

Powiat Opatowski
Ul. Henryka Sienkiewicza 17
27-500 Opatów

ZK-I.5520.16.2021

Opatów dnia 2.06.2021 roku

POWIAT OPATOWSKI
ul. H. Sienkiewicza 17
27-500 Opatów
NIP: 863-168-47-10, REGON 830409212

**Do Wszystkich Wykonawców
zainteresowanych
Ogłoszeniem
nr 2021-23155-51358**

Wyjaśnienia nr 1

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie zapytania ofertowego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych) – Art. 6a
„Zakup sprzętu medycznego, rehabilitacyjnego i diagnostycznego w ramach zadania: „Wsparcie podmiotów i instytucji w walce z COVID-19” w ramach realizacji projektu pn.: „Zabezpieczenie mieszkańców Powiatu Opatowskiego w walce z COVID-19 oraz podmiotów zaangażowanych w walkę z epidemią”.

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1

Dot. Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ZADANIE nr 3 Przenośny aparat USG z 3 sondami Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpiła omyłka pisarska przy opisie wymaganych parametrów głowic, i czy Zamawiający dopuści aparat posiadający głowicę convex z min. 128 fizycznymi elementami, oraz głowicę kardiologiczną z min. 64 fizycznymi elementami

Odpowiedź nr 1

Zamawiający opracował zapytanie na podstawie otrzymanych danych. Jednak po dodatkowych uzgodnieniach i wyjaśnieniach od przedstawiciela Szpitala Św. Leona w Opatowie -

Zamawiający:

dopuszcza aparat posiadający głowicę convex z min. 128 fizycznymi elementami, oraz głowicę kardiologiczną z min. 64 fizycznymi elementami.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do przetargu respirator o następujących parametrach:

2	<p>ZADANIE nr 2</p> <p>Respirator przenośny z akumulatorem</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji minimum 2020 - Respirator przeznaczony do wentylacji okresowej i ciągłej (24 godziny na dobę) dla dorosłych i dzieci o wadze ciała min. od 3,0 kg. - Do prowadzenia wentylacji pacjenta metodą nieinwazyjną i inwazyjną. - Przeznaczony do zastosowania stacjonarnego oraz transportu wewnątrzszpitalnego. - Waga urządzenia ze zintegrowanym akumulatorem, oraz z wpinanym dodatkowym akumulatorem Li-On zapewniającymi nieprzerwaną pracę urządzenia min. 6 godzin bez konieczności ich ładowania < 10 kg - Możliwość zgrania danych terapeutycznych w czasie terapii i zapisywanie na pamięć zewnętrzną przez port typu USB (pendrive) - Zasilanie w sprężony tlen z układu centralnego min. ciśnienie 2,8 do 6,0 bar - Zasilanie w tlen o niskim ciśnieniu z przepływem min. 0 do 30l/min - Wyposażony w mieszalnik tlenu. Stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej regulowane płynnie w zakresie minimum 21% do 100%. - Wyświetlacz dotykowy 12,1" przekątnej ekranu umożliwiający jednocześnie monitorowanie: objętości oddechowej (VTe), częstości oddechów (RR), przecieków powietrza, ciśnień terapeutycznych, wentylacji minutowej (MV), stosunku I/E, ciśnienia, poziomu naładowania akumulatora zasilającego oraz obrazowanie krzywych w funkcji czasu: ciśnienie, przepływ, objętość. - Tryby pracy: CPAP PSV P-A/C V-A/C PRVC V-SIMV P-SIMV PRVC-SIMV Duolevel APRV AMV - Adaptacyjny tryb wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej wg wzoru Otis'a dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo NIV – wentylacja nieinwazyjna Westchnienia automatyczne -Alarmy: Ciśnienie wdechowe: wysokie i niskie, Objętość oddechowa: wysoka i niska, Wentylacja minutowa: wysoka i niska, Częstość oddechów: wysoka, PEEP: wysoki i niski Odłączenie obwodu, Interwał bezdechu: 5- 60 s, -Monitorowanie parametrów: Objętość oddechowa: TVi, TVe, Tve spn, Objętość minutowa: MV, MVspn, MVleak Przeciek Ciśnienia: Ppeak, Pplat, Pmean, PEEP Współczynnik I:E Wentylacja minutowa min. 0- 30 l/min Częstość oddechów: ftotal, fmand, fspn Podatność dynamiczna i statyczny Opory oddechowe WOB RSBI P0.1 Tve/IBW - Możliwość zastosowania triggera wdechowego ciśnieniowego, 0,5 -10 cmH2O - Możliwość zastosowania triggera wdechowego przepływowego, 0,5 -15 l / min - Możliwość zastosowania triggera wydechowego w zakresie 10% - 85% przepływu szczytowego - Możliwość zastosowania automatycznego triggera wydechowego pomiędzy fazami oddechowymi (wydech-wdech), 	sztuka	2
---	--	---	--------	---

