#### PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**I . OKREŚLENIE PRZEDMIOTU PRZETARGU**

###### Łóżko porodowe- 1 szt.

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**II . Część do wypełnienia przez przystępującego do przetargu:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Nazwa urządzenia |  | | |
|
|  |  |  | *Wpisać* |  |
| **2** | Typ urządzenia |  | | |
|
|  |  |  | *Wpisać* |  |
| **3** | Producent |  | | |
|
|  |  |  | *Wpisać* |  |
| **4** | Rok produkcji nie wcześniej niż 2024. Urządzenie/a fabrycznie nowe. | Rok produkcji:  Urządzenie/a fabrycznie nowe ( Tak/Nie – wpisać ): | | |
|
|  |  |  | *Wpisać* |  |
| **5** | Kraj pochodzenia |  | | |
|
|  |  |  | *Wpisać* |  |

**6. Warunki gwarancji i serwisu wymagane przez użytkownika.**

| **Nr ppkt.** | **OPIS PARAMETRÓW** | **WARTOŚĆ WYMAGANA** | | **WARTOŚĆ OFEROWANA**  **( podać, opisać )** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. | *TAK (wpisać pełne dane kontaktowe adres i techniczne środki łączności, nr tel., faxu, e-mail. )* | |  |
| 2 | Długość udzielanej gwarancji nie mniej niż **24 miesiące** (*podać ilość miesięcy*). Przeglądy techniczne urządzenia w zakresie i z częstością zalecaną przez producenta oraz instrukcję obsługi w czasie trwania gwarancji. | TAK  ( wpisać ) | |  |
|  |  |  |  | *Wpisać* |

**7.Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika.**

| **Nr ppkt.** | **OPIS PARAMETRÓW** | **Parametry graniczne** | Parametry oferowane  ( podać, opisać ).  - Należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr urządzenia/sprzętu.  - Dopuszcza się wpisanie słowa - TAK jeżeli oferowany parametr jest zgodny z minimalnym wymogiem granicznym.  ***( UWAGA: Jeżeli wykonawca w sposób jednoznaczny nie określi parametru według w/w zasad, Zamawiający będzie wymagał jednoznacznego potwierdzenia/udowodnienia oferowanego parametru )*** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Wymagania ogólne** |  |  |
|  | Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo - ginekologicznych zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu, a także w czasie połogu. | TAK |  |
|  | Łóżko umożliwiające ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu:  klasycznej, siedzącej, bocznej, klęczącej, kucznej, będąc wspomaganym przez partnera, ustawienie pacjentki do zabiegów anestezjologicznych, w połogu. | TAK |  |
|  | 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. | TAK |  |
|  | Długość łóżka porodowego wraz z segmentem nożnym 2100 mm (+/- 50 mm). | TAK |  |
|  | Długość łóżka bez segmentu nożnego 1550mm (+/- 50mm). | TAK |  |
|  | Szerokość całkowita łóżka porodowego wraz barierkami: 930 mm (+/- 50 mm). | TAK |  |
|  | Sterowanie za pomocą:   * Elektryczna regulacja wysokości, segmentu pleców i siedziska za pomocą wbudowanych w segment pleców sterowników * Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga. * Dodatkowo w segmencie pleców przycisk do włączania podświetlenia pod łóżkiem oraz diodowy wskaźnik zasilania. * 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 |  |
|  | Możliwość blokady funkcji elektrycznych za pomocą przycisków wbudowanych w oparcie pleców. Sygnalizacja blokady diodowa. | TAK |  |
|  | Przycisk bezpieczeństwa STOP lub o innym oznaczeniu wbudowany w segment oparcia pleców powodujący odłączenie wszystkich funkcji elektrycznych. | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażone w dwie barierki boczne przy segmencie pleców. Barierki składane za pomocą mechanizmu zegarowego. Złożenie barierek 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 |  |
|  | Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od - 150 do 700  (+/- 5 0). | TAK |  |
|  | Elektryczna , oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 00 do 200  (+/- 5 0). | TAK |  |
|  | 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 |  |
|  | 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. | TAK |  |
|  | Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga min. 15 0  (+/- 5 0). | TAK |  |
|  | Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców. | TAK |  |
|  | Łóżko przejezdne, podstawa jezdna zapewniająca 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 +/- 5%. | 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 silikonem od spodu przed wnikaniem cieczy. 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 kg.  Obciążenie segmentu pleców min 150kg.  Obciążenie segmentu nożnego min 150kg.  Obciążenie podnóżków min 70kg. | TAK |  |
|  | Możliwość wyboru koloru materaców. Min cztery kolory do wyboru. | TAK |  |
|  | Wyposażenie:  - Komplet podnóżków z wysuwanymi podkolannikami.  - Demontowalna miska.  - Regulowany podgłówek (poduszka)  - Barierki boczne.  - Szyny boczne na akcesoria przy siedzisku.  - Składane uchwyty rąk dla rodzącej.  - Drążek do pozycji kucznej. tapicerowany. | TAK |  |
|  | **Wymagania dodatkowe** |  |  |
|  | Szkolenie personelu medycznego w zakresie obsługi i aplikacji medycznych niezbędnych do eksploatacji urządzenia (minimum 5 osób). | TAK |  |
|  | Szkolenie personelu technicznego zamawiającego.  Szkolenie obejmujące co najmniej 2 osoby. | TAK |  |

**UWAGA:**

Dla uznania oferty za ważną Wykonawca winien zaoferować sprzęt spełniający wszystkie wymagane parametry graniczne.

W tabeli pod pkt. 7 należy opisać, wpisać, podać oferowany parametr.

Wypełniony i podpisany załącznik nr 1 należy załączyć do oferty.

Oświadczenie Wykonawcy:

Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny i będzie po dostarczeniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów.

**Wypełniony i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym załącznik nr 1 należy załączyć do oferty**

Podpis Wykonawcy: ..........................................