

Pakiet nr 1
Elektryczne łóżka szpitalne (42 szt.)

Lp.	Opis	Opis oferowanego wyrobu *
1.	Nazwa/ typ:	
2.	Model i/lub nr katalogowy:	
3.	Wytwórca:	
4.	Kraj pochodzenia	
5.	Rok produkcji 2017	

* należy wypełnić

A. ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH

Oferowany przedmiot zamówienia musi odpowiadać parametrom określonym przez Zamawiającego.

Lp.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	TAK / NIE *	Wartość oferowanych parametrów / opis spełnienia warunków *
1.	Konstrukcja łóżka pantografowa lub kolumnowa. Szerokość całkowita z podniesionymi lub opuszczonymi barierkami max. 970 mm w celu umożliwienia przejazdu przez drzwi o prześwicie 100 cm. Wszystkie poniższe parametry potwierdzone przez producenta w języku producenta i w języku polskim.		
2.	Długość całkowita łóżka max 2160 mm		
3.	Wymiary leża: 850 x 2000 mm (\pm 5 mm)		
4.	Elektryczna regulacja wysokości leża od podłogi: - Minimalna wysokość łóżka od podłogi max. 400 umożliwiająca komfortowe opuszczenie łóżka przez pacjenta bez względu na stan zdrowia oraz wzrost - Maksymalna wysokość nie mniej niż 820 mm		

	umożliwiająca ustawienie łóżka do pozycji egzaminacyjnej (do badań)		
5.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru. Dodatki antybakteryjne muszą być integralną zawartością składu lakieru. Nie dopuszcza się, aby właściwości antybakteryjne były uzyskane poprzez nanoszenie na powierzchnię oddzielnych środków.		
6.	Leże podzielone na cztery segmenty, z trzema segmentami ruchomymi.		
7.	Segmenty leża wypełnione lamelami w kolorze leża		
8.	Elektryczna regulacja następujących funkcji z pilota przewodowego: - wysokości leża - segmentu oparcia pleców - segmentu ud - Trendelenburga i anty-Trendelenburga - autokontur Pilot z mechaniczną blokadą funkcji, z trzema diodami: - dioda świecąca na pomarańczowo, gdy układ elektryczny jest zasilany elektrycznie - dioda świecąca na zielono podczas używania pilota - dioda świecąca na pomarańczowo, gdy pilot jest odblokowany		
9.	Funkcja autokontur z pilota		
10.	Płynna elektryczna regulacja oparcia pleców za pomocą pilota przewodowego w zakresie od 0° do min. 75° Płynna elektryczna regulacja segmentu uda za pomocą pilota przewodowego w zakresie od 0° do min. 34° Segment podudzia stabilizowany systemem zapadkowym – Rastomat. Kąt pomiędzy segmentem podudzia a płaszczyzną poziomą regulowany w zakresie od 0° do min. 21°		
11.	Łóżko wyposażone w totalny system hamulcowy		

	na każdym z kótek - 4 koła o średnicy min.100 mm		
12.	Szczyty łóżka wyjmowane z ramy leżą, wykonane w formie jednoczęściowych paneli tworzywowych z kolorową wkładką (kolor do uzgodnienia).		
13.	Łóżko zaopatrzone w 4 krążki odbojowe Łóżko bez przewodów od silników elektrycznych pomiędzy podwoziem a leżem łóżka, aby uniknąć uszkodzenia przewodów w czasie eksploatacji i dezynfekowania łóżka		
14.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga min. 14°		
15.	Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga min. 18°		
16.	Możliwość montażu do ramy łóżka poręczy bocznych, wieszaka kroplówki, uchwytu rąk, wieszaków na kaczkę i basen		
17.	Obciążenie łóżka nie mniej niż 200 kg. Łóżko z widoczną tabliczką z informacją o dopuszczalnym obciążeniu roboczym		
18.	Elementy wyposażenia łóżka: - materac w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej o gęstości pianki min. 25 kg/m sześcienny o temperaturze czyszczenia na mokro min. 60 stopni C - poręcze boczne lakierowane – 2 szt. składane wzdłuż ramy łóżka. Poręcze zapewniające możliwość przekładania ich pomiędzy łózkami bez konieczności używania jakichkolwiek narzędzi, pokręteł, śrub, wsuwane do gniazd pod ramą leża - uchwyt do zawieszania woreczków na płyny fizjologiczne – 1 szt.		
19.	Okres gwarancji potwierdzony przez producenta w języku producenta i w języku polskim		
20.	Łóżko musi posiadać certyfikat potwierdzający		

	antybakteryjność lakieru oraz tworzywa		
21.	Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta		
22.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne		

*należy wypełnić

Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszej tabelce.

Zaoferowane powyżej wymagane parametry powinny być potwierdzone w materiałach informacyjnych producenta lub autoryzowanego dystrybutora oferowanego wyrobu.

W przypadku pojedynczych parametrów, nie występujących w materiałach firmowych, Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta.

Powyższe parametry /warunki graniczne stanowią wymagania odcinające – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Wykonawca oświadcza, że oferowane powyżej wyposażenie jest fabrycznie nowe, nie używane, kompletne i będzie gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

Część B: FORMULARZ CENOWY

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Cena jednostkowa		Wartość		VAT w %
			netto	brutto	netto	brutto	
I.	Elektryczne łóżko szpitalne	42 szt.					
RAZEM							

.....dnia

.....

/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela /