

Pakiet nr 14

WÓZEK DO PZREWOZU CHORYCH – 2 SZT

A. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH

L.p.	Opis	
1.	Wytwórca	
2.	Nazwa – model/typ	
3.	Kraj pochodzenia	
4.	Rok produkcji 2017	

*należy wypełnić

L.p.	Parametry wymagane	Parametry oferowane*
1.	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	
2.	Szerokość całkowita: 850 mm (± 30 mm) Długość całkowita: 2150 mm (± 30 mm)	
3.	Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (± 30 mm), regulacja odbywa się za pomocą pedałów umieszczonych z boku wózka.	
4.	Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: 0° - 12° ($\pm 2^{\circ}$) – regulacja płynna	
5.	Pozycja anti-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0° - 12° ($\pm 2^{\circ}$) – regulacja płynna	
6.	Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezglowia i nóg.	
7.	Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG	
8.	Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiająca jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia	
9.	Pod leżem listwa aluminiowe o długości min. 600 mm wyposażona w 2 przesuwne uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego (po obu stronach wózka).	
10.	Wózek dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 700 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej.	
11.	Na szczytach wózka uchwyty ułatwiające prowadzenie oraz manewrowanie wózkiem.	
12.	Wózek wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku	
13.	Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: $0-70^{\circ}$ ($\pm 3^{\circ}$) - regulacja płynna	
14.	Ruchomy segment uda regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: $0-42^{\circ}$ ($\pm 3^{\circ}$) - regulacja płynna	
15.	Wózek wyposażony w minimum 4 krążki odbojowe dwuosiowe	
16.	Barierki boczne o długości min. 1400 mm o wysokości min. 350	

	mm powyżej leża. Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52	
17.	Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku.	
18.	Wózek wyposażony w elastyczne listwy odbojowe zapobiegające przed uderzeniami	
19.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożnikach leża	
20.	Wyposażenie wózka: <ul style="list-style-type: none"> • wieszak kroplówki wyposażony w 4 haczyki, • materac: <ul style="list-style-type: none"> - obicie tapicerskie pokryte, antystatyczne, zmywalne i nadające się do dezynfekcji powierzchniowej - wkład zimna pianka poliestrowa o grubości 10 cm ± 1 	
1.	Wózek posiadający możliwość zamocowania materaca na wózku w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie	
2.	Podstawa wózka osłonięta obudową wykonaną z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z tlenem oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji.	
3.	Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole	
4.	Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg	
5.	Możliwość wyboru koloru z palety RAL	

***należy wypełnić**

Część B: FORMULARZ CENOWY

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Cena jednostkowa		Wartość		VAT
			netto	brutto	netto	brutto	
I.	Wózek do przewozu chorych	2 szt					
RAZEM:							

..... dnia

*/podpis i pieczętka upoważnionego
przedstawiciela /*