

ZAŁĄCZNIK NR 3.6a do SIWZ- zmiana odp.1
WYMAGANIA TECHNICZNE

Pompa objętościowa – 2 szt.

lp	opis	podać
1	Wykonawca/Producent	
2	Nazwa-model/typ	
3	Kraj pochodzenia	
4	Rok produkcji	2014

Lp.	Wymagane minimalne parametry i funkcje	Warunki wymagane, konieczne do spełnienia	Parametry oferowanego urządzenia PODAĆ/OPISAĆ (*w pozycjach oznaczonych gwiazdką potwierdzić wymóg zaznaczeniem w katalogu)
Pompa perystaltyczna objętościowa			
1 <input type="checkbox"/>	Urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe	TAK	
2	Klasa ochronności I lub II - zgodnie z CE/MPG	TAK	
3	Stopień ochrony min CF lub BF	TAK	
4 <input type="checkbox"/>	Zasilanie; 220-230 V 50/60 Hz +/-10%	TAK	
5	Zasilacz wbudowany w urządzenie	TAK	
6	Waga poniżej 3,5 kg	TAK	
7	Programowanie daty i czasu	TAK	
8	Programowanie pompy w języku polskim	TAK	
9	Pompa wyposażona w klawiaturę numeryczną	TAK	
10 <input type="checkbox"/>	Wewnętrzna biblioteka leków (min. 60) z możliwością wymiany wszystkich zapisanych leków.	TAK	
11 <input type="checkbox"/>	Szybkość dozowania w trybie BOLUS maks. 1500 ml/godz, ustawiana co 1 ml	TAK	
12 <input type="checkbox"/>	Szybkość dozowania w trybie KVO 0-5 ml/godz	TAK	
13	Maksymalny czas dozowania 99 godz. 59 min. 59 sek.	TAK	
14 <input type="checkbox"/>	Maksymalna objętość dozowania 9999 ml programowana co 0,1 ml	TAK	
15	Podstawowa szybkości przepływu min. 1-1000 ml/godz	TAK	
16 <input type="checkbox"/>	Dokładność podaży; +/-5%	TAK	
17 <input type="checkbox"/>	Możliwość programowania trybu objętościowym i wagowym	TAK	
18	Możliwość ustawienia ciśnienia okluzji - min. 10 progów w zakresie min. od 40 kPa do 80 kPa	TAK	
19	Programowanie szybkości podaży w	TAK	

	jednostkach masy		
20	Możliwość zmiany parametrów w trakcie infuzji	TAK	
21	Funkcja dawki uderzeniowej BOLUS	TAK	
22	Wielostopniowy pomiar okluzji	TAK	
23	Automatyczna redukcja ciśnienia w linii po wystąpieniu alarmu ciśnienia okluzji	NIE wymagana	
24	Opcja odłączania czujnika kropli	TAK	
25	Możliwość konfiguracji menu pompy	TAK	
26	Możliwość pracy z przyrządami do infuzji typu UNI-ASCOSSET	TAK	
27	Autokontrola urządzenia w czasie pracy	TAK	
28	Monitorowanie stanu akumulatora	TAK	
29	Gwarancja min. 36 miesięcy (przeeglądy w czasie trwania gwarancji są objęte przedmiotem zamówienia)	TAK	

* w pozycjach oznaczonych gwiazdką wymogi muszą być potwierdzone w dołączonych do oferty katalogach, folderach w języku polskim

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski prowadzi:

.....