

**Zakup, dostawa i montaż sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego, przy ul. Poturzyńskiej 1 w Lublinie.**

**Opis przedmiotu zamówienia**

L.p	Poz.	Nazwa Opis	Ilość
1.	2.	<p><b>Łóżko rehabilitacyjne jednoosobowe z materacem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obudowa z płyty laminowanej</li> <li>• zagłówek i zanózek pełne</li> <li>• rama łóżka metalowa</li> <li>• czterosegmentowe</li> <li>• wymiary leża 90 x 200 cm</li> <li>• poręcz boczne oraz szczyt łóżka pełne z płyty laminowanej</li> <li>• poręcz boczne opuszczane z obu stron łóżka</li> <li>• sterowane elektryczne</li> <li>• prześwit pod łóżkiem umożliwiający wjazd podnośnikiem łózkowym z pkt 3</li> <li>• komplet materacy w tym materac piankowy przeciwoleżynowy typu gofer w pokrowcu nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, zmywalnym w wymiarach 90x200 i wysokości min. 12 cm</li> <li>• wyrób medyczny</li> </ul>	2 szt.
2.	13.	<p><b>Podnośnik łózkowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rama metalowa</li> <li>• wysokość podstawy: umożliwiająca wjazd pod łóżko rehabilitacyjne z pkt 2</li> <li>• średnica kół min. 7 cm</li> <li>• maksymalne obciążenie podnośnika 180 kg</li> <li>• podwójny system sterowania: za pomocą pilota oraz przycisków wbudowanych w korpus,</li> <li>• wyposażony w przycisk awaryjny,</li> <li>• wyposażony w awaryjny system szybkiego opuszczania pozwalający na opuszczenie pacjenta w przypadku wyładowania baterii,</li> <li>• wskaźnik naładowania baterii</li> <li>• ładowarka</li> <li>• wyposażony w: nosidło ze stabilizacją głowy do codziennego użytku oraz nosidło ze stabilizacją głowy do kąpiel.</li> <li>• wyrób medyczny.</li> </ul>	1 szt.

3.	15.	<p><b>Wózek kąpielowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• siedzisko z wycięciem typu U wykonane z tworzywa sztucznego</li> <li>• składany podnózek, uchylne podłokietniki</li> <li>• koła przednie skrętne z funkcją blokady</li> <li>• obciążenie min. 110 kg</li> <li>• produkt medyczny, atestowany</li> </ul>	2 szt.
4.	28.	<p><b>Materac / mata rehabilitacyjna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: Długość: min. 195 cm, Szerokość: min. 100 cm, Wysokość: min. 5 cm</li> <li>• wypełnienie materaca stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia.</li> <li>• pokrowiec z powłoką PCV przeznaczoną dla wyrobów medycznych,</li> <li>• wyrób medyczny.</li> </ul>	3 szt.
5.	29.	<p><b>Kabina rehabilitacyjna z wyposażeniem (ciężarki, linki do podwieszeń i ćwiczeń z i w odciążeniu, linki do ćwiczeń samowspomaganych, mankiety, pasy, podwieszki i uchwyty)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• urządzenie rehabilitacyjne z osprzętem o wymiarach: długość: 200 cm, wysokość: 200 cm, szerokość: 200 cm, minimalna grubość siatki: 6 mm (boki), 7mm (sufit), maksymalny wymiar oczka kraty: 10 x 6 cm</li> <li>• maksymalne obciążenie: 200kg</li> <li>• wyposażenie kabiny: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ linka do podwieszeń i ćwiczeń w odciążeniu 160±10 cm 4 szt.</li> <li>✓ linka do podwieszeń i ćwiczeń w odciążeniu 120±10 cm 6 szt.</li> <li>✓ linka do ćwiczeń samowspomaganych o długości 245±10 cm 1 szt.</li> <li>✓ linka z bloczkami do ćwiczeń z obciążeniem o długości 375±20 cm 2 szt.</li> <li>✓ podwieszka ramienna podwieszka przedramion i podudzi o wymiarach min. 400 x 100 mm 2 szt.</li> <li>✓ podwieszka udowa - podwieszka ud i ramion o wymiarach min 520 x 120 mm 2 szt.</li> <li>✓ podwieszka pod miednicę o wymiarach min 700 x 20 mm 1 szt.</li> <li>✓ pas do stabilizacji ud (Pelota 118x300mm + 2 paski 30x1100mm) 2 szt.</li> <li>✓ podwieszka pod głowę o wymiarach min 150 x 500 mm 1 szt.</li> <li>✓ podwieszka kolanowa o wymiarach min 70 x 600 mm 2 szt.</li> <li>✓ podwieszka dwustawowa ze skóry (Pelota 160 x 80 + pas 40 x 135 mm) 4 szt.</li> <li>✓ mankiety nadgarstkowo-kostkowe 2 szt.</li> <li>✓ kamaszek skórzany do wyciągu o wymiarach min 130 x 150 mm 1 szt.</li> <li>✓ ciężarek miękki 0,5 kg, 1,0 kg, 2,0 kg, 3,0 kg (każdy po 2 szt.)</li> <li>✓ esik metalowy 20 szt.</li> <li>✓ uchwyt metalowy na linkę 2 szt.</li> </ul> </li> </ul> <p>Wyroby medyczne</p>	1 kpl.

