***Załącznik nr 3 do Zaproszenia***

**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE**

**Pakiet 1 – Wózek do przewodu pacjentów bariatrycznych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| 1 | **Wózek do przewozu pacjentów bariatrycznych** |  |
|  | O konstrukcji kolumnowej umożliwiającej współpracę z ramieniem C |  |
|  | Minimalne obciążenie 300 kg |  |
|  | Maksymalne obciążenie 350 kg |  |
|  | Hydrauliczna regulacja wysokości 565-885 mm |  |
|  | Wymiary zewnętrzne 2082 x 832 mm |  |
|  | Hydrauliczna regulacja Trendelenburga i antyTrendelenburga +/- 15 stopni |  |
|  | 2 lub 4 segmentowe leże wykonane z HP, przezierne na całej długości dla promieniowania RTG |  |
|  | Centralna blokada we wszystkich narożnikach podstawy |  |
|  | Koła o średnicy 200 mm w obudowie tworzywowej |  |
|  | Podstawa wyposażona w wyprofilowany tworzywowy pojemnik na dwie butle z tlenem i rzeczy pacjenta |  |
|  | Wyposażony w uchwyty do prowadzenia wózka od strony nóg i głowy z blokadą |  |
|  | Wyposażony w teleskopowy wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej chowany pod leże |  |
|  | Wyposażony w materac przeciwodleżynowy do II stopnia odleżyn |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_/\_\_\_/2022 r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Wykonawcy lub kwalifikowany podpis elektroniczny)

**Pakiet 2 – Hydrauliczny podnośnik jezdny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| 1 | **Hydrauliczny podnośnik jezdny** |  |
|  | Wykonany z wysokiej jakości stali malowanej proszkowej |  |
|  | Siłownik o maksymalnym udźwigu 150 kg |  |
|  | Rączka sterująca w kształcie litery „U” |  |
|  | Ogumowane cichobieżne koła w tym 2 z blokada jazdy oraz rozszerzana podstawa zapewniają pełną stabilność i bezpieczeństwo korzystającego |  |
|  | Podnoszenie i opuszczanie za pomocą przewodowego pilota |  |
|  | Czteropunktowy wieszak do mocowania kosza transportowego z możliwością regulacji daje pewną i stabilną pozycję pacjenta – M 028/C |  |
|  | Wytrzymałe oraz komfortowe nosidło dające gwarancje bezpieczeństwa i wygody |  |
|  | Dodatkowy manualny system obsługi w razie awarii systemu elektronicznego |  |
|  | Możliwość manewrowania na małej przestrzeni – wystarczy powierzchnia 140 cm x 140 cm, aby w pełni korzystać z funkcji podnośnika |  |
|  | Pojemny akumulator pozwala na wykonanie kilkudziesięciu cykli podnoszenia i opuszczania bez konieczności ładowania baterii |  |
|  | |  |  | | --- | --- | | Masa całkowita: 36,2 kg | 36,2 kg | |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie: 150 kg |  |
|  | Długość: 118 cm |  |
|  | Szerokość: 51,5 cm/76,5 cm |  |
|  | Wysokość: 139 cm/200 cm |  |
|  | Zakres podnoszenia ramienia: 11,5/164 cm |  |
|  | Minimalna przestrzeń manewrowa: 140 x 140 cm |  |
|  | Parametry akumulatora: 24Vcd. 42,9 A/h |  |
|  | Parametry zasilania ładowarki: 230 V/50-60 Hz |  |
|  | Czas ładowania akumulatorów: 1,5 godziny |  |
|  | Temperatura przechowywania: -10 + 40°C |  |
|  | Zmierzony poziom hałasu: < 70 dB |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_/\_\_\_/2022 r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Wykonawcy lub kwalifikowany podpis elektroniczny)