

InterregWspółfinansowany
przez Unię Europejską**NEXT**

Polska – Ukraina

GO!spitals

Zamówienie dotyczy projektu: „Wspólny rozwój dostępnej i stałej opieki zdrowotnej dla pacjentów starszych i niepełnosprawnych szpitali w Białymstoku i Wołynie” w ramach Programu Interreg NEXT Polska-Ukraina 2021-2027 (PLUA.02.01-IP.01-0003/24)

Załącznik nr 2.2 do SWZ - Formularz asortymentowo - cenowy
oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.22.2026

Pakiet nr 2**CZĘŚĆ I - Szczegółowa Oferta Cenowa**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
1.	Ambonka do nauki chodzenia	1 szt.				
2.	Balkonik rehabilitacyjny	2 szt.				
3.	Kule łokciowe	8 szt.				

4.	Łatwoślizg do przesuwania pacjenta	2 szt.				
5.	Rolki do przenoszenia pacjenta	2 szt.				
Cena ofertowa (wartość brutto należy przenieść do formularza ogólnego - załącznik nr 1 do SWZ)					x	

CZĘŚĆ II - Opis parametrów

Poz. 1 - Ambonka do nauki chodzenia (1 szt.)

Lp.	Opis parametrów	Parametr wymagany	Parametr oferowany: należy opisać/ podać
1	2	3	4
Ambonka do nauki chodzenia Oferowany typ/model:..... Producent:..... Rok produkcji: (nie starszy niż 2025r.)			
1.	Ambonka wyposażona w tapicerowany stolik z półokrągłym wycięciem z możliwością płynnej regulacji wysokości (min. 980 - 1320 mm)	TAK, podać	
1.	Szerokość: 540 mm (+/- 5%)	TAK, podać	
2.	Wysokość: 1220-1670 mm (+/- 5%)	TAK, podać	

3.	Długość: 730 mm (+/- 5%)	TAK, podać	
4.	Wysokość siedziska: 560 mm (+/- 5%)	TAK, podać	
5.	Szerokość siedziska: 540 mm (+/- 5%)	TAK, podać	
6.	Waga ambonki max: 13 kg	TAK, podać	
7.	Obciążenie min.: 100 kg	TAK, podać	

Poz. 2 - Balkonik rehabilitacyjny (2szt)

Lp.	Opis parametrów	Parametr wymagany	Parametr oferowany: należy opisać/ podać
1	2	3	4
Balkonik rehabilitacyjny Oferowany typ/model:..... Producent:..... Rok produkcji: (nie starszy niż 2025r.)			
1.	Konstrukcja wykonana z aluminium	TAK, podać	
1.	Regulacja wysokości co 25 mm	TAK, podać	
2.	Szerokość między rączkami 495 mm (+/- 5%)	TAK, podać	
3.	Szerokość całkowita 540 mm (+/- 5%)	TAK, podać	
4.	Wysokość całkowita 780-960 mm (+/- 5%)	TAK, podać	
5.	Maksymalne obciążenie min.: 130 kg	TAK, podać	

Poz. 3 - Kule łokciowe (8 szt.)

Lp.	Opis parametrów	Parametr wymagany	Parametr oferowany: należy opisać/ podać
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Kule łokciowe Oferowany typ/model:..... Producent:..... Rok produkcji: (nie starsze niż 2025r.)			
1.	Wytrzymałe rurki aluminiowe składane teleskopowo	TAK, podać	
1.	Ergonomicznie wyprofilowany uchwyt z miękkim podparciem dla ręki	TAK, podać	
2.	Skokowa regulacja wysokości co 25 mm	TAK, podać	
3.	Antypoślizgowe, gumowe nasadki	TAK, podać	
4.	Zakres regulacji uchwytu: od 730 do 960 mm	TAK, podać	
5.	Całkowita wysokość: 920 – 1150 mm	TAK, podać	
6.	Maksymalne obciążenie min.: 120 kg	TAK, podać	

Poz. 4 - Łatwoślizg do przesuwania pacjenta (2 szt.)

Lp.	Opis parametrów	Parametr wymagany	Parametr oferowany: należy opisać/ podać
1	2	3	4
Łatwoślizg do przesuwania pacjenta Oferowany typ/model:..... Producent:..... Rok produkcji: (nie starszy niż 2025r.)			
1.	Łatwoślizg do przemieszczania chorego dzięki któremu możliwe jest łatwe przemieszczanie osoby chorej.	TAK, podać	
1.	Materiał wytrzymały, odporny na rozdarcie i rozciąganie	TAK, podać	
2.	Wymiary: 1400 x 2000 mm	TAK, podać	

Poz. 5 - Rolki do przenoszenia pacjenta (2 szt.)

Lp.	Opis parametrów	Parametr wymagany	Parametr oferowany: należy opisać/ podać
1	2	3	4
Rolki do przenoszenia pacjenta Oferowany typ/model:..... Producent:..... Rok produkcji: (nie starszy niż 2025r.)			
1.	Urządzenie rolkowe wspomagające transport pacjentów	TAK, podać	
1.	Długość: 825 mm	TAK, podać	

2.	Długość: 825 mm	TAK, podać	
3.	Wysokość: 250 mm	TAK, podać	
4.	Maksymalne obciążenie min.: 150 kg	TAK, podać	

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest zgodne z wymogami SWZ, sprzęt jest fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny, i do jego stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.