



.....
.....

Znak: AE/ZP-27-10/20

Tarnów, 2020-02-25

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214.000 EURO na dostawę respiratorów stacjonarnych 2 sztuki oraz respiratora stacjonarno-transportowego 1 sztuka.

W związku z zapytaniem Wykonawców o następującej treści:

1. Dotyczy Pakietu Nr 1 - Respirator stacjonarny 2 sztuki, Załącznik Nr 6.1 pkt.41 (błędnie podany przez Wykonawcę w pytaniu jako pkt.3) – Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z ciśnieniowym trybem rozpoznawania oddechu własnego pacjenta w zakresie od -0,5 cmH₂O do -20 cmH₂O?
2. Dotyczy Pakietu Nr 2 - Respirator stacjonarno-transportowy 1 sztuka, Załącznik Nr 6.2 pkt.29 - Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z wyzwaniem przepływem w zakresie 0,5 do 15 l/min?
3. Dotyczy Pakietu Nr 2 - Respirator stacjonarno-transportowy 1 sztuka, Załącznik Nr 6.2 pkt.33 - Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z czułością rozpoczęcia fazy wydechu w zakresie od 10 do 85% przepływu szczytowego wdechowego?
4. Dotyczy Pakietu Nr 2 - Respirator stacjonarno-transportowy 1 sztuka, Załącznik Nr 6.2 pkt.50 - Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez procentowej ilości oddechów spontanicznych ale pomiarem częstości oddechów spontanicznych oraz podatnością dynamiczną?
5. Dotyczy Pakietu Nr 1 - Respirator stacjonarny 2 sztuki, Załącznik Nr 6.1 pkt.24 – W punkcie 24 Zadania nr 1 Zamawiający wymaga trybu inteligentnej wentylacji która jest cechą respiratorów wysokiej klasy – trybu wentylacji działającej w sprzężeniu zwrotnym z danymi monitorowanymi pacjenta; przykładowo:
 - producent Hamilton proponuje: InteliVentASV z uwzględnieniem SpO₂ i etCO₂,
 - producent Drager proponuje: VPS wentylacje tzw. szumową,
 - producent Puritan Bennet proponuje: PAV z uwzględnienie spirometrii,
 - producent Maquet proponuje: NAVA z uwzględnienie pracy przepony,
 - producent Mindray proponuje: AMV z uwzględnieniem spirometrii,jednocześnie w tym samym punkcie znalazł się opis nie odnoszący się do trybu wentylacji, a przez to nieporównywalny z wymienionymi wyżej, a dotyczący manewru SBT, czyli „automatyczna próba oddechu spontanicznego (...)”. Próbę oddechu spontanicznego SBT można przeprowadzić na każdym z respiratorów i nie jest ona trybem wentylacji. Uwzględniając powyższe czy Zamawiający wymaga jednego z 5 dostępnych na rynku ww. trybów wentylacji inteligentnej ?
6. Dotyczy Pakietu Nr 1 - Respirator stacjonarny 2 sztuki - Prosimy o zgodę na dostarczenie w zadaniu nr 1 nowego respiratora bezpośrednio od producenta z produkcji 2019 r.

Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

Ad.1

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:





1/ w pkt.41 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne.” Załącznika Nr 6.1 do SIWZ **zapis o treści:**

„Ciśnieniowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta w zakresie nie mniejszym niż od -0,25 cmH₂O do -10 cmH₂O”

zmienia na zapis o treści:

„Ciśnieniowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta w zakresie nie mniejszym niż od -0,50 cmH₂O do -10 cmH₂O”

Ad.2

Zamawiający dopuści również zaoferowanie respiratora z zakresem wyzwalania przepływowego 0,5-15 l/min.

Ad.3

Zamawiający dopuści również zaoferowanie respiratora z czułością rozpoczęcia fazy wydechu w zakresie od 10 do 85% przepływu szczytowego wdechowego.

Ad.4

Zamawiający dopuści również zaoferowanie respiratora bez procentowej ilości oddechów spontanicznych, ale z pomiarem częstości oddechów spontanicznych oraz podatnością dynamiczną.

Ad.5

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.24 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne.” Załącznika Nr 6.1 do SIWZ **zapis o treści:**

„Wentylacja Wspomagana Adaptacyjnie z automatycznym dostosowaniem poziomu PEEP i FiO₂ oraz wentylacji minutowej zgodnie z algorytmem inteligentnej wentylacji w zależności od zmierzonych parametrów życiowych pacjenta synchronizująca wentylację poprzez analizę krzywych do każdego respiratora wraz z kalkulacją ciśnienia przez płucnego

lub

Wentylacja NAVA z minimum 50 akcesoriami do każdego respiratora niezbędnymi do zastosowania trybu i modułem do każdego respiratora

lub

Proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PAV+ zgodne z algorytmem Younesa umożliwiające naturalną zmienność wzorca oddechowego z automatycznym dostosowaniem wspomaganie do zmian mierzonych parametrów płuc - minimum podatności, elastancji i oporów oddechowych pacjenta – w każdym respiratorze

lub

Proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PPS bez automatycznego dostosowywania wspomaganie ale z możliwością przełączenia na wentylację ze zmiennym wspomaganie ciśnieniowym Variable Pressure Support w każdym respiratorze, generującą zmienne ciśnienie wspomaganie, mechanicznie naśladujące zmienność naturalnego trybu oddechowego

lub

Wentylacja Wspomagana Adaptacyjnie w zamkniętej pętli oddechowej wg wzoru Otis'a typ ASV/AMV dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo

lub

Automatyczna próba oddechu spontanicznego pacjenta z kryterium zatrzymania próby regulowanym alarmami osiągniętej przez pacjenta wentylacji minutowej i realizowanej ilości oddechów pacjenta.”

