

## Formularz ofertowy

Pełna nazwa urządzenia	Podać	
Producent	Podać	
Kraj	Podać	
Dystrybutor - Oferent	Podać	
Cena	Podać	

### Wymagane Parametry Techniczne - ssak jezdny

L.p.	Dane techniczne	Parametr wymagany	Odpowiedź oferenta
1.	Zasilanie 230 VAC 50 Hz+/-10%	TAK	
2.	Podciśnienie max. nie mniejsze niż 95 kPa	TAK	
3.	Zmienna wydajność ssaka: 40, 50 i 60 l/min przełączana za pomocą przycisków dotykowych na pulpicie ssaka (podana wartość mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny)	TAK	
4.	Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg	TAK	
5.	Możliwość precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora membranowego.	TAK	
6.	Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 h/dobę.	TAK	
7.	Pompa niskoobrotowa (poniżej 110 obr./min) tłokowa, wytwarzająca podciśnienie bezolejowa, nie wymagająca konserwacji.	TAK	
8.	Trwała obudowa z tworzywa ,odpornego na środki dezynfekcyjne, z włącznikiem dotykowym i wskaźnikiem zasilania LED	TAK	
9.	Cicha praca (do 40 dB).	TAK	
10.	Wielostopniowe zabezpieczenie przed przelaniem pompy – zbiornik zabezpieczający 0,25 litra.	TAK	
11.	Ssak na wózku jezdny kolumnowym wykonany ze stopów niekorodujących, o wysokości min. 60 cm, na czterech kołach z blokadami oraz z szyną na zbiorniki i inne akcesoria	TAK	
12.	Włącznik/wyłącznik nożny zintegrowany z wózkiem – wbudowany w wózek	TAK	
13.	Dwa zbiorniki 2l z polisulfonianu (autoklawowalne) wielorazowe, skalowane co 100ml z uchwytemi naszynowymi oraz zaworem przełączającym ssanie z jednego zbiornika na drugi)	TAK	
14.	Dwie pokrywy z zabezpieczeniem antyprzelewowym 6-10 (autoklawowalne) do zbiornika	TAK	
15.	Filtry antybakteryjne - 5 szt.	TAK	
16.	Waga urządzenia z wózkiem do 16 kg	TAK	
17.	Klasa IIa, typ CF- potwierdzone certyfikatami potwierdzonymi przez jednostkę notyfikującą	TAK	
18.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK	
19.	Bezpłatne przeglądy przez okres trwania gwarancji	TAK	

	w siedzibie zamawiającego		
--	---------------------------	--	--