



Pakiet nr 9:

A. Opis Przedmiotu zamówienia:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Parametr	Minimalne wymagania	Parametr ofertowany
1.	Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej		Barierki boczne składane obok ramy leża.	
			Cztery koła jezdne, z których dwa posiadają blokadę jazdy i obrotu.	
			Regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej.	
			Leże tapicerowane materiałem do wielokrotnego zmywania i dezynfekowania.	
		Udźwig	250kg	
		Długość całkowita:	Min 2075 mm	
		Szerokość całkowita:	Min 800 mm	
		Minimalna wysokość leża:	Poniżej 510 mm	
		Maksymalna wysokość leża:	Powyżej 920 mm	
		Kąt nachylenia wezgłowia:	Co najmniej od 0-30 stopni.	
			Krążki odbojowe na krążkach.	
2.	Rolki do transferu	Przenośnik taśmowy – roller - ułatwia przekładanie pacjenta w trakcie leczenia. Ułatwia transfer pacjenta z wózka na stół operacyjny, łóżko, wózek ratowniczy, stół RTG itp.	Może być wykorzystywany do transferu pacjentów, o wadze do 120 kg a różnica między wysokością lub odstęp między dwoma powierzchniami nie przekracza 20 cm.	



	(przenośnik taśmowy - roller)		Przenośnik wyposażony jest w higieniczny pokrowiec, który można prać mechanicznie w temperaturze do 90 st. C.	
			Umożliwia przełożenie pacjenta bez jego podnoszenia i w ten sposób zapobiega przeciążeniom kręgosłupa osoby wykonującej czynności przy pacjencie.	
			Podczas przekładania chroni pacjenta przed ewentualnym uszkodzeniem skóry lub uszkodzeniem ciała związanym z przeciąganiem lub podnoszeniem.	
	a)	Wymiary:	90x50 (+/- 10cm) cm – - 1 szt	
		Waga:	1,5 kg (+/-0,3kg)	
	b)	Wymiary:	180x50 cm (+/- 10cm) – 1 szt	
		Waga:	3,5 kg. (+/- 0,3kg)	
3.	Wózek inwalidzki zwykły		Wózek standardowy wykonany ze stali	
		Waga	Do 17 kg	
		Osadzenie kół:	Koła na szybkozłączce	
		Obciążenie maks.	Min. 130 kg	
			Podłokietnik ścięty	
			Podłokietniki odchylane i wyciągane	
			Podnóżki odchylane do wewnątrz i na zewnątrz, odpinane	
			Regulacja wysokości płyty podnóżka	
		Wysokość wózka:	94cm+/- 2cm	



		Długość wózka:	1120 mm (+/- 2cm)	
		Szerokość	46-48 cm - 3 szt	
		siedziska:	49-51 cm – 3 szt	
			43-45 cm – 14 szt	
4.	Wózek pionizujący	Wózek inwalidzki pionizujący dla pacjentów z porażeniem kończyn dolnych tj. paraplegików	<p>Pionizacja odbywa się za pomocą dźwigni i siłownika gazowego</p> <p>Koła tylne na szybkozłączach</p> <p>Koła przednie i składane oparcie ułatwiają transport w pojazdach</p> <p>Łatwa i szybka regulacja dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkownika</p> <p>Płynny ruch pionizujący i pozycjonujący</p> <p>Aluminiowy</p> <p>Regulowana długość części udowej i podudziowej, pozycji stóp i wysokości oparcia</p>	
		Szerokość siedziska:	od 35 – 48 cm	
		Głębokość siedziska:	do 54 cm	
		Waga użytkownika:	do 120 kg	
5.	Wózek inwalidzki specjalny	Aluminiowy wózek ze stabilizacją głowy i pleców z odchylanym oparciem do 90°	Wózek przeznaczony dla osób z niestabilnym tułowiem , szczególnie dedykowany dla pacjentów z paraliżem lub niedowładem czterokończynowym , trzykończynowym , dla osób po udarach	
		Szerokość całkowita:	620 mm (+/-20mm)	
		Szerokość siedziska:	Pierwsza sztuka 440-460 mm	
			Druga sztuka 490-510mm	



