

ZALĄCZNIK NR 1 DO SWZ

FORMULARZ CENOWY

**Pakiet nr 2: Oddział Chirurgii Ogólnej - wyposażenie**

W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta  
Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – 10 lat od daty podpisania protokołu przekazania przedmiotu zamówienia/dotyczy sprzętu medycznego

Lp	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto w złotych	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem w złotych	Model/typ/producent
<b>Magazyn sprzętu- nr pomieszczenia 3.5.9</b>								
1	Regał magazynowy	Regał ze stali, malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 600 mm szer x 500 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	9	Regał ze stali, malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach 600 mm szer x 500 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	1 211,55 zł	23%	10 903,95 zł	Regał magazynowy wykonanie specjalne, Prod. VERSAMED Sp. z o.o.
2	Regał magazynowy	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 500 mm szer x 500 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	3	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach 500 mm szer x 500 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	1 211,55 zł	23%	3 634,65 zł	Regał magazynowy wykonanie specjalne, Prod. VERSAMED Sp. z o.o.
3	Regał magazynowy	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 500 mm szer x 400 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	2	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 500 mm szer x 400 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	1 211,55 zł	23%	2 423,10 zł	Regał magazynowy wykonanie specjalne, Prod. VERSAMED Sp. z o.o.
<b>Pokój socjalny - nr pomieszczenia 3.5.4</b>								
4	Lodówka pod blatowa	Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki	1	Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 1111	1 335,78 zł	23%	1 335,78 zł	

		110l +/- 10% pojemność zamrażarki 18l +/- 10%. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrężania. Wymiary: 820 mm wys x 600 mm szer x 545 mm gł +/- 10%		pojemność zamrażarki 18l . Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary: 815 mm wys x 596 mm szer x 545 mm gł				Lodówka pod blatowa ARG 590A+, Prod. WHIRLPOOL
<b>Brudownik- nr pomieszczenia 3.5.25</b>								
5	Umywalka ze stali kwasoodpornej	Materiał użyty do konstrukcji to blacha MIN.nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 30 mm.	1	Materiał użyty do konstrukcji to blacha MIN.nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości 400 mm, rant tylny 30 mm.	1 233,69 zł	23%	1 233,69 zł	Umywalka ze stali kwasoodpornej wykonanie specjalne, Prod. VERSAMED Sp. z o.o.
<b>Pozostałe wyposażenie medyczne i niemedyce</b>								
6	Koszyk na cewniki	Kosz na cewniki mocowany do uchwyty szynowego uniwersalnego Kosz wykonany z drutu ze stali kwasoodpornej min. gat. 0H18N9; średnica drutu 2mm Wymiary kosza: 115x115x500mm Waga: 0,45 kg Obciążenie: 2 kg" Uchwyt szynowy wykonany z anodowanego aluminium; Wymiary: 96x40mm, śruba dociskowa M10x70 mm, zakres uchwytu na szynę: 25-40x10 mm, zakres uchwytu na rurę o średnicy 20- 40 mm" Wszystkie wymiary +/- 5%	3	Kosz na cewniki mocowany do uchwytu szynowego uniwersalnego Kosz wykonany z drutu ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9; średnica drutu 2mm Wymiary kosza: 115x115x500mm Waga: 0,45 kg Obciążenie: 2 kg" Uchwyt szynowy wykonany z anodowanego aluminium; Wymiary: 96x40mm, śruba dociskowa M10x70 mm, zakres uchwytu na szynę: 25-40x10 mm, zakres uchwytu na rurę o średnicy 20-40 mm" Rok produkcji 2021	401,76 zł	8%	1 205,28 zł	Koszyk na cewniki PC- 04/USU-02/- ntp., Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.

		Rok produkcji 2021						
7	Koszyk na akcesoria	<p>Kosz na akcesoria mocowany do uchwyty szynowego uniwersalnego  Kosz wykonany z drutu ze stali kwasoodpornej min. gat. 0H18N9;  Wymiary kosza: 360x150x160mm  Waga: 0,80 kg  Obciążenie: 4 kg"  Uchwyt szynowy wykonany z anodowanego aluminium;  Wymiary: 96x40mm,  śruba dociskowa M10x70 mm,  zakres uchwytu na szynę: 25-40x10 mm,  zakres uchwytu na rurę o średnicy 20-40 mm"  Wszystkie wymiary +/- 5%  Rok produkcji 2021</p>	3	<p>Kosz na akcesoria mocowany do uchwyty szynowego uniwersalnego  Kosz wykonany z drutu ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9;  Wymiary kosza: 360x150x160mm  Waga: 0,80 kg  Obciążenie: 4 kg" Uchwyt szynowy wykonany z anodowanego aluminium;  Wymiary: 96x40mm,  śruba dociskowa M10x70 mm,  zakres uchwytu na szynę: 25-40x10 mm,  zakres uchwytu na rurę o średnicy 20-40 mm"  Rok produkcji 2021</p>	370,23 zł	23%	1 110,69 zł	<p>Koszyk na akcesoria KR-01KO/USU-02 ntp.,Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.</p>
8	Półka pod pompę	<p>Półka instrumentalna mocowana do uchwyty szynowanego  Półka instrumentalna wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Wymiary zewnętrzne półki: 320x250mm  Wymiary powierzchni odkładczej: 317x247mm  "Uchwyt szynowy wykonany z anodowanego aluminium;  śruba dociskowa M10x70 mm,  zakres uchwytu na rurę o średnicy 20-40 mm"  Wszystkie wymiary +/- 5%  Rok produkcji 2021</p>	3	<p>Półka instrumentalna mocowana do uchwyty szynowanego  Półka instrumentalna wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Wymiary zewnętrzne półki: 320x250mm  Wymiary powierzchni odkładczej: 317x247mm  "Uchwyt szynowy wykonany z anodowanego aluminium;  śruba dociskowa M10x70 mm,  zakres uchwytu na rurę o średnicy 20-40 mm"  Rok produkcji 2021</p>	355,47 zł	23%	1 066,41 zł	<p>Półka pod pompę, Prod.Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.</p>
9	Pojemnik na rękawiczki na ścianę	<p>Pojemnik na rękawiczki podwójny mocowany do ściany  Pojemnik na rękawiczki wykonany z blachy ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p>	6	<p>Pojemnik na rękawiczki podwójny mocowany do ściany  Pojemnik na rękawiczki wykonany z blachy ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p>	195,57 zł	23%	1 173,42 zł	<p>Pojemnik na rękawiczki PR-02 , Prod. Zakład Techniki</p>

		Wymiary pojemnika: 135x85x462 mm (+/- 5mm) Waga: 0,60 kg (+/- 0,05kg) Obciążanie: 1kg Rok produkcji 2021		Wymiary pojemnika: 135x85x462 mm Waga: 0,60 kg Obciążanie: 1kg Rok produkcji 2021				Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.
10	Stojak na kroplówki z zasilaczem	Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie min. 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej oraz dodatkowego osprzętu Podstawa wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru Kolumna zewnętrzna ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru Kolumna wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Kolumna wyposażona w głowicę na min. 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Stabilna podstawa z obniżonym środkiem ciężkości, pięcioramienna na kółkach o średnicy 75 mm w obudowie z tworzywa sztucznego, w tym trzy z blokadą; średnica podstawy: 610 mm Teleskopowa kolumna o średnicy 25 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 16 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki Stojak wyposażony w listwę zasilającą na min. 5 gniazd z adapterem; długość przewodu min. 3 metry; adapter wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru Wszystkie wymiary +/- 5%	3	Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej oraz dodatkowego osprzętu Podstawa wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru Kolumna zewnętrzna ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego -19 kolorów do wyboru Kolumna wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Kolumna wyposażona w głowicę na 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Stabilna podstawa z obniżonym środkiem ciężkości, pięcioramienna na kółkach o średnicy 75 mm w obudowie z tworzywa sztucznego, w tym trzy z blokadą; średnica podstawy: 610 mm Teleskopowa kolumna o średnicy 25 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 16 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki Stojak wyposażony w listwę zasilającą na 5 gniazd z adapterem; długość przewodu 3 metry; adapter wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru Rok produkcji 2021	822,96 zł	8%	2 468,88 zł	Stojak na kroplówki z zasilaczem SK-03-ST-ST(KO)-G01-W, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.

		Rok produkcji 2021						
11	Stojak na kroplówki	<p>Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie min. 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej</p> <p>Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego, pięcioramienna na kółkach w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, średnica koła 50mm, w tym trzy koła z blokadą</p> <p>Średnica podstawy 575 mm</p> <p>Kolumna zewnętrzna i wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Kolumna wyposażona w głowicę na min. 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Teleskopowa kolumna o średnicy 25 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 16 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki</p> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	14	<p>Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej</p> <p>Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego, pięcioramienna na kółkach w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, średnica koła 50mm, w tym trzy koła z blokadą</p> <p>Średnica podstawy 575 mm</p> <p>Kolumna zewnętrzna i wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Kolumna wyposażona w głowicę na 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Teleskopowa kolumna o średnicy 25 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 16 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	331,56 zł	8%	4 641,84 zł	Stojak na kroplówki SK-01-TW-KO-(KO)-G01, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.
12	Parawan mobilny	<p>Parawan mobilny trzyskrzydłowy</p> <p>Stelaż wykonany z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały</p> <p>Wypełnienie parawanu stanowi płyta PC poliwęglan koloru mlecznego, z kanalnikami załamującymi światło</p> <p>Wypełnienie wpuszczone w ramę parawanu, gładkie bez otworów montażowych</p> <p>Podstawa jezdna wyposażona w skrętne koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Podstawa o szerokości 450 mm (+/-20 mm)</p> <p>Wymiary:</p>	2	<p>Parawan mobilny trzyskrzydłowy</p> <p>Stelaż wykonany z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały</p> <p>Wypełnienie parawanu stanowi płyta PC poliwęglan koloru mlecznego, z kanalnikami załamującymi światło</p> <p>Wypełnienie wpuszczone w ramę parawanu, gładkie bez otworów montażowych.</p> <p>Podstawa jezdna wyposażona w skrętne koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą.</p> <p>Podstawa o szerokości 450 mm</p> <p>Wymiary:</p> <p>- szerokość pojedynczego skrzydła: 700 mm</p>	1 446,12 zł	8%	2 892,24 zł	Parawan mobilny PJ-03ST/PC, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.

		- szerokość pojedynczego skrzydła: 700 mm (+/-20 mm) - ilość skrzydeł: 3 - wysokość: 1700 mm (+/-20 mm)" Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021		- ilość skrzydeł: 3 - wysokość: 1700 mm Rok produkcji 2021				
13	Stolik przyłóżkowy	Stolik przyłóżkowy typu przyjaciel na stelażu stalowym lakierowanym proszkowo na kolor biało Stolik wyposażony w blat wykonany z płyty meblowej z relingami. Kolor płyty meblowej do wyboru przez Zamawiającego - min. 7 kolorów do wyboru" Regulacja wysokości w zakresie 850-1300 mm (+/-20mm) Zabezpieczenie pozycji blatu odbywa się za pomocą pokrętła dociskowego Podstawa stalowa lakierowana proszkowo na kolor biały, w kształcie litery H, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy min. 75 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary stolika: podstawa: 730 x 430 (+/-20mm) blat: 735 x 430 (+/-20mm) wysokość: 850-1300 mm (+/-20mm) Wszystkie wymiary +/- 5%	6	Stolik przyłóżkowy typu przyjaciel na stelażu stalowym lakierowanym proszkowo na kolor biało Stolik wyposażony w blat wykonany z płyty meblowej z relingami. Kolor płyty meblowej do wyboru przez Zamawiającego - 7 kolorów do wyboru. Regulacja wysokości w zakresie 850-1300 mm Zabezpieczenie pozycji blatu odbywa się za pomocą pokrętła dociskowego. Podstawa stalowa lakierowana proszkowo na kolor biały, w kształcie litery H, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary stolika: podstawa: 730 x 430 blat: 735 x 430 wysokość: 850-1300 mm	807,84 zł	8%	4 847,04 zł	Stolik przyłóżkowy SP-1, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.
14	Stolik oddziałowy	Stolik oddziałowy wyposażony w: 1xblat 705x415x20mm, 2xpółka koszowa 655x410x90mm, 1xstelaż do worka na odpady z pokrywą, 2xuchwyt do prowadzenia z pręta o średnicy 8 mm Stelaż aluminiowo - stalowy lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiający	2	Stolik oddziałowy wyposażony w: 1xblat 705x415x20mm, 2xpółka koszowa 655x410x90mm, 1xstelaż do worka na odpady z pokrywą, 2xuchwyt do prowadzenia z pręta o średnicy 8 mm Stelaż aluminiowo - stalowy lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiający dowolną regulację wysokości półek, przystosowany do	1 354,32 zł	8%	2 708,64 zł	Stolik oddziałowy C-03-66, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.

