

Łóżko szpitalne

Nazwa oferenta :

Producent :

Nazwa i typ :

LP	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
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. 4 segmenty, wypełnione panelami z siatki montowanymi na stałe, w tym ruchomy segment oparcia pleców, segment uda, segment podudzia. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki w segmencie oparcia pleców oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie uda.	TAK	
4.	Regulacja oparcia pleców płynna przy pomocy sprężyny gazowej – dźwignia do regulacji umieszczone pod leżem dostępna z dwóch stron łóżka.	TAK	
5.	Regulacja segmentu uda za pomocą sprężyny gazowej	TAK	
6.	Regulacja podudzia przy pomocy mechanizmu zapadkowego.	TAK	
7.	Tuleje uniwersalne do mocowania wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki przy segmencie oparcia pleców	TAK	
8.	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	
9.	Łóżko wyposażone w nogi z 4 kołami. Nogi łóżka stanowią konstrukcję podstawy wzmocnioną lekko cofniętą 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	
10.	Długość całkowita min. 2170 mm	TAK	
11.	Szerokość całkowita min. 950 mm	TAK	
12.	Wysokość leża od podłogi maksymalnie 500 mm ułatwiająca zejście pacjentom	TAK	
13.	Kąt pochylenia segmentu oparcia pleców min. 70°	TAK	
14.	Kąt nachylenia segmentu oparcia uda min. 0 - 40°	TAK	
15.	Kąt nachylenia segmentu podudzia min. 0 - 22°	TAK	
16.	W narożnikach łóżka krążki odbojowe obrotowe o średnicy min. 100 mm	TAK	

17.	Dopuszczalne obciążenie min. 230 kg	TAK	
18.	<p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poręcze boczne lakierowane jednoczęściowe składane wzdłuż leżą poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki – nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52. - materac przeciwoleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko): <ul style="list-style-type: none"> - wymiar dostosowany do wymiarów leża - Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg - Wkład – pianka - Pianka przeciwoleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m³ - Bezsreonicowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu - Wykonana z materiałów antyalergiczych, antystatycznych - Atest PZH – dołączyć do oferty - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m² - Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny) - Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze - Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m²/24h w temperaturze 38°C - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych – odporny na przenikanie mikroorganizmów - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - Pranie w temp. Do 95°C - Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C. I prasowanie do 110°C - Pozytywne badanie na niepalność materiału – dołączyć do oferty - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 – dołączyć do oferty - wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej polerowanej 	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