

Nr sprawy: ZP-PN/02/2020-P

Załącznik nr 5 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.p.	kody CPV	NAZWA I PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH	ilość
	33100000-1		szt.
1	33196200-2	Pionizator statyczny	8
<p>Sprzęt jezdny z napędem elektrycznym zasilany akumulatorem do pełnej pionizacji osoby niepełnosprawnej, sterowany przewodowym pilotem. WYPOSAŻENIE: stelaż jezdny z 4 kołami skrętnymi z hamulcami, podest ze stabilizatorami nóg, regulacja stabilizatora kolan z pelotami, pasy piersiowe i biodrowe, mechanizm pionizujący z siedziskiem, pochwyt rąk, stolik, pilot.</p> <p>Sprzęt dla osoby o wzroście w przedziale: 110-170 cm - szt. 4 Sprzęt dla osoby o wzroście w przedziale: 140-200 cm - szt. 4</p>			
2	33158400-6	Podnośnik wannowy	10
<p>Podnośnik wannowy z napędem elektrycznym zasilany z akumulatora dla osób niepełnosprawnych wymagających pomocy w codziennej pielęgnacji umożliwiający wejście i wyjście z wanny. Uniwersalny z dostosowaniem do każdego rodzaju wanny. Urządzenie zasilane akumulatorem litowo-jonowo-manganowym, umieszczonym w przewodowym pilocie. Wyprofilowane siedzisko z oparciem, wykonane z materiału antypoślizgowego.</p>			
3	33196200-2	Podnośnik transportowo - kąpielowy	4
<p>Sprzęt jezdny z napędem elektrycznym zasilany akumulatorem, przeznaczony do transportu osoby niepełnosprawnej. Wysięgnik z siłownikiem sterowany przewodowym pilotem. Stelaż jezdny wyposażony w 4 koła: przednie skrętne, tylne z hamulcem. Regulowana szerokość nóg podstawy. Maksymalne obciążenie: 175 kg. W komplecie uniwersalne nosidło z zagłówkiem wykonane z siatki poliestrowej.</p>			
4	33192100-3	Łóżko rehabilitacyjne	40
<p>Łóżko sterowane elektrycznie za pomocą przewodowego pilota z możliwością blokady poszczególnych pozycji. Stelaż jezdny z 4 antystatycznymi kółkami z blokadą. Powierzchnia leża o wymiarach: 90 x 200 cm. Wymiary zewnętrzne: 102 x 218 cm. Regulacja wysokości leża w przedziale: 40-80 cm. Leże wykonane z lameli drewnianych, podzielone na 4 regulowane segmenty. Wyposażone w barierki boczne, wysięgnik z trójkątem. Funkcja anty-Trendelenburga.</p>			
5	33157800-3	Koncentrator tlenu	10
<p>Urządzenie do stosowania w terapii domowej i szpitalnej. Przystosowany do pracy ciągłej. Poziom koncentracji tlenu: 87 - 95,6 %. Moc zasilania: 280 W. Poziom hałasu: 40 dBA. Zakres przepływu: 0,5 - 5 l/min (regulacja płynna przy pomocy pokrętki). Wymiary zewnętrzne: 38,1 x 30,5 x 58,5 cm, Waga urządzenia: do 22 kg. Warunki pracy: 10 - 35 stopni Celsjusza przy wilgotności względnej 20-60 %. Maksymalne ciśnienie wylotowe: 5 Psi (+ / - 0,5 Psi).</p>			
6	33171000-9	Ssak elektryczny	10
<p>Urządzenie zasilane elektrycznie do odsysania płynów ustrojowych z jamy ustnej, nosa i tchawicy u dorosłych i dzieci. Obudowa wykonana z tworzywa odpornego na wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne. Wyposażenie: butla z poliwęglanu o pojemności 1 l z zaworem zabezpieczającym przed przepełnieniem, manometr, regulator i wskaźnik podciśnienia, dreny silikonowe, filtr bakteryjny, łącznik drenów. Specyfikacja techniczna: podciśnienie maksymalne: -75 kPa, przepływ maksymalny: 15 l/min. Waga urządzenia: do 3 kg. Wymiary urządzenia: 23x19x16 cm. Cykl pracy w systemie ciągłym. Poziom hałasu: do 60 dBA.</p>			
7	33100000-1	Inhalator z akcesoriami	5
<p>Przenośne urządzenie do terapii schorzeń układu oddechowego metodą wziewną. Zasilanie prądem 230 V . W zestawie: sprężarka/kompresor, nebulizator, ustnik, maska dla dorosłych i pediatryczna zakończone miękką uszczelką, wkładka nosowa, rurka łącząca filtry, przewód powietrza, filtry. Praca ciągła.</p>			

„Zaopiekowani – systemowe wzmocnienie potencjału opiekuńczego rodzin”

