



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowa Stacja Ratownictwa Medycznego Powiatu Warszawskiego Zachodniego

ul. Lesznowska 20 A, 05-870 Błonie
Tel. 22 725 - 40 - 71 Fax. 22 725 - 24 - 95

PSRM/D/ 375 /2024
ZP.26.18.2024

Błonie, dnia 29 październik 2024 r.

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym ogłoszonego w BZP Nr 2024/BZP 00556203/01 z dnia 21.10.2024 r. na zakup sprzętu medycznego na wyposażenie ambulansów [Nr postępowania: RM/ZP/18/2024]

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i art. 286 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych, SP ZOZ Powiatowa Stacja Ratownictwa Medycznego Powiatu Warszawskiego Zachodniego w Błoniu udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz zmienia treść SWZ:

Dotyczy zadanie nr 1 „Respirator transportowy”

1)Pytanie dotyczy parametru Zasilanie i sterowanie pracą respiratora wyłącznie z jednego źródła np. zasilanie pneumatyczne z przenośnego lub stacjonarnego źródła tlenu (dopuszcza się elektroniczne zasilanie modułu alarmów pod warunkiem gdy brak jego zasilania nie ma wpływu na pracę zasadniczą respiratora). W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści respirator zasilany ładowalnym akumulatorem, akumulator zasila pracę urządzenia oraz alarmy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania produkt o takich parametrach.

2)Pytanie dotyczy Tryby Wentylacji: W związku z tym, że tryby IPPV i CMV są trybami wentylacji mechanicznej kontrolowanej i różnica wynika z innego nazewnictwa stosowanego przez producentów sprzętu, prosimy o zmianę parametru na: tryb IPPV lub CMV, w obu przypadkach respiratory wyposażone w taki tryb spełniają OPZ.

Odpowiedź: Działając zgodnie z art.286 ust. 1 ustawy – Pzp Zamawiający modyfikuje treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ (opis przedmiotu zamówienia/formularz cenowy), poprzez zmianę parametru na tryb IPPV / CMV. Zmodyfikowany plik stanowi załącznik do niniejszego pisma.

3)Pytanie dotyczy parametru Funkcja automatycznej blokady w cyklu wentylacji IPPV lub CMV przy oddechu spontanicznym pacjenta - z zapewnieniem minimalnej wentylacji minutowej: W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści respirator wyposażony w tryb wentylacji wspomaganą SIMV, który synchronizuje wdechy mechaniczne z oddechami spontanicznymi pacjenta, pozwalający na zapewnienie pełniej a nie tylko minimalnej wentylacji minutowej w przypadku w którym pacjent generuje oddechy spontaniczne? Wyjaśniamy, że funkcja automatycznej blokady cyklu i oddechu na żądanie wyłącza wentylację kontrolowaną na pewnym podciśnienia generowanego przez oddech samoistny pacjenta pozwalając pacjentowi na wykonywanie oddechów własnych. W przypadku ustania oddechu spontanicznego i spadku ciśnienia w drogach oddechowych poniżej czułości zastawki respirator wznawia czynności wentylacji kontrolowanej. Tryb SIMV pozwala nie tylko na wykonywanie oddechów spontanicznych przez pacjenta ale również zgrywa się z tym oddechem i uzupełnia go do wartości parametrów ustawionych na respiratorze zapewniając dostarczenie pełnej objętości oddechowej właściwej dla zapotrzebowania danego pacjenta, a nie tylko minimalnej regulowanej progami czułości zastawki jak ma się to w przypadku funkcji automatycznej blokady w cyklu wentylacji i oddechu na żądanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania produkt o takich parametrach.

4)Pytanie dotyczy parametru Układ pacjenta z zaworem antyinhalecyjnym - możliwość wentylacji biernej 100% tlenem w atmosferze skażonej. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o odstąpienie od wymogu „Układ pacjenta z zaworem antyinhalecyjnym - możliwość wentylacji biernej 100% tlenem w atmosferze

REGON 140165451; NIP 118-182-70-04

PN- EN ISO 9001:2015 -10
PN – EN ISO/ IEC 27001:2017 - 06

www.ratownictwopwz.pl
kancelaria@ratownictwopwz.pl



Laureat Konkursu
Perły Medycyny





Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowa Stacja Ratownictwa Medycznego Powiatu Warszawskiego Zachodniego

ul. Lesznowska 20 A, 05-870 Błonie

Tel. 22 725 - 40 - 71 Fax. 22 725 - 24 - 95

skażonej”, z uwagi na sytuację, że pełną 100% ochronę układu oddechowego przed atmosferą toksyczną są w stanie zapewnić tylko respiratory wyższej klasy o bardziej zaawansowanych parametrach, które wyposażone są w specjalne filtry ochronne CBRN. Dodatkowo zwracamy uwagę, na fakt, że w warunkach pracy ambulansu wentylację pacjenta przeprowadza się w warunkach bezpiecznych, poza strefą skażoną, gdzie ewakuacja takiego pacjenta wykonywana jest przez wyszkolony personel odpowiednio zabezpieczony przed warunkami CBRN, w codziennym działaniu ZRM warunki takie nie występują lub w skali kraju są to pojedyncze przypadki rocznie.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje o wymogu „Układ pacjenta z zaworem antyinhalecyjnym”.

5)Pytanie dotyczy parametru Minimum 2 poziomy stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w trybie IPPV/ CMV, 100 i max 60% (podać wartość znamionową stężenia O2 deklarowaną w materiałach technicznych producenta). W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści respirator z możliwością pracy 100% tlenem i Air Mix (stężenie O2 uzależnione od parametrów wentylacji i zawiera się w przedziale ok. 47% do 100%), przy czym stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej dla wentylacji zgodnie z ERC (osoba dorosła, PEEP ≤ 5, objętość 6 l/min) wynosi ok 60%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania produkt o takich parametrach.

