

Opis parametrów technicznych łóżek szpitalnych			
<p>Nazwa i typ łóżka.....</p> <p>Producent/firma - Kraj produkcji Rok prod.</p>			
<p>Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej z zapytaniem ofertowym.</p> <p>Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.</p>			
LP.	Parametr	Wartość graniczna / wymagana	Oferowany parametr -szczegółowy opis,
1	2	3	4
1.	Łóżko fabrycznie nowe. Rok produkcji 2022.	TAK	
2.	Zasilanie 230V~ 50/60Hz Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II Typ części aplikacyjnej B Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4 Przewód zasilający skręcany	TAK	
3.	Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000 mm	TAK	
4.	Całkowita długość łóżka: maksymalnie 2190 mm.	TAK	
5.	Łóżko przystosowane do materaca o wymiarach min. 2000 x 850 mm	TAK	
6.	Wydłużenie leża min. 320 mm	TAK	
7.	Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: - zmiana wysokości leża, - pochylenie oparcia pleców, - pochylenie segmentu udowego,	TAK	

	- funkcja autokontur - funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga		
8.	Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego	TAK	
9.	Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej	TAK	
10.	Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi	TAK	
11.	Elektryczna regulacja wysokości leża	TAK	
12.	Minimalna wysokość leża od podłogi 370 mm \pm 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac	TAK	
13.	Maksymalna wysokość leża od podłogi 810 mm \pm 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac.	TAK	
14.	Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0° do 70° \pm 3°	TAK	
15.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga: 16° \pm 3°.	TAK	
16.	Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga: 17° \pm 3°.	TAK	
17.	Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70° \pm 3° oraz segmentu uda do 40° \pm 3°	TAK	
18.	Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0° do 40° \pm 3°	TAK	
19.	Funkcja autoregresji oparcia pleców min. 120 mm	TAK	
20.	System autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowy) min. 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej.	TAK	
21.	Łóżko wyposażone w centralny panel sterujący umieszczony na szczycie od strony nóg pacjenta (z możliwością zdjęcia go ze szczytu). Panel z diodową sygnalizacją podłączenia łóżka do sieci energetycznej.	TAK	
22.	Pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym:	TAK	

	<ul style="list-style-type: none"> - pozycja krzesła kardiologicznego - pozycja antyszokowa (funkcja Trendelenburga ratunkowego) - pozycja do badań (maksymalnie podniesione i wypoziomowane leże) - pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się) - pozycja zerowa (elektryczny CPR) 		
23.	<p>Panel centralny wyposażony w przyciski służące do uzyskiwania pozycji wykorzystywanych przy tzw. wczesnej mobilizacji pacjenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ruch oparcia pleców do 30⁰ oraz maksymalne podniesienie leża - podniesione oparcie pleców, leże maksymalnie podniesione i pochylone w kierunku nóg <p>Każda powyższa pozycja uzyskiwana ze specjalnie oznaczonego przycisku.</p>	TAK	
24.	Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga	TAK	
25.	Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych – z diodową informacją o zablokowanych funkcjach.	TAK	
26.	Na panelu jednoprzyciskowa blokada wszystkich funkcji za wyjątkiem funkcji ratunkowych (tj. Trendelenburga ratunkowego i elektrycznego CPR).	TAK	
27.	Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego	TAK	
28.	Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów.	TAK	
29.	Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża.	TAK	

30.	Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane jedną ręką.	TAK	
31.	Górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta	TAK	
32.	Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta	TAK	
33.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo	TAK	
34.	Segmenty leża wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG	TAK	
35.	Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża.	TAK	
36.	4 koła o średnicy min. 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami .	TAK	
37.	Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta	TAK	
38.	Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania	TAK	
39.	Prześwit pod podwoziem o wysokości min. 145 mm i na długości min. 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego	TAK	
40.	Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe .	TAK	
41.	Rama leża wyposażona w: - krążki odbojowe w narożach leża, - sworzeń wyrównania potencjału, - poziomnice, po jednej sztuce na obu bokach leża, w okolicy szczytu nóg - cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża	TAK	
42.	Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża.	TAK	

43.	Dopuszczalne obciążenie robocze min. 280 kg	TAK	
44.	Materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergiczej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt.	TAK	
45.	Dźwiękowy alarm niezablokowanych kół	TAK	
46.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK	

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania postępowania , do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....

(miejscowość i data)

Informacja dla Wykonawcy:

Załącznik musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.