



.....
/pieczęć adresowa firmy/

FORMULARZ WARUNKÓW TECHNICZNYCH

Lp.	Parametry wymagane		Parametry oferowane
1.	Łóżko w obudowie drewnianej wyposażone w opuszczane poręcze boczne na całej długości łóżka, spełniające wymagania normy PN-EN 60601-2-52:2010/AC:2011	Tak	
2.	Łóżko posiada zespoły jezdne zgodnie z normą PN-EN 12531:2002	Tak	
3.	Łóżko wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekujących	Tak	
4.	Łóżko posiada zewnętrzne siłowniki zabudowane płytą HDF, odporną na uszkodzenia	Tak	
5.	Oferowane łóżko jest dopuszczone w Polsce do stosowania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r.	Tak	
6.	Łóżko posiada deklarację zgodności CE	Tak	
7.	Łóżko wyposażone w cztery podwójne koła antystatyczne, każde z blokadą indywidualną jazdy i obrotu o średnicy 75 mm	Tak	
8.	Sterowanie elektryczne przy pomocy 10-funkcyjnego pilota wyposażonego w blokadę wszystkich funkcji za pomocą klucza magnetycznego. Możliwość ustawienia leża w pozycji Trendelenburga i Anty-Trendelenburga. Możliwość regulacji oparcia pleców oraz części uda i podudzia	Tak	
9.	Część podudzia regulowana za pomocą sześciostopniowego systemu zapadkowego. Łóżko wyposażone w funkcję autokontur realizowaną za pomocą siłowników elektrycznych	Tak	
10.	Leże łóżka wykonane z listew metalowych lakierowanych proszkowo o szerokości 40 mm, odporne na działanie środków dezynfekujących	Tak	
11.	Długość całkowita ≥ 2100 mm	Tak, podać	



Zakład Opiekuńczo-Lecniczy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
tel 012 658-43-24 fax 012 658-43-76
<http://www.zol.krakow.pl>
KRS 0000057996 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
NIP 679-20-26-141

12.	Szerokość całkowita ≥ 1050 mm	Tak, podać	
13.	Długość leża dla pacjenta: 1900 - 2000 mm	Tak, podać	
14.	Szerokość leża dla pacjenta: 890 (+- 50 mm)	Tak, podać	
15.	Regulacja wysokości: 200-600 mm (+-50 mm)	Tak, podać	
16.	Maksymalne obciążenie łóżka ≥ 190 kg	Tak, podać	
17.	Wysięgnik wraz z trójkątem	Tak	
18.	Wskaźnik diodowy informujący o podłączeniu łóżka do sieci	Tak	
19.	Wskaźnik diodowy informujący o zablokowaniu/odblokowaniu funkcji łóżka	Tak	
20.	Materac podkładowy o wymiarach 850 mm (całkowita szerokość) x 1900 mm (całkowita długość), o grubości 10 cm	Tak	
22.	Materac powinien być pokryty materiałem nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym (w pokrowcu zapinanym na zamek błyskawiczny) oraz wykonany z pianki niepalnej odpornej na działanie wody, środków odkażających i promieni ultrafioletowych, gęstość 30kg/m ³	Tak	

Do oferty należy dołączyć materiały firmowe zawierające dane techniczne oraz ilustrowane foldery producenta, sporządzone w języku polskim.