

SPECYFIKACJA TECHNICZNA wirówki laboratoryjnej

1. Nazwa i typ, model: ;
2. Producent: ;
3. Rok produkcji:

Nazwa aparatury i wymagane parametry (wymagania graniczne)		Wymaganie minimalne	Odpowiedź TAK / NIE oraz wartości oferowane
Oferowana wirówka laboratoryjna musi być fabrycznie nowa, rok prod. min. 2019, o parametrach i funkcjach wymienionych w niniejszej specyfikacji technicznej. Wyklucza się dostawę aparatury, która była wykorzystywana do demonstracji (pokazu) lub będący uprzednio w leasingu.		Tak	
Konfiguracja (parametry techniczne) i wyposażenie:			
L/p	Wyszczególnienie	Wymagane parametry	Opis spełniania wymagań
1	Zakres obrotów: 90 – 6.000 RPM.	Tak	
2	Wirnik kątowy 24 x 15/10 ml. z pojemnikami na próbówki.	Tak	
3	Pojemnik z podkładką gumową na próbówce 10/6 ml.	Tak	
4	Wkładka redukcyjna bez dna (1 x fi 3,3 mm).	Tak	
5	Wyświetlacz LCD parametrów: prędkość, przyspieszenie, czas z wygaszaczem po okresie bezczynności.	Tak	
6	Możliwość stosowania adapterów na różne próbówki o pojemności: 6 ml, 10 ml i 15 ml.	Tak	
7	Maksymalna pojemność: 500 ml.	Tak	
8	Maksymalne przyspieszenie: do 4830 x g RCF.	Tak	
9	Regulacja czasu wirowania i prędkości.	Tak	
10	Komora wirowania wykonana ze stali nierdzewnej.	Tak	
11	Awaryjne otwieranie pokrywy.	Tak	
12	Blokada pokrywy w czasie wirowania.	Tak	
13	Blokada startu (uruchomienia) przy otwartej pokrywie.	Tak	
14	Czujnik niewyważenia.	Tak	

.....
(data, podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej)