6.	30.	<p><b>Przyłóżkowe urządzenie rehabilitacyjne z wyposażeniem (ciężarki, linki do podwieszeń i ćwiczeń z i w odciążeniu, linki do ćw. samowspomaganych, mankiety, pasy, podwieszki i uchwyty)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiarach: długość: 220 - 260 cm , szerokość: 50 - 80 cm, wysokość: min 200 cm</li> <li>• na wyposażeniu osprzętu: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ linka do podwieszeń i ćwiczeń w odciążeniu 160±10 cm - 4 szt.</li> <li>✓ linka do podwieszeń i ćwiczeń w odciążeniu 95±10 cm 6 szt.</li> <li>✓ linka do ćwiczeń samowspomaganych długość 245±10 cm 1 szt.</li> <li>✓ linka z bloczkami do ćwiczeń z obciążeniem 570±30 cm 1 szt.</li> <li>✓ linka z bloczkami do ćwiczeń z obciążeniem 370±20 cm 2 szt.</li> <li>✓ podwieszka ramienna- podwieszka przedramion i podudzi o wymiarach min. 400 x 100 mm 2 szt.</li> <li>✓ podwieszka udowa - podwieszka ud i ramię o wymiarach min 520 x 120 mm 2 szt.</li> <li>✓ podwieszka pod miednicę o wymiarach min 700 x 20 mm 1 szt.</li> <li>✓ podwieszka klatki piersiowej o wymiarach min 650 x 200 mm 1 szt.</li> <li>✓ podwieszka pod głowę o wymiarach min 150 x 500 mm 1 szt.</li> <li>✓ podwieszka kolanowa o wymiarach min 70 x 600 mm 2 szt.</li> <li>✓ podwieszka dwustawowa ze skóry (Pelota 160 x 80 + pas 40 x 135 mm) 4 szt.</li> <li>✓ pas do wyciągu za miednicę o wymiarach min 1300 x 150 mm 1 szt.</li> <li>✓ kamaszek skórzany do wyciągu o wymiarach min 130 x 150 mm 1 szt.</li> <li>✓ pas do stabilizacji ud (Pelota 118x300mm + 2 paski 30x1100mm) 2 szt.</li> <li>✓ ciężarek miękki 0,5 kg, 1,0 kg, 1,5 kg, 2,0 kg, 2,5 kg, 3,0 kg, 4,0 kg (po dwie szt, każdy)</li> <li>✓ esik metalowy 30 szt.</li> <li>✓ mankiety nadgarstkowo-kostkowe 2 szt.</li> <li>✓ mankiety udowe ze skór 1 szt.</li> <li>✓ pętla Glissona z orczykiem 1 szt.</li> <li>✓ uchwyt metalowy na linkę 2 szt.</li> </ul> </li> <li>• Wyrób medyczny</li> </ul>	1 kpl..
7.	31.	<p><b>Drabinki przyścienne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• drabinka rehabilitacyjna przyścienna o wysokości 210-220 cm i szerokości 76-80 cm,</li> <li>• wykonana z drewna dębowego lub bukowego (boki o szerokości min. 12 cm i grubości min. 2,8 cm) i szczeble z drewna dębowego lub bukowego ( o wymiarach min. 30x38 mm).</li> <li>• montowana do ściany lub innej stałej płaszczyzny pionowej na dołączonych do drabinki okuciach.</li> <li>• certyfikat zgodności z normą PN-EN</li> <li>• certyfikat zgodności z wyrobem medycznym</li> </ul>	2 szt.

