

Nasz znak: ZOZ.V.010/DZP/88/19

Sucha Beskidzka, dnia 07.01.2020r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn.:

Dostawę sprzętu medycznego dla oddziału Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym (IV)

w ramach Projektu o numerze RPMP.12.01.03-12-0629/17 pn. „Kompleksowa modernizacja i wyposażenie oddziałów szpitalnych ZOZ Sucha Beskidzka - Dziennego Chemioterapii Onkologicznej, Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym” złożony w postępowaniu konkursowym nr RPMP.12.01.03-IZ.00-12-031/17 ogłoszonym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RPO WM) do Działania 12.1 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałania 12.1.3 Infrastruktura ochrony zdrowia o znaczeniu subregionalnym - SPR

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchoj Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Pytania dotyczą Załącznika nr 1b do SIWZ - Aparat do wspomagania oddechowego u noworodków metodą nCPAP z trybem oscylacji nieinwazyjnej

Pytanie nr 1 dotyczy punkt 2 parametrów technicznych - „Generator nCPAP oparty na zasadzie działania zaworu Benveniste ze zbiornikiem objętościowym” Prosimy o odstąpienie od tego wymogu. Każdy generator do nCPAP bazuje na prawie fizyki, które generuje wysiłek oddechowy wentylowanego pacjenta. Najbardziej popularnym na świecie i skutecznym rozwiązaniem jest generator bazujący na efekcie COANDA. Takie rozwiązanie jest szeroko stosowane na całym świecie i jest poparte wieloma publikacjami medycznymi. W Polsce jest szeroko stosowane i poparte jest tak zwanym programem INFANT FLOW, Zawór BENVENISTE jest mało znany w świecie i stosowany jest tylko przez jedną firmę, dlatego uważamy, że Zamawiający świadomie stawia na uprzywilejowanej pozycji jednego dostawcę. Nie ma żadnych argumentów, przemawiających jednoznacznie i merytorycznie na korzyść opisanego rozwiązania, dlatego prosimy o potraktowanie obu rozwiązań jako równoważnych. Dlatego prosimy o odstąpienie od punktacji tego parametru i dopuszczenie rozwiązania równoważnego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Opisany parametr w punkcie 2 jest stosowany na świecie i w Polsce od wielu lat. Na polskim rynku stosuje to rozwiązanie kilka firm do różnych aparatów Ncpap.

Pytanie nr 2 dotyczy punkt 5 parametrów technicznych - „Wyświetlacz: kolorowy, min. 7,0” 800x400 pikseli, nie dotykowy z mikroprzełącznikami” Prosimy o odstąpienie od zapisu „nie dotykowy z mikroprzełącznikami”. Obecnie nowoczesne respiratory, w tym urządzenia nCPAP posiadają duże ponad 7” ekrany dotykowe. To powoduje, że urządzenie jest bardziej intuicyjne i przyjazne użytkownikowi a co za tym idzie bezpieczniejsze dla pacjenta. Mikroprzełączniki są starszej generacji rozwiązaniem, polegającym na wciskaniu plastikowej membrany, która może być bardzo awaryjna i zawodna w przypadku wielokrotnego użycia. Opisany parametr jest charakterystyczny dla jednego produktu, MEDIN CNO oferowanego przez jednego dostawcę. Zaproponowane przez nas rozwiązanie jest parametrem bezdyskusyjnie lepszym niż

opisany, dlatego prosimy o dopuszczenie na równych warunkach urządzenia nCPAP z ekranem dotykowym min 7" 800x400. Dlatego prosimy o odstąpienie od punktacji tego parametru i dopuszczenie rozwiązania równoważnego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Opisany parametr Zamawiający uznaje za istotny dla bezpieczeństwa pacjenta i personelu.

Pytanie nr 3 dotyczy punkt 7 parametrów technicznych – „Zasilanie w powietrze i tlen z sieci szpitalnej w zakresie 3 do 6 bar” Prosimy o dopuszczenie urządzenia zasilanego w powietrze tlen z sieci szpitalnej w zakresie 2,5 – 6. Jest to zgodne z obecnie obowiązującym standardem dla urządzeń do wentylacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 4 dotyczy punkt 10 parametrów technicznych – „Tryby oddechowe: - nCPAP - nCPAP Apnea - SNIPPV- wentylacja nieinwazyjna zsynchronizowana z czynnością oddechową noworodka - tryb wentylacji wysokimi częstotliwościami za pomocą nCPAP - tryb czuwania zatrzymujący i zapamiętujący ustawione parametry” Prosimy o odstąpienie od wymogu trybu wentylacji wysokimi częstotliwościami za pomocą nCPAP. Skuteczna wentylacja wysokimi częstotliwościami może odbywać się tylko i wyłącznie za pomocą membrany powodującej zmianę ciśnień, a nie nakładana na strumień gazów oddechowych. Technika wentylacji wysokimi częstotliwościami jest wykorzystywana tylko w wyspecjalizowanych ośrodkach z OITN.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5 dotyczy punkt 10 parametrów technicznych – „Tryby oddechowe: - nCPAP - nCPAP Apnea - SNIPPV- wentylacja nieinwazyjna zsynchronizowana z czynnością oddechową noworodka - tryb wentylacji wysokimi częstotliwościami za pomocą nCPAP - tryb czuwania zatrzymujący i zapamiętujący ustawione parametry” Czy Zamawiający oprócz wymienionych trybów wymaga, aby urządzenie nCPAP posiadało dodatkowo tryb HFNC tzw. HIGH FLOW, który obecnie zgodnie ze wszystkimi rekomendacjami i publikacjami jest najczęściej stosowanym trybem wentylacji nieinwazyjnej? „Jednorazowy generator nCPAP do podłączenia do układu oddechowego pacjenta, generator z regulacją kąta nachylenia w miejscu połączenia z maseczką bądź końcówką donosową,

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga aby urządzenie nCPAP posiadało dodatkowo tryb HFNC tzw. HIGH FLOW.

Pytanie nr 6 dotyczy punkt 26 parametrów technicznych – „Konstrukcja komory generatora pozwala na precyzyjny pomiar ciśnienia spontanicznego oddechu pacjenta bezpośrednio w generatorze i obrazowanie go w postaci krzywej na monitorze urządzenia, konstrukcja generatora umożliwia podłączenie nebulizatora do komory generatora, W komplecie; klin piankowy w kształcie stożka z odpowiednim profilem dla rurek generatora, zapewniający optymalną izolację pomiędzy systemem rurowym a generatorem nCPAP i zwiększający stabilność całego układu - 3 szt.” Zgodnie z punktem 2 parametrów technicznych Zamawiający nie może wymagać w punkcie 26 tak opisanego generatora, gdyż od razu wskazuje na produkt, który zamierza kupić w ogłoszonym postępowaniu, a to jest niezgodne z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych. Punkt 26 dotyczy akcesorium zużywalnego i powinno być określone jako kompatybilne z

oferowanym urządzeniem. Zamawiającemu chyba nie zależy na tym, aby oferowany aparat został dostarczony z niekompatybilnym akcesorium, a przy istniejącym zapisie jest to możliwe. Dlatego prosimy o zmianę tego zapisu na generator kompatybilny z oferowanym urządzeniem, dający możliwość podłączenia maski lub końcówki donosowej oraz możliwość regulacji kąta nachylenia przyłącza.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem:

Z-ca DYREKTORA
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchej Beskidzkiej
mgr Janusz Burzewski

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina Steczek