	<p>-Ustawienia parametrów: Ciśnienie wdechowe 5-80 cm H₂O, CPAP/PEEP 0-45 cm H₂O, wspomaganie ciśnieniowe 0-80 cm H₂O, objętość oddechowa 20-2000ml, częstość oddychania 1-100 oddechów na minutę, czas wdechu 0,2- 10,0 s, Czas narastania 0-2 sek., - Aparat wyposażony w uchwyt umożliwiający łatwe przenoszenie urządzenia - Dodatkowe funkcje: Kompensacja rurki intubacyjnej Wstrzymanie na wdechu, Wstrzymanie na wydechu, Wdech manualny, Funkcja tlenoterapii (nie będąca trybem wentylacji) umożliwiająca podaż pacjentowi mieszanki powietrze/O₂ o określonym - regulowanym przez użytkownika poziomie przepływu, zakres 2-60 l/min. oraz wartości FiO₂ WYPOSAŻENIE - w zestawie z kompletnym układem pacjenta 15 mm – 5 sztuk - w zestawie z kompletnym układem pacjenta 22 mm – 5 sztuk - ramię układu pacjenta - statyw na kółkach</p>		
--	---	--	--

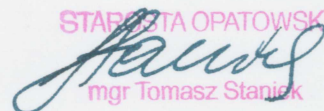
Odpowiedź nr 2:

Proponowane przez państwa urządzenie – respirator opisane w załączniku do otrzymanego maila – nie spełnia istotnych kryteriów określonych przez zamawiającego między innymi takich jak:

- jest : Respirator przeznaczony do wentylacji okresowej i ciągłej (24 godziny na dobę) dla dorosłych i dzieci o wadze ciała min. od 2,5 kg.
- proponowany przez państwo: - Respirator przeznaczony do wentylacji okresowej i ciągłej (24 godziny na dobę) dla dorosłych i dzieci o wadze ciała min. od 3,0 kg.
- jest : Waga urządzenia ze zintegrowanym akumulatorem, oraz z wpinanym dodatkowym akumulatorem Li-On zapewniającymi nieprzerwaną pracę urządzenia min. 14 godzin bez konieczności ich ładowania < 7 kg
- proponowany przez państwo: Waga urządzenia ze zintegrowanym akumulatorem, oraz z wpinanym dodatkowym akumulatorem Li-On zapewniającymi nieprzerwaną pracę urządzenia min. 6 godzin bez konieczności ich ładowania < 10 kg
- jest : Możliwość ustawienia min. 4 programów wentylacji
- proponowany przez państwo: brak
- jest : Aparat wyposażony w komunikację Bluetooth oraz WiFi
- proponowany przez państwo: brak

Z przykrością informuję, że proponowany przez Państwo sprzęt nie może zostać dopuszczony na zasadzie równoważności.



STANISŁAWA OPATOWSKI

mgr Tomasz Staniek