

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (część 3 zamówienia)

WYPOSAŻENIE MEBLOWE DLA BLOKU OPERACYJNEGO

ZBIERACZ PRANIA POJEDYŃCZY 26 szt.
ZBIERACZ PRANIA PODWÓJNY 3 szt.
WÓZEK NA ODPADY 6 szt.
PODEST JEDNOSTOPNIOWY 3 szt.
PÓŁKA NA SZWY 6 szt.
STOLIK DO TRANSPORTU NARZĘDZI Z POJEMNIKAMI 3 szt.
STOLIK TYPU MAYO 3 szt.
STOLIK NARZĘDZIOWY PRZEJEZDNY MAŁY 4 szt.
STOLIK NARZĘDZIOWY PRZEJEZDNY DUŻY 2 szt.
WÓZEK DWUBLATOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ 3 szt.
FOTEL LEKARSKI Z OPARCIEM 6 szt.
FOTEL LEKARSKI BEZ OPARCIA 9 szt.
STOJAK Z DWOMA MISKAMI 3 szt.
WIADRO MOBILNE 3 szt.
REGAŁ MEDYCZNY 1000X600X2000 mm 3 SZT.
REGAŁ MEDYCZNY 1200X600X2000 mm 8 SZT.
WÓZEK DO IMPLANTÓW 1 SZT.
SPECJALISTYCZNE SZAFY DO IMPLANTÓW 2 SZT.
STOJAK MOBILNY DO KROPLÓWEK 3 SZT.
WIESZAK 6 SZT.
PÓŁKA WISZĄCA 2 SZT.
REGAŁ LISTWOWY NAŚCIENNY 6 SZT.
REGAŁ LISTWOWY MOBILNY 4 SZT.
REGAŁ LISTWOWY MOBILNY DO STERYLIZACJI 1 SZT.
WIESZAK NA FARTUCHY OŁOWIANE 1 SZT.

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2019), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden aparat ani jego część składowa, wyposażenie, etc. nie jest sprzętem rekondycjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika

Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
DANE TECHNICZNE		
1.	ZBIERACZ PRANIA POJEDYŃCZY Stelaż pojedynczy na odpady z pokrywą. Stabilna konstrukcja wózka wykonana ze stali nierdzewnej, całkowicie spawana, bez śrub, łatwa do utrzymania w czystości. Stelaż umożliwiający montaż worków plastikowych o pojemności 70-120l. Mocowanie worka na szerokiej gumie na tzw. zakładkę. Pokrywa wykonana	



	<p>z wytrzymałego, odpornego na uderzenia tworzywa. Możliwość wyboru koloru tworzywa- min. 6 kolorów . Pokrywa otwierana za pomocą dźwigni nożnej, pokrywa posiadająca regulację kąta otwierania. Wózek posiadający mechanizm spowalniający opadanie pokrywy. Pokrywa opada bardzo wolno redukując hałas w kontakcie z obręczą. 4 kółka obrotowe o średnicy 75-100 mm. Wymiary gabarytowe (szer./gł./wys.): 410 x 495 x 950 mm (+/- 10 mm) 26 szt.</p>	
2.	<p>ZBIERACZ PRANIA PODWÓJNY Stelaż podwójny na odpady z pokrywami. Stabilna konstrukcja wózka wykonana ze stali nierdzewnej, całkowicie spawana, bez śrub, łatwa do utrzymania w czystości. Stelaż umożliwiający montaż worków plastikowych o pojemności 70-120l. Mocowanie worka na szerokiej gumie na tzw. zakładkę. Pokrywa wykonana z wytrzymałego, odpornego na uderzenia tworzywa. Możliwość wyboru koloru tworzywa- min. 6 kolorów. Pokrywy otwierane za pomocą dźwigni nożnych, pokrywy posiadające regulację kąta otwierania. Wózek posiadający mechanizmy spowalniające opadanie pokryw. Pokrywy opadają bardzo wolno redukując hałas w kontakcie z obręczą. 4 kółka obrotowe o średnicy 75-100 mm. Wymiary gabarytowe (szer./gł./wys.): 670 x 495 x 950 mm (+/- 10 mm) 3 szt.</p>	
3.	<p>WÓZEK NA ODPADY. Wózek do transportu odpadów lub bielizny - Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej Wózek do transportu brudnej bielizny i odpadów zamykany, z pokrywą. Pokrywa składa się z dwóch części: 1/3 stała, 2/3 otwierana pod kątem 130 , ze wzmocnionymi zawiasami, na boku dłuższym Kłapa przednia składa się z 2 części: dolna przymocowana na stałe (1/2 wysokości), górna uchylna zamontowana na zawiasach. Cztery kółka, w tym dwa stałe, dwa zwrotne. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary max 950x600x1000 6 szt.</p>	
4.	<p>PODEST JEDNOSTOPNIOWY. Podest jednostopniowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie min 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary min 500x300x250 3 szt.</p>	
5.	<p>PÓŁKA NA SZWY. Półka na szwy, stojąca. Półka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Półka wykonana z prętu fi 3i fi 5mm. wymiary min 580x180x400 6 szt.</p>	
6.	<p>STOLIK DO TRANSPORTU NARZĘDZI Z POJEMNIKAMI. Stolik do materiałów medycznych i narzędzi chirurgicznych z dwoma pojemnikami (jeden z pokrywą). Stolik wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wyrób wyposażony w dwa blaty zagłębione, montowane na stałe oraz uchwyt do prowadzenia</p>	



