

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/38/005/D/24 „Dostawa specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na 3 części:

**Część nr 1:** Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego typu BIOHAZARD, inkubator CO<sub>2</sub>, autoklaw poziomy (stołowy), czytnik mikroplitek z pomiarem absorbancji służący do pomiarów pochłaniania światła oraz metodą ELISA, lampa bakteriobójcza, chłodziarko-zamrażarka;

**Część nr 2:** Eksykator szafkowy do przechowywania próbek;

**Część nr 3:** Suszarka laboratoryjna.

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA II

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.).

Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia:

### **1. Wykonawcy zadali Zamawiającemu następujące pytania:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę parametrów chłodziarko-zamrażarki w pakiecie 1 pkt 4.

Chodzi o pojemność urządzenia, dołączam do zapytania kartę katalogową.

Niestety z moich informacji wynika, że model, który pasowałby pod specyfikację został wycofany, natomiast nie istnieje model zastępczy bądź model spełniający wymagania Zamawiającego. Będę wdzięczna za przychyłność.

### **Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:**

Zamawiający wyraża zgodę, zgodnie z modyfikacją z dnia 18.03.2024 r.

### **2. Wykonawcy zadali Zamawiającemu następujące pytania:**

Zamawiający określił, że wymaga drzwi z oknem wizyjnym. W urządzeniu, które chcemy Państwu zaoferować jest to opcja dodatkowa. Zastosowanie tych drzwi powoduje ograniczenie temperatury maksymalnej do 250°C. W związku z tym prosimy o dopuszczenie do zaoferowania suszarki o maksymalnej temperaturze pracy do 250°C. Pozostałe parametry bez zmian

### **Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:**

Zgodnie z modyfikacją z dnia 18.03.2024 r.

**Dziekan**  
**prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn**  
**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a

## Karta katalogowa dotycząca pytania nr 1:

<b>Pojemność brutto/netto łącznie</b>	
Chłodziarka	267/199 l
Zamrażarka	110/62 l
<b>Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)</b>	
597/654/2044	
<b>Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)</b>	
Chłodziarka	460/422/1037
Zamrażarka	406/292/614
Zużycie energii w ciągu 365 dni	390 kWh
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	350 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	48 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50/60 Hz / 220-240 V-
System chłodzenia	dynamiczny
Metoda odszraniania	odszranianie automatyczne
<b>Zakres temperatury</b>	
Chłodziarka	+3 °C do +16 °C
Zamrażarka	-9 °C do -30 °C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / pokrywy	Drzwi pełne
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne w kolorze białym
Sterowanie	Wyświetlacz monochromatyczny z przyciskami dotykowymi
Sygnal ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	po przywróceniu zasilania
Złącze beznapięciowe	tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartModule
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Interfejs	WLAN/LAN (opcjonalnie)
Regulowane półki	4
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	460 / 422
Maksymalne obciążenie półek	40 kg
Maksymalny załadunek łącznie	345 kg
Szuflady	3
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	89/83 kg
Kod EAN	9005382247655