

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: **Podnośnik pacjenta – 1 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2014/2015

L.p.	PARAMETRY TECHNICZNE	WARUNEK GRANICZNY	Parametr oferowany – podać nr strony w złączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1.	Maksymalna nośność nie mniej niż: 200 kg	TAK, podać	
2.	Konstrukcja aluminiowo-stalowa.	TAK, opisać	
3.	Regulacja wysokości siłownikiem elektrycznym sterowanym z pilota	TAK	
4.	Zakres regulacji wysokości 133 cm (+/- 3cm)	TAK, podać	
5.	Podstawa jezdna elektrycznie rozszerzana, sterowana z pilota.	TAK	
6.	Szerokość podstawy jezdnej złożonej nie więcej niż 80 cm.	TAK, podać	
7.	Szerokość podstawy jezdnej rozłożonej maksymalnie 155 cm (+/- 3 cm).	TAK, podać	
8.	Układ jezdny wózka wyposażony w 2 koła o średnicy 100 mm (+/- 3 cm) wyposażone w hamulce oraz w 2 koła mniejsze, o średnicy 75 mm (+/- 3 cm) z przodu podnośnika, bez hamulca.	TAK, opisać	
9.	Wytrzymały akumulator typu NiMh, o wytrzymałości min 90 cykli, wyjmowany, ładowany w ładowarce zawieszanej na ścianie	TAK, podać	
10.	Możliwość szybkiego ładowania baterii – nie dłużej niż 3,5 h do pełnego naładowania	TAK, podać	
11.	W zestawie dwa akumulatory	TAK,	
12.	Konstrukcja podnośnika umożliwiająca podnoszenie pacjentów z łóżka , z wózka ale również z pozycji podłogi.	TAK,	
13.	Konstrukcja umożliwiająca łatwe i szybkie składanie do transportu z użyciem najwyżej 1 klucza. Wysokość podnośnika po złożeniu nie więcej niż 53 cm.	TAK, opisać wysokość podnośnika po złożeniu	
14.	Uchwyt 4-punktowy do zaczepienia nosideł lub noszy	TAK	
15.	Podnośnik wyposażony w system awaryjnego opuszczania: elektryczny i mechaniczny	TAK	
16.	Podnośnik wyposażony w adapter do szybkiego zainstalowania wagi medycznej	TAK	

17.	Podnośnik wyposażony w nosze zabierakowe, dzielone na 2 części, nośność nie mniejsza niż 200 kg, leże „przezroczyste” dla promieni RTG,	TAK, opisać	
16.	Podnośnik wyposażony w system diagnostyczny umożliwiający odczytanie ilości i rodzaju awarii, czasu pracy podnośnika, czasu pozostałego do planowanego przeglądu.	TAK,	