

Lp.	Nazwa sprzętu	Opis sprzętu	Liczba sztuk	Cena, źródło
<b>SPRZĘT REHABILITACYJNY</b>				
1.	Fotel rehabilitacyjny do przebywania w pozycji siedzącej	<p>Fotel rehabilitacyjny do przebywania w pozycji siedzącej powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Duże koła przednie,</li> <li>•Hydrauliczną regulację siedziska,</li> <li>•Pasy bezpieczeństwa,</li> <li>•Oparcie pleców i podparcie nóg regulowane sprężynami gazowymi,</li> <li>•Podparcie pod stopy z regulacją wysokości i możliwością odchylania,</li> <li>•Ruchomy podgłówek,</li> <li>•Szerokość siedziska min. 50 cm,</li> <li>•Wysokość siedziska min. 58 cm,</li> <li>•Wysokość oparcia min. 56 cm,</li> <li>•Długość po rozłożeniu min. 166 cm.</li> </ul>	2	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
2.	Łóżko rehabilitacyjne elektryczne	<p>Łóżko rehabilitacyjne elektryczne powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Regulację oparcia pleców od 0° do 70°,</li> <li>•Regulację sekcji nóg od 0° do 32°,</li> <li>•Regulację wysokości w zakresie od 40 do 81 cm,</li> <li>•Sterowanie elektryczne za pomocą pilota,</li> <li>•4 koła transportowe z blokadą,</li> <li>• Wysięgnik z uchwytem,</li> <li>•Długość od 200 cm do 216 cm,</li> <li>•Szerokość od 90 cm do 104 cm,</li> <li>•Regulowane barierki boczne,</li> <li>•Leże metalowe 4-sekcyjne.</li> </ul>	35	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
3.	Koncentrator tlenu stacjonarny	<p>Koncentrator tlenu stacjonarny powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Napięcie zasilania 230 VAC +/- 10%,</li> <li>•Pobór mocy &lt;290 W,</li> </ul>	20	<p>Cena za 1 szt: .....</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Głośność do 40dB,</li> <li>•Koncentracja tlenu od 87% do 96%,</li> <li>•Przepływ od 0,5 do 5 l/min,</li> <li>•Cewnik do podawania tlenu przez nos,</li> <li>•Maskę w rozmiarze dla dorosłych,</li> <li>•Nawilżacz,</li> <li>•Zestaw do nebulizacji.</li> </ul>		Suma:.....
4.	Koncentrator tlenu przenośny	<p>Koncentrator tlenu przenośny powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Napięcie zasilania 230 VAC +/- 10%,</li> <li>•Pobór mocy &lt;320 W,</li> <li>•Przystosowany do wykorzystania w podróży,</li> <li>•Koncentracja tlenu od 87% do 96%,</li> <li>•Przepływ od 0,5 do 5 l/min,</li> <li>•Cewnik do podawania tlenu przez nos,</li> <li>•Maskę w rozmiarze dla dorosłych,</li> <li>•Ładowarkę do baterii,</li> <li>•Zasilacz,</li> <li>•Kabel zasilający.</li> </ul>	10	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
5.	Inhalator	<p>Inhalator powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Nebulizator,</li> <li>•Końcówkę do nosa,</li> <li>•Ustnik,</li> <li>•Maskę dla dzieci,</li> <li>•Kompresor,</li> <li>•Przewód powietrzny,</li> <li>•Zbiornik na lek,</li> <li>•Łącznik,</li> <li>•Prędkość inhalacji 0,25ml/min,</li> <li>•Pojemność nebulizatora 10ml.</li> </ul>	15	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>

