ZOZ.V.260-21/ZP/24

**Opis przedmiotu zamówienia - wymagania**

**Część I - Łóżka szpitalne sterowane elektrycznie wraz z materacami**

| Opis przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany | Parametr oferowany(opisać lub wpisać TAK)  |
| --- | --- | --- |
|  **Łóżka szpitalne sterowane elektrycznie wraz z materacami – 5 szt.** |
| 1. Nazwa handlowa, typ, nr katalogowy, producent, rok produkcji, oznaczenie CE, deklaracja zgodności
 | TAK, opisać |  |
| 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 2180 mm ± 20 mm
 | TAK |  |
| 1. Minimalna wysokość leża od podłogi 370 mm ± 30 mm
 | TAK |  |
| 1. Maksymalna wysokość leża od podłogi 750 mm ± 30 mm
 | TAK |  |
| 1. Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego
 | TAK |  |
| 1. Pilot ze świetlnym wskaźnikiem sygnalizującym uruchomienie danej funkcji
 | TAK |  |
| 1. Leże łóżka podparte na konstrukcji pantografowej
 | TAK |  |
| 1. Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi
 | TAK |  |
| 1. Leże wyposażone w uchwyt zapobiegające przesuwaniu się materaca
 | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja wysokości leża
 | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0o do max.70o
 | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga - regulacja z panelu centralnego oraz z zewnętrznych paneli wbudowanych w poręcze boczne: min. 15o
 | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga regulacja z panelu centralnego oraz z zewnętrznych paneli wbudowanych w poręcze boczne: min. 15o
 | TAK |  |
| 1. Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0o do max. 40o
 | TAK |  |
| 17) 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 |  |
| 18)Selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych | TAK |  |
| 19) Blokowanie na panelu centralnym wszystkich funkcji elektrycznych (oprócz funkcji ratunkowych) przy pomocy odpowiednich przycisków lub pokręteł) | TAK |  |
| 1. Poręcze boczne metalowe, lakierowane, składane wzdłuż ramy leża, poniżej poziomu materaca
 | TAK |  |
| 1. Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża
 | TAK |  |
| 1. Poręcze boczne składające się z trzech poprzeczek
 | 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) . Dźwignia CPR zamontowana bezpośrednio przy segmencie pleców od strony głowy pacjenta
 | TAK |  |
| 1. 4 koła o średnicy min. 120 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady. Koła z tworzywowymi osłonami
 | TAK |  |
| 1. Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża od strony nóg oraz głowy, tworzywowe
 | TAK |  |
| 29) Krążki odbojowe w narożach leża | TAK |  |
| 30) Teleskopowy wieszak kroplówki | TAK |  |
| 31) Dopuszczalne obciążenie robocze min. 250 kg | TAK |  |
| 32) Zasilanie awaryjne, akumulatorowe (na wyposażeniu min. 2 akumulatory) | TAK |  |
|  33) Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta | TAK |  |
|  34) Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
|  35)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
 | TAK |  |
| 1. Instrukcja obsługi w języku polskim
 | TAK |  |
| **Materace – 5 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 – szafki przyłóżkowe**

|  |
| --- |
| **II Szafka przyłóżkowa – 15 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: 550 mm (± 30 mm)
 | TAK |  |
| 1. Głębokość szafki: 450 mm (± 30 mm)
 | TAK |  |
| 1. Wysokość blatu: 950 mm (± 20 mm)
 | TAK |  |
| 1. Dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia oraz rantem zapobiegającym spadaniu rzeczy
 | TAK |  |
| 1. Regulacja wysokości blatu bocznego : 750 – 1080 mm (± 20 mm)
 | TAK |  |
| 1. Regulacja kąta przechyłu blatu +/- 30º
 | TAK |  |
| 1. Blaty szafki wykonane z tworzywa odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę
 | TAK |  |
| 1. Konstrukcja szafki wykonana ze stali lakierowanej proszkowo
 | TAK |  |
| 1. Elementy kolorowe szafki- kolor do uzgodnienia z Zamawiającym
 | TAK |  |
| 1. Szafka wyposażona w szufladę pod blatem, półkę niezamykaną, drugą większą szufladę oraz półkę na basen znajdującą się pod korpusem szafki.
 | TAK |  |
| 1. Czoła szuflad wyposażone w uchwyty ułatwiające otwieranie i zamykanie szafki
 |  |  |
| 1. Szafka wyposażona w 4 koła jezdne z blokadą indywidualną
 | TAK |  |
| 1. Szafka dostarczona w oryginalnym opakowaniu producenta
 | TAK |  |
| 1. Powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne
 | TAK |  |
| 1. Gwarancja min. 24 miesiące
 | TAK podać |  |

……………………………………………………..

 data, podpis Wykonawcy