**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I PARAMETRY TECHNICZNE**

***Łóżko szpitalne z materacem przeciwodleżynowym – 84 sz.***

Wykonawca: ……………………………………………………………….

Nazwa i typ: …………………..………………………

Producent/Kraj: …………………………………………………………

Rok produkcji: ………………….…………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany**  Oferent umieszcza opis parametru w oferowanym urządzeniu (wg kolumny „Parametr”) |
|  | **Parametry techniczne** |  |  |
|  | Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem poliestrowo - epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. | Tak |  |
|  | Wymiary zewnętrzne łóżka:   * Długość całkowita: max. 2230 mm, * Szerokość całkowita: max. 1030 mm. | Tak |  |
|  | Leże łóżka o wymiarach max.2030 x 930 mm. | Tak |  |
|  | Obudowa łóżka oraz barierki boczne wykonane z drewna w preferowanym kolorze bukowym. | Tak |  |
|  | Obudowa drewniana oraz drewniane barierki boczne estetycznie wykończone o ergonomicznych kształtach. | Tak |  |
|  | Barierki boczne łóżka zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, zintegrowane z drewnianą obudową z zaokrąglonymi krawędziami,  Wysokość barierki min. 38 cm od powierzchni leża | Tak |  |
|  | Mechanizm zwalniający barierkę z funkcją świadomego użycia (zabezpieczający przed niepożądanym opuszczeniem barierki).  Łóżko wyposażone w system szybkiego odejmowania i zakładania barierek na słupki bez użycia narzędzi. |  |  |
|  | Leże łóżka min. 4 segmentowe, w tym 3 segmenty uchylne. | Tak |  |
|  | Leże łóżka wypełnione drewnianymi lamelami. | Tak |  |
|  | Rama leża wyposażona w tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością montowania wyposażenia dowolnie po lewej lub prawej stronie łóżka. | Tak |  |
|  |  |  |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie od 40 cm do 80 cm,. | Tak |  |
|  | Pozostałe elektryczne regulacje :   * kąt segmentu oparcia pleców: max. 0 - 73°, * kąt segmentu uda: max. 0 - 43°, * pozycja anty-Trendelenburga: max. 0 - 18°, | Tak |  |
|  | Pilot przewodowy dedykowany dla pacjenta i personelu z możliwością blokady poszczególnych pozycji. | Tak |  |
|  | Łóżko z możliwością wielokrotnego składania w celu transportu i magazynowania. | Tak |  |
|  | Elektryczne zasilanie: 230 V.  Łóżko wyposażone w system siłowników elektrycznych. | Tak |  |
|  | Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy max. 120 mm z indywidualną blokadą jazdy i obrotu. | Tak |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie robocze łóżka min. 185 kg | Tak |  |
|  | Elementy wyposażenia łóżka:   * wysięgnik z uchwytem do ręki min. 1 szt. * materac przeciwodleżynowy składający się ze spodniej warstwy wykonanej z pianki zimnej PUR (min. 9 cm) oraz warstwy górnej, wykonanej z pianki wiskoelastycznej (min. 5 cm), dopasowującej się do kształtu ciała i zapewniające rozprowadzenie nacisku i prawidłową wentylację. Krawędzie materaca wzmocnione zimną pianą PUR o gęstości max. min. 40kg/m3. Wymiary materaca muszą być dopasowane do wymiarów leża łóżka (opisanych w pkt. 3 powyżej). Gęstość objętościowa: max. 50/40 kg/m³. Możliwość prania całego materaca w automatycznych stacjach myjących w temperaturze do max. 75 stopni C. Pokrowiec musi być odporny na działanie bakterii i pleśnie. Możliwość prania pokrowca w temperaturze do 95 stopni C oraz suszenia w temperaturze do max. 100 stopni C. Pokrowiec musi być odporny na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych w służbie zdrowia. | Tak |  |
|  | Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE | Tak |  |
|  | **Inne wymagania** |  |  |
|  | Gwarancja: min. 24 miesiące . | Tak |  |
|  | Szkolenie: min. 2h dla 2 osób, co najmniej z zakresu obsługi i eksploatacji. | Tak |  |

|  |
| --- |
| ……………………………………………… |
| *Podpis Oferenta* |