

Ogłoszenie nr 2022-34602-107397

Dostawa sprzętu rehabilitacyjnego

Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 5

Pytanie numer 1, data wysłania 2022-05-13 13:31:05, data opublikowania 2022-05-16

Pozycja 9 - Wózek pielęgnacyjny toaletowy

Czy Zamawiający dopuści wózek pielęgnacyjno toaletowy o wymiarach: szerokość całkowita: 55 cm; szerokość wewnętrzna: 45 cm; głębokość całkowita: 87 cm; wysokość siedziska od podłoża: 53 cm; wysokość całkowita: 95 cm; wymiary siedziska: 44 cm x 44 cm; waga: 10,6 kg, maksymalne obciążeni: 100 kg ?

Pozostałe parametry wg oczekiwań Zamawiającego

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający, dopuszcza zamianę szerokości całkowitej wózka na -min. 55 cm, przy zachowaniu obciążenia min. 110 kg. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie numer 2, data wysłania 2022-05-13 13:40:05, data opublikowania 2022-05-16

Pozycja 10 - Łóżko rehabilitacyjne

Czy Zamawiający dopuści łóżko z zakresem regulacji wysokości leża 40 - 80 cm ?

Pozostałe parametry wg oczekiwań Zamawiającego

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowany zakres regulacji.

Pytanie numer 3, data wysłania 2022-05-13 13:44:54, data opublikowania 2022-05-16

Pozycja 11 - Materac odleżynowy

Czy Zamawiający dopuści materac o wymiarach 195 x 90 cm ?

Pozostałe parametry wg oczekiwań Zamawiającego

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza materacu o długości krótszej niż 200 cm.

Pytanie numer 4, data wysłania 2022-05-16 14:30:37, data opublikowania 2022-05-16

Treść pytania dotyczy pozycji nr 8.

Czy zamawiający dopuści rotor o maksymalnym obciążeniu 70 kg ?

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie numer 5,

Dot. punktu nr. 6. Pionizator statyczny. Proszę podać orientacyjny wzrost użytkownika żeby wybrać odpowiedni rozmiar pionizatora.

Tabela rozmiarów wygląda tak:

0a 1 1a 2 2a 3 3a 4

50 – 70 70 – 100 70 – 100 90 – 130 90 – 130 110 – 170 110 – 170 140 – 200 (cm)

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że pionizator statyczny powinien być odpowiedni dla osób dorosłych w szczególności seniorów. Tym samym, orientacyjny wzrost użytkownika to min. 140 cm.

Pytanie numer 6,

Dot. punktu nr. 8. Rotor rehabilitacyjny. Czy zamawiający dopuszcza rotor z max. obciążeniem 100 kg? Ponieważ w podanym przedziale wagowym i mechanicznym systemem oporu występują tylko takie rotory.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w kwestii obciążenia podtrzymuje 120 kg, jednakże dopuszcza ewentualne zwiększenie wagi urządzenia na -min. 2 kg.

Pytanie numer 7,

Dot. punktu.13. Szyny najazdowe składane. Czy zamawiający dopuści szynę najazdową nieskładaną? Reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza szyn nieskładanych.

Pytanie numer 5, data wysłania 2022-05-19 12:32:10

Dotyczy pytania nr 8

Czy zamawiający dopuści rotor elektryczny ? Żaden rotor mechaniczny dostępny na rynku z regulacją oporu ręczną nie ma max. obciążenia 120 kg

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający informuje, że dopuszcza proponowane rozwiązanie,

Rotor

"Parametry techniczne:

-rama: stalowa lub metalowa lub aluminiowa,

-stopki antypoślizgowe,

-szerokość ok. 40 cm,

-waga: min. 2 kg,

-system oporu: mechaniczny lub elektryczny,

- regulacja oporu: ręczna,

-maksymalne obciążenie: 120 kg".

Pytanie nr 9

Poz. nr 3 -wózek inwalidzki. Czy zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości, bez regulacji głębokości podparcia pod łokieć? Konstrukcja z aluminium waga pacjenta do 130 kg, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisu dotyczące regulacji głębokości podparcia pod łokieć.
