

Limanowa dnia: 2025-10-21

Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego,

ul. Piłsudskiego 61,

34-600 Limanowa

.....

[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa fabrycznie nowego (z przebiegiem technicznym) ambulansu o standardzie "P" wraz z wyposażeniem i zabudową przedziału medycznego.

Numer referencyjny: NZ-26-2025-100-D-P-AC

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ nr 2

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1 dot. Transporter noszy głównych

Czy Zamawiający dopuści nowoczesne nosze posiadające wszystkie kółka jezdne skrętne o średnicy 152 mm i szerokości 45 mm., umożliwiające prowadzenie transportera bokiem do kierunku jazdy na wprost.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 dot. Krzeselko transportowe z systemem płozowym

Czy Zamawiający dopuści nowoczesne krzeselko marki FERNO, które posiada tylne kółka o średnicy 15cm i przednie o średnicy 12,5 cm o maksymalnym udźwigu aż 250kg oraz przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych parametrów technicznych postawionych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 dot. Krzeselko transportowe z systemem płozowym

Czy Zamawiający dopuści nowoczesne krzeselko marki FERNO, którego wysokość górnej ramy oparcia w rozłożonym krzeselku mierzona od podłogi – min. 1000 mm, max. 1580 mm. - zapewniająca komfort dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 dot. Krzeselko transportowe z systemem płozowym

Czy Zamawiający ze względu na zwiększeniu komfortu pracy ZRM będzie wymagał aby krzeselko kardiologiczne posiadało odpinany system trakcyjny bez użycia jakichkolwiek narzędzi?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 dot. Respirator

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny respirator Viate40 marki Hersill, który posiada unikalne rozwiązanie dot. synchronizacji z każdym dostępnym na rynku urządzeniem do RKO o poniższych parametrach:

Parametry techniczne	
1	Sterowanie pracą respiratora zasilane elektronicznie
2	Temperatura pracy w zakresie -20 °C do +50°C
3	Temperatura przechowywania w zakresie -40°C do +75°C
4	Klasa odporności na wnikanie ciał stałych / cieczy IP44
5	Zasilanie gazu O ₂ : 2,7 do 6,9 bar
6	Waga modułu respiratora 1,4 kg z akumulatorami
7	Wymiary: 227 x 125 x 65 mm
8	Kolorowy ekran TFT o przekątnej 4,5 cala
Parametry kliniczne	
9	Tryby wentylacji: VCV, VCV-ACV, VCV-SIMV, PCV, PCV-ACV, PCV-SIMV, PCV-SIMV-PS, CPAP
10	Możliwość rozbudowy o: VCV-SIMV-PS, APVG, APVG-ACV, APVG-SIMV, APVG-SIMV-PS, PCV-SIMV-PS
11	Tryb CPR assist - zgodny z wytycznymi ERC / AHA
12	Wentylacja nieinwazyjna NIV oraz manualna
13	Możliwość rozbudowy o pomiar CO ₂
14	Zintegrowana zastawka PEEP, zakres regulacji 0-15 cmH ₂ O
15	Tryb CPAP
16	Możliwość płynnej regulacji stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w zakresie 40-100% skokowo co 10%
Parametry regulowane	
17	Niezależna płynna regulacja częstości oddechowej/ objętości oddechowej
18	Zakres regulacji parametrów wentylacji umożliwiający wentylację zastępczą dorosłych, dzieci i noworodków od 5 kg. m.c.:
	częstość oddechowa 3-80 cykli/min
	objętość oddechowa od 5 do 3000 ml (50 do 1500 ml w trybach objętościowych)
19	Czułość wyzwalania od 1 do 15 l/min
20	Ciśnienie maksymalne (P _{max}) 5 do 60 mbar
21	Ciśnienie wdechowe (P _{insp}): 5 do 60 mbar

22	Stosunek I:E: od 2:1 do 1:8
23	Wspomaganie ciśnieniowe (PS): 5 do 60 mbar
24	Czas wdechu (Ti): 0,4 do 5,0 s
25	Pauza wdechowa (Pauza): 0 do 60 %
26	Czas narastania (Rampa): 0,1 do 2,0 s
Monitorowanie	
27	Wyświetlanie krzywej oddechowej: Ciśnienie/czas, Przepływ/czas, Objętość/czas
28	Wyświetlanie pętli oddechowej: Objętość/przepływ (V-F), Ciśnienie/objętość (P-V), Przepływ/ciśnienie (F-P)
29	Trendy oddechowe: Pip; VMe, VTe
30	Poziom naładowania akumulatora
31	FiO2 (szacowane)
32	Moduł alarmowy, alarmy optyczne i dźwiękowe
Akcesoria	
33	Przenośny zestaw tlenowy: torba transportowa z kieszeniami i uchwytami do mocowania drobnego sprzętu medycznego, umożliwiająca transport zestawu w rękę, na ramieniu i na plecach, zaczepy umożliwiające zawieszenia torby na ramie łóżka/ noszy butla tlenowa aluminiowa 2,7 l O2 z głowicą DIN 3/4', pojemność 400 l O2 przy ciśnieniu 150 atm., możliwość napełniania do 200 atm. reduktor tlenowy z gniazdem AGA O2 i przepływomierzem 0-25 l/min, ciśnienie robocze 200atm, przepływ z gniazda AGA powyżej 120l/min.
34	Obwód oddechowy jednorazowego użytku
35	Wielorazowy układ oddechowy
36	Uchwyt karetkowy
Atesty i Certyfikaty	
37	Dopuszczenie do obrotu i stosowania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych
Gwarancja	
38	Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski
39	Okres gwarancji min. 24 miesiące
40	Instrukcja obsługi w języku polskim

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 dot. Defibrylator

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu w punkcie „Certyfikowany uchwyt karetkowy” chodziło o uchwyt karetkowy, który ma być wyposażony w zasilanie, które zapewni automatyczne ładowanie defibrylatora po jego umieszczeniu w uchwycie.

Odpowiedź: Nie. Uchwyt nie musi być wyposażony w zasilanie.

Zamawiający