



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 2. Dostawa wyposażenia – sprzęt medyczny

Wartość brutto należy obliczyć od ceny jednostkowej netto

Lp.	Przedmiot zamówienia	jm.	Ilość
1.	Drabinka gimnastyczna o wymiarach 90 x 225 x 10cm	szt.	1
2.	Kabina do ćwiczeń z wyposażeniem o wymiarach długość 200cm, szerokość 200cm., wysokość 203 cm, dopuszczalne obciążenie: 150 kg. Wyposażenie: Linka dł. 1600 mm 8 szt. Linka dł. 960 mm 2 szt. Linka dł. 2450 mm 1 szt. Linka dł. 5720 mm 1 szt. Linka dł. 3750 mm 2 szt. Podwieszka przedr. i podudzi 420x1004 szt. Podwieszka ud i ramion 540x1354 szt. Podwieszka pod miednicę 830x2301 szt. Podwieszka klatki piersiowej 820x3001 szt. Podwieszka pod głowę 150x5301 szt. Podwieszka stóp 75x6102 szt. Podwieszka dwustawowa (Pelota 160x80 pas 40x135) 2 szt. Pas do wyciągu za miednicę 1330x1701 szt. Kamaszek 135x1701 szt. Ciężarek miękki 0,5 kg 2 szt. Ciężarek miękki 1,0 kg 2 szt. Ciężarek miękki 1,5 kg 1 szt. Ciężarek miękki 2,0 kg 1 szt. Ciężarek miękki 2,5 kg 1 szt. Ciężarek miękki 3,0 kg 1 szt. Esik 30 szt.	szt.	1
3.	Kozetka do gabinetu pielęgniarskiego Długość: 195 cm, Szerokość: 70 cm, Wysokość: 55 cm lub 75 cm., Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -60 ° do +45 °, Dopuszczalne obciążenie: 200 kg., Waga: 34 kg	szt.	1
4.	Krzesło prysznicowe krzesło z uchwytyami, wysokość Regulowana skokowo (ok. 2,5 cm), Dwustopniowa regulacja oparcia, obciążenie: 136 kg, Szerokość minimum 470 mm, Wysokość całkowita: 660 - 790 mm, Waga maksymalna krzesła 3,2 kg.	szt.	7
5.	Lustro uchylne Wymiary minimum 58 cm x 84 cm x 12 cm. Wykonany z mosiądzu najwyższej jakości, stopów odlewniczych ZnAL, odpornych na korozję. Całość pokryta powłokami galwanicznymi: miedziowo-niklowo-chromową jako zewnętrzną warstwę. Lustro uchylne posiada możliwość zmiany kąta o ok. 20°.	szt.	8
6.	Łóżko do rehabilitacji Dwuczęściowy stacjonarny stół rehabilitacyjny z otworem w podgłówku, kolor tapicerki – odcień szarości, grafit. Wyposażony w regulowane stopki. Wym. max 210 cm x 69 cm x 60 – 88 cm. Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -60 ° do +45 °.	szt.	1
7.	Łóżko rehabilitacyjne Leże o wymiarach 90 x 200 cm. Hałas przy regulacji silnika elektrycznego < 50 dB (A), Bezpieczne obciążenie robocze wynoszące 185 kg. Regulacja wysokości w zakresie 40 – 80 cm. Oszczędny system napędowy 24 V. Pilot z możliwością selektywnej blokady funkcji. System Easy Click znacząco ułatwiający montaż łóżek. Możliwość wyboru spośród materiałowych poszyci miękkich. Do każdego łóżka materac jednosekcyjny z wysoko wytrzymałej pianki poliuretanowej z pokrowcem. Pokrowiec nieprzemakalny i oddychający. Pokrowiec można prać w temp. do 95 stopni Celsjusza. Pokrowiec można dezynfekować, można czyścić szmatką, gąbką	szt.	9



