

RSPR- 3PN/2017 odpowiedzi

Radom, dnia 11.08.2017 r.

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: wykonanie zamówienia publicznego – na dostawę sprzętu medycznego dla Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Radomiu, nr sprawy: RSPR-3 PN/2017.

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowego w Radomiu w załączeniu przesyła pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami dotyczącymi przedmiotowego postępowania:

PYTANIE Nr 1

Zadanie 5 : Pulsoksymetr przenośny kapnometrem.

Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z czasem pracy ciągłej na akumulatorze do 10 godziny?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 2

Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr bez kapnometrii, która znacząco podwyższa koszt zakupu urządzenia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania 2 akumulatorów o bardzo dużej pojemności elektrycznej w komplecie do jednego urządzenia ? Oferowane 2 akumulatory w pełni naładowane mogą pracować przez 90 min. (warunek stawiany przez Zamawiającego). Prosimy także uwzględnić fakt, że oferowane przez nas urządzenie może pracować z sieci prądu zmiennego AC 230 v / 50 Hz oraz alternatywnie ze ściany karetki 12 V DC doładowywując w tym czasie akumulator.

Odpowiedź: Tak. Dopuszcza.

PYTANIE Nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie do odrębnego pakietu urządzenia do kompresji klatki piersiowej – 2 szt?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 5

Czy Zamawiający zgodzi się wydzielić urządzenie do kompresji klatki piersiowej jako odrębny pakiet w postępowaniu i umożliwi składanie ofert częściowych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 6

Pragniemy zapytać Zamawiającego czy nie wystąpiła oczywista omyłka pisarska, ponieważ Zamawiający wymaga aby urządzenie spełniało częstość uciśnień na poziomie +/- 80 uciśnień na minutę co jest niezgodne z wymaganiami ERC 2015. Prosimy zatem Zamawiającego o zmianę zapisu na częstość uciśnień na mieszczącą się w zakresie 100-120/ na minutę.

Odpowiedź: SIWZ dopuszcza częstość uciśnień mieszczącą się w zakresie 100-120/min.

PYTANIE Nr 7

Zamawiający wymaga aby urządzenie automatycznie zatrzymało proces uciskania w przypadku wykrycia niebezpiecznej pozycji pacjenta. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności urządzenia wyposażonego w akcesoria, które uniemożliwiają przesunięcie pacjenta w trakcie ucisku klatki piersiowej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadach równoważności 2 akumulatorów, które oferują czas pracy w zakresie 90-120 minut na każdym.

Odpowiedź: Tak. Dopuszcza.

PYTANIE Nr 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadach równoważności akumulatorów ładowalnych w urządzeniu, a nie z odrębną ładowarką. Takie rozwiązanie oferuje nam możliwość ładowania oraz jednoczesnej pracy na zasilaniu bez ograniczeń czasowych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadach równoważności urządzenia z funkcją autotestu, który jest przeprowadzany podczas uruchomienia urządzenia. Taka możliwość skraca czas od uruchomienia do użycia urządzenia.

Odpowiedź: Tak. Dopuszcza.

PYTANIE Nr 11

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 20 dni roboczych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie do osobnego pakietu pozycję pompa infuzyjna jednostrzykawkowa – 2 szt.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 13

Dotyczy pompy infuzyjnej jednostrzykawkowej – 2 szt.

Czy Zamawiający zaakceptuje pompę infuzyjną o następujących parametrach: Możliwość stosowania strzykawek 5, 10, 20, 50 ml. różnych producentów, automatyczne rozpoznawanie objętości strzykawki, strzykawka montowana od czoła a nie od gór pompy, szybkość dozowania w zakresie min 0,1-1200 ml/h, szybkość dozowania bolus-a do 1200 ml/h, bolus manualny i automatyczny, programowanie parametrów podaży Bolus-a w zakresie: objętość / dawka, czas lub szybkość podaży, zmiana parametrów bolus-a bez wstrzymywania infuzji. Z klawiaturą symboliczną do wprowadzania wartości parametrów infuzji. Z możliwością wprowadzania listy nazw leków dla min. 100 leków. Regulowane progi ciśnienia okluzji na 21 poziomach. Zmiana progu ciśnienia okluzji bez przerywania infuzji. Automatyczna redukcja bolusa okluzyjnego. Rozbudowany system alarmów. Historia infuzji – 1500 wpisów z datą i godziną zdarzenia. Czas pracy z akumulatora min. 10 h przy infuzji 5ml/h. Czas ładowania akumulatora do 100% po pełnym rozładowaniu maks 6 h. Instalacja pompy w stacji dokującej. Możliwość mocowania pomp jedna nad drugą, automatyczne przyłączenie zasilania ze stacji dokującej. Z wyświetlaczem, na którym w czasie infuzji stale wyświetlane są min. następujące informacje: nazwa leku, szybkość dozowania (dawkowanie) leku, poziom ciśnienia dozowania wraz z wybranym progiem alarmu okluzji, typ wybranej do infuzji strzykawki, stan naładowania akumulatora. Napisy na wyświetlaczu w języku polskim Instrukcja obsługi w języku polskim. Waga do 2.5 kg. Zasilanie 230 V AC oraz 12 V DC. W kpl uchwyt do bezpiecznego montażu pompy w ambulansie zgodny z wymogami normy PN EN 1789 posiadający funkcje zasilania pompy i ładowania akumulatora po wpięciu urządzenia do uchwytu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 14

