**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DLA CZĘŚCI I**

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY I FUNKCJE

1. Urządzenie musi mieszać i termostatować próbki na płytkach 96-dołkowych
2. Możliwość inkubowania min. jednej płytki 96-dołkowej
3. Pokrywa grzewcza (antykondensacyjna) zapewniająca homogenny rozkład temperatury, chroniąca próbki przed parowaniem oraz osadzaniem się skroplonej pary wodnej.
4. Regulacja temperatury pracy w zakresie nie gorszym niż od +25°C do +60°C
5. Rozdzielczość nastawiania temperatury inkubacji nie mniejsza niż ±1oC
6. Stabilność temperatury w trakcie inkubacji w 37oC nie mniejsza niż ±0.5oC
7. Ogrzewanie od temperatury pokojowej do 37oC w czasie nie dłuższym niż 15 min.
8. Wyświetlacz pokazujący aktualną temperaturę inkubacji
9. Zakres szybkości mieszania od min. 300 do min. 1000 rpm.
10. Programowalny czas pracy minimalnie od 1 min. do 96 h, z możliwością pracy ciągłej