8.	32.	<p><b>Bieżnia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bieżnia wyposażona w wyświetlacz LCD pokazujący przynajmniej: czas, prędkość, dystans, kalorie, puls.</li> <li>• możliwość pomiaru pulsu za pomocą sensorów dotykowych, zmiany prędkości w rączkach lub z panelu głównego.</li> <li>• wyposażone w system bezpieczeństwa: klucz magnetyczny, min 5 programów treningowych: czas, prędkość, dystans, kalorie, tętno., kółka transportowe, miejsce na bidon.</li> <li>• możliwość zmiany kąta nachylenia o minimum 10 stopni.</li> <li>• minimalne wymiary pasa : długość 130 cm x szerokość 45 cm.</li> <li>• obciążenie min 140 kg.</li> <li>• zasilanie sieciowe</li> </ul>	1 szt.
9.	33.	<p><b>Rowerek stacjonarny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rower elektryczno-magnetyczny wyposażony w wielofunkcyjny komputer z wyświetlaczem LCD, dotykowe sensory, umieszczone na uchwytych kierownicy do mierzenia pulsu podczas treningu, system oporu magnetycznego.</li> <li>• komputer umożliwiający kontrolę min.5 parametrów treningów jak: czas, prędkość, dystans, kalorie, tętno.</li> <li>• liczba poziomów oporów min 8</li> <li>• siedzisko z regulacją w pionie oraz poziomie. Regulacja kierownicy.</li> <li>• antypoślizgowe pedały z paskami blokującymi.</li> <li>• maksymalne obciążenie min 140 kg.</li> <li>• Zasilanie sieciowe</li> </ul>	1 szt.
10.	34.	<p><b>Orbitrek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj orbitreka – przedni.</li> <li>• orbitrek elektryczno-magnetyczny wyposażony w komputer i licznik umożliwiające kontrolę min 5 parametrów treningów: czasu, prędkości, dystansu, kalorii, tętna.</li> <li>• wskazuje wybrany poziom oporu, program treningowy i maksymalny poziom tętna.</li> <li>• z wyświetlaczem LCD.</li> <li>• dotykowe sensory, umieszczone na uchwytych umożliwiające pomiar tętna.</li> <li>• maksymalne obciążenie min 140 kg.</li> <li>• liczba poziomów oporów min 8.</li> <li>• uchwyt na bidon.</li> <li>• zasilanie sieciowe</li> </ul>	1 szt.

11.	36.	<p><b>Sprzęt drobny m.in.: komplet pachołków, komplet obręczy, drabinka koordynacyjna, piłeczki do ściskania, itp.</b> kolory jasne pastelowe komplet zawiera :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zestaw obręczy gimnastycznych do ćwiczeń o średnicy 50 cm wykonane z polietylenu 5 szt</li> <li>• zestaw obręczy gimnastycznych do ćwiczeń o średnicy 60 cm wykonane z polietylenu 5 szt</li> <li>• zestaw obręczy gimnastycznych do ćwiczeń o średnicy 75 cm wykonane z polietylenu 5 szt</li> <li>• pachołki do ćwiczeń o wysokości 20-30 cm, wymiarze podstawy min. 14 x 14 cm 10 – 10 sztuk</li> <li>• drabinka koordynacyjna o długości 600 cm, szerokości min 45 cm materiał wykonania nylon i tpe – 1 szt.</li> <li>• zestaw 3 piłeczek rehabilitacyjnych do ćwiczeń chwytu i dłoni o różnym stopniu oporu (lekki, średni, twardy) o średnicy 5 cm – 2 zestawy</li> <li>• 2 zestawy hantli stalowych ze stojakiem: hantle w powłoce neoprenowej po dwie sztuki: 0,5kg , 1kg , 1,5kg , 2 kg</li> </ul>	1 kpl.
12.	37.	<p><b>Piłki rehabilitacyjne duże</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonane z ABS</li> <li>• w komplecie piłki o średnicy: 55 cm, 65 cm, 75 cm ( po 1 szt.)</li> </ul>	3 kpl.
13.	38.	<p><b>Komplet wałków rehabilitacyjnych (kształtki, kliny rehabilitacyjne)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonane z pianki poliuretanowej,</li> <li>• w pokrowcu z wysokiej jakości materiału skóropodobnego powlekanego PCW, odpornym na działanie olejków, alkoholu i płynów do dezynfekcji, łatwy w czyszczeniu.</li> <li>• produkt atestowany, wyrób medyczny</li> <li>• komplet zawiera (wymiały +- 10%): <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Wałki: 20 x 60, 15 x 60, 10x30,</li> <li>✓ Półwałek: 60 x 18 x 12 cm,</li> <li>✓ Kostka: 40 x 30 x 15 cm,</li> <li>✓ Kliny: 54 x 22 x 12 cm, 20x15x10 cm.</li> </ul> </li> </ul> <p>Wyrób medyczny</p>	2 kpl.
14.	39.	<p><b>Rotor / koordynator</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przyrząd do rehabilitacji kończyn dolnych i górnych oraz wzmocnienia i mobilizacji mięśni i stawów o składanej konstrukcji.</li> <li>• Wyposażony w antypoślizgowe nasadki.</li> </ul>	2 szt.
15.	40.	<p><b>Lustro korekcyjne na stelażu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lustro korekcyjne o wymiarach szkła: wysokość 160 – 170 cm, szerokość 65 – 75 cm</li> <li>• Umieszczone na statywie metalowym, malowanym proszkowo, osadzonym na kółkach jezdnych.</li> <li>• Oczko siatki: min. 10x10 cm.</li> </ul>	1 szt.,

16.	41.	<p><b>Stół do masażu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stół do masażu z zagłówkiem,</li> <li>• blat co najmniej dwuczęściowy,</li> <li>• zagłówek regulowany z otworem i zatyczką,</li> <li>• stelaż stalowy, malowany proszkowo,</li> <li>• wieszak na podkłady.</li> <li>• długość min. 180 cm (z zagłówkiem min 210 cm),</li> <li>• szerokość 60-70 cm,</li> <li>• wysokość regulowana od 60 do 80 cm,</li> <li>• waga pacjenta do 170 kg.</li> <li>• wkład pianka PU, pokrowiec skóra ekologiczna z powlekanego PCW o wysokiej odporności na negatywne działanie olejków do masażu, wody i płynów fizjologicznych</li> <li>• wyrób medyczny.</li> </ul>	1 szt.
17.	51.1	<p><b>Szafa medyczna metalowa z przeszkleniem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szafa do zastosowań medycznych o wymiarach zewnętrznych: szerokość 850 mm <math>\pm</math> 10% x głębokość 435 mm <math>\pm</math> 10% x wysokość 1800 mm <math>\pm</math> 10%.</li> <li>• szafa składająca się z dwóch części: górnej z przeszklonymi drzwiczkami oraz bokami, umieszczone w ramie metalowej wyposażonej w 2 półki</li> <li>• dolnej z półkami zamkniętymi dwuskrzydłowymi pełnymi drzwiczkami.</li> <li>• system mocowania półek umożliwiający ich regulację odstępów w zależności od potrzeb.</li> <li>• korpus wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,5 mm, półki wykonane z szkła hartowanego o grubości min 5 mm lub blachy o grubości co najmniej 0,6 mm.</li> <li>• wyposażenie szklanych drzwi: w magnetyczne zatrzaski, utrzymują drzwi w pozycji zamkniętej. Zamek baszkwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master. Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia.</li> <li>• nóżki regulowane wysokość 10 <math>\pm</math> 15 cm, zakres regulacji min 15 mm.</li> <li>• Kolor biały (RAL 9016)</li> <li>• Rodzaj pokrycia: farba proszkowa (nietoksyczna, ogniochronna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie preparatów zawierających chlor, stosowanych w codziennej konserwacji i czyszczeniu).</li> </ul>	1 szt.
18.	51.2	<p><b>Apteczka z wyposażeniem.</b></p> <p>Apteczka przenośna w torbie</p> <p>Wyposażenie:</p> <p>Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kołnierz ortopedyczny, regulowany dla osób dorosłych</li> <li>• szyna usztywniająca typu SPLINT 47 cm</li> <li>• szyna usztywniająca typu SPLINT 100 cm</li> </ul> <p>Zapewnienie komfortu termicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koc ratunkowy NRC (folia życia) – 5 sztuk</li> </ul>	1 szt.