	<p>dowolną regulację wysokości półek, przystosowany do montażu wyposażenia dodatkowego wyłącznie za pomocą elementów złącznych bez konieczności wykonywania otworów</p> <p>"Stolik wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x blat wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, blat z podniesionym rantem, montowane na stałe do stelaża, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne;</li> <li>- 2x półkę kosзовą wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały"</li> </ul> <p>Stolik wyposażony w 4 koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min. 75 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Stolik wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia umieszczone na krótszych bokach, uchwyty z pręta o średnicy 8 mm</p> <p>Stolik wyposażony w stelaż do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo, z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym</p> <p>Wymiary wewnętrzne górnego blatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 705 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 415 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość: 20 mm</li> </ul> <p>Wymiary półek kosзовych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 655 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 410 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość: 90 mm "</li> </ul> <p>Wymiary całkowite stolika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 950 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 430 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość: 880 mm (+/- 20 mm)</li> </ul> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>		<p>montażu wyposażenia dodatkowego wyłącznie za pomocą elementów złącznych bez konieczności wykonywania otworów</p> <p>"Stolik wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x blat wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, blat z podniesionym rantem, montowane na stałe do stelaża, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne;</li> <li>- 2x półkę kosзовą wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały"</li> </ul> <p>Stolik wyposażony w 4 koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą. Stolik wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia umieszczone na krótszych bokach, uchwyty z pręta o średnicy 8 mm</p> <p>Stolik wyposażony w stelaż do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo, z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym</p> <p>Wymiary wewnętrzne górnego blatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 705 mm</li> <li>- głębokość: 415 mm</li> <li>- wysokość: 20 mm</li> </ul> <p>Wymiary półek kosзовych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 655 mm</li> <li>- głębokość: 410 mm</li> <li>- wysokość: 90 mm "</li> </ul> <p>Wymiary całkowite stolika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 950 mm</li> <li>- głębokość: 430 mm</li> <li>- wysokość: 880 mm</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>				
--	---	--	--	--	--	--	--

15	Taboret	Taboret wyposażony w pięcioramienną chromowaną podstawę, z wygodnym chromowanym podnóżkiem, regulacja wysokości w zakresie od min. 65 cm do 75 cm. Siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję.	26	Taboret wyposażony w pięcioramienną chromowaną podstawę, z wygodnym chromowanym podnóżkiem, regulacja wysokości w zakresie od 60 cm do 78 cm. Siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję.	482,76 zł	8%	12 551,76 zł	Taboret, CROMO, Prod. Juventas
16	Taboret z oparciem	Taboret lekarski na chromowanej podstawie z wygodnym chromowanym podnóżkiem, tapicerowany materiałem zmywalnym. Regulacja wysokości w zakresie 60 - 78 cm, o dopuszczalnym obciążeniu 120 kg, podstawa o średnicy 62 cm, siedzisko o średnicy 34 cm. Tapicerowane oparcie. Wszystkie wymiary +/- 5%	2	Taboret lekarski na chromowanej podstawie z wygodnym chromowanym podnóżkiem, tapicerowany materiałem zmywalnym. Regulacja wysokości w zakresie 60 - 78 cm, o dopuszczalnym obciążeniu 120 kg, podstawa o średnicy 62 cm, siedzisko o średnicy 34 cm. Tapicerowane oparcie.	665,28 zł	8%	1 330,56 zł	Taboret, CROMO LUX, Prod. Juventas
17	Stelaż na odpady	Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor palety RAL (min. 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze	1	Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor palety RAL( 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą	2 089,77 zł	23%	2 089,77 zł	Stelaż na odpady WZ2-2KO/100/L, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.



		<p>stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów</p> <p>wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych</p> <p>Wymiary wózka</p> <p>- szerokość: 900 mm (+/- 10 mm)</p> <p>- głębokość: 495 mm (+/- 10 mm)</p> <p>- wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>		<p>Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów</p> <p>wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych</p> <p>Wymiary wózka</p> <p>- szerokość: 900 mm</p> <p>- głębokość: 495 mm</p> <p>- wysokość: 850 mm</p> <p>Rok produkcji 2021</p>				
18	Stelaż na odpady	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę potrójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów</p> <p>Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka</p> <p>Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor palety RAL (min. 19 kolorów do wyboru)</p> <p>Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się wózek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p>	1	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę potrójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów</p> <p>Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka</p> <p>Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor palety RAL ( 19 kolorów do wyboru)</p> <p>Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się wózek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów</p>	3 070,08 zł	23%	3 070,08 zł	Stelaż na odpady WZ3-2KO/100/L, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.

		<p>Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych"</p> <p>"Wymiary wózka - szerokość: 1355 mm (+/- 10 mm) - głębokość: 495 mm (+/- 10 mm) - wysokość: 850 mm (+/- 10 mm) Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021</p>		<p>wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych"</p> <p>"Wymiary wózka - szerokość: 1355 mm - głębokość: 495 mm - wysokość: 850 mm Rok produkcji 2021</p>				
19	Stelaż na odpady	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worek o pojemności worka 100-120 litrów Obręcz na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem. Pokrywa, w celu oznaczenia, w całości malowana proszkowo na wybrany kolor palety RAL (min. 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary wózka - szerokość: 445 mm (+/- 10 mm) - głębokość: 495 mm (+/- 10 mm) - wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)</p>	1	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worek o pojemności worka 100-120 litrów Obręcz na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem. Pokrywa, w celu oznaczenia, w całości malowana proszkowo na wybrany kolor palety RAL ( 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary wózka - szerokość: 445 mm - głębokość: 495 mm - wysokość: 850 mm</p>	1 198,02 zł	23%	1 198,02 zł	Stelaż na odpady WZ-2KO/100/L, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.

		Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021		Rok produkcji 2021				
20	Stelaż na odpady	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Wózek na worek o pojemności worka 100-120 litrów</p> <p>Obręcz na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka</p> <p>Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem.</p> <p>Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary wózka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 445 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 495 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)</li> </ul> <p>Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021</p>	1	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Wózek na worek o pojemności worka 100-120 litrów</p> <p>Obręcz na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka</p> <p>Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem.</p> <p>Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary wózka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 445 mm</li> <li>- głębokość: 495 mm</li> <li>- wysokość: 850 mm</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>	1 131,60 zł	23%	1 131,60 zł	Stelaż na odpady WZ-2KO/100, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.
21	Wózek pod aparaturę z zasilaczem	<p>Stolik pod aparaturę medyczną wyposażony w: 1xblat 450x350mm, 1xpółka 400x260mm, 1xlistwa zasilająca na 5 gniazd z adapterem</p> <p>Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia półki oraz rozbudowę stolika w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą</p>	4	<p>Stolik pod aparaturę medyczną wyposażony w: 1xblat 450x350mm, 1xpółka 400x260mm, 1xlistwa zasilająca na 5 gniazd z adapterem</p> <p>Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia półki oraz rozbudowę stolika w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za</p>	847,80 zł	8%	3 391,20 zł	Wózek pod aparaturę z zasilaczem ECO-2, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.

		<p>elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Blat i półka wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały; blat i półka z podniesionym rantem z czterech stron</p> <p>Stolik wyposażony w 4 koła o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Stolik wyposażony w listwę zasilającą na min. 5 gniazd z adapterem; adapter wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały</p> <p>Wymiary półki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 400 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 260 mm (+/- 20 mm)</li> </ul> <p>Wymiar blatu górnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 450 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 350 mm (+/- 10 mm)</li> </ul> <p>Wymiary całkowite stolika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 500 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 460 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 1000 mm (+/- 10 mm)</li> </ul> <p>Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021</p>		<p>pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Blat i półka wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały; blat i półka z podniesionym rantem z czterech stron</p> <p>Stolik wyposażony w 4 koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Stolik wyposażony w listwę zasilającą na 5 gniazd z adapterem; adapter wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały</p> <p>Wymiary półki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 400 mm</li> <li>- głębokość: 260 mm</li> </ul> <p>Wymiar blatu górnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 450 mm</li> <li>- głębokość: 350 mm</li> </ul> <p>Wymiary całkowite stolika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 500 mm</li> <li>- głębokość: 460 mm</li> <li>- wysokość: 1000 mm</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>				
22	Stolik instrumentalny	<p>Stolik instrumentalny typu MAYO wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Blat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360° z blokadą obrotu</p> <p>Blat podnoszony hydraulicznie za pomocą pedału nożnego</p> <p>Regulacja wysokości blatu w zakresie 950-1320 mm (+/- 10mm)</p> <p>Podstawa w kształcie litery T, wyposażona w 3 pojedyncze koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 75 mm, wszystkie z blokadą</p> <p>Wymiary blatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 750 mm (+/- 10mm)</li> </ul>	2	<p>Stolik instrumentalny typu MAYO wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Blat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360° z blokadą obrotu</p> <p>Blat podnoszony hydraulicznie za pomocą pedału nożnego</p> <p>Regulacja wysokości blatu w zakresie 950-1320 mm</p> <p>Podstawa w kształcie litery T, wyposażona w 3 pojedyncze koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 75 mm, wszystkie z blokadą</p> <p>Wymiary blatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 750 mm</li> <li>- głębokość: 500 mm</li> </ul>	4 237,92 zł	8%	8 475,84 zł	Stolik instrumentalny E-01KO, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.

		<p>- głębokość: 500 mm (+/- 10mm)  "Wymiar powierzchni użytkowej blatu:  - szerokość: 700 mm (+/- 10mm)  - głębokość: 450 mm (+/- 10mm)"  "Wymiary całkowite:  - szerokość: 750 mm (+/- 10mm)  - głębokość: 500 mm (+/- 10mm)  - wysokość: 950-1320 mm (+/- 10mm)  Wszystkie wymiary +/- 5%  Rok produkcji 2020</p>		<p>"Wymiar powierzchni użytkowej blatu:  - szerokość: 700 mm  - głębokość: 450 mm ,,  "Wymiary całkowite:  - szerokość: 750 mm  - głębokość: 500 mm  - wysokość: 950-1320 mm  Rok produkcji 2020</p>				
23	Wózek anestezjologiczny	<p>"Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:  - szerokość: 670 mm (+/- 20 mm)  - głębokość: 570 mm (+/- 20 mm)  - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 20 mm)  - wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm (+/- 20 mm)  Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm (+/- 20 mm)  - głębokość 500 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 805 mm (+/- 20 mm)"  "Wózek wyposażony w 4 szuflady:  - 3 szuflady o wysokości frontu 156 mm (+/- 5 mm)  - 1 szuflada o wysokości frontu 234 mm (+/- 5 mm)  Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - przy wysokości frontów 3x156mm: 525x440x140 mm  - przy wysokości frontów 1x234mm: 525x440x209 mm  Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociąganiem  Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p>	2	<p>"Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:  - szerokość: 670 mm  - głębokość: 570 mm  - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm  - wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm  Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm  - głębokość 500 mm  - wysokość: 805 mm)"  "Wózek wyposażony w 4 szuflady:  - 3 szuflady o wysokości frontu 156 mm  - 1 szuflada o wysokości frontu 234 mm  Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - przy wysokości frontów 3x156mm: 525x440x140 mm  - przy wysokości frontów 1x234mm: 525x440x209 mm  Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociąganiem  Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru  Błat szafki z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z bandami, wysokość band: 40 mm</p>	6 337,44 zł	8%	12 674,88 zł	Wózek anestezjologiczny ANS-04/ABS z wyposażeniem, Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.

