



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

I.dz. 0748/2022/W

Wrocław dn. 22.03.2022 r.









Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Łukasiewicz – PORT, z podziałem na 3 części**”, sprawa nr: **PO.271.12.2022**.

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 284 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z następującymi prętami mieszającymi o parametrach technicznych lepszych niż wymagane?

Grand propeller stirrer Cat. No. 18900478 Shaft length 60cm Stirrer diameter 10cm Shaft diameter: Ø8mm Material: 316L stainless steel Standard stirring		Grand paddle stirrer Cat. No.18900499 Shaft length 60cm Stirrer diameter 10cm Shaft diameter: Ø8mm Material: 316L stainless steel Gentle mixing for those stratify easily or sensitive to shear	
Grand anchor stirrer Cat. No. 18900498 Shaft length 60cm Stirrer diameter 10cm Shaft diameter: Ø8mm Material: 316L stainless steel Standard stirring or for those easily precipitate		Grand dissolving stirrer Cat. No.18900500 Shaft length 60cm Stirrer diameter 10cm Shaft diameter: Ø8mm Material: 316L stainless steel Breaking down granules in the mixture with strong shear	
Propeller stirrer Cat. No.18900071 Shaft length 40cm Stirrer diameter 5cm Shaft diameter : Ø8mm Material: 316L stainless steel Standard stirring applications at medium and high speed		Paddle stirrer Cat. No.18900073 Shaft length 40cm Stirrer diameter 6.8cm Shaft diameter: Ø8mm Material: 316L stainless steel For gentle mixing at low and medium speeds	
Straight stirrer Cat. No.18900072 Shaft length 40cm Stirrer diameter 6cm Shaft diameter: Ø8mm Material: 316L stainless steel For low viscosity media at medium and high speeds		Centrifugal stirrer Cat. No.18900074 Shaft length 40cm Stirrer diameter 9cm Shaft diameter: Ø8mm Material: 316L stainless steel Blades open while speeding. For narrow neck vessels at medium to high speed.	

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z prętami mieszającymi z powyższymi parametrami.

Sporządziła: Katarzyna Gorzeja



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Projekt współfinansowany/finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER XII

Strona 1 z 1

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580

