



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Gdańsk, dnia, 28.12.2022 r.

ZZ/887/019/D/22

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 27.12.2022 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie: Proszę o podanie szczegółów dotyczących parametrów pompy:

1. Minimalny wydatek i/lub wydatek w punkcie pracy

Odpowiedź:

Zamawiający nie ma wymagań dotyczących minimalnego wydatku. Pompa będzie używana wraz ze screen - printerem do nanoszenia cienkich warstw materiałów ceramicznych na różne podłoża. Nie ma konieczności pracy przy dużych wydatkach objętościowych.

2. Skład, temperaturę i wilgotność zasysanych gazów.

Odpowiedź:

Jeżeli chodzi o skład i wilgotność gazów to przy pracy pompy wraz ze screen - printerem będzie to powietrze atmosferyczne a wilgotność i temperatura taka jak w pomieszczeniu.

3. Zasilanie, np. 1-faz. 230V/50Hz.

Odpowiedź:

Zasilanie 1-fazowe (napięcie skuteczne 230V oraz częstotliwość 50Hz) jest całkowicie wystarczające.

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