

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
1	1	Stół zabiegowy	1
L.p.	Opis parametrów technicznych		
1	Stół zabiegowy – sterowanie elektro-hydrauliczne		
2	Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektrohydraulicznych sterowanych pilotem przewodowym: - regulacja wysokości - przechył boczny - przechył wzdłużny - nachylenie segmentu oparcia pleców - przesuw wzdłużny blatu - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku Pilot wyposażony we wskaźniki diodowe lub równoważne informujące o naładowaniu baterii.		
3	Funkcje stołu uzyskiwane ręcznie (mechanicznie): - regulacja podglówka - regulacja podnóżków		
4	Dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie ze wskaźnikami diodowymi lub równoważnymi naładowania baterii. Panel od strony głowy pacjenta, zapewniający dostęp do niego z obu stron stołu		
5	Zasilanie bateryjne 24 V z urządzeniem ładującym wbudowanym w podstawę stołu		
6	Długość stołu z blatem min. 2110 mm		
7	Całkowita szerokość blatu min. 550 mm		
8	Blat wyposażony w listwy umożliwiające montaż wyposażenia dodatkowego (na wszystkich segmentach)		
9	Zakres regulacji wysokości z materacem min. od 750 do 1100 mm		
10	Zakres regulacji oparcia pleców min. od - 35° do + 75°		
11	Zakres regulacji podglówka min od - 45° do 45°		
12	Regulacja przechyłu bocznego min. +/- 30°		
13	Regulacja przechyłu wzdłużnego (pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga) min. +/- 30°		
14	Zakres regulacji kątowej podnóżków min. od - 90° do + 20°		
15	Podnóżki z możliwością rozchylenia o min. 180° Podnóżki mocowane do segmentu siedziska poprzez zaciski montażowe.		
16	Blat stołu 4-ro segmentowy składający się z następujących segmentów: - podglówek płytowy (o szerokości blatu) - jednoczęściowy segment oparcia pleców - segment lędźwiowym - segmenty nóg dwuczęściowy		
17	Regulacja segmentów podglówka oraz segmentów nóg z wykorzystaniem sprężyn gazowych		
18	Dobre własności jezdne stołu dzięki min. 3 kołom jezdным umieszczonym w podstawie. Podstawa w kształcie litery T lub Y		
19	System blokowania kół jezdnych przy pomocy 4 wysuwanych stopek gwarantujący pewne blokowanie stołu – stopki z regulacją lub system blokowania zapewniający automatyczną niwelację nierówności podłoża		
20	Elementy konstrukcyjne zewnętrzne stołu oraz osłony wykonane ze stali nierdzewnej, ewentualnie silikonowe osłony przegubu – nie dopuszcza się obudowy wykonanej z tworzywa oraz konstrukcji z innych materiałów niż stal nierdzewna		
21	Dzielone osłony kolumny umożliwiające ich demontaż częściowy lub całkowity w celach serwisowych bez konieczności demontażu innych elementów stołu lub osłony kolumny które nie są demontowalne (częściowo lub całkowicie) w celach serwisowych, gdyż serwis można prowadzić bez konieczności demontażu osłon kolumny		

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

22	<p>Miękkie, antystatyczne, bezszwowe materace stołu o grubości min. 50 mm,</p> <p>Materace z miękkiego poliuretanu z funkcją pamięci kształtu redukującą możliwość powstawania odleżyn, zabezpieczone środkiem antybakteryjnym w całym przekroju pianki materaca. Profilowany lub materac, w którym wyprofilowanie następuje samoczynnie pod ciężarem pacjenta (pamięć kształtu i cechy antypoślizgowe zabezpieczające pacjenta przed przesunięciem, czy zsunieniem ze stołów nawet przy głębokich kątach artykulacji), ergonomiczny kształt materacy zabezpiecza pacjenta przed przesunięciem lub zsunieniem się z blatu, materace siedziska i podnóżków z wycięciem ginekologicznym;</p> <p>lub materace antystatyczne, bezszwowe, wykonane z pianki termoaktywnej o grubości min. 50 mm.</p> <p>Materace z funkcją pamięci kształtu, zabezpieczone środkiem antybakteryjnym na całej powierzchni, wodoodporne, zbudowane w sposób uniemożliwiający wykruszenia się powierzchni materaca, odporne na dostępne środki dezynfekcyjne.</p> <p>Nie dopuszcza się materacy stołu mocowanych do blatu za pomocą rzepów.</p>
23	Dopuszczalne obciążenie min. 250 kg
24	Stół gwarantujący możliwość wykonywania zdjęć RTG pacjenta oraz umożliwiający monitorowanie pacjenta ramieniem „C” na całej jego długości.
25	Konstrukcja blatu przezierna dla promieni RTG na całej długości bez poprzecznych przeszkód utrudniających wykonywanie zdjęć RTG i monitorowanie pacjenta
26	Możliwość wykonywania zdjęć RTG przy pomocy tacy uniwersalnej umieszczonej i przesuwanej w tunelu w blacie
27	Przesuw wzdłużny blatu wynoszący min. 310 mm
28	Możliwość zamiany segmentu nóg z podglówkiem płytowym
29	Po zamianie podnóżków z zagłówkiem możliwość uzyskania minimum 1540 mm przestrzeni pod monitorowanie RTG (pod blatem do kolumny) lub zapewniający uzyskanie pomiędzy krawędzią blatu stołu a kolumną minimum 1377 mm
30	<p>Wyposażenie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - podpora ręki anestezyjologiczna wyposażona w 2 pasy do mocowania ręki szt 1 - pas tułowia z klamrą szt1 - żelowy stabilizator głowy i szyi dla dorosłych szt.1. <p>Wszystkie wyposażenia muszą posiadać uchwyty niezbędne zamontowanie do stołu</p>

