

# Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu

DZP-RJ-PN.004.2021

Załącznik 1.4 do SWZ

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Część nr 4 – Przenośny ssak elektryczny

1.	<b>Przenośny ssak elektryczny 20 szt.</b>
2.	Marka, model (podać w formularzu ofertowym oraz w formularzu parametrów oferowanych)
3.	Ssak elektryczny przenośny wraz z płytą ścienną mocującą (mocowanie ścienne z szybkim i pewnym zaczepem oraz zasilaniem dla ssaka prądem stałym - ssak ładuje się natychmiast po zawieszeniu bez konieczności podłączenia dodatkowych przewodów zasilających) wyposażony w wbudowaną ładowarkę, ładowarka wbudowana w urządzenie i stanowiąca jej integralną część.
4.	Ssak przeznaczony do odsysania osób dorosłych i dzieci
5.	Zasilanie z wewnętrznego akumulatora
6.	Zasilanie bezpośrednie z zewnętrznego źródła zasilania (bez zewnętrznego zasilacza) a) prądu stałego w zakresie 12-28V b) prądu zmiennego 100 – 240 V
7.	Ładowarka akumulatora wbudowana w urządzenie
8.	Minimalny czas pracy na akumulatorze 45 min
9.	Poziom generowanego hałasu poniżej 60 dBA
10.	Ładowanie akumulatora: a) z prądu stałego b) z prądu zmiennego
11.	Możliwość pracy bez akumulatora
12.	Pojemnik zbiornika jednokrotnego użytku o pojemności min. 1000 ml, wyskalowany
13.	Wielostopniowa, skokowa regulacja podciśnienia od 0 – 500 mmHg (0 – 0,66 bar)
14.	Maksymalna wydajność powyżej 25l/min.
15.	Układ odcinający w przypadku wypełnienia się pojemnika
16.	Filtr bakteryjny
17.	Wskaźnik naładowania akumulatora
18.	Elektroniczny autotest wewnętrzny urządzenia
19.	Wymiana akumulatora bez użycia narzędzi
20.	Wbudowany uchwyt na dren z końcówką
21.	Aparat bryzgoszczelny norma min IP34D
22.	<b>Gwarancja minimum 5 lat</b> (nie dotyczy akumulatora i zespołu zbiornika). Fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2021
23.	Podświetlany wskaźnik podciśnienia dobrze widoczny w nocy
24.	Paszport techniczny i karta gwarancyjna wraz z dostawą aparatury
25.	Certyfikat – załączyć do oferty
26.	Instrukcja obsługi w języku polskim wraz z dostawą
27.	Folder z dokładnymi parametrami technicznymi -załączyć.
28.	Częstotliwość przeglądów wymagana przez producenta zgodnie z instrukcją obsługi.
29.	Podstawa oraz pojemnik dla jednorazowych worków o pojemności min. 1000 ml,
30.	Zestaw worków jednorazowych na odsysaną treść biologiczną min. 1000 ml (min. 20 szt.)
31.	Norma EN ISO 10079-2:1999 (lub równoważne)