

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 + 5%</p> <p>Regulacja wysokości 43cm – 80cm +/-5%</p> <p>Obciążenie robocze 250kg +/-10kg</p>	TAK	
2.	<p>System barierek bocznych, w pełni zabezpieczający pacjenta na całej długości leża: jednocześnie barierki montowanych do szczytów lub czterech barierki bocznych dzielonych z możliwością indywidualnego opuszczania w sekcji nożnej i plecowej.</p>	TAK	
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 lub metalowych lameli. zapewniające idealny rozkład ciężaru ciała pacjenta</p>	TAK	
5.	<p>Bogaty wybór drewnianych aranżacji szczytów oraz barierki pozwala dostosować łóżko do każdego pomieszczenia, tworząc domowy nastrój.</p>	TAK	
6.	<p>Zintegrowany system ważenia alternatywą dla uciążliwego,</p>	TAK	

	tradycyjnego ważenia pacjenta. W pełni automatyczna dokumentacja pomiaru wagi pacjenta.		
7.	System bezpieczeństwa „ GO ”, Przycisk „ STOP ”.	TAK	
8.	Funkcja przedłużenia leża , nawet do 200mm, pozwala dostosować łóżko również do pacjentów o wzroście powyżej 200cm.	TAK	
9.	Pilot z możliwością zablokowania wybranych ustawień oraz całkowitego zablokowania. Rozwiązanie zabezpiecza pacjenta przed niepożądaną zmianą pozycji leża.	TAK	
10.	Pozycja krzesła kardiologicznego oraz Fowlera uruchamiane automatycznie po naciśnięciu max 2 przycisków na pilocie	TAK	
11	Niska wysokość minimalna - 430 mm- bezpieczna pozycja do spania.	TAK	
12	Zwrotne koła o średnicy 150mm (w opcji: 125mm oraz 100mm)	TAK	
13	Centralna blokada kół uruchamiana jedną dźwignią. Szybkie i skuteczne zablokowanie łóżka ma znaczenie zwłaszcza przy transporcie pacjenta.	TAK	
14	Podwójna autoregresja, zapobiega zsuwaniu się pacjenta w kierunku nóg oraz redukuje nacisk w odcinku lędźwiowym, dzięki czemu eliminowane jest ryzyko powstania odleżyn.	TAK	
15	Alarm opuszczenia łóżka przez pacjenta.	TAK	
16	Wyposażony w czujnik zapewniający wysoki poziom bezpieczeństwa sygnalizując , niezablokowanych hamulcach oraz zmianie wysokości łóżka	TAK	
17	Nocne podświetlenie łóżka, aktywowane automatycznie	TAK	

18	Opcje: m.in. uchwyt do prowadzenia łóżka,	TAK	
19	Urządzenie medyczne klasy IIb.	TAK	
20	Deklaracja zgodności CE.	TAK	
21	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.