



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Załącznik nr 1 do SWZ  
nr sprawy PO.271.12.2022

## Opis przedmiotu zamówienia

### Część 1 - mieszadło wielostanowiskowe z grzaniem (komplet)

<b>Parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Układ umożliwiający równoczesne mieszanie na 15 stanowiskach, w tym na 6 z grzaniem do 500 °C</li><li>- objętość cieczy minimum 1 l na każdym stanowisku</li><li>- osobna regulacja dla każdego stanowiska,</li><li>- płyty ceramiczne lub ze stali nierdzewnej.</li></ul>
------------------	--

### Część 2 - mieszadło mechaniczne

<b>Parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- mieszadło płynną regulacją prędkości obrotów,</li><li>- możliwość stosowania m.in do mieszania cieczy o niskiej i wysokiej lepkości i gęstości,</li><li>- Wyposażone w cyfrowy wyświetlacz pokazujący prędkość obrotów,</li><li>- Funkcja nastawy czasu,</li><li>- Prędkość obrotów: 100-1800 rpm,</li><li>- Max. lepkość: 100000c Max,</li><li>- Objętość mieszanej cieczy (H<sub>2</sub>O): 40000ml,</li><li>- W zestawie ze statywem oraz prętami mieszającymi: M1501, M1202, M1601, M1802, M1401, M1901, M1303</li></ul>
------------------	--

### Część 3 – wytrząsarka

<b>Parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wytrząsarka z cyfrowym wyświetlaczem,</li><li>- Zakres prędkości 100-350 obr./min</li><li>- rodzaj ruchu: liniowy</li><li>- orbita : 10</li></ul>
------------------	---



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

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



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

- maksymalne obciążenie (z platformą): 7.5

- W zestawie :

- platforma z regulowanymi 4 poprzeczkami
- platforma pod zaciski mocujące do kolb
- uchwyty na kolby 50 mL (5 szt.) ,
- uchwyty na kolby 100 mL (10 szt.),
- uchwyty na kolby 250 mL (3 szt.),
- uchwyty na kolby 500 mL (2 szt.).



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

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