



PCPR.031.2.2017

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. - Dostawa sprzętu wspomagającego i pielęgnacyjnego do wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego i urządzeń pomocniczych przy Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie w Lubaczowie w ramach projektu pn.: „Rozwój wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego i urządzeń pomocniczych przy Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie w Lubaczowie”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Powiat Lubaczowski/ Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Lubaczowie udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści SIWZ.

Pyt. nr 1:

Dot. pkt III Rampa aluminiowa składana (6 szt.)

Czy Zamawiający dopuści, aby waga szyny wynosiła max. 7 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza rampy o takich parametrach.

Pyt. nr 2:

Dot. pkt III Rampa aluminiowa składana (6 szt.)

Czy Zamawiający dopuści, aby waga szyny wynosiła max. 9 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza rampy o takich parametrach.

Pyt. nr 3:

Czy Zamawiający dopuści rampy o poniższych parametrach?

Opis:

- wykonane z oxydowanego aluminium;
- profil antypoślizgowy wytłoczony bezpośrednio na śladzie jezdnym.

Dane techniczne:

- dł. max: 202cm
- dł. min: 116cm
- szerokość: 19,5cm
- waga/szt.: 5,6 kg
- max. obciążenie/para: 300 kg

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści rampę o takich parametrach.

Pyt. nr 4:

Dot. pkt I podnośnik transportowo-kąpielowy (6 szt.)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania podnośnik transportowo-kąpielowy o parametrach;

Najniższa pozycja ramienia: 766 mm
Najwyższa pozycja ramienia: 1840 mm
Długość podstawy: 1290 mm
Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy: 1225 mm
Wysokość podstawy: 111 mm
Waga całkowita: 42 kg
Maksymalne obciążenie: 175 kg
Ilość operacji: 40 podniesień na ładowanie

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika o takich parametrach.

Pyt. nr 5:

Dot. pkt III Rampa aluminiowa składana (6 szt.)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rampy aluminiowej o parametrach;

długość złożonych: 106 cm
długość rozłożonych: 193 cm
waga: 7 kg/szt.
szerokość wew.: 19 cm
szerokość zew.: 25 cm
maksymalne obciążenie: 220 kg

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza rampy o takich parametrach.

Pyt. nr 6:

Dot. pkt I podnośnik transportowo-kąpielowy (6 szt.)

Maksymalny komfort użytkownika

Podnośnik, w swojej najwyższej pozycji, maksymalizuje przestrzeń dla pacjenta. Zapewnia to bardzo komfortowe podnoszenie i transfer, ponieważ można pacjenta z łatwością odwrócić podczas operacji. Ułatwia to tym samym personelowi medycznemu umieszczanie pacjenta na łóżku czy wózku. Optymalizacja przestrzeni powoduje, iż zwiększa się poczucie komfortu pacjenta, ponieważ jego kolana nie stykają się z siłownikiem podnośnika. W ten sposób istnieje bardzo niewielkie ryzyko ewentualnego urazu kolana użytkownika.

Łatwość obsługi: prosty w składaniu, rozkładaniu oraz demontaż bez użycia narzędzi.

Obsługa podnośnika jeszcze nigdy nie była taka prosta. Składanie i rozkładanie jest łatwe i płynne – bez konieczności użycia narzędzi. Po złożeniu podnośniki zajmują minimalną przestrzeń do przechowywania, można je także z łatwością transportować i przenosić. W razie konieczności kolumnę i zawiesie można odcepić od bazy jezdnej (narzędzia nie są wymagane).

Certyfikacja TÜV dla maksimum bezpieczeństwa

Dla całkowitego bezpieczeństwa podnośniki są wyposażone w system blokad zatraskowych, redukując w ten sposób ryzyko wypadku. Podnośniki są oznaczone znakiem CE, zgodnie z dyrektywą wyrobów medycznych 93/42/EEC. Aby zapewnić, iż podnośniki produkowane są zgodnie z europejską normą EN ISO 10535 (europejski standard dla podnośników).

Wyposażenie standardowe: uniwersalne siedzisko transportowe rozm. M.

