**Tabela. Zestawienie parametrów  Łóżko szpitalne dla dzieci w wieku do lat 18 – 29 szt.**

**Oferuję:**

Model/typ

Producent/kraj ……………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak)** |
| 1 | Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci, stopień ochrony IP-X4, przewód zasilający skręcony |  |
| 2 | Łóżko wyposażone w akumulator z sygnalizacją jego podłączenia do sieci |  |
| 3 | Długość zewnętrzna łóżka –  2150 mm (+/- 50mm) |  |
| 4 | Możliwość skracania i wydłużania leża o min. 100 mm |  |
| 5 | Szerokość zewnętrzna łóżka z zamontowanymi barierkami – 950 mm (+/-50 mm). |  |
| 6 | Leże łóżka  4 – sekcyjne, w tym 3 segmenty  ruchome. Leże wypełnienie panelami tworzywowymi. Panele gładkie, łatwo demontowane bez użycia narzędzi , lekkie nadające się do dezynfekcji. Leże każdego łóżka wyposażone w barierki boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Podczas podnoszenia wezgłowia barierka zabezpieczająca wezgłowie podnosi się razem z nim. |  |
| 7 | Długość podstawy łózka 160 cm /+/- 10 cm/ szerokość podstawy łózka 80 cm /+/- 20 cm/ dla zapewnienia   maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu |  |
| 8 | Szczyty łóżka tworzywowe, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. |  |
| 9 | Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:  Pilota przewodowego dla pacjenta lub paneli wbudowanych w dzielone tworzywowe barierki boczne.  Panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku. |  |
| 10 | Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 350 mm do 770 mm (+/- 50mm), gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka. |  |
| 11 | Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie  70 stopni (+/-5o) |  |
| 12 | Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 35 stopni  (+/-5o) |  |
| 13 | Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków na pilocie dla pacjenta i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. |  |
| 14 | Funkcja autoregresji w segmencie oparcia pleców. |  |
| 15 | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga min. 15 stopni – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. |  |
| 16 | Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga min. 15 stopni – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. |  |
| 17 | Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego  – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg |  |
| 18 | Regulacja elektryczna do pozycji antyszokowej – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg |  |
| 19 | Regulacja elektryczna  funkcji CPR – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg |  |
| 20 | Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na panelu sterowniczym) dla poszczególnych regulacji:  - regulacji wysokości  - regulacji części plecowej  - regulacji części nożnej  Elektroniczne wskaźniki informujące o zablokowanych, aktywnych funkcjach łóżka  na panelu sterowniczym. |  |
| 21 | Ramki do dokumentacji |  |
| 22 | Mechaniczna funkcja CPR |  |
| 23 | Koła o średnicy min 125mm z możliwością centralnego  blokowania |  |
| 24 | Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 250 kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego. |  |
| 25 | Waga łóżka z materacem max 150 kg |  |
| 26 | Materac zabezpieczający profilaktykę przeciwodleżynową. Materac z pianki poliuretanowej. Wymiary materaca min 200 cm x 86 cm Wysokość materaca min 12 cm Pokrowiec paro przepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów. Pokrowiec wykonany z materiału rozciągliwego. |  |
| 27 | Wyposażenie:  Barierki boczne składane wzdłuż ramy leża o wysokości min 390 mm.  Barierki wyposażone w uchwyt z system blokady umożliwiającym  odblokowywanie, składanie za pomocą jednej ręki  – do wszystkich łóżek  - listwa z miejscem na zawieszanie worków urologicznych z tworzywowymi zaczepami do wszystkich łóżek  - wieszak do kroplówki – do wszystkich łóżek  - dodatkowa barierka zabezpieczająca leże na całej jego długości. |  |
| 28 | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne. |  |
| 29 | Kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym po etapie podpisania umowy. |  |
|  | **Inne** |  |
| 30 | Przeglądy techniczne (należy podać częstotliwość przeglądów w przypadku wymaganych przeglądów technicznych) |  |
| 31 | DTR w języku polskim i angielskim  w formie pisemnej i elektronicznej (PDF) |  |
| 32 | Autoryzacja producenta na sprzedaż i serwis urządzeń w Polsce w formie pisemnej i elektronicznej (PDF) na podstawie ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych |  |
| 33 | Wykaz autoryzowanych przedstawicieli serwisowych |  |

*Formularz należy złożyć w formie elektronicznej   
 (kwalifikowany podpis elektroniczny)   
 lub w postaci elektronicznej opatrzonej   
podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*