		<p>Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opatrunek indywidualny W duży – 3 sztuki</li> <li>• kompresy gazowe jałowe, 10 x 10 cm – 10 sztuk</li> <li>• kompresy gazowe jałowe, 5 x 5 cm – 8 sztuk</li> <li>• gaza opatrunkowa jałowa, 1/2 m<sup>2</sup> – 5 sztuki</li> <li>• opaska dziana podtrzymująca, 5 cm x 4 m – 5 sztuki</li> <li>• opaska dziana podtrzymująca, 10 cm x 4 m – 5 sztuk</li> <li>• chusta trójkątna tekstylna – 4 sztuk</li> <li>• opaska elastyczna, 8 cm x 4 m – 3 sztuki</li> <li>• opaska elastyczna, 10 cm x 4 m – 3 sztuki</li> <li>• plaster z opatrunkiem chłonnym 5 cm x 7,2 cm – 10 sztuk</li> <li>• plaster z opatrunkiem chłonnym 10 cm x 8 cm – 10 sztuk</li> <li>• elastyczna siatka opatrunkowa (1,5cm x 1m) nr 1 - 1 szt.</li> <li>• elastyczna siatka opatrunkowa (2,5cm x 1m) nr 2 - 1 szt.</li> <li>• elastyczna siatka opatrunkowa (3,5cm x 1m) nr 3 - 2 szt.</li> <li>• elastyczna siatka opatrunkowa (6,5cm x 1m) nr 6 - 2 szt.</li> <li>• plaster tkaninowy z opatrunkiem w rozmiarze 6 cm x 1 m – 2 sztuki</li> <li>• przylepiec bez opatrunku w rozmiarze 1,25 cm x 5 m</li> <li>• przylepiec bez opatrunku w rozmiarze 2,5 cm x 5 m</li> <li>• przylepiec bez opatrunku w rozmiarze 5 cm x 5</li> </ul> <p>Opatrywanie oparzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opatrunek hydrożelowy 10 x 10 cm – 3 sztuki</li> <li>• opatrunek hydrożelowy 20 x 20 cm – 2 sztuki</li> </ul> <p>zestaw uzupełniający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sól fizjologiczna NaCl o pojemności 250ml do przemywania oczu – 2 sztuki</li> <li>• rękawice ochronne wykonane z nitrylu – 20 sztuk</li> <li>• nożyczki ratownicze ze stopką – 2 sztuki</li> <li>• środek do dezynfekcji rąk 250 ml</li> <li>• opaska uciskowa, taktyczna</li> <li>• pęseta</li> <li>• maseczka do sztucznego oddychania M1</li> <li>• maska ratownicza typu POCKET MASK</li> <li>• gaziki nasączone alkoholem – 20 sztuk</li> </ul> <p>Wyroby medyczne</p>	
--	--	--	--

