

ARKUSZ INFORMACJI TECHNICZNEJ – pakiet nr 2

Łóżko elektryczne – 4 szt.

Lp.	OPIS	Wymogi graniczne	Odpowiedź oferenta TAK/NIE	Parametry oferowane (podać zakresy lub opisać)
I	Wymagania ogólne:			
1.	Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym. Nie dopuszcza się przewodów prostych.	TAK		
2.	Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu. Diodowy wskaźnik stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu. Diodowy wskaźnik informujący dodatkowo o konieczności wymiany baterii.	TAK		
3.	Długość zewnętrzna łóżka – min. 2100mm	TAK		
4.	Szerokość zewnętrzna łóżka z zamontowanymi barierkami – max. 980 mm	TAK		
5.	Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie panelami tworzywowymi. Panele gładkie, łatwo demontowalne, lekkie (maksymalna waga pojedynczego panelu poniżej 1kg), nadające się do dezynfekcji.	TAK		
6.	Szczyty łóżka tworzywowe, z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka.	TAK		
7.	Szczyt montowany do ramy leża za pomocą dwóch pojedynczych metalowych rurek zatopionych w wyprofilowanych otworach, które wsuwa się do tulei zlokalizowanych w narożnikach ramy łóżka. Nie dopuszcza się szczytów przykręcanych.	TAK		
8.	Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca. Barierki boczne składające się z min trzech poprzeczek.	TAK		
9.	Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy: - Pilota przewodowego dla pacjenta z podświetlanymi przyciskami i latarką LED, - Panelu sterowniczego z możliwością montowania na szczycie od strony nóg oraz schowania w półce na pościel. Posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku. Możliwość umieszczenia panelu w półce na pościel	TAK		

Lp.	OPIS	Wymogi graniczne	Odpowiedź oferenta TAK/NIE	Parametry oferowane (podać zakresy lub opisać)
10.	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie co najmniej 400 mm do 750 mm	TAK		
11.	Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie min. 70°	TAK		
12.	Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie min. 30°	TAK		
13.	Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków na pilocie dla pacjenta i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg	TAK		
14.	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga	TAK		
15.	Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga	TAK		
16.	Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg	TAK		
17.	Regulacja elektryczna funkcji CPR – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg	TAK		
18.	Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji: - regulacji wysokości, - regulacji części plecowej, - regulacji części nożnej	TAK		
19.	Elektroniczne wskaźniki informujące o zablokowanych, aktywnych funkcjach łóżka na panelu sterowniczym i pilocie pacjenta	TAK		
20.	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji . Przyciski aktywacji dostępne w sterowaniu: na panelu i pilocie.	TAK		
21.	Koła metalowe o średnicy min. 100 mm.	TAK		
22.	Możliwość zablokowania wszystkich kół .	TAK		

Lp.	OPIS	Wymogi graniczne	Odpowiedź oferenta TAK/NIE	Parametry oferowane (podać zakresy lub opisać)
23.	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 185kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego. System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łożka w wyniku przeciążenia, polega na wyłączeniu regulacji łożka w przypadku przekroczonego obciążenia.	TAK		
24.	Tuleje do montowania wysięgnika ręki lub kroplówki w każdym narożniku, w tulejach tworzywowy wkład	TAK		
II.	Wyposażenie:			
25.	Materac o grubości min. 100 mm wykonany z piany poliuretanowej. Materac w pokryciu nie przepuszczającym płynów infuzyjnych a przepuszczającym powietrze	TAK		
26.	Wieszak kroplówki	TAK		
27.	Wieszak na worki urologiczne	TAK		
28.	Szafka przyłóżkowa	TAK		
III.	Pozostałe			
29.	Szkolenie użytkowników pracujących w trybie zmianowym w czasie umożliwiającym przeszkolenie całego personelu	TAK		
30.	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK		
31.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK		
32.	Bezpłatne wymagane okresowe przeglądy serwisowe w czasie trwania gwarancji	TAK		