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
2	1	Wózek transportowy	1
L.p.	Opis parametrów technicznych		
1	Wózek transportowy na konstrukcji jezdnej. Wózek wykonany ze stali pokrytej lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego min. 8 kolorów z palety RAL		
2	Długość wózka od 2075 mm do 2210 mm (+/- 20 mm)		
3	Szerokość wózka 700 mm (+/- 20 mm)		
4	Leże wózka min. 2-segmentowe o wymiarach od 1870 mm do 1990 mm (+/- 20 mm) x 600 mm (+/- 20 mm)		
5	Sekcja pleców regulowana sprężyną gazową w zakresie minimum 0-60°		
6	Zakres regulacji wysokości leża: minimum 700 - 910 mm		
7	Regulacja leża do pozycji Trendelburga/Anty-Trendelburga: +/-15°		
7	Dźwignia regulacji wysokości umieszczona z boku wózka		
8	Cztery antystatyczne koła jezdne o średnicy min. 200 mm, z centralnym hamulcem i blokadą kierunku		
9	Barierki boczne lakierowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej, składane przy użyciu jednej ręki leża		
10	Wózek wyposażony w szyny boczne/sprzętowe 25x10 mm do montowania dodatkowych akcesoriów		
11	Dopuszczalne obciążenie wózka min. 160 kg		
12	Elastyczne odbojniki w 4 narożnikach		
13	Podstawa wózka z tworzywa, łatwa do utrzymania w czystości.		
14	Wózek wyposażony w wysięgnik kroplówki o regulowanej wysokości, wyposażony w min. 2 haczyki		
15	Wózek wyposażony od strony nóg i głowy pacjenta w wygodne uchwyty do jego prowadzenia, łatwo wyjmowane bez użycia narzędzi lub uchwyty do prowadzenia wózka montowane na stałe od strony głowy oraz nóg, nie wpływające na zwiększenie szerokości wózka		
16	Zdejmowany materac o grubości min. 80 cm w pokrowcu oddychającym, antystatycznym, zmywalnym.		
17	<p>Wyposażenie:</p> <p>wysięgnik kroplówki szt.1</p> <p>uchwyt na butlę z tlenem min.5 litrową szt.1 lub miejsce na butlę z tlenem u podstawy wózka</p>		

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	1	Wózek anesteziologiczny	1
L.p.		Opis parametrów technicznych	
1		Wózek anesteziologiczny medyczny z czterema szufladami o zróżnicowanej głębokości.	
2		Fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane w systemie podwójnej ścianki z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, z blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym.	
3		Fronty wyposażone w jednoczęściowe silikonowe uszczelki. Uszczelki na całym obwodzie frontów szuflad.	
4		Konstrukcja frontów zapewniająca ich szczelne i ciche zamykanie.	
5		Uchwyty do otwierania w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty o wymiarach całkowitych min. 135 x 25x28 mm	
6		Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie.	
7		Blat wózka zagłębiony, z stali kwasoodpornej	
8		Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia, wyposażone w zamek centralny.	
9		Korpusy wózka o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego, łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS. Profil aluminiowy o przekroju min. 25x25 mm.	
10		Profile zabezpieczone elektrolitycznie, pokryte farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym.	
11		Korpus wózka wypełniony płytą dwustronnie laminowaną o gr. min. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ .	
12		Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 25 mm.	
13		Układ jezdny: 4 koła skrętne o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem.	
14		4 talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół	
15		Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego (szer.xgł.xwys.): 870 x660x900 mm; +/- 25 mm	
16		Wyposażenie wózka: 1x stelaż na odpady z pokrywą, poj. 10 l 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły 1x pojemnik na cewniki 2x szyna sprzętowa, 1 x miska 1x podział szuflad Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.	

