

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO ŁÓŻKA REHABILITACYJNEGO
Z MATERACEM W POKROWCU NIEPRZEMAKALNYM

Producent:

Nazwa:

Typ:

Uwaga:

1. Wszystkie parametry i funkcje oraz ich wartości podane w poniższej tabeli muszą dotyczyć oferowanego przedmiotu zamówienia.
2. Wszystkie parametry i funkcje oraz ich wartości wymagane przez Zamawiającego (podane w poniższej tabeli) muszą znajdować potwierdzenie w opisie technicznym oferowanego produktu (ulotce informacyjnej, broszurze, folderze, katalogu itp.) w języku polskim, złożonym na wezwanie Zamawiającego.
3. **Wartości zdefiniowane w poniższej tabeli wyrażeniem TAK należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty**

Lokalizacja: DPS ul. Parkowa 12 oraz ul. Nadgórna 30/32

<i>Lp.</i>	<i>Wymagane parametry i warunki</i>	<i>Parametr wymagany</i>	<i>Parametr oferowany</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK	
2.	Długość całkowita: 2150 mm (+/- 30 mm)	TAK, podać	
3.	Szerokość całkowita: 1000 mm (+/- 30 mm)	TAK, podać	
4.	Długość leża 2000 mm	TAK	
5.	Szerokość leża 900 mm	TAK	

6.	Obudowa łóżka oraz bariery boczne wykonane z drewna w kolorze bukowym	TAK	
7.	Bariery boczne łóżka zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, zintegrowane z drewnianą obudową z zaokrąglonymi krawędziami oraz tworzywowymi zabezpieczeniami krańców bariery	TAK	
8.	Wysokość bariery min. 350 mm	TAK, podać	
9.	Mechanizm zwalnający barierkę z funkcją świadomego użycia (zabezpieczający przed niepożądanym opuszczeniem bariery)	TAK	
10.	Leże łóżka 4 segmentowe w tym 3 segmenty uchylne, sterowane pilotem	TAK	
11.	Leże łóżka wypełnione lamelami drewnianymi	TAK	
12.	Rama leża wyposażona w tuleje do mocowania wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością montowania wyposażenia dowolnie po lewej lub prawej stronie łóżka	TAK	
13.	Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie od: 400 - 800 mm, (+/- 50 mm)	TAK, podać	
14.	Pozostałe elektryczne regulacje : – kąt segmentu oparcia pleców: 0 - 85°, (+/-5°) – kąt segmentu uda: 0 - 35°, (+/-5°)	TAK, podać	
15.	Pilot przewodowy. Możliwość blokady poszczególnych funkcji przez personel medyczny.	TAK	
16.	Dopuszczalne obciążenie min 200 kg	TAK, podać	

17.	Podstawa łożka jezdna wyposażona w antystatyczne koła z indywidualną blokadą jazdy i obrotu	TAK	
18.	Elementy wyposażenia łożka: - wysięgnik z uchwytem do ręki, - materac w pokrowcu zmywalnym, paroprzepuszczalnym,	TAK	
19.	Szkolenie personelu z obsługi	TAK	
20.	Gwarancja 24 miesiące	TAK	
21.	Wysokość materaca min. 10 cm	TAK, podać	

.....
(Podpis Wykonawcy)