

WYMAGANIA OGÓLNE		
<b>Producent / Firma</b>	<b>Podać</b>	
<b>Nazwa / typ urządzenia</b>	<b>Podać</b>	
<b>Kraj pochodzenia</b>	<b>Podać</b>	
<b>Rok produkcji</b>	<b>Podać</b>	<b>Nie starszy niż 2023</b>
<b>Urządzenia fabrycznie nowe</b>	<b>Podać</b>	<b>TAK</b>
<b>Lp.</b>	<b>Parametr wymagany</b>	<b>Ilość: 2 sztuki</b>
<b>Ssak elektryczny</b>		<b>Opis dotyczy 1 sztuki</b>
<b>1.</b>	Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołach w tym dwa przednie z blokadą	
<b>2.</b>	Zasilanie elektryczne 230 V/50Hz	
<b>3.</b>	Wydajność ssaka min. 37 l/min	
<b>4.</b>	Podciśnienie max. 0-90 kPa $\pm$ 5kPa z dokładnością $\pm$ 5%	
<b>5.</b>	Poziom hałasu max. 39,4 dB $\pm$ 0,5dB	
<b>6.</b>	Wymiary max urządzenia ( szerokość x wysokość x głębokość) 480x900x460 mm $\pm$ 10 mm	
<b>7.</b>	Waga ssaka nie więcej niż 13 kg $\pm$ 2 kg, (z podstawą jezdnią nie więcej niż 21 kg)	
<b>8.</b>	Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału.	
<b>9.</b>	Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej membranowej pompie próżniowej.	
<b>10.</b>	Manometr ssaka opisany w podziałkach oznaczonych kolorami; mmHg, cmH <sub>2</sub> O, bar, kPa	
<b>11.</b>	Min. trzystopniowe zabezpieczenie przeciw przelewowe	
	<b>Wyposażenie</b>	
<b>12.</b>	zbiornik bezpieczeństwa szklany 0.2-0.3L	
<b>13.</b>	przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze zbiornikiem podstawowym szt. 1	
<b>14.</b>	2- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący( z poliwęglanu) z możliwością zastosowania pokrywy zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 1 ewentualnie - 2- litrowy zbiornik podstawowy kompatybilny z wkładami jednorazowymi typu Serres	

15.	uchwyt zbiornika z uchwytem na przewód ssący szt. 1	
16.	przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł.1,5 m szt. 1	
17.	stojak jezdny ssaka szt. 1	
18.	kabel zasilający min. 2m szt. 1	
19.	Możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 1 do 4 l.	
20.	Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2l wielorazowych z pokrywami wielorazowymi zarówno zakręcanymi na pojemnik jak i wciskanymi w pojemnik	
21.	Możliwość stosowania pojemników wielorazowych 4L x 4 szt. montowanych na szynie podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu	
22.	Możliwość rozbudowy ssaka o dodatkowy uchwyt do zawieszenia drenu ssącego montowany na szynie podstawy jezdnej	
23.	Możliwość rozbudowy ssaka o 1 lub 2 pojemniki do kateterów montowanych na uchwytach z klemą do szyny na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu	
24.	Możliwość rozbudowy ssaka o włącznik nożny on/off	
25.	Możliwość rozbudowy podstawy jezdnej ssaka o kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki) montowany na tylnej części postawy bez wsparcia serwisu	
26.	Możliwość rozbudowy ssaka o mechanizm przełączający wypełnienia butli 1/2 montowany na szynie podstawy jezdnej bez wsparcia serwisu	
27.	Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H <sub>2</sub> O ± 5 cm H <sub>2</sub> O	