# Zał. nr 2 do zapytania CDO/D/2/2021

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Opis** |
| 1. | Wózek transportowo-kąpielowy z regulacją wysokości2 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.** |