



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



Gdańsk, dnia 09.07.2024 r.

Numer postępowania: **ZP/124/008/D/24**

Do Wykonawców

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp pn. **Dostawa rotacyjnej wyparki do syntez organicznych z systemem próżniowym.**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ nr 1

Zamawiający – Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny informuje, że w związku ze złożeniem przez Wykonawcę zapytania dotyczącego przedmiotowego postępowania, udziela stosownych wyjaśnień na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści wyparkę rotacyjną z zakresem prędkości obrotowej napędu kolby destylacyjnej 20-280 rpm? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody. Zakres prędkości obrotowej napędu kolby jest dla Zamawiającego parametrem krytycznym. Powodem jest zastosowanie przez Zamawiającego wyparki także do suszenia substancji stałych, przy którym to procesie wymagamy możliwie niskich prędkości obrotowych.

Dziekan
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik
Wydział Chemiczny