**Część I Łóżka szpitalne wielofunkcyjne, wielopozycyjne sterowane elektrycznie.**

| Opis przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany | Parametr oferowany  (opisać lub wpisać TAK) |
| --- | --- | --- |
| **I Łóżka szpitalne wielofunkcyjne, wielopozycyjne sterowane elektrycznie. – 2 szt.** | | |
| 1. Nazwa handlowa, typ, nr katalogowy, producent, rok produkcji, oznaczenie CE, deklaracja zgodności | TAK, opisać |  |
| 1. Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego | TAK |  |
| 1. Zasilanie 230V~ 50/60Hz. Maksymalny pobór mocy 350VA / 230 V. Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II. Przewód zasilający skręcany. | TAK |  |
| 1. Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000 mm | TAK |  |
| 1. Całkowita długość łóżka maksymalnie 2160 mm | TAK |  |
| 1. Minimalna wysokość leża od podłogi 400 mm ± 20 mm. | TAK |  |
| 1. Maksymalna wysokość leża od podłogi 850 mm ± 20 mm. | TAK |  |
| 1. Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur | TAK |  |
| 1. Pilot ze świetlnym wskaźnikiem sygnalizującym uruchomienie danej funkcji | TAK |  |
| 1. Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne z pozycją krzesła kardiologicznego | TAK |  |
| 1. Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej | TAK |  |
| 1. Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja wysokości leża | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0o do 70o | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga - regulacja z panelu centralnego oraz z zewnętrznych paneli wbudowanych w poręcze boczne: 16o | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja pozycji anty - Trendelenburga regulacja z panelu centralnego oraz z zewnętrznych paneli wbudowanych w poręcze boczne: 17o | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0o do40o | TAK |  |
| 18) Następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym:  - pozycja krzesła kardiologicznego  - pozycja antyszokowa  - pozycja do badań  - pozycja Fowlera  - pozycja zerowa (elektryczny CPR)  Dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, przechyły wzdłużne leża | TAK |  |
| 19)Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych | TAK |  |
| 1. Blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków lub pokręteł | TAK |  |
| 1. Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego | TAK |  |
| 1. Poręcze boczne tworzywowe, podwójne | TAK |  |
| 1. Poręcze boczne w części oparcia pleców wyposażone w obustronne panele sterowania – zewnętrzne (od strony personelu) oraz wewnętrzne (od strony pacjenta). | TAK |  |
| 1. Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. | TAK |  |
| 1. Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane tą samą, jedną ręką | TAK |  |
| 1. 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 |  |
| 1. Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo | TAK |  |
| 1. Segmenty leża wypełnione odejmowanymi płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG | TAK |  |
| 1. Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża. | TAK |  |
| 1. 4 koła o średnicy min. 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami | TAK |  |
| 1. Dźwignie uruchamiające centralną blokadę kół umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta | TAK |  |
| 1. Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe | TAK |  |
| 33) Rama leża wyposażona w:  - krążki odbojowe w narożach leża,  - 2-4 haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne –z dwóch stron leża | TAK |  |
| 34)Możliwość montażu wieszaka kroplówki | TAK |  |
| 1. Uchwyt rąk – 1 szt. | TAK |  |
| 1. Dopuszczalne obciążenie robocze min. 250 kg | TAK |  |
| 1. Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta | TAK |  |
| 1. Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
| 1. Montaż i szkolenie pracowników | TAK |  |
| 1. Gwarancja min. 24 miesiące | TAK podać |  |
| 1. Kolor szczytów łóżka i ewentualnie innych elementów łóżka do uzgodnienia z Zamawiającym, po podpisaniu umowy | TAK |  |
| 1. Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| **II Szafka przyłóżkowa – 2 szt.** | | |
| 1. Nazwa handlowa, typ, nr katalogowy, producent, rok produkcji, oznaczenie CE, deklaracja zgodności | TAK podać |  |
| 1. Szafka z możliwością dostawiania do łóżka po lewej lub prawej stronie | TAK |  |
| 1. Szerokość szafki: 490 mm (± 30 mm) | TAK |  |
| 1. Głębokość szafki: 370 mm (± 30 mm) | TAK |  |
| 1. Wysokość blatu: 850 mm (± 20 mm) | TAK |  |
| 1. Dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia | TAK |  |
| 1. Regulacja wysokości blatu bocznego : 750 – 1080 mm (± 20 mm) | TAK |  |
| 1. Przechył blatu w zakresie od min. -30˚ do min. +30˚ | TAK |  |
| 1. Blaty szafki wykonane z tworzywa odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę. | TAK |  |
| 1. Konstrukcja szafki oraz czoła szuflady i drzwiczki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo | TAK |  |
| 1. Elementy kolorowe szafki- kolor do uzgodnienia z zamawiającym. Kolor zsynchronizowany z kolorem szczytów zaoferowanego łóżka | TAK |  |
| 1. Skrzynka szafki wyposażona w półkę i dwoje drzwiczek | TAK |  |
| 1. Szafka z blokadą dwóch kół wykonanych z tworzywa | TAK |  |
| 1. Szafka dostarczona w oryginalnym opakowaniu producenta | TAK |  |
| 1. Powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
| 1. Gwarancja min. 24 miesiące | TAK podać |  |
| **III Materac – 2 szt.** | | |
| 1. Materac w pokrowcu wodoodpornym, zdejmowanym, paroprzepuszczalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne. Pokrowiec nadający się do prania. | TAK |  |
| 1. Materac o wymiarach dostosowanych do leża zaoferowanego łóżka | TAK |  |

**Część II Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie**

| Opis przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany | Parametr oferowany  (opisać lub wpisać TAK) |
| --- | --- | --- |
| **I Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie –9 szt.** | | |
| 1. Nazwa handlowa, typ, nr katalogowy, producent, rok produkcji, oznaczenie CE, deklaracja zgodności | TAK, opisać |  |
| 1. Długość: 2160 mm | TAK |  |
| 1. Szerokość: 950 mm | TAK |  |
| 1. Maksymalna wysokość leża: 740 mm | TAK |  |
| 1. Minimalna wysokość leża: 400 mm | TAK |  |
| 1. Wykonane z profili stalowych oraz tworzywa ABS | TAK |  |
| 1. Zdejmowane szczyty łózka, wykonane z tworzywa ABS | TAK |  |
| 1. Siłowniki elektryczne regulujące min. podparcie pleców do pozycji siedzącej zgięcie w sekcji kolan i zmianę wysokości leża | TAK, podać |  |
| 1. Zakres podparcia pleców: 0-75o, zakres podparcia kolan: 0-35o | TAK |  |
| 1. Po obu stronach leża aluminiowe, składane automatycznie barierki boczne | TAK |  |
| 1. Krążki odbojowe w narożach leża | TAK |  |
| 1. Leże przezierne dla promieniowania RTG (opcja) | TAK/NIE, podać |  |
| 1. Kółka jezdne z hamulcem i blokadą kół | TAK |  |
| 1. Uchwyt rąk – 1 szt. | TAK |  |
| 1. Wieszak na kroplówki | TAK |  |
| 1. Dwa haczyki na woreczki do płynów fizjologicznych | TAK |  |
| 1. Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
| 1. Kolor szczytów łóżka i ewentualnie innych elementów łóżka do uzgodnienia z Zamawiającym, po podpisaniu umowy | TAK |  |
| 1. Gwarancja min. 24 miesiące | Tak, podać |  |
| 1. Montaż i szkolenie pracowników | TAK |  |
| 1. Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| **II Szafka przyłóżkowa – 9 szt.** | | |
|  | | |
| 1)Nazwa handlowa, typ, nr katalogowy, producent, rok produkcji, oznaczenie CE, deklaracja zgodności | TAK podać |  |
| 2) Szerokość: 480 mm | TAK |  |
| 3) Wysokość: 760 mm | TAK |  |
| 1. Głębokość: 480 mm | TAK |  |
| 5)Wysuwany blat boczny | TAK |  |
| 6)Regulowana wysokość blatu bocznego i kąt nachylenia | TAK |  |
| 7) Szafka składająca się z: szuflady, półki, szafki | TAK |  |
| 8)Produkt wykonany z tworzywa ABS i profili stalowych | TAK |  |
| 9) Kółka jezdne z hamulcem i blokada kół | TAK |  |
| 10) Elementy kolorowe szafki- kolor do uzgodnienia z zamawiającym. Kolor zsynchronizowany z kolorem szczytów zaoferowanego łóżka | TAK |  |
| **III Materac – 9 szt.** | | |
| 1. Materac w pokrowcu wodoodpornym, zdejmowanym, paroprzepuszczalnym odpornym na środki dezynfekcyjne. Pokrowiec nadający się do prania. | TAK |  |
| 1. Materac o wymiarach dostosowanych do leża zaoferowanego łóżka | TAK |  |

……………………………………………………..

data, podpis Wykonawcy