	umieszczony z jednej strony, przy krótszym boku. W górnym blacie umieszczone dwa wyjmowane pojemniki (większy z pokrywą) wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (pokrywa z uszczelką). Wymiary zewnętrzne pojemników (dł x szer x gł) w mm: większy min 530x325x200, mniejszy min 325x176x200. Wymiary wewnętrzne pojemników (dł x szer x gł) w mm: większy min 500x300x200, mniejszy min 300x150x200. Błat dolny montowany na stałe umieszczony na wysokości min 150 mm od podłoża. Odległość między blatami wynosi 420 mm. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 860x440x850 3 szt.	
7.	STOLIK TYPU MAYO. Stolik do instrumentów chirurgicznych typu Mayo. Stolik wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi min 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Wymiary blatu min 740x490. Dopuszczalne obciążenie min 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 3 szt.	
8.	STOLIK NARZEDZIOWY PRZEJEZDNY MAŁY. Stolik zabiegowo-opatrunkowy ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Stolik z jednym blatem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi min 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 750x650 mm.(+/-50mm) 4 szt.	
9.	STOLIK NARZEDZIOWY PRZEJEZDNY DUŻY. Stolik zabiegowo-opatrunkowy ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Stolik z jednym blatem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi min 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm(+/-50mm) 2 szt.	
10.	WÓZEK DWUBLATOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ. Stolik zabiegowo-opatrunkowy, mobilny z dwoma blatami, składany. Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Stolik wyposażony w dwa blaty płaskie, które są montowane na stałe. Stolik wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Wyrób na kółkach. Kółka fi min 80 (dwa z blokadą). Oponki wykonane z	



	materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stolik skręcany. Wymiary blatu: 750x650 mm.(+/- 50mm) 3 szt.	
11.	FOTEL LEKARSKI Z OPARCIEM. Taboret medyczny do badania pacjentów. Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki do uzgodnienia z zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie(za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min130 kg. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 560x560x490/630 6 szt.	
12.	FOTEL LEKARSKI BEZ OPARCIA. Taboret medyczny do badania pacjentów. 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 – do uzgodnienia z zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa pięcioramienna z kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie min130 kg. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 560x560x490/630 9 szt.	
13.	STOJAK Z DWOMA MISKAMI. Stojak do misek. Stojak wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności min 6L. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi min 50mm (dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 3 szt.	
14.	WIADRO MOBILNE. Wiadro mobilne z uchwytem. Wiadro na odpadki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, wyposażone w uchwyt do prowadzenia. Wiadro zdejmowane, umieszczone na podstawie mobilnej - kółka fi min 50 mm (wszystkie bez hamulców). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Pojemność wiadra - min10l. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 3 szt.	