Według zaleceń producenta przeglądy powinny być wykonywane co 36 miesięcy. Czy Zamawiający zaakceptuje zmiany w umowie- bezpłatny przegląd po 36 miesiącach?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 15

Pozycja 11 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z montażem strzykawki od góry pompy, lista min 50 leków, oraz podglądem informacji na wyświetlaczu w dowolnym momencie infuzji: nazwa leku, szybkość dozowania (dawkowanie) leku, poziom ciśnienia dozowania wraz z wybranym progiem alarmu okluzji, typ wybranej do infuzji strzykawki, stan naładowania akumulatora ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 16

Pozycja 9 - Respirator reanimacyjno - transportowy

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności powszechnie stosowany respirator transportowy z trybem CPAP regulowanym w zakresie 0-20 cmH₂O nie wymagającym do tego posiadania zintegrowanego przepływomierza o zakresie regulacji przepływu min. 1-35 l/min ? W oferowanym przez nas respiratorze poziom CPAP równoważony jest za pomocą zmiennego natężenia przepływu (niezależnego od użytkownika) a wartości ciśnienia ustalane są zgodnie z ustawieniami zadanymi przez użytkownika przy wykorzystaniu odpowiedniego, umieszczonego na przednim panelu respiratora pokrętła w zakresie od 0-20 cmH₂O. Dzięki takiemu rozwiązaniu konstrukcyjnemu ciśnienie, które jest zależne od współpracy pacjenta oraz oparu dróg oddechowych utrzymywane jest na zadanym poziomie bez konieczności manualnej zmiany przepływu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 17

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator transportowy powszechnie wykorzystywany zarówno w szpitalach jak i ambulansach o wadze 3 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 18

Pozycja 7 - ssak akumulatorowo - sieciowy

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ssaka akumulatorowo - sieciowego o wadze 4,2 kg, który spełnia wszystkie pozostałe parametry Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak. Dopuszcza.

PYTANIE Nr 19

Pozycja 8 - ssak przenośny mechaniczny

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ssaka przenośnego mechanicznego o podciśnieniu 82 kPa, który spełnia wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak. Dopuszcza.

PYTANIE Nr 20

Pozycja 10 - krzeselko kardiologiczne

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania krzeselka kardiologicznego składanego, z blokadą zabezpieczającą przed przypadkowym złożeniem w trakcie transportu, z kpl. 3 pasów bezpieczeństwa, z elastycznym pokryciem z miękkiego tworzywa sztucznego umożliwiającego szybki demontaż/montaż do mycia i dezynfekcji, 4 kółka jezdne z czego min. Dwa skrętne w zakresie 360 stopni i wyposażone w hamulce, teleskopowo wydłużane ręczki przednie, 2 pary składanych raczek tylnych umieszczone na różnych wysokościach, waga 8,6 kg, obciążenie 150 kg?

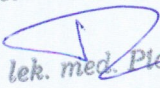
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE Nr 21

Pozycja 2 - deska ortopedyczna dla dorosłych

Czy Zamawiający dopuści deskę ortopedyczną dla dorosłych, której ciężar z kpl pasów i unieruchomieniem głowy wynosi 12,25 kg, obciążenie deski 450 kg, deska posiada 14 uchwytów do przenoszenia rozmieszczonych na obwodzie deski, która spełnia wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

DYREKTOR
Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego
Radomiu

lek. med. Piotr Kowalski