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	2	Stolik instrumentalny	1
L.p.		Opis parametrów technicznych	
1		Stolik do instrumentów chirurgicznych typu "MAYO" z ręczną regulacją wysokości blatu.	
2		Stolik w całości wykonany ze stali kwasoodpornej typu OH18N9.	
3		Blat zagłębiony z możliwością obrotu o 360 stopni.	
4		Regulacja wysokości blatu 900 x 1350 mm (+/- 50 mm)	
5		Układ jezdny składający się z 3 kół o średnicy min. 50 mm, wszystkie koła z hamulcem.	
6		Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	
7		Wymiary (szer. x gł.): 750 x 500 mm.	

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	3	Wózek reanimacyjny	1
L.p.		Opis parametrów technicznych	
1		Wózek medyczny z czterema szufladami o zróżnicowanej głębokości. Fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane w systemie podwójnej ścianki z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, z blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym	
2		Fronty wyposażone w jednoczęściowe silikonowe uszczelki. Uszczelki na całym obwodzie frontów szuflad.	
3		Konstrukcja frontów zapewniająca ich szczelne i ciche zamykanie.	
4		Uchwyty do otwierania w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyty o wymiarach całkowitych min. 135 x 25x28 mm	
5		Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie.	
6		Blat wózka zagłębiony, z stali kwasoodpornej	
7		Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia, wyposażone w zamek centralny.	

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

8	Korpusy wózka o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego, łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS. Profil aluminiowy o przekroju min. 25x25 mm.
9	Profile zabezpieczone elektrolitycznie, pokryte farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym.
10	Fronty wyposażone w jednoczęściowe silikonowe uszczelki. Uszczelki na całym obwodzie frontów szuflad.
11	Korpus wózka wypełniony płytą dwustronnie laminowaną o gr. min. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ .
12	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 25 mm.
13	Układ jezdny: 4 koła skrętne o \varnothing min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem.
14	4 talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół
15	Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego (szer.xgł.xwys.): 870 x660x900 mm; +/- 25 mm
16	Wyposażenie wózka: 1x stelaż na odpady z pokrywą, poj. 10 l 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły 1x podziałka szuflad 1x miska na odpady medyczne z uchwytem 1x pojemnik na cewniki 2x szyna sprzętowa Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	4	Wózek zabiegowo-opatrunkowy	2

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Wózek medyczny z dwoma szufladami o zróżnicowanej głębokości oraz przestrzenią (półka na dole) Fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane w systemie podwójnej ścianki z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, z blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym.
2	Fronty wyposażone w jednoczęściowe silikonowe uszczelki. Uszczelki na całym obwodzie frontów szuflad.
3	Konstrukcja frontów zapewniająca ich szczelne i ciche zamykanie.
4	Uchwyty do otwierania w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych min. 135 x 25x28 mm
5	Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie.
6	Błat wózka zagłębiony, z stali kwasoodpornej Wymiary min. 400/500 mm
7	Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia, wyposażone w zamek centralny.
8	Korpusy wózka o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego, łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS. Profil aluminiowy o przekroju min. 25x25 mm.
9	Profile zabezpieczone elektrolitycznie, pokryte farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care.
10	Korpus wózka wypełniony płytą dwustronnie laminowaną o gr. min. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ .
11	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 25 mm.
12	Układ jezdny: 4 koła skrętne o \varnothing min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem.
13	4 talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół
14	Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego (szer.x gł.xwys.): 640 x400x800 mm; +/- 25mm
15	Wyposażenie wózka: 1x stelaż na odpady z pokrywą, poj. 10 l 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły 1x wysuwana półka podbłatowa 1x szyna sprzętowa
16	Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.
17	

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	5	Wózek do przewozu leków	2

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Wózek do rozwożenia leków: 2 x blat (4 tace) z przegródkami
2	WYKONANIE: - stelaż aluminiowo - stalowy lakierowany proszkowo na biało, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą- blat ze stali kwasoodpornej min. 0H18N9, w formie 2 wyciżonych tac- przegródki do leków z tworzywa
3	Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 660x430x890 mm (+/- 20 mm)

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	6	Fotel do pobierania krwi	2

