

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ŁÓŻKA PORODOWE – 2 SZT.**  
**AG.ZP 3320.69.19**

Lp.	Parametr/warunek	Wartość wymagana	Punktacja	Wartość oferowana
<b>I.</b>	<b>Informacje ogólne</b>			
1.	Łóżko fabrycznie nowe, 2019 rok produkcji Producent Kraj pochodzenia Model/typ	TAK		
<b>II</b>	<b>Opis parametrów dla każdego łóżka porodowego</b>			
1.	Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo - ginekologicznych zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu, a także w czasie położu.	TAK		
2.	Możliwość ustawienia pacjentki we wszystkich pozycjach porodu (klasyczna, siedząca, boczna, klęcząca, kuczna)	TAK		
3.	Konstrukcja łóżka stabilnie oparta na mechanizmie pantografowym lub ramion wznoszących	TAK		
4.	Łóżko porodowe wyposażone w szczyt od strony głowy	TAK/NIE	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	
5.	Dopuszczalne całkowite robocze obciążenie łóżka min. 220 kg	TAK podać		
6.	Długość łóżka (wraz z materacem) mieszcząca się w zakresie: 1950 - 2340 mm	TAK podać		
7.	Szerokość łóżka z podniesionymi barierkami mieszcząca się w zakresie: 980 - 1150 mm	TAK podać		
8.	Elektryczna regulacja wysokości łóżka	TAK		
9.	Minimalna wysokość leża od podłogi nie więcej niż 610 mm. Wymiar dotyczy górnej powierzchni materaca.	TAK podać		
10.	Maksymalna wysokość leża od podłogi minimum 850 mm. Wymiar dotyczy górnej powierzchni materaca.	TAK podać		
11.	Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie min. 0 <sup>0</sup> -60 <sup>0</sup>	TAK podać		
12.	Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) dźwigniami z obu stron leża.	TAK		

13.	Regulacja pozycji Trendelenburga: min. 7°	TAK podać		
14.	Automatyczna, elektryczna korekta nachylenia segmentu siedziska podczas podnoszenia segmentu oparcia pleców – ograniczenie zsuwania się pacjentki w dół łóżka podczas porodu. Zakres automatycznej korekty segmentu siedziska w stosunku do poziomu ramy leża min. 0-15°	TAK		
15.	Segment nożny leża z regulacją wysokości (względem wysokości siedziska)	TAK		
16.	Segment nożny zdejmowany, wyposażony w zintegrowaną podstawę umożliwiającą postawienie go na podłodze lub możliwość całkowitego wsunięcia segmentu nożnego wraz z materacem pod siedzisko	TAK		
17.	Sterowniki łóżka wbudowane w barierki boczne od strony zewnętrznej (dla personelu): - wysokością, - kątem nachylenia segmentu pleców, - kątem nachylenia segmentem siedziska - oświetlenia nocnego	TAK		
18.	Sterowniki łóżka wbudowane w barierki boczne od strony wewnętrznej (dla pacjentki) do sterowania min.: - kątem nachylenia segmentu pleców, - kątem nachylenia segmentem siedziska	TAK		
19.	Przełącznik do blokowania działania przycisków dla pacjentki zlokalizowany w miejscu dla niej niedostępnym – w podstawie łóżka od strony głowy	TAK/NIE	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	
20.	Łóżko przejezdne z centralną blokadą kół i funkcją jazdy "na wprost".	TAK		
21.	Zdejmowane, poszycie materaca ze zgrzewanymi lub zszywanymi krawędziami gwarantujące całkowitą szczelność i wodoodporność szczególnie w części krocza i siedziska	TAK		
22.	Grubość materaca segmentu siedziska oraz pleców min. 75mm, grubość materaca w segmencie nożnym min. 55mm	TAK podać		
23.	Materac w segmencie siedzenia z wycięciem V kształtne	TAK		

24.	Miska pod segment siedziska, z możliwością demontażu bez użycia narzędzi o pojemności min. 8 litrów	TAK podać		
25.	Podkolanniki zintegrowane z podparciami pod stopy z możliwością regulacji wysokości dzięki elektrycznej regulacji całego segmentu nożnego, w celu łatwiejszego wspomagania repozycjonowania pacjentki na łóżku	TAK		
26.	Podkolannik z możliwością ustawienia jako podpory stóp w zależności od pozycji stosowanej podczas porodu lub podparcia pod stopy z płynną regulacją kąta nachylenia i rozwarcia przy użyciu jednej ręki	TAK		
27.	Podkolanniki zaciskane na zasadach zębatek dopasowujących się do siebie i trwale zabezpieczających ustawioną pozycję lub podkolanniki z przegubem kulowym z blokadą umożliwiającą w łatwy sposób ułożenie podkolanników w dogodnym położeniu	TAK		
28.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK		
29.	Zintegrowane uchwyty porodowe chowane pod leże z użyciem jednej ręki, pokryte materiałem zapobiegającym ślizganiu rąk	TAK		
30.	Podać zalecaną przez producenta częstość wykonywania przeglądów okresowych. Wymienić zakres czynności wykonywanych podczas przeglądów okresowych oraz elementy zużywalne wymieniane podczas wykonywania w/w przeglądu	TAK		

AG.ZP 3320.69.19