

SPECYFIKACJA TECHNICZNA pakiet nr 4

Ssak elektryczny z podstawą jezdną – 1 szt.

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
I.	INFORMACJE OGÓLNE:		
1.	Ssak medyczny, elektryczny, jezdny.	TAK	
2.	Ssak fabrycznie nowy, rok produkcji – 2020.	TAK	
3.	Producent.	podać	
4.	Typ/model.	podać	
5.	Klasa wyrobu medycznego.	podać	
6.	Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia kopię certyfikatu i deklaracji zgodności.	TAK	
7.	Autoryzowany serwis na terenie Polski.	TAK podać	
8.	Zasilanie 230 V AC 50 Hz.	TAK	
9.	Okres gwarancji: minimum 24 miesiące.	TAK podać	
10.	Zagwarantowanie dostępności serwisu i części zamiennych przez co najmniej 10 lat od daty dostawy.	TAK	
II.	PARAMETRY:		
1.	Maksymalna wydajność: 60 l/min.	TAK podać	
2.	Maksymalne podciśnienie: minimum 90 kPa.	TAK Podać	
3.	Bezobsługowa (nie wymagająca konserwacji), bezolejowa, pompa tłokowa, niskoobrotowa (poniżej 50 obrotów / min. przy maksymalnej wydajności). <i>Podać maksymalną liczbę obrotów /min przy maksymalnej wydajności</i>	TAK Podać	
4.	Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg.	TAK	
5.	Ssak na kolumnowym wózku jezdny, wykonany ze stopów niekorodujących. Cztery kółka jezdne – min. 2 kółka z blokadą. Szyna na akcesoria, zainstalowana na kolumnie.	TAK	
6.	Gładka, jednoczęściowa obudowa z dotykowym włącznikiem i wskaźnikiem LED, odporna na środki dezynfekcyjne.	TAK	
7.	Włącznik / wyłącznik nożny, zintegrowany z wózkiem – wbudowany w konstrukcję wózka.	TAK	
8.	Precyzyjne ustawianie podciśnienia za pomocą regulatora membranowego.	TAK	
9.	Wielostopniowe zabezpieczenie przed zassaniem odsysanych płynów do wnętrza pompy.	TAK	
10.	Poziom wytwarzanego hałasu poniżej 39 dB przy maksymalnej wydajności.	TAK Podać	
11.	Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 godz. / dobę bez ryzyka przegrzania.	TAK	

III POZOSTAŁE FUNKCJE I WYPOSAŻENIE:			
1.	Ssak wyposażony w dwa zbiorniki wielorazowego użytku z podziałką, o pojemności 2,5 l każdy, wykonane z nietłukącego się tworzywa, do wkładów jednorazowego użytku. Zbiornik wyposażony w uchwyt do zamocowania na szynie, zainstalowanej na kolumnie ssaka. Zbiornik wyposażony w blokadę zabezpieczającą przed wysuwaniem się z uchwytu.	TAK	
2.	Ssak wyposażony w dren silikonowy (dren do pacjenta) o długości minimum 2 m .	TAK	
3.	Możliwość stosowania zbiorników wielorazowego użytku na wydzieliny, autoklawowalnych, o różnych pojemnościach.	TAK	
4.	Filtry antybakteryjne - 5 szt.	TAK	
5.	Wkłady jednorazowe 2,5 L - 10 szt.	TAK	
IV DOKUMENTACJA:			
1.	Instrukcje obsługi w języku polskim oraz instrukcja w języku angielski - dostarczyć wraz z urządzeniem.	TAK	
2.	Protokół z informacjami zawierającymi datę zainstalowania ssaka i termin następnego przeglądu. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia.	TAK	

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)