

Nr postępowania ZP.272.14.2022

### **Załącznik nr 4 do SWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zakup sprzętu do wypożyczalni sprzętu PRW w ramach projektu  
„Zwiększenie dostępu do usług zdrowotnych na terenie Powiatu Przemyskiego”

		<b>OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA</b>	
Lp.	Nazwa	Opis	Ilość
1.	<b>Wózek inwalidzki elektryczny dla dzieci</b>	zawieszenie kół tylnych skonstruowane na amortyzatorach z regulowanym skokiem zawieszenie kół przednich , które gwarantuje styczność wszystkich czterech kół nawet na nierównym terenie oświetlenie tylne i przednie diodowe pas bezpieczeństwa, koła przednie średnicy 3.00x4 płyta podnóżków regulowana również na głębokość kółka przeciw-wywrotne – amortyzowane podłokietniki regulowane w pionie i poziomie system zmiany szerokości pola siedzenia błotniki regulacja głębokości siedzenia w dwóch systemach, przesuwane oparcie i wysuwana z przodu rama regulowany kąt oparcia -manualnie regulowany kąt siedzenia, siedzisko wyprofilowane w sposób zabezpieczający przed wysuwaniem się z wózka zagłówek regulowany szerokość siedziska 35 cm maksymalna waga użytkownika min. 48-50 kg prędkość maksymalna 6 km/h zasięg 30 km, moc silnika 2 x 220 W, akumulatory 2 x 12 V / 75 Ah	1
2.	<b>Łóżko elektryczne rehabilitacyjno-pielęgnacyjne</b>	Łóżko rehabilitacyjne dla niepełnosprawnych sterowane pilotem, rama metalowa malowana proszkowo w obudowie drewnianej z barierkami i wysięgnikiem. Leże składające się z czterech segmentów, płynna regulacja wysokości leża na pilota, pozycja anty-trendelenburga, leże można zawiesić w dwóch pozycjach: wyżej i niżej, łóżko powinno mieć system transportowy oraz wszystkie koła wyposażone w hamulce.	8

Nr postępowania ZP.272.14.2022

### **Załącznik nr 4 do SWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zakup sprzętu do wypożyczalni sprzętu PRW w ramach projektu  
„Zwiększenie dostępu do usług zdrowotnych na terenie Powiatu Przemyskiego”

3.	<b>Materac przeciwoodleżynowy z pompą pneumatyczną</b>	Materac przeciw odleżynowy systemem osuszania pacjenta. Przeznaczony dla pacjentów z odleżynami II stopnia. Maksymalne obciążenie 140kg. Pokrowiec wodoodporny, paroprzepuszczalny. Komory materaca z systemem osuszania ciała pacjenta (Air-Vents) Wymiary: ok. 190x85x11cm (długość z wyłogami 280cm )17 komór poprzecznych o wysokości 11cm, czas cyklu: 10 min Ciśnienie pompy: 30 – 110 mmHg, Zasilanie: 220V/50Hz Pobór mocy: 5W	8
4.	<b>Balkonik aluminiowy</b>	lekka aluminiowa rama anatomiczne uchwyty regulowane na wysokość rączki hamulce z zaciskiem postojowym tapicerowane siedzisko z oparciem, regulacja wysokości siedziska podręczna torba na zakupy, uchwyt na kule koła z funkcją demontażu o wąskim przekroju i średnicy 8", funkcja demontażu kół do transportu. Maksymalne obciążenie do 130 kg	3
5.	<b>Wózek inwalidzki aluminiowy</b>	Wózek aluminiowy z łamanym oparciem z poduszką, który przeznaczony dla osób mających problemy z samodzielnym poruszaniem się. Wyposażony w podwójny krzyżak, podłokietnik z funkcją uchylania hamulec postojowy, tylne koła pompowane o średnicy 24", przednie koła pełne gumowe o średnicy 8", aluminiowe ciągi, szybkozłączka - funkcja szybkiego demontażu kół, uchylne i zdejmowane podnóżki, regulacja środka ciężkości na przednich kołach. Hamulce dla osoby prowadzącej. Możliwe różne szerokości siedzisk. Maksymalne obciążenie: min. 100 kg	5

Nr postępowania ZP.272.14.2022

**Załącznik nr 4 do SWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zakup sprzętu do wypożyczalni sprzętu PRW w ramach projektu  
„Zwiększenie dostępu do usług zdrowotnych na terenie Powiatu Przemyskiego”

6.	<b>Podpórka czterokołowa ambona</b>	Podpórka ułatwiająca chodzenie czterokołowa, wykonana jest ze stalowej chromowanej ramy. Wyposażona w piankowe uchwyty, uchwyt na kroplówkę, tapicerowane podparcie pod łokcie z możliwością płynnej regulacji wysokości, zdejmowane siedzisko oraz obrotowe koła z blokadą. Regulacja wysokości podparcia pod łokcie w zakresie 103-125 cm. Maksymalne obciążenie do 100 kg	4
7.	<b>Tutor stawu skokowego</b>	Tutor składający się ze sznurowanego buta wraz z usztywnieniami bocznymi oraz systemu taśm zabezpieczających przed przesunięciem i skręceniem kości skokowej. Wykonany z nieelastycznego materiału posiadającego bardzo dobre właściwości w zakresie przepuszczalności powietrza i odprowadzenia wilgoci. Tutor powinien zabezpieczać niestabilny staw w kierunkach bocznym i przyśrodkowym poprzez oboczne wzmocnienia obejmujące kostki. Wyposażony w dodatkowe taśmy zabezpieczające przed przesunięciem i skręceniem kości skokowej. Dostępny w różnych rozmiarach.	2