

Częstochowa, dn. 29.11.2017 r.

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego:

ZAKUP APARATURY MEDYCZNEJ DLA ODDZIAŁU PATOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII NOWORODKA
W RAMACH UMOWY DOTACJI CELOWEJ NA ZAKUPY INWESTYCYJNE APARATURY/SPRZĘTU MEDYCZNEGO
Znak sprawy: DAZ.26.107.2017

L.dz.: 3043/17

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579, dalej ustawa PZP), Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej SIWZ/ w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1 - Część nr 3, pkt 6:

Prosimy o dopuszczenie aparatu do wspomaganie 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:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i utrzymuje wymóg efektu Conada dla zmiany przepływu gazów. Efekt Conada ułatwia wdech i wydech pacjenta, znacząco zmniejsza prace oddechową.

Pytanie 2 - Część nr 3, pkt 7:

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:

Zamawiający nie odstępuje od wymienionego zapisu ale dopuszcza aparat z zasilaczem zewnętrznym.

Pytanie 3 - Część nr 3, pkt 9:

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. Dłuższy czas ciągłości pracy wbudowanego akumulatora zwiększa bezpieczeństwo pacjenta gdy zaistnieje potrzeba wykorzystania tej funkcji.

Pytanie 4 - Część nr 3, pkt 10:

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 Państwa szpitalu. Pozostawienie takiego zapisu może wskazywać na jednego dostawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu zasilanego ze źródła sprężonych gazów w proponowanym zakresie.

Pytanie 5 - Część nr 3, pkt 17:

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił aparat typu INFANT Flow bez możliwości kalibracji czujnika tlenu w trakcie prowadzonej terapii. Oferowany przez nas aparat kalibruje się automatycznie przed rozpoczęciem terapii i nie ma konieczności kalibracji w trakcie terapii.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego aparatu. Zamawiający zna przypadki w których kalibracja wymagana była w trakcie długoterminowej terapii noworodków i wcześniaków.

Pytanie 6 - Część nr 3, pkt 22

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił aparat do nieinwazyjnego wspomagania 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 7 - Część nr 3, pkt 25:

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. Określanie czasu wdechy w zakresie do 15 sek. nie ma uzasadnienia fizjologicznego

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ. Wskazany przez Pytającego zakres jest zbyt krótki i pokrywa tylko część wymaganego przez Zamawiającego zakresu.

Pytanie 8 - Część nr 3, pkt 31:

Prosimy o odstąpienie od wymogu Oddechu manualnego w zakresie 2-30 sekund nie ma uzasadnienia fizjologicznego dla manualnego oddechu trwającego więcej niż 2 sekundy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 - Część nr 3, pkt 34,42:

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił aparat do nieinwazyjnego wspomagania 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:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10 - Część 3 pkt 41:

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

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11 - Część 3, pkt 50:

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

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ, Zamawiający oczekuje zaoferowanie możliwości decydowania o wartości tego parametru.

Pytanie 12 - Część nr 3, pkt 44:

Prosimy o odstąpienie od tego zapisu. Taki zapis jest charakterystyczny dla aparatu FABIAN ACUTRONIC i dotyczy funkcji serwisowych. 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:

Zamawiający nie odstępował od tego zapisu, jednocześnie Zamawiający dopuszcza aparat z możliwością gromadzenia danych o błędach, cyfrowo i archiwizacji ich przez 14 dni w wewnętrznej pamięci. Wszystkie bieżące błędy są wyświetlane w formie komunikatu w języku polskim na ekranie urządzenia.

Pytanie 13 - Część nr 3, pkt 52:

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:

Zamawiający dopuszcza na złożenie oferty na zestaw wyposażony w nawilżacz typu F&P MR850 pod warunkiem spełnienia wymaganych parametrów urządzenia.

Pytanie 14 - Część nr 3, pkt 54:

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:

Zamawiający utrzymuje zapis. Badania naukowe i certyfikaty (posiadane przez Zamawiającego) przeczą przeświadczeniu Pytającego.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert, umożliwiając Wykonawcom uwzględnienie zmian treści SIWZ.

Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień **04.12.2017r.**, godz. **10:00.**, termin otwarcia ofert: **04.12.2017 r.**, godz. **10:15.**

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej Zamawiającego.

Dyrektor
ZATWIERDZIŁ:
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

l&k. med. Dariusz Kaczmarek