Dane techniczne:

Podnośnik nr 1

Długość podstawy: 124 cm

Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy: 64 cm

Waga całkowita: 42 kg

Najwyższa pozycja ramienia: 171 cm

Najniższa pozycja ramienia: 44, 5 cm

Wysokość podstawy: 10 cm

Maksymalny rozstaw pomiędzy nogami podstawy: 101 cm

Maksymalne obciążenie: 180 kg

Ilość operacji 40 podniesień na ładowanie

Pojemność akumulatora: 2,9 Ah

Zasięg rozstawu nóg podstawy: 140 cm

Podnośnik nr 2

Długość podstawy: 109 cm

Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy: 52 cm
Waga całkowita: 36 kg
Najwyższa pozycja ramienia: 161,5 cm
Najniższa pozycja ramienia: 52,5 cm
Wysokość podstawy: 10 cm
Maksymalny rozstaw pomiędzy nogami podstawy: 84,5 cm
Maksymalne obciążenie: 150 kg
Ilość operacji: 40 podniesień na ładowanie
Pojemność akumulatora: 2,9 Ah
Zasięg rozstawu nóg podstawy: 107 cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza podnośników o takich parametrach.

Pyt. nr 7

Dot. pkt I podnośnik transportowo-kąpielowy (6 szt.)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik o poniższych parametrach?

Podnośnik do łatwego transportu i podnoszenia pacjentów z wózka, łóżka itp. przeznaczony dla pacjentów o wadze do 150 kg.

Podnośniki działają automatycznie na pilota, wyposażone w wysokiej jakości siłowniki LINAK gwarantują płynne i bezproblemowe działanie

- Konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi.
- Model wyposażony w kółka z blokadą.
- Rama jezdna jest ruchoma i umożliwia płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności.
- Podnośniki wyposażone w przycisk awaryjny.

Konstrukcja umożliwia podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka ale również z pozycji podłogi.

Nosidła mogą być wykonane z dwóch rodzajów materiałów:

- poliestru (PE)- szary kolor,
- siatki poliestrowej (NET.-niebieski kolor)-do użycia przy kąpeli, przepuszcza wodę, szybko schnie.

Najniższa pozycja ramienia: 728, mm
Najwyższa pozycja ramienia: 1740, mm
Długość podstawy: 1115 mm
Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy: 463 mm
Maksymalny dystans pomiędzy nogami podstawy: 833 mm
Wysokość podstawy: 111 mm
Waga całkowita: 37 kg
Maksymalne obciążenie: 150 kg
Ilość operacji 40 podniesień na ładowanie

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika o takich parametrach.

Pyt. nr 8

Dot. pkt. I podnośnik transportowo-kąpielowy (6 szt.)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik o poniższych parametrach?

Łatwy do złożenia i transportu. Prosta intuicyjna, nieskomplikowana obsługa.
Możliwość podniesienia pacjenta bezpośrednio z podłogi. Komfortowy pilot z dużymi przyciskami.

Mechaniczne rozszerzanie podstawy jezdnej za pomocą pedału zabezpiecza przed wywróceniem.

Mechaniczny wyłącznik bezpieczeństwa

DANE TECHNICZNE

- ok. 40 cykli podniesień-opuszczeń -przy pełnej baterii
- napięcie robocze: 24V AC
- max. Udźwig: 150 kg
- masa własna urządzenia: 38 kg
- max. wysokość spoczynkowa 129 cm
- zakres podnoszenia: 81,1 - 201,5 cm
- długość podstawy jezdnej z kółkami 129,1 cm.
- szerokość podstawy jezdnej (zewnątrzna) 64,3 - 102,1 cm.
- wysokość podstawy jezdnej 11 cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza podnośnik o takich parametrach.

Pyt. nr 9

Dot. pkt. I podnośnik transportowo-kąpielowy (6 szt.)

W związku z ogłoszeniem w/w postępowania firma zwraca się z prośbą o udzielenie następujących wyjaśnień:

Część I , Część II

Podnośnik transportowo - kąpielowy

Prosimy o wydzielenie podnośnika do osobnej części, co umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność ofert.

Prosimy o dopuszczenie podnośnika z zakresem podnoszenia od 620 do 1800 mm, z elektrycznie otwieraną podstawą nóg i czteropunktowym wieszakiem, zapewniającym lepsze rozłożenie masy ciała pacjenta , spełniającego pozostałe wymagania SIWZ

Prosimy o dopuszczenie podnośnika z zakresem podnoszenia od 580 do 1800 mm, z mechanicznie lub elektrycznie otwieraną podstawą nóg i czteropunktowym wieszakiem, zapewniającym lepsze rozłożenie masy ciała pacjent, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza wydzielenie podnośnika do osobnej części zamówienia i nie dopuszcza podnośników o takich parametrach.

Wyjaśnienie dodatkowe:

Dot. pkt III Rampa aluminiowa składana (6 szt.)

W przypadku ramp aluminiowych składanych zamawiający miał na myśli 6 ramp składających się z dwóch szyn.