



Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia

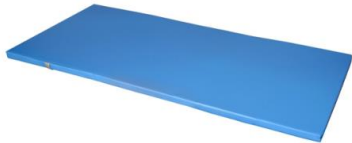
Przedmiotem zamówienia jest „Zakup wyposażenia w zakresie dostawy i montażu wyposażenia rehabilitacyjnego i terapeutycznego w ramach programu „Centrum Opiekuńczo -mieszkalnego w Chełmie””.


Zadanie przewidziane jest do dofinansowania na podstawie umowy nr 736 w sprawie realizacji zadania z zakresu wsparcia społecznego osób niepełnosprawnych w ramach resortowego Programu Ministra Rodziny i Polityki Społecznej „Centra opiekuńczo – mieszkalne” ogłoszonego w 2023 r., zwanego dalej „Programem”, Moduł I zawartej pomiędzy Skarbem Państwa - Wojewodą Lubelskim a Wnioskodawcą - Miastem Chełm.



2. Zakres dostawy



Lp.	Nazwa artykułu	Ilość	Opis
1.	Fotel masujący	1 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż: Zakres masażu poduszkami powietrznymi: dłonie, łydki, przedramiona, ramiona, stopy Zakres mechanicznego masażu: plecy, pośladki, szyja, uda Sterowanie elektroniczne z panelem i pilotem Konstrukcja: Stal Materiał obicia: skóra syntetyczna Maksymalne obciążenie min. 140 kg Wzrost użytkownika: 140 - 192 Liczba programów automatycznych min. 6 Liczba technik masażu: min. 5 Poziomy siły masażu poduszkami powietrznymi: min. 3 Wysokość siedziska: min. 55 cm Głębokość siedziska: min.48 cm Szerokość siedziska: min. 51 cm Szerokość oparcia: min. 76 cm Wysokość całkowita: min. 112 cm Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym</p> 

Zdjęcie poglądowe

2.	Materac do ćwiczeń rehabilitacyjnych	3 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Wymiary: min. 195 cm długości × 85 cm szerokości × 5 cm grubości</p> <p>Rodzaj: jednoczęściowy materac rehabilitacyjny do ćwiczeń</p> <p>Wypełnienie: pianka wysokiej gęstości o podwyższonej odporności na odkształcenia, sprężysta</p> <p>Twardość: średnio twardy</p> <p>Pokrowiec: tapicerowany materiał skóropodobny (łatwy do dezynfekcji)</p> <p>Stabilna powierzchnia zapobiegająca poślizgom</p> <p>Spełnia normy bezpieczeństwa dla sprzętu rehabilitacyjnego</p> <p>Kolor do uzgodnienia z zamawiającym</p> <p>Inne cechy: łatwy w utrzymaniu czystości, odporny na dezynfekcję, bez lateksu, ftalanów i metali ciężkich.</p>
			
			Zdjęcie poglądowe
3.	Wioślarz elektromagnetyczny treningowy	1 szt.	<p>Parametry minimalne nie gorsze niż:</p> <p>Wymagania techniczne i funkcjonalne:</p> <p>Rodzaj urządzenia: Wioślarz / ergometr wioślarski z elektromagnetycznym systemem oporu.</p> <p>Regulacja oporu: minimum 16 poziomów regulacji oporu, umożliwiających precyzyjne dostosowanie intensywności ćwiczeń do możliwości i etapu rehabilitacji pacjenta.</p> <p>Ergonomia i bezpieczeństwo użytkowania: Komfortowe, przesuwne siedzisko, stabilne uchwyty treningowe, antypoślizgowe pedały wyposażone w paski stabilizujące stopy, czytelny monitor treningowy prezentujący co najmniej: czas treningu, dystans, liczbę spalonych kalorii (lub równoważne parametry).</p> <p>Parametry fizyczne urządzenia:</p> <p>Długość: min. 210 cm</p> <p>Szerokość: min. 52 cm</p> <p>Wysokość: min. 88 cm</p> <p>Masa urządzenia: 23 kg</p> <p>Dopuszczalne obciążenie, maksymalna masa użytkownika: minimum 150 kg.</p> <p>Zastosowanie: trening całego ciała, poprawa wydolności i kondycji fizycznej, ćwiczenia o niskim obciążeniu stawów, umożliwiające wykorzystanie urządzenia w procesie rehabilitacji ruchowej.</p> <p>Przeznaczenie i warunki użytkowania: urządzenie dopuszczone do wykorzystania</p>



