



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Gdańsk, dnia, 22.06.2023 r.

ZZ/437/019/D/23

### ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 22.06.2023 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

#### Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza, w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia:

1. Regulatory masowego przepływu bez wyświetlacza?
2. Regulatory masowego przepływu o dokładności: min. 0,9% wart. mierzonej lub 0,18% FS (która większa).
3. Korpus przyrządu: stal 316SS
4. Czas odpowiedzi: < 1s.
5. Świadectwo kalibracji: Cert 3.1 - International Calibration (ICC)
6. przyłącza procesowe: 1/4"NPT, gwint wewnątrz.

#### Odpowiedź:

Tak

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