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Stanowisko, fotel do pobierania krwi szt.2
2	Konstrukcja wykonana ze stalowych kształtowników, malowanych proszkowo (kolor standard biały),
3	Siedzisko, oparcie, zagłówki oraz podłokietniki obite materiałem zmywalnym dostępnym w min. 10 kolorach
4	Wyposażenie: dwa podłokietniki z możliwością dostosowania wysokości do wzrostu pacjenta oraz zagłówki.
5	Zakres zmiany położenia podłokietnika - 180°
6	Zakres zmiany położenia oparcia - 90°
7	Całkowita szerokość: 800 mm; +/- 20 mm
8	Całkowita długość: 780 mm; +/- 20 mm
9	Szerokość podstawy: 655 mm; +/- 20 mm
10	Długość podstawy: 730 mm; +/- 20 mm
11	Całkowita wysokość: 1120 / 1280 mm; +/- 20 mm
12	Masa stanowiska max. 23 kg
13	Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	7	Stojak do kroplówek	6

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Stojak-Wieszak kroplówki z głowicą ze stali kwasoodpornej min. OH18N9, Kolumna stalowa chromowana.
2	Wieszak mobilny, min. 2 koła z blokadą.
3	Wieszak 2 hakowy.
4	Śrubowa regulacja wysokości położenia haków w zakresie: 1300 – 2250 mm (+/-50 mm).
5	Podstawa z tworzywa o śr. Min. 550 mm

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	8	Kosz na śmieci medyczne (typ I)	6

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Stelaż jezdny do worka na odpady komunalne i skażone.
2	Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej OH18N9
3	Stelaż na worek o pojemności 120 l.
4	Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego.
5	Układ jezdny składający się z czterech kół o średnicy min. 125 mm, dwa koła z hamulcem.
6	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
7	Wymiary (szer. x gł. x wys.): 390 x 420 x 860 mm (+/- 20 mm)

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	9	Kosz na śmieci medyczne (typ II)	3

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Stelaż jezdny do worka na odpady komunalne i skażone.
2	Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej OH18N9
3	Stelaż na worek o pojemności 60l.
4	Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego.
5	Układ jezdny składający się z czterech kół o średnicy min. 125 mm, dwa koła z hamulcem.
6	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
7	Wymiary (szer. x gł. x wys.): 340 x 340 x 700 mm (+/- 20 mm)

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	10	Kosz na śmieci medyczne (typ III)	1

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Kosz wykonany ze stali matowej szorstkowej.
2	Pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym.

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3	Kosz z wymiowanym plastikowym wiaderkiem.
4	Kosz o pojemności 30 l.
5	Kolor srebrny mat.
6	Kosz o średnicy 300 mm (+/- 10 mm)
7	Wysokość kosza 630 mm(+/-20 mm)

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	11	Wózek wielofunkcyjny	1

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Wózek medyczny z czterema szufladami o zróżnicowanej głębokości.
2	Fronty szuflad o grubości min. 22 mm wykonane w systemie podwójnej ścianki z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć, z blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym .
3	Fronty wyposażone w jednoczęściowe silikonowe uszczelki. Uszczelki na całym obwodzie frontów szuflad.
4	Konstrukcja frontów zapewniająca ich szczelne i ciche zamykanie.
5	Uchwyty do otwierania w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych min. 135 x 25x28 mm
6	Na ściankach frontowych, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie.
7	Błat wózka zagłębiony, z stali kwasoodpornej Wymiary min. 400/500 mm
8	Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samo domykania, blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia, wyposażone w zamek centralny.
9	Korpusy wózka o konstrukcji nośnej szkieletowej wykonanej z profilu aluminiowego, łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS. Profil aluminiowy o przekroju min. 25x25 mm.
10	Profile zabezpieczone elektrolitycznie, pokryte farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym IGP-DURA®care.
11	Korpus wózka wypełniony płytą dwustronnie laminowaną o gr. min. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości 660kg/m ³ .
12	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm.
13	Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem.
14	4 talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół
15	Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego (szer.xgł.xwys.): 640 x400x800 mm; +/- 25 mm

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

16	Wyposażenie wózka: 1x stelaż na odpady z pokrywą, poj. 10 l 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły 1x wysuwana półka podbłatowa 1x szyna sprzętowa
17	Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	12	Wózek pod aparaturę medyczną	2

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Wózek z trzema zagłębionymi blatami wykonany w całości ze stali kwasoodpornej typ min. OH18N9.
2	Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy \varnothing 25 mm
3	Układ jezdny składający się z 4 kół o średnicy \varnothing min. 125 mm, w tym dwa koła z hamulcem.
4	Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016
5	Wymiary (szer. x gł. x wys.): 400 x 500 x 900 mm.

