

Pakiet nr 1 Łóżko szpitalne elektryczne – 45 szt.

LP	Parametry Wymagane	Warunek	Opisać
1.	Model	Podać	
2.	Producent	Podać	
3.	Kraj pochodzenia	Podać	
4.	Rok produkcji 2018	Tak	
5.	Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy.	Tak	
6.	Szczyt montowany do ramy, łatwe do demontażu bez konieczności odkręcania	Tak	
7.	Barierki boczne składane wzdłuż ramy leżą nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca.	Tak	
8.	Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym co najmniej 3 sekcje ruchome. Leże wypełnienie panelami tworzywowymi. Panele, łatwo demontowalne, lekkie nadające się do dezynfekcji. Panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem.	Tak	
9.	Leże gwarantujące stabilność w każdym położeniu.	Tak	
10.	Koła niebrudzące o średnicy min 125mm.	Tak, podać	
11.	Centralna oraz kierunkowa blokada kół.	Tak	
12.	Dźwignie blokady hamulca, czytelnym oznaczeniem uruchomionej funkcji (centralnej blokady lub koła kierunkowego)	Tak	
13.	<p>Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pilot przewodowy dla pacjenta z możliwością sterowania podstawowymi funkcjami: regulacja wysokości, kąta nachylenia segmentu uda i pleców oraz funkcji autokontur (równoczesna regulacja segmentu pleców i segmentu ud) lub sterowniki dla pacjenta wbudowane w barierki boczne z powyższymi funkcjami. Przewodowego panelu sterowania dla personelu: min. regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja krzesła kardiologicznego i pozycja CPR. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg oraz schowania w konstrukcji łóżka. 	Tak	

14.	Długość zewnętrzna łóżka – max. 2150mm (+/- 50mm)	Tak, podać	
15.	Funkcja przedłużenia leża min. 150mm	Tak	
16.	Szerokość zewnętrzna łóżka – max. 990mm	Tak, podać	
17.	Wymiary leża 2000mm x 900mm (+/- 20mm)	Tak	
18.	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie min 380 mm do 730 mm.	Tak, podać	
19.	Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 70° (+/-10°)	Tak, podać	
20.	Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 30° (+/-10°)	Tak, podać	
21.	Zasilanie 230 V, 50 Hz. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym lub prostym z systemem automatycznego zwijania-	Tak	
22.	Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu. Diodowy wskaźnik stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu.	Tak	
23.	Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków w barierkach i z panelu sterowania dla personelu montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.	Tak	
24.	Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: min.9cm, w segmencie uda: min.5cm.	Tak, podać	
25.	regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga min 12° – sterowanie z panelu sterowniczego dla personelu.	Tak, podać	
26.	regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga min 12° – sterowanie z panelu sterowniczego dla personelu.	Tak, podać	
27.	Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym dla personelu.	Tak	
28.	Regulacja elektryczna do pozycji CPR, – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym dla personelu.	Tak	
29.	Elektryczna pozycja Trendelenburga		

	sterowana m.in. za pomocą panelu centralnego oraz osobny, oznaczony kolorem czerwonym przycisk z zaprogramowaną pozycją antyszokową (rozumianą jako jednoczesne wypoziomowanie segmentów leża oraz wykonanie przechyłu Trendelenburga)	Tak	
30.	Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym)	Tak,	
31.	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji.	Tak	
32.	Elektryczna i mechaniczna funkcja CPR,	Tak	
33.	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie min. 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.	Tak, podać	
34.	Chowana w konstrukcji łóżka półka na pościel	Tak	
35.	Uchwyty do montowania wysięgnika ręki lub kroplówki w każdym narożniku.	Tak	
36.	System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia oraz uruchomieniu dźwiękowego alarmu informującego o przeciążeniu	Tak	
37.	Złącze wyrównania potencjału	Tak	
38.	Wyposażenie łóżka: <ul style="list-style-type: none"> • Barierki opisane powyżej, • Materac przeciwoleżynowy zmiennociśnieniowy • Szafka przyłóżkowa kontenerowa wykonana z materiału łatwego w utrzymaniu czystości i odpornego na środki dezynfekcyjne 	Tak	

.....
Data i podpis Wykonawcy