



WSPRiTS/ZP/84/2018  
ZP.261.1.2018

Warszawa, dnia 05 lutego 2018 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w TED Nr 2018/S 007-010934 z dnia 11.01.2018 r. na dostawę wyposażenia medycznego do karetki neonatologicznej [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/1/18].**

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „Meditrans” SPZOZ w Warszawie udziela odpowiedzi na pytania:

#### **Dotyczy Zadania 1 „Akcesoria do inkubatora Atom V-808”:**

1) **PYTANIE: poz. 3** - Czy Zamawiający pozwoli na zaproponowanie przewodu pacjenta do czujnika SpO<sub>2</sub>, długość 2,4 m, typ LNOP?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przewodu opisanego powyżej.

2) **PYTANIE: poz. 3, 4, 5** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert przetargowych. Obecna konstrukcja łącząca tak różne asortymentowo artykuły znacząco ogranicza konkurencję, uniemożliwiając złożenie oferty większej ilości oferentów i naraża tym samym Zamawiającego na nieuzasadnione koszty. W przedmiotowym postępowaniu konstrukcja powyższego pakietu ogranicza udział innych podmiotów (zawłaszcza przedsiębiorców małych i średnich).

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z zadania.

#### **Dotyczy Zadania 2 „Czujniki noworodkowe i przewody do pulsoksymetrii”:**

3) **PYTANIE: poz. 1** - Czy Zamawiający pozwoli na zaproponowanie przewodu pacjenta do czujnika SpO<sub>2</sub>, MASSIMO SET LNC-04, długość 2,4 m typ LNCS?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przewodu opisanego powyżej.

#### **Dotyczy Zadania 6 „Układy oddechowe dla noworodków”:**

4) **PYTANIE: poz. 1** - Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji z pakietu. Wydzielenie pozwoli na wystartowanie większej liczbie wykonawców a co za tym idzie mniejszy koszt zakupu sprzętu medycznego. Wydzielenie pozwoli na wystartowanie między innymi bezpośrednio dystrybutorowi nawilzaczy i akcesoriów firmy Fisher&Paykel, a pragniemy zaznaczyć, że jako oficjalny i wyłączny przedstawiciel producenta jesteśmy konkurencyjni cenowo w obrębie wszelkich produktów firmy Fisher&Paykel włączając w to oczywiście układy oddechowe. W związku z powyższym w przypadku rozdzielenia pozycji zawartych w pakiecie nr 6, jesteśmy przekonani o znacznym obniżeniu kosztów zakupu układów oddechowych przez Zamawiającego. W przypadku wydzielenia prosimy o dopuszczenie układu o niżej podanych parametrach: Układ oddechowy



jednорazowego użytku do respiratorów Fabian, Avea, Babylog, Sechrist, Hamilton, MVP-10, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej (dł. 1,1 m oraz odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m) i pułapkę wodną na niepodgrzewanej linii wydechowej: z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech o przekroju 10 mm; przepływ gazów powyżej 4l/min; w kpl. dren proksymalny (ciśnieniowy); część Y (zbieg linii wdechowej i wydechowej) obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający kpl. adapterów umożliwiających stosowanie układu do wszelkich modeli respiratorów. Wejście w grzałce musi zawierać trójkątne wcięcie, takie aby umożliwiło podłączenie czujnika temp. stosowanego również do modelu nawilżacza MR850 firmy Fisher&Paykel. Komora z automatycznym pobieraniem wody, posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Posiadająca zintegrowany, nierozłączalny dren zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. Produkt mikrobiologicznie czysty. Produkt producenta nawilżacza, oryginalny i dedykowany przede wszystkim do modeli nawilżaczy serii MR730 i MR850. Przeznaczony do stosowania przez 7 dni – zapewnia to optymalną wydajność i pracę grzałki wbudowanej w układ oddechowy. Dodatkowo pragniemy zaznaczyć że: Komora nawilżacza nie jest odpowiedzialna za zbieranie się pary w komorze jak i występowania zjawiska kondensacji na długości linii wdechowej układu oddechowego. W komorze nawilżacz MR850 celowo wytwarza mgiełkę pary wodnej o temperaturze np. ok. 37 stopni Celsjusza i przede wszystkim wilgotności 44 mg/L powietrza. Budowa komory w żaden sposób nie zapobiega także nadmiernemu parowaniu przykładowo przy zbyt niskim przepływie lub jego niedrożności. Nawilżacz Fisher&Paykel wraz z czujnikami i tylko te elementy są zaprojektowane tak aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia kondensacji w układzie oddechowym oraz komorze. Czujnik wilgotności oraz dwa czujniki temperatury rozmieszczone na początku (przy komorze) i na końcu układu sterują układem elektronicznym w nawilżaczu, który dostosowuje temperaturę i wilgotność w układzie do warunków zewnętrznych i wewnętrznych układu tak aby ryzyko wystąpienia kondensacji było jak najmniejsze. Nawilżacz podgrzewając komorę nawilżacza wytwarza parę a nie komora, więc to nawilżacz jest odpowiedzialny za jej prawidłowe wytwarzanie w komorze. Dodatkowo informujemy, że na rynku występuje obecnie układ jednego z producentów respiratorów do ciągłego stosowania przez prawie miesiąc, nie mający w sobie żadnych pierwiastków wydłużających jego żywotność lub zmniejszających ryzyko infekcji.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z zadania.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

DYREKTOR  
  
Karol Bielski