

DOZP.241.2.2021

Bydgoszcz, dnia 22 czerwca 2021 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Zakup ambulansu typu C na potrzeby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy”

Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00086432/01; data ogłoszenia: 17.06.2021 r.

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanyymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SWZ w niżej wskazanym zakresie:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga aby transporter noszy wyposażony był w system automatycznego składania/rozkładania się goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu nie wymagający jakichkolwiek czynności związanych z wciskaniem przycisków czy zwalnianiem dźwigni i blokad podwozia, pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw transportu pacjenta niespełniający wymagań aktualnych zharmonizowanych norm PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789+A1:2011?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Prosimy Zamawiającego o merytoryczne uzasadnienie parametru w pkt 11 respirator transportowy. System opisany przez Zamawiającego jest stosowany u pacjentów z długoterminową wentylacją mechaniczną stosowaną w zaawansowanych respiratorach oiomowych oraz jednym respiratorze transportowym firmy Weimann mod. Medumat Standard A. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia bez danego systemu opisanego w pkt. 11.

Odpowiedź: System opisany w sekcji XV pkt 11 jest konieczny ze względu na długotrwałe transporty pacjentów covidowych.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści respirator fabrycznie nowy, nie demonstracyjny z datą produkcji 2020 z zasileniem pneumatyczno-akumulatorowym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy z wentylacją 100 % - tlenem i mixem tlenowym min. 55 %?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający zasilany pneumatycznie, respirator transportowy ParaPAC 310 o parametrach:

- zasada działania: czasowo zmienny generator przepływu
- zakres przepływu: 8 – 39 l/min
- zasilanie: pneumatyczne, suchy, bezolejowy gaz, ciśnienie 280 – 600 kPa
- częstość oddechowa: płynna regulacja w zakresie 8 – 40 odd/min
- objętość oddechowa: płynna regulacja w zakresie 70 – 1500 ml
- współczynnik I:E od 1:1,4 (przy 40 odd/min) do 1:2,5 (przy 8 odd/min)
- oddech manualny: zgodnie z nastawianą objętością i częstością oddechową
- zastawka PEEP zintegrowana: zakres regulacji 0 – 20 cmH₂O (model P310)
- przepływomierz: zakres regulacji 0,5 – 35 l/min. (model P310)
- ciśnienie w trybie CPAP: regulowane do maks. 10 – 16 cmH₂O przy przepływie 35 l/min (model P310)
- stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej: 50% / 100%
- zastawka bezpieczeństwa: regulowana w zakresie 20 – 60 cmH₂O
- tryb „Demand” – zastawka „na żądanie”: przepływ zależny od podciśnienia w układzie oddechowym, ciśnienie aktywacji 2cmH₂O, przepływ maksymalny > 120 l/min.
- minimalna objętość oddechowa blokująca cykl wentylacji CMV: 425 ml przy częstości 12 odd/min.
- zakres pomiaru wbudowanego manometru ciśnienia: od -10 do +80 cmH₂O
- zużycie tlenu do sterowania pracą respiratora: ok. 60 ml/cykl
- możliwość pracy w środowisku MRI o indukcji do 3 Tesla
- temperatura pracy: -10 do +50 °C
- temperatura przechowywania: -40 do +60 °C
- wilgotność względna pracy / przechowywania: 0 – 95%
- klasa odporności na wnikanie ciał stałych / cieczy: IP54
- zgodność z normą PN-EN 794-3, certyfikaty lotnicze, norma RTCA-DO 160 F
- moduł alarmowy: alarm wysokiego ciśnienia w układzie oddechowym, sygnalizacja przekroczenia ciśnienia granicznego alarm niskiego ciśnienia / rozłączenia w układzie oddechowym: ciśnienie < 10 cmH₂O w czasie 10 sek. zasilanie: bateria litowa typ 123 A 3,6 V; bateria litowa AA Pneupac W269-023 do użytku w środowisku MRI
- wymiary: 93 x 235 x 165 mm
- waga: 2,4 kg

Odpowiedź: Wykonawca nieprecyzyjnie sformułował pytanie. Zamawiający nie jest w stanie udzielić na nie odpowiedzi.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści kompletne, gotowe do pracy krzesło kardiologiczne z gąsienicowym systemem trakcyjnym, niespełniające normy PN EN 1865-4:2012 w zakresie łącznej wagi maksymalnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający oczekuje aby płachta bariatryczna posiadała co najmniej 20 uchwytów do przenoszenia i wymiary min. 240 cm x 135 cm?



Województwo
Kujawsko-Pomorskie



Uzasadnienie:

Zwiększona liczba uchwytów i ponad normatywne wymiary w płachcie bariatrycznej pozwolą na transport pacjenta o wadze do 350 kg, co ma duży wpływ na bezpieczeństwo pacjenta jak i ratowników.

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje.

Sporządził/a: *Anna Mroziak-Gliszczyńska*



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

