



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/581/009/D/2020

Gdańsk 26.06.2020 r.

### Zapytania i wyjaśnienia

Dotyczy: ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę homogenizatora ręcznego na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 25.06.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy dotyczące treści Ogłoszenia o zamówieniu:

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści homogenizator ręczny wraz z łopatkami zgodny z poniższymi parametrami?

Moc silnika 140 W;

Prędkość obrotowa 115 V: 5000 - 32000 rpm;

Prędkość obrotowa 230 V: 10000 - 33000 obr./min;

Napięcie 230 V / 50 Hz;

Wymiary obudowy Długość: 220 mm, Średnica: 53 mm;

Waga 0,75 kg;

Dopuszczalna temperatura otoczenia 5 - 40 ° C;

Dopuszczalna wilgotność pracy do 80% RH

wyposażony w dedykowane wymienne głowice do dyspergowania średnio lepkich substancji:

- 1) umożliwiającą dyspergowania 2-50 ml – 1 sztuka;
- 2) umożliwiającą dyspergowania 10-250 ml – 1 sztuka.

#### Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza homogenizator ręczny wraz z łopatkami zgodny z poniższymi parametrami:

Moc silnika 140 W;

Prędkość obrotowa 115 V: 5000 - 32000 rpm;

Prędkość obrotowa 230 V: 10000 - 33000 obr./min;

Napięcie 230 V / 50 Hz;

Wymiary obudowy Długość: 220 mm, Średnica: 53 mm;

Waga 0,75 kg;

Dopuszczalna temperatura otoczenia 5 - 40 ° C;

Dopuszczalna wilgotność pracy do 80% RH

wyposażony w dedykowane wymienne głowice do dyspergowania średnio lepkich substancji:

- 1) umożliwiające dyspergowania 2-50 ml – 1 sztuka;
- 2) umożliwiające dyspergowania 10-250 ml – 1 sztuka.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek