



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Gdańsk, dnia, 08.08.2024 r.

ZZ/766/019/D/24

## ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 07.08.2024 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

### Pytanie 1:

Czy można złożyć ofertę na: Alkohol etylowy odwodniony całkowicie skażony 5L w op. Kanister 5L ? Całkowite skażenie zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 3199/93 w sprawie wzajemnego uznawania procedur całkowitego skażenia alkoholu etylowego do celów zwolnienia z podatku akcyzowego (ze zmianami). Wspólna procedura skażenia alkoholu etylowego:

Na hektolitr etanolu absolutnego:

- 1,0 litr alkoholu izopropylowego,
- 1,0 litr metyloetyloketonu,
- 1,0 gram benzoesanu denatonium.

### Odpowiedź:

„Wymagany jest alkohol etylowy 96%, cz.d.a., w op. Kanister 5L”

mgr inż. Marek Żabczyński  
Dyrektor Administracyjny  
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)