

Białystok, dnia 13.11.2017 r.

Numer pisma: DA.ZP.242.92.1.2017

Wszyscy zainteresowani

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie przetarg nieograniczony na zakup sprzętu medycznego do Oddziału Neonatologii z Patologią i Intensywną Terapią, oznaczenie postępowania DA.ZP.242.92.2017.

Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytania i odpowiedzi:

Pytania do Pakietu nr 1: System nieinwazyjnej wentylacji noworodków

Pytanie 1

„Wykorzystuje efekt Coanda dla zmiany kierunku przepływu gazów (generator z przerzutnikiem strumieni)

Prosimy o dopuszczenie aparat do wspomagania typu Infant Flow z innym generatorem dla zmiany kierunku przepływu gazów. Obecnie dostępne są inne generatory nCPAP, gdzie konstrukcja generatora pozwala na precyzyjny pomiar ciśnienia i rzeczywistego oddechu pacjenta bezpośrednio w komorze generatora oraz synchronizuje aparat z oddechem pacjenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

„230V, 50Hz \pm 10% (zasilacz wbudowany w aparat)”

Prosimy o odstąpienie od wymogu zasilacza wbudowanego w aparat. Takie rozwiązanie nie ma żadnego uzasadnienia w terapii i jest charakterystyczne dla jednego typu urządzenia. Oferowany przez nas aparat posiada zasilacz zewnętrzny umieszczony w specjalnym uchwycie zintegrowanym z aparatem. W związku z tym, nie przeszkadza on w żaden sposób w trakcie pracy z urządzeniem. Pozostałe parametry zostają zachowane.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

„Z wbudowanego akumulatora zapewniające min. 170 minut pracy”

Prosimy o dopuszczenie urządzenia które zapewnia ciągłość pracy z wbudowanego akumulatora przez min 120 minut pracy. Czas pracy akumulatora zależy od wielu czynników (temperatura, ustawione parametry). Podtrzymanie napięcia ma wystarczyć na czas transportu pacjenta. 120 minut, jest to wystarczający czas aby zachować prawidłową pracę urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

„Zasilanie gazowe - powietrze i tlen ze źródła sprężonych gazów w zakresie 2-6,5 BAR”

Prosimy o zmianę tego zapisu na „Zasilanie gazowe - powietrze i tlen ze źródła sprężonych gazów w zakresie 3-6 BAR”. Jest to zakres w jakim najczęściej pracują urządzenia medyczne, również w Państwie szpitalu. W poprzednich postępowaniach Zamawiający określił inne ciśnienie w instalacji gazów medycznych i aparaty pracujące w tym zakresie zostały już dostarczone. Również nasza firma dostarczyła aparat pracujący w zakresie 3-6 bar. Dostarczone urządzenia pracują prawidłowo w podanym zakresie ciśnienia i dlatego nie ma uzasadnienia dla określenia ciśnienia gazów w zakresie 2-6,5 BAR. Pozostawienie takiego zapisu może wskazywać na jednego dostawcę

Odpowiedź: Dopuszczamy zasilanie gazowe - powietrze i tlen ze źródła sprężonych gazów w zakresie 3-6,5 BAR.

Pytanie 5

„Możliwość kalibracji czujnika tlenu w trakcie prowadzonej terapii”

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił aparat z możliwością automatycznej kalibracji czujnika tlenu bez ingerencji użytkownika bez potrzeby kalibracji czujnika tlenu w trakcie prowadzonej terapii. Pozostawienie takiego zapisu w punkcie 14 może wskazywać na jednego dostawcę.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

„Poziom głośności w decybelach w czasie pracy ≤ 42 dB”

Prosimy o podanie przez Zamawiającego, w jakim trybie wentylacji i przy jakich parametrach Zamawiający wymaga poziomu głośności, gdyż jest to zależne. Prosimy również o podanie w jaki sposób Zamawiający ma zamiar zweryfikować poziom głośności w środowisku, w którym pracuje więcej aparatów głośniejszych np. respiratory oscylacyjne. Lub prosimy o odstąpienie od tego wymogu, gdyż jest to nieuzasadnione.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

