

Załącznik nr 6

PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE

Zadanie nr 5: ssak elektryczny dwubutlowy - 6 szt.

Oferent:

Nazwa i Typ urządzenia:..

Rok produkcji:

Producent:..

Lp	Parametry graniczne	Paramet wymagany	Parametr oferowany
1	Zasilanie 230V/ 50 Hz	Tak	
2	Precyzyjna regulacja podciśnienia 0-90 kPa	Tak	
3	Wskaźnik i regulator podciśnienia	Tak	
4	Wydajność 60 L./min	Tak	
5	Ssak przystosowany do pracy ciągłej	Tak	
6	Kosz/pojemnik na akcesoria	Tak	
7	Podstawa ssaka na czterech antystatycznych kółkach w tym dwa z blokadą	Tak	
8	Wygodna rączka do przemieszczania, przenoszenia ssaka	Tak	
9	Ssak dwubutlowy , butla z poliwęglanu wielorazowego użytku o pojemności 2L. z możliwością sterylizacji w autoklawie	Tak	
10	Przełącznik jednodotkowy do automatycznego elektronicznego wyboru butli ssącej bez konieczności rozłączania węży	Tak	
11	Możliwość przejścia na system wkładów jednorazowych do butli	Tak	
12	Pokrywa butli zakręcana z uszczelką z poliwęglanu z możliwością sterylizacji	Tak	
13	Zawór zabezpieczając przed przelaniem przy obu butlach butli	Tak	
14	Filtr antybakteryjny hydrofobowy na każdej butli	Tak	
15	Komplet drenów silikonowych	Tak	
16	Obudowa z tworzywa	Tak	
17	Sterowanie nożne dwa przyciski umożliwiające wybór pracy sterownika: 1 przycisk - jedno naciśnięcie włącza pracę drugie naciśnięcie wyłącza, 2 przycisk ssak pracuje dopuki naciśnięty jest pedał	Tak	

18	Masa ssaka do 13kg	Tak	
19	Wymiary	Tak	

Nie spełnienie w/w parametrów granicznych będzie powodować odrzucenie oferty

Upoważniony przedstawiciel Wykonawcy

.....
(pieczęć podpis,)

Data: