



Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt „Śląskie Centrum Inżynierskiego Wspomagania Medycyny i Sportu – „Assist Med Sport Silesia”” nr UDA-RPSL-01.01.00-24-05H1/17-00 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa I „Nowoczesna Gospodarka” Działanie 1.1 „Kluczowa dla regionu infrastruktura

l.dz. IA1/D/21/42/DM/.....⁴⁰⁶

Gliwice, ³⁰...04.2021 r.

Dotyczy postępowania:

Dostawa chłodziarek laboratoryjnych

Oznaczenie sprawy: IA1/D/21/42/DM

Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z następującymi pytaniami:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę posiadającą wyświetlacz LED i 6 miękkich przycisków dotykowych?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o powyższych parametrach.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę posiadającą pamięć ostatnich 3 alarmów?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o powyższych parametrach.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę, posiadającą napięcie / moc znamionową 220-230V/240 W?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o powyższych parametrach.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę, w której producent nie określa klasy nadtemperaturowej? Urządzenie posiada alarm wysokiej i niskiej temperatury

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o powyższych parametrach.

Politechnika Śląska
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ul. Konarskiego 18, pok. 511, 44-100 Gliwice
+48 32 237 13 34 / +48 237 13 35
IA1@polsl.pl

NIP 631 020 07 36

ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika
Śląska



UCZELNIA
BADAWCZA
INŻYNIERSKA

W związku z powyższym Zamawiający zastępuje:
stronę 6 załącznika nr 2 do SWZ (plik 2.2. SWZ D 42 Zał. nr 2 FORMULARZ OFERTOWY) **stroną 6AA**
zawierającą powyższe zmiany w Tabeli Parametrów Technicznych.

**Powyższe informacje są dla wszystkich Wykonawców wiążące i należy je uwzględnić
w przygotowywanej ofercie.**

Z poważaniem

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY

mgr inż. Aleksander Chomiakow

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

NALEŻY PODAĆ PRODUCENTA/ MODEL/ TYP OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (PEŁNĄ NAZWĘ OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, POZWALAJĄCĄ NA JEGO JEDNOZNACZNĄ I NIEBUDZĄCĄ WĄTPLIWOŚCI IDENTYFIKACJĘ).

Producent/ model/ typ oferowanego przedmiotu zamówienia
(pełna nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia, pozwalająca na jego jednoznaczną i niebudzącą wątpliwości identyfikację)

Lp.	Wymagane parametry - opis
1	2
1.	Agregat wewnętrzny, dynamiczne chłodzenie wymuszone wentylatorem
2.	Regulacja temperatury za pomocą mikroprocesorowego sterownika, dotykowego kolorowy wyświetlacz graficzny
3.	Zakres temperatury od 0°C do +15°C z możliwością regulacji co 0,1°C
4.	Pamięć wyników pomiarowych z ostatnich 48 godzin
5.	Ochrona nadtemperaturowa klasy 1.0 lub 3.2
6.	Alarmowa sygnalizacja otwartych drzwi
7.	Wymiary: wysokość min 800mm max 940 mm, głębokość: min 600mm max 800mm,
8.	Pojemność komory min 127 l max 155 l
9.	Odszranianie automatyczne
10.	Ilość półek min 2 max. 4 szt.
11.	Napięcie / moc znamionowa: 230V / 250W lub 230V / 140W lub 220-230V/240 W
12.	Otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika
13.	Pełne drzwi zewnętrzne, zamknięcie na klucz

Oświadczam, że oferowany przeze mnie przedmiot zamówienia spełnia wszystkie powyższe parametry i wymagania.

Podpis

.....