**Załącznik nr 3 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

|  |  |
| --- | --- |
| **I.**  | **Elektryczne łóżka szpitalne – 26 szt.** |
| 1.2.3.4. | Producent: |
| Nazwa handlowa: |
| Model/Typ: |
| Rok produkcji 2021 r. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **II** | **Opis parametrów wymaganych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1. | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. |  |
| 2. | Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża (nie dopuszcza się łóżek opartych na dwóch i trzech kolumnach). |  |
| 3. | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. |  |
| 4. | Wymiary zewnętrzne łóżka:Długość całkowita: 2120 mm, (± 30 mm)Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000) |  |
| 5. | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome. |  |
| 6. | Zasilanie elektryczne 220/230 V. |  |
| 7. | Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału.  |  |
| 8. | Elektryczne regulacje:- segment oparcia pleców 0-70° (± 2°) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu,- segment uda 0-45° (± 2°),- kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° (± 2°),- kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° (± 2°),- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym. |  |
| 9. | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 350 do 840 mm (± 30 mm) |  |
| 10. | Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny Optyczny wskaźnik podłączenia do sieci. W celu bezpieczeństwa pacjenta pilot z możliwością blokady tylko funkcji Trenedelenburga oraz blokady całego pilota. |  |
| 11. | Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym.Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. |  |
| 12. | Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi. |  |
| 13. | Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min. 280 mm. |  |
| 14. | Szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, spłaszczonego ze stali węglowej, lakierowane proszkowo łatwo odejmowane, wypełnione wysokiej, jakości płytą HPL (o grubości min. 8 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Górna część szczytu wyposażona w metalowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący co najmniej 70% długości szczytu. |  |
| 15. | Łózko wyposażone w cztery opuszczane i składane na ramę leża niezależnie aluminiowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów lóżka, zabezpieczające pacjenta na całej długości. Każda barierka umożliwia wykorzystanie jako słupek ułatwiający wstawanie lub siadanie. Tworzywo umieszczone na barierkach pełni funkcję listwy odbojowej. Barierki w części środkowej wyposażone w tunel na przewód odprowadzający płyny fizjologiczne. |  |
| 16. | Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka. |  |
| 17. | Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.  |  |
| 18. | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka. |  |
| 19. | Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn. |  |
| 20. | Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. |  |
| 21. | Bezpieczne obciążenie min. 250 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.  |  |
| 22. | Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża). |  |
| 23. | Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary. |  |
| 24. | Elementy wyposażenia łóżek: statyw kroplówki. |  |
| 25. | Gwarancja 24 miesiące. |  |

…………………………………………….

Podpis osoby upoważnionej