6.	Rower stacjonarny	Rower stacjonarny powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Opór magnetyczny zewnętrzny,</li> <li>•Regulację siodełka w pionie i poziomie,</li> <li>•Możliwość kontroli pulsu dzięki sensorom dotykowym umieszczonym w kierownicy,</li> <li>•Maksymalne obciążenie 120 kg -140 kg,</li> <li>•Funkcje na wyświetlaczu: czas, dystans, spalone kalorie, prędkość, pomiar pulsu,</li> <li>•Regulację kąta nachylenia kierownicy.</li> </ul>	15	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
7.	Bieżnia elektryczna	Bieżnia elektryczna powinna posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Boczne poręcze bezpieczeństwa na całej długości bieżni,</li> <li>•Maksymalna waga użytkownika 130 kg,</li> <li>•Prędkość od 0,3 km/h do 6 km/h,</li> <li>•Moc silnika 1,75 KM,</li> <li>•Wymiary pasa szerokość 40 cm, długość 122cm,</li> <li>•Czujnik tętna,</li> <li>•Uchwyt na butelkę,</li> <li>•Kółka transportowe,</li> <li>•Wymiary po rozłożeniu wysokość 129 cm, szerokość 68 cm, długość 159 cm,</li> <li>•Waga bieżni 46 kg,</li> <li>•Wejście audio,</li> <li>•Hamulec bezpieczeństwa,</li> <li>•System poziomowania.</li> </ul>	5	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
8.	Stół rehabilitacyjny	Stół rehabilitacyjny powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Maksymalne obciążenie 200 kg,</li> <li>•Długość 195 cm,</li> <li>•Szerokość 68 cm,</li> <li>•Regulację kąta nachylenia zagłówka za pomocą sprężyny gazowej od - 80° do + 45°,</li> </ul>	3	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Otwór w zagłówku do oddychania,</li> <li>•Stałe stopki antypoślizgowe,</li> <li>•Tapicerkę wykonaną z materiału skóropodobnego o wysokich parametrach,</li> <li>•Regulację wysokości,</li> <li>• 3 segmentowy,</li> <li>• Stabilną konstrukcję z profili stalowych,</li> <li>•Ruchomy podnózek,</li> <li>•Regulacje kąta nachylenia podnóżka.</li> </ul>		
9.	Materac rehabilitacyjny składany	<p>Materac rehabilitacyjny składany powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Możliwość składania 2 lub 3 częściowego,</li> <li>•Wkład z twardej pianki poliuretanowej,</li> <li>•Łatwo zmywalną tapicerkę o wysokich walorach estetycznych i odpornościowych.</li> </ul>	10	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
10.	Drabinka rehabilitacyjna przyłóżkowa	<p>Drabinka rehabilitacyjna przyłóżkowa powinna posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Szerokość 29 cm,</li> <li>•Długość 170 cm.</li> </ul>	10	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
11.	Mata masująca	<p>Mata masująca powinna posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Minimum 5 programów masujących,</li> <li>•Gumowe paski do szybkiego mocowania,</li> <li>•Pilot.</li> </ul>	15	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
12.	Balkonik składany na dużych kołach	<p>Balkonik składany , aluminiowy na dużych kołach powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Aluminiową, składaną ramę,</li> <li>•Dodatkowe wzmocnienia,</li> <li>•Maksymalne obciążenie 136 kg,</li> <li>•Regulacje wysokości co 2,5 cm,</li> <li>•Nóżki tylne zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi,</li> <li>•Kółka przednie o średnicy minimum 10 cm.</li> </ul>	20	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>

13.	Balkonik statyczny składany	<p>Balkonik statyczny składany powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Aluminiową, składaną ramę,</li> <li>•Nóżki zakończone gumowymi nasadkami,</li> <li>•Miękkie piankowe uchwyty,</li> <li>•Ergonomiczne uchwyty,</li> <li>•Regulacje wysokości co 2,5 cm,</li> <li>•Maksymalne obciążenie 136 kg,</li> <li>•Szerokość 50 cm - 57 cm,</li> <li>•Wysokość 80 cm – 96 cm.</li> </ul>	20	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
14.	Balkonik dwufunkcyjny składany krocząco – stały	<p>Balkonik dwufunkcyjny składany krocząco – stały powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Aluminiową, wzmocnioną ramę,</li> <li>•Dwu-funkcyjny: krocząco-stały,</li> <li>•Ergonomiczne uchwyty,</li> <li>•Regulacje wysokości,</li> <li>•Maksymalne obciążenie 110 kg,</li> <li>•Stabilną i wytrzymałą konstrukcję,</li> <li>•Nóżki zakończone gumowymi nasadkami antypoślizgowymi,</li> <li>•Łatwy do złożenia,</li> <li>•Stabilny i długi zakres kroczenia,</li> <li>•Szerokie pole podparcia.</li> </ul>	20	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
15.	Balkonik składany statyczny dziecięcy	<p>Balkonik składany statyczny dziecięcy powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Regulacja wysokości (otwory rozmieszczone co 20 mm),</li> <li>•Maksymalne obciążenie 120 kg,</li> <li>•Regulowaną wysokość 55-69cm,</li> <li>•Nóżki zakończone gumowymi nasadkami,</li> <li>•Ergonomiczne uchwyty,</li> <li>•Szerokość 45 cm, głębokość 45 cm.</li> </ul>	10	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>