		Wysokość oparcia	780 mm-850 mm	
		Wysokość mocowania stóp	Regulowana 300-470 mm	
		Waga	Max 20kg	
		Maksymalne obciążenie	130 kg	
		Płyta podnóżka z ustawialnym kątem zgięcia kolana.	Tak	
		Możliwość ustawienia siedziska na min 3 wysokości siedziska od podłoża.	Tak	
		Możliwość ustawienia podparcia na min 2 wysokości podparcia pod łokieć.	Tak	
		Możliwość ustawienia głębokości na min 3 głębokości podparcia pod łokieć.	Tak	
		Możliwość ustawienia nachylenia siedziska na min 4 poziomy.	Tak	
		Poduszka pleców	Tak	
		Poduszka siedziska	Tak	
		Siedzisko i oparcie z materiałów zmywalnych i dezynfekowanych	Tak	
6.	Parapodium dynamiczne:		Zapewnia samodzielne, całkowicie bezpieczne i wygodne stanie bez użycia rąk przez wiele godzin	
			Umożliwiająca lokomocję (poprzez balans tułowiem) pacjenta z niedowładem kończyn dolnych.	
			Dobra stabilizacja przednia i boczna tułowia.	
			Elementy płozowe	
			Łukowate obejmy kolanowe przednie (środkowy punkt podparcia).	



			Otwierany od tyłu pas biodrowy (górnny tylny i przedni punkt podparcia).	
			Bardzo szeroki zakres regulacji umożliwiający jak najlepsze dopasowanie urządzenia zapewniając przy tym pełen komfort i bezpieczeństwo pacjenta.	
		Szerokość kamizelki:	(cm) 37 – 62 (+/-3)	
		Głębokość kamizelki:	(cm) 26 – 38 (+/-3)	
		Szerokość urządzenia:	(cm) 62 – 99 (+/-3)	
		Długość urządzenia:	(cm) 83 – 88 (+/-3)	
		Wysokość urządzenia:	(cm) 118 – 155 (+/-3)	
		Wzrost:	(cm) 155 – 185 (+/-3)	
		Maksymalna waga pacjenta:	(kg) 90	
7.	Balkoniki:			
	Balkonik ręczny z 4 kołami (8 szt):		Koła jezdne średnica: min. 15 cm.	
			Koła jezdne średnica: min. 15 cm.	
			Koła przednie wyposażone w hamulec mechaniczny z możliwością blokowania postojowego.	
			Chodzik wyposażony w siedzisko.	
		Wysokość uchwytów:	Regulowana w zakresie min. 81-93 cm	
		Maksymalne obciążenie chodzika:	130 kg	
		Waga	Do 7,5 kg	
			Składany na płasko.	
			Uchwyt na kule.	
	Balkonik czterokołowy łokciowy - typu „ ambonka" (2 szt):		Podpórka ramion pokryta materiałem zmywalnym i	



			dezynfekowalnym.	
		Długość:	800 mm (+/- 50mm)	
		Wysokość:	1250-1650 mm	
		Szerokość:	Min 630-750mm	
		Wysokość podparcia ramion:	Min 1000-1200mm	
		Waga maksymalna osoby:	Do 120 kg	
		Waga balkonika:	Max 13 kg	
	Balkonik ręczny składany z kółkami (2 szt):		Klasyczna podpórka aluminiowa na 2 stopkach i 2 kółkach.	
			Składana , łatwa w transporcie i do przechowywania.	
			Maksymalna dopuszczalna waga użytkownika 130 kg.	
			Dwie barierki łączące dwie strony na wysokości umożliwiającej stawianie nad toaletą.	
			Balkonik do pracy stałej lub naprzemiennej.	
		Głębokość:	470 mm (+/-20mm)	
		Wysokość regulowana:	780-960 mm	
		Szerokość:	540 mm (+/-10mm)	
		Waga:	Maks. 3 kg	
8.	Łatwoślizgi do transferu pacjenta:		Przesuwne rękawy do przenoszenia pacjentów do i z łóżka, noszy, wózków inwalidzkich, krzesel, foteli pojazdów, łóżek operacyjnych, urządzeń rentgenowskich, tomografów itp.	