15.	<p>REGAŁ MEDYCZNY.</p> <p>Regał medyczny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z 7 ażurowanych półek z regulacją wysokości. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 1000x650x2000</p> <p>3 szt.</p>	
16.	<p>REGAŁ MEDYCZNY.</p> <p>Regał medyczny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z 7 ażurowanych półek z regulacją wysokości. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 1200x650x2000</p> <p>8 szt.</p>	
17.	<p>WÓZEK DO IMPLANTÓW</p> <p>Wózek modułowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wózek dostosowany do wyposażenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 538x500mm.</p> <p>Wyposażony w prowadnice z regulacją rozstawu i położenia wysokości typu uniwersalnego pozwalające na wymienne zamocowanie półek, kuwet i koszy oraz cztery kółka jezdne o średnicy 100 mm w tym dwa kółka z blokadą ruchu i obrotu oraz krążki odbojowe.</p> <p>Wózek wyposażony w plandekę ochronną (pokrowiec).</p> <p>Wymiary: 1350x605x1550(+/-50)+ zestaw koszy(10szt.) wykonanych ze stali powlekanej tworzywem koloru białego. Przystosowanych do szaf i wózków modułowych o wymiarach: 538x500x180. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>1 szt.</p>	
18.	<p>SPECJALISTYCZNE SZAFY DO IMPLANTÓW.</p> <p>Szafa modułowa jednoskrzydłowa, front przeszklony.</p> <p>Szafa jednodrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szafa z drzwiami przeszklonymi.</p> <p>Szkoło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie zamawiającego). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w prowadnicę modułową z tworzywa ABS. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Wyposażenie: zestaw koszy(6 szt./1 szfę) wykonanych ze stali powlekanej tworzywem koloru białego.</p> <p>przystosowanych do szaf i wózków modułowych o wymiarach: 538x500x180. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>2 szt.</p>	
19.	<p>STOJAK MOBILNY DO KROPLÓWEK.</p> <p>Stojak mobilny do kroplówek.. Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm(+/-100). Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie kółka bez blokady). Oponki wykonane z</p>	



	materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 3 szt.	
20.	WIESZAK. Wieszak ścienny ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z ośmioma haczykami (fi 4 i fi 5mm). Wymiary: 580x180x100 6 szt.	
21.	PÓŁKA WISZĄCA. Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał tworzą dwie listwy (z profili min 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 10 haczykami (po 10 haczyków na jednej listwie czyli razem 20 haczyków- fi min 5mm), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 2 szt. Wypożyczenie na każdy regał: - Półka wykonana z prętów fi 3 i fi 5mm. O wymiarach min 580x285x285 -2 szt. - Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali kwasoodpornej z wycięciem z przodu o wymiarach min 580x285x130 - 2 szt.	
22.	REGAŁ LISTWOWY NAŚCIENNY. Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał tworzą dwie listwy (z profili min 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 10 haczykami (po 10 haczyków na jednej listwie czyli razem 20 haczyków- fi min 5mm), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szt. 6 Wypożyczenie na każdy regał: - Półka wykonana z prętów fi 3 i fi 5mm. O wymiarach min 580x285x285 -2 szt. - Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali kwasoodpornej z wycięciem z przodu o wymiarach min 580x285x130 -2 szt. - Wieszak na obuwie operacyjne 2 szt.	
23.	REGAŁ LISTWOWY MOBILNY. Regał listwowy mobilny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wypożyczony w 16 par haczyków (po 8 z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Podstawa regału o wymiarach min 50 x 30 mm. Regał z profili 50x30x1,5 i 30x30x1,2mm, haczyki z pręta fi 5mm. Wymiary: 530x600x1500. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szt. 4 Wypożyczenie na każdy regał: - Półka wykonana z prętów fi 3 i fi 5mm. O wymiarach 580x285x285 -2 szt. - Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali kwasoodpornej z wycięciem z przodu o wymiarach 580x285x130 .2 szt.	
24.	REGAŁ LISTWOWY MOBILNY DO STERYLIZACJI Regał listwowy mobilny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wypożyczony w 16	



	<p>par haczyków (po 8 z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach \varnothing 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Podstawa regału o wymiarach min 50 x 30 mm. Regał z profili 50x30x1,5 i 30x30x1,2mm, haczyki z pręta \varnothing 5mm. Wymiary: 530x600x1500. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szt. 1 Wyposażenie: wieszak na obuwie operacyjne. 2szt</p>	
25.	<p>WIESZAK NA FARTUCHY OŁOWIANE. Mobilny wieszak na fartuchy ołowiane wyposażony w pięć obrotowych uchwytów obracanych w zakresie 90° ze stali nierdzewnej 1 szt.</p>	