	<p>Blat szafki z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z bandami, wysokość band: 40 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą,</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</li> <li>- 1x pojemnik na rękawiczki potrójny ze stali kwasoodpornej gat. Min.0H18N9</li> <li>- 1x ażurowy kosz na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. Min.0H18N9 wym. 115x115x500 mm (+/-5 mm)</li> <li>- 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> </ul>	<p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru</p> <p>Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą,</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</li> <li>- 1x pojemnik na rękawiczki potrójny ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</li> <li>- 1x ażurowy kosz na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wym. 115x115x500 mm</li> <li>- 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- nadstawka dwurzędowa na 9 uchylnych, transparentnych pojemników (4+5), stelaż nadstawki aluminiowo - stalowy, z kanałem montażowym umożliwiającym zmianę regulacji wysokości szyny instrumentalnej oraz doposażenie wózka w dodatkowe akcesoria bez konieczności</li> </ul>				
--	---	---	--	--	--	--

		<p>- nadstawka dwurzędowa na 9 uchylnych, transparentnych pojemników (4+5), stelaż nadstawki aluminiowo - stalowy, z kanałem montażowym umożliwiającym zmianę regulacji wysokości szyny instrumentalnej oraz doposażenie wózka w dodatkowe akcesoria bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych; kanały montażowe zaślepione elastyczną , wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu dostępną w min. 8 kolorach</p> <p>- 1x uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9 lub stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru"</p> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętłem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021</p>		<p>wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych; kanały montażowe zaślepione elastyczną , wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu dostępną w 8 kolorach</p> <p>- 1x uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru"</p> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętłem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>Rok produkcji 2021</p>				
24	Regał na baseny i kaczki	<p>Regał na baseny i kaczki z ociekaczami mocowany do ściany</p> <p>Wymiary:</p> <p>- szerokość: 840 mm (+/- 10 mm)</p> <p>- głębokość: 350 mm (+/- 10 mm)</p>	1	<p>Regał na baseny i kaczki z ociekaczami mocowany do ściany</p> <p>Wymiary:</p> <p>- szerokość: 840 mm</p> <p>- głębokość: 350 mm</p>	3 576,84 zł	23%	3 576,84 zł	Regał na baseny i kaczki SL/84, Prod. Zakład Techniki Medycznej

		<p>- wysokość: 1800 mm (+/- 10 mm)"  Konstrukcja regału wykonana ze stali kwasoodpornej gat. Min. 0H18N9  "Wyposażenie regału:  - 2x suszarka na baseny lub miski 840x350x400 mm (+/-10 mm)  - 1x listwa z siedmioma haczykami na kaczki  - 1x suszarka na pokrywki 840x350x250 mm (+/10 mm)  - 4x ociekacze do suszarek z tworzywa sztucznego"  Wszystkie wymiary +/- 5%  Rok produkcji 2021</p>		<p>- wysokość: 1800 mm  Konstrukcja regału wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  "Wyposażenie regału:  - 2x suszarka na baseny lub miski 840x350x400 mm  - 1x listwa z siedmioma haczykami na kaczki  - 1x suszarka na pokrywki 840x350x250 mm  - 4x ociekacze do suszarek z tworzywa sztucznego"  Rok produkcji 2021</p>				TECH-MED. Sp. z o.o.
25	Regał na baseny i kaczki	<p>Regał mobilny na baseny i kaczki z ociekaczami  Wymiary:  - szerokość: 550 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 450 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 950 mm (+/- 10 mm)  Konstrukcja regału wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Wyposażenie regału:  - 1x suszarka na baseny lub miski 540x350x400 mm (+/-10 mm)  - 1x listwa z pięcioma haczykami na kaczki  - 2x ociekacze do suszarek z tworzywa sztucznego"  Podstawa ze stali kwasoodpornej gat. Min. 0H18N9 wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (szare)  Wszystkie wymiary +/- 5%  Rok produkcji 2021</p>	1	<p>Regał mobilny na baseny i kaczki z ociekaczami  Wymiary:  - szerokość: 550 mm  - głębokość: 450 mm  - wysokość: 950 mm  Konstrukcja regału wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Wyposażenie regału:  1x suszarka na baseny lub miski 540x350x400 mm  - 1x listwa z pięcioma haczykami na kaczki  - 2x ociekacze do suszarek z tworzywa sztucznego"  Podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (szare)  Rok produkcji 2021</p>	2 972,91 zł	23%	2 972,91 zł	Regał na baseny i kaczki SL/M/54 ntp. , Prod. Zakład Techniki Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.
26	Stanowisko do iniekcji	<p>Stanowisko do iniekcji wyposażone w dwie podpórki  Stelaż stalowy lakierowany proszkowo na biało</p>	1	<p>Stanowisko do iniekcji wyposażone w dwie podpórki  Stelaż stalowy lakierowany proszkowo na biało</p>	1 109,16 zł	8%	1 109,16 zł	Stanowisko do iniekcji WP-1, Prod. Zakład Techniki



		<p>Siedzisko, oparcie i podłokietniki tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję; kolor tapicerki do wyboru przez Zamawiającego min. 10 kolorów do wyboru"</p> <p>Regulacja wysokości i obrotu podłokietników Wymiary siedziska: 500x450 mm (+/- 10mm) Wymiary oparcia: 390x390 mm (+/- 10mm) Wymiary podłokietnika: 125x500 mm (+/- 10 mm) Wysokość siedziska od podłoża: 510 mm (+/- 10mm) Wymiary całkowite: - szerokość: 695 mm (+/- 20mm) - głębokość: 640 mm (+/- 20mm) - wysokość: 950 mm (+/- 20mm) Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021</p>		<p>Siedzisko, oparcie i podłokietniki tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję; kolor tapicerki do wyboru przez Zamawiającego 10 kolorów do wyboru"</p> <p>Regulacja wysokości i obrotu podłokietników Wymiary siedziska: 500x450 mm Wymiary oparcia: 390x390 mm Wymiary podłokietnika: 125x500 mm Wysokość siedziska od podłoża: 510 mm Wymiary całkowite: - szerokość: 695 mm - głębokość: 640 mm - wysokość: 950 mm Rok produkcji 2021</p>				Medycznej TECH-MED. Sp. z o.o.
27	Dozownik do tlenu z nawilżaczem	Dozownik do tlenu z nawilżaczem, zakres wskazań rotametu od 0 do 17 l/min. typ złącza AGA, wyposażony w zawór bezpieczeństwa	15	Dozownik do tlenu z nawilżaczem, zakres wskazań rotametu od 0 do 17 l/min. typ złącza AGA, wyposażony w zawór bezpieczeństwa	446,04 zł	8%	6 690,60 zł	Dozownik do tlenu z nawilżaczem MT02 III/AGA/1.19/00/00 Prod. KORGIEL
28	Wózek do transportu pacjenta	<p>Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV Wymiary: Szerokość całkowita: 850 mm (± 50 mm). Długość całkowita: 2150 mm (± 50 mm).</p>	1	<p>Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV Wymiary: Szerokość całkowita: 870 mm Długość całkowita: 2185 mm Materac o wymiarach 2000 x 700 mm.</p>	9 940,32 zł	8%	9 940,32 zł	Wózek do transportu pacjenta MOBILO 4S, Prod.STIEGEL MEYER

	<p>Materac o wymiarach 2000 x 700 mm. Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 430 - 820 mm (<math>\pm 50</math> mm), regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka. Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: 0-12 stopni (<math>\pm 2</math> stopni) – regulacja płynna.</p> <p>Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-12 stopni (<math>\pm 2</math> stopni) – regulacja płynna</p> <p>Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezłowania i nóg.</p> <p>Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome, wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG.</p> <p>Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiająca jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia.</p> <p>Stół dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 750 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej.</p> <p>Szczyty chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokady podczas transportu. Na szczycie wózka od strony nóg dodatkowe demontowalne chromowane uchwyty do przetaczania.</p> <p>Stół wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku.</p> <p>Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny</p>	<p>Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 470 - 790 mm (<b>Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 29.06.2021</b>), regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka. Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: 0-12 stopni – regulacja płynna.</p> <p>Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-12 stopni – regulacja płynna</p> <p>Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezłowania i nóg.</p> <p>Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome, wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG.</p> <p>Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiająca jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia.</p> <p>Stół dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości 750 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej.</p> <p>Szczyty chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokady podczas transportu. Na szczycie wózka od strony nóg dodatkowe demontowalne chromowane uchwyty do przetaczania.</p> <p>Stół wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku.</p> <p>Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-70° – regulacja płynna.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>gazowej z blokadą w zakresie: 0-70° (± 3°) – regulacja płynna.</p> <p>Stół wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym min. 4 dwuosiowe.</p> <p>Barierki boczne o długości min. 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 350 mm powyżej leża.</p> <p>Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52.</p> <p>Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym.</p> <p>Wyposażenie:</p> <p>wieszak kroplówki wyposażony w 4 haczyki.</p> <p>materac składający się pianki poliuretanowej pokrytej obiciem tapicerskim</p> <p>Podstawa osłonięta obudową wykonana z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta.</p> <p>Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji.</p> <p>Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg.</p> <p>Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole.</p>						
29	Lampa zabiegowa	Lampa statywowa - podstawa jezdna wyposażona w 4 koła z hamulcami	1	<p>Stół wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym 4 dwuosiowe.</p> <p>Barierki boczne o długości 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości 350 mm powyżej leża.</p> <p>Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości.</p> <p>Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52.</p> <p>Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym.</p> <p>Wyposażenie:</p> <p>wieszak kroplówki wyposażony w 4 haczyki.</p> <p>materac składający się pianki poliuretanowej pokrytej obiciem tapicerskim</p> <p>Podstawa osłonięta obudową wykonana z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta.</p> <p>Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji.</p> <p>Bezpieczne obciążenie robocze wózka 200 kg.</p> <p>Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole.</p>	12 696,48 zł	8%	12 696,48 zł	Lampa zabiegowa HyLED 200/

	<p>Wersja mobilna składająca się ze stelaża oraz demontowanego ramienia z kopułą.</p> <p>Podstawa jezdna wyposażona w 4 koła o średnicy min. 75 mm z hamulcami</p> <p>Wielkość podstawy nie większa niż 600 mm x 600 mm</p> <p>Waga lampy z podstawą poniżej 35 kg.</p> <p>Obudowa lampy w kształcie zaokrąglonym z otworem w jej centralnej części</p> <p>Waga kopuły poniżej 3,5 kg.</p> <p>Źródło światła diody LED</p> <p>Kopuła lampy wyposażona w 6 diod w konstrukcji jednoogniskowej</p> <p>Diody LED emitujące bezpośrednio światło białe, tzn. wykorzystujące „białe” diody</p> <p>Żywotność diody nie mniejsza niż 60 000 godzin</p> <p>Sterowanie parametrami lamp przy pomocy panelu membranowego znajdującego się na krawędzi kopuły</p> <p>Możliwość regulacja ustawienia lampy za pomocą wymiennych, sterylizowanych uchwytów umieszczonych na kopule w bezpośrednim sąsiedztwie jej mocowania.</p> <p>Średnica pola roboczego: min. 170 mm</p> <p>Regulacja natężenia światła o przynajmniej w 5 stopniach</p> <p>Maksymalna wartość natężenia oświetlenia w centralnym punkcie w odległości 1m nie gorsza niż 70 000 luks</p> <p>Natężenie światła regulowane w zakresie min. 10÷100%</p> <p>Głębokość oświetlenia min. 150cm</p> <p>Temperatura barwowa 4400K (+/- 100K)</p>	<p>Wersja mobilna składająca się ze stelaża oraz demontowanego ramienia z kopułą.</p> <p>Podstawa jezdna wyposażona w 4 koła o średnicy 75 mm z hamulcami</p> <p>Wielkość podstawy 600 mm x 556mm</p> <p>Waga lampy z podstawą 30 kg.</p> <p>Obudowa lampy w kształcie zaokrąglonym z otworem w jej centralnej części</p> <p>Waga kopuły 3 kg.</p> <p>Źródło światła diody LED</p> <p>Kopuła lampy wyposażona w 6 diod w konstrukcji jednoogniskowej</p> <p>Diody LED emitujące bezpośrednio światło białe, tzn. wykorzystujące „białe” diody</p> <p>Żywotność diody 60 000 godzin</p> <p>Sterowanie parametrami lamp przy pomocy panelu membranowego znajdującego się na krawędzi kopuły</p> <p>Możliwość regulacja ustawienia lampy za pomocą wymiennych, sterylizowanych uchwytów umieszczonych na kopule w bezpośrednim sąsiedztwie jej mocowania.</p> <p>Średnica pola roboczego: 170 mm</p> <p>Regulacja natężenia światła w 5 stopniach</p> <p>Maksymalna wartość natężenia oświetlenia w centralnym punkcie w odległości 1m 70 000 luks</p> <p>Natężenie światła regulowane w zakresie 10÷100%</p> <p>Głębokość oświetlenia 150cm</p> <p>Temperatura barwowa 4350K</p> <p>Współczynnik rekonstrukcji koloru (Ra) 96</p> <p>Współczynnik rekonstrukcji koloru czerwonego (R9) 96</p> <p>Całkowity pobór mocy 28W</p>				<p>Prod. Nanjing Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.</p>
--	---	---	--	--	--	--

