



## Nr postępowania ZP/114/008/D/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp **pn. Dostawa chromatografu gazowego wraz z generatorem wodoru na potrzeby projektu badawczego.**

### **ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

W dniu 26.05.2023r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ. Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny udziela odpowiedzi na pytania:

#### **Pytanie 1**

DOTYCZY: Chromatograf gazowy: Piec chromatograficzny – szybkość chłodzenia z 450°C do 50°C – nie dłużej niż 2 minuty.

**Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie zapisu czy szybkość chłodzenia pieca z 450°C do 50°C w czasie dłuższym niż 2 minuty musi być zagwarantowane bez użycia jakiegokolwiek medium chłodzącego?**

#### **Odpowiedź 1**

Szybkość chłodzenia pieca z 450°C do 50°C w czasie nie dłuższym niż 2 minuty musi być zagwarantowana bez użycia jakiegokolwiek medium chłodzącego.

#### **Pytanie 2**

DOTYCZY: Chromatograf gazowy: Detektor płomieniowo-jonizacyjny.

**Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy ze względu na mniej awaryjną konstrukcję oraz mniejsze zużycie gazów detektor płomieniowo-jonizacyjny musi charakteryzować się brakiem konieczności użycia gazu pomocniczego (tzw. "make-up gazu") w całym zakresie przepływów?**

#### **Odpowiedź 2**

Detektor płomieniowo-jonizacyjny musi charakteryzować się brakiem konieczności użycia gazu pomocniczego (tzw. "make-up gazu") w całym zakresie przepływów.

#### **Pytanie 3**

DOTYCZY: Generator wodoru.

**Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oferowany generator wodoru musi być wyposażony w kontroler z wyświetlaczem pozwalającym na wyświetlanie i regulację parametrów generowania wodoru?**

#### **Odpowiedź 3**

Generator wodoru musi być wyposażony w kontroler z wyświetlaczem pozwalającym na wyświetlanie i regulację parametrów generowania wodoru.