**Chłodziarko-zamrażarka – ilość 2 sztuki.**

1. **Chłodziarko-zamrażarka**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak)** |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące |  |
|  | Napięcie zasilania 230V 50Hz |  |
|  | Instrukcja papierowa i elektroniczna w języku polskim |  |
|  | Szkolenie personelu z zakresu użytkowania |  |
|  | Szkolenie personelu z zakresu utrzymania technicznego (eksploatacja, czyszczenie, czynności serwisowe niewymagające specjalistycznych urządzeń pomiarowych i oprogramowania) |  |
|  | Zapewnienie pełnego wsparcia technicznego na czas gwarancji, brak konieczności konserwacji |  |
|  | Jeśli dotyczy: wymagane przeglądy, wskazanie pełnego wykazu czynności serwisowych przewidzianych dla okresu 10 lat wraz ze wskazaniem wymiany części eksploatacyjnych. |  |
|  | Certyfikat CE i noty zgodności pozwalające na pracę w UE |  |
|  | Jeśli dotyczy: wykaz wszystkich części zamiennych, akcesoriów jedno- i wielorazowych koniecznych do wymiany okresowej przewidzianych przez producenta i określonych jako eksploatacyjne wraz ze wskazaniem okresu używalności poszczególnych elementów. Dokument w osobnym pliku ze wskazaniem numerów REF. |  |
|  | Chłodziarko-zamrażarka (1 szt.) |  |
|  | Wymiary: +/- 5%Wysokość: 1920 mmSzerokość: 690 mmGłębokość: 650 mm |  |
|  | Pojemność: chłodziarka: 200-210l (netto)zamrażarka 140-150l (netto) |  |
|  | Drzwi pełne |  |
|  | Chłodziarka: 3 półkiZamrażarka: 3 szuflady |  |
|  | Działanie chłodziarki w zakresie 2-8°C, Działanie zamrażarki w zakresie -10 : -25°C |  |
|  | Cyfrowy sterownik z wyświetlaczem |  |
|  | Alarm w przypadku:- wysokiej/niskiej temp.- zbyt długiego otwarcia drzwi- awarii zasilania- awarii czujnika temp. |  |
|  | Dynamiczny układ chłodzenia chłodziarki |  |
|  | Ekologiczny czynnik chłodniczy |  |
|  | Typ blokady: Zamek lub blokada cyfrowa |  |
|  | Odszranianie automatyczne – chłodziarkaOdszranianie ręczne – zamrażarka |  |
|  | Automatyczne rozmrażanie i odparowanie kondensatu – chłodziarkaRozmrażanie ręczne – zamrażarka |  |

***Formularz należy podpisać***