

Lp.	Nazwa sprzętu	Opis sprzętu	Liczba sztuk	Cena, źródło
<b>SPRZĘT WSPOMAGAJĄCY</b>				
1.	Wózek inwalidzki stabilizujący plecy i głowę z funkcją toaletową do 100 kg	Wózek inwalidzki stabilizujący plecy i głowę z funkcją toaletową do 100 kg powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapicerkę odporną na zanieczyszczenia,</li> <li>• Możliwość odchylenia oparcia od pozycji siedzącej do leżącej,</li> <li>• Siedzisko z wyciąganym klinem,</li> <li>• Pojemnik sanitarny,</li> <li>• Podłokietniki z funkcją demontażu,</li> <li>• Podnóżki uchylne, regulowane pod kątem,</li> <li>• Regulacja środka ciężkości,</li> <li>• Tylne kółka antywywrotne,</li> <li>• Maksymalna waga wózka do 25 kg.</li> </ul>	5	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
2.	Wózek inwalidzki stabilizujący plecy i głowę do 100 kg	Wózek inwalidzki stabilizujący plecy i głowę do 100 kg powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Łatwo czyszczącą tapicerkę,</li> <li>• Ramę o konstrukcji krzyżakowej,</li> <li>• Możliwość odchylenia oparcia - od pozycji siedzącej do pozycji leżącej (0st-90st),</li> <li>• Pas zabezpieczający dla użytkownika,</li> <li>• Demontowany zagłówek,</li> <li>• Podnóżki z podparciem tydek, uchylne z regulacją kąta nachylenia,</li> <li>• Demontowane podłokietniki,</li> <li>• Tylne kółka antywywrotne,</li> <li>• Przednie koła pełne, tylne pompowane z systemem szybkiego demontażu w rozmiarze 24",</li> <li>• Regulacja środka ciężkości.</li> </ul>	5	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....

3.	Wózek aluminiowy standard z hamulcem do 114 kg	<p>Wózek aluminiowy standard z hamulcem do 114 kg powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Składana, aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej,</li> <li>• Uchylne i demontowalne podnóżki z regulacją długości,</li> <li>• Uchylne i demontowalne podłokietnik,</li> <li>• Pas zabezpieczający przed wypadnięciem,</li> <li>• Koła tylne rozmiar 24" z systemem szybkiego demontażu kół,</li> <li>• Koła przednie pełne, rozmiar 200x50,</li> <li>• Podwójny system hamowania – dla opiekuna i dla pacjenta,</li> <li>• Regulacja środka ciężkości dla pacjentów po amputacji kończyn wolnych.</li> </ul>	15	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
4.	Wózek inwalidzki stalowy	<p>Wózek inwalidzki stalowy powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Składaną ramę stalową o konstrukcji krzyżakowej,</li> <li>• Łatwo czyszcząca tapicerka,</li> <li>• Demontowane podłokietniki,</li> <li>• Uchylne, demontowane podnóżki z możliwością regulacji długości,</li> <li>• Tylne koła średnica 24", pompowane albo pełne,</li> <li>• Przednie koła pełne, rozmiar 200x45.</li> </ul>	20	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
5.	Wózek inwalidzki stalowy z szybkozłączką i regulowanymi podnóżkami	<p>Wózek inwalidzki stalowy z szybkozłączką i regulowanymi podnóżkami powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stalowa rama,</li> <li>• Miękką tapicerka,</li> <li>• Uchylne i demontowane podnóżki,</li> <li>• Uchylne i demontowane podłokietniki,</li> <li>• Ogumienie pełne lub pompowane,</li> <li>• Koła tylne rozmiar 24" x13/8 z systemem szybkiego</li> </ul>	5	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>