		<p>Współczynnik rekonstrukcji koloru (Ra) nie gorszy niż 96</p> <p>Współczynnik rekonstrukcji koloru czerwonego (R9) o wartości nie gorszej niż 96</p> <p>Całkowity pobór mocy maks. 30W</p> <p>Wzrost temperatury wokół głowy chirurga spowodowany działaniem lampy nie przekraczający 1°C</p> <p>Wzrost temperatury w obszarze operacji spowodowany działaniem lampy nie przekraczający 1°C</p> <p>Konstrukcja lampy umożliwiająca czyszczenie, dezynfekcję i sterylizację powszechnie stosowanymi środkami bez widocznych śrub nitów itp.</p> <p>Możliwość wymiany pojedynczej diody LED w przypadku jej awarii.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza lamp z koniecznością wymiany jednocześnie kilku/zespołu diod.</p> <p>Maksymalne wymiary kopuły: 250 x 350 mm</p> <p>Lampa wyposażona w uchwyty sterylne.</p>		<p>Wzrost temperatury wokół głowy chirurga spowodowany działaniem lampy nie przekraczający 1°C</p> <p>Wzrost temperatury w obszarze operacji spowodowany działaniem lampy nie przekraczający 1°C</p> <p>Konstrukcja lampy umożliwiająca czyszczenie, dezynfekcję i sterylizację powszechnie stosowanymi środkami bez widocznych śrub nitów itp.</p> <p>Możliwość wymiany pojedynczej diody LED w przypadku jej awarii.</p> <p>Wymiary kopuły: 230 x 330 mm</p> <p>Lampa wyposażona w uchwyty sterylne.</p>				
30	Kosz na śmieci nożny	Kosz na śmieci o pojemności min 40 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego.	17	Kosz na śmieci o pojemności 40 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego.	72,57 zł	23%	1 233,69 zł	Kosz na śmieci nożny 40 L, Prod. Cooke&Lewis
31	Wózek sprząający	<p>Wózek serwisowy ( metoda preparowania mopów )</p> <p>Wymiary wózka: szerokość 83 cm, głębokość 55 cm, wysokość 111 cm +/- 5%</p> <p>Wózek wykonany z tworzywa sztucznego, aluminium i stali szlachetnej. W skład wózka wchodzi</p>	1	<p>Wózek serwisowy ( metoda preparowania mopów )</p> <p>Wymiary wózka: szerokość 83 cm, głębokość 55 cm, wysokość 111 cm</p> <p>Wózek wykonany z tworzywa sztucznego, aluminium i stali szlachetnej. W skład wózka wchodzi</p>	4 789,62 zł	23%	4 789,62 zł	Wózek sprząający Equipe konfigurowany, Prod. VERMOP

	<p>następujące elementy: podstawa z czterema kółkami o średnicy 100 mm wszystkie skrętne, ułożyskowane oraz powleczone jasno szarą gumą. Czterech elementów zabezpieczających narożniki wózka przed uszkodzeniem. Dwóch masztów z możliwością regulacji położenia kuwet. Dwóch kuwet o pojemności 15 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.17 cm. Jednej pokrywy z uszczelką oraz kolorowym nadrukiem (wyznaczanie stref pracy) do hermetycznego zamykania kuwety 15l. (z przeznaczeniem przechowywania mopów czystych) Jednej pokrywy czerwonej do zamykania kuwety 15l.(z przeznaczeniem przechowywania mopów zużytych) Dwóch kuwet o pojemności 5 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.7 cm. Trzech wiader z podziałką o pojemności 6 l. oraz pokrywkami do powierzchni górnych w kolorach niebieski, żółty, czerwony, z możliwością ich zawieszenia na bocznych listwach wózka . System mocowania kuwet pozwalający na ich bezpieczne wysuwanie. Jednego uchwyty na kij i podpórkę do mopa . Jednego uchwyty na dwa worki o poj.od 70 do 120l. każdy wraz z pokrywą w kolorze czerwonym. Możliwość rozbudowy wózka lub zmiany jego przeznaczenia.</p> <p>Kij aluminiowo eloksalowany 1400 mm – 2 szt.</p> <p>Długość 140 cm, długość uchwyty/rękojeści 16 cm, średnica</p>		<p>następujące elementy: podstawa z czterema kółkami o średnicy 100 mm wszystkie skrętne, ułożyskowane oraz powleczone jasno szarą gumą. Czterech elementów zabezpieczających narożniki wózka przed uszkodzeniem. Dwóch masztów z możliwością regulacji położenia kuwet. Dwóch kuwet o pojemności 15 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.17 cm. Jednej pokrywy z uszczelką oraz kolorowym nadrukiem (wyznaczanie stref pracy) do hermetycznego zamykania kuwety 15l. (z przeznaczeniem przechowywania mopów czystych) Jednej pokrywy czerwonej do zamykania kuwety 15l.(z przeznaczeniem przechowywania mopów zużytych) Dwóch kuwet o pojemności 5 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.7 cm. Trzech wiader z podziałką o pojemności 6 l. oraz pokrywkami do powierzchni górnych w kolorach niebieski, żółty, czerwony, z możliwością ich zawieszenia na bocznych listwach wózka . System mocowania kuwet pozwalający na ich bezpieczne wysuwanie. Jednego uchwyty na kij i podpórkę do mopa . Jednego uchwyty na dwa worki o poj.od 70 do 120l. każdy wraz z pokrywą w kolorze czerwonym. Możliwość rozbudowy wózka lub zmiany jego przeznaczenia.</p> <p>Kij aluminiowo eloksalowany 1400 mm – 2 szt.</p> <p>Długość 140 cm, długość uchwyty/rękojeści 16 cm, średnica otworu na śrubę 6,5 mm, waga 275 g</p>				
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>otworu na śrubę 6,5 mm, waga 275 g (+/- 10 g)  Kij wykonany z aluminium eloksalowanego, rękojeść z polioxyntylanu kolor antracytowy. Ergonomiczny, bardzo lekki. Możliwość dezynfekcji chemicznej oraz termicznej do 110 st. C.</p> <p>Uchwyt do mopa 40 cm 2 szt.</p> <p>Waga uchwytu 380 g. (+/- 10 g.) długość całkowita 40 cm. Dostosowany do mopów w rozmiarze 40 cm zapewniający bezdotykową obsługę mopa. Otwierany za pomocą przycisku ręcznego usytuowanego w przegubie. Uchwyt po otwarciu zachowujący symetrię tzn.oba ramiona o takiej samej długości. Wykonany z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego. Odporny na działanie środków chemicznych. Możliwa dezynfekcja termiczna do 110 stopni C. Dostępne elementy do serwisu uchwytu.</p> <p>Mop kieszeniowy 40 cm – 100szt.</p> <p>Mop z kieszeniami bez frędzli zewnętrznych  Mop kieszeniowy płaski przystosowany do uchwytu o długości 40 cm - skład poliester, mikrofaza, plusz, odporność na temp. prania 40-95 st.C, suszenia 60 st C, wymiary długość 45 cm (+/- 1 cm),szerokość 16 cm (+/-0,5 cm),waga 85 g (+/-10 g),frędzle otwarte, posiadający dwie</p>	<p>Kij wykonany z aluminium eloksalowanego, rękojeść z polioxyntylanu kolor antracytowy. Ergonomiczny, bardzo lekki. Możliwość dezynfekcji chemicznej oraz termicznej do 110 st. C.</p> <p>Uchwyt do mopa 40 cm 2 szt.</p> <p>Waga uchwytu 380 g. długość całkowita 40 cm. Dostosowany do mopów w rozmiarze 40 cm zapewniający bezdotykową obsługę mopa. Otwierany za pomocą przycisku ręcznego usytuowanego w przegubie. Uchwyt po otwarciu zachowujący symetrię tzn.oba ramiona o takiej samej długości. Wykonany z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego. Odporny na działanie środków chemicznych. Możliwa dezynfekcja termiczna do 110 stopni C. Dostępne elementy do serwisu uchwytu.</p> <p>Mop kieszeniowy 40 cm – 100szt.</p> <p>Mop z kieszeniami bez frędzli zewnętrznych  Mop kieszeniowy płaski przystosowany do uchwytu o długości 40 cm - skład poliester, mikrofaza, plusz, odporność na temp. prania 40-95 st.C, suszenia 60 st C, wymiary długość 45 cm, szerokość 16 cm ,waga 85 g ,frędzle otwarte, posiadający dwie kieszenie do mocowania mopa na uchwycie, kieszenie mopa o wzmocnionym brzegu z rozciągliwego materiału zapewniającego zmniejszenie naprężeń i</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>kieszenie do mocowania mopa na uchwycie,  kieszenie mopa o wzmocnionym brzegu z rozciągliwego materiału zapewniającego zmniejszenie naprężeń i  wyliminowanie możliwości uszkodzeń mechanicznych, wymiary wewn. kieszeni: szerokość 12 cm(+/-1 cm),  głębokość 6,5 cm ( +/-1 cm).  Gwarancja min 250 cykli prań w temp.95 st C.  Wszystkie wymiary +/- 5%</p>		<p>wyliminowanie możliwości uszkodzeń mechanicznych, wymiary wewn. kieszeni: szerokość 12 cm,  głębokość 6,5 cm. Gwarancja 250 cykli prań w temp.95 st C.</p>				
32	Krzesło	<p>Krzesło konferencyjne, tapicerowane oparcie i siedzisko. Tkanina zmywalna odporna na środki dezynfekcyjne, możliwość sztaplowania do 10 sztuk krzeseł. Wymiary: 545 mm szer. x 425 mm gł. x 820 mm wys.</p>	10	<p>Krzesło konferencyjne, tapicerowane oparcie i siedzisko. Tkanina zmywalna odporna na środki dezynfekcyjne, możliwość sztaplowania do 10 sztuk krzeseł. Wymiary: 545 mm szer. x całkowita głębokość 560 mm przy rozstawie nóg 425 mm gł. <b>(Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 23.06.2021)</b> x 820 mm wys.</p>	130,38 zł	23%	1 303,80 zł	Krzesło ISO black, Prod. NOWY STYL
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓLEM w złotych: 131 872,74 zł</b>								

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**



#### **Pakiet nr 4: Oddział Pediatria – wyposażenie**

W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta  
Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – 10 lat od daty podpisania protokołu przekazania przedmiotu zamówienia /dotyczy sprzętu medycznego

Lp	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto w złotych	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem w złotych	Model/typ/producent
<b>Magazyn – nr pomieszczenia 2.3.4</b>								
1	Regał magazynowy	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 600 mm szer x 500 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	2	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach 600 mm szer x 500 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	1 211,55 zł	23%	2 423,10 zł	Regał magazynowy wykonanie specjalne, Prod. VERSAMED Sp. z o.o.
2	Regał magazynowy	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 600 mm szer x 400 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	2	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach 600 mm szer x 400 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	1 211,55 zł	23%	2 423,10 zł	Regał magazynowy wykonanie specjalne, Prod. VERSAMED Sp. z o.o.
3	Wózek na pościel	Wózek do transportu czystej i brudnej pościeli, wykonany z tworzywa sztucznego, odporny na preparaty dezynfekcyjne. Wymiary wózka 1350 mm dł. x 580 mm szer. x 107 mm wys. (± 5%) Wyposażony w podstawę z kołami o średnicy min. 125mm Wyposażenie wózka: -2 x podstawa pod worek -2 x uchwyt worka 120L - półka wewnętrzna - tylna ścianka - górna kuweta na akcesoria	1	Wózek do transportu czystej i brudnej pościeli, wykonany z tworzywa sztucznego, odporny na preparaty dezynfekcyjne. Wymiary wózka 1350 mm dł. x 580 mm szer. x 107 mm wys. Wyposażony w podstawę z kołami o średnicy 125mm Wyposażenie wózka: -2 x podstawa pod worek -2 x uchwyt worka 120L - półka wewnętrzna - tylna ścianka - górna kuweta na akcesoria	4 499,34 zł	23%	4 499,34 zł	Wózek na pościel Magic Hotel 890B, Prod. TTS
<b>Gabinet diagnostyczno – zabiegowy – nr pomieszczenia 2.3.8</b>								

4	Krzesło do pobierania krwi	<p>Stanowisko do iniekcji ze zmiennym położeniem siedziska  Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały  Siedzisko, oparcie, podłokietnik tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - min. 10 kolorów do wyboru  Siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 870-990 mm  Podłokietnik wyposażony w tacę wykonaną ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  "Siedzisko obrotowe: 360 st.  Regulacja wysokości siedziska: 445-565 mm (+/-5 mm)  Wymiary siedziska: 410 x 360 mm (+/-5 mm)  Wymiary oparcia: 410 x 360 mm (+/-5 mm)  Wymiary podłokietnika: 130 x 400 mm (+/-5 mm)  Wymiary tacy: 320 x 115 x 17 mm (+/-5 mm)  Wymiary całkowite: 790 x 635 x 870 - 990 mm (+/-5 mm)  Dopuszczalne obciążenie: do 150kg.  Rok produkcji 2021</p>	1	<p>Stanowisko do iniekcji ze zmiennym położeniem siedziska Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały  Siedzisko, oparcie, podłokietnik tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - 10 kolorów do wyboru  Siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 870-990 mm  Podłokietnik wyposażony w tacę wykonaną ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  "Siedzisko obrotowe: 360 st.  Regulacja wysokości siedziska: 445-565 mm  Wymiary siedziska: 410 x 360 mm  Wymiary oparcia: 410 x 360 mm  Wymiary podłokietnika: 130 x 400 mm  Wymiary tacy: 320 x 115 x 17 mm  Wymiary całkowite: 790 x 635 x 870 - 990 mm  Dopuszczalne obciążenie: do 150kg.  Rok produkcji 2021</p>	879,12 zł	8%	879,12 zł	Krzesło do pobierania krwi, WP-2, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.
5	Lodówka	<p>Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 110l +/-10%, pojemność zamrażarki 18l +10%. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary (+/- 10%): ok. 820 mm wys x 600 mm szer x 545 mm gł</p>	1	<p>Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 111l pojemność zamrażarki 18l. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary: 815 mm wys x 596 mm szer x 545 mm gł</p>	1 335,78 zł	23%	1 335,78 zł	Lodówka pod blatowa ARG 590A+, Prod. WHIRLPOOL
<b>Kuchenka oddziałowa- nr pomieszczenia 2.3.2</b>								

