



ZZ/827/019/D/22

Gdańsk, dnia, 09.12.2022 r.

### ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 08.12.2022 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Czy w opisie przedmiotu zamówienia wartość maksymalna średnicy zewnętrznej rury roboczej równa 6,0 mm jest poprawna?

**Odpowiedź:**

NIE, w opisie był błąd. Oczekiwana wartość to: Maksymalna średnica zewnętrzna rury roboczej (mm): 60

**Pytanie 2:**

Czy średnica króćca gazowego fi6mm jest poprawna dla wyposażenia w system uszczelnień gas inlet/outlet?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 3:**

Czy dostawa firmą spedycyjną jest możliwa? Dokładniej chodzi o odbiór przesyłki. Jej waga będzie powyżej 50kg.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 4:**

Czy dostawa ma obejmować szkolenie lub okazanie działania urządzenia pracownikowi na miejscu dostawy?

**Odpowiedź:**

Nie

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