



Gdańsk, dnia, 03.07.2024 r.

ZZ/497/019/D/24

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 01.07.2024 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

zwracam się z prośbą o sprawdzenie poprawności zapytania, podane pojemności do dedykowanych rotorów nie istnieją:

przykład poz 1:

	Round carrier (O 13,3mm) ***** SELL OUT *****	15419
11715	Wirnik kątowy 10 x 10ml (O 17x75mm), z hermetycznie uszczelnioną pokrywą (kąąt 30°) Angle rotor 10 x 10ml (O 17x75mm), with Hermetically Sealed Lid (angle 30°) (max RPM:14 000 max RCF: 15558 x g R max: 7.1cm)	15121

dedykowana probówka do rotora:

	Glass tube 5ml (O 12x/5mm)	
15121	Probówka z PP 10ml z pokrywką (O 17/19x70mm) Polypropylene tube 10ml with cap (O 17/19x70mm)	

-- Do pozycji 2 dane poniżej:

11742C	Wirnik kątowy 4 x 30/25ml, komplet z pojemnikami 13329 (kąąt 45°) Angle rotor 4 x 30/25ml, complete with buckets 13329 (angle 45°) (max RPM: 6 000 max RCF: 4829 x g R max: 12cm)	
14255	Wkładka redukcyjna na probówkę 7ml (O 13x100mm) Round carrier for 7ml tube (O 13/100mm)	15054,15119
14256	Wkładka redukcyjna na probówkę 15/10ml (O 17x120mm) Round carrier for 15/10ml tube (O 17/120mm)	15046,15048, 15053,15118

Odpowiedź:

Podane wymiary pochodzą od producenta. Producent wymaga, aby do wirówki używać dedykowane probówki, ponieważ tylko one zapewnią prawidłową pracę rotora.

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