6	Lodówka	Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 110l +/-10%, pojemność zamrażarki 18l +10%. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary (+/- 10%): ok. 820 mm wys x 600 mm szer x 545 mm gł	1	Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 111l pojemność zamrażarki 18l . Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary: 815 mm wys x 596 mm szer x 545 mm gł	1 335,78 zł	23%	1 335,78 zł	Lodówka pod blatowa ARG 590A+, Prod. WHIRLPOOL
<b>Brudownik- nr pomieszczenia 2.3.3</b>								
7	Regał na baseny	Regał na baseny z ociekaczami mocowany do ściany Wymiary: - szerokość: 840 mm (+/- 10 mm) - głębokość: 350 mm (+/- 10 mm) - wysokość: 1800 mm (+/- 10 mm)" Konstrukcja regału wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wyposażenie regału: - 4x suszarka na baseny lub miski 840x350x400 mm (+/-10 mm) - 4x ociekacze do suszarek z tworzywa sztucznego" Rok produkcji 2021	1	Regał na baseny z ociekaczami mocowany do ściany Wymiary: - szerokość: 840 mm - głębokość: 350 mm - wysokość: 1800 mm Konstrukcja regału wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wyposażenie regału: - 4x suszarka na baseny lub miski 840x350x400 mm - 4x ociekacze do suszarek z tworzywa sztucznego" Rok produkcji 2021	5 566,00 zł	23%	5 566,00 zł	Regał na baseny, SL/84, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.
8	Wózek sprzątający	Wózek serwisowy ( metoda preparowania mopów) Wymiary wózka: szerokość 83 cm, głębokość 55 cm, wysokość 111 cm Wózek wykonany z tworzywa sztucznego, aluminium i stali szlachetnej. W skład wózka wchodzi następujące elementy: podstawa z czterema kółkami o średnicy 100 mm wszystkie skrętne, ułożyskowane oraz powleczone jasno szarą gumą. Cztery elementów zabezpieczających narożniki wózka przed uszkodzeniem.	1	Wózek serwisowy ( metoda preparowania mopów) Wymiary wózka: szerokość 83 cm, głębokość 55 cm, wysokość 111 cm Wózek wykonany z tworzywa sztucznego, aluminium i stali szlachetnej. W skład wózka wchodzi następujące elementy: podstawa z czterema kółkami o średnicy 100 mm wszystkie skrętne, ułożyskowane oraz powleczone jasno szarą gumą. Cztery elementów zabezpieczających narożniki wózka przed uszkodzeniem.	4 789,62 zł	23%	4 789,62 zł	Wózek sprzątający Equipe konfigurowany, Prod. VERMOP

	<p>Dwóch masztów z możliwością regulacji położenia kuwet. Dwóch kuwet o pojemności 15 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.17 cm. Jednej pokrywy z uszczelką oraz kolorowym nadrukiem (wyznaczanie stref pracy) do hermetycznego zamykania kuwety 15l. (z przeznaczeniem przechowywania mopów czystych) Jednej pokrywy czerwonej do zamykania kuwety 15l.(z przeznaczeniem przechowywania mopów zużytych)</p> <p>Dwóch kuwet o pojemności 5 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.7 cm. Trzech wiader z podziałką o pojemności 6 l. oraz pokrywkami do powierzchni górnych w kolorach niebieski, żółty, czerwony, z możliwością ich zawieszenia na bocznych listwach wózka . System mocowania kuwet pozwalający na ich bezpieczne wysuwanie. Jednego uchwytu na kij i podpórkę do mopa . Jednego uchwytu na dwa worki o poj.od 70 do 120l. każdy wraz z pokrywą w kolorze czerwonym. Możliwość rozbudowy wózka lub zmiany jego przeznaczenia.</p> <p>Kij aluminiowo eloksalowany 1400 mm – 2 szt.</p> <p>Długość 140 cm, długość uchwytu/rękojeści 16 cm, średnica otworu na śrubę 6,5 mm, waga 275 g (+/- 10 g)</p>		<p>Dwóch masztów z możliwością regulacji położenia kuwet. Dwóch kuwet o pojemności 15 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.17 cm. Jednej pokrywy z uszczelką oraz kolorowym nadrukiem (wyznaczanie stref pracy) do hermetycznego zamykania kuwety 15l. (z przeznaczeniem przechowywania mopów czystych) Jednej pokrywy czerwonej do zamykania kuwety 15l.(z przeznaczeniem przechowywania mopów zużytych)</p> <p>Dwóch kuwet o pojemności 5 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.7 cm. Trzech wiader z podziałką o pojemności 6 l. oraz pokrywkami do powierzchni górnych w kolorach niebieski, żółty, czerwony, z możliwością ich zawieszenia na bocznych listwach wózka . System mocowania kuwet pozwalający na ich bezpieczne wysuwanie. Jednego uchwytu na kij i podpórkę do mopa . Jednego uchwytu na dwa worki o poj.od 70 do 120l. każdy wraz z pokrywą w kolorze czerwonym. Możliwość rozbudowy wózka lub zmiany jego przeznaczenia.</p> <p>Kij aluminiowo eloksalowany 1400 mm – 2 szt.</p> <p>Długość 140 cm, długość uchwytu/rękojeści 16 cm, średnica otworu na śrubę 6,5 mm, waga 275 g</p> <p>Kij wykonany z aluminium eloksalowanego, rękojeść z polioxymytilanu kolor antracytowy. Ergonomiczny,</p>				
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>Kij wykonany z aluminium eloksalowanego, rękojeść z polioxyntylanu kolor antracytowy. Ergonomiczny, bardzo lekki. Możliwość dezynfekcji chemicznej oraz termicznej do 110 st. C.</p> <p>Uchwyt do mopa 40 cm 2 szt.</p> <p>Waga uchwytu 380 g. (+/- 10 g.) długość całkowita 40 cm. Dostosowany do mopów w rozmiarze 40 cm zapewniający bezdotykową obsługę mopa. Otwierany za pomocą przycisku ręcznego usytuowanego w przegubie. Uchwyt po otwarciu zachowujący symetrię tzn.oba ramiona o takiej samej długości. Wykonany z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego. Odporny na działanie środków chemicznych. Możliwa dezynfekcja termiczna do 110 stopni C. Dostępne elementy do serwisu uchwytu.</p> <p>Mop kieszeniowy 40 cm – 100szt.</p> <p>Mop z kieszeniami bez frędzli zewnętrznych Mop kieszeniowy płaski przystosowany do uchwytu o długości 40 cm - skład poliester, mikrofaza, plusz, odporność na temp. prania 40-95 st.C, suszenia 60 st C, wymiary długość 45 cm(+/- 1 cm),szerokość 16 cm</p>	<p>bardzo lekki. Możliwość dezynfekcji chemicznej oraz termicznej do 110 st. C.</p> <p>Uchwyt do mopa 40 cm 2 szt.</p> <p>Waga uchwytu 380 g. Długość całkowita 40 cm. Dostosowany do mopów w rozmiarze 40 cm zapewniający bezdotykową obsługę mopa. Otwierany za pomocą przycisku ręcznego usytuowanego w przegubie. Uchwyt po otwarciu zachowujący symetrię tzn.oba ramiona o takiej samej długości. Wykonany z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego. Odporny na działanie środków chemicznych. Możliwa dezynfekcja termiczna do 110 stopni C. Dostępne elementy do serwisu uchwytu.</p> <p>Mop kieszeniowy 40 cm – 100szt.</p> <p>Mop z kieszeniami bez frędzli zewnętrznych Mop kieszeniowy płaski przystosowany do uchwytu o długości 40 cm - skład poliester, mikrofaza, plusz, odporność na temp. prania 40-95 st.C, suszenia 60 st C, wymiary długość 45 cm,szerokość 16 cm,waga 85 g, frędzle otwarte, posiadający dwie kieszenie do mocowania mopa na uchwycie, kieszenie mopa o wzmocnionym brzegu z rozciągliwego materiału zapewniającego zmniejszenie naprężeń i</p>				
--	---	--	--	--	--	--

		( +/-0,5 cm),waga 85 g (+/-10 g),frędzle otwarte, posiadający dwie kieszenie do mocowania mopa na uchwycie, kieszenie mopa o wzmocnionym brzegu z rozciągliwego materiału zapewniającego zmniejszenie naprężeń i wyeliminowanie możliwości uszkodzeń mechanicznych, wymiary wewn. kieszeni: szerokość 12 cm(+/- 1 cm), głębokość 6,5 cm ( +/-1 cm). Gwarancja min 250 cykli prań w temp.95 st C. 1		wyeliminowanie możliwości uszkodzeń mechanicznych, wymiary wewn. kieszeni: szerokość 12 cm, głębokość 6,5 cm. Gwarancja min 250 cykli prań w temp.95 st C.				
9	Umywarka ze stali kwasoodpornej	Materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku. Umywarka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 30 mm.	1	Materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku. Umywarka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości 400 mm, rant tylny 30 mm.	1 233,69 zł	23%	1 233,69 zł	Umywarka ze stali kwasoodpornej, wykonanie specjalne, Prod. VERSAMED Sp. z o.o.
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>								
10	Parawan mobilny	Parawan mobilny trzyskrzydłowy, skrzydła boczne składane Stelaż wykonany z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na wybrany kolor z palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego	1	Parawan mobilny trzyskrzydłowy, skrzydła boczne składane Stelaż wykonany z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na wybrany kolor z palety RAL - 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego	1 642,05 zł	23%	1 642,05 zł	Parawan mobilny, PM-03, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

		<p>Parawan wyposażony w jedno skrzydło nieruchome (środkowe) oraz dwa skrzydła składane do środka (boczne)</p> <p>Wypełnienie parawanu stanowi płyta PC poliwęglan w kolorze białym</p> <p>Wypełnienie wpuszczone w ramę parawanu, gładkie bez otworów montażowych</p> <p>Podstawa jezdna, stalowa z osłoną z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w skrętne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 75 mm (białe), w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary podstawy: 765x455mm (+/- 10mm)</p> <p>Wymiary skrzydła środkowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 680mm (+/- 10mm)</li> <li>- wysokość: 1500mm (+/- 10mm)</li> </ul> <p>Wymiary skrzydeł bocznych (podane dla pojedynczego skrzydła):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 340mm (+/- 10mm)</li> <li>- wysokość: 1500mm (+/- 10mm) "</li> </ul> <p>Pozostałe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość całkowita 1700mm (+/- 10mm)</li> <li>- szerokość w stanie rozłożonym 1380mm (+/- 10mm)"</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>		<p>Parawan wyposażony w jedno skrzydło nieruchome (środkowe) oraz dwa skrzydła składane do środka (boczne)</p> <p>Wypełnienie parawanu stanowi płyta PC poliwęglan w kolorze białym.</p> <p>Wypełnienie wpuszczone w ramę parawanu, gładkie bez otworów montażowych</p> <p>Podstawa jezdna, stalowa z osłoną z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w skrętne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 75 mm (białe), w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary podstawy: 765x455mm</p> <p>Wymiary skrzydła środkowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 680mm</li> <li>- wysokość: 1500mm</li> </ul> <p>Wymiary skrzydeł bocznych (podane dla pojedynczego skrzydła):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 340mm</li> <li>- wysokość: 1500mm</li> </ul> <p>Pozostałe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość całkowita 1700mm</li> <li>- szerokość w stanie rozłożonym 1380mm</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>				
11	Stół rehabilitacyjny	<p>Stół rehabilitacyjny wykonany z kształownika o przekroju kwadratowym 25x25 mm giętego</p> <p>Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało</p> <p>Leże dwusegmentowe, tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - min. 17 kolorów do wyboru</p>	1	<p>Stół rehabilitacyjny wykonany z kształownika o przekroju kwadratowym 25x25 mm giętego</p> <p>Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało</p> <p>Leże dwusegmentowe, tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - 17 kolorów do wyboru.</p>	910,44 zł	8%	910,44 zł	Stół rehabilitacyjny, SR-2, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