16.	Podpórka czterokołowa aluminiowa	<p>Podpórka czterokołowa aluminiowa powinna posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Maksymalne obciążenie 120 – 130 kg,</li> <li>•Średnica kół minimum 19 cm,</li> <li>•Wysokość siedziska od podłoża 44 – 57 cm,</li> <li>•Wysokość min 75,5 cm,</li> <li>•Wysokość max 95 cm,</li> <li>•Szerokość 60 cm,</li> <li>•Uchwyt na kule,</li> <li>•Torbę/kosz na zakupy,</li> <li>•Ergonomiczne uchwyty,</li> <li>•Składaną konstrukcję,</li> <li>•Miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym,</li> <li>•Demontowaną barierkę oparcia,</li> <li>•Hamulec wielofunkcyjny - standardowy oraz postojowy.</li> </ul>	20	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
17.	Podpórka dwukołowa aluminiowa	<p>Podpórka dwukołowa aluminiowa powinna posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Składaną, aluminiową ramę,</li> <li>•Zgrzewane siedzisko z tworzywa sztucznego,</li> <li>•Miękkie podparcie pod plecy,</li> <li>•Miękkie piankowe uchwyty,</li> <li>•Maksymalne obciążenie 100 kg,</li> <li>•Regulowane na wysokości nóżki zakończone od przodu dwoma parami kół,</li> <li>•Regulacja wysokości od podłoża.</li> </ul>	15	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
18.	Trójnóg z uchwytem na wysokich nogach	<p>Trójnóg z uchwytem na wysokich nogach powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Wygodny, miękki, ergonomicznie wyprofilowany uchwyt,</li> </ul>	5	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Podstawę z trzema punktami podparcia zakończoną antypoślizgowymi nakładkami,</li> <li>•Maksymalne obciążenie min 100 kg,</li> <li>•Możliwość użytkowania w wersji prawej i lewej,</li> <li>•Regulowaną wysokość.</li> </ul>		
19.	Czworonóg z uchwytem z niską podstawą	<p>Czworonóg z uchwytem z niską podstawą powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość użytkowania w wersji prawej i lewej,</li> <li>• Wygodny, miękki, ergonomicznie wyprofilowany uchwyt,</li> <li>• Regulowaną wysokość,</li> <li>• Maksymalne obciążenie min 100 kg,</li> <li>• Cztery punkty podparcia zakończone nakładkami antypoślizgowymi.</li> </ul>	5	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
20.	Kule łożkowe dla dorosłych do 150 kg	<p>Kule łożkowe powinny posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wytrzymały uchwyt,</li> <li>• Rękojeść kuli o specjalnym kształcie przeciwdziałającym wyslizgnięciu z dłoni,</li> <li>• Wysokość regulowana w odstępach co 2,5 cm,</li> <li>• Trzon aluminiowy zakończony antypoślizgową nakładką.</li> </ul>	10 par	<p>Cena za 1 parę: .....</p> <p>Suma:.....</p>
21.	Kule łożkowe dziecięce	<p>Kule łożkowe dziecięce powinny posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulowana wysokość uchwytu,</li> <li>• Trzon zakończony antypoślizgową nakładką,</li> <li>• Wytrzymały uchwyt.</li> </ul>	10 par	<p>Cena za 1 parę: .....</p> <p>Suma:.....</p>

22.	Kule pachowe regulowane do 113 kg	Kule pachowe regulowane do 113 kg powinny posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podparcie pachy oraz rękojeść pokryte miękką pianką poliuretanową,</li> <li>• Łatwa regulacja wysokości kuli oraz wysokości rękojeści,</li> <li>• Trzon zakończony antypoślizgową nakładką.</li> </ul>	8 par	Cena za 1 parę: .....  Suma:.....
23.	Laska składana z regulowaną długością	Laska składana z regulowaną długością powinna posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skokową regulację długości,</li> <li>• Możliwość złożenia na trzy części,</li> <li>• Aluminiowy trzon zakończony antypoślizgową nakładką,</li> <li>• Pasek na rękę,</li> <li>• Wygodny uchwyt.</li> </ul>	10	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
24.	Lampa z podczerwienią Sollux	Lampa z podczerwienią Sollux powinna posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie zasilania 230 V 50 Hz,</li> <li>• Regulowany kąt nachylenia lampy,</li> <li>• Moc 100 W.</li> </ul>	5	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
25.	Rotor do rehabilitacji kończyn dolnych i górnych	Rotor do rehabilitacji kończyn dolnych i górnych powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 nakładki antypoślizgowe,</li> <li>• Szeroką podstawę,</li> <li>• Gumowe opaski na nogi,</li> <li>• Dociskowy mechanizm oporowy.</li> </ul>	20	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
			<b>318</b>	<b>Suma .....</b>



Równoważność oferty pod względem parametrów będzie badana na etapie składania oferty, jeżeli Wykonawca załączy dokumenty na bazie których będzie można stwierdzić czy rozwiązanie jest równoważne. Przez ofertę równoważną Zamawiający rozumie taką która posiada identyczne parametry do opisanych lub lepsze, ewentualnie zapewnia osiągnięcie celu innymi metodami.