



Warmińsko-Mazurskie Centrum Chorób Płuc w Olsztynie

10-357 Olsztyn, ul. Jagiellońska 78, tel. 89 532 29 01, e-mail: sekretariat@pulmonologia.olsztyn.pl



ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Znak sprawy: SZP.242.38.2023

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

Data: 21.09.2023

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę sprzętu medycznego na potrzeby Warmińsko-Mazurskiego Centrum Chorób Płuc w Olsztynie w ramach dofinansowania pn. „Doposażenie W-MCChP w Olsztynie w nowoczesny sprzęt medyczny i diagnostyczny, w tym do rehabilitacji leczniczej po przebytych zakażeniu COVID-19, w celu zapewnienia mieszkańcom regionu opieki medycznej w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023.1605 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do SWZ:

Wykonawca 1

Uprzejmie proszę o udzielenie wyjaśnień:

Załącznik Nr 1 do SWZ

Formularz parametrów techniczno-użytkowych

PAKIET 5 - Respirator transportowy - 1 sztuka

Pyt. 1 Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowany respirator umożliwiał płynną regulację stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w zakresie od 40 do 100%?

Odp.: Tak, Zamawiający wymaga.

Poz. 9

Czy Zamawiający uzna za równoważny i dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator transportowy, którego waga wraz z baterią wynosi 5,8 kg?

Odp.: Tak.

Poz. 12

Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator transportowy wyposażony w ekran elektroluminescencyjny o rozdzielczości 240x128 pikseli?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuści.

Poz. 13

Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator transportowy umożliwiający opcjonalnie przewodowy transfer danych?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuści.

Poz. 15

Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator transportowy w którym ciśnienie akustyczne alarmów w odległości 1 m wynosi 52-67 db

Odp.: Tak, Zamawiający dopuści.

Poz. 22

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowany respirator był wyposażony w tryb wentylacji PC-BIPAP?

Odp.: Tak, Zamawiający wymaga.

Poz. 26

Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator transportowy, w którym tryb RKO jest funkcją ustawiania granicy górnego ciśnienia wdechowego?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuści.

Poz. 27

Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator transportowy bez tej funkcji, ale wyposażony w algorytm umożliwiający dostarczanie zadanej objętości oddechowej przy przepływie opadającym?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuści.

Poz. 36

Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator transportowy w którym regulacja czasu wyzwolenia alarmu bezdechu może być ustawiana w zakresie od 15 do 60s?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuści.

Poz. 37

Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator transportowy w którym praca aparatu zaczyna się bezpośrednio po jego uruchomieniu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuści.

Poz. 39

Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator transportowy, w którym przesył danych może odbywać się poprzez dedykowany przewód?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuści.

Załącznik nr 5 projekt umowy

§ 6 ust. 1 pkt 1, 2, 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych wskazanych w ww. pkt do 0,2 %?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

§ 6 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie łącznej wysokości kar umownych do 10 %?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Wykonawca 2

Dotyczy respiratora transportowego:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem oraz z tym, że opis wymaganych parametrów jasno wskazuje na jedno urządzenie na rynku, prosimy o dopuszczenie urządzenia równoważnego, w wielu parametrach przewyższającego funkcjonalnością opisany respirator, różniący się poniższymi parametrami:
 - Poziom natężenia dźwięku sygnałów alarmowych od 60 dBA do 95 dBA dla wszystkich priorytetów alarmu i sygnalizatorów alarmowych
Odp.: Tak, Zamawiający dopuści powyższe parametry.
 - Respirator wyposażony w tryby wentylacji: objętościowo kontrolowanej IPPV, objętościowo wspomagananej SIMV ze wspomaganie oddechu ASB, RSI, RKO, Demand z możliwością rozbudowy o tryby ciśnieniowe: aPCV, PCV, BiLevel+ASB, PRVC, CPAP+ASB
Odp.: Tak, Zamawiający dopuści powyższe parametry.
 - Umożliwiający NIV i wentylację bezdechu w trybach CPAP+ASB, Demand, RKO
Odp.: Tak, Zamawiający dopuści powyższe parametry.
 - Posiadający alarm zbyt wysokiej liczby oddechów/min. Jednocześnie wskazując rzeczywistą częstość oddechów
Odp.: Tak, Zamawiający dopuści powyższe parametry.

- Bez możliwości rozbudowy o pomiar CO2
Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuści powyższego.
 - Umożliwiający rozbudowę o bezprzewodową transmisję danych (BT), z wbudowanym czytnikiem kart SD, zamiast rozbudowy o USB
Odp.: Tak, Zamawiający dopuści powyższe.
 - Przewód ciśnieniowy do podłączenia do centralnej instalacji (wtyk AGA) o długości 2m z końcówką typu Walther podłączaną do reduktora – respirator cały czas podpięty jest do butli tlenowej
Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuści powyższego.
 - Umożliwiający wyświetlenie informacji o objętości minutowej gazu, zużycie gazu napędowego w formie spadku ciśnienia odczytać można na manometrze reduktora będącego elementem zestawu
Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuści powyższego.
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 30 do 45 dni?
Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.
3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisowej do 72 godzin?
Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.
4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu serwisu do 14 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta?
Odp.: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę pod warunkiem dostarczenia sprawnego urządzenia zastępczego o nie gorszych parametrach.

Z upoważnienia
DYREKTORA

mgr inż. Mirosław Zdunek