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
3	13	Waga diagnostyczna	2

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Waga diagnostyczna- lekarska ze wzrostomierzem, wyposażona w kółka
2	Waga maksymalna pacjenta min. 200 kg dokładność podziałki min.: 100 g
3	Waga z szeroką, antypoślizgową podstawą wymiary platformy: 370 x 270mm +/- 30 mm
4	Zakres pomiaru wzrostu min.: 600 - 2000 mm

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
4	1	Stacjonarny stół rehabilitacyjny do drenażu	1

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Stół min. 5-segmentowy
2	Układ jezdny z centralnym hamulcem
3	Stół wyposażony w wieszak na ręcznik papierowy
4	Zatyczka zagłówka
5	Wysokość regulowana elektrycznie
6	Regulowany zagłówek - regulacja za pomocą sprężyny gazowej
7	Pozycja fotela - regulacja za pomocą sprężyny gazowej
8	Pozycja Pivota - regulacja elektryczna
9	Zakres wysokości min. 55 - 95 cm
10	Długość min. 195 cm
11	Szerokość w granicach 68 - 70 cm
12	Maksymalne obciążenie min. 250 kg
13	Pokrycie leża z materiału typu derma odporna na środki do mycia i dezynfekcji. Kolor pokrycia do wyboru przez Zamawiającego z palety RAL. Min. 10 kolorów.

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
4	2	Komplet wałków i klinów do rehabilitacji	1

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Zestaw kształtek szt.2
2	Półwałek rehabilitacyjny o wymiarach- 40x25x5 cm, pokrycie typu derma, kolor granatowy
3	Półwałek rehabilitacyjny o wymiarach - 60x18x12 cm, pokrycie typu derma, kolor granatowy
4	Stabilizator / podglówek typu kość o wymiarach około 29x13x13 cm, 2 wycięcia różnej głębokości, kolor granatowy
5	Materac do rehabilitacji, 3-częściowy składany, 180x80x5 cm, pokrycie typu derma, kolor granatowy

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
4	3	Urządzenie do masażu wibracyjnego	1

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Aparat do masażu wibracyjnego klatki piersiowej
2	Ruch wibracyjny w płaszczyźnie pionowej i poziomej
3	Zakres wibracji min. 1500 - 3000 cykli/min
4	Waga max 2 kg
5	Zasilanie 220V lub akumulatorowe

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
4	4	Wózek inwalidzki półaktywny	1

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Wózek inwalidzki aluminiowy do samodzielnego poruszania się
2	Masa wózka max 15 kg
3	Szerokość siedziska min. 45 cm
4	Siedzisko z oddychającej, antybakteryjnej tkaniny
5	Odchylane podłokietniki o regulowanej wysokości
6	Odczepiane podnóżki
7	Regulowana wysokość mocowania kół tylnych
8	Składane oparcie tylne
9	Wózek składany, na podwójnym krzyżaku
10	Anatomicznie wyprofilowana rama siedziska
11	Mechanizm antywywrotowy
12	Maksymalne obciążenie min. 250 kg
13	Koła lane
14	Poduszka do siedzenia

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
5	1	Pulsoksymetr stacjonarny	1

L.p.	Opis parametrów technicznych
1	Zakres pomiaru saturacji min. SpO ₂ 0-100%
2	Pomiaru pulsu min. min.25-240 ud/min.
3	Urządzenie wyposażone w wyświetlacz kolorowy min. LCD min 4,8"cali
4	Wyświetlane parametry min.: puls, pomiar SpO ₂ , granice SpO ₂ , granice pulsu, krzywa pletyzmograficzna, status alarmu, trendy, stan akumulatora, wskaźnik perfuzji.
5	Alarmy wszystkich parametrów
6	Pamięć trendów min. 40 godzin
7	Kompatybilność z czujnikami typu Nellcor lub z czujnikami typu Masimo
8	Min. 1 czujnik na palec
9	Dopuszczone rodzaje portów minimum: port RS232 lub port USB, lub port RJ-45
10	Urządzenie wyposażone w akumulator min. Li-Ion na min.5 godzin pracy.
11	Urządzenie wyposażone w uchwyt do przenoszenia z możliwością zainstalowania na ramie łózka

