

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: **Wózkowanna do transportu i mycia pacjenta – 1 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2014/2015

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE	WARUNEK GRANICZNY	Parametr oferowany – podać nr strony w złączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1.	Konstrukcja wózkowanny wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, odporna na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne.	TAK	
2.	Długość wózkowanny 1900 mm (+/- 20 mm)	TAK, podać	
3.	Szerokość wózkowanny 700 mm (+/- 20 mm)	TAK, podać	
4.	Leże wózkowanny o wymiarach 1790 mm (+/- 20 mm) x 580 mm (+/- 20 mm)	TAK, podać	
5.	Leże oparte na kolumnie umiejscowionej bliżej jednego długiego boku (nie centralnie) co pozwala na wsunięcie leża głęboko na łóżko pacjenta ułatwiając przełożenie pacjenta na wózkowannę bez konieczności dźwigania oraz bez ryzyka upadku pacjenta pomiędzy łóżkiem i wózkowanną.	TAK	
6.	Leże wypełnione materacem miękkim i nienasiąkliwym, wykonanym z PCV, dodatkowo poduszka półokrągła, miękka i nienasiąkliwa.	TAK	
7.	Leże symetryczne pozwalające ułożyć pacjenta głową w jedną lub drugą stronę, z dwoma odpływami kanalizacyjnymi umiejscowionymi w obu końcach leża i z demontowalnym węzłem odpływowym.	TAK	
8.	Leże z funkcją Trendelengurga i anty-Trendelengurga regulowane sprężyną gazową przy pomocy dźwigni umiejscowionych w obu końcach leża.	TAK,	
9.	Wysokość leża regulowana hydraulicznie pedałem nożnym w zakresie 575 ÷ 910 mm (+/- 20 mm)	TAK, podać	
10.	Cztery koła jezdne, dwa z niezależnymi hamulcami i dwa z niezależną blokadą jazdy na wprost.	TAK	

11.	Wysokość podstawy jezdnej nie większa niż 130 mm co ułatwia podjechanie pod łóżko pacjenta.	TAK,	
12.	Barierki przy głowie, przy nogach oraz boczne wykonane ze stali lakierowanej proszkowo. Barierki boczne odchylane na prawą i lewą stronę z możliwością samoczynnego zablokowania w górnym położeniu. Dodatkowo barierki boczne z funkcją ustawienia w pionie na czas przejazdu przez wąskie drzwi.	TAK	
13.	Dopuszczalne obciążenie wózkowanny min. 150 kg	TAK, podać	