

Parametry techniczne: Wielofunkcyjny przenośny podnośnik o zwiększonym udźwigu- 2 szt.

PAKIET NR 2, poz. 1

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

	Wielofunkcyjny podnośnik o zwiększonym udźwigu	Parametr wymagany	Parametr oferowany (wypełnia Wykonawca)
1.	Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji: min. 2023	Tak	
2.	Udźwig: min. 230 kg	Tak	
3.	Sposób podnoszenia , opuszczania, sterowania podstawą jezdnią pilotem : Elektryczny	Tak	
4.	Typ: podnośnik pasywny, mobilny	Tak	
5.	Opuszczanie awaryjne: Manualne	Tak	
6.	Dodatkowa możliwość podnoszenia i opuszczania z panelu sterowania : Elektrycznie	Tak	
7.	Panel sterowania wyposażony w funkcję pokazującą stan naładowania baterii z alarmem dźwiękowym oraz przycisk awaryjnego zatrzymania	Tak	
8.	Sposób rozszerzenie podstawy jezdnej: Elektryczny	Tak	
9.	Waga urządzenia: 66 kg +/- 5%	Tak	
10.	Możliwość zamontowania wagi do podnośnika	Tak	
11.	Waga do podnośnika zintegrowana na stałe z wieszakiem 4 punktowym,	Tak	
12.	Waga z wyświetlaczem, o udźwigu 300 kg, wyposażona w funkcję HOLD i TARA, dokładność ważenia 0,1 kg,	Tak	
13.	Urządzenie zasilane akumulatorem umożliwiające pojedynczemu opiekunowi na szybkie, łatwe i bezpieczne przemieszczanie pacjenta.	Tak	
14.	Długość x Szerokość x Wysokość podnośnika: 130 cm x 67 cm x135 cm (+/- 5%)	Tak	
15.	Minimalna szerokość nóg (wewn. /zewn.) 520 / 670 mm +/- 10%	Tak	
16.	Maksymalna szerokość nóg (wewn. /zewn.) 1030 / 1180 mm +/- 10%	Tak	
17.	Maksymalna wysokość unoszenia (od końca ramienia do podłogi) - 1960 mm +/- 10%	Tak	
18.	Minimalna wysokość unoszenia umożliwiająca podnoszenie pacjenta z podłogi - 680 mm	Tak	
19.	Wysokość nóg urządzenia 115 mm +/- 10%	Tak	
20.	Średnica kółek (bez hamulca / z hamulcem) 10 / 12,5 cm	Tak	

21.	Poziom natężenia dźwięku (maks) 52 dB	Tak	
22.	Podwieszka wykonana z siatki poliestrowej z podparciem głowy- min. udźwig min. 250 kg - 2 szt. rozmiar do wyboru przez zamawiającego	Tak	
23.	Podwieszka do transportu poziomego , ośmiopunktowa, w pozycji leżącej, w rozmiarze : szer. 107 cm, długość 198 cm 1 szt.	Tak	
24.	Instrukcja obsługi w języku polskim	Tak	
25	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć na wezwanie Zamawiającego	Tak	
26	Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce – stosowny dokument dołączyć na wezwanie Zamawiającego	Tak	
27	Firmowe materiały informacyjnej producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów	Tak	
281	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10	Tak	
29	Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego –	Tak	
30	Gwarancja min. 24 miesiące	Tak/podać	

MODYFIKACJE:

- Zamawiający dopuszcza do zaoferowania przenośny podnośnik pacjenta o zwiększonym udźwigu wyposażony w panel sterowania z funkcją informującą o stanie naładowania baterii oraz konieczności jej ładowania w postaci diody LED oraz przycisk awaryjnego zatrzymania znajdujący się bezpośrednio na baterii mocowanej na kolumnie podnośnika,
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie podnośnik pacjenta o zwiększonym udźwigu o wadze 62 kg
- Zamawiający dopuszcza podnośnik pacjenta o zwiększonym udźwigu o wymiarach: Długość x Szerokość x Wysokość podnośnika: 130 cm x 67 cm x 135 cm +/-5%.
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przenośnego podnośnika pacjenta o zwiększonym udźwigu z podstawą wyposażoną w 2 koła tylne o średnicy 100 mm z hamulcem oraz 4 koła przednie (po 2 koła na każdym ramieniu) o średnicy 75 mm.
- Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przenośnego podnośnika pacjenta o zwiększonym udźwigu wyposażonego w podwieszki do transportu poziomego, ośmiopunktową, w pozycji leżącej, w rozmiarze (szerokość x długość) 70x203 cm i obciążeniu do 300 kg,
- Zamawiający dopuszcza udźwig podnośnika 227 kg,
- Zamawiający dopuszcza Wagę urządzenia 70 kg,
- Zamawiający wymaga urządzenia z wagą
- Zamawiający dopuszcza Wagę z wyświetlaczem o udźwigu 227 kg z dokładnością do 0,1 kg.,
- Zamawiający dopuszcza podnośnik o wymiarach 111,8 cm x 78,2 cm x 142 cm.
- Zamawiający dopuszcza minimalna szerokość nóg (wewn. /zewn.) 578 / 718 mm.
- Zamawiający dopuszcza maksymalna szerokość nóg (wewn. /zewn.) 1074 / 1196 mm
- Zamawiający dopuszcza podnośnik o maksymalnej wysokości unoszenia 1575 mm.
- Zamawiający dopuszcza wysokość unoszenia umożliwiającą podnoszenie pacjenta z podłogi – 225 mm.
- Zamawiający dopuszcza Średnica kół podstawy jezdnej do wyboru przez Zamawiającego: bardzo niski 49mm, niski 86mm, standard 100mm- na etapie podpisywania Umowy.
- Zamawiający dopuszcza podwieszki do transportu poziomego, dziesięciopunktowa, w pozycji leżącej, w rozmiarze : szer. 104 cm, długość 204 cm 1 szt.

UWAGA:

1. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.
2. Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.
3. Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.

Data:

*Dokument elektroniczny, podpisany kwalifikowanym
podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*