|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Liczba jednostek miary** | **Jednostka miary** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Parawany sufitowe 1 kpl. - (7 sal - 4 łóżkowych i 2 sale - 3 łóżkowe)**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | | | |
| **Sale 4 łóżkowe** | | | | | | |
|  | Elementy systemu zasłon szpitalnych w kolorze aluminium anodowanego - szyna aluminiowa- prowadnica z profilu kwadratowego, pół zamkniętego wraz z wkładką PCV | 131,6 | mb | TAK, podać | |  |
|  | Zaczep z haczykiem wykonany  z samosmarującego się nylonu umożliwiającego ciche i łatwe przesuwanie zasłonek | 1456 | szt. | TAK, podać | |  |
|  | Nasadka końcowa - zamknięcie szyny | 14 | szt. | TAK, podać | |  |
|  | Rurka aluminiowa wprowadzona do tulei oraz mocowana do prowadnicy aluminiowej (szyny) długość 1,5 mb | 84 | mb | TAK, podać | |  |
|  | Wieszak aluminiowy sufitowy umożliwiający montaż końcówki prowadnicy w miejscu gdzie nie jest dostępne zamocowanie ścienne prowadnicy | 56 | szt. | TAK, podać | |  |
|  | Kołnierz maskujący | 56 | szt. | TAK, podać | |  |
|  | Wspornik ścienny do mocowania prowadnicy aluminiowej (szyny) | 42 | szt. | TAK, podać | |  |
|  | Element zakładkowy umożliwiający montaż sąsiednich kabin z przodu prowadnicy | 14 | szt. | TAK, podać | |  |
|  | Element łukowy kąt 90°-aluminiowa prowadnica z wkładką PCV umożliwiający montaż kabin pod kątem 90° | 28 | szt. | TAK, podać | |  |
|  | Element połączeniowy do łączenia-przedłużania prowadnic szyn aluminiowych z wkładką PCV | 56 | szt. | TAK, podać | |  |
|  | Zasłona poliestrowa o wymiarach: 220x200cm(szerokość/długość) z systemem zaczepów umożliwiających szybki i łatwy montaż  i demontaż na haczykach, różne kolory do wyboru przez Zamawiającego, wymagany atest PZH | 6 | szt. | TAK, podać | |  |
|  | Zasłona poliestrowa o wymiarach: 295x220cm(szerokość/długość) z systemem zaczepów umożliwiających szybki i łatwy montaż,  i demontaż na haczykach, różne kolory do wyboru przez Zamawiającego, wymagany atest PZH | 6 | szt. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sale 3 łóżkowe** | | | | | |
|  | Elementy systemu zasłon szpitalnych w kolorze aluminium anodowanego - szyna aluminiowa- prowadnica z profilu kwadratowego, pół zamkniętego wraz z wkładką PCV | 28,2 | mb | TAK, podać |  |
|  | Zaczep z haczykiem wykonany  z samosmarującego się nylonu umożliwiającego ciche i łatwe przesuwanie zasłonek | 312 | szt. | TAK, podać |  |
|  | Nasadka końcowa - zamknięcie szyny | 2 | szt. | TAK, podać |  |
|  | Rurka aluminiowa wprowadzona do tulei oraz mocowana do prowadnicy aluminiowej (szyny) długość 1,5 mb | 18 | mb | TAK, podać |  |
|  | Wieszak aluminiowy sufitowy umożliwiający montaż końcówki prowadnicy w miejscu, gdzie nie jest dostępne zamocowanie ścienne prowadnicy | 12 | szt. | TAK, podać |  |
|  | Kołnierz maskujący | 12 | szt. | TAK, podać |  |
|  | Wspornik ścienny do mocowania prowadnicy aluminiowej (szyny) | 10 | szt. | TAK, podać |  |
|  | Element zakładkowy umożliwiający montaż sąsiednich kabin z przodu prowadnicy | 2 | szt. | TAK, podać |  |
|  | Element łukowy kąt 90°-aluminiowa prowadnica z wkładką PCV umożliwiający montaż kabin pod kątem 90° | 6 | szt. | TAK, podać |  |
|  | Element połączeniowy do łączenia-przedłużania prowadnic szyn aluminiowych z wkładką PCV | 12 | szt. | TAK, podać |  |
|  | Zasłona poliestrowa o wymiarach: 220x200cm(szerokość/długość) z systemem zaczepów umożliwiających szybki i łatwy montaż  i demontaż na haczykach, różne kolory do wyboru przez Zamawiającego, wymagany atest PZH | 28 | szt. | TAK, podać |  |
|  | Zasłona poliestrowa o wymiarach: 295x220cm(szerokość/długość) z systemem zaczepów umożliwiających szybki i łatwy montaż,  i demontaż na haczykach, różne kolory do wyboru przez Zamawiającego, wymagany atest PZH | 28 | szt. | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Wymagane parametry i funkcje**  **(wartości minimalne wymagane)** | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
|  | **Wymagania techniczne – dotyczy wszystkich powyższych urządzeń** |  |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem. | TAK, podać |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące od dnia dostawy  i montażu potwierdzonej protokołem uruchomienia i przekazania w terminie uwzględniającym godziny pracy zatrudnianych przez Zamawiającego (wymagana obligatoryjnie) | TAK, podać |  |
|  | Wykonawca udziela **dłuższej** gwarancji niż gwarancja podstawowa, o której mowa  w punkcie nr 28. Gwarancja udzielana od dnia dostawy potwierdzonej protokołem uruchomienia i przekazania w terminie uwzględniającym godziny pracy Zamawiającego (kryterium oceny ofert) | 48 m-cy – 40 pkt.  36 m-cy – 20 pkt.  24 m-cy – 0 pkt. | …………………..  (należy wskazać oferowany termin gwarancji) |
|  | Czas reakcji serwisu od powiadomienia  do rozpoczęcia naprawy max. 48 godz. | TAK, podać |  |
|  | Czas oczekiwania na skuteczne usunięcie uszkodzenia:  a. nie wymagającej importu części nie dłużej  niż 2 dni robocze  b. wymagającej importu części nie dłużej  niż 10 dni roboczych. | TAK, podać |  |
|  | Wykonawca dostarczy, zainstaluje i uruchomi,  a także przeprowadzi szkolenie z zakresu obsługi w cenie oferty w terminie określonym datą wskazaną przez Zamawiającego  po wcześniejszym jej uzgodnieniu,  z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem | TAK, podać |  |
|  | Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – min. 10 lat od daty sprzedaży | TAK, podać |  |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – niespełnienie nawet jednego z  w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji.

…………………………………..

Podpis osoby uprawnionej do

reprezentowania Wykonawcy