	itp., w szybki i higieniczny sposób można usunąć zanieczyszczenia z powierzchni materaca. Wym. 200 x 90 x 10.		
8.	Materac przeciwośluzowy Materac pneumatyczny, zmiennociśnieniowy o konstrukcji rurowej. Komory podzielone na dwie sekcje, pompowane naprzemiennie, zawór CPR, cykl pracy 10 – 12 minut, Dopuszczalne obciążenie materaca 140 kg, Ilość powietrza pompowanego - 4,5 l/min. Wymiary - dł. 1900 x szer. 850 x wys. 110 mm.	szt.	9
9.	Materac rehabilitacyjny do ćwiczeń składany materac gimnastyczny, przeznaczony do ćwiczeń rehabilitacyjnych. Materiał PVC, pianka EPE twardość średnia Wym. 1800mm x 600mm x 50mm.	szt.	3
10.	Parawan do gabinetu ćwiczeń 4 panelowy (biel-grafit-popiel) na kółkach, szerokość skrzydeł ok.40cm. Wysokość parawanu min.160 cm. Szerokość min.160 cm.	szt.	2
11.	Rotor rehabilitacyjny kończyn górnych i dolnych Rotor składany do ćwiczeń kończyn dolnych z odometrem. Zwiększa elastyczność stawów kończyn dolnych (Ćwiczenia kończyn dolnych). Pomiar - Time, Tot.CNT,CNT,CAL, Szer. 400 mm, Długość 500 mm. Wys. Po złożeniu 170 mm. Obciążenie max. 50 kg.	szt.	1
12.	Rowerek stacjonarny System oporu: Magnetyczny -Regulacja siodełka w pionie i poziomie - Wysokość siedziska: min 78cm / max 97cm -Waga koła zamachowego minimum 8kg -Maksymalne obciążenie minimum 145kg -Regulacja odległości siedziska od kierownicy -Komputer treningowy -Podstawa na tablet -Sensory pomiaru pulsu -Możliwość wypoziomowania -Antypoślizgowe, samopoziomujące pedały z uchwytami -Wygodne, ergonomiczne siodełko -5 letnia gwarancja na ramę.	szt.	1
13.	Stółek obrotowy na kółkach do gabinetu pielęgniarstwa --Taboret obrotowy, stabilna chromowana podstawa, podgumowane kółka, siedzisko z wysokogatunkowej ekoskóry tapicerka łatwa do utrzymania w czystości. -Podstawa posiadająca 5 jezdnych kółek do twardych powierzchni (kauczukowe). -Miękkie siedzisko -Podnośnik gazowy chromowany. -Max. wysokość do siedziska: 53 cm •min. wysokość do siedziska: 40 cm •średnica siedziska minimum 39 cm •grubość siedziska minimum 6 cm •średnica podstawy: 60 cm •średnica kółek: 5 cm.	szt.	1
14.	Tablica do ćwiczeń manualnych z oporem Tablica na obrotowym blacie o wymiarach długość 72 cm x szerokość 52 cm. Wysokość regulowana 55cm. 88 cm. Obciążniki o wadze 22 dkg. Wyposażenie znajdujące się na blacie obejmuje: wałek drewniany, uchwyt, spirala pionowa, koło drewniane, korytko drewniane służy do stabilizacji przedramienia przy ćwiczeniach z kołem.	szt.	1
15.	Witryna zamykana na klucz (na leki, opatrunki) Szafa medyczna wisząca . Posiada jedno, uchylne skrzydło drzwi, zawieszona na zawiasach kołkowych. Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,8-1 mm. Kolor frontu i korpusu RAL 7035. Drzwi szafy posiadają przeszklenie wykonane z szyby hartowanej,	szt.	1



Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej

<p>zamykane są zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym. Szafa wyposażona jest w 1 półkę wykonaną ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg. Malowana jest farbami proszkowymi.</p>		
---	--	--