|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.** | wymuszony obieg powietrza wewnątrz komory |  |
| **2.** | wymiary wewnętrzne chłodziarki - (mm):  szerokość (półek): min. 480, max. 550;  wysokość: min. 2 000, max. 2 250;  głębokość (półek): min. 480, max. 600; |  |
| **3.** | zakres pracy urządzenia od 0°C do +15°C; |  |
| **4.** | regulacja temperatury 0,1°C; |  |
| **5.** | sygnalizacja otwartych drzwi; |  |
| **6.** | port LAN do komunikacji z urządzeniem oraz USB do kopiowania danych z pamięci urządzenia |  |
| **7.** | statystyka pomiarów: zapamiętywanie temperatury minimalnej, maksymalnej |  |
| **8.** | - pamięć zdarzeń (otwarte drzwi, zaniki zasilania, alarmy) ze znacznikiem czasu; |  |
| **9.** | pamięć wyników pomiarowych (min 100); |  |
| **10.** | materiał komory stal nierdzewna OH17 zgodnie z DIN 1.4016; |  |
| **11.** | materiał obudowy blacha malowana proszkowo na kolor biały |  |
| **12.** | sterownik mikroprocesorowy z wyświetlaczem graficznym LCD i podświetlanym panelem dotykowym (wielkość panelu min. 4”); |  |
| **13.** | pełne drzwi bez półek/ koszyków na drzwiach po wewnętrznej stronie (drzwi bez przeszklenia); |  |
| **14.** | drzwi zamykane na klucz**;** |  |
| **15.** | ilość półek: min 7 |  |
| **16.** | półki metalowe perforowane (nie ruszt); |  |
| **17.** | obciążenie półki: min. 10 kg |  |
| **18.** | otwór w obudowie do wprowadzenia czujnika temperatury; |  |
| **19.** | -zasilanie 230V; |  |
| **20.** | brak komory zamrażalnika |  |
| **21.** | funkcja automatycznego odszraniania |  |
| **22.** | oświetlenie wewnętrzne led; |  |
| **23.** | automatyczne uruchomienie w przypadku ponownego uruchomienia po zaniku/ przywrócenia zasilania |  |
| **27.** | Serwis producenta urządzenia na terenie Polski; |  |
| **28.** | Okres gwarancji min 24 miesiące od daty odbioru |  |

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