Szpital Powiatowy im. Jana Mikulicza w Biskupcu

**Dostawa aparatury, sprzętu oraz mebli medycznych - PN/12/20**

**ARKUSZ INFORMACJI TECHNICZNYCH Nr 5**

**Stoliki i wózki ze stali nierdzewnej**

Wykonawca ................................................................................................................................................ Rok produkcji: 2020

| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **Parametry i wartości oferowane** |
| --- | --- | --- |
|  | **Stolik instrumentalny typu Mayo - 3 szt.:** |  |
|  | Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych - wyrób medyczny |  |
|  | Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) |  |
|  | Blat wykonany z blachy o grubości 1,5 mm |  |
|  | Górny blat zagłębiony na 10 mm, podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni |  |
|  | Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm (+/- 10 mm) montowanymi na trzpieniu koła *(podać)* |  |
|  | Wszystkie kółka wyposażone w blokadę |  |
|  | Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. |  |
|  | Górny blat obracany w poziomie o 360° |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie 15 kg |  |
|  | Wymiary blatu: 740x490 mm |  |
|  | Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 740x490x960/1370 mm (+/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | **Wózek do aparatury medycznej - 3 szt.:** |  |
|  | Wózek do aparatury medycznej - wyrób medyczny |  |
|  | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) |  |
|  | Profile nośne o przekroju 50x30x1,5 mm (+/- 10 mm) |  |
|  | Wózek wyposażony w dwie półki zagłębione montowane na stałe (bez regulacji wysokości) oraz szufladę umieszczoną w dolnej części wózka |  |
|  | Front wózka malowany proszkowo na jeden z 10 kolorów palety RAL. Farba z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze dostawcy |  |
|  | Szuflada wyposażona w prowadnice samodociągowe z pełnym wysuwem  |  |
|  | Wysokość zewnętrzna szyldu szuflady - 150 mm (wewnątrz - 110 mm) |  |
|  | Odległość między poszczególnymi półkami oraz między półką a szufladą wynosi 420  |  |
|  | Półki proste, wykonane z blachy o grubości 1mm  |  |
|  | Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą) (+/- 10 mm) montowanych na trzpieniu koła *(podać)* |  |
|  | W kółkach obudowa i piasta wykonane z polipropylenu, łożysko ślizgowe. Oponki wykonane z termoplastycznej gumy niebrudzącej podłoża |  |
|  | Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego |  |
|  | Wózek bez uchwytu do prowadzenia |  |
|  | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 650x550x1300 mm ( +/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | **Wózek medyczny ratowniczy I - 2 szt.:** |  |
|  | Wózek medyczny (ratowniczy) - wyrób medyczny |  |
|  | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) |  |
|  | Front wózka malowany proszkowo na jeden z 10 kolorów palety RAL. Farba dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych- - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. |  |
|  | Wózek wyposażony w dwie szuflady umieszczone w górnej części szafki (jedna szuflada pod drugą) |  |
|  | Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm |  |
|  | Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem |  |
|  | Poniżej wolna przestrzeń |  |
|  | W dolnej części wózka znajduje się półka |  |
|  | Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą) (+/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | Oponki wykonane z materiału, które nie brudzi podłoża |  |
|  | Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego |  |
|  | Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka |  |
|  | Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron) |  |
|  | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
|  | Wózek wyposażony jest w relingi boczne na akcesoria |  |
|  |  Wymiary blatu (dłxszer) w mm: 650x600 mm (+/- 10 mm)  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 690x700x985 mm ( +/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | W wyposażeniu podziałka dzieląca szufladę na 4 części - 1 szt. |  |
|  | **Wózek medyczny ratowniczy II - 1 szt.:** |  |
|  | Wózek medyczny (ratowniczy) - wyrób medyczny  |  |
|  | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)  |  |
|  | Front wózka malowany proszkowo na jeden z 10 kolorów palety RAL. Farba dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych- - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. |  |
|  | Wózek wyposażony w cztery szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą) |  |
|  | Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm |  |
|  | Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem |  |
|  | Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą) (+/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
|  | Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego |  |
|  | Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka |  |
|  | Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron) |  |
|  | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
|  | Wózek wyposażony w relingi boczne na akcesoria |  |
|  | Wymiary blatu (dłxszer) w mm: 650x600 mm ( +/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 690x700x985 (wysokość bez nadstawki) ( +/-10 mm) *(podać)* |  |
