

**Wózek do transportu chorych**

Nazwa oferenta :

Producent :

Nazwa i typ :

LP	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1.	Długość całkowita min. 2100 mm	TAK	
2.	Długość składanych wzdłuż leża poręczy bocznych zabezpieczających pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej min. 1200 mm	TAK	
3.	Szerokość całkowita min. 800 mm	TAK	
4.	Wysokość minimalna (mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny materaca) maks. 650 mm	TAK	
5.	Wysokość maksymalna (mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny materaca) min. 970 mm	TAK	
6.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta na min. Dwóch kolumnach. Leże podzielone na min. 2 segmenty. Podwozie zabudowane pokrywą tworzywa sztucznego.	TAK	
7.	Leże wykonane z płyty HPL przeźiernej dla promieni RTG	TAK	
8.	Możliwość monitorowania pacjenta aparatem typu C	TAK	
9.	Pod całym leżem tunel na kasetę RTG umożliwiający wsunięcie kasety i wykonanie zdjęcia RTG	TAK	
10.	Podwozie zabudowane osłoną z tworzywa sztucznego z wyprofilowaną półką na butlę tlenową oraz osobną półką na podręczne rzeczy pacjenta	TAK	
11.	Manualna regulacja segmentu oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową	TAK	
12.	Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża min. Od 0 do 75°	TAK	
13.	Hydrauliczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga dostępna przy pomocy dźwigni nożnych z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji. Dźwignie umieszczone z dwóch stron podstawy wózka	TAK	
14.	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min. 16°	TAK	
15.	Nożny pedał do hydraulicznej regulacji wysokości bez użycia rąk z wyraźnym oznaczeniem realizowanej funkcji umieszczony z dwóch stron podstawy	TAK	
16.	Cztery koła jezdne z bieżnikiem przeciwpślizgowym z osłoną tworzywową o średnicy min. 200 mm	TAK	
17.	Centralna blokada wszystkich kół co do obrotu i toczenia przy użyciu dźwigni nożnej	TAK	

18.	Dźwignie blokady hamulca z wyraźnym zaznaczeniem kolorem pozycji zablokowanych hamulców	TAK	
19.	Dźwignie centralnej blokady hamulców zlokalizowane obustronnie u podstawy od strony głowy i nóg pacjenta	TAK	
20.	Listwy odbojowe wzdłuż leża chroniące min. 95% długości leża	TAK	
21.	Nośność maksymalna min. 230 kg	TAK	
22.	Składane uchwyty dla personelu do przetaczania wózka umieszczone od strony głowy pacjenta oraz pałą ze stali nierdzewnej od strony nóg pacjenta	TAK	
23.	Krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka	TAK	
24.	Wyposażenie: - Materac o grubości min. 80 mm, piankowy wodoszczelny, tapicerowany wyposażony w dwa pasy mocujące pacjenta - Wieszak do kroplówek zintegrowany z możliwością składania za segment oparcia pleców - Poręcze boczne składane wzdłuż leża składające się z min. 5 poprzeczek pionowych – składanie przy pomocy jednej ręki - dodatkowe piąte koło o średnicy min. 100 mm do swobodnej jazdy uruchamiane poprzez dźwignię nożną wspólną z hamulcem centralnym	TAK	
25.	Deklaracja zgodności CE na wózek – dołączyć do oferty	TAK	
26.	Wpis do RWM lub zgłoszenie na wózek – dołączyć do oferty	TAK	
27.	Firmowe materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu	TAK	
28.	Zapewnienie przez Wykonawcę dostępności części zamien-nych przez okres min. 10 lat – informację dołączyć do oferty	TAK	

#### UWAGA

Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Do oferty należy dołączyć firmowe materiały informacyjne z wyżej określonymi, wymaganymi parametrami technicznymi. Oferent gwarantuje, że urządzenia są nowe, kompletne a do ich uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.

.....  
Podpis Wykonawcy