

Ogłoszenie nr 2022-42075-134164

Zakup i dostawa sprzętu pielęgnacyjnego i rehabilitacyjno-wspomagającego do wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego i opiekuńczego w ramach projektu „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”

Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 6

Pytanie numer 1, data wysłania 2022-11-18 11:00:52, data opublikowania 2022-11-21

14. Regulowane łóżko rehabilitacyjne elektryczne z materacami

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko rehabilitacyjne o wymiarach: długość 212 cm, szerokość: 102 cm ?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko rehabilitacyjne z możliwością blokady funkcji trendelenburga lub wszystkich funkcji na raz ?

Pozostałe parametry wg oczekiwań Zamawiającego

Udzielono odpowiedzi

Pytanie nr 1

Zamawiający dopuści łóżko rehabilitacyjne o wymiarach wskazanych w zapytaniu.

Pytanie nr 2

Zamawiający dopuści możliwość blokady pozycji Trendelenburga lub wszystkich funkcji na raz.

Pytanie numer 2, data wysłania 2022-11-22 11:22:54

Czy Zamawiający zezwoli na składanie ofert drogą elektroniczną przez Bazę Konkurencyjności?

Udzielono odpowiedzi

Tak

Pytanie numer 3, data wysłania 2022-11-24 10:22:38

Czy zamawiający dopuści materac przeciwoślizgowy rurowy posiadający cykl pracy 6 min, pozostałe parametry bez zmian?

Udzielono odpowiedzi

Nie

Pytanie numer 4, data wysłania 2022-11-24 10:38:52

Czy zamawiający dopuści Ekompompę do Aquavibronu posiadającą 4 niezależne kółka z hamulcem - dzięki takiemu rozwiązaniu sprzęt jest nie tylko stabilny, ale dodatkowo posiada możliwość przemieszczania w zależności od potrzeb zamawiającego.

Udzielono odpowiedzi

Tak - zamawiający dopuści Ekompompę do Aquavibronu posiadającą 4 niezależne kółka z hamulcem.

Pytanie numer 5, data wysłania 2022-11-24 12:39:46

Dot. Poz. 28 - Skuter inwalidzki elektryczny czterokołowy 15km/h - Ze względu na brak u producenta wymaganego przez Zamawiającego skutera prosimy o dopuszczenie modelu renomowanego producenta o podobnych możliwościach i parametrach:

Długość całkowita: 130 cm,

Szerokość całkowita: 62 cm,

Wysokość całkowita: 128 cm,

Masa całkowita: 111 kg

Moc silnika: 650 W,

Baterie 2 x żelowe: 50 Ah

Prędkość maksymalna: 15 km / h,

Maksymalne obciążenie: 140kg,

Zasięg ok.: 30 km,

Maksymalne nachylenie: 6°/10°,

Promień skrętu: 280 cm

Regulowany kąt ustawienia kierownicy

- Obrotowy fotel
 - Regulowany fotel w płaszczyźnie poziomej
 - Regulacja kąta nachylenia oparcia
 - Komplet lusterek wstecznych
 - Pulpit sterujący wyposażony w wskaźnik naładowania baterii, włącznik świateł przednich, kierunkowskaz, światła awaryjne, klakson, regulacja prędkości
 - Koszyk zakupowy
 - Zabezpieczający pas biodrowy
 - Zagłówek
 - Zderzak
 - Pełne oświetlenie drogowe
 - Hamulce elektromagnetyczne
 - Możliwość odłączania napędu elektrycznego i ręczne pchanie wózka
 - Kółka antywywrotne
 - Prędkość max (km/h) 15
-

- Rozmiar kółek przednich 13"
- Rozmiar kółek tylnych 13"
- Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania 11,5 cm

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający dopuści skuter inwalidzki elektryczny czterokołowy o wskazanych przez pytającego parametrach.

Pytanie numer 6, data wysłania 2022-11-24 14:03:45

Dzień dobry,

proszę o odpowiedź czy w pozycji nr 27. Skuter inwalidzki elektryczny czterokołowy 7 km/h
Zamawiający dopuści skuter elektryczny czterokołowy o następujących parametrach:

Bardzo łatwy w obsłudze;

Prosty i intuicyjny panel sterowania;

Innowacyjny design;

Łatwe składanie wózka do transportu bez konieczności użycia kluczy;

Lusterka;

zderzaki chroniące przed uderzeniem obudową wózka;

Regulacja wysokości siedziska;

Siedzisko obrotowe z blokadą;

Siedzisko z odchylanymi podłokietnikami;

Regulacja kąta kolumny kierowniczej;

Koszyk na zakupy montowany na kolumnie kierowniczej.

Dane techniczne

Prędkość maksymalna: \leq [8km/h]

Maksymalne obciążenie: 136 [kg]

Droga hamowania na płaszczyźnie poziomej: \leq 1,5[m]

Zasięg: \leq 12[km]

Akumulator: żelowy DC 24[V] x 12[Ah]

Wewnętrzne zasilanie: DC24[V] \pm 5[V]

Wysokość prześwitu do przeszkody: \leq 45[mm]

Dopuszczalne wzniesienie: $\leq 6^\circ$

Hałas: ≈ 68 [dB]

Waga: 41,5 kg

Wymiary po rozłożeniu: 102,5 x 46,5 x 88 cm

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający dopuści skuter inwalidzki elektryczny czterokołowy o wskazanych przez pytającego parametrach.
