

Oznaczenie sprawy: ZA.271.19.2021

ZAŁĄCZNIK NR 7B do SWZ
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UMOWY

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla Zadania nr 2: Zakup sprzętu ułatwiającego opiekę nad osobą starszą i niepełnosprawną

Przedmiot zamówienia dotyczy dostawy wraz z montażem, na zasadach opisanych w umowie, 1 szt. pionizatora z podnośnikiem, 4 szt. nosideł do podnośników, 1 szt. kabiny do ćwiczeń i zawieszek, 2 szt. noszy płachtowo-ślizgowych, 4 szt. ślizgów krótkich, 4 szt. klinów ortopedyczno-rehabilitacyjnych oraz 10 szt. pasów i szelek do wózka inwalidzkiego.

Zamawiane wyposażenie musi być fabrycznie nowe, dostarczone do miejsc wskazanych przez Zamawiającego, złożone i musi spełniać poniższe wymagania. Tolerancja niżej wymienionych parametrów +/- 10 %.

1. PIONIZATOR Z PODNOŚNIKIEM – 1 SZT.

Dane techniczne:

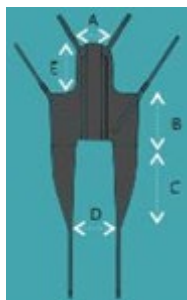
- Wysokość podnośnika min. 55 cm max. 175cm
- Wysokość całkowita 207 cm
- Długość całkowita 123 cm
- Szerokość 63,5 – 92 cm
- Wyposażony w co najmniej 2 Akumulatory
- Silnik 24V
- Materiał konstrukcji stal (malowana proszkowo)
- Dopuszczalna waga użytkownika: 150 kg
- Wyposażony w wyłącznik bezpieczeństwa
- Wyposażony w dwa siedziska (do podnośnika i pionizatora)
- Ładowarka sieciowa
- Możliwość awaryjnego opuszczania przy zbyt niskim poziomie naładowania

2. NOSIDŁA DO PODNOŚNIKÓW – 4 SZT.

Dane techniczne:

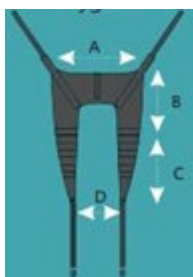
Rodzaje:

regularne (uniwersalne do zastosowania u większości pacjentów), 1 szt. rozmiar L i 1 szt. rozmiar XL – wykonane z poliestru (PE)



	A	B	C	D	E
L	84	45	50	36	41
XL	91	51	56	44	42

higieniczne (do stosowania w toalecie), 1 szt. rozmiar L i 1 szt. rozmiar XL – wykonane z siatki poliestrowej (NET) do użycia przy kąpieli, przepuszczająca wodę, szybko schnąca



	A	B	C	D
L	84	26	70	36
XL	91	27	82	44

3. KABINA DO ĆWICZEŃ I ZAWIESZEŃ – 1 SZT.

Dane techniczne:

Kabina do ćwiczeń i zawiesznień, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń samowspomaganych, czynnych w odciążeniu, w odciążeniu z oporem, ćwiczeń czynnych z oporem z zastosowaniem systemów bloczkowo-ciężarkowych. Kabina umożliwiająca szczególnie zastosowanie w usprawnianiu leczniczym schorzeń ortopedycznych, reumatologicznych i neurologicznych.

Dane techniczne (dopuszczalna tolerancja +/- 10%):

- Szerokość 200 cm
- Wysokość 200 cm
- Głębokość 200 cm
- Waga 114 kg

4. NOSZE PŁACHTOWO-ŚLIZGOWE - 2 SZT

Dane techniczne (dopuszczalna tolerancja wymiaru i obciążenia +/- 10%):

Do podnoszenia, zmiany pozycji pacjenta.

- Spodnia warstwa wykonana z tkaniny PES
- Co najmniej 6 uchwytów z taśmy poliestrowej
- Wymiar (cm) : 53 x 150
- Dopuszczalne obciążenie: 150kg

5. ŚLIZGI KRÓTKIE – 4 SZT.

Dane techniczne (dopuszczalna tolerancja +/- 10%)::

Pas do podnoszenia i przemieszczania pacjenta z łóżka na wózek i odwrotnie, a także pomagający w poprawieniu pozycji pacjenta lub zmianie pozycji pacjenta na łóżku.

- Wymiar pasa 65 cm x 25 cm
- Maksymalne obciążenie 200 kg
-

6. KLINY ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNE – 4 SZT.

Dane techniczne (dopuszczalna tolerancja +/- 10%):

Stosowane pod głowę, stopy, by podnieść nogi, stopniowe nachylenie,

Wymiary:

- Rozmiar S - 20 x 15 x 10 (1 szt.)
- Rozmiar M - 38 x 38 x 7 (1 szt.)
- Rozmiar L - 30 x 40 x 16 (1 szt.)
- Rozmiar XL - 60 x 60 x 12 (1 szt.)

7. PASY I SZELKI DO WÓZKA INWALIDZKIEGO – 10 SZT.

Przeznaczone dla pacjentów mających problemy z utrzymaniem właściwej postawy ciała podczas siedzenia. Zastosowanie u pacjentów z tendencją do zsuwania się z siedziska.

Pas do unieruchomienia pacjenta przymocowywany się do krzesła, fotela lub wózka inwalidzkiego. Dopasowywanie do potrzeb pacjenta za pomocą regulacji długości.

Cechy charakterystyczne pasa stabilizującego:

- Pas miedniczny z klamrą i zapięciem
- Wykonany z wyściełanego neoprenu
- Rozmiar uniwersalny