**Przedmiot zamówienia: Łóżko szpitalne z wyposażeniem** Załącznik nr 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Parametry techniczne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry** **oceniane** | **Parametry oferowane** |
| 1. | Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie – 50szt. | Tak | Brak oceny |  |
| 2. | Nazwa, typ, model | podać | Brak oceny |  |
| 3. | Producent | podać | Brak oceny |  |
| 4. | Nr katalogowy | podać | Brak oceny |  |
| 5. | Rok produkcji 2017, fabrycznie nowy | Tak | Brak oceny |  |
| 6. | Obciążenie łóżka 200 kg | Tak | Brak oceny |  |
| 7. | Szerokość całkowita:1030 mm  | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 8. | Długość całkowita: 2090 mm | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 9. | Wymiary leża 2000 x 900 mm  | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 10. | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 11. | Leże łóżka czterosegmentowe, z czego trzy segmenty ruchome  | Tak | Brak oceny |  |
| 12. | Segmenty leża wypełnione siatką metalową z pręta min. 5mm pokrytą lakierem proszkowym, oczka siatek o wymiarach 100x50mm, segment stały z blachy stalowej pokrytej lakierem | Tak/Nie, podać | Tak – 10pktNie - 0pkt |  |
| 13. | Siatka w leżu montowana na stałe | Tak | Tak – 10pktNie – 0pkt |  |
| 14. | Regulacja wysokości elektryczna sterowana pilotem przewodowym w zakresie 390-840mm ± 5mm | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 15. | Regulacja segmentu pleców w zakresie 0-70° (± 5 °) i segmentu uda w zakresie do 35° (± 5 °) elektryczna za pomocą pilota przewodowego  | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 16. | Ręczna regulacja sekcji podudzia za pomocą mechanizmu zapadkowego | Tak | Brak oceny |  |
| 17. | Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga(0-14° ) sterowana za pomocą pilota przewodowego  | Tak | Brak oceny |  |
| 18. | Rama łóżka wyposażona w 4 tuleje gniazda wysięgnika, kroplówki | Tak | Brak oceny |  |
| 19. | Pilot przewodowy z elektrycznymi regulacjami: wysokości, oparcia pleców segmentu uda, autokonturu, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga ( Możliwość blokowania funkcji Trendelenburga przez personel medyczny)  | Tak | Brak oceny |  |
| 20. | Łóżko wyposażone w 4 koła łożyskowane o średnicy minimum 125 mm z funkcją indywidualną blokadą kół oraz kołem kierunkowym | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 21. | Szczyty łóżka chromowane wyjmowane bez użycia narzędzi  | Tak | Brak oceny |  |
| 22. | Wyposażenie łóżka: * kpl. ( 2szt/łóżko) poręczy bocznych chromowanych składanych wzdłuż ramy leża wykonanych z profili owalnych 40x20 mm.
* dodatkowa barierka (protektor) zabezpieczający pacjenta na całej długości leża z możliwością otwarcia bez konieczności demontażu z ramy leża. Możliwość zamocowania i demontażu protektorów bez użycia narzędzia. Protektor wykonany z profili stalowych okrągłych fi 25 chromowanych;
* wysięgnik – uchwyt ręki;
* statyw do kroplówki.
 | Tak | Tak – 10pktNie – 0pkt |  |
| 23. | Wypełnienie szczytów płyta HPL o grubości minimum 8 mm  | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 24. | Łóżko zaopatrzone w krążki odbojowe w narożnikach o średnicy 60mm  | Tak | Brak oceny |  |
| 25. | Możliwość montażu na ramie łóżka wieszaka kroplówki, uchwytu ręki, wieszaków na kaczkę i basen.  | Tak | Brak oceny |  |
| 26. | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | Tak | Brak oceny |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Okres gwarancji**  |  |  |
|  | Min 24 miesiące z wyłączeniem akcesoriów | **Podać** |  |
| **2.** | **Ilość przeglądów** |  |  |
|  | Min. 1 bezpłatny przegląd w każdym roku trwania gwarancji (ostatni przegląd w ostatnim miesiącu gwarancji | **Podać** |  |

…………………..

miejscowość, data ……………………………

podpis upoważnionego przedstawiciela