

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA – WYMAGANIA MINIMALNE

Dotyczy zapytania ofertowego pn.:

Dostawa **wytrząsarki laboratoryjnej obrotowej (orbitalnej) z inkubatorem oraz 2 wytrząsarek laboratoryjnych typu vortex** do Katedry Biologii Człowieka Uniwersytetu Wrocławskiego znajdującej się przy ul. Przybyszewskiego 63 we Wrocławiu

zadanie 1 Dostawa wytrząsarki laboratoryjnej obrotowej (orbitalnej) z inkubatorem

tab. 1.1

LP.	Minimalne parametry wymagane	Parametry oferowane (wypełnia Oferent)
A	B	C
Parametry techniczne		
1.	Zakres prędkości: nie mniejszy niż: 200-1000 obr./minutę	
2.	Wielkość platformy umożliwiająca mieszanie co najmniej 4 mikro płytek jednocześnie (96-dołkowych)	
3.	Funkcja programowania temperatury urządzenia: Minimalny zakres temperatury +20 do +40°C z możliwością regulacji co najmniej co 0,1°C	
4.	Możliwość wykorzystania urządzenia jako: a) Inkubatora (bez mieszania) - inkubacja próbek/płytek w określonej temp. bez ich wytrząsania b) Wytrząsarki bez inkubacji - praca w temp. pokojowej c) oraz wytrząsarki z inkubacją w określonym zakresie temp.	
5.	Możliwość pracy ciągłej oraz programowania czasu pracy. Ustawienia czasu inkubacji i/lub wytrząsania w zakresie co najmniej 5 minut - 12 godzin.	
6.	Wyświetlacz LCD	
7.	Zasilanie sieciowe 230V	
Inne		
8.	Gwarancja min. 24 miesiące	
9.	Producent i typ / model proponowanego urządzenia	

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczęć i podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA – WYMAGANIA MINIMALNE

Dotyczy zapytania ofertowego pn.:

Dostawa **wytrząsarki laboratoryjnej obrotowej (orbitalnej) z inkubatorem oraz 2 wytrząsarek laboratoryjnych typu vortex** do Katedry Biologii Człowieka Uniwersytetu Wrocławskiego znajdującej się przy ul. Przybyszewskiego 63 we Wrocławiu

zadanie 2 Dostawa **2 wytrząsarek laboratoryjnych typu vortex**

tab. 1.2

LP.	Minimalne parametry wymagane	Parametry oferowane (wypełnia Oferent)
A	B	C
Parametry techniczne		
1.	zakres prędkości: nie mniejszy niż: 700-3000 RPM - umożliwiający delikatne i energiczne mieszanie próbek	
2.	możliwość mieszania zawartości probówek typu Eppendorf 1,5/2ml oraz probówek typu falcon 15ml i 50ml	
3.	możliwość pracy w dwóch trybach: ciągłym i impulsowym (po naciśnięciu głowicy)	
4.	możliwość pracy w zakresie co najmniej +15 - +370C	
5.	zasilanie sieciowe 230V	
Inne		
6.	Gwarancja min. 24 miesiące	
7.	Producent i typ / model proponowanego urządzenia	

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć i podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)