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt./ kompl.
6	Umeblowanie do dyżurki pielęgnarskiej II		
	1	Szafka stojąca o wym. min. szer.60cm x gł.60cm x wys.200 cm wyposażona w półki i drzwi dzielone poziomo, fronty pełne.	1
	2	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.min. szer.90cm x gł.60 cm x wys.90cm (z blatem)	1
	3	Szafka pod umywalkę o wym.min. szer. 60cm x gł. 60cm x wys. 90cm (z blatem), fronty pełne.	1
	4	Szafka stojąca wyposażona w 4 szuflady o wym.szer. 60cm x gł. 60cm x wys. 90cm (z blatem)	2
	5	Szafka wisząca o wym. szer. 45cm x gł. 30cm x wys. 70cm wyposażona w półki, fronty pełne.	2
	6	Szafka wisząca o wym. min. szer. 60cm x gł. 30cm x wys. 70cm wyposażona w półki, fronty pełne.	3
	7	Szafka stojąca o wym. min. szer. 50cm x gł. 42 cm x wys. 210cm dolna część wyposażona w 4 szuflady,środkowa część z półką otwartą na drukarkę,górna część wyposażona półki, fronty: szkło matowe w ramie aluminiowej.	1

DZP.262.41.2019
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

6	8	Konsola (litera L) blat o wym. min.:dł 140cm x dt.170 x gł 50cm x wys.75cm. Na blacie konsoli posadowiona nadstawka o min. wymiarach dł.140cm x gł. 30 cm x wys.50cm-60cm.Konsola wyposażona w wysuwaną półkę na klawiaturę. Pod blatem zamocowany kanał kablowy z przelotką .	1	
	9	Kontener biurowy na kółkach z 3 szufladami o wym. min. szer. 40cm x gł. 50cm x wys. 60cm.	2	
	10	Półka nad konsolę o wym. min. dł. 100cm x gł. 20cm wys. 35 cm	1	
	11	Szafka stojąca o wym. min. szer. 45cm x gł. 50 cm x wys. 90cm (z blatem) wyposażona w 2 szuflady na teczki wiszące, zamykana na kluczyk .	1	
	12	Szafka stojąca o wym. min. szer. 80cm x gł. 40 cm x wys. 90cm (z blatem) wyposażona w półki, fronty pełne.	1	
	13	Szafka stojąca o wym. min. szer. 40cm x gł. 40cm x wys. 90cm (z blatem) wyposażona w 5 szuflad, zamykana na kluczyk .	1	
	14	Szafka stojąca o wym. min. szer.80cm x gł. 40 cm x wys. 210cm wyposażona w półki,fronty: szkło matowe w ramie aluminiowej.	1	
	15	Szafka wisząca o wym. min. szer. 80cm x gł. 30cm x wys. 70cm wyposażona w półki, fronty pełne.	1	
	16	Szafka wisząca o wym. min. szer.40cm x gł. 30cm x wys. 70cm wyposażona w półki, fronty pełne.	1	
	17	Stanowisko komputerowe o wym.min. dt.245cm dt.65cm x gł.60cm x wys.75cm., wyposażone w 2 wysuwane półki na klawiaturę. Pod blatem zamocowany kanał kablowy z przelotką.	1	
	18	Szafka stojąca o wym. min. szer. 40cm x gł. 40 cm x wys. 210cm , dolna część wyposażona w 4 szuflady,górna część wyposażona w półki , fronty pełne.	1	
	19	Stolik o wymiarach min. : 60cm x 60cm x 45h,wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min.25mm,posiadający 4 metalowe nogi.	1	
	Umeblowanie dyżurki pielęgnarskiej i pokoju rekreacyjnego			
	20	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym. min. szer. 30cm x gł. 60 cm x wys. 90cm (z blatem)	1	
	21	Bałt kuchenny o wymiarach dł. 130cm x gł. 60cm pod blatem wolna przestrzeń na stanowisko pracy oraz lodówkę.	1	
	22	Szafka stojąca o wym. min. szer. 80cm x gł. 60 cm x wys. 90cm (z blatem) wyposażona w półki,fronty pełne.	1	
	23	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym. min. szer. 30cm x gł. 60 cm x wys. 90cm (z blatem)	2	
	24	Szafka pod umywalkę o wym. min. szer. 60cm x gł. 60cm x wys. 90cm (z blatem), fronty pełne.	1	
	25	Safka wisząca narożna o wym. min. szer. 30cm x gł. 30cm x wys. 70cm wyposażona w półki - otwarta.	1	
	26	Szafka wisząca o wym. min. szer. 50cm x gł. 30cm x wys. 70cm wyposażona w półki, fronty pełne.	2	
	27	Szafka wisząca o wym. min. szer. 30cm x gł. 30cm x wys. 70cm wyposażona w półki,fronty: szkło przezroczyste w ramie aluminiowej.	6	
	28	Szafka wisząca narożna o wym. min. szer. 80cm x szer. 70cm x wys. 60cm wyposażona w półki, fronty pełne.	1	
	29	Szafka wisząca o wym.min.,szer.60cm x gł.30cm x wys.70cm wyposażona w półki, fronty pełne.	1	
	30	Konsola (litera L) blat o wym. min. dł. 115cm x gł. 60cm x wys. 75cm. oraz blat o wym. min. dł. 40cm x gł. 30cm x wys. 75cm. Na blacie konsoli posadowiona nadstawka z wbudowanym oświetleniem o min. wymiarach min. dł.115cm x gł. 30 cm x wys. 50cm-60cm.Konsola wyposażona w wysuwaną półkę na klawiaturę. Pod blatem zamocowany kanał kablowy z przelotką.	1	
	31	Kontener biurowy na kółkach z 3 szufladami o wym. min. szer. 40cm x gł. 50cm x wys. 60cm.,zamykany na kluczyk.	2	
	32	Bałt kuchenny o wymiarach min. dł. 60cm x gł. 48cm pod blatem wolna przestrzeń na stanowisko pracy.	1	
	33	Szafka pod umywalkę o wym. min. szer. 60cm x gł. 48cm x wys. 90cm (z blatem), fronty pełne.	1	
	34	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym. min. szer. 60cm x gł. 48cm x wys. 90cm (z blatem)	2	
	35	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym. min. szer. 50cm x gł. 48cm x wys. 90cm (z blatem)	1	
	36	Szafka pod umywalkę o wym. min. szer. 60cm x gł. 50cm x wys. 90cm (z blatem), fronty pełne.	1	
	37	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym. min. szer. 50cm x gł. 50 cm x wys. 90cm (z blatem)	1	
	38	Szafka stojąca o wym. min. szer. 40cm x gł. 50 cm x wys.90cm(z blatem) , wyposażona w półki , fronty pełne.	1	
	39	Bałt kuchenny o wymiarach min. dł. 45cm x gł. 50cm pod blatem wolna przestrzeń .	1	
	40	Szafka stojąca o wym. min. szer. 70cm x gł. 50 cm x wys.85cm(z blatem) , wyposażona w półki , fronty pełne.	1	
	41	Szafa ubraniowa o wym. min. szer. 60cm x gł. 50 cm x wys.200cm, wyposażona w 2 półki i drążek , fronty pełne.	1	
	42	Szafka pod umywalkę o wym. min. szer. 60cm x gł. 60cm x wys. 90cm (z blatem), fronty pełne.	1	
	43	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym. min. szer. 50cm x gł.60 cm x wys. 90cm (z blatem)	1	
	44	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym. min. szer. 40cm x gł.60 cm x wys. 90cm (z blatem)	1	
	45	Szafa o wym. min. szer. 80cm x gł. 60 cm x wys.200cm, wyposażona w górnej części w 4 półki,dolna część wyposażona w 3 wewnętrzne szuflady, fronty pełne.Szafa zamykana na kluczyk.	1	

