|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr** | **Parametry techniczne, informacje dotyczące oferowanego urządzenia oraz sposobu spełnienia wymagań**  **Wykonawca zobowiązany jest podać konkretne dane (informacje, parametry techniczne, nazwę producenta, model oferowanego urządzenia) potwierdzające spełnianie wymagań Zamawiającego** |
|  | **Nazwa producenta** |  |
|  | **Model oferowanego urządzenia** |  |
|  | **Rok produkcji** |  |
| **1.** | wymiary wewnętrzne:  Wysokość: min. 1200 mm, max. 1500 mm  Szerokość: min. 400 mm, max. 450 mm  Głębokość: min 450 mm, max 500 mmm |  |
| **2.** | materiał komory stal nierdzewna kwasoodporna zgodnie z DIN 1.4016 |  |
| **3.** | sygnalizacja otwartych drzwi |  |
| **4.** | sterownik mikroprocesorowy z wyświetlaczem graficznym LCD i podświetlaną klawiaturą dotykową |  |
| **5.** | port LAN do komunikacji z urządzeniem oraz USB do kopiowania danych z pamięci urządzenia |  |
| **6.** | pamięć wyników pomiarowych (min 100) |  |
| **7.** | materiał obudowy blacha malowana proszkowo (biały) |  |
| **8.** | drzwi zamykane na klucz |  |
| **9.** | drzwi pełne |  |
| **10.** | port boczny (Otwór do wprowadzenia czujników zewnętrznych do pomiaru temperatury) |  |
| **11.** | zasilanie 230V |  |
| **12.** | funkcja automatycznego odszraniania |  |
| **13.** | automatyczne uruchomienie w przypadku ponownego uruchomienia po zaniku/ przywrócenia zasilania. |  |
| **14.** | zakres temperatury nie mniejszy niż -30°C – 0°C |  |
| **15.** | regulacja temperatury 0,5°C |  |
| **16.** | Stabilność temperatury min 0,5°C przy temperaturze -20°C |  |
| **17.** | - liczba półek – min.5 (nie ruszt, pełne lub perforowane) |  |
| **18.** | Otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika fi ≥ 2cm |  |
| **19.** | Serwis producenta urządzenia na terenie Polski |  |
| **20.** | Okres gwarancji 24 miesiące od daty odbioru |  |

**UWAGA:** Wykonawca zobowiązany jest wpisać powyżej dokładne właściwości lub dane sprzętu, które oferuje.