**Parametry techniczne stół - wózek zabiegowy (szeroki) 3 szt. – pakiet nr 3**

**Producent/Kraj: ………………………………………………………………………………………**

**Typ/Model aparatu: ……………………………………………………………………………………**

**Rok produkcji min. 2024: …………………………………………………………………………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne urządzenia** | **Warunek** | **Parametr oferowany / opis** |
| 1 | wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i krótkiego pobytu ( leczenia i rekonwalescencji) | Tak /Podać |  |
| 2 | konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 ruchomych kolumnach z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Leże podzielone na 2 ruchome segmenty wypełnione płytami przeziernymi dla promieni RTG, umożliwiającymi wykonanie zdjęć bardzo wysokiej jakości. | Tak /Podać |  |
| 3 | Leże dwupoziomowe – dolna część wykonana z jednolitego odlewu, z podziałkami umożliwiającymi pozycjonowanie kasety RTG, dostęp do włożenia kasety z każdej strony wózka | Tak /Podać |  |
| 4 | podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z dostosowanym miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu,  | Tak /Podać |  |
| 5 | zintegrowany poziomy uchwyt na butlę z tlenem montowany na stałe bezpośrednio do spodu leża | Tak /Podać |  |
| 6 | rozstaw pomiędzy kolumnami min. 130 cm | Tak /Podać |  |
| 7 | dopuszczalne całkowite obciążenie wózka min. 315 kg z uwagi na możliwość transportu pacjentów bariatrycznych | Tak /Podać |  |
| 8 | długość całkowita wózka min. 2150 mm | Tak /Podać |  |
| 9 | szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami max. 780 mm | Tak /Podać |  |
| 10 | szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami max 970 mm | Tak /Podać |  |
| 11 | Minimalne wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość 191 cm, szerokość 76 cm | Tak /Podać |  |
| 12 | składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy, pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Rączki od strony głowy składane poniżej materaca. Opcjonalnie rączki do prowadzenia od strony nóg pacjenta. | Tak /Podać |   |
| 13 | wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piąte koło zapewniające znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem. | Tak /Podać |  |
| 14 | pojedyncze, duże koła o średnicy 20 cm, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem | Tak /Podać |  |
| 15 | wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, obsługiwany z dwóch stron wózka (od strony głowy i nóg) pedałami nożnymi z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców i funkcji jazdy kierunkowej. | Tak /Podać |  |
| 16 | centralny system blokowania kół obsługiwany pedałami ulokowanymi z obu stron wózka (od strony nóg i głowy) po jednej z każdej strony, każdy pedał trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec. | Tak /Podać |  |
| 17 | barierki boczne chromowane, składane (oznaczone odrębnym wyróżniającym kolorem elementy aktywujące) o wysokości min. 36 cm i długości min. 145 cm z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Barierki boczne chowane pod leże gwarantujące brak przerw transferowych. Wyprofilowane barierki z uchwytami do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg ułatwiające prowadzenie wózka z pacjentem | Tak /Podać |  |
| 18 | hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej, o rozpiętości zakresu zmian wysokości leża min. 59,1 cm – 92 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca) | Tak /Podać |  |
| 19 | leże wózka min. dwusegmentowe | Tak /Podać |  |
| 20 | regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganiem sprężyn gazowych w zakresie od 0-90  | Tak /Podać |  |
| 21 | pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie wychyleń leża +17/- 17o. Pozycje: TL/anty-TL oraz opuszczanie leża realizowane za pomocą tego samego pedału. Dedykowane do tego pedały ulokowane z obu dłuższych stron wózka. | Tak /Podać |  |
| 22 | tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria w każdym narożu wózka | Tak /Podać |  |
| 23 | uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża, uchwyt na papier | Tak /Podać |  |
| 24 | zintegrowana z leżem na stałe półka na dokumenty medyczne od strony wezgłowia  | Tak /Podać |  |
| 25 | listwy odbojowe zabezpieczające naroża wózka | Tak /Podać |  |
| 26 | odbojniki nad kołami 6 kolorów do wyboru w celu odróżnienia wózków na oddziałach | Tak /Podać |  |
| 27 | możliwość mycia ciśnieniowego wózka | Tak /Podać |  |
| 28 | materac piankowy, przeciwodleżynowy (od 1 do 4 st. odleżyn), w pokrowcu poliuretan/poliwęglan zwiększający wytrzymałość na środki chemiczne, nieprzemakalnym, paro przepuszczalny , o zgrzewanych krawędziach ( nie zszywanych) zapobiegających przedostaniu się płynów do wnętrza materaca, odpinanym na zamek błyskawiczny z okapnikiem, o grubości 10 cm, niepalny, przezierny dla promieni RTG. Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie | Tak /Podać |  |
| 29 | konstrukcja umożliwiająca instalację opcjonalnego uchwytu do zawieszania pompy montowana od strony nóg pacjenta | Tak /Podać |  |
| 30 | na wyposażeniu teleskopowy chromowany składany wieszak infuzyjny min. 2 częściowy z regulacja wysokości min. 2 haki. Łatwość użycia jedną ręką.  | Tak /Podać |  |
| 31 | konstrukcja umożliwiająca montaż opcjonalnych dedykowanych zestaw pasów do unieruchamiania pacjenta: na kostki, nadgarstki oraz klatkę piersiową | Tak /Podać |  |
| **Inne** |
| 32 | Instrukcja w języku polskim, paszport techniczny | Tak /załączyć |  |
| 33 | Certyfikat CE lub Deklaracja Zgodności | Tak /załączyć |  |
| 34 | Gwarancja (min. 24 miesiące) | Tak /Podać |  |