

Załącznik nr 2

Do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup wraz z dostawą wyposażenia wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjno-wspomagającego

Lp.	Nazwa	Ilość sztuk	opis
1.	Łóżko rehabilitacyjne	4	Minimalne wymagane parametry: dwie wysokości zawieszenia leża, wyżej-niżej, leże cztero-segmentowe, wytrzymały stelaż metalowy z bezpiecznym obciążeniem do 200 kg, regulacja segmentu oparcia pleców mechanizmem elektronicznym, regulowana wysokość leża mechanizmem elektronicznym, barierki, wysięgnik z trójkątem, koła jezdne wyposażone w łożyska, materac przeciwoleżynowy typu goffer, kompatybilny z łóżkiem rehabilitacyjnym, wykonany z pianki poliuretanowej oraz pokrowca zmywalnego, wielokrotnego użytku. Wymiary zewnętrzne: długość min. 214cm, szerokość min. 101cm, wymiary wewnętrzne: długość min. 200cm, szerokość min. 90cm, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
2.	Wózek inwalidzki spacerowy (specjalny)	1	Minimalne wymagane parametry: stała rama z anatomicznym siedziskiem, płynna regulacja kąta oparcia 30°, płynna regulacja kąta siedziska oraz podnóżków, zdejmowana, wodoodporna tapicerka , zagłówek z regulacją wysokości, długości i kąta pochylecia, boczek wyjmowany z regulacją długości, wysokości, podnóżek dzielony z regulacją długości i kąta ze stabilizacją łydek, hamulce dociskowe, minimalna szerokość siedziska 48 cm, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
3.	Wózek inwalidzki	3	Minimalne wymagane parametry: szerokość całkowita: 57-67cm, maksymalne obciążenie 115 kg, szerokość po złożeniu max. 30cm, pas dla użytkownika, podłokietniki z funkcją uchylania, hamulec postojowy, uchylne podnóżki, tylne koła pompowane o średnicy 22", przednie koła pełne gumowe o średnicy 8", produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
4.	Wózek inwalidzki elektryczny	2	Minimalne wymagane parametry: energooszczędny i wydajny silnik, aluminiowa składana rama, łamane oparcie, odpinana tapicerka, łatwy w montażu i demontażu, hamulec elektromagnetyczny w pełni zamknięty, bezobsługowy akumulator, zasięg do 20 km, panel sterowania-joystick, sygnalizacja dźwiękowa, prędkościomierz – 5 biegów, koła pompowane: tylne 12", przednie 8", kółka anty-wywrotne, max. obciążenie 90 kg, szerokość siedziska 45 cm, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące

