

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

W odpowiedzi na pytania Wykonwców informujemy:

Pytanie nr 1. Dot. Zadanie nr 1- Szafa chłodnicza, Wymagane parametry i warunki, poz. 1
Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną o pojemności całkowitej 400l, pojemność użytkowa: 382l ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chłodziarkę laboratoryjną o pojemności całkowitej 400l, pojemność użytkowa: 382l.

Pytania nr 2. Dot. Zadanie nr 1- Szafa chłodnicza, Wymagane parametry i warunki, poz. 11
Czy Zamawiający dopuści alarm braku zasilania bezpośrednio po awarii zasilania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza alarm braku zasilania bezpośrednio po awarii zasilania.

Pytanie nr 3.Dot. Zadanie nr 1- Szafa chłodnicza, Wymagane parametry i warunki, poz. 13
Czy Zamawiający dopuści oświetlenie wewnętrzne boczne LED, włączane oddzielnie?


Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oświetlenie wewnętrzne boczne LED, włączane oddzielnie.

Pytanie nr 4. Dot. Zadanie nr 1- Szafa chłodnicza, Wymagane parametry i warunki, poz. 16
Czy Zamawiający dopuści uchwyt antybakteryjny bez mechanizmu otwierającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza uchwyt antybakteryjny bez mechanizmu otwierającego.


W załączniku folder proponowanego urządzenia.

Chłodziarka laboratoryjna



VR - 300


Chłodziarka eFimed do szczepionek i leków zapewnia połączenie niezawodności konstrukcji i jakości dzięki ponad 30-letniemu doświadczeniu.




Nasz produkt został opracowany zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i posiada szereg specyficznych cech, które gwarantują bezpieczeństwo przechowywania leków i szczepionek wymagane przez sektor biomedyczny

Parametry:


- wewnętrzne oświetlenie LED, pozwalające zmaksymalizować widoczność wnętrza i produktów
- w zestawie 5 półek z regulowaną wysokością
- precyzyjna kontrola temperatury za pomocą podwójnego systemu termostatów cyfrowych. Drugi termostat działa jako zabezpieczenie termostatu głównego, aby zagwarantować właściwe przechowywanie produktów
- kontroler z pamięcią minimalnej i maksymalnej temperatury w komorze
- doskonała wodoodporna konstrukcja wnętrza z ochroną antykorozyjną umożliwiającą łatwe czyszczenie i dezynfekcję
- równomierne rozprowadzanie zimnego powietrza wewnątrz komory dzięki doskonałej konstrukcji układu chłodzenia
- przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy
- wizualny i dźwiękowy alarm niskiej/wysokiej temperatury oraz alarm otwarcia drzwi
- drzwi dwuszybowe z zamkami w standardzie
- automatyczny system odszraniania
- port do wprowadzenia czujników zewnętrznych



Niezawodność



Przyjazny dla środowiska





Oszczędzanie energii


Parametry techniczne

Wymiary urządzenia (mm)*	627x656x1860	Temperatura (°C)	+2/+8
Pojemność (litry)	400	Czynnik chłodzący	R600a
Waga (kg)	94	Zasilanie	230V / 50Hz
Przestawne półki (szt.)	5	Oświetlenie	LED
Materiał wykonania wnętrza	Tworzywo ABS	Wymiary opakowania (mm)*	650x675x1955

*Szerokość / Głębokość / Wysokość


05-077 Warszawa
Ul. Mławska 7


+48 518 717 477
+48 506 749 879


biuro@labmed-solutions.com

UWAGA:

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę parametru/rozwiązania dopuszczonego przez Zamawiającego w niniejszych wyjaśnieniach należy odpowiednio opisać ów parametr/rozwiązanie oraz wskazać, że został on dopuszczony przez Zamawiającego, w formularzu ofertowym załączonym do oferty w kolumnie Potwierdzenie parametrów poprzez wpisanie słowa „TAK” lub „Zgodnie z SWZ” lub informacja o oferowanym parametrze

Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Aktualny termin składania ofert: 22.11.2024r. godz. 9.00

Aktualny termin otwarcia ofert: 22.11.2024r. godz. 9.30

Termin związania ofertą: 20.12.2024r.

Zamawiający informuje, że treść powyższych wyjaśnień stanowi zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) zmianę treści SWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
/-/
mgr inż. Mariusz Pawlaczyk