		<p>Zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie +45°</p> <p>Kozetka wyposażona w uchwyt na prześcieradło jednorazowe</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 1850 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- szerokość: 560 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość: 800 mm (+/- 20 mm)</li> </ul> <p>Dopuszczalne obciążenie: do 200kg. Rok produkcji 2021</p>		<p>Zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie +45°</p> <p>Kozetka wyposażona w uchwyt na prześcieradło jednorazowe</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 1850 mm</li> <li>- szerokość: 560 mm</li> <li>- wysokość: 800 mm</li> </ul> <p>Dopuszczalne obciążenie: do 200kg. Rok produkcji 2021</p>				
12	Stanowisko do iniekcji	<p>Stanowisko do iniekcji ze zmiennym położeniem siedziska</p> <p>Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały</p> <p>Siedzisko, oparcie, podłokietnik tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - min. 15 kolorów do wyboru</p> <p>Siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 870-990 mm</p> <p>Podłokietnik wyposażony w tace wykonaną ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Siedzisko obrotowe: 360 st.</p> <p>Regulacja wysokości siedziska: 445-565 mm (+/-5 mm)</p> <p>Wymiary siedziska: 410 x 360 mm (+/-5 mm)</p> <p>Wymiary oparcia: 410 x 360 mm (+/-5 mm)</p> <p>Wymiary podłokietnika: 130 x 400 mm (+/-5 mm)</p> <p>Wymiary tacy: 320 x 115 x 17 mm (+/-5 mm)</p> <p>Wymiary całkowite: 790 x 635 x 870 - 990 mm (+/-5 mm)</p> <p>Dopuszczalne obciążenie: do 150kg.</p>	1	<p>Stanowisko do iniekcji ze zmiennym położeniem siedziska</p> <p>Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały</p> <p>Siedzisko, oparcie, podłokietnik tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - 15 kolorów do wyboru</p> <p>Siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 870-990 mm</p> <p>Podłokietnik wyposażony w tace wykonaną ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Siedzisko obrotowe: 360 st.</p> <p>Regulacja wysokości siedziska: 445-565 mm</p> <p>Wymiary siedziska: 410 x 360 mm</p> <p>Wymiary oparcia: 410 x 360 mm</p> <p>Wymiary podłokietnika: 130 x 400 mm</p> <p>Wymiary tacy: 320 x 115 x 17 mm</p> <p>Wymiary całkowite: 790 x 635 x 870 - 990 mm</p> <p>Dopuszczalne obciążenie: do 150kg. Rok produkcji 2021</p>	879,12 zł	8%	879,12 zł	Stanowisko do iniekcji WP-2, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.



		Rok produkcji 2021						
13	Taboret z oparciem	<p>Podstawa piecioramienna wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Średnica podstawy 600 mm (+/- 10mm.)</p> <p>Podstawa z podporą pod nogi. Taboret wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min 50mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Regulacja siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego sterowanym dźwignią nożną w zakresie 480-600 mm (+/- 20mm)</p> <p>Średnica siedziska 350mm.( +/- 10mm.)</p> <p>Taboret posiadający oparcie z możliwością regulacji</p> <p>Siedzisko tapicerowane materiałem nieprzepuszczalnym, zmywalnym i odpornym na dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami dezynfekcyjnymi. - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego z minimum 15 kolorach</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	1	<p>Podstawa piecioramienna wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Średnica podstawy 600 mm</p> <p>Podstawa z podporą pod nogi. Taboret wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Regulacja siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego sterowanym dźwignią nożną w zakresie 480-600 mm</p> <p>Średnica siedziska 350mm.</p> <p>Taboret posiadający oparcie z możliwością regulacji</p> <p>Siedzisko tapicerowane materiałem nieprzepuszczalnym, zmywalnym i odpornym na dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami dezynfekcyjnymi. - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego z 15 kolorach</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	1 338,24 zł	23%	1 338,24 zł	Taboret z oparciem, TB-04 KO/A na małym siłowniku, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.
14	Taboret	<p>Taboret lekarski na chromowanej podstawie. Podstawa oparta na płaskich stopkach. Regulacja wysokości przy wykorzystaniu siłownika gazowego. Siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym. Wysokość taboretu od min. 450 mm do 620 mm.</p> <p>Dopuszczalne obciążenie min. 110 kg.</p>	15	<p>Taboret lekarski na chromowanej podstawie. Podstawa oparta na płaskich stopkach. Regulacja wysokości przy wykorzystaniu siłownika gazowego. Siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym. Wysokość taboretu od 480 mm do 620 (<b>Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 23.06.2021</b>) mm. Dopuszczalne obciążenie 120 kg</p>	340,20 zł	8%	5 103,00 zł	Taboret, VIOLA, Prod. Juventas

15	Krzesło	Krzesło konferencyjne, tapicerowane oparcie i siedzisko. Tkanina zmywalna odporna na środki dezynfekcyjne, możliwość sztaplowania do 10 sztuk krzeseł. Wymiary: 545 mm szer. x 425 mm gł. x 820 mm wys.	10	Krzesło konferencyjne, tapicerowane oparcie i siedzisko. Tkanina zmywalna odporna na środki dezynfekcyjne, możliwość sztaplowania do 10 sztuk krzeseł. Wymiary: 545 mm szer. x całkowita głębokość 560 mm przy rozstawie nóg 425 mm gł. <b>(Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 23.06.2021)</b> x 820 mm wys.	130,38 zł	23%	1 303,80 zł	Krzesło, ISO black, Prod. Nowy Styl
16	Wózek reanimacyjny	Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego: - szerokość: 670 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 570 mm (+/- 20 mm) - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 20 mm) Wymiary szafki: - szerokość: 600 mm (+/- 20 mm) - głębokość 500 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 805 mm (+/- 20 mm)" Wózek wyposażony w 3 szuflady: - 3 szuflady o wysokości frontu 234 mm (+/- 5 mm) "Wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 525x440x209 mm Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągami Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru Blat szafki z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z bandami, wysokość band: 40 mm (+/- 5 mm) Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru	1	Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego: - szerokość: 670 mm - głębokość: 570 mm - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm Wymiary szafki: - szerokość: 600 mm - głębokość 500 mm - wysokość: 805 mm Wózek wyposażony w 3 szuflady: - 3 szuflady o wysokości frontu 234 mm Wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 525x440x209 mm Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągami Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru. Blat szafki z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z bandami, wysokość band: 40 mm Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru.	7 773,84 zł	8%	7 773,84 zł	Wózek reanimacyjny, REN-03/ABS z wyposażeniem, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

	<p>przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą,</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</li> <li>- 1x półka pod defibrylator o wymiarach min. 345x295 mm z płynną regulacją wysokości i obrotu,</li> <li>- 1x uchwyt do pojemnika na zużyte igły z możliwością dostosowania do wymiarów pojemnika Zamawiającego</li> <li>- 1x ażurowy koszyk na akcesoria lakierowany proszkowo, grubość drutu 2 mm, o wymiarach 360x160x150 mm (+/- 5 mm)</li> <li>- 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- 1x pojemnik na rękawiczki pojedynczy ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</li> </ul>	<p>Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą.</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</li> <li>- 1x półka pod defibrylator o wymiarach min. 345x295 mm z płynną regulacją wysokości i obrotu,</li> <li>- 1x uchwyt do pojemnika na zużyte igły z możliwością dostosowania do wymiarów pojemnika Zamawiającego</li> <li>- 1x ażurowy koszyk na akcesoria lakierowany proszkowo, grubość drutu 2 mm, o wymiarach 360x160x150 mm</li> <li>- 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- 1x pojemnik na rękawiczki pojedynczy ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</li> <li>- 1x blat boczny wysuwany, stalowy lakierowany proszkowo o wym. 430x430mm</li> <li>- 1x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, głowica wykonana ze stali</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>- 1x blat boczny wysuwany, stalowy lakierowany proszkowo o wym. 430x430mm (+/- 5mm)</p> <p>- 1x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, głowica wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 na dwa haczyki</p> <p>- 1x deska do przeprowadzania RKO z wyprofilowanego odpornego tworzywa sztucznego</p> <p>- 1x uchwyt do butli z tlenem stalowy lakierowany proszkowo</p> <p>- 1x uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>- 1x zamek centralny do szuflad"</p> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą albuminowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>Rok produkcji 2021</p>		<p>kwasoodpornej gat. 0H18N9 na dwa haczyki</p> <p>- 1x deska do przeprowadzania RKO z wyprofilowanego odpornego tworzywa sztucznego</p> <p>- 1x uchwyt do butli z tlenem stalowy lakierowany proszkowo</p> <p>- 1x uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>- 1x zamek centralny do szuflad"</p> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą albuminowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>Rok produkcji 2021</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

17	Wózek anestezjologiczny	<p>Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 670 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 570 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm (+/- 20 mm)</li> </ul> <p>Wymiary szafki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 600 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość 500 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość: 805 mm (+/- 20 mm)"</li> </ul> <p>"Wózek wyposażony w 5 szuflad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 szuflady w wysokości frontu 97mm (+/- 5mm)</li> <li>- 1 szuflada o wysokości frontu 156 mm (+/- 5 mm)</li> <li>- 2 szuflady o wysokości frontu 175 mm (+/- 5 mm)</li> </ul> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przy wysokości frontów 2x97mm: 525x440x82mm (+/- 5mm)</li> <li>- przy wysokości frontu 1x156mm: 525x440x141 mm (+/- 5mm)</li> <li>- przy wysokości frontów 2x175mm: 525x440x150 mm (+/- 5mm)</li> </ul> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągiem</p> <p>Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Blat szafki z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z bandami, wysokość band: 40 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane</p>	1	7 620,48 zł	8%	7 620,48 zł	Wózek anestezjologiczny, ANS-05/ABS z wyposażeniem, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.
----	-------------------------	--	---	-------------	----	-------------	---

	<p>proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą,</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</li> <li>- 1x pojemnik na rękawiczki potrójny ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</li> <li>- 1x ażurowy kosz na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wym. 115x115x500 mm (+/-5 mm)</li> <li>- 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły, wykonany ze stali kwasoodpornej, uchwyt z możliwością dostosowania do wymiarów pojemnika Zamawiającego</li> <li>- nadstawka dwurzędowa na 9 uchylnych, transparentnych</li> </ul>	<p>Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru.</p> <p>Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą,</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</li> <li>- 1x pojemnik na rękawiczki potrójny ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</li> <li>- 1x ażurowy kosz na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wym. 115x115x500 mm</li> <li>- 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły, wykonany ze stali kwasoodpornej, uchwyt z możliwością dostosowania do wymiarów pojemnika Zamawiającego</li> <li>- nadstawka dwurzędowa na 9 uchylnych, transparentnych pojemników (4+5), stelaż nadstawki aluminiowo - stalowy, z kanałem montażowym umożliwiającym zmianę regulacji wysokości szyny</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--	--

	<p>pojemników (4+5), stelaż nadstawki aluminiowo - stalowy, z kanałem montażowym umożliwiającym zmianę regulacji wysokości szyny instrumentalnej oraz doposażenie wózka w dodatkowe akcesoria bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych; kanały montażowe zaślepione elastyczną , wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu dostępną w min. 8 kolorach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x półkę nad blatową pod nadstawką, montowaną bezpośrednio do stelaża nadstawki, wykonaną z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- 1x blat boczny wysuwany, stalowy lakierowany proszkowo o wym. 430x430mm (+/- 5mm)</li> <li>- 1x uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</li> <li>- 1x zamek centralny do szuflad"</li> </ul> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą albuminowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p>	<p>instrumentalnej oraz doposażenie wózka w dodatkowe akcesoria bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych; kanały montażowe zaślepione elastyczną , wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu dostępną w 8 kolorach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x półkę nad blatową pod nadstawką, montowaną bezpośrednio do stelaża nadstawki, wykonaną z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- 1x blat boczny wysuwany, stalowy lakierowany proszkowo o wym. 430x430mm</li> <li>- 1x uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru</li> <li>- 1x zamek centralny do szuflad</li> </ul> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą albuminowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>Deklaracja zgodności CE, Wpis do URW MiPB, Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		"Wymagane dokumenty: Deklaracja zgodności CE, Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB, Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne) Rok produkcji 2021		Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego Rok produkcji 2021				
18	Stojak na kroplówki	Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie min. 1320- 2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego, pięcioramienna na kółkach w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, średnica koła 50mm (+/- 5%), w tym trzy koła z blokadą Średnica podstawy 575 mm (+/- 5%) Kolumna zewnętrzna i wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Kolumna wyposażona w głowicę na min. 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Teleskopowa kolumna o średnicy 25 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 16 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki Rok produkcji 2021	5	Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego, pięcioramienna na kółkach w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, średnica koła 50mm w tym trzy koła z blokadą. Średnica podstawy 575 mm. Kolumna zewnętrzna i wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Kolumna wyposażona w głowicę na 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Teleskopowa kolumna o średnicy 25 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 16 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki Rok produkcji 2021	331,56 zł	8%	1 657,80 zł	Stojak na kroplówki, SK-01- TW-KO(KO)-G01, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech- Med Sp. z o.o.
19	Stojak na pompy infuzyjne	Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie min. 1320- 2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej oraz dodatkowego osprzętu Podstawa wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka	1	Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej oraz dodatkowego osprzętu. Podstawa wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka	1 408,32 zł	8%	1 408,32 zł	Stojak na pompy infuzyjne, SMP- 03-ST-KO(KO)- G01-W, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech- Med Sp. z o.o.



