**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I PARAMETRY TECHNICZNE**

**Łóżko elektryczne z materacem przeciwodleżynowym – 9 szt.**

Wykonawca: ……………………………………………………………….

Nazwa i typ: …………………..……………………………………………

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany**  Oferent umieszcza opis parametru w oferowanym urządzeniu/infrastrukturze (wg kolumny „Parametr”) |
|  | **Parametry techniczne** |  |  |
|  | Łóżko wytworzone w antybakteryjnej technologii (w częściach tworzywowych i lakierze) - fabrycznie nowe. | Tak |  |
|  | Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000 mm | Tak |  |
|  | Całkowita długość łóżka: maksymalnie 2190 mm. |  |  |
|  | Łóżko przystosowane do materaca o wymiarach min. 2000 x 850 mm | Tak |  |
|  | Wydłużenie leża min. 320 mm | Tak |  |
|  | Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka:  - zmiana wysokości leża,  - pochylenie oparcia pleców,  - pochylenie segmentu udowego,  - funkcja autokontur | Tak |  |
|  | Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej | Tak |  |
|  | Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości leża | Tak |  |
|  | Minimalna wysokość leża od podłogi 350 mm (bez materaca). | Tak |  |
|  | Maksymalna wysokość leża od podłogi 820 mm. (bez materaca). | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0o do 70o | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga: min. 17o. | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga: min. 18o | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70o oraz segmentu uda do 40o | Tak |  |
|  | Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0o do43o | Tak |  |
|  | Funkcja autoregresji oparcia pleców min. 120 mm | Tak |  |
|  | System autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowy) min. 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej. | Tak |  |
|  | Łóżko wyposażone w centralny panel sterujący umieszczony na szczycie od strony nóg pacjenta (z możliwością zdjęcia go ze szczytu). Panel z diodową sygnalizacją podłączenia łóżka do sieci energetycznej. | Tak |  |
|  | Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym:  - pozycja krzesła kardiologicznego  - pozycja antyszokowa (funkcja Trendelenburga ratunkowego)  - pozycja do badań (maksymalnie podniesione i wypoziomowane leże)  - pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się)  - pozycja zerowa (elektryczny CPR) | Tak |  |
|  | Panel centralny wyposażony w przyciski służące do uzyskiwania pozycji wykorzystywanych przy tzw. wczesnej mobilizacji pacjenta:  - ruch oparcia pleców do 300 oraz maksymalne podniesienie leża  - podniesione oparcie pleców, leże maksymalnie podniesione i pochylone w kierunku nóg  Każda powyższa pozycja uzyskiwania ze specjalnie oznaczonego przycisku. | Tak |  |
|  | Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga | Tak |  |
|  | Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych – z diodową informacją o zablokowanych funkcjach. | Tak |  |
|  | Na panelu centralnym jednoprzyciskowa blokada wszystkich funkcji za wyjątkiem funkcji ratunkowych (tj. Trendelenburga ratunkowego i elektrycznego CPR). | Tak |  |
|  | Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego. | Tak |  |
|  | Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. | Tak |  |
|  | Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. | Tak |  |
|  | Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane jedną ręką. | Tak |  |
|  | Górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta. | Tak |  |
|  | Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta | Tak |  |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne muszą być integralną zawartością składu lakieru. | Tak |  |
|  | Ruchome segmenty leża wypełnione płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG. | Tak |  |
|  | Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża. | Tak |  |
|  | 4 koła o średnicy min. 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami (widoczny tylko bieżnik). | Tak |  |
|  | Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta. | Tak |  |
|  | Funkcja jazdy na wprost i pełnego manewrowania. | Tak |  |
|  | Prześwit pod podwoziem o wysokości min. 145 mm i na długości min. 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego. | Tak |  |
|  | Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. | Tak |  |
|  | Rama leża wyposażona w:  - krążki odbojowe w narożach leża,  - sworzeń wyrównania potencjału,  - poziomnice, po jednej sztuce na obu bokach leża, w okolicy szczytu nóg  - min. cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – min. po dwa haczyki z każdej ze stron leża | Tak |  |
|  | Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża. | Tak |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie robocze min. 280 kg | Tak |  |
|  | Elementy wyposażenia łóżka:  - materac przeciwodleżynowy o grubości min. 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicznej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – min.1 szt.  - uchwyt rąk – min. 1 szt.  - wieszak kroplówki – min. 1 szt. | Tak |  |
|  | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | Tak |  |
|  | Zasilanie 230V~ 50/60Hz  Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II  Typ części aplikacyjnej B  Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4 | Tak |  |
|  | **Inne** |  |  |
|  | Szkolenie min. 4 osoby 2 h | Tak |  |
|  | **Gwarancja** |  |  |
|  | Min. 36 miesięcy | Tak |  |

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