

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku - powtórka 2 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej, Ogłoszenie nr 2021/S 121-317971 z dnia 25 czerwca 2021r.)

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania:

Dotyczy części nr 8

1. Czy Zamawiający dopuści szczypce:

- do kanału roboczego od 2,8 mm, o długości narzędzia 1600 mm lub 2300 mm, o średnicy części wprowadzanej 2,3 mm,

-kleszcze do kanału 2,0 mm bez funkcji biopsji stycznych, wyłącznie gładkie,

-w opakowaniu po 10 sztuk, sterylizowane tlenkiem etylenu? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w powyższym zakresie podtrzymuje dotychczasowe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia.

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szczypiec opisanych jak w 2 części opisu, długość narzędzi 120, 160 i 230 cm, sterylizowanych tlenkiem etylenu, szczypce o długości 120 cm bez igły.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w powyższym zakresie podtrzymuje dotychczasowe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia.

3. Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaoferować szczypce biopsyjne jednorazowego użytku; długość robocza 160cm i 230cm dla średnicy szczęk; 2,3mm; 3,0mm oraz 120cm, 160cm 180cm dla średnicy szczęk 1,8mm, łyżeczki z podwójnymi otworami w szczękach, łyżeczki standardowe, łyżeczki owalne, z systemem cięgieł umożliwiającym otwarcie szczypiec zawsze , przy każdym zagięciu; sztywny odcinek dystalny, zapewnia możliwość łatwiejszego pokonywania zagiętych odcinków kanału biopsyjnego endoskopu. Szczypce powlekane na całej długości. Dwie wersje do wyboru przez użytkownika dla szczypiec: z igłą i bez igły. Współpracujące z kanałem roboczym od 2,0mm do 3,2mm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w powyższym zakresie podtrzymuje dotychczasowe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Dotyczy części nr 20

1. Zgodnie z najnowszymi wytycznymi WHO czy Zamawiający wymaga aby układ oddechowy był przystosowany do kangurwania noworodka przez matkę, ojca dziecka, poprzez odcinek wydechowy o długości 160 cm gwarantujący brak napięcia na układzie oddechowym oraz dodatkowych naprężeń wynikających z pozycjonowania dziecka na klatce piersiowej rodzica? Dodatkowo dłuższy układ oddechowy gwarantuje, iż minimalizujemy prawdopodobieństwo rozłączenia się generatora od układu oddechowego podczas podawania dziecka osobie kangurującej jak również braku dodatkowego i niepotrzebnego nacisku wywieranego przez stosowane maski lub końcówki donosowe zamontowana przy generatorze? Układ CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Fischer&Paykel model MR850 lub MR730. Odcinek wdechowy o długości 160 cm, średnica wew. 10 mm, długość całego odcinka 190 cm, posiadający spiralną zatopioną grzałkę w drenie na linii wdechowej z zabezpieczeniem przed przemieszczaniem, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilżacza wew. 22 mm, zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850 lub MR730), z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i dren pomiaru ciśnienia proxymalnego o długości 1,80 m z generatorem. Komplet zawiera uniwersalną komorę samonapełniającą z systemem antyprzelewowym zabezpieczającym przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Komora posiadająca wskaźnik poziomu wody. Posiadająca zintegrowany, nierozłączalny dren zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. Komora gotowa do użycia natychmiast po wpięciu jej w butelkę z wodą do iniekcji. Pasująca do wszystkich nawilżaczy Fisher&Paykel z serii MR, oraz większości nawilżaczy innych firm dostępnych na rynku. Otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica), otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica). Układ wraz z komorą, generatorem (generator typu Inspire) + 3 końcówki donosowe tworzą komplet.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania układu oddechowego o podanych powyżej parametrach.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obwód oddechowy jednorazowego użytku do aparatów CPAP układ firmy Fisher & Paykel w którym złącze typu „T” (od strony pacjenta) znajduje się w odległości 40 cm z generator firmy CareFusion dren rozciągliwy w zakresie 45-65 cm generator bez przegubu obrotowego pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wymaga zaoferowania układu oddechowego zgodnego z opisem w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Dotyczy części nr 27

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje, aby do wymaganych ostrzy strzygarka była uruchamiana przyciskiem, który nie jest przesuwany, w związku z czym nie ma możliwości gromadzenia brudu, co przekłada się na łatwiejszą dezynfekcję.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wymaga powyższego lecz dopuszcza .

2. Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości strzygarek ze względu na nieadekwatną liczbę strzygarek do ilości wymaganych ostrzy. Dla 6000 szt. ostrzy proponujemy 7 strzygarek.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wymaga zaoferowania strzygarek w ilości opisanej w formularzu cenowym , będącym załącznikiem nr 2 do Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Dotyczy części nr 30

1. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z ww. pakietu pozycji nr 2 i 3 i dopuszczeniu akcesoriów w pełni kompatybilnych z aparatem Airvo:

Poz. Nr 2

Kaniula donosowa do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula), kaniula wyposażona w miękkie wąsy tlenowe, których konstrukcja zapewnia swobodny przepływ gazów medycznych. Wygodne i dobrze tolerowane silikonowe wąsy tlenowe sprawiają, że pacjent jest bardziej podatny na terapię. Miękkie i anatomicznie ukształtowane wąsy tlenowe dopasowują się do każdego pacjenta zapewniając maksymalną wygodę. Kaniula wyposażona w uniwersalną obrotową złączkę. Oznaczenie kaniul kolorami - szybka i łatwa identyfikacja rozmiaru. Kaniule posiadające rurki gładkościenne co zmniejsza ryzyka zagięcia rurki. Przepływ gazu w kaniulach jest praktycznie bezgłośny, co minimalizuje uciążliwość dla pacjenta. Kaniule wyposażone w dzielony (podwójny) pasek mocujący wokół głowy. Do kaniuli dołączony klips stabilizujący, zmniejszający ryzyko repozycji kaniuli. Wysokoprzepływowa kaniula nosowa została opracowana dla szerokiego zakresu stężeń tlenu przy różnych prędkościach przepływu w optymalnych warunkach. Rozmiar S,M,L Uniwersalna kaniula kompatybilna z układami oddechowymi aparatów do terapii HFNC dostępnych na rynku: (urządzenia zasilane tlenem poprzez mikser gazu, urządzenia zasilane tlenem poprzez przepływomierz) Rozstaw widełek 5 mm - rozmiar S, Rozstaw widełek 6 mm - rozmiar M; Rozstaw widełek 7 mm- rozmiar L

Poz. Nr 3

Łącznik tracheostomijny do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula), terapii wysokoprzepływowej, Uniwersalny łącznik kompatybilny z układami oddechowymi aparatów do terapii HFNC dostępnych na rynku (urządzenia zasilane tlenem poprzez mikser gazu, urządzenia zasilane tlenem poprzez przepływomierz).

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 2 i 3 z części nr 30 . Ponadto informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania w pozycji 2 kaniuli donosowej o podanych powyżej parametrach oraz dopuszcza możliwość zaoferowania w pozycji nr 3 łącznika

tracheostomijnego o podanych powyżej parametrach przy zachowaniu wymogu przepływu gazów 10-60L/min. .

Dotyczy wzoru umowy

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej wynikającej z §7 ust. 1 do 0,5%?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe.

DYREKTOR
WSS w Olsztynie
Irena Kierzkowska

(Podpis osoby uprawnionej)