

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA - PARAMETRY
TECHNICZNE**

Dotyczy postępowania pn.: „Dostawa młyna miksującego do procesu mechanochemii
wraz z akcesoriami”.

LP.	Parametry wymagane	Szczegółowy zakres parametrów technicznych oferowanych przez Wykonawcę (Wypełnia Wykonawca poprzez odpowiednie wskazanie TAK lub NIE np. dla odpowiedzi TAK: TAK/NIE lub TAK /NIE, a w miejscu wykropkowanym poprzez wskazanie/określenie konkretnego/jednoznacznego parametru/-ów oferowanego przez siebie urządzenia/sprzętu/podzespołów
A	B	C
Parametry techniczne		
1.	Możliwość prowadzenia procesu w dwóch niezależnych reaktorach jednocześnie	TAK/NIE
2.	Ruch wibracyjny reaktorów po wycinku obwodu elipsy o średnicy nie mniejszej niż 1,45 m	Ruch wibracyjny reaktorów po wycinku obwodu elipsy o średnicy m
3.	Prędkość nie większa niż 1800 obr/min	Prędkość obr/min
4.	W zestawie jeden reaktor z wyłożeniem z agatu dla prób o objętości nie większej niż 4 ml	TAK/NIE
5.	W zestawie jeden reaktor z wyłożeniem z PTFE dla prób o objętości nie większej niż 10 ml	TAK/NIE
6.	Reaktory posiadają uszczelnienie teflonowe w ilości nie mniej niż 5 sztuk do każdego reaktora	Reaktory posiadają uszczelnienie teflonowe w ilości sztuk <u>do każdego reaktora</u>
7.	Zestaw zawiera zestaw kluczy z tworzywa sztucznego pozwalający na bezpieczne otwarcie reaktorów	TAK/NIE
8.	Możliwość prowadzenia reakcji w temperaturze ujemnej	TAK/NIE

9.	Możliwość wprowadzenie do pamięci nie mniej niż 9 różnych procedur	Możliwość wprowadzenie do pamięci różnych procedur
10.	Programowanie czasu cyklu w zakresie 10 – 5940 s	Programowanie czasu cyklu w zakresies
11.	Wyświetlacz podstawowych parametrów procesu	TAK/NIE
12.	Klawiatura membranowa odporna na zachłapanie	TAK/NIE
13.	Wymiary urządzenia: [szerokość x wysokość x głębokość] 370 x 265 x 460 mm (+/- 5%)	Wymiary urządzenia: [szerokość x wysokość x głębokość] x.....x.....mm
14.	Waga urządzenia: <u>Nie więcej niż 30 kg</u>	Waga urządzenia: kg
15.	Zasilanie 1-fazowe 230 V/50 Hz	TAK/NIE
16.	Pobór mocy nie więcej niż 150 W	Pobór mocy W