			Rękawy wykonane są z wysoko wytrzymałej technicznej tkaniny, o wysokich właściwościach ślizgowych i niskich właściwościach tarcia.	
		Rozmiary:	60 x 41 cm (+/-2 cm) – 2 szt	
			72 x 71 cm, (+/-2 cm) – 2 szt	
			122 x 71 cm (+/-2 cm) – 2 szt	
			122 x 100 cm (+/-2 cm) – 2 szt	
			200 x 70 cm (+/-2 cm) – 2 szt	
			Krążki obrotowe wykorzystywane przy transferach z wózka na tóżko – 2 szt	
9.	Zestaw urządzeń do transferu:	Platforma transferowa zachowująca ergonomię ruchu podczas transferu oraz bezpieczeństwo opiekuna.	<p>Wyposażona w hamulec centralny nożny (lewy i prawy) uruchamiane są jednocześnie</p> <p>Platforma posiada antypoślizgową strukturę.</p> <p>Stabilna konstrukcja z możliwością obrotu wokół własnej osi, co ułatwia manewrowanie.</p> <p>Miękko wyściełane podparcie nóg zapewniające wygodne wsparcie dla użytkownika.</p> <p>Niska platforma umożliwiająca ustawienie kończyn dolnych przez użytkownika.</p> <p>Pas zabezpieczający zapewniający dodatkowe wsparcie stojące, w okolicy pośladków lub talii.</p> <p>Kompaktowy – łatwy w transporcie, waga max 15 kg.</p>	



			Praktyczna rękojeść – widoczna dla osób z demencją i zaburzeniami widzenia.	
			Miękkie podpórki kolan z możliwością regulowania wysokości jedną ręką.	
			Funkcjonalna płyta z kołami do transportu na niewielkie odległości.	
		Wymiary:	Szerokość (58 cm) +/-2cm, Długość (63 cm) +/-2cm, Wysokość (120 cm) +/-3cm	
		Przeznaczony dla użytkowników:	Do 150 kg wagi.	
10.	Kule łokciowe:	Kula inwalidzka łokciowa z regulowaną wysokością.		
		Wysokość uchwytu:	Min 745 - 975 mm regulowana	
		Waga:	Max 0,6 kg sztuka	
		Max. obciążenie:	130 kg	
11.	Czwórnoogi:	Czwórnoóg z uchwytem łokciowym:	Cztery punkty podparcia	
			Podwójna regulacja wysokości (otwory regulacyjne rozmieszczone co 20mm +/- 5mm)	
			Wymienne końcówki antypoślizgowe.	
		Waga:	max 1,00 kg	
		Masa użytkownika:	do 120 kg	
		Odległość od podłoża do rękojeści	Min. 75 cm - max. 85 cm	
		Odległość od podłoża do podpórki łokciowej:	Min. 95 – max. 105 cm	
		Wysokość nóg podstawy czwórnoogu:	15 cm (+/-3cm)	



12.	Podnośnik z kamizelkami:		Napęd hydrauliczny - płynne unoszenie oraz opuszczenie.
			Manewrowanie pozycją podnośnika odbywa się za pomocą czterech kółek wyposażonych w hamulec.
			Dolna część podnośnika ma możliwość rozsuwania i rozszerzania się, by dostosować się do wymiarów wózka inwalidzkiego, bądź krzesła.
			Podnośnik posiada funkcję opuszczania awaryjnego.
		Maksymalne obciążenie:	150 kg
			Zastosowanie napędu hydraulicznego.
		Zakres wysokości podnośnika:	Min 65-115 cm
			Łatwy i bezpieczny transfer pacjenta.
			Podnośnik wyposażony w kamizelkę transportową (zawiesie).
			Kamizelka wykonana z materiału przepuszczającego wodę.
			Szybkoschnąca.
			Podparcie pleców.
			Pozycja siedząca.
			4 paski mocujące z min 3 stopniową regulacją długości.
	Wycięcie sanitarne.		
	Listwy usztywniające plecy i podnóżki.		



13.	Wózek do leków	Wykonanie:	Stelaż: aluminiowo-stalowy lakierowany proszkowo na biało lub chromowany, wyposażony w koła o średnicy 50- 75 mm, w tym dwa z blokadą,	
			Blat ze stali kwasoodpornej, mocowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem	
			Półka koszowa stalowe lakierowane proszkowo,	
			Kuwety z tworzywa sztucznego, łatwe w demontażu	
			Miska na odpadki ze stali nierdzewnej, uchylna	
		Uchwyt do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo lub chromowany, łatwy do dezynfekcji		
		Wymiary całkowite [mm]:	915 x 430 x 880 (+/5cm) [długość x szerokość x wysokość]	
14.	Wózki do kroplówek	Wykonane z:	Głowica ze stali kwasoodpornej	
			Kolumna stalowa chromowana z regulowaną wysokością	
			Podstawa z tworzywa lub stali	
		Średnica podstawy:	580-600 mm	
		Regulacja wysokości:	1320-2250 mm	
		Podstawa:	Podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy min 50mm, w tym z 1 blokadą	



