

ŁÓŻKA SZPITALNE

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych

Producent:

Model/ Typ:

Rok produkcji:

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE	WYMAGANA WARTOŚĆ	OFEROWANA WARTOŚĆ I OPIS
1.	<p>W pełni elektryczne łóżko dla placówek opiekuńczych z regulacją wysokości, kąta nachylenia pleców, funkcji autokontur, funkcji TR i antyTR za pomocą pilota przewodowego, panelu centralnego.</p> <p>Wymiary całkowite 208cm x 106cm +-3%</p> <p>Regulacja wysokości 27cm – 80cm +-3%</p> <p>Obciążenie robocze 250kg +-10kg</p>	TAK	
2.	<p>System barierek bocznych, w pełni zabezpieczający pacjenta na całej długości leża. Możliwość wyboru przez użytkownika jednocześnie barierki montowanych do szczytów lub czterech barierki bocznych dzielonych z możliwością indywidualnego opuszczania w sekcji nożnej i plecowej.</p>	TAK/NIE	
3.	<p>Leże łóżka 4-sekcyjne, w drewnianej obudowie. Szczyty wykonane z płyty meblowej, trwale połączone z ramą leża.</p>	TAK	
4.	<p>Leże składające się z 55 sprężynujących, tworzywowych elementów, zapewniające idealny rozkład ciężaru ciała pacjenta. Konstrukcja, umożliwia dostosowanie się leża zarówno do kształtu ciała pacjenta oraz „reaguje” na każdy ruch</p>	TAK	
5.	<p>Bogaty wybór drewnianych aranżacji szczytów oraz barierki pozwala dostosować łóżko do każdego</p>	TAK	

	pomieszczenia, tworząc domowy nastrój.		
7.	System bezpieczeństwa „GO”, Przycisk „STOP”.	TAK	
8.	Pilot z możliwością zablokowania wybranych ustawień oraz całkowitego zablokowania. Rozwiązanie zabezpiecza pacjenta przed niepożądaną zmianą pozycji leża.	TAK	
9.	Automatyczne zatrzymanie leża podczas regulacji wysokości na poziomie 41cm – pozycja dzienna oraz do mobilizacji .	TAK	
10	Niska wysokość minimalna – 270mm – bezpieczna pozycja do spania .	TAK	
11	Zwrotne koła o średnicy 150mm (w opcji: 125mm oraz 100mm)	TAK	
12	Centralna blokada kół uruchamiana jedną dźwignią. Szybkie i skuteczne zablokowanie łóżka ma znaczenie zwłaszcza przy transporcie pacjenta.	TAK	
13	Nocne podświetlenie łóżka, aktywowane automatycznie w momencie opuszczenia łóżka przez pacjenta. Oświetlenie włącza się, gdy pacjenta wstaje z łóżka oraz wyłącza w momencie powrotu pacjenta do łóżka.		
14	System bezpieczeństwa ułatwiający pacjentowi opuszczanie łóżka poprzez podpórkę rąk i zintegrowane sterowanie wysokości leża.		
15	Opcje: m.in. uchwyt do prowadzenia łóżka, półka na pościel, pokrowiec na barierki, czujnik wilgoci		
16	Urządzenie medyczne klasy IIb.	TAK	
17	Deklaracja zgodności CE.	TAK	
18	Powiadomienie Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie	TAK	



Rysunek poglądowy

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań nie gorszych niż wskazane powyżej.

Zamawiający jako równoważny rozumie całokształt cech składających się na kształt, postać danego elementu przedmiotu zamówienia, a w szczególności: podane wymiary, podane kształty, podane parametry funkcjonalno – użytkowe.

Zamawiający zwraca przy tym uwagę, że Wykonawcy nie są związani podanymi rysunkami w tym sensie, że oferowane urządzenie musi odpowiadać dokładnie wymiarom i proporcjom z rysunków, które zgodnie z treścią SIWZ mają charakter poglądowy.

Wiążącą bezwzględnie jest treść opisu danego elementu sam zaś rysunek jest wskazaniem wzorca, do którego winien dążyć kształt (forma) urządzenia. Stanowi zatem także wzornik, w stosunku do którego oceniana będzie równoważność w zakresie kryterium formy i kształtu.