

ŁÓŻKO SZPITALNE - 65 sztuk

Producent/firma:
(wypełnia Wykonawca)

Model/typ oferowanego urządzenia:
(wypełnia Wykonawca)

Rok produkcji: 2018

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia – wymagania minimalne	Potwierdzenie spełnienia wymagań minimalnych TAK / NIE*	W przypadku spełnienia jednocześnie wymagań minimalnych oraz przy parametrach urządzenia wyższych niż minimalne (korzystniejszych dla Zamawiającego) należy podać parametry oferowane
1	2	3	4
I WYMAGANIA FUNKCJONALNE (MINIMALNE) - WARUNEK			
1.	Łóżko szpitalne o wymiarach leża 200cm x 90 cm (+/-5cm) wraz z funkcją przedłużania leża min. 150 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego .	Funkcja przedłużenia leża z mechanizmem samoblokującym się – 10 pkt Brak mechanizmu samoblokującego – 0 pkt	
2.	Łóżko z elektrycznymi regulacjami wysokości , segmentu pleców , segmentu uda, przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga. Pilot przewodowy dla pacjenta z możliwością sterowania podstawowymi funkcjami: regulacja wysokości, kąta nachylenia segmentu uda i pleców oraz funkcji autokontur.		
3.	Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym. Nie dopuszcza się przewodów prostych.		
4.	Funkcja CPR segmentu pleców pozwalająca na natychmiastową reakcję w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta.		
5.	Funkcja autokonturu- jednoczesnej regulacji segmentu pleców i segmentu uda		
6.	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 350 mm do 750 mm (+/- 20mm), gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/. Nie dopuszcza się rozwiązań o wysokości minimalnej wyższej narażającej pacjenta na ryzyko upadków		
7.	Regulacja elektryczna pleców min 65° oraz regulacja elektryczna uda min 34°		
8.	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antyTrendelInburga min. 15°		
9.	Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie panelami tworzywowymi.		
10.	Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki		

	minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-łędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: min.9cm, w segmencie uda: min.5cm.		
11.	Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu w kolorze pastelowym. Bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokady szczytów z graficzną, kolorystyczną informacją: zablokowane/odblokowane.	Szczyty łóżka z graficzną blokadą zablokowane/odblokowane – 10 pkt Brak – 0 pkt	
12.	Koła metalowe o średnicy 125mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka.		
13.	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 200kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.		
14.	Barierki boczne metalowe lakierowane zgodnie z normą EN60601-2-52, składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca, składające się z min trzech poprzeczek. W celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w min dwóch ruchach. Nie dopuszcza się łóżka z barierkami z przyciskiem/dźwignią blokady działającym bez podniesienia barierki		
15.	Barierki opisane w pkt 14. zabezpieczające na całej długości leża lub z możliwością dodatkowego zabezpieczenia na całej długości leża poprzez dodatkowy protektor montowany w części nożnej (w przypadku dodatkowego zabezpieczenia poprzez protektor wymagane będzie wyposażenie w niego 30 szt. łóżek)		
16.	Ramka na kartę gorączkową		
17.	Materac z pianki poliuretanowej.		
18.	Gęstość pianki 23kg/m ³		
19.	Wymiary materaca 200cm x 88cm (+/- 2cm)		
20.	Wysokość materaca min 14cm		
21.	Bezpieczne obciążenie robocze min 110 kg		
22.	Waga materaca maks 7kg		
23.	Pokrowiec paro przepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek 180°, z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów		
24.	Pokrowiec wykonany z rozciągliwego materiału		
25.	Powierzchnia materaca o konstrukcji monolitycznej, posiadającej pofalowaną strukturę, zwiększającą cyrkulację powietrza pomiędzy skórą pacjenta a materacem.		
26.	Powierzchnia materaca o symetrycznej		

	strukturze. Górna i dolna powierzchnia materaca wyprofilowana w identyczny sposób, umożliwiający odwracanie oraz rotowanie.		
27.	Szafka dwustronna, z możliwością postawienia po obu stronach łóżka z zachowaniem pełnej funkcjonalności. Szkielet szafki wykonany z stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo		
28.	Wymiary zewnętrzne szafki: - Wysokość : 98 cm, +/-5 cm - Głębokość : 50 cm, +/-5 cm - Szerokość: 50 cm, +/-5cm - Regulacja wysokości blatu bocznego: 68 – 115 , +/-5 cm - Wymiary blatu bocznego: 35-60, +/- 5cm		
29.	Szafka wyposażona w: - jedną szufladę znajdującą się bezpośrednio pod blatem o wysokości minimum 80mm - półkę wewnątrz szafki , niezamykaną z nieograniczonym dostępem z obu stron szafki - drugą szufladę o wysokości minimum 350mm, szuflada posiadająca uchwyt na min 2 butelki z wodą, - półkę na basen znajdującą się pod korpusem szafki wykonana z metalowej, lakierowanej siatki Obie szuflady gwarantujące nie ograniczony dostęp do dowolnego miejsca w szafce. Szuflady wysuwane na prowadnicach ślizgowych		
30.	Tworzywowe wkłady szuflad z możliwością wyjęcia. Fronty szuflad wykonane z tworzywowych odlewów.		
31.	Czoła szuflad wyposażone w uchwyty ułatwiające otwieranie i zamykanie szafki		
32.	Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne o średnicy min. 75mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem		
33.	System blokowania i odblokowywania kół szafki na wysokości ręki leżącego pacjenta (na wysokości blatu górnego szafki) gwarantujący możliwość przesuwania i dostępu do szafki bez konieczności opuszczania łóżka. System blokowania i odblokowania wbudowany w konstrukcję szafki, nie powodujący poszerzenia gabarytów szafki z wyraźnym/czytelny oznaczeniem aktywności / nieaktywności hamulców, z dostępem z dwóch stron szafki za pomocą dwóch zintegrowanych pokręteł.	Szafka posiadająca pełną funkcjonalność opisaną w kol.2 – 10 pkt. Szafka nie posiadająca pełnej funkcjonalności opisaną w kol. 2 – 0 pkt	
34.	Blat górny i boczny szafki wykonany z płyty HPL, laminowanej charakteryzującej się wysoką odpornością na wilgoć i wysoką temperaturę. Możliwość wyboru kolorystyki blatów. Blat górny zabezpieczony galeryjką chroniącą przed spadaniem przedmiotów z blatu oraz wyposażony w dwa relingi do przetaczania szafki.		
35.	Blat boczny posiadający na długich krawędziach tworzywowe galeryjki, zabezpieczające przedmioty przed zsunieniem się		
36.	Wysięgnik uchwytu ręki.		

* **Uwaga!**

- 1) *W powyższej tabeli kolumnę nr 3 wypełnia Wykonawca wpisując odpowiednio TAK lub NIE. Brak adnotacji TAK lub NIE może spowodować odrzucenie oferty,*
- 2) *W przypadku zaznaczenia w kolumnie nr 3 opcji NIE lub w przypadku niespełnienia minimalnych wymagań Zamawiającego, określonych w powyższej tabeli oferta Wykonawcy zostanie odrzucona zgodnie z przesłanką art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.*

..... dnia

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy