

AG/ZP-03/2023 Załącznik nr 3E do SWZ

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**PAKIET 4 ŁÓZKO PORODOWE - 2 szt.**

Producent:

Oferowany model/typ:

Rok produkcji (wymagany fabrycznie nowy):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **lp**. | **Parametry techniczne – warunki graniczne** | **Parametr wymagany**  | **Parametr oferowany**  |
|  | **ŁÓŻKO PORODOWE**  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sprzęt medyczny fabrycznie nowy, nie starszy niż rocznik 2021 | TAK, podać |  |
|  | Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo - ginekologicznych zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu, a także w czasie połogu . Umożliwia ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu : klasycznej , siedzącej , bocznej , klęczącej , kucznej , będąc wspomaganym przez partnera, ustawienie pacjentki do zabiegów anestezjologicznych ,w połogu.Konstrukcja łóżka uniwersalna, możliwość ustawienia segmentów jako łóżko porodowe oraz jako pełne leże pobytowe, bez konieczności montażu dodatkowych segmentów | Tak |  |
|  | 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 |  |
|  | Długość łóżka porodowego wraz z segmentem nożnym 2100 mm +/- 50 mmDługość łóżka bez segmentu nożnego 1550mm (+/- 50mm)  | Tak, podać  |  |
|  | Szerokość całkowita łóżka porodowego wraz barierkami: 930 mm +/- 50 mm | Tak, podać  |  |
|  | Sterowanie za pomocą:* 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 przycisk do włączania podświetlenia pod łóżkiem oraz diodowy wskaźnik zasilania. Przyciski membranowe, wodoodporne.
* Sterowniki wbudowane w barierki boczne od strony wewnętrznej dla pacjentki dla regulacji nachylenia segmentu pleców oraz wysokości leża. Przyciski membranowe, wodoodporne,

Pilot przewodowy, regulacje: wysokość, kąt nachylenia segmentu pleców i siedziska oraz diodowy wskaźnik zasilania. | Tak  |  |
|  | Łóżko wyposażone z dwie barierki boczne przy segmencie pleców. Barierki składane za pomocą mechanizmu zegarowego, brak wymaganej jakiejkolwiek przestrzeni w celu złożenia barierek. Złożenie następuje po naciśnięciu przycisku wbudowanego po zewnętrznej stronie barierki.  | TAK,  |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości łóżka w zakresie 600 - 1000 mm +/- 50 mm liczonym od powierzchni materaca  | Tak, podać  |  |
|  | Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od - 150 do 700 , +/- 5 0  | Tak, podać  |  |
|  | Elektryczna , oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 0 0 do 200 , +/- 5 0  | Tak, podać |  |
|  | 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 – 20o. Dźwignie zwalniające możliwość schowania/regulacji segmentu nożnego od strony personelu.  | Tak, podać |  |
|  | Regulacja podnóżków manualna, możliwość regulacji jedną ręką:W poziomie 0-60o (+/-5o)W pionie 0 – 140o (+/-5o)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 |  |
|  | Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga min. - 15 0 , +/- 5 0  | Tak, podać |  |
|  | Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców | Tak |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym | Tak |  |
|  | Materace odejmowane, zabezpieczone od spodu przed wnikaniem cieczy silikonem. Materace wzmocnione płytą z kompozytu.  | Tak |  |
|  | Łóżko porodowe wyposażone w miskę z możliwością demontażu oraz podgłówek z regulacją wysokości | Tak |  |
|  | Całkowite robocze obciążenie łóżka min. 240 kgObciążenie segmentu pleców min 150kgObciążenie segmentu nożnego min 150kg Obciążenie podnóżków min 70kg | Tak, podać  |  |
|  | Możliwość wyboru koloru materaców. Min cztery kolory | Tak |  |
|  | Wyposażenie : - Komplet podnóżków z wysuwanymi podkolannikami- Demontowalna miska,- Regulowany podgłówek ( poduszka )- barierki boczne - szyny boczne na akcesoria przy siedzisku- składane uchwyt rąk dla rodzącej - drążek do pozycji kucznej, tapicerowany  | Tak |  |
|  | Deklaracja zgodności  | Tak |  |
|  | Montaż i szkolenie personelu  | Tak  |  |
|  | Min. okres gwarancji 24 MIESIĘCY | TAK |  |

\* wypełnia Wykonawca UWAGA!!!

**Brak wpisu w polach parametr oferowany lub nie spełnienie zapisów poszczególnych warunków parametrów wymaganych spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy.**

Oświadczamy, że oferowane urządzenie/sprzęt/wyposażenie jest kompletne i będzie po zainstalowaniu gotowe do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów.

.................................................................................

 miejscowość i data

 ...............................................................................

 podpis i pieczątka osoby uprawnionej

**Dokument elektroniczny, podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym**