

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

Część III Zamrażarka niskotemperaturowa

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z izolacją hybrydową o grubości warstwy izolacyjnej komory 80 mm, wykonaną z systemu ultracienkich paneli próżniowych o grubości 25 mm w połączeniu z pianką PU o grubości 55 mm? Jest to jedna z najnowocześniejszych technologii na rynku pozwalająca na utrzymywanie wysokiej stabilności temperatury wewnątrz zamrażarki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
2. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z uszczelnionymi drzwiami, wykonanymi w technologii zapewniającej szczelność urządzenia, wyposażone w podgrzewane uszczelki, zapobiegające gromadzeniu się oblodzenia? Oferowana zamrażarka wyposażona jest w podwójne uszczelnienie drzwi - uszczelki podgrzewane są przez dwie niezależne nagrzewnice, które zapobiegają powstawaniu na nich lodu. Jest to korzystniejsze rozwiązanie niż wymagane przez Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
3. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z podgrzewanym portem wyrównywania ciśnień w zamian systemu wentylacji z podgrzewany tłokiem do usuwania tworzącego się lodu? Jest to rozwiązanie w pełni równoważne. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
4. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o głębokości wewnętrznej wynoszącej 47 cm oraz zachowaniem pozostałych wymiarów wewnętrznych i minimalnej pojemności wymaganej przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
5. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o wymiarach zewnętrznych z uwzględnieniem wszystkich zewnętrznych elementów wynoszących: 70,5 x 90,1 x 199,1 cm (szer. x gł. x wys.), ale przy zaoferowaniu większej pojemności urządzenia – 445 litrów? Jeśli wymiary podane w specyfikacji spowodowane są ograniczeniami architektonicznymi, możemy Zamawiającemu przedstawić sposób wniesienia urządzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.
6. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową ze średnim poborem mocy wynoszącym 13,68 kWh/doba, jednak z możliwością pracy w trybie ekonomicznym, który pozwala na zmniejszenie zużycia energii o co najmniej 15% (ok.11,63 kWh/doba)? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Część IV Inkubator z kontrolowaną atmosferą dwutlenku węgla

1. Czy Zamawiający dopuści inkubator bez wyjścia RS 232? Zaproponowane urządzenie spełnia pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Cz. III

1. Dopuszczamy takie rozwiązanie pod warunkiem że inne parametry techniczne zostaną spełnione.

2. Nie dopuszczamy takiego rozwiązania.

Zastosowanie systemu uszczelnienia składającego się z dwóch podgrzewanych uszczelki może sugerować że w przypadku uszkodzenia nawet jednej uszczelki i/lub grzałki ochrona przed przymarzeniem drzwi będzie niewystarczająca.

3. Nie dopuszczamy takiego rozwiązania.

Samo podgrzewanie zaworu pozwala tylko na zapobieganie powstawaniu lodu w ogrzewanej części portu wyrównywania ciśnień. Może to powodować odkładanie się lodu poza ogrzewaną częścią portu. Zastosowanie tłoka w konstrukcji zaworu wyrównywania ciśnień zapobiega temu problemowi a także w przypadku awarii grzałki znacząco ułatwia usunięcie lodu z konstrukcji zaworu.

4. Dopuszczamy takie rozwiązanie pod warunkiem że inne parametry techniczne zostaną spełnione.

5. Dopuszcza takie rozwiązanie pod warunkiem że inne parametry techniczne zostaną spełnione.

6. Nie dopuszczamy tego typu rozwiązania.

Cz. IV:

1. Nie dopuszczamy tego typu rozwiązania.