|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Parametry techniczne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry**  **oceniane** | **Parametry oferowane** |
| 1. | Nazwa, typ, model | podać | Brak oceny |  |
| 2. | Producent | podać | Brak oceny |  |
| 3. | Nr katalogowy | podać | Brak oceny |  |
| 4. | Rok produkcji 2017, fabrycznie nowy | Tak | Brak oceny |  |
| 5. | Konstrukcja łóżka wykonane z profili stalowych, pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne , promieniowanie UV. Podwozie leża osłonięte tworzywową osłoną. | Tak | Brak oceny |  |
| 6. | Wymiary zewnętrzne:   * długość 216 cm ,+/- 5 cm * szerokość 104 cm ,+/- 5 cm | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 7. | Możliwość przedłużenia leża od strony stóp min. 15 cm | Tak/Nie, podać | powyżej 15cm – 10pkt  poniżej 15 cm – 0pkt |  |
| 8. | Ochrona przed uderzeniami-4 kółka odbojowe w narożnikach ramy leża | Tak | Brak oceny |  |
| 9. | Szyny nierdzewne mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na dodatkowy osprzęt. | Tak/Nie | Tak – 10pkt  Nie – 0pkt |  |
| 10. | Podstawa łóżka zbliżona do konstrukcji typu pantograf podpierająca leże w minimum 4 punktach gwarantująca dużą stabilność leża | Tak | Brak oceny |  |
| 11. | Leże:   * leże czterosegmentowe wypełnione odejmowanymi panelami wykonanymi z polipropylenu * segment oparcia pleców wypełniony płytą tworzywową przezierną dla RTG wraz z tunelem na kasetę. | Tak/Nie | Tak – 10pkt  Nie -0pkt |  |
| 12. | Podział powierzchni leża 80/20/40/60 mm (+/- 5cm) | Tak | Brak oceny |  |
| 13. | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 45-80, +/- 3 cm | Tak | Brak oceny |  |
| 14. | Elektryczne regulacje:  segmentu oparcia pleców 0-700 (+/- 30)  segmentu uda 0- 800 (+/- 30)  poz. Trendelenburga 0-170 (+/- 30)  poz. Anty-Trendelenburga 0-170 (+/- 30)  przechyły boczne leża – ok. 25° (+/- 30) | Tak | Brak oceny |  |
| 15. | Segment oparcia pleców z autoregreją | Tak | Brak oceny |  |
| 16. | Regulacja elektryczna funkcji autokontur sterowana przy pomocy przycisku na pilocie przewodowym | Tak | Brak oceny |  |
| 17. | Łóżko wyposażone w dodatkowy spornik do reanimacji umieszczony pod leżem w części wezgłowia, dający większą stabilność podczas reanimacji | Tak | Brak oceny |  |
| 18. | Łóżko oraz wszystkie elementy wyposażenia dodatkowego przystosowane do mycia automatycznego w komorze myjącej. | Tak | Brak oceny |  |
| 19. | Łóżko wyposażone w dźwignię CPR umieszczoną w łatwo dostępnym miejscu tj. z boku łóżka. Funkcja wyrównująca wszystkie segmenty wraz z przechyłami bocznymi.  Dźwignia CPR umożliwiająca podnoszenie i opuszczanie segmentu nożnego i wezgłowia w przypadku awarii systemu elektrycznego bądź wyczerpania zasilania akumulatorowego. | Tak | Brak oceny |  |
| 20. | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka | Tak | Brak oceny |  |
| 21. | Sterowanie elektryczne przy pomocy:   * Pilot przewodowy: czytelny i wygodny w obsłudze dla pacjenta   Dostępne funkcje z panelu centralnego:   * Elektryczny CPR * Pozycja szokowa * Pozycja kardiologiczna * Pozycja egzaminacyjna * Stan podłączenia łózka do prądu * Informacja diodowa o zablokowanej funkcji leża   Panel centralny umieszczony w półce do odkładania pościeli z możliwością montażu na szczycie od strony nóg. | Tak | Brak oceny |  |
| 22. | Zasilanie elektryczne 220-240V/50Hz | Tak | Brak oceny |  |
| 23. | Obciążenie robocze ok. 260 kg.  Łóżko wyposażone w wagę zintegrowaną z łóżkiem. Wyświetlacz oraz sterowniki wagi w obudowie metalowej zapobiegającej uszkodzeniom mechanicznym. | Tak | Brak oceny |  |
| 24. | Łóżko wyposażone w cztery opuszczane i składane na ramę leża, niezależne aluminiowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów leża, zabezpieczające pacjenta (min. 420 mm powyżej powierzchni leża)na całej długości. Każda barierka umożliwia wykorzystanie jako słupek ułatwiający wstawanie lub siadanie. Barierka spełniająca normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 | Tak | Brak oceny |  |
| 25. | 4 antystatyczne podwójne koła jezdne, średnica 15 cm, z blokadą centralną i kierunkową | Tak | Brak oceny |  |
| 26. | Certyfikat potwierdzający posiadanie znak CE | Tak | Brak oceny |  |
| 27. | Łóżko ma spełniać wymagania dyrektywy 2007/47/EG, WE 93/42 EWG oraz 2009/23 EG | Tak | Brak oceny |  |
| 28. | Szkolenie obsługi, szkolenie personelu technicznego | Tak | Brak oceny |  |
| 29. | Gwarancja 36 miesięcy | Tak | Brak oceny |  |
| 30. | Dostępność do części min. 10 lat | Tak | Brak oceny |  |

……………………

Miejscowość, data

…………………………

Podpis osoby upoważnionej