Załącznik nr 5.3.2 do SWZ

|  |
| --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **CHŁODZIARKA FARMACEUTYCZNA (500 - 700 l)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Producent…………………………………**  **Model………………………………………**  **Rok produkcji…………………………….** | |
| L.p. | **Wymagania Zamawiającego** | **Potwierdzenie minimalnych wymagań lub /Parametry oferowane**  (podać dokładne wartości )  Zalecane jest podanie numeru strony dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagania |
| 1. WYMAGANIA OGÓLNE | | |
|  | Urządzenie przeznaczone do przechowywania leków i szczepionek, wrażliwych na zmiany temperatury i przechowywanych w dokładnie określonym zakresie temperatur. |  |
|  | Urządzenie zapewniające wysoką stabilność temperatury. |  |
| 1. WYMAGANIA TECHNICZNE | | |
|  | Masa: 200kg +/-10%; |  |
|  | Wysokość zewnętrzna: 2000mm +/-10%; |  |
|  | Szerokość zewnętrzna: 640mm +/-10%; |  |
|  | Głębokość zewnętrzna: 800mm +/-10%. |  |
|  | Pojemność komory 500-700 litrów; |  |
|  | Zasilanie sieciowe 230 V 50 Hz; |  |
|  | Wymuszony obieg powietrza zapewniający równomierny rozkład temperatury w komorze; |  |
|  | Sterownik mikroprocesory z wyświetlaczem LED; |  |
|  | Prosty w obsłudze mikroprocesory sterownik temperatury; |  |
|  | Zewnętrzny wyświetlacz (LED) temperatury panującej w komorze; |  |
|  | Temperatura pracy co najmniej w zakresie od +2oC do +8oC; |  |
|  | Regulacja temperatury co 0,1oC; |  |
|  | Otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika; |  |
|  | Rejestrator temperatury z powiadamianiem SMS; |  |
|  | Alarm wizualny i dźwiękowy przekroczenia temperatury wartości zadanej temperatury; |  |
|  | Drzwi pełne zaopatrzone w zamek, komora zamykana na klucz; |  |
|  | Urządzenie samo odszraniające się; |  |
|  | Półki druciane zapewniające swobodny przepływ powietrza; |  |
|  | System zasilania awaryjnego zapewniający podtrzymanie zasilania chłodziarki w sytuacji przerw w dostawie energii elektrycznej oraz zabezpieczający urządzenie przed zakłóceniami w sieci energetycznej.  System pozwalający na utrzymanie pracy chłodziarki z zachowaniem zasad tzw. „zimnego łańcucha” w sytuacji przerwy w dostawie energii elektrycznej do ok. 30 godzin.  Maksymalna moc wyjściowa zasilania awaryjnego wyrażona w watach musi być co najmniej o 25% wyższa od maksymalnej mocy pobieranej przez podłączoną do niego chłodziarkę. |  |

W przypadku, gdy Wykonawca nie poda dokładnej wartości oferowanego parametru, a jedynie zamieści odpowiedź „TAK” lub „min./max.” Zamawiający uzna, że oferowany parametr ma wartość odpowiadającą wartości określonej przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagania zamawiającego”.

**Będąc świadomym odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy oświadczam, że wyżej wymienione informacje są zgodne ze stanem faktycznym i parametrami oferowanego produktu.**

………..…………………………… ..……………………………

(miejscowość, data) (pieczęć i podpis)