



Konin, dnia 03.09.2021 r.

WCRM-1.1-ZZ.3910.1.2021

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „RESPIRATORY TRANSPORTOWE”, nr sprawy ZZ.3910.1.2021

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

PYTANIE 1

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści respirator renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Medumat Standard A:

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy EN 794-3
- Wymiary: 190x110x90 cm, waga 1.1 kg
- Respirator pneumatyczno-elektryczny – sterowanie elektroniczne pracą respiratora
- Respirator fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad i usterek
- Przeznaczony do wentylacji dorosłych i dzieci od 10 kg
- Autotest poprawności działania wykonywany po każdym uruchomieniu respiratora
- Tryb wentylacji kontrolowanej IPPV
- Tryb wentylacji wspomaganej SIMV
- Elektronicznie kontrolowany stosunek wdechu do wydechu uwzględniający zmianę częstotliwości oddechowej przez użytkownika
- Układ pacjenta wraz z zastawką pacjenta
- Możliwość wykonania przez pacjenta oddechu spontanicznego w dowolnym momencie cyklu wentylacji
- System elektroniczny zapobiegający wzbudzeniu alarmu wysokiego ciśnienia w przypadku chwilowego wzrostu ciśnienia w drogach oddechowych np. przy kaszlu pacjenta
- Wyposażony w wbudowany manometr i zastawkę ciśnieniową bezpieczeństwa regulowaną płynnie w zakresie 20-60 mbar
- Wentylacja 100% -tlenem i mix tlenowy ok 60 %
- Niezależna regulacja objętości minutowej i częstotliwości oddechowej
- Regulacja objętości oddechowej w zakresie 3 - 20 l/min
- Pojedynczy oddech w zakresie 75 – 4000 ml
- Regulacja częstotliwości oddechowej w zakresie 5 - 40 oddechów/ min.
- Waga respiratora ok. 1.1 kg

- Manometr manualny
- Parametry monitorowane: częstość oddechów, objętość minutowa, ciśnienie
- Alarmy bezpieczeństwa - optyczne i dźwiękowe: wysokiego ciśnienia wentylacji, niskiego ciśnienia, wentylacji/rozłączenia, niskiego ciśnienia tlenu na przyłączy tlenowym, rozładowania baterii, alarm autotestu
- Zasilanie bateryjne – czas pracy baterii przynajmniej 2 lata w warunkach pracy jako respirator transportowy
- Przerzutnik (trigger) ≥ 6 l/min
- Bezpiecznik chroniący aparat przed wewnętrznymi spięciami
- Temperatura pracy w zakresie od: -18°C do $+60^{\circ}\text{C}$
- Zastawka PEEP mocowana bezpośrednio do zaworu pacjenta
- Tolerancja elektromagnetyczna zgodna z normami EN 60601-1-2i EN 794-3: Eliminacja zakłóceń wg EN 55011; Odporność na zakłócenia radiowe wg EN 61000 – 4 – 2
- Mocowanie ściennie do respiratora zgodne z PN EN 1789 – deklaracja zgodności
- Wyposażenie respiratora: przewód pacjenta wielorazowego użytku, zastawka pacjenta, przewód zasilający do tlenu z szybkozłączem typu AGA długość 2m, zastawka PEEP
- Przenośny zestaw tlenowy w konfiguracji: torba transportowa z kieszeniami i uchwytami do mocowania drobnego sprzętu medycznego, umożliwiająca transport zestawu w ręku, na ramieniu i na plecach, zaczepy umożliwiające zawieszenie torby na ramie łóżka/ noszy

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania respiratorów transportowych zgodnie z SWZ.

PYTANIE 2

Prosimy Zamawiającego o rezygnację z parametru: „Możliwość pracy w środowisku MRI – rezonansu magnetycznego o sile 3 TESLA” z uwagi na przeznaczenie respiratorów – respiratory transportowe do ambulansu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

PYTANIE 3

Prosimy Zamawiającego o zmianę parametru punktowanego: „Zasilanie i sterowanie pracą respiratora wyłącznie pneumatyczne” na: „Zasilanie i sterowanie pracą respiratora wyłącznie pneumatyczno-bateryjne”, które to powoduje ograniczenie zużycia tlenu przez respirator (proponowany respirator nie zużywa w ogóle tlenu na pracę własną), dzięki czemu maleją koszty eksploatacji respiratora.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.