Opis przedmiotu zamówienia**: Chłodziarka farmaceutyczna – 2 sztuki**

**Oferuję:**

Model/typ

Producent/kraj

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu, opis lub wpisać tak)** |
| **1.** | Urządzenie fabrycznie nowe |  |
| **2.** | Szerokość zewnętrzne cm - 60 (+/- 2 cm) |  |
| **3.** | Głębokość zewnętrzne cm - 60 (+/- 2 cm) |  |
| **4.** | Wysokość zewnętrzne cm: dla 190 +/- 10 cm |  |
| **5.** | Drzwi – lewostronne – 1 szt, drzwi – prawostronne – 1 szt |  |
| **6.** | Ilość półek chłodziarki pełne/ruszt – 5 szt |  |
| **7.** | Utrzymanie temperatury roboczej w zakresie min od +3°C do +8°C  |  |
| **8.** | Zasilanie urządzenia 230V |  |
| **9.** | Mikroprocesorowy panel sterowniczy wyposażony w wyświetlacz cyfrowy pokazujący menu, wewnętrzną temperaturę, temperaturę zadaną, datę i godzinę |  |
| **10.** | Min 1 czujnik temperatury |  |
| **11.** | Eksploatacja w temperaturze otoczenia min od +10°C do +35°C |  |
| **12.** | Poziom szumu poniżej 60 db(A) |  |
| **13.** | Optyczny i akustyczny alarm ostrzegający przed zbyt wysoką i niską temperaturą |  |
| **14.** | Automatyczne rozmrażanie w części chłodniczej |  |
| **15.** | Optyczny i akustyczny alarm sygnalizujący awarię zasilania przez co najmniej 12 godzin (alarm braku zasilania) |  |
| **16.** | Alarm braku zasilania |  |
| **17.** | Termostat zapobiegający spadkowi temperatury poniżej +2°C |  |
| **18.** | Optyczne i akustyczne systemy alarmowe ostrzegają przy niepożądanych odchyleniach temperatury i otwartych drzwiach. Alarm optyczny awarii zasilania i czujnikaAlarm optyczny awarii zasilania i usterki czujnika temperatury |  |
| **19.** | Osłona parownika zapobiegająca stykaniu np. leków z parownikiem |  |
| **20.** | Pamięć danych odczytywane na wyświetlaczu min maksymalne i minimalne temperatury wnętrza zdarzenia alarmu temperaturowego i awarii zasilania sieciowego z datą, godziną i czasem trwania alarmu |  |
| **21.** | Dodatkowy otwór w ściance chłodziarki na dodatkowy termometr o średnicy min 10mm |  |
| **22.** | Samozamykające drzwi |  |
| **23.** | Oświetlenie led |  |
| **24.** | Zamek drzwi z kluczem |  |
| **25.** | Regulowane półki |  |
| **26.** | Menu sterownika w języku polskim |  |
| **27.** | Chłodziarki do leków zgodnie z normą DIN 58345 lub równoważną |  |
| **28.** | Świadectwo wzorcowania temperatury dla 5°C |  |
| **29.** | Przegląd techniczny – należy podać częstotliwość wymaganych przeglądów technicznych ( opisać ). Podać ilość przeglądów technicznych w trakcie trwania gwarancji. |  |
| **30.** | Instrukcja w języku polskim i angielskim (DTR) w formie pisemnej i elektronicznej (PDF) |  |

*Formularz należy złożyć w formie elektronicznej
 (kwalifikowany podpis elektroniczny)
 lub w postaci elektronicznej opatrzonej
 podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*