



Załącznik Nr 2- Pak Nr 6- Respirator Transportowy, kliniczny – 4 sztuki

Urządzenie fabrycznie nowe wyprodukowane nie wcześniej niż. 2018 (podać).....

Producent:

Kraj pochodzenia:

Oferowany model, Numer katalogowy:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Warunki wymagane	Parametry oferowane
1	Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy PN-EN 794-3	TAK	
2	Zasilanie i sterowanie pracą respiratora wyłącznie pneumatyczne - z przenośnego lub stacjonarnego źródła tlenu	TAK	
3	Maksymalna waga respiratora ≤ 4 kg	TAK	
4	Tryb IPPV/ CMV	TAK	
5	Funkcja automatyczna blokady cyklu wentylacji IPPV/ CMV przy oddechu spontanicznym pacjenta - z zapewnieniem minimalnej wentylacji minutowej	TAK	
6	Minimalna objętość oddechowa blokująca cykl wentylacji IPPV/ CMV nie mniejsza niż 150 ml	TAK	
7	Wentylacja bierna 100% tlenem - oddech „na żądanie” (integralna funkcja respiratora) z przepływem zależnym od podciśnienia w układzie oddechowym	TAK	
8	Czułość wyzwalania trybu „na żądanie” - podciśnienie max. 3 cmH ₂ O	TAK	
9	Układ pacjenta z zaworem antyinhalecyjnym - możliwość wentylacji biernej 100% tlenem w atmosferze skażonej	TAK	
10	Niezależna płynna regulacja częstości oddechowej i objętości oddechowej	TAK	
11	Zakres regulacji częstości oddechowej min. 8-40 cykli/min.	TAK	
12	Zakres regulacji objętości oddechowej min. 100 - 1300 ml	TAK	
13	Regulowane ciśnienie szczytowe w układzie pacjenta w zakresie min. 20-60 cmH ₂ O	TAK	
14	Minimum 2 poziomy stężenia tlenu w mieszaninie	TAK	

1

L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Warunki wymagane	Parametry oferowane
	oddechowej w trybie IPPV/ CMV, 100 i max 50% (podać wartość znamionową stężenia O ₂ deklarowaną w materiałach technicznych producenta)		
15	Przepływ w trybie wentylacji biernej (na żądanie) regulowany automatycznie w funkcji podciśnienia w układzie oddechowym, min. 0-100 l/min		
16	Manometr ciśnienia w układzie pacjenta	TAK	
17	Alarmy (dopuszcza się elektryczne zasilane modułu alarmów): - wysokiego ciśnienia szczytowego w fazie wdechu, - niskiego ciśnienia w układzie pacjenta (rozłączenia), - stałego ciśnienia w układzie pacjenta	TAK	
18	Wskaźnik niskiego ciśnienia gazu zasilającego	TAK	
19	Respirator przystosowany do pracy w urządzeniach MRI (rezonans magnetyczny) o natężeniu pola do min. 3 Tesli	TAK	
20	Silikonowy układ pacjenta do sterylizacji w autoklawie, długość min. 120 cm	TAK	
21	Przewód zasilający zakończony wtykiem szybkozłącza AGA, długość min. 120 cm	TAK	
22	Przenośny zestaw tlenowy:	TAK	
	torba transportowa z kieszeniami i uchwytami do mocowania drobnego sprzętu medycznego, umożliwiająca transport zestawu w ręku, na ramieniu, zaczepy umożliwiające zawieszenia torby na ramie łóżka/ noszy	TAK	
	butla tlenowa aluminiowa 2,7 l O ₂ z głowicą DIN 3/4", pojemność 400 l O ₂ przy ciśnieniu 150 atm, możliwość napełniania do 200 atm	TAK	
	reduktor tlenowy z gniazdem AGA O ₂ i przepływomierzem obrotowym 0-25 l/min, ciśnienie robocze 200atm, przepływ z gniazda AGA powyżej 120l/min., manometr w osłonie zabezpieczającej przed uszkodzeniem	TAK	
23	<u>Okres pełnej nieodpłatnej gwarancji oraz bezpłatne przeglądy zgodne z dokumentacją techniczno eksploatacyjną w okresie gwarancji nie krótszej niż 5 lat.</u>	Podać okres (minimum 5 lat)	



L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Warunki wymagane	Parametry oferowane

Dodatkowo w cenę Wykonawca wlicza:

- dostawa, montaż, uruchomienie w siedzibie Zamawiającego w wskazanych przez Zamawiającego miejscu, pomieszczeniu/salach
- w sytuacji uszkodzenia pomieszczeń w których były montowane respiratory Wykonawca przywróci pomieszczenia do stanu pierwotnego,
- wykonanie testów akceptacyjnych i specjalistycznych i przekazanie ich Zamawiającemu w postaci protokołu, jeśli przepisy dotyczące tego typu urządzenia oraz użytkowania go w placówkach służby zdrowia są wymagane,
- dostarczenia niezbędnej dokumentacji technicznej dot. przedmiotu zamówienia w języku polskim w postaci papierowej i elektronicznej.
- bezpłatne przeglądy(okres udzielonej gwarancji) dostarczonego przedmiotu umowy w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej oraz utrzymanie tych urządzeń w pełnej zdolności techniczno-eksploatacyjnej w okresie gwarancji nie krótszym niż 5 lat (zgodnie ze złożoną ofertą przetargową) na dostarczony, zamontowany przedmiot umowy, gwarancja biegnie od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń,
- bezpłatne szkolenia w zakresie codziennej obsługi w/w urządzenia wyznaczonego personelu przez Zamawiającego,
- zobowiązania wynikające z dokumentacji przetargowej, oraz umowy .

Termin wykonania zamówienia (szczegółowy termin uzgodniony z Zamawiającym) do 15 czerwca 2019r

Nie spełnienie choć jednego parametru spowoduje odrzucenie oferty.

1. Oświadczam, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są fabrycznie nowe, niepowystawowe wyprodukowane nie wcześniej niż 2018r , niniejszym oświadczamy, że w/w urządzenia są kompletne i w pełni gotowe do pracy i nie wymagane są żadne dodatkowe zakupy. Do oferty należy dołączyć komplet oryginalnych materiałów informacyjnych producenta przetłumaczonych na język polski, dokumenty te muszą potwierdzić spełnienie wymagań przez Wykonawcę . W dokumentach tych muszą być zaznaczone parametry wymagane w pakiecie .
2. Parametry określone jako „tak” są parametrami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „nie” lub innej nie stanowiącej jednoznacznego potwierdzenia spełniania warunku będzie skutkowało odrzuceniem oferty.



3. Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

ogółem wartość netto 1 sztuki

Podatek VAT %

ogółem wartość brutto 1 sztuki

Ogółem wartość netto Pak Nr 6

Stawka podatku VAT %

Ogółem wartość brutto Pak Nr 6

.....

.....

.....

miejsowość, data

pieczęć Wykonawcy oraz podpis osoby uprawnionej