

PAKIET 5

LP.	WYMAGANE PARAMETRY
I.	Wirówka laboratoryjna z chłodzeniem
1.	Maksymalna siła wirowania rcf co najmniej 3 000 x g
2.	Możliwość ustawiania wartości rpm i rcf
3.	Rotor / rotory wraz z niezbędnym wyposażeniem: 1) do wirowania jednocześnie co najmniej 16 probówek do krwi o średnicy 13 mm 2) do wirowania jednocześnie co najmniej 16 probówek do krwi o średnicy 16 mm 3) wychylny 4) autoklawowalny
4.	Temperatura programowalna w zakresie co najmniej od -9 °C do 40°C
5.	Czas pracy: 1) nastawny w zakresie co najmniej od 0 do 99 min. 2) praca ciągła
6.	Odliczanie czasu wirowania: 1) od momentu osiągnięcia co najmniej 95% zadanej prędkości 2) od momentu startu
7.	Funkcja krótkiego wirowania
8.	Panel sterowania informujący o: 1) pozostałym czasie pracy 2) aktualnej temperaturze w komorze wirowania 3) aktualnej prędkości obrotowej lub względnej sile odśrodkowej
9.	Funkcja szybkiego schładzania komory wirowania
10.	Funkcja stałego chłodzenia komory w trybie standby
11.	Funkcja łagodnego przyspieszania i hamowania rotora
12.	Automatyczne powiadomianie w przypadku źle wyważonego rotora
13.	Awaryjne otwieranie pokrywy w przypadku braku zasilania
14.	Okno inspekcyjne w pokrywie wirówki
15.	Odprowadzanie wilgoci i skroplin z komory
16.	Zasilanie 230 V / 50 Hz
17.	Okres gwarancji min. 24 mies. Od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo-odbiorczego