

Zakup 10 sztuk ambulansów w ramach Projektu pn.: „Inwestycje w infrastrukturę ochrony zdrowia oraz zakup niezbędnego wyposażenia dla potrzeb walki z epidemią koronawirusa COVID-19 w województwie wielkopolskim

DZP-RJ-TP.003.2021-COVID19

Załącznik 1.5 do SWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Część nr 5 – Respirator transportowy

1.	Respirator transportowy 10 szt.
2.	Marka i typ oferowanego respiratora transportowego (podać w formularzu ofertowym oraz w formularzu parametrów oferowanych)
3.	Respirator fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2021
4.	Respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt od 10 kg masy ciała
5.	Urządzenie w zwartej i wytrzymałej obudowie, z możliwością zawieszenia na ramie łóżka, noszy lub na wózku medycznym, z uchwytem do przenoszenia w rękę i paskiem umożliwiającym zawieszenie na ramieniu,
6.	Zestaw w ochronnej metalowej obudowie składa się z respiratora transportowego, butli tlenowej min 2l, reduktora, przewodu ciśnieniowego umożliwiającego podłączenie respiratora do zewnętrznego źródła tlenu ze złączem AGA – AGA min 2m, kieszeni na akcesoria, maski nr 5, przewodu pacjenta, płuca testowego
7.	Respirator wyposażony w urządzenie umożliwiające podłączenie do zewnętrznego źródła tlenu (butli tlenowych znajdujących się w ambulansie) za pomocą gniazda AGA.
8.	Respirator przeznaczony do wykorzystania w zespołach ratownictwa medycznego (możliwość przewożenia i użytkowania respiratora w trakcie jazdy ambulansem oraz możliwość zabrania respiratora do pacjenta i jego używanie w miejscu zdarzenia. Mocowanie ściennie spełniające wymogi normy PN-EN 1789 w zakresie odpowiedniego umocowania w trakcie transportu w ambulansie – atest 10 g
9.	Autotest poprawności działania urządzenia wykonywany po każdym uruchomieniu respiratora
10.	Tryb wentylacji IPPV
11.	Tryb wentylacji SIMV
12.	Funkcja inhalacji o przepływie min 0-15 l / min realizowana przy zasilaniu tlenem z butli jak i z gniazda zewnętrznego
13.	Wyposażony w wbudowany manometr i zastawkę ciśnieniową bezpieczeństwa regulowaną płynnie w zakresie min 20 – 60 mbar
14.	Wentylacja 100% -tlenem i mix tlenowy min. 60 %
15.	Niezależna regulacja objętości minutowej i częstotliwości oddechowej
16.	Regulacja objętości oddechowej w zakresie min. 3-20 l/min
17.	Regulacja częstotliwości oddechowej w zakresie min. 5-40 oddechów/ min
18.	Alarmy bezpieczeństwa optyczne i dźwiękowe: wysokiego ciśnienia wentylacji, niskiego ciśnienia, wentylacji/rozłączenia, niskiego ciśnienia tlenu na przyłączy tlenowym, alarm autotestu
19.	Temperatura pracy w zakresie od min -18°C do + 50°C
20.	Waga respiratora max 1.2 kg +/- 5%
21.	Zasilanie w tlen o ciśnieniu min od 2,7 do 6,0 bar
22.	Przewód pacjenta silikonowy z możliwością szybkiej sterylizacji w autoklawie w temp. 134 °C – 1 kpl
23.	Zawór pacjenta z możliwością szybkiej sterylizacji w autoklawie w temp. 134 °C – 1 kpl
24.	Instrukcja obsługi w języku polskim wraz z dostawą aparatury
25.	Folder z dokładnymi parametrami technicznymi w języku polskim (załączyć do urządzenia przy dostawie)
26.	Paszporty techniczne i karta gwarancyjna wraz z dostawą aparatury
27.	Certyfikat CE i zgłoszenie do rejestru wyrobów medycznych
28.	Autoryzowany serwis na terenie Polski – podać nazwę, adres, telefon kontaktowy (w formularzu parametrów oferowanych)
29.	Gwarancja min. 24 miesiące
30.	Norma EN 794-3:1998+A2:2009