„Funkcja automatycznej kompensacji nieszczelności układu oddechowego do 40%”

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił aparat do nieinwazyjnego wspomaganie oddychania z kompensatą przecieku wyrażoną w l/min w zakresie +/- 2l/min, zamiast w procentach. Kompensując przeciek procentowo urządzenie może przekroczyć górną granicę 20l/min, co może być niebezpieczne w przypadku nagłej zmiany szczelności układu oddechowego, na przykład gdy pacjent zamknie usta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

„Czas wdechu od 0,15 do 15 sekund, regulowany płynnie co 0,1 sek.”

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na dopuszczenie nowoczesnego aparatu do nieinwazyjnej wentylacji mechanicznej noworodka z ustawieniem czasu wdechu w zakresie 0,2 – 2,0 sekundy regulowany płynnie co 0,1 sek.. Z medycznego punktu widzenia bardzo krótkie czasy wdechu np. 0,1 sek. nie mają klinicznego znaczenia. Wynika to na przykład z przecieków i nieszczelności układu pacjenta, jakie występują z założenia w wentylacji nieinwazyjnej. Znaczenie mają wdechy powyżej 0,3 sek. Określenie czasu wdechy w zakresie do 15 sek. nie ma uzasadnienia fizjologicznego

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9

„Oddech manualny w zakresie 2-30 sekund, podawany osobnym przyciskiem umieszczonym na aparacie”

Prosimy o odstąpienie od wymogu Oddechu manualnego w zakresie 2-30 sekund i dopuszczenie oddechu manualnego w zakresie do 2 sek. Nie ma uzasadnienia fizjologicznego dla manualnego oddechu trwającego więcej niż 2 sekundy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10

„Wbudowany kolorowy ekran- dotykowy LCD o przekątnej min 5,5”

„Blokada ekranu dotykowego „ręczna i automatyczna”

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił aparat do nieinwazyjnego wspomaganie oddychania z nie dotykowym wyświetlaczem LCD z możliwością wyboru funkcji tuż u dołu ekranu i potwierdzania nastawionych parametrów za pomocą mikroprzełączników bezpieczeństwa. Dla użytkownika jest to bardzo wygodne i praktyczne rozwiązanie, które eliminuje przypadkowe zmiany nastawień, jak to może mieć miejsce w przypadku ekranu dotykowego. Dotykowe wyświetlacze wymagają dodatkowo okresowej kalibracji, a podczas dezynfekcji mogą ulec samoistnemu rozkodowaniu, uniemożliwiając wybór funkcji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11

„Możliwość wprowadzenia danych pacjenta”

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił aparat do nieinwazyjnego wspomaganie oddychania z możliwością graficznego przedstawiania trendu ciśnienia CPAP oraz FiO₂ z ośmiogodzinnego zakresu czasu ale bez możliwości wprowadzania danych pacjenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

„Schemat graficzny z lokalizacją uszkodzeń prezentowany na ekranie”

Prosimy o wykreślenie tego wymogu z parametrów wymaganych. Parametr taki jest istotny dla serwisu producenta. Oferowany przez nas aparat ma możliwość gromadzenia danych o błędach, cyfrowo i archiwizuje je przez 14 dni w wewnętrznej pamięci. Wszystkie bieżące błędy są wyświetlane w formie komunikatu w języku polskim na ekranie urządzenia. W przypadku awarii samego ekranu nie ma możliwości odczytu błędu na schemacie graficznym. Dlatego taki wymóg jest nieuzasadniony i prosimy o jego wykreślenie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

„Regulacja opóźnienia wyzwolenia alarmu spadku ciśnienia w zakresie 1-10 sekund”

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuściła aparat z automatyczną regulacją opóźnienia wyzwolenia alarmu spadku ciśnienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

„Nawilżacz z automatyczną kontrolą temperatury i nawilżania”

Prosimy o pozwolenie na złożenie oferty na zestaw wyposażony w nawilżacz typu F&P MR850. Jest to najbardziej popularny nawilżacz stosowany na świecie. Również u Zamawiającego wykorzystany jest przy większości urządzeń do wentylacji. Nawilżacz oferowany przez nas pozwala stosować dowolne komory do nawilżaczy co pozwoli Zamawiającemu zunifikować dostawy sprzętu jednorazowego w przyszłości i dostęp do ewentualnego serwisu. Opisany przez Zamawiającego nawilżacz to nawilżacz firmy ARMSTRONG Medical oferowany wyłącznie przez firmę DUTCHMED.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytanie 15

„Układ oddechowy”

Prosimy o zmianę zapisu w tym punkcie na „Układ oddechowy z podgrzewanym ramieniem wdechowym (jednorazowy) i zasilaniem grzałki kompatybilny z oferowanym urządzeniem”. Każdy układ oddechowy, nawet ten zawierający jony srebra, zgodnie z przepisami może być używany po otwarciu tylko 7 dni. Informuje o tym symbol przekreślonej cyfry 2 (wyrób jednorazowy). Dlatego uważamy, że wymóg zawartości jonów srebra jest tylko i wyłącznie zabiegiem marketingowym nie mającym swojego uzasadnienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytania do Pakietu nr 2 – Pompa objętościowa

Pytanie nr 1

– **Pkt. 11** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z pełną nazwą leku, skróconą nazwą leku, maksymalnym bolusem, jednostką stężenia, minimalnym, stosowanym i maksymalnym stężeniem, jednostką dawki, minimalną, stosowaną i maksymalną dawką i bez notatki doradczej i z 1540 procedurami dozowania ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie nr 2

– **Pkt. 19** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymałym ponad 9 godzin pracy przy przepływie 25 ml/h ? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazda elektryczne, agregaty

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie nr 3

– **Pkt. 20** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z czasem ładowania baterii do pełna w czasie 5h? Jest to standardowy czas ładowania baterii do pełna dla urządzeń medycznych. Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miało wpływu na jakość pracy.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

Pytanie nr 4

– **Pkt. 21 i 22** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową w której pojedyncza pompa nie wymaga dołączenia lub odłączenia uchwytu mocującego do zamocowania w stacji dokującej natomiast z koniecznością dołączenia uchwytu mocującego do statywów? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie nr 5

– **Pkt. 23** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową bez zintegrowanej z obudową rączki do przenoszenia urządzenia ? Lepszym rozwiązaniem jest posiadanie opcji założenia uchwytu lub zdemontowania w zależności od potrzeb.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie nr 6

– **Pkt. 33** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową bez możliwości obsługi podaży krwi i preparatów krwiopochodnych ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Pytanie nr 7

– **Pkt. 45** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową bez kompatybilności ze stacją dokującą DS306 Medima ? Ten punkt powoduje, że inne firmy nie mają możliwości startować w przetargu mimo posiadania pomp o znacznie przewyższających parametrach.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

Zmiana zapisów SIWZ:

Zamawiający zmienia terminu składania oraz otwarcia ofert na dzień **16.11.2017r.** Miejsce i godzina składania ofert pozostają bez zmian.

W związku z przedłużeniem terminu składania ofert zmianie ulegają zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

Część C.VII.2 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Termin składania ofert upływa dnia **16.11.2017r. o godz. 10:00.**”

Część C.VIII.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16.11.2017r. o godz. 10:10** w siedzibie Zamawiającego:

Samodzielny Publiczny ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku

ul. M. Skłodowskiej-Curie 26, 15-950 Białystok

Sala Konferencyjna, I piętro, pokój nr 16 (budynek administracji).”

Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ, zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

UWAGA: Wykonawcy są zobowiązani do uwzględnienia w ofercie przetargowej zmian specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadzonych niniejszym pismem.

**Z up. Dyrektora
Główny Specjalista ds. Analiz**

mgr Joanna Waręba-Słoma