



ZZ/74/019/D/22

Gdańsk, dnia, 24.02.2022 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 23.02.2022 r. wpłynęły zapytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści mieszadło o nastawnym zakresie szybkości mieszania 100-1500 rpm?

Odpowiedź:

Tak, jeżeli jest możliwość całkowitego wyłączenia obrotów przy jednoczesnej możliwości grzania.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o nastawnym zakresie temperatury rozpoczynającym się od temperatury otoczenia/ pokojowej? Mieszadło nie ma funkcji chłodzenia aby schłodzić płytę grzejną do temperatury 20 st C podczas gdy w pomieszczeniu panuje temperatura wyższa.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści mieszadło magnetyczne o mocy 1050 W ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści mieszadło magnetyczne o zakresie temperatury od temperatury otoczenia do +550 st. C ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści mieszadło magnetyczne o zakresie temperatury od temperatury otoczenia do +550 st. C ?

Odpowiedź:

Tak.



Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści mieszadło magnetyczne o wymiarach 215 x 340 x 110 mm ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający wymaga doposażenia mieszadła w dodatkową sondę PT-1000 do pomiaru temperatury próbki, ew. statyw do sondy temperaturowej ? Bardzo proszę o określenie wymaganego doposażenia do mieszadła?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia w „Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu po zmianach”.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający zaakceptuje mieszadło o zakresie szybkości mieszania 200-2200 rpm?

Odpowiedź:

Tak, jeżeli jest możliwość całkowitego wyłączenia obrotów przy jednoczesnej możliwości grzania.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający zaakceptuje mieszadło o wymiarach płyty grzewczej 180 na 180 mm?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający zaakceptuje mieszadło o wymiarach przybliżonych (dł. x szer. x wys.): 313x205x110mm?

Odpowiedź:

Tak.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Administracyjny

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

.....
(podpis osoby upoważnionej)