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Komplet mebli wypoczynkowych do przestrzeni rekreacyjnej dla pacjentów			
6	46	Szafka pod zlewozmywak o wym. min. szer. 80cm x gł. 60cm x wys. 90cm (z blatem), fronty pełne.	1
	47	Szafka stojąca o wym. min. szer. 60cm x gł. 60 cm x wys. 90cm (z blatem) wyposażona w półki,fronty pełne, zamykana na kluczyk.	1
	48	Szafka stojąca o wym. min. szer. 120cm x gł. 60 cm x wys. 180cm dolna część wyposażona w półki,fronty pełne, zamykana na kluczyk.Górna część otwarta wyposażona w półki.	1
	49	Stolik o wymiarach: 90cm x 90cm x 75h,wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min.25mm,posiadający 4 regulowane metalowe nogi.	2
	50	Sofa 2-osobowa typu Especto o wymiarach min.szer.130cm x gł.65cm x wys. 70cm. Sofa nie rozkładana, pokryta materiałem zmywalnym - skóra ekologiczna, kolot - ciemny brąz, posiadająca 4 nóżki metalowe.	2
	51	Fotel typu Especto o wymiarach min.szer.70cm x gł.65cm x wys. 70cm. pokryty materiałem zmywalnym - skóra ekologiczna,kolor - ciemny brąz, posiadający 4 nóżki metalowe.	5
	52	Fotel typu Alka o wymiarach min. szer. 100cm x wys. 85cm x gł. 75cm rozkładany, tapicerowany- pokryty materiałem zmywalnym - skóra ekologiczna (kolor perła).	2
	53	Krzesło typu K-219 o wymiarach :szerokość 43cm wysokość 98cm,głębokość 51cm.Kolor cappuccino. Krzesło tapicerowane- siedzisko i oparcie pokryte tkaniną skóropodobną (eco skóra), na stelażu ze stali chromowanej, o maksymalnym obciążeniu do 120 kg.	8

Specyfikacja:
Wymagania technologiczne mebli.

