**Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego – cz.3**

**Parametry wymagane**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość [szt.]** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Pojemniki na dreny/cewniki | 6 | Pojemnik składający się z mocowania na szynę medyczną oraz pojemnika na dreny/cewniki; mocowanie na szynę wykonane z alumnium i/lub stali kwasoodpornej; pojemnik na dreny o średnicy od 65mm do 70mm i długości od 350mm do 400mm |   |
|  | Półka na kardiomonitor typ 1 | 17 | Uchwyt mocujący wykonany z anodowanego aluminium, pasujący na szynę MODUR o przekroju 10x30mm oraz płaskownik 10x25mm.Profil nośny aluminiowy lakierowany proszkowo, z kanałami montażowymi umożliwiającymi płynną regulację wysokości półki w zakresie min. od 100 do 280mm; kanały zaślepione elastyczną, wyjmowalną uszczelką zapobiegającą gromadzeniu się brudu, dostępną w min. 5 kolorach w tym w kolorze szarym. W tylnej części profilu 2 odboje zapewniające stabilność półki, dostosowane do odległości od ściany do czoła szyny (około 40 mm), końcówka odboju zabezpieczona gumą.Półka stalowa lakierowana proszkowo na kolor biały, blat z przetłoczeniem, wymiary: 455x325mm (+/-10mm), maksymalne obciążenie: 10 kg. |   |
|  | Półka na kardiomonitor typ 2 | 9 | Uchwyt mocujący wykonany z anodowanego aluminium, pasujący na szynę MODUR o przekroju 10x30mm oraz płaskownik 10x25mm.Profil nośny aluminiowy lakierowany proszkowo, z kanałami montażowymi umożliwiającymi płynną regulację wysokości półki w zakresie min. od 100 do 280mm; kanały zaślepione elastyczną, wyjmowalną uszczelką zapobiegającą gromadzeniu się brudu, dostępną w min. 5 kolorach w tym w kolorze szarym. W tylnej części profilu 2 odboje zapewniające stabilność szuflady, dostosowane do odległości od ściany do czoła szyny (około 40 mm), końcówka odboju zabezpieczona gumą.Półka z szufladą stalowa lakierowana proszkowo na kolor biały, blat z przetłoczeniem, wymiary: 455x325x155 mm (+/-10mm), wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 375x280x100 mm (+/-10mm). Wygodny uchwyt do otwierania wykonany z anodowanego aluminium. Maksymalne obciążenie: 10 kg  |   |
|  | Szyna medyczna typ 1 | 8 | Szyna wykonana z profilu aluminiowego o przekroju 10x30mm; szyna kompletna z zamocowaniami do ściany; długość szyny - 0,5m. |   |
|  | Szyna medyczna typ 2 | 21 | Szyna wykonana z profilu aluminiowego o przekroju 10x30mm; szyna kompletna z zamocowaniami do ściany; długość szyny - 1m. |   |

**Zamawiający wymaga złożenia przez Wykonawcę celem potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, nw. dokumentów:**

1. dokument potwierdzający dokonanie zgłoszenia wyrobu do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zwanego dalej Prezesem Urzędu, lub dokument potwierdzający dokonanie powiadomienia Prezesa Urzędu o wprowadzeniu na terytorium RP wyrobu
2. certyfikat zgodności w przypadkach określonych w ustawie o wyrobach medycznych;
3. deklaracja zgodności, potwierdzająca, iż wyrób medyczny jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi;

 przeznaczonego do używania na tym terytorium;