|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane, tak podać, opisać** |
|  | **Łóżko porodowe – 2 szt.** |
|  | Nazwa, producent, łóżka fabrycznie nowe, rok produkcji min. 2023 / 2024 | 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, Podać |  |
|  | Konstrukcja łóżka kolumnowa. Pojedyncza kolumna umieszczona asymetrycznie (nie centralnie) w celu zwiększenia przestrzeni pod siedziskiem. | Tak, Podać |  |
|  | Długość łóżka porodowego wraz z segmentem nożnym 2100 mm (+/- 60 mm)Długość łóżka bez segmentu nożnego 1550mm (+/- 60mm) | Tak, podać |  |
|  | Szerokość całkowita łóżka porodowego wraz barierkami: 930 mm (+/- 60 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. 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, Podać |  |
|  | Łóżko wyposażone w dwie barierki boczne przy segmencie pleców. Barierki składane za pomocą mechanizmu zegarowego, brak wymaganej jakiejkolwiek przestrzeni w celu złożenia barierek. | Tak, Podać |  |
|  | 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 °) | Tak, Podać |  |
|  | Elektryczna , oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 0 0 do 200 ( +/- 5 °) | 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 (+/- 5o) | Tak, Podać |  |
|  | Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców | Tak, Podać |  |
|  | 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, Podać |  |
|  | 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 (min. 4 kolory) | Tak, Podać |  |
|  | Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym | Tak, Podać |  |
|  | Materace odejmowane, zabezpieczone od spodu przed wnikaniem cieczy silikonem. Materace wzmocnione płytą z kompozytu. | Tak, Podać |  |
|  | Łóżko porodowe wyposażone w miskę z możliwością demontażu oraz podgłówek z regulacją wysokości | Tak, Podać |  |
|  | Całkowite robocze obciążenie łóżka min. 240 kgObciążenie segmentu pleców min. 150kgObciążenie segmentu nożnego min. 150kgObciążenie podnóżków min. 70kg | Tak, Podać |  |
|  | Wyposażenie :- komplet podnóżków z wysuwanymi podkolannikami- demontowalna miska,- regulowany podgłówek ( poduszka )- barierki boczne- szyny boczne na akcesoria przy siedzisku- uchwyty rąk do podpierania się dla rodzącej – 2szt. na jedno łóżko- drążek do pozycji kucznej-1szt. na jedno łóżko | Tak, Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane, tak podać, opisać** |
| **Gwarancja i serwis:** |
|  | Gwarancja min. 24 m-ce (24 lub 36 miesięcy) | Tak, podać |  |
| 2. | Termin rozpoczęcia gwarancji - licząc od dnia oddania urządzenia do użytkowania, (gwarancja bezwarunkowa) | Tak, podać |  |
| 3.  | Gwarancja obejmuje:- przeglądy w okresie jej trwania- wymiany/naprawy uszkodzonych części oraz podzespołów- dojazdy/przejazdy pracowników Wykonawcy- robociznę- wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych- gwarancja obejmuje również elementy tapicerowane  | Tak, podać |  |
| 4. | W okresie trwania gwarancji przeglądy zgodnie z wymaganiami producenta, min. 1 na rok, wykonywane na koszt Wykonawcy | Tak, podać |  |
| 5. | Instrukcja obsługi w języku polskim, dostarczona w dniu dostawy sprzętu | Tak, podać |  |
| 6. | Czas przystąpienia serwisu do naprawy w okresie gwarancyjnym w przypadku wystąpienia awarii uniemożliwiającej pracy na oferowanym urządzeniu ≤24 (godziny) | Tak, podać |  |
| 7. | Czas usunięcia uszkodzeń w przypadku konieczności importu części - max 5 dni | Tak, podać |  |
| 8. | Czas usunięcia uszkodzeń niewymagającego importu części - max 2 dni | Tak, podać |  |
| 9. | W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 2 dni Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia urządzenia zastępczego | Tak, podać |  |
| 10. | Autoryzowany serwis na terenie Polski- podać nazwę, adres, telefon kontaktowy wraz z dokumentacją potwierdzającą autoryzację **(Wykonawca dostarczy dokumentację potwierdzającą autoryzację wraz z ofertą)** | Tak, podać |  |
| **Szkolenia:** |
| 11. | Szkolenie dla personelu medycznego: podczas instalacji i montażu urządzeńZakres szkolenia:- obsługa urządzenia: dobór nastaw i parametrów- konserwacja i montaż oraz demontaż akcesoriów zużywalnych | Tak, podać |  |

….…………………………………………………………

Kwalifikowany podpis elektroniczny/ podpis zaufany/

podpis osobisty (e-dowód) Uprawnionego

przedstawiciela Wykonawcy