			<p>w gabinecie rehabilitacyjnym.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe</p>
4.	<p>Tablica manualna z oporem do terapii i ćwiczeń manualnych dłoni oraz nadgarstka</p>	1 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Tablica do ćwiczeń manualnych dłoni, nadgarstka i przedramienia, przeznaczona do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - terapii manualnej u dorosłych, - usprawniania funkcji motorycznych dłoni i palców, - pracy nad siłą, koordynacją i precyzją ruchową kończyny górnej, - rehabilitacji pacjentów po urazach, stanach pourazowych. <p>Konstrukcja i wymiary</p> <p>Konstrukcja: tablica terapeutyczna z obrotowym blatem umożliwiającym prowadzenie ćwiczeń manualnych z różnymi elementami oporowymi.</p> <p>Wymiary blatu: min. 104 cm (długość) × 52 cm (szerokość).</p> <p>Regulacja wysokości blatu: regulowana w zakresie od min. 55 cm do min. 88 cm, umożliwiająca dopasowanie wysokości do pacjenta i pozycji terapeutycznej.</p> <p>Elementy terapeutyczne:</p> <p>walek drewniany, spirala do wykonywania ruchów palcami i nadgarstkiem, klapka dłoniowa, uchwyty, koło do obracania, korytko terapeutyczne o raz inne analogiczne elementy do wykonywania różnorodnych ćwiczeń manualnych.</p> <p>Wymagania jakościowe i bezpieczeństwa</p> <p>Materiały użyte do wykonania tablicy i elementów terapeutycznych powinny być: bezpieczne dla zdrowia, łatwe do dezynfekcji i utrzymania w czystości, trwałe i odporne na działania mechaniczne typowe dla procesu terapeutycznego.</p> <p>Produkt musi być wolny od ostrych krawędzi i elementów mogących powodować obrażenia użytkownika.</p> <p>Elementy terapeutyczne powinny być łatwo odłączalne i wymienne, co umożliwia ich indywidualne dozowanie i terapeutyczne wykorzystanie podczas zajęć.</p> <p>Wysokość blatu powinna być regulowana w sposób płynny i bezpieczny, z możliwością blokady w wybranym położeniu.</p> <p>Konstrukcja powinna być stabilna, odporna na przewracanie i zapewniać bezpieczeństwo pacjentowi podczas wykonywania ćwiczeń.</p> <p>Produkt musi być wyrobem medycznym klasy I, zgodnym z obowiązującymi przepisami dyrektywy/rozporządzenia dotyczącego wyrobów medycznych (w szczególności MDR 2017/745/EU), oraz posiadać znak CE potwierdzający</p>

			<p>zgodność z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa i zdrowia.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe</p>
5.	Leżanka rehabilitacyjna regulowana	1 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Regulacja wysokości: hydrauliczna lub elektryczna za pomocą siłownika elektrycznego, zakres min. 50–92 cm – umożliwia ergonomiczne dopasowanie pozycji terapeuty względem pacjenta.</p> <p>Wymiary leżanki: długość leża min. 198 cm; szerokość blatu min. 68 cm</p> <p>Konstrukcja: stabilna, stalowa rama lub aluminium, zapewniająca bezpieczeństwo i trwałość.</p> <p>Krawędzie i narożniki: zaokrąglone, bez ostrych elementów.</p> <p>Mobilność: opcjonalnie kółka z blokadą dla łatwego przemieszczania.</p> <p>Możliwość dodatkowego wyposażenia w: uchwyty boczne, podpórki, pasy bezpieczeństwa.</p> <p>Powierzchnia łatwa do czyszczenia i dezynfekcji.</p> <p>Antypoślizgowe stopki lub stabilne blokady kółek.</p> <p>Konstrukcja spełniająca normy bezpieczeństwa dla sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego.</p> <p>Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym</p>  <p>Zdjęcie poglądowe</p>
6.	Drabinka gimnastyczna z akcesoriami	1 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Wysokość: min. 230 cm</p> <p>Szerokość: min. 53 cm</p> <p>Głębokość drabinki: min. 64 cm</p> <p>Montaż: do ściany — stabilna konstrukcja.</p> <p>Materiał: metal/drewno</p>


			<p>Maksymalna waga użytkownika drabinki: min. 150 kg. Akcesoria w zestawie: - stały metalowy drążek do podciągania z 6 różnymi uchwytami, - lina wspinaczkowa z huśtawką, - kółka gimnastyczne — dające możliwość pracy nad równowagą i siłą Brak ostrych krawędzi i elementów mogących zranić użytkownika</p>  <p style="text-align: right;">Zdjęcie poglądowe</p>
7.	Mata do rehabilitacji stóp, masażu i terapii sensorycznej	1 komplet	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż Liczba elementów: min.16 modułów puzzle — różne powierzchnie o zróżnicowanej strukturze. Materiał: PCV bezpieczny, hipoalergiczny, nietoksyczny i łatwy do czyszczenia Wymiary modułu: min. 25 × 25 cm. Antypoślizgowa powierzchnia: faktura o różnym stopniu wypukłości. Funkcje terapeutyczne i zastosowanie Mata do zastosowania w gabinetach rehabilitacyjnych do: masażu i treningu stóp, wzmocnienia mięśni stóp i poprawy propriocepcji, łagodzenia dyskomfortu i zmęczenia stóp po długim staniu lub chodzeniu, użytkownika. Łatwość czyszczenia i dezynfekcji</p>  <p style="text-align: right;">Zdjęcie poglądowe</p>

8.	Zestaw gum oporowych terapeutycznych	1 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Zestaw gum oporowych terapeutycznych: min. 5 poziomów oporu lub równoważne elementy zapewniające progresję obciążeń</p> <p>Zakres oporu: min. do 100 kg łącznego oporu przy połączeniu gum lub równoważny zestaw z podobnym zakresem.</p> <p>Materiały wykonania: gumy z trwałego elastomeru/lateksu lub gum syntetycznych, odporne na odkształcenia i pęknięcia przy normalnym użytkowaniu.</p> <p>Długość gumy: min. 120 – 135 cm</p> <p>Wyposażenie dodatkowe: komfortowe uchwyty, paski na kostki/uchwyty na kończyny, kotwa drzewiowa dla różnorodności ćwiczeń, torba/etui do</p> <p>Bezpieczeństwo użytkowania: gumy wykonane z materiału odpornego na odkształcenia, z uchwytami i akcesoriami ułatwiającymi ćwiczenia terapeutyczne</p> <p>Funkcje i zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonywanie ćwiczeń wzmacniających, rozciągających, mobilizujących oraz stabilizacyjnych, • trening mięśni górnej i dolnej części ciała, • wsparcie w programach rehabilitacyjnych • możliwość rehabilitacji indywidualnej i grupowej. <p>Warunki jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gumy powinny być wolne od ostrych krawędzi i elementów mogących zranić użytkownika, • materiały odporne na wilgoć i pot oraz łatwe do czyszczenia, • wyposażenie dodatkowe (uchwyty, paski) trwałe i zabezpieczone przed zerwaniem. • <div> </div> <p style="text-align: right;">Zdjęcie poglądowe</p>
9.	Zestaw przyrządów do rehabilitacji i ćwiczeń dłoni	2 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Zestaw 9 przyrządów o zróżnicowanym oporze do stopniowania intensywności ćwiczeń i dostosowania ich do indywidualnych potrzeb pacjenta:</p> <p>Trener dłoni – 3 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opór min. 3 kg (słaby) • opór min. 4 kg (średni) • opór min. 5 kg (mocny) <p>Oponki (donut) – 3 sztuki: opór min. 13 kg</p>

