**Wózki zabiegowe – 20 sztuk**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wózki zabiegowe** | **Warunek** | **Potwierdzenie/****Opis Wykonawcy** |
| Typ/Model | Tak/Podać |  |
| Producent | Tak/Podać |  |
| Rok produkcji | Tak/Podać |  |
| Zaoferowany przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie do obrotu i do używania zgodnie z ustawą dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych ( Dz. U. z 2019 r. poz. 175 ) w szczególności:1. spełniać tzw. Wymagania zasadnicze, określone w rozporządzeniach Ministra Zdrowia uwzględniającym wymagania prawa wspólnotowego w szczególności w zakresie wytwarzania, opakowania i oznakowania tych wyrobów;
2. posiadać deklarację zgodności dla oferowanego przedmiotu zamówienia;
3. oznakowano je znakiem zgodności CE
 | Tak/Podać |  |
| Wykaz dostawców części i materiałów – zgodnie z art. 90 ust. 3 Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. ( Dz. U. z 2019 r. poz. 175 ) | Tak/Podać |  |
| Wykaz podmiotów upoważnionych przez wytwórcę lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania czynności – zgodnie z art. 90 ust. 4 ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. ( Dz. U. z 2019r. poz. 175 ) | Tak/Podać |  |
| **Ogólne parametry techniczne** |
| Konstrukcja wózka z anodowanego wytłaczanego aluminium z matowym wykończeniem | Tak/Podać |  |
| Części boczne i tył wózka wykonane z tworzywa sztucznego o wysokiej trwałości | Tak/Podać |  |
| Blat wykonany z tworzywa ABS z podniesionymi z trzech stron o 50 mm (+/- 5 mm) brzegami i niskim frontowym brzegiem stanowiącymi zabezpieczenie przed zsuwaniem się sprzętu | Tak/Podać |  |
| Uniesione trzy brzegi blatu stanowiące zintegrowane, ergonomiczne uchwyty do prowadzenia wózka | Tak/Podać |  |
| Powierzchnia robocza blatu wynosząca 700x480 mm (+/- 20 mm) | Tak/Podać |  |
| Blat roboczy na wysokości 1000 mm (+/- 50 mm) od podłogi | Tak/Podać |  |
| Układ jezdny wyposażony w cztery obrotowe koła Ø 150 mm, w tym 2 z hamulcami, nie brudzące podłoża | Tak/Podać |  |
| Podstawa wózka na wzmocnionej ramie metalowej | Tak/Podać |  |
| Dół wózka zabezpieczony odbojem na całym obwodzie wykonany z tworzywa ABS | Tak/Podać |  |
| Wózek wyposażony w 4 szuflady:- 3 szuflady, z przeznaczeniem na leki, w tym 2 z organizerami- 1 szuflada, z przeznaczeniem na płyny infuzyjne | Tak/Podać |  |
| Organizery do szuflad w formie przekładek z tworzywa - 3 pionowych i 2 poziomych | Tak/Podać |  |
| Szuflady wysuwane na teleskopowych prowadnicach kulkowych o profilu kwadratowym lub rolkowych | Tak/Podać |  |
| Szuflady wykonane z natryskowo formowanego tworzywa stanowiącego połączenie poliwęglanu i tworzywa ABS | Tak/Podać |  |
| Szuflady z całkowitym wysuwem, samo domykające się, wyjmowane bez użycia narzędzi | Tak/Podać |  |
| Szuflady z ergonomicznymi uchwytami na całej długości szuflady, z miejscem na umieszczenie opisu zawartości | Tak/Podać |  |
| Możliwość oznaczenia kolorem uchwytów szuflad (min 9 kolorów oznaczeń do wyboru) | Tak/Podać |  |
| Obciążenie pojedynczej szuflady min 25 kg | Tak/Podać |  |
| Centralny system zamykania wszystkich szuflad na kluczyk | Tak/Podać |  |
| Wysięgnik nadstawki z wyposażeniem: - zestaw 9 uchylnych pojemników w 2 rzędach (5 małych, 4 duże) na dwóch szynach aluminiowych - potrójny uchwyt na pudełka z rękawiczkami (z przeznaczeniem na 3 pudełka) na trzeciej szynie aluminiowej- dyspenser na płyn do dezynfekcji z uchwytem na szynę, o pojemności 500 ml- pojemnik do dezynfekcji drobnego sprzętu z wyjmowanym wewnętrznym wkładem i pokrywą, z uchwytem do mocowania na wysięgniku nadstawki, o pojemności 3 litrów (+/- 0,3 litra), z możliwością sterylizacji w autoklawie - uniwersalny uchwyt na pojemnik na odpady ostre (np. igły) z regulowanym pasem do mocowania pojemnika, przeznaczony do pojemników o różnej pojemności | Tak/Podać |  |
| Półka pomocnicza z ABS wysuwana z pod blatu roboczego z lewej strony wózka, o obciążeniu min 8 kg | Tak/Podać |  |
| Trzy uchylne o 30º, transparentne półki boczne z tworzywa, wyjmowane, z lewej strony wózka | Tak/Podać |  |
| Kosz na odpady otwierany kolanem o pojemności 20 litrów, z tworzywa, z prawej strony wózka | Tak/Podać |  |
| Przestrzeń na cewniki wbudowana w tylną konstrukcję wózka | Tak/Podać |  |
| Przestrzenie na akcesoria zintegrowane w tylnej konstrukcji wózka: - 1 przestrzeń z pasem zabezpieczającym z przeznaczeniem na pojemnik na odpady ostre lub butelkę z płynem dezynfekcyjnym- 1 przestrzeń z przeznaczeniem na pudełko z rękawiczkami - 3 przestrzenie z zabezpieczeniem przed wypadnięciem z przeznaczeniem na akcesoria | Tak/Podać |  |
| Ładowność wózka min 250 kg | Tak/Podać |  |
| **Warunki serwisu** |
| Okres gwarancji minimum 36 miesięcy  | Tak/Podać |  |
| Czas reakcji na zgłoszenie usterki nastąpi najpóźniej w następnym dniu roboczym od dnia zgłoszenia. Dni robocze rozumiane są jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | Tak/Podać |  |
| Czas skutecznej naprawy od momentu zgłoszenia awarii – max. 5 dni roboczych, rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | Tak/Podać |  |
| Okres dostępności części zamiennych od daty sprzedaży przez min. 10 lat. | Tak/Podać |  |
| W okresie gwarancji Wykonawca do napraw i przeglądów będzie używał wyłącznie nowych części zamiennych | Tak/Podać |  |