8	33193120-6	Wózek inwalidzki dla dzieci	
		Wózek inwalidzki wykonany ze stopów lekkich z systemem regulacji wysokości i długości podłokietników oraz regulacją wysokości i kąta pochylenia płyt podnóżków. Szerokość siedziska: do 37 cm, głębokość siedziska: do 40 cm. Waga wózka: do 15 kg. Koła z systemem szybkiego demontażu.	5
9	33193120-6	Wózek inwalidzki dla dorosłych (43)	
		Sprzęt dla osób niepełnosprawnych wykonany ze stopów lekkich z system regulacji wysokości i długości podłokietników oraz regulacją wysokości i kąta pochylenia płyt podnóżków. Głębokość siedziska: 42 cm. Waga wózka: do 18 kg. Wyposażony w koła z systemem szybkiego demontażu. Maksymalna waga użytkownika: do 125 kg. Wózki o szerokości siedziska: 43 cm .	3
10	33193120-6	Wózek inwalidzki dla dorosłych (46)	
		Sprzęt dla osób niepełnosprawnych wykonany ze stopów lekkich z system regulacji wysokości i długości podłokietników oraz regulacją wysokości i kąta pochylenia płyt podnóżków. Głębokość siedziska: 42 cm. Waga wózka: do 18 kg. Wyposażony w koła z systemem szybkiego demontażu. Maksymalna waga użytkownika: do 125 kg. Wózki o szerokości siedziska: 46 cm .	5
11	33193120-6	Wózek inwalidzki dla dorosłych (49)	
		Sprzęt dla osób niepełnosprawnych wykonany ze stopów lekkich z system regulacji wysokości i długości podłokietników oraz regulacją wysokości i kąta pochylenia płyt podnóżków. Głębokość siedziska: 42 cm. Waga wózka: do 18 kg. Wyposażony w koła z systemem szybkiego demontażu. Maksymalna waga użytkownika: do 125 kg. Wózki o szerokości siedziska: 49 cm .	5
12	33193120-6	Wózek inwalidzki dla dorosłych (52)	
		Sprzęt dla osób niepełnosprawnych wykonany ze stopów lekkich z system regulacji wysokości i długości podłokietników oraz regulacją wysokości i kąta pochylenia płyt podnóżków. Głębokość siedziska: 42 cm. Waga wózka: do 18 kg. Wyposażony w koła z systemem szybkiego demontażu. Maksymalna waga użytkownika: do 125 kg. Wózki o szerokości siedziska: 52 cm .	5
13	33192000-2	Wózek toaletowo - prysznicowy	
		Wózek do transportu osób niepełnosprawnych pod prysznic z możliwością najazdu nad muszlę toaletową, wyposażony w wyjmowany pojemnik z pokrywą. Siedzisko z anatomicznym uformowaniem otworu, wykonane z tworzywa sztucznego. Rama z kółkami transportowymi, wykonana ze stali nierdzewnej o nośności maksymalnej 120 kg. Dodatkowo składane podłokietniki i podnóżki. Wysokość całkowita: do 97 cm. Szerokość całkowita: 56 cm. Szerokość siedziska: 45 cm. Głębokość siedziska: 44 cm. Wysokość podłokietnika od siedziska: 24,5 cm. Waga wózka: do 16 kg.	20
14	33192000-2	Nadstawka toaletowa	
		Anatomiczne podwyższenie siedziska nakładane na sedes zintegrowany z pokrywą, wyposażone w uchylne podłokietniki. Wysokość regulowana na trzech poziomach: 8, 12 lub 16 cm. Kompatybilna ze wszystkimi standardowymi toaletami. Obciążenie maksymalne: 135 kg.	6
15	33192000-2	Fotel obrotowy wannowy	
		Wyprofilowane siedzisko z oparciem nakładane na wannę, umocowane centralnie na obrotowej podstawie. Przeznaczone dla osób o obniżonej sprawności ruchowej. Rama wyposażona w kliny rozporowe do stabilizacji i dźwignię ręczną do blokady pozycji osoby użytkującej. Dodatkowo wyposażenie w uchwyty boczne do bezpiecznego wejścia i wyjścia z wanny. Wymiary: szerokość całkowita: 74 cm, szerokość wewnętrzna: 58 cm, obciążenie: 100 kg, waga siedziska: do 5 kg.	10
16	33190000-8	Rotor elektryczny	
		Sprzęt jezdny ze statywem, zasilany elektrycznie do ćwiczeń biernych i czynnych kończyn dolnych i górnych przeznaczony dla osób w pozycji leżącej. Konstrukcja metalowa z rozciąganą podstawą, sterowany przewodowym pilotem.	9
17	33190000-8	Rower stacjonarny elektromagnetyczny	
			9

„Zaopiekowani – systemowe wzmacnianie potencjału opiekuńczego rodzin”