			<p>opór min. 18 kg opór min. 22 kg Silikonowe jajka – 3 sztuki: opór min. 20 g opór min. 40 g opór min. 10 g Elementy zapakowane w woreczek lub opakowanie ułatwiające przechowywanie. Materiał i wykonanie Przyrządy wykonane z materiałów bezpiecznych dla skóry, trwałych i odpornych na ścieranie (np. silikon, guma). Powierzchnia umożliwia łatwe utrzymanie w czystości i dezynfekcję. Warunki jakościowe Produkty muszą być wykonane z materiałów odpornych na rozciąganie i pęknięcia przy normalnym użytkowaniu; Elementy nie mogą mieć ostrych krawędzi ani cech mogących powodować urazy podczas ćwiczeń; Powinny być łatwe w przechowywaniu, transporcie oraz czyszczeniu; Konstrukcja zapewniająca trwałość i bezpieczeństwo pracy w warunkach rehabilitacyjnych.</p> <div> </div> <p style="text-align: right;">Zdjęcie poglądowe</p>
10.	Ręczny masażer zaciskowy z wypustkami	2 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż Rodzaj produktu: masażer ręczny zaciskowy z wypustkami (roller) – umożliwiający masaż manualny. Materiał: wytrzymałe tworzywo PP odporne na obciążenia i łatwe do utrzymania w czystości. Konstrukcja: ergonomiczna z uchwytami antypoślizgowymi ułatwiającymi chwyt podczas masażu. Rolki: 4 obrotowe rolki z wypustkami o średnicy min. 5 cm, obracające się o 360° — zapewniają intensywny masaż powierzchni tkanek. Wymiary: min. 28 × 24 cm; długość rączki ok. 12 cm; maksymalna szerokość ok. 27 cm. Waga: min. 450 g – lekki i poręczny do samodzielnego stosowania. Wymagania jakościowe: urządzenie wykonane z materiałów odpornych na ścieranie i odkształcenia, konstrukcja bez ostrych/krawędzi mogących zranić użytkownika, powierzchnia łatwa do dezynfekcji oraz czyszczenia, stabilna i trwała konstrukcja zapewniająca długotrwałe użytkowanie w warunkach terapeutycznych.</p>

			 <p style="text-align: right;">Zdjęcie poglądowe</p>
11.	Roller z wypustkami do masażu i terapii mięśniowo-powięziowej	3 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż Roller z wypustkami do masażu i terapii mięśniowo-powięziowej</p> <p>Parametry techniczne: Długość: min. 45 cm Średnica: min. 15 cm Materiał: pianka EVA – lekka, odporna na odkształcenia, hipoalergiczna i łatwa do czyszczenia i dezynfekcji. Wypustki: mini wypustki na powierzchni wałka – zwiększają stymulację tkanek i skuteczność masażu. Twardość: średnia – uniwersalna dla różnych grup mięśni i pacjentów.</p> <p>Wymagania jakościowe: wykonanie z materiałów trwałych, odpornych na uszkodzenia mechaniczne, powierzchnia łatwa do czyszczenia i dezynfekcji – odporna na środki dezynfekcyjne, brak ostrych krawędzi i elementów mogących być niebezpiecznymi dla pacjenta, ergonomiczny kształt zapewniający komfort użytkowania.</p> <p>Normy i bezpieczeństwo: Produkt powinien być zgodny z wymaganiami bezpieczeństwa stosowanymi w rehabilitacji i fizjoterapii (np. materiały bezpieczne dla skóry i hipoalergiczne).</p>  <p style="text-align: right;">Zdjęcie poglądowe</p>
12.	Piłka rehabilitacyjna / gimnastyczna 45 cm	2 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Wymiary: średnica 45 cm Nośność użytkownika: min. 100–150 kg</p>

