Załącznik nr 5.1.2

|  |
| --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **Chłodziarka farmaceutyczna (200 - 300 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. |  |
|  | Wysoka stabilność temperatury podczas przechowywania szczepionek, wrażliwych na zmiany temperatury i przechowywanych  w dokładnie określonym zakresie. |  |
| 1. WYMAGANIA TECHNICZNE | | |
|  | Urządzenie wolnostojące; |  |
|  | Regulacja temperatury co 0,1oC; |  |
|  | Temperatura pracy co najmniej w zakresie od 2oC do +8oC; |  |
|  | Pojemność użytkowa komory: 200 – 300 l; |  |
|  | Wymiary zewnętrzne urządzenia:  wysokość 100 - 130 cm,  szerokość 60 - 70 cm,  głębokość 60 – 70 cm; |  |
|  | Waga 90 kg +/-10% |  |
|  | Zewnętrzny wyświetlacz wskazujący aktualną temperaturę panującą w komorze; |  |
|  | Otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika temperatury; |  |
|  | Automatyczne odszraniane w czasie pracy chłodziarki; |  |
|  | Drzwi komory podwójne zamykane na klucz (wewnętrzne – szklane, zewnętrzne pełne); |  |
|  | Wnętrze urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego; |  |
|  | 4 szt. kółka jezdne z blokadą; |  |
|  | Alarm wizualny i dźwiękowy przekroczenia wartości ustalonej temperatury; |  |
|  | System wymuszonego obiegu powietrza zapewniający równomierny rozkład temperatury w komorze; |  |
|  | Minimalna ilość półek: 3; |  |
|  | Półki zapewniające swobodny przepływ powietrza; |  |
|  | Obciążenie półki co najmniej 5 kg (+/-2%); |  |
|  | 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 co najmniej 24 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)