**Minimalne techniczne parametry**

**ŁÓŻKO BARIATRYCZNE Z SZAFKAMI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **ŁÓŻKO BARIATRYCZNE Z SZAFKAMI** | **Warunek** | **Potwierdzenie/Opis Wykonawcy** |
| 1 | Typ/Model | Tak/Podać |  |
| 2 | Producent | Tak/Podać |  |
| 3 | Rok produkcji | Tak/Podać |  |
| 4 | Zaoferowany przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie do obrotu i do używania zgodnie z ustawą dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych ( Dz. U. z 2019 r. poz. 175 ) w szczególności:1. spełniać tzw. Wymagania zasadnicze, określone w rozporządzeniach Ministra Zdrowia uwzględniającym wymagania prawa wspólnotowego w szczególności w zakresie wytwarzania, opakowania i oznakowania tych wyrobów;
2. posiadać deklarację zgodności dla oferowanego przedmiotu zamówienia;

 c ) oznakowano je znakiem zgodności CE | Tak/Podać |  |
| 5 | Wykaz dostawców części i materiałów – zgodnie z art. 90 ust. 3 Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. ( Dz. U. z 2019 r. poz. 175 ) | Tak/Podać |  |
| 6 | Wykaz podmiotów upoważnionych przez wytwórcę lub autoryzowanego przedstawiciela do wykonywania czynności – zgodnie z art. 90 ust. 4 ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. ( Dz. U. z 2019r. poz. 175 ) | Tak/Podać |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** |
| 1 | Łóżko szpitalne bariatryczne sterowane elektrycznie. | Tak |  |
| 2 | Urządzenie fabrycznie nowe. | Tak |  |
| 3 | Zasilanie 230 V z sygnalizacją włączenia do sieci. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym. Nie dopuszcza się przewodów prostych oraz dodatkowych uchwytów do nawijania przewodu. | Tak/Podać |  |
| 4 | Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu. | Tak |  |
| 5 | Akumulator wyposażony we wskaźnik zużycia informujący o konieczności wymiany. | Tak |  |
| 6 | Długość zewnętrzna łóżka – 2100mm (+/- 100mm) z możliwością przedłużania leża dla pacjentów wysokiego wzrostu o min 15 cm. | Tak/Podać |  |
| 7 | Szerokość zewnętrzna łóżka przy podniesionych barierkach nie więcej niż 1050mm (+/- 50mm). | Tak/Podać |  |
| 8 | 4 krążki odbojowe chroniące przed uszkodzeniami umieszczone w narożnikach łóżka. | Tak |  |
| 9 | Leże łóżka 4 – segmentowe, minimum 3 – segmenty ruchome. | Tak |  |
| 10 | Szczyty HPL, Unilam (bądź równoważne ) z wykończeniem aluminiowym, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. | Tak/Podać |  |
| 11 | Barierki boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości. | Tak |  |
| 12 | Barierki boczne, gładkie, łatwe w utrzymaniu czystości | Tak/Podać |  |
| 13 | Regulacja elektryczna wysokości leża | Tak/Podać |  |
| 14 | Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie co najmniej 0 – 60 stopni. | Tak/Podać |  |
| 15 | Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie co najmniej 0 – 30 stopni. | Tak/Podać |  |
| 16 | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga w zakresie co najmniej 0 – 14 stopni. | Tak/Podać |  |
| 17 | Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga w zakresie co najmniej 0 – 14 stopni. | Tak/Podać |  |
| 18 | Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego | Tak |  |
| 19 | Regulacja elektryczna do pozycji CPR  | Tak |  |
| 20 | Funkcja autoregresji oparcia pleców min. 9 cm. | Tak/Podać |  |
| 21 | Możliwość wykonywania zdjęć RTG. | Tak |  |
| 22 | Bezpieczne obciążenie robocze min. 250 kg. | Tak/Podać |  |
| 23 | Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy pilota i panelu sterowania:- pilot dla pacjenta – minimum regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud, wysokości – przyciski podświetlane- panel sterowania – minimum regulacja kąta nachylenia segmentu pleców , ud, wysokości, pozycja zaprogramowana w jednym przycisku krzesła kardiologicznego, CPR. | Tak/Podać |  |
| 24 | Możliwość blokowania i odblokowywania funkcji elektrycznych. | Tak |  |
| 25 | Koła antystatyczne, z czego przynajmniej dwa wyposażone w hamulec. | Tak/Podać |  |
| 26 | Łóżko wyposażone w statyw kroplówki montowany w tulei ramy łóżka. | Tak |  |
| 27 | Łóżko wyposażone w materac piankowy w pokrowcu paraprzepuszczalnym, wodoszczelnym o grubości min. 16 cm. Wymiary materaca dostosowane do wymiarów leża. | Tak/Podać |  |
| 28 | Łóżko wyposażone w kartę gorączkową . | Tak |  |
| 29 | Łóżko wyposażone w szafkę przyłóżkową dwustronna, z możliwością postawienia po obu stron łóżka z zachowaniem pełnej funkcjonalności.Szafka wyposażona w blat boczny składający się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka. Blat boczny z płynną regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej, krawędzie blatów zabezpieczone . Szafka wyposażona w cztery kółka z czego dwa z blokadą hamulca. Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki szafki wykonane ze stali lakierowanej proszkowo.  | Tak/Podać |  |
| WARUNKI GWARANCJI |
| 1 | Okres gwarancji minimum 36 miesięcy | Tak/Podać |  |
| 2 | W okresie gwarancji w ramach zaoferowanej ceny Wykonawca przeprowadzi okresowe przeglądy techniczne przedmiotu zamówienia w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej łącznie z wymianą wszystkich części i materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu. Ostatni przegląd musi zostać wykonany w ostatnim miesiącu gwarancji. | Tak/Podać |  |
| 3 | Czas reakcji na zgłoszenie usterki nastąpi najpóźniej w następnym dniu roboczym od dnia zgłoszenia. Dni robocze rozumiane są jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | Tak/Podać |  |
| 4 | Czas skutecznej naprawy od momentu zgłoszenia awarii – max. 5 dni roboczych, rozumiane jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. | Tak/Podać |  |
| 5 | Okres dostępności części zamiennych od daty sprzedaży przez min. 10 lat. | Tak/Podać |  |
| 6 | W okresie gwarancji Wykonawca do napraw i przeglądów będzie używał wyłącznie nowych części zamiennych | Tak/Podać |  |
| 7 | Przedłużenie gwarancji o czas niesprawności sprzętu | Tak/Podać |  |
| 8 | Serwis gwarancyjny świadczony będzie przez podmiot autoryzowany przez Producenta, świadczący usługi w miejscu instalacji sprzętu. Komunikacja z serwisem odbywać się będzie w języku polskim | Tak/Podać |  |