		<p>do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Kolumna zewnętrzna i wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Kolumna wyposażona w głowicę na min. 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Nośność kolumny min. 20 kg</p> <p>Stabilna podstawa z obniżonym środkiem ciężkości, pięcioramienna na kółkach o średnicy 75 mm (+/- 5%) w obudowie z tworzywa sztucznego, w tym trzy z blokadą; średnica podstawy: 610 mm (+/- 5%)</p> <p>Teleskopowa kolumna o średnicy 38 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 25 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki</p> <p>Stojak wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- listwę zasilającą na min. 5 gniazd z adapterem; długość przewodu min. 3 metry;</li> <li>- półkę instrumentalną wykonaną ze stali kwasoodpornej o wym. 320x250mm (+/- 5mm)</li> <li>- kosz na odpady wykonany z tworzywa sztucznego z pokrywą "</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>						
		<p>do wyboru przez Zamawiającego - 19 kolorów do wyboru.</p> <p>Kolumna zewnętrzna i wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Kolumna wyposażona w głowicę na 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Nośność kolumny 20 kg.</p> <p>Stabilna podstawa z obniżonym środkiem ciężkości, pięcioramienna na kółkach o średnicy 75 mm w obudowie z tworzywa sztucznego, w tym trzy z blokadą; średnica podstawy: 610 mm.</p> <p>Teleskopowa kolumna o średnicy 38 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 25 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki</p> <p>Stojak wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- listwę zasilającą na 5 gniazd z adapterem; długość przewodu 3 metry;</li> <li>- półkę instrumentalną wykonaną ze stali kwasoodpornej o wym. 320x250mm</li> <li>- kosz na odpady wykonany z tworzywa sztucznego z pokrywą</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>						
20	Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa jednostronna wyposażona w: 1x szuflada, 1x szafka z drzwiczkami, 1x wolna przestrzeń pomiędzy szafką i szufladą</p> <p>Szafka (korpus) wykonana z płyty meblowej laminowanej w kolorze białym z obrzeżami z okleiny PCV</p> <p>Błat oraz fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w min. 7 kolorach do wyboru przez Zamawiającego, z obrzeżami z okleiny PCV</p>	7	<p>Szafka przyłóżkowa jednostronna wyposażona w: 1x szuflada, 1x szafka z drzwiczkami, 1x wolna przestrzeń pomiędzy szafką i szufladą</p> <p>Szafka (korpus) wykonana z płyty meblowej laminowanej w kolorze białym z obrzeżami z okleiny PCV.</p> <p>Błat oraz fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w 7 kolorach do wyboru przez Zamawiającego, z obrzeżami z okleiny PCV.</p>	675,00 zł	8%	4 725,00 zł	<p>Szafka przyłóżkowa ,</p> <p>WD-1,Prod.</p> <p>Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.</p>

		<p>Podstawa wyposażona w podwójne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 55mm (białe), w tym dwa z blokadą</p> <p>Uchwyt szuflady i szafki bez ostrych krawędzi, wykonany z anodowanego aluminium lub stalowy lakierowany proszkowo - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Wymiary całkowite szafki:  - szerokość: 430 mm (+/-20mm)  - głębokość: 460 mm (+/-20mm)  - wysokość: 880 mm (+/-20mm)"</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - szerokość: 340mm (+/-20mm)  - głębokość: 330 mm (+/-20mm)  - wysokość: 120 mm (+/-20mm)"</p> <p>Wymiary części szafki z drzwiczkami:  - szerokość: 390mm (+/-20mm)  - głębokość: 360 mm (+/-20mm)  - wysokość: 410 mm (+/-20mm)"</p> <p>Rok produkcji 2021</p>						
		<p>Podstawa wyposażona w podwójne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 55mm (białe), w tym dwa z blokadą.</p> <p>Uchwyt szuflady i szafki bez ostrych krawędzi, wykonany z anodowanego aluminium lub stalowy lakierowany proszkowo - 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Wymiary całkowite szafki:  - szerokość: 430 mm  - głębokość: 460 mm  - wysokość: 880 mm</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - szerokość: 340mm  - głębokość: 330 mm  - wysokość: 120 mm</p> <p>Wymiary części szafki z drzwiczkami:  - szerokość: 390mm  - głębokość: 360 mm  - wysokość: 410 mm</p> <p>Rok produkcji 2021</p>						
21	Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa jednostronna wyposażona w: 1x szuflada z wysuwaniem blatem bocznym, 1x szafka z drzwiczkami</p> <p>Szafka i szuflada stalowe, lakierowane proszkowo na kolor biały.</p> <p>Fronty lakierowane na wybrany kolor z palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego"</p> <p>Blat szafki wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, z pogłębieniem zabezpieczającym przed zsuwaniem się przedmiotów</p>	5	<p>Szafka przyłóżkowa jednostronna wyposażona w: 1x szuflada z wysuwaniem blatem bocznym, 1x szafka z drzwiczkami</p> <p>Szafka i szuflada stalowe, lakierowane proszkowo na kolor biały.</p> <p>Fronty lakierowane na wybrany kolor z palety RAL - 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.</p> <p>Blat szafki wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, z pogłębieniem zabezpieczającym przed zsuwaniem się przedmiotów.</p> <p>Blat boczny wykonany z wodoodpornej płyty laminatu HPL, wysuwany do boku.</p>	1 657,80 zł	8%	8 289,00 zł	Szafka przyłóżkowa, WD-9/P Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

	<p>Blat boczny wykonany z wodoodpornej płyty laminatu HPL, wysuwany do boku</p> <p>Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 podwójne koła o średnicy min. 55 mm (białe), w tym dwa z blokadą</p> <p>Stelaż szafki wykonany z profilu aluminiowego, lakierowany proszkowo. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiające doposażenie szafki w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów łącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu - dostępną w min. 8 kolorach do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Szuflada wyposażona w system samodomykania</p> <p>Uchwyt szuflady i szafki bez ostrych krawędzi , wykonany z anodowanego aluminium lub stalowy lakierowany proszkowo - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Wymiary całkowite szafki:  - szerokość: 480 mm (+/-20mm)  - głębokość: 400 mm (+/-20mm)  - wysokość: 880 mm (+/-20mm)"</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - szerokość: 375mm (+/-20mm)  - głębokość: 280 mm (+/-20mm)  - wysokość: 105 mm (+/-20mm)"</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	<p>Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 podwójne koła o średnicy 55 mm (białe), w tym dwa z blokadą.</p> <p>Stelaż szafki wykonany z profilu aluminiowego, lakierowany proszkowo. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiające doposażenie szafki w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów łącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu - dostępną w 8 kolorach do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Szuflada wyposażona w system samodomykania.</p> <p>Uchwyt szuflady i szafki bez ostrych krawędzi , wykonany z anodowanego aluminium lub stalowy lakierowany proszkowo - 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Wymiary całkowite szafki:  - szerokość: 480 mm  - głębokość: 400 mm  - wysokość: 880 mm</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - szerokość: 375mm  - głębokość: 280 mm  - wysokość: 105 mm</p> <p>Rok produkcji 2021</p>				
--	--	---	--	--	--	--

22	Budka tlenowa	<p>Budka tlenowa z wycięciem pod tułów dziecka</p> <p>Budka wykonana z przezroczystego tworzywa, stabilizowanego na promienie UV; tworzywo o grubości 4-5mm</p> <p>Budka wyposażona w króćce wejściowe dla rurki tlenowej, przewodów EEG, analizatora tlenu oraz rurek dożylnych</p> <p>Budka posiada wycięcie pod tułów dziecka</p> <p>Wymiary wycięcia: 270x160mm (+/- 5mm)</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 450mm (+/- 10mm)</li> <li>- głębokość 560mm (+/- 10mm)</li> <li>- wysokość 320mm (+/- 10mm)"</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>	1	<p>Budka tlenowa z wycięciem pod tułów dziecka.</p> <p>Budka wykonana z przezroczystego tworzywa, stabilizowanego na promienie UV; tworzywo o grubości 4-5mm.</p> <p>Budka wyposażona w króćce wejściowe dla rurki tlenowej, przewodów EEG, analizatora tlenu oraz rurek dożylnych</p> <p>Budka posiada wycięcie pod tułów dziecka</p> <p>Wymiary wycięcia: 270x160mm</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 450mm</li> <li>- głębokość 560mm</li> <li>- wysokość 320mm</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>	1 639,59 zł	23%	1 639,59 zł	Budka tlenowa, BOBAS, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.
23	Podest operacyjny	<p>Podest operacyjny dwustopniowy z poręczami</p> <p>Podest wykonany w całości ze stali kwasoodpornej</p> <p>Podest na 4 nóżkach z możliwością wypoziomowania</p> <p>Podest wyposażony w dwa stopnie oraz poręcze z możliwością regulacji wysokości</p> <p>Błat pokryty materiałem antypoślizgowy</p> <p>Wysokość poręczy: 1115mm (+/- 20mm)</p> <p>Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1115 - 1360 mm (+/- 20mm)</p> <p>Wymiary podestu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 480mm (+/- 10mm)</li> <li>- głębokość 650mm (+/- 10mm)</li> </ul>	1	<p>Podest operacyjny dwustopniowy z poręczami.</p> <p>Podest wykonany w całości ze stali kwasoodpornej.</p> <p>Podest na 4 nóżkach z możliwością wypoziomowania</p> <p>Podest wyposażony w dwa stopnie oraz poręcze z możliwością regulacji wysokości.</p> <p>Błat pokryty materiałem antypoślizgowy</p> <p>Wysokość poręczy: 1115mm</p> <p>Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1115 - 1360 mm</p> <p>Wymiary podestu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 480mm</li> <li>- głębokość 650mm</li> <li>- wysokość (bez poręczy): 425mm</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>	1 826,28 zł	8%	1 826,28 zł	Podest operacyjny, PO-02/U, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

		- wysokość (bez poręczy): 425mm (+/- 10mm)" Rok produkcji 2021						
24	Stelaż na odpady pojedynczy	Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worek o pojemności worka 100-120 litrów Obręcz na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem. Pokrywa, w celu oznaczenia, w całości malowana proszkowo na wybrany kolor palety RAL (min. 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary wózka - szerokość: 445 mm (+/- 10 mm) - głębokość: 495 mm (+/- 10 mm) - wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)" Rok produkcji 2021	6	Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worek o pojemności worka 100-120 litrów Obręcz na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka. Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem. Pokrywa, w celu oznaczenia, w całości malowana proszkowo na wybrany kolor palety RAL ( 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary wózka - szerokość: 445 mm - głębokość: 495 mm - wysokość: 850 mm Rok produkcji 2021	1 198,02 zł	23%	7 188,12 zł	Stelaż na odpady pojedynczy, WZ-2KO/100/L, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.
25	Stelaż na odpady podwójny	Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka	3	Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka	2 089,77 zł	23%	6 269,31 zł	Stelaż na odpady podwójny, WZ2-2KO/100/L, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

		<p>Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor palety RAL (min. 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą "Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych"</p> <p>Wymiary wózka  - szerokość: 900 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 495 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)"  Rok produkcji 2021</p>						
26	Stolik oddziałowy	<p>Stelaż aluminiowo-stalowy lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiającymi dowolną regulację wysokości półek. Stelaż stabilny, wykonany z kształtownika o wymiarach min. 20x20 mm. Stolik wyposażony w:  - 1x blat ze stali kwasoodpornej z szufladą lakierowaną proszkowo na</p>	1	<p>Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor palety RAL ( 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych.</p> <p>Wymiary wózka  - szerokość: 900 mm  - głębokość: 495 mm  - wysokość: 850 mm  Rok produkcji 2021</p>	1 630,80 zł	8%	1 630,80 zł	Stolik oddziałowy, D-03-S(1)2Q-33 -ST-W ntp., Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

		<p>kolor biały, uchwyt do otwierania szuflady aluminiowy  - 2x kuweta wyciągana z tworzywa sztucznego "  Wyposażenie dodatkowe:  1 x stelaż do worka na odpady wykonany ze stali lakierowanej proszkow z pokrywą z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym do wyboru"  Stolik wyposażony w 4 koła w obudowie ocynkowanej o średnicy min. 75 mm, w tym dwa z blokadą  Wymiary całkowite (bez wyposażenia dodatkowego):  - szerokość 490 mm (+/- 20 mm)  - głębokość 480 mm (+/- 20 mm)  - wysokość 890 mm (+/- 20 mm)"  Pozostałe wymiary:  - wymiary powierzchni użytkowej blatu:  358x288x17 mm (+/- 5 mm)  - wymiary szuflady:  335x385x155 mm (+/- 20 mm)  - wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 260x345x125 mm (+/- 20 mm)  wymiary kuwety:  395x325x65 mm (+/- 20 mm)"  Rok produkcji 2021</p>						
		<p>kolor biały, uchwyt do otwierania szuflady aluminiowy  - 2x kuweta wyciągana z tworzywa sztucznego.  Wyposażenie dodatkowe:  1 x stelaż do worka na odpady wykonany ze stali lakierowanej proszkowo z pokrywą z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym do wyboru.  Stolik wyposażony w 4 koła w obudowie ocynkowanej o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą.  Wymiary całkowite (bez wyposażenia dodatkowego):  - szerokość 490 mm  - głębokość 480 mm  - wysokość 890 mm  Pozostałe wymiary:  - wymiary powierzchni użytkowej blatu:  358x288x17 mm  - wymiary szuflady:  335x385x155 mm  - wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 260x345x125 mm  wymiary kuwety:  395x325x65 mm  Rok produkcji 2021</p>						
27	Stolik zabiegowy	<p>Stolik zabiegowy wykonany w ze stali lakierowanej proszkowo  Stelaż ze stalowego giętego profilu kwadratowego o przekroju min. 25x25 mm lakierowanego proszkowo, z szynami instrumentalnym i uchwytami do prowadzenia skierowanymi ku górze stanowiącymi stały element stabilnej konstrukcji.</p>	1	<p>Stolik zabiegowy wykonany w ze stali lakierowanej proszkowo  Stelaż ze stalowego giętego profilu kwadratowego o przekroju 25x25 mm lakierowanego proszkowo, z szynami instrumentalnym i uchwytami do prowadzenia skierowanymi ku górze stanowiącymi stały element stabilnej konstrukcji.</p>	2 581,20 zł	8%	2 581,20 zł	Stolik zabiegowy, STKO-01/C ST, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

		<p>Stolik wyposażony w 1 blat z pogłębieniem oraz w szafkę z trzema szufladami (wysokość frontu 3x130 mm)</p> <p>Blat i szafka stalowe lakierowane proszkowo na biało, fronty lakierowane na wybrany kolor z palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Stelaż wyposażony w 4 wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 100 mm w kolorze białym, w tym dwa z blokadą.</p> <p>Wymiary całkowite stolika:  - szerokość: 570 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 550 mm (+/-20 mm)  - wysokość: 900 mm (+/-20 mm)"</p> <p>Wymiary blatu:  - szerokość: 450 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 500 mm (+/-20 mm)"</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej blatu:  - szerokość: 400 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 450 mm (+/-20 mm)"</p> <p>Wymiary szafki z szufladami:  - szerokość: 450 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 500 mm (+/-20 mm)  - wysokość: 413 mm (+/-20 mm)"</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - szerokość: 375 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 430 mm (+/-20 mm)  - wysokość: 105 mm (+/-20 mm)"</p> <p>Rok produkcji 2021</p>						
		<p>Stolik wyposażony w 1 blat z pogłębieniem oraz w szafkę z trzema szufladami (wysokość frontu 3x130 mm)</p> <p>Blat i szafka stalowe lakierowane proszkowo na biało, fronty lakierowane na wybrany kolor z palety RAL - 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Stelaż wyposażony w 4 wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm w kolorze białym, w tym dwa z blokadą.</p> <p>Wymiary całkowite stolika:  - szerokość: 570 mm  - głębokość: 550 mm  - wysokość: 900 mm</p> <p>Wymiary blatu:  - szerokość: 450 mm  - głębokość: 500 mm</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej blatu:  - szerokość: 400 mm  - głębokość: 450 mm</p> <p>Wymiary szafki z szufladami:  - szerokość: 450 mm  - głębokość: 500 mm  - wysokość: 413 mm</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - szerokość: 375 mm  - głębokość: 430 mm  - wysokość: 105 mm</p> <p>Rok produkcji 2021</p>						
28	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt z waniemką	<p>Stanowisko składające się z waniemki kąpielowej z szafką dwudrzwiową, korpusu szafki, blendy pod blatem i podwójnych drzwiczek</p> <p>Wymiary stanowiska:</p>	1	<p>Stanowisko składające się z waniemki kąpielowej z szafką dwudrzwiową, korpusu szafki, blendy pod blatem i podwójnych drzwiczek</p> <p>Wymiary stanowiska:</p>	4 269,24 zł	8%	4 269,24 zł	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt z waniemką, Kacperek moduł



	<p>- szerokość: 800 mm (+/-10mm)  - głębokość: 580 mm (+/-10mm)  - wysokość: 900 mm (+/-10mm)"  Szafka wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej w kolorze białym. Fronty szafki wykonane z płyty meblowej MDF lakierowanej na wybrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru kolorystyki minimum 19 kolorów  Wanienka wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego  Szafka na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania (+/- 10mm)  Uchwyty szafki bezpieczne, bez ostrych krawędzi, w kształcie litery C, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo na wybrany kolor z palety RAL -możliwość wyboru spośród minimum 19 kolorów  Wanienka wyposażona w baterię z wyciąganym natryskiem i termostatem</p> <p>Stanowisko składające się z zestawu półek - dostępne prawo- lub lewostronne (2 półki+ blat)  Wymiary stanowiska:  - szerokość: 250 mm (+/-10mm)  - głębokość: 580 mm (+/-10mm)  - wysokość: 900 mm (+/-10mm)"  Blat wykonany z płyty MDF lakierowanej proszkowo na kolor BIAŁY  Półki wykonane z płyty MDF lakierowanE na wybrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru kolorystyki minimum 19 kolorów</p>	<p>- szerokość: 800 mm  - głębokość: 580 mm  - wysokość: 900 mm  Szafka wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej w kolorze białym. Fronty szafki wykonane z płyty meblowej MDF lakierowanej na wybrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru kolorystyki 19 kolorów.  Wanienka wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego  Szafka na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania.  Uchwyty szafki bezpieczne, bez ostrych krawędzi, w kształcie litery C, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo na wybrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru spośród 19 kolorów.  Wanienka wyposażona w baterię z wyciąganym natryskiem i termostatem.  Stanowisko składające się z zestawu półek - dostępne prawo- lub lewostronne (2 półki+ blat)  Wymiary stanowiska:  - szerokość: 250 mm  - głębokość: 580 mm  - wysokość: 900 mm  Blat wykonany z płyty MDF lakierowanej proszkowo na kolor BIAŁY  Półki wykonane z płyty MDF lakierowanE na wybrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru kolorystyki 19 kolorów  Moduł na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania  Rok produkcji 2021</p>				<p>A, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.</p>
--	--	--	--	--	--	---

		Moduł na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania (+/- 10mm) Rok produkcji 2021						
29	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt	<p>Stanowisko zabiegowe do przewijania noworodków składające się z korpusu szafki, blatu zabiegowego, blendy pod blatem, szafki jednodrzwiowej i 3 szuflad. Całość podzielona na 2 segmenty w konfiguracji: po lewej stronie szafka jednodrzwiowa, po prawej 3 szuflady jedna pod drugą.</p> <p>Wymiary stanowiska:  - szerokość: 700 mm (+/-10mm)  - głębokość: 580 mm (+/-10mm)  - wysokość: 900 mm (+/-10mm)"</p> <p>Szafka wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej w kolorze białym. Fronty szafki wykonane z płyty meblowej MDF lakierowanej naabrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru kolorystyki spośród minimum 19 kolorów  Blat z laminatu poliestrowo-szklanego, z przegłębieniem w kolorze białym, wyposażony dodatkowo w tapicerowany materiałem zmywalnym materacyk, odpornym na środki dezynfekcyjne - możliwość wyboru jego kolorystyki spośród minimum 15 kolorów  Szafka na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania (+/- 10mm)  Uchwyt drzwiczek i uchwyty szuflad bezpieczne, bez ostrych krawędzi, w kształcie litery C, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo - możliwość</p>	2	<p>Stanowisko zabiegowe do przewijania noworodków składające się z korpusu szafki, blatu zabiegowego, blendy pod blatem, szafki jednodrzwiowej i 3 szuflad. Całość podzielona na 2 segmenty w konfiguracji: po lewej stronie szafka jednodrzwiowa, po prawej 3 szuflady jedna pod drugą.</p> <p>Wymiary stanowiska:  - szerokość: 700 mm  - głębokość: 580 mm  - wysokość: 900 mm</p> <p>Szafka wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej w kolorze białym. Fronty szafki wykonane z płyty meblowej MDF lakierowanej naabrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru kolorystyki spośród 19 kolorów  Blat z laminatu poliestrowo-szklanego, z przegłębieniem w kolorze białym, wyposażony dodatkowo w tapicerowany materiałem zmywalnym materacyk, odpornym na środki dezynfekcyjne - możliwość wyboru jego kolorystyki spośród 15 kolorów  Szafka na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania  Uchwyt drzwiczek i uchwyty szuflad bezpieczne, bez ostrych krawędzi, w kształcie litery C, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo - możliwość wyboru kolorystyki spośród 19 kolorów</p>	3 071,52 zł	8%	6 143,04 zł	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt z waniemką, Kacperk moduł P, Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

		wyboru kolorystyki spośród minimum 19 kolorów Rok produkcji 2021		Rok produkcji 2021				
30	Łóżeczko noworodkowe	<p>Łóżeczko noworodkowe z funkcją najazdu na łóżko matki (wysokość łóżka matki &lt;760 mm)</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżeczka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 740 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 480 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 970 mm (+/- 10 mm)</li> </ul> <p>Wymiary wewnętrzne kojca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 660 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 410 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 220 mm (+/- 10 mm)"</li> </ul> <p>Stelaż łóżeczka wykonany z profilu aluminiowego, lakierowany proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi zaślepionymi elastyczną, wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu - dostępną w min. 8 kolorach do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Podstawa stalowa z osłoną z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 75 mm (białe), wszystkie z blokadą</p> <p>Kojec łóżeczka z przezroczystego tworzywa, wyposażony w materacyk tapicerowany materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne - minimum 15 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Uchwyt umożliwiający ręczne ustawienie kojca w pozycji Anty-Trendelenburga +12°</p>	2	<p>Łóżeczko noworodkowe z funkcją najazdu na łóżko matki (wysokość łóżka matki &lt;760 mm)</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżeczka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 740 mm</li> <li>- głębokość: 480 mm</li> <li>- wysokość: 970 mm</li> </ul> <p>Wymiary wewnętrzne kojca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 660 mm</li> <li>- głębokość: 410 mm</li> <li>- wysokość: 220 mm</li> </ul> <p>Stelaż łóżeczka wykonany z profilu aluminiowego, lakierowany proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi zaślepionymi elastyczną, wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu - dostępną w 8 kolorach do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Podstawa stalowa z osłoną z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 75 mm (białe), wszystkie z blokadą</p> <p>Kojec łóżeczka z przezroczystego tworzywa, wyposażony w materacyk tapicerowany materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne - 15 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Uchwyt umożliwiający ręczne ustawienie kojca w pozycji Anty-Trendelenburga +12°</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	1 567,08 zł	8%	3 134,16 zł	Łóżeczko noworodkowe, BM-1 ntp., Prod. Zakład Techniki Medycznej Tech-Med Sp. z o.o.

		Rok produkcji 2021						
31	Kosz na śmieci	Kosz na śmieci o pojemności min 40 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego.	20	Kosz na śmieci o pojemności 40 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego.	72,57 zł	23%	1 451,40 zł	Kosz na śmieci nożny 40 L, Prod. Cooke&Lewis
32	Tablica ogłoszeniowa przeszklona	Gablota z drzwiami przesuwными. Drzwi przesuwne na rolkach mosiężnych osadzonych w profilu zamykane zamkiem patentowym mieszcząca około 12 kartek A4. Wymiar 140x80 cm (+/- 5% )	3	Gablota z drzwiami przesuwными. Drzwi przesuwne na rolkach mosiężnych osadzonych w profilu zamykane zamkiem patentowym mieszcząca około 12 kartek A4. Wymiar 140x80 cm	1 306,26 zł	23%	3 918,78 zł	Tablica ogłoszeniowa GCS 140/80 cm Prod. Karta Tomasz Brożyński,
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓLEM w złotych: 107 188,54 zł</b>								

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**