15.	Wózki wielofunkcyjne do opatrunków	Wykonane z:	Stelaż ze stali kwasoodpornej lub malowanej proszkowo, wyposażony w koła o średnicy 50 mm (+/- 5 mm), w tym min z jedną blokadą	
			Blat ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9, prosty	
			Uchylna miska ze stali nierdzewnej, łatwa w dekontaminacji i dezynfekcji	
		Wymiary całkowite [mm]:	740X440x810mm (+/-5) [długość x szerokość x wysokość]	
16.	Wózek reanimacyjny:	Wykonany z:	Szafka stalowa lakierowana proszkowo na biało ,	
			Blat z tworzywa ABS, Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w odboje oraz koła , w tym min dwa z blokadą	
		Wyposażenie:	Wysuwany blat boczny.	
			Szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia.	
			Uchwyt na butlę z tlenem.	
			Półka pod defibrylator.	
			Płyta do przeprowadzenia RKO.	
			Wieszak kroplówki z regulacją wysokości.	
			Pojemnik na odpady z tworzywa szt. z pokrywą wahadłową.	
			Pojemnik na rękawiczki.	
Pojemnik na zużyte igły.				



			<p>Pojemnik na cewniki/kosz na cewniki.</p> <p>Miska na odpadki.</p> <p>Koszyk na akcesoria.</p> <p>Pojemnik na narzędzia.</p> <p>Wyciągane podziałki do szuflad służące odpowiedniej segregacji jej zawartości.</p> <p>Zamek centralny.</p> <p>Oznaczenia szuflad.</p> <p>Listwa zasilająca.</p>	
		Wymiary szafki [mm]:	<p>Długość: 600 (+/-10mm)</p> <p>szerokość: 500-600 mm</p> <p>wysokość od podłoża do blatu: 1000 (+/-20mm)</p>	
17.	Wózek kąpielowy leżący	Wanna uchylna do kąpeli pacjentów:	Wózek kąpielowy zaprojektowany, by pomóc opiekunom osób niepełnosprawnych w czynnościach higienicznych bez narażania się na urazy kręgosłupa	
			Wózek umożliwiający kąpiel i przebieranie pacjenta	
			Poręcze boczne i końcowe posiadające możliwość blokowania w czterech różnych pozycjach – ze stali nierdzewnej	
			Odprowadzanie wody drenami na dnie leżyska	
			Leże wyłożone gąbką i uzupełnione przez poduszkę, zapewniającą wygodę i komfort pacjenta	



			Centralny hamulec oraz blokada kierunkowa kół	
			Krążki odbojowe zapobiegające uszkodzeniu podczas transportu.	
			Regulacja wysokości sterowana z pilota	
			Siłownik wyposażony w przycisk bezpieczeństwa	
		Wymiar zewnętrzny niecki:	205 x 75 cm (+/-3cm)	
		Wymiar wewnętrzny niecki:	185 x 60 cm (+/3cm)	
			zakres unoszenia: 60 – 105cm (+/-5cm)	
		Pozycja anty-Trendelenburga:	10 stopni (+/-3 stopnie)	
		Maksymalny udźwig:	170 kg	
			Materiał konstrukcji: malowana proszkowo stal nierdzewna	
			Leże wykonane z materiału który można dezynfekować	
18.	Wózki do brudnej pościeli	Wykonane z:	Rurki ze stali kwasoodpornej	
			Wyposażony w koła w tym dwa z blokadą	
		Pokrywa:	Podnoszona na pedał nożny	
		Obręcz na worek:	Wyposażona w specjalne zaczepy zabezpieczające przed zsunięciem się worka	
		Wózek:	Przystosowany do worków płóciennych o pojemności nie mniej niż 120 litrów	
		Wymiary całkowite [mm]:	575x540 x 1000mm (+/- 50mm) [długość x szerokość x wysokość]	