6)Pytanie dotyczy parametru Czulość wyzwalania trybu „na żądanie” poniżej 3 cmH2O. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści respirator, w którym tryb DEMAND działa automatycznie po włączeniu, posiadający wyzwalacz wdechowy (trigger) na poziomie: -1,2 mbar przy PEEP >0 -0,8 mbar przy PEEP = 0?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania produkt o takich parametrach.

7)Pytanie: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy respirator z zasilaniem akumulatorowo - sieciowym oraz bez wskaźnika i alarmu niskiego ciśnienia gazów zasilających gdy wyposażony jest w zintegrowaną turbinę, z możliwością podłączenia przenośnego lub stacjonarnego źródła tlenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania produkt o takich parametrach.

8)Pytanie: Czy Zamawiający dopuści jako parametr punktowany 5 pkt, Wyposażenie opcjonalne: wyświetlacz LCD, przekątna min 1,8” cala, z prezentacją parametrów nastawnych oraz manometrycznych, z możliwością wyświetlania krzywych oddechowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania produktu o takich parametrach.

9)Pytanie: Czy Zamawiający dopuści jako parametr punktowany 2 pkt, możliwość rejestracji zdarzeń na wewnętrznej pamięci, o pojemności na zdarzenia i alarmy minimum 500 pacjentów, oraz złączem USB do eksportu danych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania produkt o takich parametrach.

10)Pytanie: Czy Zamawiający dopuści jako parametr punktowany 2 pkt, możliwość płynnej regulacji stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w zakresie 30-100%?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami OPZ.

11)Pytanie: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zintegrowaną z układem oddechowy pacjenta zastawkę PEEP z zakresem regulacji. 0-20 cmH2O oraz wyświetlaniem wartości PEEP oraz regulacji alarmu PEEP na ekranie respiratora?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami OPZ.





Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Powiatowa Stacja Ratownictwa Medycznego Powiatu Warszawskiego Zachodniego

ul. Lesznowska 20 A, 05-870 Błonie

Tel. 22 725 - 40 - 71 Fax. 22 725 - 24 - 95

12)Pytanie: Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania przez respirator alarmu stałego ciśnienia w układzie pacjenta? Z reguły stosowne są w respiratorach alarmy ciśnieniowe takie jak: niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, rozłączenia układu, bezdechu.

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

13)Pytanie: Czy nie doszło do omyłki pisarskiej w wymaganiach technicznych dotyczących uchwytu mocującego respirator? Zamawiający w innym punkcie wymaga „Zasilanie i sterowanie pracą respiratora wyłącznie z jednego źródła np. zasilanie pneumatyczne...”, co stoi w sprzeczności z zasilaniem elektrycznym uchwytu 12V. Prosimy zatem o dopuszczenie uchwytu mocującego respirator bez funkcji zasilania 12V.

Odpowiedź: Zamawiający informuję, że nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający nie dopuszcza uchwytu mocującego bez funkcji zasilania 12V.

14)Pytanie: Czy nie doszło do omyłki pisarskiej w wymaganiach technicznych dotyczących alarmu „stałego ciśnienia w układzie pacjenta”? Zazwyczaj stosowany i dużo bardziej istotny z punktu widzenia prowadzenia respiratoroterapii jest alarm wysokiego ciśnienia w układzie pacjenta. Ostrzega on o zwiększonym ciśnieniu, co doprowadzić może do uszkodzenia płuca. Prosimy zatem o dopuszczenie na zasadzie równoważności alarmu wysokiego ciśnienia w układzie pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający informuję, że nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający nie dopuszcza alarmu wysokiego ciśnienia w układzie pacjenta.

Dotyczy Zadania nr 2 „Akcesoria do respiratorów”

15)Pytanie: W nawiązaniu do opisanego przedmiotu zamówienia zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o doprecyzowanie przez Zamawiającego czy oferowane przewody oddechowe mają być kompatybilne z respiratorami zaoferowanymi w zadaniu nr 1 w powyższym postępowaniu?

Odpowiedź: Tak, przewody oddechowe mają być kompatybilne z respiratorami.

Pytanie dotyczące zapisów umowy :

16)Pytanie: Zwracamy się z wnioskiem o rezygnację z wymogu montażu oferowanych respiratorów transportowych .

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisów umowy.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę produktu, dla którego zostały dopuszczone przez Zamawiającego inne parametry wskazane w niniejszym piśmie, Wykonawca jest zobowiązany do naniesienia w kol. 2 załącznika nr 2 do SWZ odpowiednich uwag co do zmienionych parametrów. Zamawiający proponuje, aby nanoszone uwagi były wpisane innym kolorem. W ww. przypadku Wykonawca potwierdza spełnianie przez oferowany produkt wszystkich wymagań Zamawiającego określonych w opisie przedmiotu zamówienia/formularzu cenowym z uwzględnieniem uwag.

Sprawę prowadzi:

Joanna Bruśnicka
Starszy specjalista ds. księgowości
i zamówień publicznych
Tel. /22/ 752 39 54

REGON 140165451; NIP 118-182-70-04

PN- EN ISO 9001:2015 -10
PN – EN ISO/ IEC 27001:2017 - 06

www.ratownictwopwz.pl
kancelaria@ratownictwopwz.pl



Laureat Konkursu
Perły Medycyny

