

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I WARUNKÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Łóżko szpitalne z materacem, wieszakiem na kroplówki i kompletem barierek - 14 szt.

Producent :

Nazwa i typ :

Rok produkcji: 2015

L.p.	Wymagane parametry i warunki	Parametr wymagany	Parametr oferowany – podać nr strony w złożonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1	Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK	
2	Wymiary zewnętrzne łóżka: Długość całkowita: 1800 mm, (+/- 30 mm) Szerokość całkowita bez barierek bocznych (krażki odbojowe w osi szczytu: 850 mm, (+/- 30 mm)- Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 930 mm- (wymiar leża 800x1770) Szerokość całkowita: 900 mm (+/- 50 mm)	TAK	
3	W narożnikach leża 4 krażki odbojowe, chroniące łóżko, barierki i ściany przed uderzeniami oraz otarciami,	TAK	
4	Elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami i zarysowaniami umieszczone na dwóch szczeblach barierki.	TAK	
5	Szczyty łóżka wykonane z polietylenu w technologii rotomuldingu z kolorowymi wklejkami, łatwo odejmowane, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Szczyt wyjmowany bez użycia narzędzi.	TAK	
6	Leże łóżka posiada min. 2 segmenty	TAK	
7	Segmenty leża wypełnione odejmowaną stalową siatką o wymiarach oczek 5 x 5cm. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy minimum 5mm.	TAK	
8	Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. Uchwyty tworzywowe wyposażone w kątomierze po dwóch stronach.	TAK	
9	W narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym (bez użycia narzędzi).	TAK	
10	Łóżko wyposażona w tworzywowe uchwyty umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku.	TAK	
11	Wysokość leża od podłoża: 550 mm	TAK	
12	Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej: - segment oparcia pleców w zakresie: 0 ÷ 75° (± 5°) Z czytelnym oznaczeniem funkcji na ramie leża lub na dźwigni	TAK	
13	Regulacja segmentu oparcia pleców wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta	TAK	
14	Podstawa łóżka (wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi) jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm (rdzeń koła osłonięty metalową osłoną) w tym min. 2 koła z wytrzymałą, metalową, indywidualną blokadą jazdy i obrotu.	TAK	
15	Bezpieczne obciążenie min. 200 kg potwierdzone przez niezależny	TAK	

	podmiot.		
16	Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę.	TAK	
17	<p><u>Elementy wyposażenia łóżka:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Materac dopasowany do rozmiarów leża (gąbka w pokrowcu z tkaniny. Osłona z zamkiem błyskawicznym min. z 2 stron(zapięcie w kształcie „L”), chroniąca cały materac, wykonana z włókna tekstylnego, pokrytego czystym przepuszczającym parę wodną poliuretanem, bez PVC. Osłona na materac powinna być odporna na przemakanie, zanieczyszczenia (wydaliny i wydzieliny organiczne), przenikanie mikroorganizmów, wytrzymała, elastyczna odporna na ścieranie. Łatwa do dezynfekcji i prania , nie zmieniająca swych parametrów pod wpływem środków chemicznych (wytrzymałość na alkohole, środki czyszczące, środki dezynfekcyjne, oleje i smary zawartość formaldehydu) i wysokie temperatury (pranie na gorąco 95 ° C, suszenie w bębnie – 120°C) - Pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot. - Wieszak kroplówki - Barierki lakierowane proszkowo, składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, montowane pod ramą w specjalnych tulejach z możliwością demontażu bez użycia narzędzi, barierki zabezpieczają pacjenta w ok 75% zgodna z normą PN-EN 60601-2-52 	TAK	
18	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.	TAK	