19.	51.3	<p><b>Stolik (wózek) zabiegowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja metalowa o wymiarach: wysokość: 80 cm ± 10%, długość: 70 cm ± 10%, szerokość: 42 cm ± 10%,</li> <li>• dwie metalowe półki pokryte taflą szkła hartowanego odseparowaną od konstrukcji wózka dystansami zapobiegającymi uszkodzeniom szkła</li> <li>• odległość między półkami: min 40 cm,</li> <li>• wyposażony w dwie miski</li> <li>• dwa uchwyty na uchylne miski oraz uchwyty do prowadzenia.</li> <li>• rama stolika wykonana jest z kształtowników zamkniętych pokrytych farbą proszkową w kolorze białym, Wszystkie połączenia i otwory technologiczne są starannie zamknięte przez zaślepki.</li> <li>• wózek wyposażony w 4 kółka, w tym dwa z hamulcem</li> </ul>	1 szt.
-----	------	---	--------

20.	52.	<p><b>Leżanka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary szerokość min 550 mm x długość min 1800 mm x wysokość min 500 mm</li> <li>wyposażona w regulację kąta pochylenia wezgiłowia (do 40 stopni) , w uchwyt na prześcieradło jednorazowe, w miękką poduszkę i regulowany podgłówek, który zapewnia optymalną wygodę i wsparcie podczas leżenia.</li> <li>wkład pianka PU, pokrowiec skóra ekologiczna z powlekanego PCW o wysokiej odporności na negatywne działanie olejków do masażu, wody i płynów fizjologicznych.</li> <li>ramy wykonana z stalowych profili zamkniętych malowanych proszkowo.</li> <li>wyrób medyczny</li> </ul>	1 szt.
21.	53.	<p><b>Parawan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dwuczęściowy parawan metalowy, konstrukcja wykonana z metalowych rurek, malowanych proszkowo na kolor biały.</li> <li>Ekran wymienny w parawanie zakładany jest po uprzednim odkręceniu górnego oraz dolnego prętu.</li> <li>Kółka z hamulcem umożliwiające jego swobodne przemieszczanie, bez ryzyka poślizgu.</li> <li>Wymiary (+-10%): Głębokość: min. 48 cm Szerokość: min.134 cm Wysokość: min. 165 cm.</li> <li>Wyrób medyczny</li> </ul>	1 szt.
22.	54.a.1	<p><b>Ciśnieniomierz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>automatyczny naramienny</li> <li>mierzy ciśnienie skurczowe, rozkurczowe oraz tętno.</li> <li>wbudowany czujnik arytmii,</li> <li>czytelny wyświetlacz LCD, z ukazującą się datą, godziną oraz informacją o stanie baterii,</li> <li>miękki mankiety pozwalający mierzyć ciśnienie u osób o obwodzie ramienia od 22 do 32 cm</li> <li>urządzenie zasilane przez baterie alkaliczne 1,5V LR6 lub zasilacz dołączony do ciśnieniomierza,</li> <li>deklaracja zgodności z wyrobem medycznym.</li> <li>Wyrób medyczny</li> </ul>	1 szt.
23.	54.a.2	<p><b>Termometr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bezdotykowy medyczny</li> <li>wyświetlacz LCD,</li> <li>funkcja Auto OFF – oszczędzanie działania baterii,</li> <li>sygnał dźwiękowy oraz wizualny,</li> <li>pomiar w stopniach Celsjusza oraz Farenheita,</li> <li>bezdotykowy pomiar – w odległości min. 3-5 cm od czoła,</li> <li>zakres mierzenia temperatury z czoła -min/ max 34-42,9 °C</li> <li>skala pomiaru dokładności -0,1° C</li> <li>wyrób medyczny</li> </ul>	1 szt.



