



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



ZZ/253/019/D/21

Gdańsk, dnia, 28.10.2021 r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 27.10.2021 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy 2 ścianki szlifowane – opis “ z matowymi ściankami”.
Producent oferuje szczelinę (szerokość wewnętrzną) 2 mm lub 4 mm.

Odpowiedź:

Szerokość wewnętrzna jest poprawna, tak jak w opisie: 3mm.

Pytanie 2:

Czy użytkownik oczekuje kuwetki o pojemności 1000ul (szczelina 4 mm, dno 9mm, model ten nie pasuje do urządzeń z centrum 8,5 mm - niedostępna w wymaganym terminie) . Czy zaakceptuje modele o 2 ściankach polerowanych i pojemnościach 1400ul lub 700ul ze standardowym dnem 3,2 mm.

Odpowiedź:

Kuwetka może mieć 2 polerowane (transparentne) ścianki.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Instytutu Fizyki

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
14)

.....
(podpis osoby upoważnionej)