

ZMODYFIKOWANY w dniu 15.05.2017
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
dla pozycji nr 2
 (parametry i wymagania minimalne)

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **aparatury laboratoryjnej dla prac mikrobiologii w Pracowni Informatyki Medycznej Uniwersytetu Rzeszowskiego** o następujących parametrach minimalnych:

L.p.	Wymagane parametry
2.	Cieplarka laboratoryjna o parametrach minimalnych: 1 szt. Co najmniej zakres temperatury: Od + 5°C od temperatury otoczenia do + 75°C Pojemność: co najmniej w zakresie 115-120 litrów Stabilność temperatury: Minimum +/- 0,2°C przy 37°C Jednorodność temperatury: Minimum +/- 0,6°C przy 37°C Przepływ powietrza: Grawitacyjny Sterowanie: Mikroprocesorowe Termostat: Termostat zabezpieczający np. III generacji Komora robocza: Wykonana ze stali nierdzewnej (np. 1.4016) Całkowicie usuwalne na zewnątrz : stelaż i półki Zaokrąglone rogi komory w wykonaniu „U”-kształtnym Cyfrowy wyświetlacz temperatury: TAK, umieszczony na drzwiach zewnętrznych Kalibracja: Protokół rutynowej kalibracji urządzenia Programowanie temperatury: Tak (krok min 0,1°C) – mikroprocesorowe Konstrukcja zewnętrzna: Stal malowana np. farbami epoksydowymi Drzwi zewnętrzne: TAK, wykonane ze stali malowanej proszkowo np. farbami epoksydowymi Wewnętrzne szklane drzwi: TAK, na wyposażeniu cieplarki Półki: Minimum 2 półki na wyposażeniu standardowym Wymiary zewnętrzne: Szerokość : nie większa niż : 65 cm Wysokość : nie większa niż : 85 cm Głębokość : nie większa niż : 60 cm Wymiary wewnętrzne: Szerokość : nie mniejsza niż : 45 cm Wysokość : nie mniejsza niż : 60 cm Głębokość : nie mniejsza niż : 40 cm Wyposażenie dodatkowe: - min. złącze RS 232 lub kompatybilne - możliwość postawienia 2 urządzeń o tej samej pojemności jedno na drugim bez konieczności zastosowania dodatkowych elementów łączących Atesty i certyfikaty: co najmniej ISO 9001 producenta, zgodność z normami CE.