**ZAŁĄCZNIK NR 1 – WYMAGANIA TECHNICZNE**

**Witryna chłodziarka laboratoryjna do przechowywania leków**

**Model …………………………………….…………**

**Producent …………………………………………**

**Rok produkcji ……………………………………**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry, funkcjonalności wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Wymiary (wys.szer.)zewnętrzne: 1385x816x1955 mm(powlekana stal galwanizowana)wewnętrzne: 1234x702x1388 mm (stal nierdzewna) |  |
|  | Obieg powietrza – wymuszony |  |
|  | Pojemność powyżej 1200 l |  |
|  | Wymuszony obiekt powietrza |  |
|  | Panel sterowania – duży, elektroniczny wyświetlacz, przyciski dotykowe |  |
|  | Półki – wysuwane z ogranicznikiem wypadania min. 14 szt. |  |
|  | Regulacja temperatury – tak |  |
|  | Zakres temperatur od +2 do +8°C |  |
|  | Kontrola – elektroniczna |  |
|  | Sposób odszraniania (rozmrażania) chłodziarki – automatyczny |  |
|  | Sygnalizacja alarmowa – odchylenie temperatury, otwarcie drzwi |  |
|  | Ilość drzwi – 2 |  |
|  | Wykonanie drzwi – szklane, witrynowe |  |
|  | Dodatkowe opcje – oświetlenie LED wnętrza, równomierny rozkład temperatur, wentylator |  |
|  | Waga – około 280 kg |  |
|  | Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski |  |
|  | Gwarancja: min 24 m-ce od dostawy/instalacji |  |
|  | Transport na miejsce docelowe funkcjonowania, instalacja oraz szkolenie po stronie Wykonawcy |  |

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy …………………………………….