



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



Gdańsk, dnia 11.07.2024 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 2

Zamawiający – Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny informuje, że w związku ze złożeniem przez Wykonawcę zapytań dotyczących 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 dopuszcza termostat cyrkulacyjny o następującej mocy chłodniczej: 600W przy 15°C, 500W przy 0°C, 350W przy -10°C oraz 150 W przy -20°C?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza termostat cyrkulacyjny o następującej mocy chłodniczej: 700W przy 20°C, 550W przy 10°C, 350W przy 0°C i 120W przy -10°C?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie wyraża zgody.

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