Rower stacjonarny zasilany elektrycznie do ćwiczeń kończyn dolnych z regulowanym siedziskiem w pionie i poziomie. Wyposażony w komputer z wyświetlaczem do kontroli parametrów osoby użytkującej. Ucisk do 150 kg.			
18	33141720-3	Ambona	
Sprzęt wspomagający dla osób niepełnosprawnych do utrzymania pozycji spionizowanej oraz do reedukacji chodu. Wyposażona w uprząż asekurującą oraz niezależne hamulce na każdym z kół. Regulacja wysokości i szerokości oraz długości i kąta nachylenia uchwytów. Wyposażona w odbojniki na każdym kole, chroniące przed uszkodzeniem ścian. Rama anodowana wykonana z aluminium. Waga: 12,5 kg. Regulacja szerokości: 67,5-75 cm. Długość: 82 cm. Obciążenie: do 135 kg. Koła o średnicy 100 z hamulcem.			5
19	33141720-3	Chodzik (cztery koła)	
Sprzęt wspomagający dla osób niepełnosprawnych ze schorzeniami narządu ruchu, z problemami pionizacji lub/i utrzymaniem równowagi podczas chodzenia. Wyposażony w siedzisko z oparcie oraz w 4 koła z możliwością demontażu. Rama anodowana wykonana z aluminium. Konstrukcja składana. Ergonomiczne uchwyty z hamulcem. Regulacja wysokości skokowa (co 2,5 cm) z możliwością dostosowania do wzrostu osoby użytkującej. Dodatkowe wzmocnienia poziome.			10
20	33141720-3	Chodzik (dwa koła, dwie stopki)	
Sprzęt wspomagający dla osób niepełnosprawnych ze schorzeniami narządu ruchu, z problemami pionizacji lub/i utrzymaniem równowagi podczas chodzenia. Wyposażony w dwa koła i dwie stopki. Rama anodowana wykonana z aluminium. Konstrukcja składana. Ergonomiczne uchwyty. Dane techniczne: szerokość: 50 cm, wysokość regulowana w zakresie: 70-83 cm, waga: 2,3 kg, obciążenie maksymalne: 136 kg			10
21	33141720-3	Balkonik kroczący	
Sprzęt wspomagający dla osób niepełnosprawnych ze schorzeniami narządu ruchu, z problemami pionizacji lub/i utrzymaniem równowagi podczas chodzenia. Rama wykonana z anodowanego aluminium. Ergonomiczne uchwyty. Szerokość: 62 cm. Długość: 53,5 cm. Zakres regulacji wysokości: 82,3 – 100 cm. Skok regulacji wysokości: 2,5 cm. Obciążenie: do 136 kg. Waga sprzętu: do 3 kg.			5
22	33192000-2	Stolik przyłóżkowy	
Regulowany stolik przyłóżkowy z dzielonym blatem. Blat główny z możliwością regulacji pochylecia dostosowany do potrzeb pacjenta. Podstawa jezdna wyposażona w koła. Parametry techniczne: Waga: do 9 kg, Wysokość: 79-111 cm, Szerokość: 81 cm, Głębokość: 40 cm, Blat mały: 20 x 40 cm, Blat nałóżkowy: 60 x 40 cm, Rolki: ø 50 mm, 2 rolki stałe.			10
23	33141720-3	Trójnóg	
Trójnóg z uchwytem laski uniwersalnej. Wyposażony w trzy punkty podparcia o podłożu ze skokową regulacją wysokości co 20 mm, uchwyt do obu rąk, nasadka/stopka wzmocniona podkładkami stalowymi, dwa odbłaski, wykonany z anodowanego aluminium, waga: 0,74 kg, masa użytkownika: do 120 kg, odległość od podłoża do osi rękojeści: min. 72 cm, max. 86 cm, wysokość nóg podstawy: około 17 cm.			10
24	33141710-0	Kule łokciowe	
Kule łokciowe wykonane z anodowanego aluminium ze skokową regulacją wysokości co 20 mm z odchylaną podpórką z 4 cm otwarcia przedniego. Rękojeść uniwersalna z dwoma odbłaskami. Stopka wzmocniona podkładką stalową. Waga sprzętu: ~ 0,55 kg. Masa użytkownika: do 130 kg. Odległość od podłoża do osi rękojeści: min 70 cm, max 96 cm. Odległość od podłoża do podpórki łokciowej: min. 93 cm – max. 123 cm. Odległość od osi rękojeści do podpórki łokciowej: min. 23 cm – max. 27 cm. Wzrost użytkownika w przedziale: od 155 do 185 cm.			16
25	33141710-0	Kule łokciowe z uchylaną podpórką	
Kule łokciowe z uchylaną podpórką, wykonane z anodowanego aluminium ze skokową regulacją wysokości co 20 mm z odchylaną podpórką z 4 cm otwarcia przedniego. Rękojeść uniwersalna z dwoma odbłaskami. Stopka wzmocniona podkładką stalową. Waga sprzętu: około 0,60 kg. Masa użytkownika: do 130 kg. Odległość od podłoża do osi rękojeści: min 70 cm, max 96 cm. Odległość od podłoża do podpórki łokciowej: min. 93 cm – max. 123 cm. Odległość od osi rękojeści do podpórki łokciowej: min. 23 cm – max. 27 cm. Wzrost użytkownika w przedziale: od 155 do 185 cm.			16