5.	Krzesło toaletowo - sanitarne	2	Minimalne wymagane parametry: wykonane na ramie stalowej z regulowaną teleskopowo wysokością nóg 64 - 79 cm. Na nogach nakładki antypoślizgowe. Podłokietniki wsparte nasadkami. W zestawie z wyjmowanym pojemnikiem i deskę sanitarna wraz klapą, min. szerokość wewnętrzna 44 cm min. głębokość całkowita 47 cm, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
6.	Wózek toaletowo-sanitarny	2	Minimalne wymagane parametry: wykonany ze stali miękkie, tapicerowane siedzisko wykonane z materiału wodoodpornego PVC, który można łatwo utrzymać w higienicznej czystości, miękkie podłokietniki, podnóżki z regulacją wysokości i możliwością wymontowania, jeśli są niewskazane oraz uchwyt do pchania, co ułatwia transport pacjenta. Hamulce tylnych kół wózka. Maksymalne obciążenie - 100 kg.; Produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
7.	Wózek inwalidzki toaletowy (na dużych kołach)	1	Minimalne wymagane parametry: wózek przeznaczony do używania pod prysznicem, siedzisko wykonane z pianki zabezpieczonej przed nasiąkaniem wodą tapicerowane nieprzemakalnym i łatwym w czyszczeniu materiałem, aluminiowa rama malowana proszkowo miękkie siedzisko i oparcie wykonane z nieprzemakalnego tworzywa koła tylne o średnicy min 60 cm mocowane na szybkozłączki umożliwiające szybki i łatwy demontaż, niezależne hamulce na każdym z kół, 2 poziomy regulacji wysokości siedziska: 500 lub 550 mm, uchylne podłokietniki ułatwiające wsiadanie i zsiadanie, a także mycie osoby na nim siedzącej, blokada podłokietników, możliwość demontażu oparcia razem z podłokietnikami, uchylne podnóżki z możliwością regulacji wysokości oraz ich całkowitego demontażu, funkcja krzesła toaletowego dzięki pojemnikowi sanitarnemu i wyciąganemu wypełnieniu siedziska, duże tylne koła, przednie małe, wymiary siedziska: gł. min. 420 x szer. min. 450 x wys. 500-550 mm, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
8.	Rolator na czterech kółkach	3	Minimalne wymagane parametry: lekka aluminiowa konstrukcja, składana konstrukcja ułatwia przechowywanie i transport, miękkie siedzisko oraz barierka wykonane z materiału skóropodobnego, łatwe w czyszczeniu, regulowana wysokość uchwytów, regulacja wysokości siedziska, ergonomiczne uchwyty zapewniające wygodne chwytanie. Wyposażona w pojemnik zakupowy, uchylną barierkę oparcia i uchwyt na kulę. Szerokość: min. 600 mm, szerokość po złożeniu: max. 345 mm, waga maksymalna: 7,60 kg, maksymalne obciążenie: 120 kg, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
9.	Balkonik zwykły	3	Minimalne wymagane parametry: wysokość od podłoża 78-99 cm, waga max.: 2,5 kg, maksymalne obciążenie min. 110 kg, wzmocniona aluminiowa rama. Dwie funkcje: statyczna i krocząca. Szerokie pole podparcia, stabilny i długi zakres kroczenia, miękkie piankowe uchwyty. Regulowana wysokość nóg, funkcja składania do transportu i przechowywania. Nogi zakończone gumowymi nasadkami antypoślizgowymi, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres

			gwarancji min. 24 miesiące
10.	Kule łokciowe z regulacją i uchylną obejmą	6	Minimalne wymagane parametry: aluminiowy trzon zakończony gumową nasadką, obejma rękojeści wykonana z tworzywa sztucznego posiada funkcję uchylania, regulacja wysokość od 95-112, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
11.	Kule pachowe (para)	2	Minimalne wymagane parametry: regulowane w dwóch miejscach, rozmiar uniwersalny i lekki, miękkie podparcie pod pachę i ergonomiczny kształt uchwytu, lekki aluminiowy trzon z gumową nasadką, maks. obciążenie 113 kg, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
12.	Materac przeciwoleżynowy	4	Minimalne wymagane parametry: pneumatyczny zmiennociśnieniowy wykonany z PCV wyposażony w wyłogi do stabilnego zamocowania na elastycznym podkładzie łóżka, płynna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta, cicha pompa elektryczna, budowa opartej na niezależnych komorach powietrznych pozwalającej na równomierne rozłożenie ciężaru ciała pacjenta, cykl pracy 12 minut, wymiary: szer. 90 cm x dł. 195 cm x gr. min. 6.5 cm, W zestawie: pompa, materac o konstrukcji bąbelkowej, zestaw naprawczy (łatki + klej), uchwyt do mocowania pompy na łóżku, zawleczka do utrzymywania ciśnienia oraz instrukcja obsługi, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
13.	Koncentrator tlenu	1	Minimalne wymagane parametry: wyposażony w inteligentny alarm sygnalizujący wysokie lub niskie ciśnienie, czystość tlenu: >93%, maksymalne stężenie tlenu 96%, zakres przepływu: 0-5 l, maksymalny przepływ: 5 l, Poziom hałasu: ≤52 dB, możliwość pracy ciągłej przez min 10 000 godzin, zasilanie sieciowe, napięcie 220V/110V, ciśnienie wyjściowe: 30~70kPa Wyposażenie dodatkowe: kaniula donosowa - 2 zestawy, butelka nawilżacza - 1 litr, filtr dodatkowy - 1szt., kaniula do nebulizacji - 1 zestaw, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
14.	Laska czworonożna	2	Minimalne wymagane parametry: konstrukcja stalowo-aluminiowa z regulacją skokową i wyprofilowaną rączką. Na nogach nakładki antypoślizgowe, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
15.	Laska trójnożna	3	Minimalne wymagane parametry: konstrukcja stalowo-aluminiowa z regulacją skokową i wyprofilowaną rączką. Na nogach nakładki antypoślizgowe, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące

16.	Podnośnik transportowo-kąpielowy	2	Minimalne wymagane parametry: konstrukcja podnośnika powinna umożliwiać podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka oraz łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi, nosidło w komplecie, rama malowana proszkowo-epoksydowa, ruchoma rama jezdna z płynną regulacją rozstawu, sterowanie elektryczne, podnośniki wyposażone w przycisk awaryjny oraz asekuracyjny system szybkiego opuszczania pozwalający na bezpieczne, mechaniczne opuszczenie pacjenta w przypadku wyładowania baterii, zawieszka z zagłówkiem wykonana z trwałego materiału przepuszczającego wodę – szybko schnący, koła przednie obrotowe, koła tylne wyposażone w hamulec, regulowana szerokość nóg podstawy, max. obciążenie min. 150 kg, min. 40 podniesień na ładowanie, wysokość: min. 110 cm, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
17.	Schodofaz gąsienicowy	3	Minimalne wymagane parametry: maksymalny udźwig: min. 140 kg, waga urządzenia: do 58 kg, minimalna szerokość schodów: 82cm, kąt nachylenia schodów: maksymalne 35° (wskaźnik nachylenia schodów jest wbudowany w uchwyt sterujący), prędkość: min. 5 m/min, zasięg na 1 ładowaniu: min. 20 pięter, akumulatory: 2 x 12 V/12 Ah, żelowe bezobsługowe, napęd: silnik elektryczny 500 W. Szerokość (głębokość) minimalna spocznika piętrowego: 98 cm, czas ładowania akumulatora max 8 godzin, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
18.	Rotor do ćwiczeń czynnych kończyn górnych i dolnych	5	Minimalne wymagane parametry: składany, pedały z pasami zabezpieczającymi stopy/ręce, nóżki zakończone gumowymi antypoślizgowymi nakładkami, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
19.	Przeciwodleżynowe siedzisko do wózka inwalidzkiego	1	Minimalne wymagane parametry: system odciążenia zapewniający odpowiedni rozkład obciążeń co zapobiega podrażnieniom skóry otarciom i powstawaniu ran odleżynowych, zdejmowany pokrowiec wykonany z oddychającej dzianiny zapewniającej komfort użytkownika, wkładka antypoślizgowa zapobiegająca zsuwaniu się poduszki z siedziska, wyposażony w regulację ciśnienia w przestrzeniach powietrznych (regulację miękkości i wysokości poduszki), zawór pompujący i upuszczający powietrze bez konieczności użytkownika dodatkowej pompki, wymiary 40x40x grubość min 8 cm, produkt medyczny, atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące
20.	Laska inwalidzka składana	5	Minimalne wymagane parametry: składana z czterech części, łatwe złożenie, dolna regulacja wysokości indywidualnie do wzrostu, wykonana z wysokojakościowego stopu aluminium, rękojeść wykonana z PCV, wyposażona w gumową nasadkę antypoślizgową wzmocnioną metalem, maksymalne obciążenie 100 kg, zakres regulacji od 82 do 92 cm, produkt atestowany, wymagany okres gwarancji min. 24 miesiące