		<p>demontażu kół,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Koła przednie pełne 200x50,</li> <li>•Pas zabezpieczający przed wypadnięciem,</li> <li>•Maksymalne obciążenie do 120 kg.</li> </ul>		
6.	Wózek inwalidzki dla dziecka (Racer EVO)	<p>Wózek inwalidzki dla dziecka (Racer EVO) powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość regulacji oparcia,</li> <li>•Tylne koła z amortyzacją,</li> <li>•Przednie koła skrętne,</li> <li>•Podnózek z pasami stabilizującymi stopy,</li> <li>•System pelot dla bezpieczeństwa dziecka.</li> </ul>	2	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
7.	Wózek inwalidzki dziecięcy	<p>Wózek inwalidzki dziecięcy powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Rama aluminiowa,</li> <li>•Solidna konstrukcja i podstawa jezdna,</li> <li>•Regulacja wysokości podnóżków,</li> <li>•Regulacja wysokości podłokietników,</li> <li>•Zoptymalizowana blokada kół,</li> <li>•Maksymalna waga użytkownika do 90 kg.</li> </ul>	4	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
8.	Elektryczny podnośnik transportowy	<p>Elektryczny podnośnik transportowy powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Rączka sterująca,</li> <li>•Sterowanie elektryczne,</li> <li>•Przycisk awaryjny,</li> <li>•System asekuracyjny zapewniający powolne opuszczanie pacjenta w przypadku wyładowania baterii,</li> <li>•Przednie koła obrotowe, tylne koła wyposażone w hamulce,</li> <li>•Regulowana szerokość podstawy,</li> <li>•Szeroki wybór nosideł zapewniających stabilizację pacjenta,</li> </ul>	3	<p>1) <b>3 400,00 zł</b> MediPlus.pl ul. Pańska 58 35-213 Rzeszów</p> <p>2) <b>3 290,00 zł</b> TaniSklepMedyczny.pl ul. Kaczeńcowa 21A, 95-082 Dobroń</p> <p><b>Średnia cena 3 345,00 zł x 3 = 10 035,00 zł</b></p>

		Udźwig do 150 kg.		
9.	Pionizator dynamiczny	<p>Pionizator dynamiczny powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dobłą stabilizację przednią i boczną tułowia,</li> <li>•Elementy płozowe z platformami przyśrodkowymi dla umieszczenia stóp,</li> <li>•Obejmy kolanowe przednie,</li> <li>•Otwierany od tyłu pas biodrowy,</li> <li>•Szeroki zakres regulacji (kamizelki, wysokości i szerokości urządzenia),</li> <li>•Waga pacjenta do 110 kg.</li> </ul>	3	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
10.	Pionizator statyczny	<p>Pionizator statyczny powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dobłą stabilizację przednią i boczną tułowia,</li> <li>•Regulacja wysokości, szerokości i środka ciężkości urządzenia,</li> <li>•Elementy płozowe z platformami przyśrodkowymi dla umieszczenia stóp,</li> <li>• Obejmy kolanowe przednie,</li> <li>• Otwierany od tyłu pas biodrowy,</li> <li>• Szeroki zakres regulacji (kamizelki, wysokości i szerokości urządzenia),</li> <li>•Waga pacjenta do 110 kg.</li> </ul>	2	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>
11.	Stolik do łóżka dla chorego do jedzenia, czytania – regulowany	<p>Stolik do łóżka dla chorego do jedzenia, czytania – regulowany powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Regulowana wysokość w zakresie 70-105 st,</li> <li>•Regulacja kąta nachylenia 0-90 st,</li> <li>•Podstawa na kółkach,</li> <li>•4 koła w tym 2 z hamulcem.</li> </ul>	10	<p>Cena za 1 szt: .....</p> <p>Suma:.....</p>

12.	Stojak na kroplówkę	Stojak na kroplówkę powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulowana wysokość,</li> <li>• Stabilna podstawa,</li> <li>• Podstawa na kółkach,</li> <li>• Minimum 3 zaczepy.</li> </ul>	15	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
13.	Schodółaz krocący	Schodółaz krocący powinien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedzisko,</li> <li>• Ergonomiczny uchwyt z regulacją wysokości,</li> <li>• Dopuszczalne obciążenie min 130-160 kg,</li> <li>• Moc silnika 320 W,</li> <li>• Regulowany na głębokość podnózek,</li> <li>• Regulowany na wysokość zagłówek,</li> <li>• Pas zabezpieczający z klamrą samochodową,</li> <li>• Uchylny podłokietnik,</li> <li>• Tylne koła podporowe,</li> <li>• Maksymalna prędkość schodółazu (z naładowanymi akumulatorami),</li> <li>• Zasilenie ładowarki 230 V, 50-60Hz,</li> <li>• Parametry akumulatorów 12 V, 0,9 A/h,</li> <li>• Przycisk awaryjny,</li> <li>• Optymalny czas ładowania akumulatorów 8h.</li> </ul>	3	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
				Suma: .....