19.	Wózki wielofunkcyjne do pościeli	Wykonane z:	Rurki ze stali kwasoodpornej	
			Wyposażony w koła w tym dwa z blokadą	
		Pokrywa:	Podnoszona na pedał nożny	
		Obręcz na worek:	Wyposażona w specjalne zaczepy zabezpieczające przed zsunieniem się worka	
		Wózek:	Przystosowany do worków płóciennych o pojemności nie mniej niż 120L	
		Wymiary całkowite [mm]:	575 x 540 x 1000mm (+/- 50 mm) [długość x szerokość x wysokość]	
20.	Kozetki drewniane	Materiał wierzchni	Tapicerka dwuczęściowa	
		Konstrukcja mebla	Podstawa drewniana wysokiej jakości	
		Uchwyt na papier	Obecny, o szer. min. 50 cm	
		Wymiary	min. 185x60x70 cm (dł. X szer. X wys.)	
		Kąt nachylenia zagłówka	min. 0-25 stopni	
	Kozetki metalowe	Wymogi konstrukcyjne	Stąa wysokość	
			dwie sekcje leżyska	
			regulowany podgłówek	
		Wymiary	min. 190x60x65 cm (dł. x szer. x wys.)	
		Kąt nachylenia zagłówka	min. 0-50 stopni	
Zagłówek o długości	min. 75 cm			



		Tapicerka	Kozetka pokryta atestowaną tapicerką zmywalną i dezynfekowalną w różnych wersjach kolorystycznych	
		Podstawa kozetki	malowana proszkowo na kolor biały	
21.	Stołek obrotowy	Siedzisko	obite materiałem zmywalnym, dezynfekowalnym	
		Podstawa	chromowana	
		Kółka	skrętne gumowane	
		Wysokość	min 530, max 720 mm	
		Średnica siedziska	350 mm (+/-20mm)	
		Maksymalne obciążenie	150 kg	
22.	Taborety	siedzisko	obite materiałem zmywalnym, dezynfekowalnym	
		podstawa	chromowana	
		kółka	skrętne gumowane	
		Wysokość:	min 530, max 720 mm	
		Średnica siedziska:	350 mm (+/-20mm)	
		Maksymalne obciążenie:	150 kg	
23.	Fotel do pobierania krwi:		Fotel przeznaczony jest do pobierania krwi	
			Siedzisko, oparcie i podłokietniki fotela pokryte materiałem zmywalnym i przeznaczonym do dezynfekcji	
			Fotel ze stabilną stalową konstrukcją malowaną proszkowo w kolorze białym	



			Oparcie regulowane ze wspomaganiami	
		Szerokość:	80cm (+/- 2cm) (siedzisko 45 cm)	
		Wysokość:	125 cm (+/- 5cm)	
		Głębokość:	65 cm (+/- 5cm)	
		Dopuszczalne obciążenie:	150 kg	
		Regulacja wysokości podłokietników:	od 0 cm do 20 cm	
		Regulacją kąta podłokietników (w poziomie):	180°	
		Regulacja kąta oparcia:	95° - 140°	
		Wymiar podłokietników:	40 x 15 cm (+/- 2cm)	
24.	Kozetka metalowa:		stała wysokość	
			dwie sekcje leżyska	
			regulowany podgłówek	
		Wymiary:	min. 193x61x65 cm (dł. x szer. x wys.)	
		Kąt nachylenia zagłówek:	Min. 0-50 stopni	
		Zagłówek o	Min. 75 cm	
		długości:		
			Kozetka pokryta atestowaną tapicerką z materiałem przeznaczonym do zmywania i dezynfekcji	
			Podstawa kozetki malowana proszkowo na kolor biały	
			Uchwyt na papier w rolkach	
			2 rolki papieru do każdej kozetki	
25.	Zestawy do mycia głowy w łóżku	Wykonane z: (materiał)	Tworzywo sztuczne	