|  | Wózek wyposażony dodatkowo w następujące akcesoria:- nadstawka z 5 pojemnikami uchylnymi - 1 szt.- rynna na trzy opakowania rękawic (umieszczona na nadstawce) - 1 szt.- kosz druciany na odpady z pokrywą, wymiary: 311x226x255 mm - 2 szt.- uchwyt pojemnika na igły o pojemności 0,7 litra (montowane na profilu nadstawki) - 1 szt.- podziałka z plexi dzieląca szufladę na 6 części - 2 szt. |  |
|  | **Wózek medyczny ratowniczy III - 4 szt.:** |  |
|  | Wózek medyczny (ratowniczy) - wyrób medyczny  |  |
|  | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)  |  |
|  | Front wózka malowany proszkowo na jeden z 10 kolorów palety RAL. Farba dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze dostawcy |  |
|  | Wózek wyposażony w cztery szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą) |  |
|  | Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem |  |
|  | Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą) (+/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
|  | Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. |  |
|  | Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka |  |
|  | Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron) |  |
|  | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
|  | Wózek wyposażony w relingi boczne na akcesoria (łącznie – 3 szt.) |  |
|  | Z jednej strony jeden reling na połowie ścianki |  |
|  | Wózek wyposażony w zamek centralny (klucz matka). |  |
|  | Wymiary blatu (dłxszer) w mm: 455x470 mm ( +/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 570x470x1100 ( +/-10 mm) *(podać)* |  |
|  | Wózek wyposażony dodatkowo w następujące akcesoria:- nadstawka bez pojemników - 1 szt.- rynna na dwa opakowania rękawic (umieszczona na nadstawce) - 1 szt.- kosz druciany na odpady z pokrywą, wymiary: 311x226x255 mm - 2 szt.- uchwyt pojemnika na igły o pojemności 0,7 litra (montowane na profilu nadstawki) - 1 szt.- podziałka z plexi dzieląca szufladę na 4 części - 2 szt. |  |
|  | **Stojak do podawania płynów infuzyjnych- 1 szt.:** |  |
|  | Stojak wyposażony w dwa wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi - wyrób medyczny |  |
|  | Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm |  |
|  | Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą) |  |
|  | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
|  | Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) |  |
|  | Podstawa ze stali w gatunku S 235 malowana proszkowo |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie 8 kg |  |
|  | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
|  | Stojak wyposażony w kolumnę (część niewysuwana) o średnicy 33,7mm oraz rurę (część wysuwana) o średnicy 18mm  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 560x560x1200/2150 mm (+/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | **Taboret bez oparcia** - wysokość regulowana hydraulicznie **- 3 szt.:** |  |
|  | Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane - wyrób medyczny |  |
|  | Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm |  |
|  | Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach zabiegowych |  |
|  | Kolor tapicerki – zieleń medyczna lub inny uzgodniony z Zamawiającym  |  |
|  | Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej) |  |
|  | Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
|  | Taboret z obręczą pod nogi |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie 135 kg |  |
|  | Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) |  |
|  | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 480x480x490/630 mm (+/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | **Taboret bez oparcia** - wysokość regulowana pneumatycznie **- 3 szt.:** |  |
|  | Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane |  |
|  | Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm |  |
|  | Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych |  |
|  | Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym |  |
|  | Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej) |  |
|  | Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
|  | Taboret z obręczą pod nogi |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie 135 kg |  |
|  | Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) |  |
|  | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
|  | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 480x480x490/630 mm (+/- 10 mm) *(podać)* |  |
|  | WARUNKI GWARANCJI |  |
| Gwarancja - min. 24 miesiące *(podać)* |  |
| Serwis gwarancyjny w Polsce *(podać: nazwę, adres, dane kontaktowe - tel., faks, e-mail) (podać)* |  |
|  | TERMIN DOSTAWY – nie później niż do 18 grudnia 2020r. *(podać)* |  |

Oświadczamy, że oferowane przez nas wyżej wyspecyfikowane meble i sprzęt medyczny spełniają wszystkie podane wymagania i parametry techniczne, są fabrycznie nowe, kompletne i będą gotowe do pracy bez dodatkowych nakładów i bez konieczności zakupu dodatkowego wyposażenia.

**UWAGA!**

**Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**Nie wypełnienie rubryki „Parametry i wartości oferowane” będzie traktowane jako brak danego parametru, funkcji, wyposażenia, itd.**