

ŁÓŻKA SZPITALNE NA SALE POOPERACYJNE

Producent:

Model/ Typ:

Rok produkcji:

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE	WYMAGANA WARTOŚĆ	OFEROWANA WARTOŚĆ I OPIS
1.	Konstrukcja o wysokiej stabilności na kolumnach cylindrycznych, doskonale ułatwiająca dezynfekcję, ze względu na brak trudno dostępnych powierzchni	TAK	
2.	Leże 4-segmentowe z 3 segmentami ruchomymi, zabezpieczone krążkami odbojowymi.	TAK	
3.	Innowacyjne leże wypełnione panelami przeziernymi dla RTG min. w części plecowej, łatwe w dezynfekcji	TAK	
4.	Minimalna wysokość leża min. 40 cm lub mniej, gwarantująca bezpieczne opuszczenie łóżka i zapobiegająca "zeskakiwaniu z łóżka" przez pacjenta.	TAK	
5.	Łóżko w pełni elektryczne z regulacją wysokości, segmentu pleców i uda, funkcji Anty- i Trendelenburga.	TAK	
6.	System teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi zagrożeniem powstawania odleżyn.	TAK	
7.	Barierki boczne łatwo zwalnianie, bez konieczności schylania się personelu, wyposażone w mechanizm zwalniania barierki, umożliwiające personelowi łatwe pozycjonowanie barierki jedną ręką bez konieczności schylania się i nadmiernego wysiłku	TAK	
8.	Barierki boczne na całej długości (od	TAK	

	szczytu do szczytu) na całej długości, podwyższone dla wyższych materacy lub zabezpieczające bardziej w pozycji siedzącej, zabezpieczenie pacjenta od szczytu do szczytu.		
9.	System bezpieczeństwa "GO" zabezpieczający przed nieumyślnym uruchomieniem funkcji elektrycznych.	TAK	
10.	Funkcja CPR - zerowanie segmentów, zarówno mechaniczna jak i elektryczna. Układ elektryczny wyposażony w akumulator gwarantujący pracę łóżka w sytuacjach bez dostępu do prądu.	TAK	
11.	Centralna oraz kierunkowa blokada kół.	TAK	
12	Szczyty tworzywowe.	TAK	
13	Wymiary całkowite max 1050x2220mm	TAK	
14	Regulacja wysokości w zakresie min. 370 – 740 mm (+/- 30mm)	TAK	
15	Wymiary leża 900 x 2000 mm +/-2%	TAK	
16	Zaawansowana autoregresja – system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda, nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będących potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1-4. min. 16 cm (10+6)	TAK	
17	Urządzenie medyczne klasy IIb.	TAK	
18	Deklaracja zgodności CE.	TAK	
19	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.

Wiążąca 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.