



Krzeszowice, dn. 05.06.2019 r.

Dotyczy postępowania nr 3/V/ZP/2019

Odpowiedzi na pytania które wpłynęły do Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dot. „Poprawy bezpieczeństwa, jakości i dostępności usług medycznych poprzez zakup wyposażenia, urządzeń i sprzętu rehabilitacyjnego dla potrzeb Ośrodka Rehabilitacji Narządu Ruchu „Krzeszowice ”

Działając na podstawie przepisu art. 38 PZP Zamawiający przedstawia treść pytań oraz odpowiedzi na nie:

Część Nr 9 Podnośnik mobilny

1. (Lp. 1)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny o klasie szczelności IPx4?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika mobilnego w klasie IPx4.

2. (Lp. 2)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik z wewnętrznym rozstawem płóz 92,5 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika z wewnętrznym rozstawem płóz 92,5 cm.

3. (Lp. 4)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny o wadze własnej 42,8 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podnośnik mobilny o wadze własnej 42,8 kg.

4. (Lp. 5)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny o udźwigu 230 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika mobilnego o udźwigu 230 kg.

5. (Lp. 7) (Lp. 1)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny o zakresie podnoszenia 1535 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podnośnik mobilny o zakresie podnoszenia 1535 mm.



6. (Lp. 6)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny, którego prędkość podnoszenia przy pełnym naładowaniu baterii wynosi tylko 41 sekund?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podnośnik mobilny, którego prędkość podnoszenia przy pełnym naładowaniu baterii wynosi tylko 41 sekund.

7. (Lp. 14)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny o minimalnej wysokości wysięgnika 230 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podnośnik mobilny o minimalnej wysokości wysięgnika 230 mm.

8. (Lp. 15)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny o maksymalnej wysokości wysięgnika 1765 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika mobilnego o maksymalnej wysokości wysięgnika 1765 mm.

9. (Lp. 19)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny z wieszakiem dwupunktowym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika mobilnego z wieszakiem dwupunktowym.

10. (Lp. 26)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny z wieszakiem 10-punktowym dla osób leżących o udźwigu 300kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podnośnik mobilny z wieszakiem 10-punktowym dla osób leżących o udźwigu 300kg.

11. (Lp. 26)

Czy Zamawiający dopuści podnośnik mobilny z wieszakiem dwupunktowym kompatybilnym z kamizelką do transportu osób leżących?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza podnośnika mobilnego z wieszakiem dwupunktowym kompatybilnym z kamizelką do transportu osób leżących.

Część nr 8 Podsufitowy system do transferu pacjenta, pionizacji i nauki chodu

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności sufitowy system do transferu pacjenta, pionizacji i nauki chodu o poniższych parametrach:

Maksymalny udźwig podnośnika podwieszanego – 200 kg
Długość pasa podnośnika - 240 cm
Waga urządzenia bez wieszaka - 6,8 kg
Wymiary - 266 x 151 x 156 mm (d x sz x w)
Wbudowany akumulator 2 x 12V 2.9 Ah
Gniazdo ładowarki mocowane na ścianie
Klasa odporności pilota podnośnika na czynniki zewnętrzne - IPx4
Obudowa: odporna na uderzenia, profilowany ABS
Możliwość sterowania za pomocą przewodowego pilota i z panela kasety
Klasa odporności podnośnika na czynniki zewnętrzne – IP20
Szybkie i łatwe zdejmowanie podnośnika z instalacji bez użycia narzędzi
Poziom hałasu podczas podnoszenia/opuszczania przy maks. Obciążeniu 51 dB (A)
Prędkość podnoszenia bez obciążenia 30mm/s
Prędkość podnoszenia z obciążeniem 20mm/s
Zamykane haki wieszaka
Zakres podnoszenia - 240 cm
Silnik kontrolujący miękki start oraz zatrzymanie
Elektryczne opuszczanie awaryjne
Manualne opuszczanie awaryjne
Elektryczne zatrzymywanie awaryjne
Wskaźnik niskiego naładowania akumulatora (dioda LED)
Wskaźnik ładowania - Dioda LED
Ochrona przed przeciążeniem
Ładowanie akumulatorów kasety podnośnika poprzez pilota
Gniazdo ładowarki mocowane na ścianie
Podwieszka transportowo-kąpielowa z podparciem głowy o udźwigu min.275 kg.
Podwieszka do pionizacji i nauki chodu o udźwigu min.180 kg.
Maksymalne obciążenie podwieszki - 300 kg
Pasy do zawieszenia podwieszki na wieszaku służące do regulacji pozycji pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania na zasadzie równoważności sufitowego systemu do transferu pacjenta, pionizacji i nauki chodu o parametrach wskazanych powyżej.

Z-ca Dyrektora d/s inwestycji

Janusz Piata