: WChZP/06/2021

Tryb udzielenia zamówienia: tryb podstawowy na podst. art. 275 pkt. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej ustawą

Działając w trybie art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych (Pzp) Zamawiający informuje, że w postępowaniu na dostawy podstawowych odczynników chemicznych dokonał następujących zmian w Załączniku nr 1 do Specyfikacji warunków zamówienia:

W Załączniku nr 1 do SWZ – rozpuszczalniki do chromatografii – specyfikacja techniczna – jest:

Lp.	Nazwa towaru	Wymagania
1	2	3
7	n-Heksan do HPLC 99% CAS: [110-54-3]	Zawartość (GC): min. 99 % Woda: max. 0,01 % Kwasowość: max. 0,0005 meq/g Pozostałość po odparowaniu: max. 0,0005 % UV - transmisja (1 cm, woda): 200 nm: min. 50 % 210 nm: min. 70 % 220 nm: min. 90 % 230 nm: min. 98 % 240 nm: min. 99 % Fluorescencja (j. chinina): 365 nm: max. 1 ppb LUB Zawartość 98,00% Wsp. załamania światła (20°C) 1,373-1,377 Woda (KF) maks. 100 ppm Pozostałość po odparowaniu maks. 5 ppm Związki aromatyczne maks. 10 ppm Transmitancja UV przy 220 nm min. 82% Transmitancja UV przy 230 nm min. 92% Transmitancja UV przy 245 nm min. 98% Siarka całkowita (S) maks. 5 ppm Barwa (APHA) maks. 10

Zamawiający zmienia treść przytaczanego zapisu i nadaje mu następujące brzmienie:

Lp.	Nazwa towaru	Wymagania
1	2	3
7	n-Heksan do HPLC 99% CAS: [110-54-3]	Zawartość (GC): min. 99 % Woda: max. 0,01 % Kwasowość: max. 0,0005 meq/g Pozostałość po odparowaniu: max. 0,0005 % UV - transmisja (1 cm, woda): 200 nm: min. 50 % 210 nm: min. 70 % 220 nm: min. 90 % 230 nm: min. 98 % 240 nm: min. 99 % Fluorescencja (j. chinina): 365 nm: max. 1 ppb

Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

Warszawa, dn. 03.11.2021 r.

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