			<p>System bezpieczeństwa: piłka wykonana z materiału z systemem ABS (anti-burst) lub równoważnym, ograniczającym ryzyko gwałtownego pęknięcia i zapewniającym bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Materiał: trwały PVC lub podobny elastomer odporny na odkształcenia i uszkodzenia, z powierzchnią antypoślizgową.</p> <p>Wyposażenie: piłka powinna być dostarczona z pompą do napełniania.</p> <p>Użytkowanie: możliwe ćwiczenia – wzmacnianie mięśni tułowia, nóg, pleców; trening równowagi i koordynacji; rehabilitacja po kontuzjach; aktywacja mięśni głębokich; ćwiczenia posturalne.</p> <p>Wymagania jakościowe wykonany z materiałów łatwych do czyszczenia i dezynfekcji, brak ostrych krawędzi i elementów mogących być niebezpiecznymi dla pacjenta, konstrukcja i certyfikaty zgodne z normami bezpieczeństwa dla sprzętu rehabilitacyjnego.</p> <div> </div> <p style="text-align: right;">Zdjęcie poglądowe</p>
13.	Piłka rehabilitacyjna / gimnastyczna 65 cm	1 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Wymiary: średnica 65 cm</p> <p>Nośność użytkownika: min. 100–150 kg</p> <p>System bezpieczeństwa: piłka wykonana z materiału z systemem ABS (anti-burst) lub równoważnym, ograniczającym ryzyko gwałtownego pęknięcia i zapewniającym bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Materiał: trwały PVC lub podobny elastomer odporny na odkształcenia i uszkodzenia, z powierzchnią antypoślizgową.</p> <p>Wyposażenie: piłka powinna być dostarczona z pompą do napełniania.</p> <p>Użytkowanie: możliwe ćwiczenia – wzmacnianie mięśni tułowia, nóg, pleców; trening równowagi i koordynacji; rehabilitacja po kontuzjach; aktywacja mięśni głębokich; ćwiczenia posturalne.</p> <p>Wymagania jakościowe wykonany z materiałów łatwych do czyszczenia i dezynfekcji, brak ostrych krawędzi i elementów mogących być niebezpiecznymi dla pacjenta,</p>

			konstrukcja i certyfikaty zgodne z normami bezpieczeństwa dla sprzętu rehabilitacyjnego.
14.	Piłka rehabilitacyjna/gimnastyczna z wypustkami sensorycznymi o średnicy 55 cm	2 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Średnica: 55</p> <p>Materiał: PVC lub podobny materiał elastomerowy odporny na odkształcenia i uszkodzenia, bez ftalanów i substancji toksycznych.</p> <p>System bezpieczeństwa: Anti-Burst / ABS – piłka przy uszkodzeniu stopniowo wypuszcza powietrze, co zmniejsza ryzyko nagłego upadku użytkownika.</p> <p>Powierzchnia z wypustkami: wypustki sensoryczne na powierzchni piłki stymulują powięź i receptory skóry oraz poprawiają przyczepność i efekt masażu podczas ćwiczeń.</p> <p>Wyposażenie: w zestawie pompka do napompowania piłki.</p> <p>Nośność: min. 250 kg lub zgodna z deklaracją producenta, umożliwiającą bezpieczne ćwiczenia z udziałem większych obciążeń ciała.</p> <p>Wymagania jakościowe:</p> <p>materiał odporny na ścieranie, odkształcenia i pęknięcia podczas normalnego użytkowania;</p> <p>powierzchnia piłki łatwa do utrzymania w czystości i dezynfekcji;</p> <p>brak ostrych krawędzi lub elementów mechanicznych, które mogłyby stanowić zagrożenie dla pacjenta;</p> <p>konstrukcja stabilna i trwała, dostosowana do pracy w środowisku medycznym/rehabilitacyjnym.</p>
			
