**Załącznik nr 1**

**Pakiet nr 3**

**Zakup wózków do przewozu chorych w pozycji siedzącej – 25 szt.**

*Zadanie przewiduje zakup 25 szt. wózków do przewozu chorych w pozycji siedzącej. Pozwoli on na poprawę dostępności szpitala i uzupełni niedobory w takim sprzęcie utrudniającym transport pacjentów.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne (wymagane)** |
| **I**  | **Wózki do przewozu chorych w pozycji siedzącej** |
|  | Szerokość siedziska (po materiale): min 58cm  |
|  | Szerokość siedziska między boczkami: min 60cm |
|  | Głębokość siedziska: min 49cm |
|  | Szerokość całkowita wózka rozłożonego: 78cm ( +/- 5 cm) |
|  | Szerokość wózka po złożeniu: 31cm ( +/- 5 cm) |
|  | Wysokość siedziska od podłoża do górnej krawędzi przedniej rurki siedziska: 50cm ( +/- 5 cm) |
|  | Wysokość całkowita wózka: max. 93cm ( +/- 5 cm) |
|  | Wysokość oparcia pleców (od rurki siedziska do górnej krawędzi tapicerki pleców): 44cm ( +/- 5 cm) |
|  | Wzmocniona tapicerka oparcia pleców bez regulacji napiętości pasami, odporna na zmywanie i dezynfekcję  |
|  | Wózek ze stopów lekkich, składany krzyżakowo, krzyżak podwójny |
|  | Montowane do rurek oparcia pleców regulowane na wysokość rączki do pchania wózka;  |
|  | Regulacja wysokości rączek do pchania wózka w zakresie: 0-18cm |
|  | Poprzeczna sztanga do pchania wózka, mocowana do rączek do pchania wózka; możliwość szybkiego demontażu bez użycia narzędzi |
|  | Kółka przednie 200x50mm; pełne; |
|  | Koła tylne 24x1 3/8”; pełne |
|  | Hamulce dociskowe dla użytkownika wózka |
|  | Ciągi hamulca kół tylnych stalowe |
|  | Hamulce bębnowe dla opiekuna z możliwością blokady postojowej |
|  | Wysokość podłokietnika od płaszczyzny siedziska: min. 21cm; regulacja wysokości podłokietnika +5cm |
|  | Długość całkowita wózka z podnóżkami: max. 107cm |
|  | Długość całkowita wózka bez podnóżków: max 84cm |
|  | **Dopuszczalna waga użytkownika: min 190 kg** |
|  | Stopień podnóżka z profilu aluminiowego z regulacją głębokości oraz kąta nachylenia |
|  | Regulowana skokowo długość podudzia |
|  | Podnóżki zdejmowane i odchylane |
|  | Pas podudzia |
|  | Poduszka siedziska gąbkowa; grubość poduszki min 3cm; tapicerka odporna na działanie środków dezynfekcyjnych |
|  | Pas bezpieczeństwa biodrowy z wygodną klamrą samochodową |
|  | Na wyposażeniu rzep blokady złożonego wózka |
|  | Kółka podporowe -2szt., odchylane i demontowane.Możliwość regulacji wysokości kółek podporowych. |
|  | Możliwość regulacji środka ciężkości |
|  | Możliwość montażu podnóżków z ręczną regulacją kąta do wyprostu nogi |

**Pakiet nr 3**

**Zakup chodzików dla pacjentów bariatrycznych – 30 szt.**

*Zadanie przewiduje zakup 30 szt. chodzików dla pacjentów bariatrycznych. Pozwolą on na poprawę dostępności infrastruktury szpitala i ułatwią poruszanie pacjentom bariatrycznym mającym trudności w poruszaniu się.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne (wymagane)** |
| **I I** | **Chodziki dla pacjentów bariatrycznych** |
|  | Balkonik 4-kołowy aluminiowy |
|  | **Dopuszczalna waga użytkownika: min 190kg** |
|  | Dopuszczalna waga ładunku koszyka: min 5kg |
|  | Szerokość całkowita: 650mm (+/- 50mm) |
|  | Długość całkowita: 750mm (+/- 50mm) |
|  | Długość po złożeniu: 400mm (+/- 50mm) |
|  | Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 830-1020mm |
|  | Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 490-560mm |
|  | Odległość pomiędzy rączkami: 580mm (+/- 100mm) |
|  | Szerokość siedziska: min 470mm  |
|  | Głębokość siedziska: min 410mm |
|  | Masa całkowita: 10, 7kg ( +/- 1 kg ) |
|  | Średnica kół: 8”, koła pełne |
|  | Wyposażony w hamulce jezdne i postojowe |