



INFORMACJA NR 7 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa sprzętu medycznego”

PYTANIE 1 - Zadanie nr 3 – Ciepłarka

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie ciepłarki o następujących parametrach technicznych:

- poz.1 - Panel dotykowy z przyciskami, wyświetlaczem 3.2" oraz wskaźnikiem stand-by. Wyświetlacz pokazujący temperaturę rzeczywistą i zadaną,
- poz.2 - Napięcie zasilania: 220-240 VAC
- poz.3 - Moc grzałki: 400 Wat,
- poz.4 - Wewnętrzny wymiar komory: 316 x 610 x 440 mm (S x W x G),
- poz.5 - Ustawiany przez użytkownika zakres temperatur: 25°C - 70°C ±2°C (zmiana o 1°C),
- poz.6 – Wahanie temperatury ±2°C,
- poz. 7 - poj. 60l (90l brutto) - Przybliżona pojemność do ogrzewania: czterdzieści butelek 0.5L; dwadzieścia cztery butelki 1L; cztery worki 5L; sześć worków 3L,
- poz. 8 - Obudowa z płyt izolacyjnych pokrytych łatwym do mycia tworzywem sztucznym,
- poz.9 - zmiana temperatury o 1°C,
- poz.10-11 - Ciepłarka do pracy ciągłej z oprogramowaniem wyposażonym w programator czasowy, pozwalający precyzyjnie ustalić dzienny i tygodniowy cykl pracy urządzenia,
- poz.12 - Elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem bezpośrednio monitorujące temperaturę powietrza w komorze. Niezależny czujnik temperatury dla elektronicznego zabezpieczenia przed przegrzaniem. Konstrukcja urządzenia zapewniająca brak możliwości przekroczenia zadanej temperatury powierzchni, na której znajdują się elementy ogrzewane. Dwa czujniki temperatury zastosowane w celu kontroli systemu ogrzewania. Mechaniczne (termostat bimetaliczny) zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- poz.13 - Optyczny i akustyczny alarm w przypadku przegrzania.

Dodatkowo powyższa ciepłarka wyposażona jest m.in. w system dezynfekcji UVC, jest mobilna, umożliwiająca łatwy i bezpieczny transport, wyposażona w 4 kółka (2 z opcją blokady). Posiada dwie szuflady z systemem automatycznego domykania, system ogrzewania jest konwekcyjny z obiegiem wymuszonym wentylatorem, gwarantującym równomierny rozkład temperatury w całej komorze. Posiada opcję "BOOST" pozwalającą na przyspieszenie ogrzewania wsadu poprzez czasowe zwiększenie temperatury grzania.

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza ciepłarkę o powyższych parametrach technicznych



PYTANIE 2 - Zadanie nr 3 - Cieplarka

Czy Zamawiający wymaga, aby cieplarka była mobilna, umożliwiająca łatwy i bezpieczny transport, wyposażona w 4 kółka (2 z opcją blokady)?

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza powyższe

PYTANIE 3 - Zadanie nr 3 - Cieplarka

Czy Zamawiający wymaga, aby cieplarka była wyrobem medycznym potwierdzonym certyfikatem lub deklaracją?

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza powyższe

PYTANIE 4 - Zadanie nr 3 - Cieplarka

Czy Zamawiający wymaga konwekcyjnego systemu ogrzewania z obiegiem wymuszonym wentylatorem, gwarantującym równomierny rozkład temperatury w całej komorze?

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza powyższe

PYTANIE 5 - Zadanie nr 3 - Cieplarka

Czy Zamawiający wymaga, aby cieplarka była wyposażona w system dezynfekcji UVC?

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza powyższe

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca Dyrektora
ds. Finansów i Administracji
mgr Mariola Dwornikowska-Dąbrowska

STARSZY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
inż. Monika Wojciechowska