			Zdjęcie poglądowe
15.	Stołek rehabilitacyjny do ćwiczeń	1 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż</p> <p>Wysokość siedziska regulowana: elektronicznie lub mechanicznie w zakresie min. 40–55 cm (umożliwiająca dopasowanie do wzrostu i potrzeb pacjenta oraz rodzaju ćwiczeń).</p> <p>Maksymalne obciążenie użytkownika: min. 100 kg – konstrukcja bezpieczna i stabilna przy obciążeniu terapeutycznym.</p> <p>Waga stołka: min. 6 kg – lekka do przemieszczania pomiędzy stanowiskami terapii.</p> <p>Konstrukcja: stabilna, antypoślizgowa baza – może być na stopkach lub z kółkami blokowanymi, aby zapobiegać niekontrolowanemu przemieszczaniu się podczas użytkowania.</p>

			<p>Materiały: odporne na środki dezynfekcyjne i łatwe do czyszczenia – siedzisko tapicerowane winyl lub tworzywo medyczne. Brak ostrych krawędzi lub części, które mogłyby zranić użytkownika. produkt łatwy do utrzymania w czystości i odporności na środki dezynfekcyjne stosowane w placówkach medycznych; materiały i konstrukcja niepowodujące uszkodzeń skóry lub podrażnień podczas siedzenia; stabilność w całym zakresie regulacji wysokości – brak „chwiania” lub luzów w mechanizmie.</p> <div> </div> <p style="text-align: right;">Zdjęcie poglądowe</p>
16.	Mata gimnastyczna/rehabilitacyjna	3 szt.	<p>Parametry minimalne - nie gorsze niż Wymiary: min. 200 cm (dł.) × 100 cm (szer.) × 15 mm (grubość) Materiał: pianka o zamkniętej strukturze komórkowej – odporna na wilgoć, łatwa do czyszczenia i dezynfekcji, antypoślizgowa powierzchnia. Właściwości: komfortowa, amortyzująca obciążenia stawów, antybakteryjna. Bezpieczeństwo: powierzchnia nie ślizga się po podłożu, brak ostrych krawędzi, stabilna podstawa. Waga: 4,1–5,3 kg (zależnie od wersji i grubości). Wymagania jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkt nowy, kompletny, zgodny z normami jakości UE. • Powierzchnia odporna na dezynfekcję chemiczną i łatwa do utrzymania w czystości. • Brak elementów ostrych i niebezpiecznych dla użytkownika. • Konstrukcja antypoślizgowa i stabilna podczas ćwiczeń na różnych podłoża •

			 <p>Zdjęcie poglądowe</p>
17.	<p>Łóżko rehabilitacyjne sterowane elektrycznie z materacem</p>		<p>Parametry minimalne – nie gorsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary powierzchni do leżenia: nie mniejsze niż: 110 x 201 cm - wymiar zewnętrzny: nie mniejszy niż: 120 x 219,5 cm - regulacja wysokości: nie mniejsza niż: 38,5 do 81,5 cm - kolor: do uzgodnienia z zamawiającym, - 4 koła transportowe z blokadą (Ø75) - barierki boczne z blokadą opuszczania - system IPX4 (zabezpieczający przed wnikaniem wody) - system 24V (niskiego napięcia w siłownikach) - regulacja kąta zagłówek od 0° do 72° - stabilne barierki boczne - możliwość transportu pacjenta - prosty montaż, demontaż i transport - wytrzymałe, silikonowe uchwyty poprzeczek leża - wzmocniony wysięgnik z uchwytem w standardzie - funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga w standardzie (0° do 12°) - precyzyjny pilot dziesięciofunkcyjny <p>https://rehorto.pl/pl/p/Lozko-rehabilitacyjne-sterowane-elektrycznie-wersja-bariatryczna-DREAM-TIM-MAX/3188</p>

3. Dodatkowe informacje / wymagania

- 1) termin realizacji: do 14 dni od daty podpisania umowy
- 2) Lokalizacja dostawy i montażu: ul. Browarna, 22-100 Chełm, woj. Lubelskie
- 3) gwarancja – minimum 24 miesiące
- 4) tolerancja wymiarowa: +/- 10%

Opracował: Angelika Gontarz
 Chełm, 23.03.2026 r.

