

Lp	1. ŁÓŻKO SZPITALNE Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV	TAK, PODAĆ	
2	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita: 2100 mm, (+/- 50 mm) – Szerokość całkowita (z barierkami): 1000 mm, (+/- 30 mm)	TAK, PODAĆ	
3	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami	TAK	
4	Szczyty łóżka chromowane, przymocowane do łóżka (bez możliwości łatwego demontażu), wypełnione wysokiej jakości płytą dwustronnie laminowaną zamocowaną do szczytów na stałe (bez możliwości łatwego demontażu). Płyta odporna na wilgoć, wysoką temperaturę, oraz promieniowanie UV	TAK	
5	Leże łóżka 2 segmentowe	TAK	
6	Rama leża wypełniona metalową, lakierowaną siatką o otworach nie większych niż 45x45 mm	TAK	
7	W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki	TAK	
8	Wysokość leża od podłoża: 500 mm, (+/- 50 mm)	TAK, PODAĆ	
9	Regulacja kąta oparcia pleców, bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej w min. zakresie: 0 – 75°	TAK, PODAĆ	
10	Regulacja segmentu oparcia pleców wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta	TAK	
11	Podstawa łóżka jezdna wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm z indywidualną blokadą jazdy	TAK, PODAĆ	
12	Wzmocniona konstrukcja leża, obciążenie maksymalne łóżka min. 175 kg	TAK, PODAĆ	
13	Łóżko przystosowane do zamocowania barierki, wieszaka kroplówki, uchwyty basenu, uchwyty kaczki oraz uchwyty do woreczków urologicznych	TAK	
14	Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE	TAK	
15	Szkolenie obsługi, szkolenie personelu technicznego przy odbiorze technicznym produktów	TAK	

Lp	<b>1. ŁÓŻKO SZPITALNE</b> <b>Opis parametrów wymaganych</b>	Parametr wymagany	Parametr oferowany
16	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK, PODAĆ	
17	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK	
18	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK	
19	Czas reakcji serwisu max 72 godziny	TAK	
20	Możliwość wyboru kolorów szczytów łóżek i dopasowania ich do kolorystyki szafek	TAK	
Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych.			
<p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">(podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej)</p>			

Lp	3. SZAFKA PRZY ŁÓŻKOWA	Parametr wymagany
	Opis parametrów wymaganych	
1	Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu ocynkowane, lakierowane proszkowo	TAK
2	Blaty oraz czoła szuflad wykonane z wodoodpornego, laminowanego tworzywa	TAK
3	Szafka składająca się z dwóch szuflad na prowadnicach rolkowych umożliwiających ciche i łatwe wysuwanie oraz domykanie	TAK
4	Pomiędzy szufladami dodatkowa półka o wysokości min. 17 cm	TAK
5	Górna szuflada wyposażona w tworzywowy wkład, ułatwiający mycie i dezynfekcję	TAK
6	Szuflada dolna wyposażona w tworzywowy wkład, łatwy do mycia i dezynfekcji, dzielący wnętrze szuflady na min. 3 części. Jedna z przegród ma pełnić funkcję uchwytu na butelki	TAK
7	Szafka z możliwością zamocowania w przyszłości dodatkowego blatu bocznego po obu stronach produktu, składanego do boku szafki z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej oraz z możliwością regulacji kąta pochylenia	TAK
8	Wymiary główne: – Wysokość: 880 mm, (+/-20 mm) – Szerokość: 570 mm, (+/-20 mm) – Głębokość: 450 mm, (+/-20 mm)	TAK
9	Szuflady wyposażone w uchwyty ze stali nierdzewnej, ułatwiające otwieranie	TAK
10	Blat główny, wyposażony w reling ochronny zabezpieczający przedmioty przed upadkiem	TAK
11	Szafka wyposażona w 4 koła, w tym min. 2 koła z blokadą, o średnicy min. 65 mm, z podwójnym, elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem	TAK
12	Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach	TAK
13	Fronty szuflad – możliwość wyboru koloru	TAK
14	Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE	TAK
15	Szkolenie obsługi, szkolenie personelu technicznego przy odbiorze technicznym produktów	TAK
16	Gwarancja min. 12 miesięcy	TAK
17	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK
18	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK

Lp	<b>3. SZAFKA PRZY ŁÓŻKOWA</b> <b>Opis parametrów wymaganych</b>	Parametr wymagany	Parametr oferowany
19	Czas reakcji serwisu max 72 godziny	TAK	
Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych.			
<p>.....</p> <p>(podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej)</p>			

Lp	<b>4. SZAFKA PRZY ŁÓŻKOWA Z BLATEM BOCZNYM</b>  <b>Opis parametrów wymaganych</b>	Parametr wymagany
1	Szkielec szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad i boki korpusu z ocynkowanej blachy stalowej, lakierowanej proszkowo. Konstrukcja szafki składająca się z trzech szuflad z czego szuflada na obuwie wykonana w całości ABS	TAK
2	Korpus szafki obrotowy, umieszczony na mobilnej podstawie pozwalające na umieszczenie blatu bocznego szafki lewej bądź prawej strony łóżka, umożliwiające również schowane blatu bocznego za tylną ścianką szafki. Funkcje zmiany stron umieszczenia blatu bocznego realizowane jest jednym przyciskiem w miejscu łatwego dostępu.	TAK
3	Wymiary zewnętrzne:  – wysokość: 900 mm, (+/-20 mm) – szerokość: 600 mm, (+/-20 mm) – szerokość przy rozłożonym blacie 1150 mm, (+/-20 mm) – regulacja wysokości półki bocznej w zakresie : od 750 do 1100mm(+/-20 mm) – głębokość: 450 mm, (+/-20 mm)	TAK
4	Blaty szafki oraz półki bocznej wykonane z tworzywa HPL (gr. Min. 6 mm), odpornego na wilgoć, wysoką temperaturę oraz promieniowanie UV	TAK
5	Tył i boki blatu głównego wyposażone w ogranicznik chroniący większe przedmioty przed upadkiem, ogranicznik wyposażony w 4 haczyki na ręczniki wykonane z tworzywa oraz uchwyt na szklankę.	TAK
6	Czoła dwóch szuflad wykonane z aluminium, zaopatrzone w uchwyty ze stali nierdzewnej.	TAK
7	Szuflady górna i dolna wysuwane na prowadnicach rolkowych z mechanizmem samo domykającym. Wnętrze szuflad wypełnione wyjmowanymi wkładami z tworzywa.	TAK
8	– Pomiedzy szufladami znajduje się półka na prasę o wysokości min. 150 mm, dostęp do półki z trzech stron szafki	TAK
9	Półka boczna z możliwością regulacji wysokości i kąta pochylenia. Płynna bezstopniowa regulacja półki bocznej wspomagana sprężyną gazową osłoniętą aluminiową osłoną.	TAK
10	Blat boczny składany do boku szafki również w przypadku dosuniętej szafki do łóżka bez potrzeby zbędnego przekręcania szafką	TAK
11	4 podwójne koła jezdne o średnicy 65 mm z elastycznym niebrudzącym podłóg bieżnikiem, min. 2 z blokadą	TAK
12	Przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach	TAK
13	Pod korpusem dodatkowa szuflada na obuwie lub odzież pacjenta wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS	TAK

Lp	<b>4. SZAFKA PRZY ŁÓŻKOWA Z BLATEM BOCZNYM</b>  <b>Opis parametrów wymaganych</b>	Parametr wymagany
14	Możliwość wyboru koloru szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru ramy szafki w tym kolor szary.	TAK
15	Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE	TAK
16	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK
17	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	TAK
18	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	TAK
19	Czas reakcji serwisu max 72 godziny	TAK
Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych.		
<p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">(podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej)</p>		

Lp	5. MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY	Parametr wymagany
	Opis parametrów wymaganych	
1	Podwyższony materac pęcherzykowy, wersja długoterminowa PU	TAK
2	Z wyłogami stabilizującymi	TAK
3	13 cm wysokości	TAK
4	AIR- system	TAK
5	Skuteczność medyczna wg masy pacjenta < 125 kg	TAK
6	Materac przeznaczony dla osób trwale unieruchomionych	TAK
7	130 punktów podparcia w 26 komorach poprzecznych	TAK
8	Wymiary materaca dostosowane do leża łożka 200*90 cm	TAK
9	Materac dwukomorowy	TAK
10	Przewody do połączenia z pompą o średnicy 6,5 mm - szybkozłączka	TAK
11	Wytrzymałość mechaniczna < 130kg	TAK
12	Materac posiada certyfikat CE, wpis do rejestru produktów medycznych	TAK
Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych.		
<p>.....</p> <p>(podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej)</p>		

Lp	6. POMPA DO MATERACA PRZECIWODLEŻYNOWEGO	Parametr wymagany
	Opis parametrów wymaganych	
1	Pompa z regulacją i systemem kontroli ciśnienia	TAK
2	Przystosowana do współpracy z materacami pęcherzykowymi	TAK
3	Zakres ciśnienia od 35 do 80 mmHg	TAK
4	Zewnętrzny, kapsułowy, przeciwłuszczowy filtr powietrza (przeciwbakteryjny)	TAK
5	Cykl 12 minutowy	TAK
6	Pokrętko płynnej regulacji zakresu ciśnienia	TAK
7	Kabel sieciowy do 450 cm	TAK
8	Gniazdo połączeniowe dla przewodów powietrza o śr. wew. 6,5 mm	TAK
9	Min. Wydajność pompy 10 l/min	TAK
10	Ciężar pompy 1,7kg	TAK
11	Wymiary 28X14x9cm	TAK
12	Zaczepty do zawieszenia pompy na łóżku	TAK
13	Podświetlany włącznik	TAK
14	Wyciszone ssawy powietrza	TAK
15	Gniazdo połączeniowe do szybkozłączki	TAK
16	Oszczędna -pobór mocy do 12W	TAK
17	Gwarancja 24 miesiące	TAK
18	System kontroli ciśnienia	TAK
19	Lampka kontrolna nieprawidłowego ciśnienia z alarmem wizualnym	TAK
20	Zasilanie 230V/50Hz	TAK
21	Posiada certyfikat CE, zarejestrowana jako produkt medyczny	TAK
Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych.		
<p>.....</p> <p>(podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej)</p>		