- * Wszystkie meble wykonane z płyt gładkich nadających się do zmywania środkami do dezynfekcji - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
- * Oświetlenie ledowe listwowe podszafkowe (dot.szafek wiszących)
- * fronty mebli : MDF lakierowany min. gr.18mm., półmat - satyna, krawędzie o promieniu r8 lub r15, (z wyłączeniem dylurki pielęgnarskiej II) - Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił do wyboru paletę kolorystyczną płyt lakierowanych min.10 kolorów.
- * fronty mebli w dylurce pielęgnarskiej II wykonane z płyt laminowanych o grubości min.18 mm.Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił do wyboru paletę kolorystyczną płyt laminowanych min.10 kolorów.
- * Blaty stanowisk komputerowych i konsol wykonane z płyt laminowanych o grubości min.38mm.Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił do wyboru paletę kolorystyczną płyt laminowanych min.10 kolorów.
- * Korpusy mebli wykonane z płyty wiórowej laminowanej, grubość min. 18 mm, wszystkie krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC w kolorze płyty o grubości min. 2mm.- Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił do wyboru paletę kolorystyczną płyt laminowanych min.10 kolorów.
- * Zamawiający wymaga aby szafki wiszące montowane były na listwach.
- * Plecy szafek wykonane z płyty HDF 3 mm biała wpuszczanej (NIE nabijanej)
- * Nóżki szafek regulowane o wysokości 10cm,
- * Szafki wiszące na zawiasach umożliwiających regulację w 3 płaszczyznach
- * Szafki dolne z cokołem o wysokości 10cm z uszczelką antywilgociową
- * Blaty kuchenne HPL o gr. min.38 mm, zgodne z normą PN-EN 438. Zamawiający wymaga aby blaty na szafkach w zabudowach montowane były w jednym kawałku.Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił do wyboru paletę kolorystyczną blatów min.10 kolorów.
- * Dostarczenie wraz z meblami niezbędnych do realizacji zamówienia listew przyblatowych , narożników , zaślepek itp.
- * Drzwiczki szafek na zawiasach typu blum ze spawalniczem zapobiegającym trzaskaniu drzwiczkami
- * Szufflady na prowadnicach kulkowych typu blum ze spawalniczem zapobiegającym trzaskaniu przy zamykaniu
- * W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.
- * Płyty w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości potwierdzone stosownym certyfikatem
- * Odporność powierzchni na ścieranie, zaplamienia oraz pęknięcie zgodne z normą PN-EN 14322 oraz PN-EN 14323
- * Zamki zastosowane w meblach zgodne z normą ISO 14001
- * Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5%
- * Przed produkcją mebli wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary rzeczywiste pomieszczeń i ewentualnie dostosować gabaryty mebli.

*** Zamawiający umożliwia Wykonawcy wykonanie wizji lokalnej celem wykonania pomiarów**

Część numer	Pozycja numer	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk/ kompl.
7	1	Fotel do biurka medycznego typu Comfort BX5855 o wymiarach min. wys. 50cm x Szer. 50cm x Gł. siedziska 40cm, tapicerowany materiałem zmywalnym (eco-skóra), posiadający regulację wysokości siedziska,podstawę - na stelażu chromowanym.Wyposażony w kółka do powierzchni twardych. Kolor czarny.	4
	2	Krzesło medyczne typu K 155. o max. wymiarach: szerokość 450 mm, wysokość 850 mm głębokość 500 mm. Stelaż krzesła wykonany z metalu - stal chromowana oraz siedzisko wykonane ze sklejki giętej w kolorze białym.	20
	3	Taboret medyczny typu Chico o max. wymiarach: szerokość 410 mm, wysokość 475 mm siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym (eco-skóra), posiadający okrągłe nogi z metalu : stal chromowana. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.	4

DZP.262.41.2019

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, że w przypadku użycia, w którymkolwiek miejscu SIWZ (w tym załączniki do SIWZ-u) zapisów opisujących przedmiot zamówienia poprzez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania i normy równoważne. Ponadto w przypadku użycia w którymkolwiek miejscu SIWZ znaków towarowych nazw wyrobów, producentów itp., Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie rozwiązań, materiałów, wyrobów równoważnych.