

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>

		demontażu kół, •Koła przednie pełne 200x50, •Pas zabezpieczający przed wypadnięciem, •Maksymalne obciążenie do 120 kg.		
6.	Wózek inwalidzki dla dziecka (Racer EVO)	Wózek inwalidzki dla dziecka (Racer EVO) powinien posiadać: • Możliwość regulacji oparcia, •Tylne koła z amortyzacją, •Przednie koła skrętne, •Podnózek z pasami stabilizującymi stopy, •System pelot dla bezpieczeństwa dziecka.	2	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
7.	Wózek inwalidzki dziecięcy	Wózek inwalidzki dziecięcy powinien posiadać: •Rama aluminiowa, •Solidna konstrukcja i podstawa jezdna, •Regulacja wysokości podnóżków, •Regulacja wysokości podłokietników, •Zoptymalizowana blokada kół, •Maksymalna waga użytkownika do 90 kg.	4	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....
8.	Elektryczny podnośnik transportowy	Elektryczny podnośnik transportowy powinien posiadać: •Rączka sterująca, •Sterowanie elektryczne, •Przycisk awaryjny, •System asekuracyjny zapewniający powolne opuszczanie pacjenta w przypadku wyładowania baterii, •Przednie koła obrotowe, tylne koła wyposażone w hamulce, •Regulowana szerokość podstawy, •Szeroki wybór nosideł zapewniających stabilizację pacjenta,	3	Cena za 1 szt: .....  Suma:.....

		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 kroczący	Schodółaz kroczący 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>• Uchylne podłokietniki,</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: .....

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.