# Zał. nr 2 do zapytania CDO/D/2/2021

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Opis** |
| 1. | Wózek transportowo-kąpielowy z regulacją wysokości 2 szt.  | **Wózek transportowo-kąpielowy (do higieny ciała pacjenta) regulowany elektrycznej,** przeznaczony do transportu wewnątrz budynku.- pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga- konstrukcja stali nierdzewnej INOX,- wanna wykonana z PCV,- poduszka z wodoodpornego materiału,- odpływ,- 4 odbojniki zabezpieczające wyrób i ściany przed otarciami,- odchylane barierki boczne ze stali nierdzewnej,- barierki czołowe wykonane ze stali nierdzewnej,- regulacja wysokości siłownikiem elektrycznym – sterowanie za pomocą pilota ręcznego,- koła z indywidualną blokadą ,- koło kierunkowe (możliwość indywidualnej blokady),- obudowa podwozia (ramy dolnej).-mechanizm centralnego blokowania kół jezdnych

|  |  |
| --- | --- |
| Szerokość całkowita- minimum 73 cm |  |
| Długość całkowita- minimum 209,5 cm |  |
| Wysokość całkowita- 87 – 125,5 cm |  |
| Szerokość dna wanny- minimum 56 cm |  |
| Długość dna wanny- minimum 186 cm |  |
| Wysokość do dna wanny- 54,5 – 93 cm |  |
| Pozycja Trendelenburga 0 – 6° |  |
| Pozycja anty-Trendelenburga 0 – 10° |  |
| Waga- 65 kg +/- 1 kg |  |
| Obciążenie dopuszczalne- minimum180 kg |  |
| Średnica kół- minimum 20 cm |  |

Gwarancja: **min 24 mieś.** |
| 2. | Wózek toaletowo-prysznicowy z regulacją wysokosci**2 szt.** | Wózek toaletowo-prysznicowy o konstrukcji stalowej z indywidualną regulacją wysokości siedziska. Pozwalający na swobodny podjazd do deski sedesowej. Specjalnie ukształtowane siedzisko, anatomicznie dopasowujące się oparcie oraz ergonomiczne, składane do góry podłokietniki z regulacją wysokości. Oparcie które można prać w pralce, mocowane za pomocą zatrzasków. Podnóżki demontowane, składane umożliwiające regulację wysokości, elementy umieszczone bezpośrednio pod stopą zawierające mocowanie pięty i umożliwiające ich złożenie do góry. Koła skrętne wyposażone są w podwójny hamulec postojowy.

|  |
| --- |
| Szerokość siedziska- minimum 48cm |
| Głębokość siedziska- minimum 45 cm |
| Wysokość siedziska- 47,7-60cm |
| Szerokość między podłokietnikami- minimum 46 cm |
| Obciążenie dopuszczalne- minimum 130 kg |

Gwarancja: **min 24 mieś.** |
| 3. | Podnośnik transportowo-kąpielowy2 szt. | Podnośnik przystosowany do **małych przestrzeni, pomieszczeń** oraz wąskich drzwi. **Obsługą** za pomocą **pilota z dużymi przyciskami**, łatwy do złożenia.Możliwość **podniesienia pacjenta bezpośrednio z podłogi**. Zabezpieczenie przed wywróceniem dzięki **rozszerzeniu mechanicznemu podstawy jezdnej** za pomocą pedału.W komplecie **siedzisko-chusta** oraz **wyłącznik bezpieczeństwa.**

|  |  |
| --- | --- |
| Bateria | 40 +/- 2 cyklów podniesień – opuszczeń |
| Napięcie robocze | 24V AC |
| Wysokość spoczynkowa | 129 cm +/- 1 cm |
| Zakres podnoszenia | 81,1 – 201,5 cm +/- 1 cm |
| Długość podstawy z kółkami | minimum 129,1 cm  |
| Szerokość podstawy jezdnej (zewnętrzna) | 64,3 – 102,1 cm  |
| Wysokość podstawy jezdnej |  11 cm +/- 1 cm  |
| Obciążenie dopuszczalne | minimum 150 kg |

Gwarancja: **min 24 mieś.** |