

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**DO SWZ cz. 4**

Znak sprawy: SZP.242.22.2023

**Dotyczy:** Umowa nr: RPWM.13.02.00-28-0030/22-00

Data: 10.07.2023

**Dotyczy:**postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę sprzętu medycznego na potrzeby warmińsko-mazurskiego centrum chorób płuc w ramach dofinansowania pn. „Doposażenie W-MCChP w Olsztynie w nowoczesny sprzęt medyczny i diagnostyczny, w tym do rehabilitacji leczniczej po przebytym zakażeniu COVID-19, w celu zapewnienia mieszkańcom regionu opieki medycznej w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia”

Zgodnie z art. art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022.1710 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do SWZ:

**Wykonawca 1**

Dotyczy Respiratora transportowego:

**Pyt. 1:** W związku z ogłoszonym postępowaniem oraz z tym, że opis wymaganych parametrów jasno wskazuje na jedno urządzenie na rynku tj. respirator VE300 producenta Draeger, prosimy o dopuszczenie urządzenia równoważnego (tj. respiratora transportowego Medumat Standard 2, marki Weinmann), w wielu parametrach przewyższającego funkcjonalnością opisany respirator, różniący się poniższymi parametrami:

* Respirator z wbudowanym czytnikiem kart SD, zamiast możliwości podłączenia pamięci USB (dotyczy punkt 13)
* Poziom natężenia dźwięku sygnałów alarmowych od 60 dBA do 95 dBA dla wszystkich priorytetów alarmu i sygnalizatorów alarmowych (dotyczy punkt 14 i 15)
* Respirator wyposażony w tryby wentylacji: objętościowo kontrolowanej IPPV, objętościowo wspomaganej SIMV ze wspomaganiem oddechu ASB, RSI, RKO, Demand z możliwością rozbudowy o tryby ciśnieniowe: aPCV, PCV, BiLevel+ASB, PRVC, CPAP+ASB (dotyczy punktów 19-23)
* Umożliwiający NIV i wentylację bezdechu w trybach CPAP+ASB, Demand, RKO (dotyczy punkt 25 i 28)
* Posiadający alarm zbyt wysokiej liczby oddechów/min. Jednocześnie wskazując rzeczywistą częstość oddechów (dotyczy punkt 31)
* Akcesoria do pomiaru kapnografii tylko jednorazowe (dotyczy punkt 38)
* Umożliwiający rozbudowę o bezprzewodową transmisję danych (BT), z wbudowanym czytnikiem kart SD, zamiast rozbudowy o USB (dotyczy punkt 39)
* Reduktor tlenowy typu Oxyway (dotyczy punkt 41)
* Przewód ciśnieniowy do podłączenia do centralnej instalacji (wtyk AGA) o długości 2m z końcówka typu Walther podłączaną do reduktora – respirator cały czas podpięty jest do butli tlenowej (dotyczy punkt 42)
* Umożliwiający wyświetlenie informacji o objętości minutowej gazu, zużycie gazu napędowego w formie spadku ciśnienia odczytać można na manometrze reduktora będącego elementem zestawu (dotyczy punkt 45)

**Odp.:** Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania respiratora o w/w parametrach techniczno-użytkowych, ponieważ powyższa specyfikacja nie spełnia wszystkich wymagań Zamawiającego określonych w SWZ.

Z upoważnienia Dyrektora

Kierownik Sekcji zamówień publicznych

Agnieszka Lis-Nowacka

(Podpis w oryginale)