

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 załączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.	TAK	
2	Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiającej dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka.	TAK	
3	Leże podzielone na min. 2 segmenty wypełnione panelami z siatki montowanymi na stałe lub wyjmowanymi, w tym ruchomy segment oparcia pleców. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki w segmencie oparcia pleców oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym.	TAK	
4	Regulacja oparcia pleców płynna przy pomocy sprężyny gazowej – dźwignia do regulacji umieszczone pod leżem dostępna z dwóch stron łóżka.	TAK	
5	Tuleje uniwersalne do mocowania wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki przy segmencie oparcia pleców	TAK	
6	Szczyty lakierowane wyjmowane z wypełnieniem płytą HPL dwustronnie laminowaną montowaną na stałe – kolor płyty do wyboru. Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad	TAK	
7	Łóżko wyposażone w nogi z 4 kołami. Nogi łóżka stanowiące konstrukcję podstawy wzmocnioną lekko cofnięte w osi długości łóżka bez utrudniających dostęp do pacjenta oraz mycie i dezynfekcję poprzeczek. Koła o średnicy min. 125 mm, w tym min. dwa z blokadą jazdy i obrotu. Koła w obudowie tworzywowej – nie dopuszcza się metalowych osłon kół.	TAK	
8	Długość całkowita: 1800 mm	TAK	
9	Szerokość całkowita: 910 mm	TAK	
10	Wysokość leża od podłogi maksymalnie: 500 mm ułatwiająca zejście pacjentom	TAK	
11	Kąt pochylenia segmentu oparcia pleców min. 70°	TAK	
12	W narożnikach łóżka krążki odbojowe obrotowe o średnicy min. 100 mm	TAK	
13	Dopuszczalne obciążenie min. 230 kg	TAK	
14	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	
15	Wymiary zewnętrzne łóżka: Długość całkowita: 1800 mm, (+/- 30 mm) Szerokość całkowita bez barierek bocznych (krążki odbojowe w osi szczytu: 850 mm, (+/- 30 mm) Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 930 mm (wymiar leża 800x1770)	TAK	
16	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko, barierki i ściany	TAK	

	przed uderzeniami oraz otarciami,		
17	Elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami i zarysowaniami umieszczone na dwóch szczeblach barierki.	TAK	
18	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	
19	Leże łóżka posiada min. 2 segmenty	TAK	
20	Segmenty leża wypełnione odejmowaną stalową siatką o wymiarach oczek 5 x 5cm. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy minimum 5mm.	TAK	
21	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	
22	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	
23	Łóżko wyposażona w tworzywowe uchwyty umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku.	TAK	
24	Wysokość leża od podłoża: 550 mm	TAK	
25	Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej: - segment oparcia pleców w zakresie: $0 \div 75^{\circ} (\pm 5^{\circ})$ Z czytelnym oznaczeniem funkcji na ramie leża lub na dźwigni	TAK	
26	Regulacja segmentu oparcia pleców wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta	TAK	
27	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	
28	Bezpieczne obciążenie min. 200 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.	TAK	
29	Łóżko przystosowane do zamontowania barierki bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę.	TAK	
30	<u>Elementy wyposażenia łóżka:</u> – 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	
31	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.	TAK	