zmienia na zapis o treści:

„Wentylacja Wspomagana Adaptacyjnie z automatycznym dostosowaniem poziomu PEEP i FiO₂ oraz wentylacji minutowej zgodnie z algorytmem inteligentnej wentylacji w zależności od zmierzonych





parametrów życiowych pacjenta synchronizująca wentylację poprzez analizę krzywych do każdego respiratora wraz z kalkulacją ciśnienia przezplucnego

lub

Wentylacja NAVA z minimum 50 akcesoriami do każdego respiratora niezbędnymi do zastosowania trybu i modułem do każdego respiratora

lub

Proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PAV+ zgodne z algorytmem Younesa umożliwiające naturalną zmienność wzorca oddechowego z automatycznym dostosowaniem wspomaganie do zmian mierzonych parametrów płuc - minimum podatności, elastancji i oporów oddechowych pacjenta – w każdym respiratorze

lub

Proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PPS bez automatycznego dostosowywania wspomaganie ale z możliwością przełączenia na wentylację ze zmiennym wspomaganie ciśnieniowym Variable Pressure Support w każdym respiratorze, generującą zmienne ciśnienie wspomaganie, mechanicznie naśladujące zmienność naturalnego trybu oddechowego

lub

Wentylacja Wspomagana Adaptacyjnie w zamkniętej pętli oddechowej wg wzoru Otis'a typ ASV/AMV dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo."

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wymaga zaoferowania jednego z wymienionych w pkt.24 Załącznika Nr 6.1 do SIWZ trybów wentylacji.

Ad.6

Zamawiający dopuści również zaoferowanie nowego respiratora rok produkcji 2019.

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.VII.1.2 SIWZ zapis o treści:

„e) w ocenianym w pozycji 41 Załącznika Nr 6.1 do SIWZ parametrze oferta z maksymalną wartością zaoferowanego parametru uzyska 10 punktów ($t_5=10$), oferta z minimalną, określoną przez Zamawiającego graniczną wartością zaoferowanego parametru wynikającą z różnicy górnej i dolnej wartości zaoferowanego zakresu ciśnieniowego trybu rozpoznawania oddechu własnego pacjenta tj. 9,75 uzyska 0 punktów($t_5=0$), pozostałe oferty proporcjonalnie, zgodnie z wzorem określonym w pkt.VII.1.2 dla „ t_5 ” w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, obliczonych wg zasad stosowanych w księgowości.”

zmienia na zapis o treści:

„e) w ocenianym w pozycji 41 Załącznika Nr 6.1 do SIWZ parametrze oferta z maksymalną wartością zaoferowanego parametru uzyska 10 punktów ($t_5=10$), oferta z minimalną, określoną przez Zamawiającego graniczną wartością zaoferowanego parametru wynikającą z różnicy górnej i dolnej wartości zaoferowanego zakresu ciśnieniowego trybu rozpoznawania oddechu własnego pacjenta tj. 9,50 uzyska 0 punktów($t_5=0$), pozostałe oferty proporcjonalnie, zgodnie z wzorem określonym w pkt.VII.1.2 dla „ t_5 ” w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, obliczonych wg zasad stosowanych w księgowości.”

W związku z odpowiedziami udzielonymi w Ad.1 i Ad.5 oraz wyżej dokonaną zmianą treści SIWZ, działając na podstawie art.38 ust.4 i 4a oraz art.12a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na:

- **składanie ofert do dnia 19.03.2020r. godz. 10:00**

- **otwarcie ofert w dniu 19.03.2020r. godz. 11:00**





SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. E. Szczeklika w Tarnowie

oraz dokonuje odpowiednio zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie VI, VII.1.2, XI.1, XII.1, Załączniku Nr 6.1 oraz zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

W załączeniu Załącznik Nr 6.1 do SIWZ po dokonanej zmianie treści SIWZ.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli pytania
2. Platforma Zamawiającego
3. a/a

m

DYREKTOR
Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika
w Tarnowie
Marcin Kuta



Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie ~ ul. Szpitalna 13, 33-100 Tarnów ~ tel. (14) 63 10 100 ~ administracja@szs.tn.pl ~ www.szs.tn.pl

MINISTERSTWO
SPRAWIEDLIWOŚCI



FUNDUSZ
SPRAWIEDLIWOŚCI

„Współfinansowano ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości”.