			Posiada wysokie ścianki oraz wgłębienie na głowę	
	Pojemnik z tworzywa sztucznego przeznaczony do mycia głowy w łóżku		Wmontowany odpływ na wodę, który zabezpiecza specjalny korek z uszczelką	
			Woda odprowadzana jest przewodem w postaci węża min. 1,5 m długości do zbiornika zewnętrznego (np. wiadro)	
			Komplet zawiera wąż odprowadzający wodę oraz korek z podwójną uszczelką zatykający odpływ	
		Wymiary:	Min: 48x40x18 cm	
		Waga:	1,5 – 2 kg	
26.	Krzesełko kąpielowe	Wykonane z:	Aluminiowe, składane	
		Siedzisko:	Wszystkie powierzchnie siedziska wyposażone w warstwę ukształtowaną ergonomicznie, która jest antypoślizgowa	
			Siedzisko z wcięciem, które pełni dodatkową funkcję sanitarną	
		Szerokość:	50 cm (+/- 5 cm)	
		Głębokość:	55 cm (+/- 5 cm)	
		Wysokość:	85-100 cm (+/- 5 cm)	
		Wysokość oparcia:	50 cm, (+/- 5 cm)	
		Szerokość siedziska:	42 cm (+/- 2 cm)	
		Wysokość siedziska:	35-50 cm (+/- 3 cm)	
		Głębokość siedziska:	40 cm (+/- 2 cm)	
		Waga:	4,0 kg	
		Obciążenie:	Min 130 kg.	



			Możliwość najechania krzesła na sedes standardowej wysokości zamontowany na stałe	
27.	Stojak na kroplówki	Wykonany z:	Głowica: ze stali kwasoodpornej	
			Kolumna: stalowa chromowana z regulowaną wysokością	
			Podstawa: z tworzywa lub stali	
		Średnica podstawy:	Min: 580 – 600 mm	
		Regulacja wysokości:	Min: 1320 – 2250 mm	
		Podstawa:	Pięcioramienna na kołach o średnicy min. 50 mm, w tym co najmniej 1 koło z blokadą	
28.	Szafki zmywalne do przechowywania sprzętu medycznego jednorazowego użytku		Szafa medyczna z uchylnym skrzydłem	
			Skrzydło zawieszone na zawiasach	
			Wykonana jest z blachy	
			Drzwi szafy z przeszkleniem wykonanym z szyby hartowanej	
			Drzwi zamykane zamkiem , ryglującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym	
			Szafa wyposażona jest w min 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg na półkę	
			Malowana farbami proszkowymi z możliwością wyboru do 5 kolorów	
		Szerokość:	600 mm (+/-30mm)	
		Głębokość:	420 mm (+/-25mm)	



		Wysokość:	1800 mm (+/-50mm) na nóżkach bez kółek	
--	--	-----------	--	--

B. FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis oferowanego wyposażenia (typ, model/ symbol/ nr katalogowy)	Wytwórca	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Wózek do przewozu chorych w pozycji leżącej			1 szt					
2	Rolki do transferu:								
	a) wym. 90 x 50 cm (+/- 10 cm)			1 szt					
	b) wym. 180 x 50 cm (+/-10 cm)			1 szt					
3.	Wózek inwalidzki zwykły			20 szt					
4.	Wózek pionizujący			2 szt					



5.	Wózek specjalny inwalidzki			2 szt					
6.	Parapodium dynamiczne			1 szt					
7.	Balkoniki:								
	a) balkonik ręczny z 4 kołami			8 szt					
	b) balkonik czterokołowy łokciowy – typu „ambonka”			2 szt					
	c) balkonik ręczny składany z kółkami			2 szt					
8.	Łatwoślizgi do transferu pacjenta			10 szt					
9.	Zestaw urządzeń do transferu			1 szt					



10	Kule łokciowe			10 par					
11.	Czwórnogi			12 szt					
12.	Podnośnik z kamizelkami			2 szt					
13.	Wózek do leków			2 szt					
14.	Wózek do kroplówek			2 szt					
15.	Wózki wielofunkcyjne do opatrunków			2 szt					
16.	Wózek reanimacyjny			1 szt					
17.	Wózek kąpielowy leżący			1 szt					



18.	Wózek do brudnej pościeli			2 szt					
19.	Wózki wielofunkcyjne do pościeli			2 szt					
20.	a) Kozetka drewniana			2 szt					
	b) kozetka metalowa			18 szt					
21.	Stółek obrotowy			8 szt					
22.	Taborety			9 szt					
23.	Fotel do pobierania krwi			1 szt					
24.	Kozetka metalowa			1 szt					



25.	Zestaw do mycia głowy w łóżku			2 szt					
26.	Krzeseła kąpielowe			6 szt					
27.	Stojak na kroplówki			10 szt					
28.	Szafki zmywalne do przechowywania sprzętu medycznego jednorazowego użytku			2 szt					
RAZEM:					X	X		X	

Wartość netto pakietu: Słownie:

Wartość brutto pakietu: Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/