|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 36. Wózek dla niepełnosprawnych – 5 sztuk** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2020 (fabrycznie nowe)** | |  | | |
| **Lp.** | **Opis** | | **Parametr wymagany** | **Potwierdzenie spełnienia warunku / opisać** |
|  | Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo w kolorze białym w celu ułatwionej widoczności wszelkich zabrudzeń. | | TAK |  |
|  | Wyprofilowane siedzisko oraz oparcie wózka wykonane w formie jednolitego odlewu, zaokrąglone (bez ostrych krawędzi i rogów) ze zmywalnego, wytłoczonego tworzywa sztucznego bez szwów, łączeń i dodatkowej tapicerki, o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji. | | TAK |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie min. 225 kg | | TAK, podać |  |
|  | Długość całkowita wózka Min. 1000 mm | | TAK, podać |  |
|  | Szerokość całkowita wózka Min. 700 mm | | TAK, podać |  |
|  | Wysokość wózka bez stojaka na kroplówki Min. 1100 mm | | TAK, podać |  |
|  | Wysokość wózka ze stojakiem na kroplówki Max.1900 mm | | TAK, podać |  |
|  | Szerokość siedziska Min. 545 mm | | TAK, podać |  |
|  | Głębokość siedziska Min. 480 mm | | TAK, podać |  |
|  | Wysokość siedziska od podłoża: 53 cm, od podnóżków: 38 cm (+/- 2 cm) | | TAK, podać |  |
|  | Wysokość oparcia pleców Min. 530 mm | | TAK, podać |  |
|  | Długość podłokietników Min. 510 mm | | TAK,podać |  |
|  | Wyprofilowane zakończenia podłokietników w sposób umożliwiający bezpieczne wsparcie dla pacjenta podczas wstawania. | | TAK, podać |  |
|  | Podłokietniki na całej długości wykonane jedynie z profili stalowych pokrytych materiałem antypoślizgowym- konstrukcja bez łączeń i wgłębień od góry i spodu uniemożliwiająca wnikanie zanieczyszczeń i umożliwiająca łatwą dezynfekcję z wszystkich stron | | TAK |  |
|  | Możliwość mycia ciśnieniowego wózka | | TAK |  |
|  | Wyprofilowane rączki do prowadzenia wózka powlekane materiałem antypoślizgowym umożliwiające personelowi ustawienie łokci pod ergonomicznym kątem 90° podczas transportu niezależnie od wzrostu personelu. | | TAK |  |
|  | Pionowe rączki do prowadzenia wózka umożliwiające chwyt bez konieczności rotacji nadgarstków - wyklucza się rączki ułożone poziomo | | TAK |  |
|  | Wózek wyposażony w duże pełne koła tylne o średnicy co najmniej 30 cm zwiększające manewrowość fotela, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w całkowite osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem oraz koła przednie skrętne o średnicy co najmniej 12 cm | | TAK, podać |  |
|  | Wózek wyposażony w centralny hamulec nożny. Zamknięta konstrukcja chroni mechanizm hamulca przed wpływem zmiennych czynników zewnętrznych. | | TAK |  |
|  | Wózek wyposażony w 2 przyciski funkcyjne nożne : hamulec i jazda kierunkowa oba rozróżnione graficznie dla ułatwionej szybkiej identyfikacji. | | TAK, podać |  |
|  | Odchylane i wyprofilowane podłokietniki zapewniające wyższy i dłuższy punkt podparcia dla pacjenta ułatwiające wsiadanie oraz zsiadanie z wózka. Podłokietniki odchylane poza oparcie pleców zapewniające lepszy dostęp do pacjenta. | | TAK, podać |  |
|  | Jednokolorowe punkty aktywacyjne wskazujące wszystkie elementy ruchome wózka, ale nieodłączalne znacząco ułatwiające obsługę wózka. | | TAK |  |
|  | Automatycznie składane niezależne podnóżki z funkcją odwodzenia na boki zmniejszają ryzyko potknięcia i zwiększają dostęp do pacjenta. Podnóżki powlekane wyprofilowanym materiałemantypoślizgowym. Wypustki w podnóżkach obsługiwane stopą umożliwiają personelowi umieszczenie pacjenta w wózku bez zbędnego schylania się i dotykania podnóżków, co zapobiega przeniesieniu drobnoustrojów | | TAK |  |
|  | Kółka przeciwwywrotne wbudowane w tył ramy wózka zwiększające stabilność i bezpieczeństwo pacjenta i personelu. | | TAK |  |
|  | Sztywna rama umożliwiająca wsuwanie jednego wózka w drugi zmniejszająca ryzyko kradzieży i oszczędzająca miejsce w placówce. | | TAK |  |
|  | Uchwyt na kartę montowany za oparciem wózka. Otwarta konstrukcja ułatwia czyszczenie uchwytu. | | TAK |  |
| Wyposażenie dodatkowe | | | | |
|  | Uchwyty na worki na mocz montowane bezpośrednio pod siedziskiem | | Tak |  |
|  | Chromowany stojak na kroplówki montowany na stałe , odporny na rdzewienie, o grubości min. 2,5 cm., nieskładany. Końcówka stojaka z min. 5 haczykami. Końcówka z haczykami dostępna w min. 6 kolorach umożliwiających identyfikacje na oddziałach. | | TAK, podać |  |
|  | Pionowy uchwyt na butlę z tlenem. Ustawiony trwale w jednej pozycji, co minimalizuje konieczność schylania się i podnoszenia ciężkiej butli. | | TAK, podać |  |
|  | 2 niezależne podpórki pod łydki składane pod siedzisko, samoblokujące się, zwalniane dźwigniami ręcznymi oznaczonymi odrębnym się kolorem, montowane na stałe. | | TAK, podać |  |
| Gwarancja i serwis | | | | |
|  | Okres gwarancji min. 24 miesiące | | Tak, podać |  |
|  | W ramach ceny oferty przeglądy w okresie trwania gwarancji | | Tak |  |
|  | Serwis na terenie Polski (podać dokładny adres wraz z numerem tel. oraz numerem fax) , | | Tak, podać |  |
|  | Instrukcje w języku polskim | | Tak |  |

……………………… dn. ………………………. …………………………………………………..

Podpis uprawnionego do reprezentowania przedstawiciela wykonawcy