

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

w sprawie dostawy wyrobu medycznego : Wózek z blatem przeziernym dla promieni RTG,
dla 107 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SPZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzaska 44

Opis przedmiotu zamówienia: Wózek z blatem przeziernym dla promieni RTG.

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY
1.	Wózek przeznaczony do transportu wewnątrzszpitalnego	TAK
2.	Szerokość wózka bez poręczy bocznych: 800 mm (\pm 50 mm)	TAK
3.	Szerokość całkowita wózka z poręczami bocznymi: 850 mm (\pm 50 mm)	TAK
4.	Długość całkowita: 2100 mm (\pm 50 mm)	TAK
5.	Regulacja wysokości za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 550 – 900 mm (\pm 50 mm)	TAK
6.	Konstrukcja wózka wykonana z profili stalowych, lakierowanych proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodująca hamowanie namnażania bakterii i wirusów, trwałe, odporne na środki dezynfekcyjne	TAK
7.	Podstawa wózka obudowana wypraskami z tworzywa z zastosowaniem nanotechnologii srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów, posiadająca miejsce na butlę z tlenem oraz pasy mocujące butlę	TAK
8.	Leże podparte na dwóch kolumnach z osłonami tworzywowymi.	TAK
9.	Leże składające się z dwóch segmentów	TAK
10.	Oparcie pleców regulowane dzięki zastosowaniu sprężyn gazowych z blokadą w zakresie 0° – 80° (\pm 5°)	TAK
11.	Przechył Trendelenburga: 18° ($\pm 5^{\circ}$)	TAK
12.	Przechył anty-Trendelenburga: 18° ($\pm 5^{\circ}$)	TAK
13.	Pozycja Trendelenburga oraz anty-	TAK

	Trendelenburga uzyskiwana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej	
14.	Dźwignie do sterowania regulacją wysokości oraz przechyłami wzdłużnymi umieszczone w podstawie wózka od strony nóg pacjenta w celu zapewnienia możliwości sterowania tymi ruchami w trakcie jazdy wózkiem z pacjentem. Nie dopuszcza się sterowań tych ruchów dźwigniami umieszczonymi z boków podstawy wózka lub od strony głowy pacjenta, aby uniknąć utraty kontroli nad wózkiem w trakcie jazdy wózkiem z pacjentem	TAK
15.	Leże wypełnione płytą laminatową przezierną dla promieni RTG	TAK
16.	Pod segmentem leża prowadnice na tacę na kasetę RTG umożliwiające przesuwanie tacy na całej długości	TAK
17.	Konstrukcja wózka umożliwiająca monitorowanie pacjenta ramieniem C	TAK
18.	Wózek zaopatrzony w kosz na podręczne rzeczy pacjenta	TAK
19.	Materace leża i oparcia pleców o grubości min. 60 mm z możliwością zdejmowania. Obszycie wykonane z materiału nieprzemakalnego z dodatkami bakterio i grzybobójczymi ograniczającymi rozprzestrzenianie się szczepu MRSA i bakterii E.coli. Obszycie niepalne zgodnie z normą BS 5852 poziom CRIB 5 (Źródło zaproszenia 5). Właściwości ograniczające rozprzestrzenianie się szczepu MRSA i bakterii E.coli oraz niepalności potwierdzone certyfikatami wydanymi przez niezależne uprawnione do tego podmioty. Certyfikaty dołączyć do oferty. Możliwość wyboru koloru obszycia materacy – wg wzornika producenta.	TAK
20.	Cztery koła jezdne z centralną blokadą jazdy wraz z kołem kierunkowym o śr. min. 200 mm – dźwignie do sterowania układem jezdny umieszczone na czterech narożach ramy leża.	TAK
21.	W narożach leża krążki odbojowe	TAK

22.	Maksymalne obciążenie wózka min. 250 kg	TAK
23.	Wózek wyposażony w metalowe poręcze boczne.	TAK
24.	Wózek wyposażony w 4 ergonomiczne, składane uchwyty do przetaczania – 2 od strony nóg pacjenta oraz 2 od strony głowy.	TAK
25.	Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa (dołączyć do oferty)	TAK
26.	Wózek dostarczony w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK
27.	Powierzchnie wózka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK
28.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych	TAK