

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia na dostawę ssaków elektrycznych

Asortyment: Ssaki elektryczne

Ilość: 338 szt.

L.p.	Parametry techniczne/cechy/właściwości asortymentu (jeśli dotyczy)	Wymagania /punktacja	Parametr oferowany Zaznaczyć TAK/NIE lub wpisać określony parametr (wypełnia Oferent)	
1.	Ssak elektryczny operacyjno-zabiegowy o wydajności ≥ 30 l/min	TAK	Tak, ssak elektryczny operacyjno-zabiegowy o wydajności 30l/min	
	Pompa próżniowa bezolejowa, niskobrotowa ≤ 50 obr/min tłokowa	TAK	Tak, pompa próżniowa bezolejowa, niskobrotowa, poniżej 50 obr/min, tłokowa	
	Generowane podciśnienie ≥ 90 kPa.	TAK	Tak, generowane podciśnienie 90kPa	
	Wbudowany manometr obrazujący podciśnienie w kPa/mmHg	TAK	Tak, wbudowany manometr obrazujący podciśnienie w kPa/mmHg	
	Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24h/dobę/7 dni w tygodniu	TAK	Tak, ssak przystosowany do pracy ciągłej 24h/dobę/7 dni w tygodniu	
	Głośność ≤ 38 dB	TAK	Tak, głośność 37 dB	
	Precyzyjny membranowy regulator podciśnienia	TAK	Tak, precyzyjny membranowy regulator podciśnienia	
	Zbiornik zabezpieczający przed przelaniem 0.25 l	TAK	Tak, zbiornik zabezpieczający przed przelaniem 0,25l	
	Płynna regulacja siły ssania	TAK	Tak, płynna regulacja siły ssania	
	Filtr przeciwbakteryjny 10 szt	TAK	Tak, filtr przeciwbakteryjny 10 szt	
	Umieszczony na stojaku jezdnym min.4 koła z blokadą.Stojak wyposażony w szynę na zbiorniki	TAK	Tak, umieszczony na stojaku jezdnym, 4 koła z blokadą, stojak wyposażony w szynę na zbiorniki	
	Uchwyty do umocowania zbiorników na aspirowaną treść	TAK	Tak, uchwyty do mocowania zbiorników na aspirowaną treść	
	Kosz na dodatkowe akcesoria przytwierdzony do stojaka	TAK	Tak, kosz na dodatkowe akcesoria lub pojemnik na cewniki/akcesoria z uchwytem maszynowym, montowany na szynie wózka -zgoda Państwa z dn. 20.04.2021	
	Zbiornik na wkłady jednorazowe o pojemności 2,5 litra wykonany z poliwęglanu, z podziałką, z uchwytami maszynowymi i blokadą zabezpieczającą	TAK	Tak, zbiornik na wkłady jednorazowe o pojemności 2,5 litra wykonany z poliwęglanu, z podziałką, z uchwytami maszynowymi i blokadą zabezpieczającą	
	Zbiorniki na aspirowaną treść jednorazowe 10 szt.	TAK	Tak, zbiorniki na aspirowaną treść jednorazowe 10 szt.	
	Komplet przewodów łączących. Dren silikonowy do pacjenta min. 2 m	TAK	Tak, komplet przewodów łączących. Dren silikonowy do pacjenta 2 m	
	Metalowy uchwyt na dren	TAK	Tak, metalowy uchwyt na dren	
	Waga urządzenia max. 25 kg	TAK	Tak, waga 16 kg	
	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU			
	Okres gwarancji od daty podpisania protokołu odbioru, minimum. 24 miesiące	TAK, podać	Tak, okres gwarancji od daty podpisania protokołu odbioru, 24 miesiące	
Bezpłatne przeglądy okresowe (obejmujące bezpłatny dojazd i robociznę) w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta określonymi w oryginalnej instrukcji obsługi urządzenia (jeśli brak informacji w instrukcji obsługi: dołączyć do oferty potwierdzone za zgodność z oryginałem pismo z zaleceniami producenta)	TAK	Tak, bezpłatne przeglądy okresowe (obejmujące bezpłatny dojazd i robociznę) w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta określonymi w oryginalnej instrukcji obsługi urządzenia (1 raz/rok)		
Gwarantowany czas naprawy, maksymalnie 14 dni od daty zgłoszenia konieczności naprawy	TAK, podać	Tak, gwarantowany czas naprawy, maksymalnie 14 dni od daty zgłoszenia konieczności naprawy		
INNE				
Do oferty należy dołączyć instrukcję obsługi/katalogi/foldery producenta dotyczące oferowanego typu wyrobu medycznego w języku polskim zawierające dane techniczne urządzenia	TAK	Tak		
Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przy dostawie:	TAK	Tak		
Instrukcję obsługi urządzenia w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej	TAK	Tak		
Wyrób medyczny ze znakiem CE zgodny z dyrektywą 93/42/EC z potwierdzeniem prawidłowego wprowadzenia do obrotu na terytorium RP.	TAK	Tak		
Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, rok produkcji nie wcześniej niż 2020	TAK	Tak		