

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE NR 2

WITRYNA CHŁODNICZA LABORATORYJNA PIONOWA DO PRZECHOWYWANIA ODCZYNNIKÓW W TEMP OD +2 DO +8 °C – 4 SZTUKI

OPIS PRZEDMIOTU:

- znak CE, Deklaracja Wytwórcy (Producenta)
- pojemność min 470 L
- zakres regulacji temperatur +2°C/+8°C przy temp otoczenia od 25°C do 32°C
- Wymiary zew. urządzenia:
Szerokość : od 65 cm do 80 cm
Głębokość: od 75 cm do 87 cm
Wysokość : od 190 cm do 200 cm
- Wykorzystanie: odczynniki do badań immunohematologicznych
- obudowa ze stali nierdzewnej
- drzwi przeszklone
- oświetlenie podsufitowe wnętrza LED
- wymuszony obieg powietrza
- automatyczne odszranianie
- port dostępowy dla zewnętrznego czujnika temperatury
- zasilanie 230V/50-60 Hz
- sterowanie elektroniczne
- cyfrowy wyświetlacz temperatury zewnętrzny
- zakres temperatury od +2 do +8
- pomiar i regulacja temperatury z dokładnością do 0,1°C
- alarm optyczny dźwiękowy przekroczonej temperatury i otwartych drzwi
- alarm usterki czujnika
- zamek
- ergonomiczny uchwyt drążkowy lub uchwyt wpuszczony w ramę drzwi , mocowanie drzwi prawe
- drzwi samodomykające się
- styk bezpotencjałowy
- półki: ruszt z powłoką z tworzywa sztucznego
- minimum 5 półek drucianych powlekanych tworzywem z możliwością przekładania wewnątrz urządzenia
- włącznik światła wewnątrz urządzenia musi być tak umiejscowiony lub zabezpieczony, aby nie dochodziło do uszkodzeń uszczelki w drzwiach.