

## Tabela parametrów technicznych Część Nr 1

### Łóżko do pokoju pacjenta – sztuk 126

Lp.	PARAMETR	Wymagany parametr (spełnienie wymagań) TAK/NIE	Parametry – potwierdzenie spełnienia wymogów
	<b>Producent</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Model/Typ</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Klasa wyrobu medycznego</b>	<b>Tak</b>	
	<b>Rok produkcji</b>	<b>Podać</b>	
<b>Wymagania techniczne</b>			
1	Łóżko wykonane na ramie stalowej w obudowie drewnianej,	TAK	
2	Szerokość całkowita 1000 mm (+/- 50 mm),	TAK	
3	Długość całkowita: 2100 mm(+/- 50 mm),	TAK	
4	Maksymalne obciążenie robocze łóżka co najmniej 215 kg,	TAK/PODAĆ	
5	Leże przystosowane do materaca o wymiarach 2000 mm x 900mm	TAK	
6	Łóżko stacjonarne, bez kółek	TAK	
7	Wysokość leża stała, mierzona od podłogi do powierzchni leża, bez materaca 45-50 mm,	TAK	
8	Leże 2 segmentowe regulowane przy pomocy zapadki grzebieniowej, skokowo w zakresie 0 -75 <sup>0</sup> ,	TAK	
9	Segmenty leża wypełnione siatką metalową pokrytą syntetycznymi powłokami poliestrowo-epoksydowymi. Nie dopuszcza się rozwiązań, w których kratka jest odejmowana,	TAK	
10	Siatka w leżu wykonana z pręta o średnicy minimum 5 mm., wymiarach oczka maksymalnie 5x5 cm,	TAK	
11	Kolor konstrukcji i łóżka zgodnie z projektem lub do uzgodnienia,	TAK	
12	Kolor szczytów głowy i nóg zgodnie z projektem lub do uzgodnienia,	TAK	
13	Szczytów głowy i nóg wykonane z elementów drewnianych klejonych wypełnionych płytą wiórową MDF dwustronnie laminowaną ,	TAK	
14	Całość łóżka łatwa do utrzymania w czystości, umożliwiająca mycie i dezynfekcję, odporna na działanie środków dezynfekujących przeznaczonych do dezynfekcji powierzchniowej,	TAK	

### Łóżko rehabilitacyjne regulowane mechanicznie – sztuk 8

Lp.	PARAMETR	Wymagany parametr (spełnienie wymagań) TAK/NIE	Parametry – potwierdzenie spełnienia wymogów
	<b>Producent</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Model/Typ</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Klasa wyrobu medycznego</b>	<b>Tak</b>	
	<b>Rok produkcji</b>	<b>Podać</b>	
<b>Wymagania techniczne</b>			
1	Konstrukcja z elementów stalowych w obudowie drewnianej,	TAK	
2	Szerokość całkowita 1020 mm (+/- 10 mm),	TAK	
3	Długość całkowita: 2200 mm(+/- 50 mm),	TAK	
4	Maksymalne obciążenie robocze łóżka co najmniej 215 kg	TAK/PODAĆ	
5	Leże przystosowane do materaca o wymiarach 2000 mm x 900mm	TAK	
6	Wysokość leża stała, mierzona od podłogi do powierzchni leża, bez materaca 45-50 mm,	TAK	
7	Leże 2 segmentowe regulowane w zakresie pleców przy pomocy zapadki grzebieniowej,	TAK	

	skokowo w zakresie 0 -75 °,		
8	Segmenty leża wypełnione kratką- siatką metalową pokrytą syntetycznymi powłokami poliestrowo-epoksydowymi. Nie dopuszcza się rozwiązań, w których kratka jest odejmowana,	TAK	
9	Siatka w leżu wykonana z pręta o średnicy minimum 5 mm., wymiarach oczka maksymalnie 5x5 cm,	TAK	
10	Kolor konstrukcji i łóżka zgodnie z projektem lub do uzgodnienia,	TAK	
11	Kolor szczytów głowy i nóg zgodnie z projektem lub do uzgodnienia,	TAK	
12	Szczyty głowy i nóg wykonane z elementów z litego drewna, klejonych, wypełnionych płytą wiórową MDF dwustronnie laminowaną,	TAK	
13	Całość łóżka łatwa do utrzymania w czystości, umożliwiająca mycie i dezynfekcję, odporna na działanie środków dezynfekujących przeznaczonych do dezynfekcji powierzchniowej,	TAK	
14	Łóżko wyposażone w barierki opuszczane poniżej poziomu materaca, Zamawiający stosował będzie materac o wysokości 120 mm	TAK	
15	Łóżko przystosowane do zamontowania stojaka na kroplówkę	TAK	

## Łóżko rehabilitacyjne regulowane elektrycznie – sztuk 2

Lp.	PARAMETR	Wymagany parametr (spełnienie wymagań) TAK/NIE	Parametry – potwierdzenie spełnienia wymogów
	<b>Producent</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Model/Typ</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Klasa wyrobu medycznego</b>	<b>Tak</b>	
	<b>Rok produkcji</b>	<b>Podać</b>	
<b>Wymagania techniczne</b>			
1	Konstrukcja z elementów stalowych w estetycznej obudowie drewnianej,	TAK	
2	Szerokość całkowita 1050 mm (+/- 10 mm),	TAK	
3	Długość całkowita: 2250 mm(+/- 50 mm),	TAK	
4	Maksymalne obciążenie robocze łóżka co najmniej 215 kg,	TAK/PODAĆ	
5	Leże przystosowane do materaca o wymiarach 2000 mm x 900mm	TAK	
6	Wysokość leża regulowana elektrycznie, mierzona od podłogi do powierzchni leża, bez materaca w zakresie 30 - 80 cm (+/- 50 mm),	TAK	
7	Leże 4 segmentowe lamelowe, regulowane w zakresie pleców, ud i podudzi,	TAK	
8	Leże posiadające funkcję antykontur,	TAK	
9	Możliwość zastosowania pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga,	TAK	
10	Łóżko sterowane pilotem z możliwością blokady,	TAK	
11	Szczyty głowy i nóg wykonane z elementów z litego drewna, klejonych, wypełnionych płytą wiórową MDF dwustronnie laminowaną,	TAK	
12	Łóżko wyposażone w 4 antystatyczne koła z hamulcem,	TAK	
13	Łóżko wyposażone w barierki opuszczane poniżej poziomu materaca, Zamawiający stosował będzie materac o wysokości 120 mm	TAK	
14	Łóżko wyposażone w półkę tabletową, montowana na poręczach o minimalnej szerokości 400 mm.	TAK	
15	Całość łóżka łatwa do utrzymania w czystości, umożliwiająca mycie i dezynfekcję, odporna na działanie środków dezynfekujących przeznaczonych do dezynfekcji powierzchniowej,	TAK	
16	Łóżko przystosowane do zamontowania stojaka na kroplówkę	TAK	
17	Kąt odchylenia leża pleców 0 - 60° (+/-5 °)	TAK, PODAĆ	
18	Kąt odchylenia segmentu uda 0 - 35° (+/-5 °)	TAK, PODAĆ	
19	Kąt odchylenia segmentu podudzia -5 - 4°	TAK	

## Materace (rozmiar 900x200 cm) przystosowane do łóżek opisanych wyżej – sztuk 136

Lp.	PARAMETR	Wymagany parametr (spełnienie wymagań) TAK/NIE	Parametry – potwierdzenie spełnienia wymagań
	<b>Producent</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Model/Typ</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Klasa wyrobu medycznego</b>	<b>Tak</b>	
	<b>Rok produkcji</b>	<b>Podać</b>	
<b>Wymagania techniczne</b>			
1	Materac wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości minimum 25 kg/m <sup>3</sup>	TAK	
2	Materac w pokrowcu wykonanym z włókna tekstylnego, pokrytego czystym przepuszczającym parę wodną poliuretanem, bez PCV	TAK	
3	Pokrowiec zdejmowany na zamek błyskawiczny wszyty minimum z dwóch stron	TAK	
4	Pokrowiec na materac odporny na przemakanie, zanieczyszczenie organiczne, przenikanie mikroorganizmów, wytrzymały, elastyczny, odporny na ścieranie, łatwy do dezynfekcji i prania, nie zmieniający swych parametrów pod wpływem środków chemicznych i wysokiej temperatury.	TAK	
5	Pokrowiec na materac nadający się do prania na gorąco w temperaturze 95 <sup>0</sup> C, do suszenia w suszarkach bębnowych w temperaturze 120 <sup>0</sup> C,	TAK	
6	Szerokość 900 mm	TAK	
7	Długość 2000 mm	TAK	
8	Wysokość 120-140 mm	TAK	

## Łóżko rehabilitacyjne regulowane elektrycznie – sztuk 2

Lp.	PARAMETR	Wymagany parametr (spełnienie wymagań) TAK/NIE	Parametry – potwierdzenie spełnienia wymagań
	<b>Producent</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Model/Typ</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Klasa wyrobu medycznego</b>	<b>Tak</b>	
	<b>Rok produkcji</b>	<b>Podać</b>	
<b>Wymagania techniczne</b>			
1	Konstrukcja z elementów stalowych w estetycznej obudowie drewnianej,	TAK	
2	Szerokość całkowita 930 mm (+/- 10 mm),	TAK	
3	Długość całkowita: 2150 mm(+/- 50 mm),	TAK	
4	Maksymalne obciążenie robocze łóżka co najmniej 215 kg,	TAK/PODAĆ	
5	Leże przystosowane do materaca o wymiarach 1900 mm x 780 -800 mm	TAK	
6	Wysokość leża regulowana elektrycznie, mierzona od podłogi do powierzchni leża, bez materaca w zakresie 30 - 70 cm (+/- 50 mm),	TAK	
7	Leże 4 segmentowe lamelowe, regulowane w zakresie pleców, ud i podudzi,	TAK	
8	Leże posiadające funkcję antykontur,	TAK	
9	Możliwość zastosowania pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga,	TAK	
10	Łóżko sterowane pilotem z możliwością blokady,	TAK	
11	Szczyty głowy i nóg wykonane z elementów z litego drewna, klejonych, wypełnionych płytą wiórową MDF dwustronnie laminowaną,	TAK	
12	Łóżko wyposażone w 4 antystatyczne koła z hamulcem,	TAK	
13	Łóżko wyposażone w barierki opuszczane poniżej poziomu materaca, Zamawiający stosował będzie materac o wysokości 120 mm	TAK	
14	Łóżko wyposażone w półkę tabletową, montowana na poręczach o minimalnej szerokości 400 mm.	TAK	
15	Całość łóżka łatwa do utrzymania w czystości, umożliwiająca mycie i dezynfekcję,	TAK	

	odporna na działanie środków dezynfekujących przeznaczonych do dezynfekcji powierzchniowej,		
16	Łóżko przystosowane do zamontowania stojaka na kroplówkę	TAK	
17	Kąt odchylenia leża pleców 0 - 60 <sup>0</sup> (+/-5 <sup>0</sup> )	TAK, PODAĆ	
18	Kąt odchylenia segmentu uda 0 - 35 <sup>0</sup> (+/-5 <sup>0</sup> )	TAK, PODAĆ	
19	Kąt odchylenia segmentu podudzia -5 - 4 <sup>0</sup>	TAK	

### Materace (rozmiar 780 -800x190 cm) przystosowane do łóżek opisanych wyżej – sztuk 2

Lp.	PARAMETR	Wymagany parametr (spełnienie wymagań) TAK/NIE	Parametry – potwierdzenie spełnienia wymogów
	<b>Producent</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Model/Typ</b>	<b>Podać</b>	
	<b>Klasa wyrobu medycznego</b>	<b>Tak</b>	
	<b>Rok produkcji</b>	<b>Podać</b>	
<b>Wymagania techniczne</b>			
1	Materac wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości minimum 25 kg/m <sup>3</sup>	TAK	
2	Materac w pokrowcu wykonanym z włókna tekstylnego, pokrytego czystym przepuszczającym parę wodną poliuretanem, bez PCV	TAK	
3	Pokrowiec zdejmowany na zamek błyskawiczny wszyty minimum z dwóch stron	TAK	
4	Pokrowiec na materac odporny na przemakanie, zanieczyszczenie organiczne, przenikanie mikroorganizmów, wytrzymały, elastyczny, odporny na ścieranie, łatwy do dezynfekcji i prania, nie zmieniający swych parametrów pod wpływem środków chemicznych i wysokiej temperatury.	TAK	
5	Pokrowiec na materac nadający się do prania na gorąco w temperaturze 95 <sup>0</sup> C, do suszenia w suszarkach bębnowych w temperaturze 120 <sup>0</sup> C,	TAK	
6	Szerokość 780-800 mm	TAK	
7	Długość 1900 mm	TAK	
8	Wysokość 120-140 mm	TAK	

#### Pozostałe wymagania dotyczące wszystkich łóżek

1	Czas reakcji na zgłoszoną awarię (przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa) max. 5 dni robocze w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, usunięcie usterki w terminie max. 10 dni roboczych.	TAK, PODAĆ	
2	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie kraju.	TAK	
3	Zakupu części zamiennych bez konieczności zakupu usługi ich wymiany przez okres co najmniej 10 lat,	TAK	
4	Instrukcja obsługi w języku polskim, wraz z listą opisującą komunikaty i błędy	TAK	
5	Szkolenie personelu medycznego w zakresie obsługi.	TAK	
6	Nieodpłatne przeglądy okresowe dostarczonego sprzętu zgodnie z wymaganiami producenta	TAK	

Wszystkie parametry muszą być potwierdzone w dołączonych do oferty opisach przedmiotu zamówienia, np.: katalogach/folderach/prospektach/informacjach, w języku polskim z zakreśleniem danego parametru oraz wskazaniem nr strony oferty w tabeli parametrów