

Wałbrzych, dnia 19.11.2021r.

DZPZ-530-Zp/56/PN-56/21

## **Wykonawcy – wszyscy**

**Dotyczy: Dostawa akcesoria zużywalne do aparatów do tlenoterapii wysokoprzepływowej AIRVO2 Fisher&Paykel- Zp/56/PN-56/21**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu.

### **Pytanie nr 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający pisząc „kompatybliny z Airvo2 firmy Fisher&Paykel” wymaga akcesoriów oryginalnych, zatwierdzonych i dopuszczonych do użycia przez producenta urządzenia Airvo2?

Użycie niezatwierdzonego przez producenta asortymentu jednorazowego (układów oddechowych, komór wodnych, kaniul donosowych, filtrów, itd.) może skutkować utratą gwarancji na urządzenie. Ponadto informujemy, że producent urządzenia nie bierze odpowiedzialności za błędy w działaniu urządzenia oraz ewentualne incydenty medyczne z udziałem pacjentów w przypadku stosowania niezatwierdzonego przez producenta asortymentu jednorazowego.

**Odp. Zamawiający wymaga kompatybilności potwierdzonej przez producenta.**

### **Pytanie nr 2**

W związku z rejestracją produktów na terenie RP w opakowaniach zbiorczych oraz wynikających z zapisów prawa obowiązkiem sprzedaży wyrobów medycznych w pełnych opakowaniach bez możliwości ich podzielenia zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zmianę jednostki miary na opakowania i wycenę pozycji pakietu na odpowiednią ilość opakowań, tj.

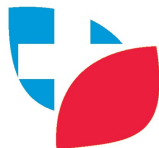
1. Zestaw zawierający rurę i komorę 60 op. Po 10 szt.
2. Kaniule donosowe 30 op. Po 20 szt.
3. Bezpośrednie złącze do tracheostomii 5 op. Po 20 szt.
4. Filtr powietrza do Airvo2 50 op. Po 2 szt.

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę jednostki miary.**

### **Pytanie nr 3, dot.pakietu nr 1**

„Czy zamawiający, w celu usprawnienia korzystania oraz zapewnienia bezpieczeństwa terapii wymaga, aby komunikaty były wyświetlane w języku polskim na wyświetlaczu urządzenia?”

**Odp. Nie dotyczy w/w pakietu.**



---

#### **Pytanie nr 4, dot. Pakietu nr 1**

„Czy zamawiający wymaga dostarczenia systemu wykorzystywanego podczas przeprowadzenia badań klinicznych, których wyniki stanowią podstawę nowych wytycznych ESICM – Europejskiego Towarzystwa Intensywnej Terapii 2020 r.?”

**Odp. Nie dotyczy w/w pakietu.**

#### **Pytanie nr 5, dot. Pakietu nr 1**

„Czy zamawiający wymaga, aby dezynfekcja urządzenia mogła być przeprowadzana w obecności pacjenta oraz personelu medycznego?”

**Odp. Nie dotyczy w/w pakietu.**

#### **Pytanie nr 6**

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

Poz. Nr 1

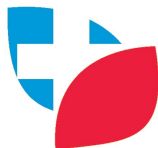
Układ do oddychania ogrzewanym powietrzem do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula), służy do dostarczania nawilżonych i podgrzanych gazów oddechowych. Dren posiada wbudowaną w ściankach podwójną spiralę grzejną. Układ z wbudowanymi czujnikami temperatury i czujnikiem przepływu. Gładka powierzchnia wewnętrzna rury. Układ przeznaczony do użycia przy przepływach gazów medycznych od 2 do 60 l/min, w zależności od zastosowanego interfejsu. Kompatybilne przyłącza pacjenta: kaniula donosowa, bezpośrednie połączenie z rurką tracheostomijną., miękka silikonowa końcówka eliminuje konieczność zastosowania adapterów.

Długość układu 180 cm, układ zawierający w komplecie komorę nawilżacza. Komora z automatycznym poborem wody, wyposażona w system podwójnego płwaka (podstawowy i dodatkowy) zabezpieczającego przed przelaniem wody. Zestaw: układ oddechowy i komora nawilżacza przeznaczone do stosowania przez 14 dni. Zestaw kompatybilny z nawilżaczem serii Airvo2. Na opakowaniu czytelna data produkcji, oraz czytelna data przydatności do użycia ( min 24 mce ). Na etykiecie czytelna waga zestawu (0,3 kg.).

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 ryzyko zagięcia rurki. Przepływ gazu w kaniulach jest praktycznie bezgłośny, co minimalizuje uciążliwość dla pacjenta. Kaniule wyposażone w dzielony (podwójny) pasek mocujący





SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



wokół głowy. Do kaniuli dołączony klips stabilizujący, zmniejszający ryzyko repozycji kaniuli. Wysokoprzepływową kaniulę nosową opracowano 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).

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu.**

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych  
Małgorzata Słomiana

*Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Sporządziła: Agnieszka Dziadkiewicz  
nr tel.: 74/6489700*



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
[www.zdrowe.walbrzych.pl](http://www.zdrowe.walbrzych.pl)  
[szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl)

sekretariat 74 64 89 600  
faks 74 64 89 746  
centrala 74 64 89 742