



### Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest „**Dostawa wózków inwalidzkich, chodzików rehabilitacyjnych oraz przenośnych krzeseł ewakuacyjnych w ramach realizacji projektu pn. PANS w Chełmie - Uczelnia dostępna 2.0**”.
2. Zamówienie podzielone jest na 3 części:  
Część 1 Dostawa 14 sztuk wózków inwalidzkich.  
Część 2 Dostawa 21 sztuk chodzików rehabilitacyjnych.  
Część 3 Dostawa 7 sztuk przenośnych krzesełek ewakuacyjnych.

Nr Części	Nazwa towaru	Szczegółowy opis towaru	Liczba sztuk
1	wózek inwalidzki	<p>Aluminiowy wózek inwalidzki o krzyżakowej konstrukcji składanej z możliwością szybkiego demontażu kół tylnych. Wyposażony jest w demontowane, regulowane na wysokość i unoszone podłokietniki, a także odchylane, zdejmowane i regulowane na długość podnóżki. Wózek zawiera adapter umożliwiający regulację pozycji kół tylnych i jest przystosowany dla osób po amputacjach. Dodatkowe wyposażenie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Anti-Tip (z obu stron)</li><li>– kołko antywywrotne ze stopką balansową,</li><li>– hamulce dla osoby prowadzącej,</li><li>– poduszkę siedziskową.</li></ul> <p>Wózek można zamontować na schodolaz gąsienicowy.</p> <p><b>PARAMETRY TECHNICZNE - minimalne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Szerokość siedziska: 44 cm - 51 cm,</li><li>• Głębokość siedziska: minimum 44 cm,</li><li>• Wysokość oparcia: minimum 45 cm,</li><li>• Szerokość całkowita: 61,5 cm; 65,5 cm; 69,5 cm; 72,5 cm,</li><li>• Wysokość siedziska od podłoża: minimum 49 cm,</li><li>• Odległość od siedziska do stopki podnóżka: 34-48 cm,</li><li>• Waga wózka kompletnego (z kołami i podnóżkami): ok. 16,2 kg,</li><li>• Maksymalne obciążenie: 136 kg,</li><li>• Rozmiar kół przednich: 200 x 37 mm (pełne),</li><li>• Rozmiar kół tylnych: 24" x 1 3/8" (pompowane, możliwość wymiany na pełne i bezobsługowe).</li></ul>	14
2	chodzik rehabilitacyjny	<p><b>Cechy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lekka aluminiowa rama powlekana farbą z metalicznym połyskiem,</li><li>• Regulowane na wysokość ręczki (zakres 78-88 cm),</li><li>• Hamulce z zaciskiem postojowym,</li></ul>	21



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Tapicerowane siedzisko,</li><li>• Oparcie z możliwością zmiany stron do funkcji transportowej,</li><li>• Składane podparcie na nogi,</li><li>• Koła o wąskim przekroju i średnicy 8",</li><li>• Funkcja składania do łatwego transportu.</li></ul> <p><b>Wypożyczenie:</b> Koszyk, uchwyt na kule.</p> <p><b>Informacje dodatkowe:</b> Wyrób medyczny, atestowany – używać zgodnie z instrukcją użytkowania lub etykietą. Produkt objęty gwarancją na 24 miesiące.</p> <p><b>PARAMETRY TECHNICZNE - minimalne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Szerokość całkowita: 61 cm,</li><li>• Głębokość całkowita: 80 cm,</li><li>• Wymiary siedziska: 35 cm x 32 cm,</li><li>• Wysokość siedziska od podłoża: 55 cm,</li><li>• Waga: ok. 9 kg,</li><li>• Maksymalne obciążenie: 110 kg,</li><li>• Maksymalne obciążenie koszyka: 5 kg.</li></ul>	
3	przenośne krzesła ewakuacyjne	<p>Rekomendowane do użycia w obiektach niskich i średniowysokich, krzesło ewakuacyjne zaprojektowane jest do ewakuacji osób o ograniczonej mobilności wyłącznie po schodach w dół oraz do dalszego transportu.</p> <p><b>Cechy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odpowiednie do transportu w dół,</li><li>• Ultralekkie i proste w użyciu,</li><li>• Może być wolnostojące lub montowane na ścianie,</li><li>• Regulowany zagłówek/oparcie,</li><li>• Składana tylna oś,</li><li>• Solidny i wygodny uchwyt.</li></ul> <p><b>Dane techniczne - minimalne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja aluminiowa,</li><li>• Waga: 11 kg,</li><li>• Maksymalne obciążenie: 210 kg,</li><li>• Wymiary krzesła złożonego: 1 050 x 210 mm,</li><li>• Wymiary krzesła rozłożonego: 1 600 x 500 mm.</li></ul> <p>W komplecie znajdują się instrukcja obsługi i haki montażowe.</p>	7