



**Pakiet nr 1:**

**A. Opis Przedmiotu zamówienia:**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Parametr	Minimalne wymagania	Parametr ofertowany
1.	Łóżka przechyłami bocznymi	Konstrukcja ramy leża	ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 3 kolumnach cylindrycznych	
		Leże	4-sekcyjne wypełnione metalowymi, profilowanymi, lakierowanymi proszkowo lamelami, przymocowanymi na stałe do leża. Szerokość pojedynczej lameli min. 80 mm	
		Panel centralny wyposażony w	przycisk świadomej aktywacji, przycisk bezpieczeństwa „STOP”, przyciski do regulacji segmentami leża, wysokości leża, pozycji Trendelenburga, anty-Trendelenburga, pozycja anty-szokowa, CPR, pozycja do badań, krzesło kardiologiczne, autokontur, przechyły boczne. Możliwość blokady poszczególnych funkcji.	



	Regulacja	elektrycznymi funkcjami łóżka za pomocą dwustronnych paneli wbudowanych w barierki od strony głowy pacjenta od strony wewnętrznej i od strony zewnętrznej. Funkcje elektryczne łóżka uzyskiwane z paneli wbudowanych w barierki: regulacja wysokości leża, regulacja oparcia pleców i ud, pozycja krzesła kardiologicznego, funkcja autokontur, podświetlenie nocne łóżka, alarm, przycisk aktywujący	
	Przechyty	boczne i wzdłużne	
	Długość całkowita	maks. 2220 mm	
	Szerokość całkowita wraz z krążkami odbojowymi i barierkami bocznymi	max 1050 mm	
	Wymiary leża	min. 2000 x 900 mm	
	Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie	min. 400-800 mm uzyskiwane za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach bocznych	
	Elektryczna regulacja części plecowej w zakresie	min. 0-70° za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach	
	Elektryczna regulacja części udowej w zakresie	min. 0-45° za pomocą panelu centralnego i paneli w barierkach	
	Regulacja części tydkowej w zakresie	min. 0-22° za pomocą systemu zapadkowego	
	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga	min. 16° za pomocą panelu centralnego	
	Elektryczna regulacja pozycji Anty-Trendelenburga	min. 16° za pomocą panelu centralnego	



		Elektryczna regulacja przechyłów bocznych w zakresie	min. 20°/20° za pomocą panelu centralnego	
		Akumulatory	Wbudowane zapewniające pracę łożka	
		Funkcja autoregresji części plecowej	min. 140 mm i części udowej min. 70 mm	
		Możliwość szybkiego wypoziomowania części plecowej – CPR	uzyskiwany za pomocą specjalnie oznaczonej dźwigni umieszczonej pod leżem z obu stron łożka	
		Koła	z tworzywa o średnicy 150 mm (+/-10 mm) z systemem centralnej blokady, z 2 niezależnymi dźwigniami, z funkcją jazdy kierunkowej	
		Krążki odbojowe	w każdym rogu łożka	
		Otwory do zamocowania dodatkowego wyposażenia	w 4 rogach łożka	
		Estetyczne przykrycie podwozia z tworzywa	obecne	
		Półka na pościel	Wysuwana na prowadnicach suwnych i rozkładana	
		Przedłużenie leża	o min. 200 mm od strony nóg pacjenta	
		Bezpieczne obciążenie łożka	min. 300 kg	
		Kolor	Możliwość wyboru kolorystyki szczytów łożka w min 5 kolorach. Szczyty łożka szybko wyjmowane. Szczyty zablokowane z graficzną informacją zablokowane/odblokowane.	



		Barierki	Barierki boczne wykonane z tworzywa , podwójne, składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża – od szczytu do szczytu, sterowanie funkcjami elektrycznymi łożka wbudowane w barierki, dostępne dla pacjenta od strony wewnętrznej i dla personelu szpitalnego od strony zewnętrznej. Barierki z bezpiecznym system opadania za pomocą sprężyn gazowych. Barierki odblokowywane za pomocą dźwigni.	
		Listwy	ze stali nierdzewnej po obu stronach łożka na akcesoria dodatkowe z min 2 haczykami plastikowymi na każdej z nich	
		Wysięgnik ręki	z trójkątem z tworzywa z regulacją wysokości na pasku montowany do tulei w łożku	
		Uchwyt na kaczkę	montowany na ramę leża od strony nóg pacjenta	
		Uchwyt na basen	montowany na ramie leża	
		taboret medyczny	do każdego łożka taboret medyczny na 4 nogach z okrągłym siedziskiem	
		Materace dopasowane do łożek opisanych powyżej – 8 szt	Dwustronny materac	Wykonany z wysokiej jakości pianki, górne warstwy materaca są uformowane w min. pięć stref profilowanych anatomicznie do ciała, środkowa warstwa wykonana z materiału zwiększającego dopuszczalne obciążenie i trwałość materaca. Min. pięć stref anatomicznych zapewnia napowietrzenie tkanki i rozluźnienie mięśni w czasie snu, grubość materaca min. 12 cm
Materiał	Pokryty materiałem umożliwiającym mycie, dezynfekcję, przepuszczającym parę, zatrzymującym ciecze.			
2.	Łóżka przystosowane do	Konstrukcja ramy leża	ze stali lakierowanej proszkowo, oparta na pantografie	