24.	54.a.3	<p><b>Waga</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waga elektroniczna</li> <li>• obciążenie maksymalne: 200 kg.</li> <li>• dokładność odczytu: 100 g</li> <li>• wymiary szalki: min. 25 x 30 cm</li> <li>• składany wzrostomierz mechaniczny</li> <li>• miernik na wysokości +/- 95 cm</li> <li>• szalka wagi ze stali nierdzewnej dodatkowo pokryta grubą gumową wykładziną zapobiegającą poślizgnięciom</li> <li>• regulowane stopki zapewniające stabilność</li> <li>• temperatura pracy wagi: -10C do +40C</li> <li>• zasilanie sieciowe/ akumulatorowe (akumulator w zestawie)</li> <li>• czas pracy na bateriach: min. do 80 godzin</li> <li>• typ wyświetlacza: LCD z podświetleniem</li> <li>• funkcja tary</li> <li>• mata ochronna w zestawie.</li> <li>• wyrób medyczny</li> </ul>	1 szt.
25.	54.b.1	<p><b>Glukometr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• medyczny z wyświetlaczem</li> <li>• aparat do mierzenia poziomu cukru we krwi,</li> <li>• podświetlany ekran,</li> <li>• norma dokładności pomiaru EN ISO 15197:2015</li> <li>• nakłuwacz do glukometru (lancety) min. 10 szt.</li> <li>• paski testowe w komplecie, min. 100 szt.</li> <li>• szybki pomiar,</li> <li>• pamięć pozwalająca zachować ostatnie wyniki.</li> <li>• wyrób medyczny</li> </ul>	1 szt.
26.	54.b.2	<p><b>Lodówka medyczna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemności min.120 l.</li> <li>• zakres temperatury od +2 do +8°C,</li> <li>• wyposażona w termometr z pamięcią minimalnej i maksymalnej temperatury oraz alarm dźwiękowy i/lub świetlny sygnalizujący przekroczenie dopuszczalnego zakresu temperatury,</li> <li>• możliwość podłączenia do zasilania awaryjnego lub wbudowany akumulator zapewniający utrzymanie temperatury w przypadku zaniku prądu. Trzy półki. Możliwość zamykania drzwi na kluczyk w razie potrzeby w celu ochrony dostępu przed osobami nieupoważnionymi.</li> <li>• drzwi szklane lub pełne</li> </ul>	1 szt.

27.	96	<p><b>Wózkowanna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wodoodporna konstrukcja stalowa malowana proszkowo .</li> <li>• Demontowalny materac prysznicowy wykonany z tworzywa sztucznego z otworem odpływowym, zamykany korkiem</li> <li>• poduszka pod głowę</li> <li>• pochylone leże ułatwia spuszczenie wody</li> <li>• wąż odpływowy</li> <li>• mechanizm hydrauliczny umożliwiający regulację wysokości w zakresie co najmniej 50-80 cm</li> <li>• Szeroki zakres regulacji wysokość za pomocą mechanizmu hydraulicznego obsługiwanego po obu stronach pedałami nożnymi, - 4 koła jezdne z hamulcem</li> <li>• odchylane 2 bariereki boczne oraz 2 bariereki czołowe,</li> <li>• waga pacjenta 150 kg</li> <li>• wymiary leża min 175 x60 cm</li> <li>• wyrób medyczny</li> </ul>	1 szt
-----	----	--	-------

Wszystkie produkty lub wyroby opisane jako medyczne muszą posiadać odpowiednie deklaracje zgodności dla wyrobów medycznych.

Wszystkie meble muszą posiadać atest higieniczny E1

Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne muszą być dostosowane do sieci 230V i posiadać wtyczkę dostosowaną do gniazdek typ E lub F bez żadnych przelotek ani adapterów.

W cenę powinien być wliczony transport na wskazane miejsce, montaż wyposażenia wraz z przeszkoleniem wskazanych przez Zamawiającego osób oraz prac wskazanych w OPZ.

Lokalizacja i montaż wyposażenia zgodnie z załączonym rysunkiem:

– rzut przyziemia aranżacja wnętrza.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**



**Ministerstwo Rodziny,  
Pracy i Polityki Społecznej**

---