

## Pakiet nr 13

SSAKI ELEKTRYCZNE – sztuk – 3

## Część A: ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH

Lp.	Opis	
1.	Wytwórca	
2.	Nazwa – model/typ	
3.	Kraj pochodzenia	
4.	Rok produkcji 2017	

\*należy wypełnić

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane*
1.	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2017	
2.	Wydajność - <b>co najmniej 40l/min.</b>	
3.	Zakres regulacji podciśnienia - <b>co najmniej do 0,8 bar (-0,08 MPa)</b>	
4.	Ilość i pojemność butli roboczych: <b>2 butle z poliwęglanu o pojemności max.2 l z zaworami zabezpieczającymi: Jedna wielorazowa 2 l; Druga przystosowana do systemu jednorazowego max. 2 l</b>	
5.	Naczynie kontrolne poliwęglanowe z zaworem zabezpieczającym i filtrem antybakteryjnym	
6.	Głośność pracy – <b>do 55 dB</b>	
7.	Pompa membranowa, niewymagająca konserwacji	
8.	Wskaźnik podciśnienia roboczego	
9.	Zasilanie z sieci elektrycznej - <b>230 V/50Hz</b>	
10.	Klasa izolacji I, klasa bezpieczeństwa BF	
11.	Sterowanie z pulpitu klawiszem i pokrętłem	
12.	Dodatkowe sterowanie, za pomocą przycisku nożnego	
13.	Aparat umieszczony na wózku 4-kołowym	
14.	Masa wyrobu bez wózka – <b>do 5 kg</b>	
15.	Komplet drenów silikonowych z drenem do pacjenta dł. 1,5 m	
16.	Filtry antybakteryjne na wejściu i wyjściu z wymiennymi wkładami	
17.	Zapassowe wkłady wymienne do filtrów - 20 szt	
18.	Wkłady jednorazowe 2l do butli systemu jednorazowego – 1 op. (min. 20 szt)	

\*należy wypełnić

**Część B: FORMULARZ CENOWY**

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Cena jednostkowa		Wartość		VAT
			netto	brutto	netto	brutto	
I.	Sssaki elektryczne	3 szt					
<b>RAZEM:</b>							

..... dnia .....

*/podpis i pieczętka upoważnionego  
przedstawiciela /*