zamontowania ramy ortopedycznej i wysięgnika ręki, wyposażone w materac	Leże	4-sekcyjne wypełnione metalowymi, profilowanymi, lakierowanymi proszkowo lamelami, przymocowanymi na stałe do leża. Szerokość pojedynczej lameli 80 mm (+/- 10 mm)
	Regulacja	elektrycznymi funkcjami łóżka za pomocą pilota przewodowego: regulacja wysokości leża, regulacja oparcia pleców i ud, funkcja autokontur, przycisk aktywujący
	Długość całkowita	2150 mm (+/- 20 mm)
	Szerokość całkowita wraz z krążkami odbojowymi i barierkami bocznymi	Maks. 1000 - 1050 mm
	Wymiary leża	min. 2000 x 900 mm
	Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie	395-790 (+/- 20 mm) uzyskiwane za pomocą pilota przewodowego
	Elektryczna regulacja części plecowej w zakresie	min. 0-70 (+/-5°) za pomocą pilota przewodowego
	Elektryczna regulacja części udowej w zakresie	min. 0-45 (+/-5°) za pomocą pilota przewodowego
	Regulacja części tydkowej w zakresie	min. 0-25° (+/-5°) za pomocą systemu zapadkowego
	Funkcja autoregresji części plecowej	min. 120 mm i części udowej min. 60 mm
	Możliwość szybkiego wypoziomowania części plecowej	CPR uzyskiwany za pomocą specjalnie oznaczonej dźwigni umieszczonej pod leżem



		Koła	z tworzywa, o średnicy 125-150 mm z systemem centralnej blokady, z 2 niezależnymi dźwigniami, z funkcją jazdy kierunkowej	
		Krażki odbojowe	na każdym rogu leża	
		Otwory do zamocowania dodatkowego wyposażenia	w 4 rogach łóżka	
		przykrycie podwozia	Estetyczne przykrycie podwozia z tworzywa	
		Przedłużenie leża	o min. 200 mm od strony nóg pacjenta	
		Bezpieczne obciążenie łóżka	min. 250 kg	
		Szczyty	metalowe, lakierowane proszkowo, wypełnione płytami z tworzywa Szczyty łóżka szybko wyjmowane. Szczyty blokowane z graficzną informacją zablokowane/odblokowane.	
		Barierki boczne	metalowe, lakierowane proszkowo, składające się z 4 profili poziomych, składane wzdłuż ramy leża, łatwo demontowane bez użycia narzędzi, zgodne z normą EN 60601-2-52, wysokość barierki min. 450 mm nad poziomem leża bez materaca. Mechanizm blokady poręczy pod leżem od strony nóg w miejscu niedostępnym dla pacjenta. Mechanizm w postaci dźwigni odblokowującej poręcz w celu złożenia oraz z automatyczną blokadą poręczy po jej rozłożeniu.	
		Uchwyt na kaczkę	montowany na ramę leża od strony nóg pacjenta	
		Uchwyt na basen	montowany na ramie leża	
		taboret medyczny	Do każdego łóżka taboret medyczny na 4 nogach z okrągłym siedziskiem	

	Ramy ortopedyczne (wyciągowe) – 12 szt	Rama ortopedyczna (wyciągowa)	wykonana ze stali nierdzewnej. Osadzona na 4 słupkach montowanych w tuleje na dodatkowe akcesoria w łóżku. Nie wymaga demontażu szczytów łóżka. Dodatkowo w zestawie 2 górne poprzeczki ruchome	
		W zestawie	2x wysięgniki ręki, statyw kroplówki, bloczki	
	Wysięgniki dla pacjenta - 23 szt	Wysięgnik ręki	z trójkątem z tworzywa z regulacją wysokości na pasku montowany do tulei w łóżku	
	Materace dopasowane do łóżek opisanych powyżej – 35 szt	Materac	Wykonany z wysokiej jakości pianki, górne warstwy materaca są uformowane w min. pięć stref profilowanych anatomicznie do ciała, środkowa warstwa wykonana z materiału zwiększającego dopuszczalne obciążenie i trwałość materaca. Min. pięć stref anatomicznych zapewnia napowietrzenie tkanki i rozluźnienie mięśni w czasie snu, grubość materaca min. 12 cm	
		Pokrycie	Pokryty materiałem umożliwiającym mycie, dezynfekcję, przepuszczającym parę, zatrzymującym ciecze	
3.	Materace przeciwoleżynowe (materac pneumatyczny)	Konstrukcja:	rurowy materac zmiennie-cisnieniowy  Materac złożony z min. 18 wymiennych komór wysokich na 11 cm (+/- 1 cm), jedna rura zapasowa do wymiany	
		Kolor:	w odcieniu niebiesko- granatowym	
		Komory:	Min. 18 wypinanych na klipsy	
		Materiał:	pokryty materiałem umożliwiającym mycie, dezynfekcję, zatrzymującym ciecze	
		Pokrowiec :	pokryty materiałem umożliwiającym mycie, dezynfekcję	
		Max. obciążenie	130 kg	



		Rozmiar	200 x 90 x 11 cm (+/- 1cm)
		Pompa	z płynną regulacją ciśnienia
4.	Szafka przytóżkowa z blatem	Szerokość	520 mm (+/- 20 mm)
		Głębokość	450 mm (+/- 20 mm)
		Wysokość	910 mm (+/- 20 mm)
		Konstrukcja	wykonana z blach i kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym
		Powłoki lakiernicze całej szafki	odporne na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne
		Blaty szafki (główny i dodatkowy)	z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów
		Szuflada	dwustronnie wysuwana, wyposażona w uchwyt i w ogranicznik zapobiegający wypadnięciu z szafki. Szafka dwustronnie otwierana z zatrzaskami magnetycznymi
		Koła jezdne	Szafka posiada koła jezdne o $\varnothing$ min. 65 mm, cztery z blokadą
		Półka na obuwie	w dolnej części szafki. Półka przelotowa z dostępem z obu stron szafki.
		Dodatkowy blat boczny	z możliwością chowania do boku szafki i płynną regulacją wysokości w zakresie 800 – 1100 mm (+/- 20 mm) wspomaganą sprężyną gazową. Możliwość nachylenia blatu bocznego, blat boczny o wymiarach 660 x 430 mm (+/- 20 mm). Regulacja wysokości blatu za pomocą czytelnie oznaczonych dźwigni po obu stronach blatu bocznego





		Czopa szuflady i szafki	lakierowane proszkowo z możliwością wyboru koloru	
5.	Drabinki sznurkowe	Drabinka tózkowa	Fluorescencyjna – widzialna po zgaszeniu światła	
		Ilość szczebli	Min. 4	
		Długość szczebla:	20cm-25cm	
		Średnica szczebla	Min. 2,5cm	
		Długość linki	Min. 3m	
		Maksymalna waga użytkownika	140kg	
6.	Poduszki p/ odleżynowe pneumatyczne	Pokrowiec	pokryta pokrowcem	
		Konstrukcja i napełnianie	dwusekcyjna poduszka z elastycznych komór wypełnianych powietrzem i połączonych ze sobą, każda z sekcji jest napełniania oddzielnie przy pomocy osobnego zaworu w celu uzupełnienia zróżnicowanego ciśnienia w dwóch częściach poduszki	
		Materiał	z którego wykonane są komory poduszki pozwala na łatwe utrzymanie higieny z możliwością mycia w detergentach i dezynfekcję	
		Pokrycie dolnej części pokrowca poduszki	dolna część pokrowca poduszki pokryta materiałem przeciwpoślizgowym zapobiegającym przesuwaniu się poduszki po podłożu	



		Górna część siedziska	Pokryta materiałem umożliwiającym łatwą zmianę pozycji	
		Rozmiary poduszki	Jedna sztuka: 45x45x5cm (+/-1cm) Dwie sztuki: 40x40x5cm (+/-1cm)	

#### A. FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis oferowanego wyposażenia (typ, model/ symbol/ nr katalogowy)	Wytwórca	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Łóżka z przechyłem bocznym			8 szt					
2	Łóżka przystosowane do zamontowania ramy ortopedycznej i wysięgnika ręki, wyposażone w materac			35 szt					
3	Materace przeciwoleżynowe (materac pneumatyczny)			20 szt					
4	Szafka przyłóżkowa z blatem			43 szt					



<b>5</b>	<b>Drabinki sznurkowe</b>			<b>1 zestaw (40 szt)</b>					
<b>6</b>	<b>Poduszki p/odleżynowe pneumatyczne</b>			<b>3 szt</b>					
<b>RAZEM:</b>									

Wartość netto pakietu: ..... Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... Słownie: .....

.....

/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/