



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/581/009/D/2020

Gdańsk 29.06.2020 r.

Zapytania i wyjaśnienia 2

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

Zamawiający informuje, że w dniu 26.06.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy dotyczące treści ogłoszenia o zamówieniu:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści homogenizator ręczny o prędkości obrotowej na biegu jałowym 115V : 5000 rpm-32000 rpm, przy jednoczesnym spełnieniu prędkości na biegu jałowym 230V : 10 000 rpm-33 000 rpm?

Pytanie 2

Jakiego napięcia wymaga Zamawiający ? Czy 115 V czy 230 V ?

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści homogenizator ręczny o wymiarach: długość - 220 mm, średnica - 53 mm?

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści homogenizator ręczny o wadze 0,75 kg?

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści homogenizator posiadający głowice umożliwiające dyspergowanie pojemności 2-50 ml oraz 10-250 ml ?

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuści homogenizator ręczny o prędkości obrotowej na biegu jałowym 115V : 5000 rpm-32000 rpm, przy jednoczesnym spełnieniu prędkości na biegu jałowym 230V : 10 000 rpm-33 000 rpm.

Odpowiedź 2

Zamawiający wymaga napięcia 230 V.

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuści homogenizator ręczny o wymiarach: długość - 220 mm, średnica - 53 mm.

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuści homogenizator ręczny o wadze 0,75 kg.

Odpowiedź 5

Zamawiający dopuści homogenizator posiadający głowice umożliwiające dyspergowanie pojemności 2-50 ml oraz 10-250 ml.

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

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek