

Załącznik nr 3 do SWZ

**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**  
Parametry techniczne: **Łóżko porodowe o zwiększonym udźwigu - 1 szt.**

**PAKIET NR 3, poz. 1**

Nazwa producenta: .....

Nazwa i typ: .....

Kraj pochodzenia: .....

LP	Parametr	Parametr wymagany	Parametr oferowany (wypełnia Wykonawca)
1.	Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: min. 2023	Tak	
2.	Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo - ginekologicznych zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu, a także w czasie porodu. Umożliwia ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu : klasycznej , siedzącej , bocznej , kłęczącej , kucznej , będąc wspomaganym przez partnera, ustawienie pacjentki do zabiegów anestezjologicznych ,w porodu. Konstrukcja łóżka uniwersalna, możliwość ustawienia segmentów jako łóżko porodowe oraz jako pełne leże pobytowe, bez konieczności montażu dodatkowych segmentów	Tak	
3.	Konstrukcja łóżka kolumnowa gwarantująca łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami. Pojedyncza kolumna umieszczona asymetrycznie (nie centralnie) w celu zwiększenia przestrzeni pod siedziskiem. Konstrukcja umożliwiająca całkowite , dokładne wyczyszczenie łóżka w przeciągu 5-7 minut	Tak	
4.	Długość łóżka porodowego wraz z segmentem nożnym 2100 mm +/- 50 mm Długość łóżka bez segmentu nożnego 1550mm (+/- 50mm)	Tak, podać	
5.	Udźwig min. 250 kg	Tak	
6.	Szerokość całkowita łóżka porodowego wraz barierkami: 930 mm +/- 50 mm	Tak, podać	
7.	Sterowanie za pomocą: <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektryczna regulacja wysokości, segmentu pleców i siedziska za pomocą wbudowanych w segment pleców sterowników oraz pozycja Trendelenburga zaprogramowana w jednym przycisku, oznaczonym innym kolorem niż pozostałe przyciski oraz z symbolem pozycji Trendelenburga. Dodatkowo w segmencie pleców diodowy wskaźnik zasilania. Przyciski membranowe, wodoodporne.</li> <li>Sterowniki wbudowane w barierki boczne od strony wewnętrznej dla pacjentki dla regulacji</li> </ul>	Tak	

	nachylenia segmentu pleców oraz wysokości leża. Przyciski membranowe, wodoodporne, <ul style="list-style-type: none"> <li>Pilot przewodowy, regulacje: wysokość, kąt nachylenia segmentu pleców i siedziska oraz diodowy wskaźnik zasilania.</li> </ul>		
8.	Łóżko wyposażone z dwie barierki boczne przy segmencie pleców. Barierki składane za pomocą mechanizmu zegarowego, brak wymaganej jakiegokolwiek przestrzeni w celu złożenia barierki. Złożenie następuje po naciśnięciu przycisku wbudowanego po zewnętrznej stronie barierki.	TAK,	
9.	Elektryczna regulacja wysokości łóżka w zakresie 600 - 1000 mm +/- 50 mm liczonym od powierzchni materaca	Tak, podać	
10.	Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od - 15° do 70°, +/- 5°	Tak, podać	
11.	Elektryczna, oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 0° do 20°, +/- 5°	Tak, podać	
12.	Segment nożny (platforma dla noworodka) leża z regulacją wysokości, regulacją położenia wzdłużnego oraz kąta nachylenia i możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko wraz z materacem. Nie dopuszcza się rozwiązań polegających na konieczności ściągania materaca przed wsunięciem pod łóżko lub odejmowania segmentu nożnego wymagającego od personelu znacznego wysiłku fizycznego. Regulacja kąta nachylenia w zakresie min. 0 – 20°. Dźwignie zwalniające możliwość schowania/regulacji segmentu nożnego od strony personelu.	Tak, podać	
13.	Regulacja podnóżków manualna, możliwość regulacji jedną ręką: W poziomie 0-60° (+/-5°) W pionie 0 – 140° (+/-5°) Każdy podnóżek wyposażony w podkolannik z dodatkową regulacją w pionie i poziomie oraz z możliwością wysunięcia podkolannika z podnóżka w celu lepszego dopasowania łóżka do wysokości rodzącej. Podnóżki tapicerowane w kolorze materaców łóżka. Podkolanniki koloru czarnego.	Tak, podać	
14.	Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga min. - 15°, +/- 5°	Tak, podać	
15.	Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców	Tak	
16.	Łóżko przejezdne, podstawa jezdna zapewnia stabilność i mobilność łóżka z centralną blokadą kół; funkcja jazdy "na wprost". Dźwignia blokady hamulca umieszczona z boku podstawy. Dźwignia hamulca z kolorystycznym oznaczeniem blokady centralnej oraz funkcji jazdy na wprost. Koła o średnicy 150mm	Tak	
17.	Łóżko porodowe wyposażone w bezszwowe materace wykonane ze specjalnego antybakteryjnego materiału odpornego na promieniowanie UV. Materace lekkie nie wymagające znacznego wysiłku od personelu podczas dezynfekcji łóżka. Dostępny wybór kolorów	Tak	

18	Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym	Tak	
19	Materace odejmowane, zabezpieczone od spodu przed wnikaniem cieczy silikonem. Materace wzmocnione płytą z kompozytu.	Tak	
20	Łóżko porodowe wyposażone w miskę z możliwością demontażu oraz podglówek z regulacją wysokości	Tak	
21	Całkowite robocze obciążenie łóżka min. 250 kg Obciążenie segmentu pleców min 150kg Obciążenie segmentu nożnego min 150kg Obciążenie podnóżków min 70kg	Tak, podać	
22	Możliwość wyboru koloru materaców.	Tak	
23	Wyposażenie: - Komplet podnóżków z wysuwanymi podkolannikami - Demontowalna miska, - Regulowany podglówek ( poduszka ) - barierki boczne - szyny boczne na akcesoria przy siedzisku - składane uchwyty rąk do podpierania się dla rodzącej – 2szt - drążek do pozycji kucznej, tapicerowany, montowany w tulejach przy szynach bocznych	Tak	
24	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta	Tak/ podać	
25	Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce – stosowny dokument dołączyć na wezwanie Zamawiającego	Tak/ podać	
26	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego –	Tak	
27	Firmowe materiały informacyjnej producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów	Tak	
28	Dostępność części zamiennych w okresie 10 lat	Tak	
29	Minimalny okres gwarancji 24 miesiące	Tak/ podać	

**UWAGA:**

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.
2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.
3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.

Data: .....

*Dokument elektroniczny, podpisany kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*