### Załącznik nr 3 do SWZ

### Pakiet 3: Wózki do przewożenia chorych w pozycji leżącej z udźwigiem powyżej 300 kg - szt. 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **Wymagania** | **Potwierdzenie lub opis Wykonawcy** |
| **Wózki do przewożenia chorych w pozycji leżącej z udźwigiem powyżej 300 kg** | | |
| **Typ/Model** | **TAK/Podać** |  |
| **Producent** | **TAK/Podać** |  |
| **Kraj pochodzenia** | **TAK/Podać** |  |
| **Pobór mocy** | **TAK/Podać** |  |
| **Rok produkcji 2024** | **TAK/Podać** |  |
| Wózek fabrycznie nowy | TAK/Podać |  |
| Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i krótkiego pobytu (leczenia i rekonwalescencji) | TAK/Podać |  |
| 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) | TAK/Podać |  |
| Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z dostosowanym miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu oraz butli z tlenem | TAK/Podać |  |
| Rozstaw między kolumnami min. 110 cm | TAK/Podać |  |
| Długość wózka maksimum 220 cm | TAK/Podać |  |
| Szerokość wózka maksimum 100 cm | TAK/Podać |  |
| Leże wózka minimum dwusegmentowe, wypełnione płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego lub płytami stalowymi lakierowanymi proszkowo, odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych | TAK/Podać |  |
| Regulowane pochylenie segmentu oparcia pleców w zakresie minimum 0-90° wspomagane sprężyną gazową | TAK/Podać |  |
| Pozycja trendelenburga i antytrendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie minimum +/- 120 przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka | TAK/Podać |  |
| Segmenty leża wypełnione płytą tworzywową przezierną dla promieni RTG | TAK/Podać |  |
| Możliwość włożenia detektora o formacie 35 x 43 cm z czterech stron | TAK/Podać |  |
| Hydrauliczna regulacja zmiany wysokości leża z obu stron wózka w zakresie minimum 550-780 mm | TAK/Podać |  |
| Tuleje na wieszaki infuzyjne lub inne akcesoria na każdym narożu wózka | TAK/Podać |  |
| Teleskopowy składany wieszak infuzyjny 2 lub 3 częściowy z regulacją wysokości. Posiada minimum 2 haki. Maksymalne obciążenie do 15 kg | TAK/Podać |  |
| Cztery koła jezdne o średnicy minimum 150 mm bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem | TAK/Podać |  |
| Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. | TAK/Podać |  |
| 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 |  |
| Barierki boczne chromowane, składane z wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Barierki boczne chowane pod leże gwarantujące brak przerw transferowych. | TAK/Podać |  |
| Dopuszczalne obciążenie wózka min. 300 kg (dostosowane do pacjentów bariatrycznych) | TAK/Podać |  |
| Krążki lub listwy odbojowe zabezpieczające wszystkie naroża wózka | TAK/Podać |  |
| Centralny system blokowania kół obsługiwany z obu stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec | TAK/Podać |  |
| Zdejmowany materac – możliwość wyboru kolorystyki materaca (minimum 5 kolorów do wyboru). Materac o grubości min 8 cm. | TAK/Podać |  |
| Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża | TAK/Podać |  |
| **PARAMETRY OCENIANE** | | |
| Dopuszczalne obciążenie wózka min. 315 kg | TAK/Podać  TAK – 10 pkt  NIE – 0 pkt |  |
| Pozycja trendelenburga i antytrendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie minimum +/- 150 | TAK/Podać  TAK – 10 pkt  NIE – 0 pkt |  |

### Pakiet 3: Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej - szt. 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **Wymagania** | **Potwierdzenie lub opis Wykonawcy** |
| **Wózki do przewożenia chorych w pozycji leżącej** | | |
| **Typ/Model** | **TAK/Podać** |  |
| **Producent** | **TAK/Podać** |  |
| **Kraj pochodzenia** | **TAK/Podać** |  |
| **Pobór mocy** | **TAK/Podać** |  |
| **Rok produkcji 2024** | **TAK/Podać** |  |
| Wózek fabrycznie nowy | TAK/Podać |  |
| Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i krótkiego pobytu (leczenia i rekonwalescencji) | TAK/Podać |  |
| 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) | TAK/Podać |  |
| Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z dostosowanym miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu oraz butli z tlenem | TAK/Podać |  |
| Rozstaw między kolumnami min. 110 cm | TAK/Podać |  |
| Długość wózka maksimum 220 cm | TAK/Podać |  |
| Szerokość wózka maksimum 100 cm | TAK/Podać |  |
| Leże wózka minimum dwusegmentowe, wypełnione płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego lub płytami stalowymi lakierowanymi proszkowo, odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych | TAK/Podać |  |
| Regulowane pochylenie segmentu oparcia pleców w zakresie minimum 0-90° wspomagane sprężyną gazową | TAK/Podać |  |
| Pozycja trendelenburga i antytrendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie minimum +/- 120 przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka | TAK/Podać |  |
| Hydrauliczna regulacja zmiany wysokości leża z obu stron wózka w zakresie minimum 550-780 mm | TAK/Podać |  |
| Tuleje na wieszaki infuzyjne lub inne akcesoria na każdym narożu wózka | TAK/Podać |  |
| Teleskopowy składany wieszak infuzyjny 2 lub 3 częściowy z regulacją wysokości. Posiada minimum 2 haki. Maksymalne obciążenie do 15 kg | TAK/Podać |  |
| Cztery koła jezdne o średnicy minimum 150 mm bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem | TAK/Podać |  |
| Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. | TAK/Podać |  |
| 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 |  |
| Barierki boczne chromowane, składane z wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Barierki boczne chowane pod leże gwarantujące brak przerw transferowych. | TAK/Podać |  |
| Dopuszczalne obciążenie wózka min. 250 kg | TAK/Podać |  |
| Krążki lub listwy odbojowe zabezpieczające wszystkie naroża wózka | TAK/Podać |  |
| Centralny system blokowania kół obsługiwany z obu stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec | TAK/Podać |  |
| Zdejmowany materac – możliwość wyboru kolorystyki materaca (minimum 5 kolorów do wyboru). Materac o grubości min 8 cm. | TAK/Podać |  |
| Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża | TAK/Podać |  |
| **PARAMETRY OCENIANE** | | |
| Dopuszczalne obciążenie wózka min. 315 kg | TAK/Podać  TAK – 10 pkt  NIE – 0 pkt |  |
| Pozycja trendelenburga i antytrendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie minimum +/- 150 | TAK/Podać  TAK – 10 pkt  NIE – 0 pkt |  |