***Załącznik nr 1.1 do SWZ***

***na dostawę łóżka porodowego***

***Szp-241/ZP-006/2024***

**Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych**

Przedmiot zamówienia **– Łóżko porodowe z segmentem pompowanym w części lędźwiowej i siedziska – 1 szt.**

Nazwa własna…………………………………………………………...........................

Oferowany typ /model ………………………………………………………….............

Nazwa producenta ………………………………………………………………………

Nr katalogowy …………………………………………………………………...............

Kraj pochodzenia / rok produkcji ……………………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Łóżko o konstrukcji opartej na ramionach wznoszących zapewniającą łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami, komfortową ilość przestrzeni pod siedziskiem, zapobiegającą gromadzeniu się kurzu oraz stabilność łózka | Tak |  |
|  | Łóżko wyposażone w dwie barierki boczne z jednostopniowym mechanizmem opuszczania, umożliwiającym ich złożenie przy użyciu jednej ręki | tak |  |
|  | Szerokość przy całkowicie opuszczonych barierkach max. 92 cm | tak |  |
|  | Szerokość przy całkowicie podniesionych barierkach max. 100 cm | tak |  |
|  | Regulacja elektryczna wysokości | tak |  |
|  | Długość całkowita lóżka max. 235 cm | tak |  |
|  | Regulacja elektryczna wysokości | tak |  |
|  | Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej powierzchni materaca max. 61 cm | tak |  |
|  | Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej powierzchni materaca min. 95 cm | tak |  |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo ze zdejmowanym segmentem nożnym, wyposażonym w zintegrowaną podstawę umożliwiającą postawienie go na podłodze. | tak |  |
|  | Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców | tak |  |
|  | Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża 0º-63º (+/-2°) | Tak |  |
|  | Automatyczna, elektryczna korekta nachylenia segmentu siedziska podczas podnoszenia segmentu oparcia pleców – ograniczenie zsuwania się pacjentki w dół łóżka podczas porodu | tak |  |
|  | Zakres automatycznej korekty segmentu siedziska w stosunku do poziomu ramy leża 0º-20º (+/-5°) | tak |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości segmentu nożnego | tak |  |
|  | Maksymalne obciążenie segmentu nożnego min. 180kg | tak |  |
|  | Manualna regulacja pozycji Trendelenburga - mechanizm wspomagany sprężyną gazową umożliwia wychylenie łóżka za pomocą dźwigni zlokalizowanej od strony głowy pacjentki. Funkcja uzyskiwana niezależnie od wysokości łóżka. | tak |  |
|  | Zakres regulacji kąta nachylenia pozycji Trendelenburga 0º-10º (+/-2°) | tak |  |
|  | Przycisk dezaktywujący wszystkie funkcje elektryczne | tak |  |
|  | Regulacje wszystkich elektrycznych funkcji łóżka dostępne obustronnie z paneli wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu medycznego i od strony wewnętrznej dla pacjentki. Wszystkie przyciski membranowe wodoodporne. | tak |  |
|  | Wizualny wskaźnik włączonej blokady funkcji elektrycznych | tak |  |
|  | Zewnętrzne wykończenie barierek bocznych oraz zdejmowanego szczytu łóżka z tworzywa sztucznego, bez widocznych elementów metalowych. | tak |  |
|  | Manualna funkcja CPR umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka, niezależnie od pozycji barierek | Tak |  |
|  | Uchwyty porodowe zintegrowane, chowane pod leże z użyciem jednej ręki, pokryte miękkim, sprężystym materiałem zapobiegającym ślizganiu się rąk. | tak |  |
|  | Podkolanniki zintegrowane z podparciami pod stopy z możliwością regulacji wysokości dzięki elektrycznej regulacji całego segmentu nożnego, w celu łatwiejszego wspomagania re-pozycjonowania pacjentki na łóżku. | tak |  |
|  | Podparcia pod stopy z płynną regulacją kąta nachylenia i rozwarcia przy użyciu jednej ręki. | tak |  |
|  | Podkolanniki z przegubem kulowym z blokadą umożliwiają w łatwy sposób ułożenie podkolanników w dogodnym położeniu. | tak |  |
|  | Podkolanniki łatwe w dezynfekcji, wykonane w technologii bezszwowej, z jednego odlewu - z elastycznego i wytrzymałego tworzywa sztucznego. | tak |  |
|  | 4 koła z centralną podwójną blokadą ruchu wokół własnej osi i obrotu oraz funkcją jazdy kierunkowej. | tak |  |
|  | Długość materaca min. 198cm | tak |  |
|  | Szerokość materaca min. 89cm | tak |  |
|  | Grubość materaca w segmencie nożnym min. 11 cm | tak |  |
|  | Wycięcie materaca w segmencie siedziska V-kształtne | tak |  |
|  | Zdejmowane, podwójne poszycie materaca ze zgrzewanymi krawędziami gwarantujące całkowitą szczelność i wodoodporność szczególnie w części krocza i siedziska. | Tak |  |
|  | Możliwość założenia tylnej części pokrowca materaca na segment oparcia w celu ograniczania zsuwania się materaca w dół łóżka podczas porodu. | Tak |  |
|  | Materac piankowy przeciwodleżynowy, wykonany w technologii niepalnej, antyalergicznej, bakteriostatycznej, odporny na promieniowanie UV, wyposażony w poduszki powietrzne w odcinku lędźwiowym segmentu oparcia oraz w części siedziska z niezależnym sterowaniem ułatwiające pozycjonowanie pacjentki, poprawiające komfort. | tak |  |
|  | Materac styczny na całej długości leża, bez przerwy transferowej | tak |  |
|  | Wodoodporność, klasyfikacja IPX4 | tak |  |
|  | Odbojniki rolkowe od strony szczytu łóżka zabezpieczające ścianę przed uderzeniem | tak |  |
|  | Zasilanie elektryczne 220-240 V / 50 Hz | tak |  |
|  | Wbudowana bateria zasilająca wraz ze wskaźnikiem stanu naładowania. | tak |  |
|  | Dopuszczalne bezpieczne obciążenie robocze 227 kg | tak |  |
|  | Drążek porodowy | tak |  |
|  | Wieszak na płyny infuzyjne | tak |  |
|  | Zdejmowana misa na płyny fizjologiczne o pojemności 10 litrów. | tak |  |
|  | Aktualne dokumenty potwierdzające, że zaoferowany przez wykonawcę sprzęt jest dopuszczony do użytku na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i Unii Europejskiej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (deklaracja zgodności i oznakowanie znakiem CE), tzn. ,że oferowany sprzęt posiada wymogi określone w Ustawie z dnia 07.04.2022 r. o wyrobach medycznych (DZ.U 2022 poz. 974) oraz dyrektywami Unii Europejskiej | Tak |  |

\*) w kolumnie należy opisać parametry oferowane i podać zakresy

Parametry określone w kolumnie nr 2 są parametrami granicznymi, których nie spełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu w kolumnie 4 będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzeń.