

Nr sprawy 47/2023/PN

Bydgoszcz 15.12.2023 r.

strona internetowa prowadzonego postępowania

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

### DOSTAWY SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU Z PODZIAŁEM NA CZĘŚCI

Na podstawie art. 135 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 – dalej „Pzp”) w odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### Pytanie nr 1

##### Pakiet nr 3, pozycje 1-9

Czy Zamawiający dopuści ostrza do skalpela z wygrawerowanym numerem ostrza na ostrzu, nazwa producenta na opakowaniu?

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

#### Pytanie nr 2

##### Pakiet nr 6, pozycje 2-7

Czy Zamawiający dopuści cewniki posiadające kolorowe, nieprzezroczyste konektory oznaczające rozmiar cewnika?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie nr 3

##### Pakiet nr 6, pozycje 2-7

Czy Zamawiający dopuści cewniki posiadające otwory naprzemianległe?

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

#### Pytanie nr 4

##### Pakiet nr 6, pozycje 11-22

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a w podwójnym opakowaniu folia / folia-papier?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie nr 5

##### Pakiet nr 6, pozycje 33-45

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe bez zatyczki? Reszta parametrów zgodna z SWZ.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie nr 6

##### Pakiet nr 6, pozycje 32



Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe bez zatyczki? Reszta parametrów zgodna z SWZ.  
**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 7**

**Pakiet 7, pozycje 1-7**

Czy Zamawiający dopuści maskę z przewodem łączącym balonik kontrolny wtopiony w mankiet rurki?  
Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8**

**pakiet 10, grupa III, pozycje 1-11**

Czy Zamawiający dopuści podwójny znacznik głębokości w postaci dwóch kresek w miejsce pierścienia?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 9**

**Pakiet 10, grupa V, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści prowadnice do trudnych intubacji dla niemowląt o dł. 535 mm? Reszta parametrów zgodna z SWZ.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 10**

**Pakiet 11, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści dren o wymiarach 8x5,6x2100mm?

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 11**

**Pakiet 11, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści dren o wymiarach 10x7x2100mm?

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 12**

**Pakiet 15, pozycja 2**

Czy Zamawiający może doprecyzować ile sztuk wymaga?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami w formularzu cenowym zał. nr 2 do SWZ.**

**Pytanie nr 13**

**Pakiet 25, pozycja 1-3**

Czy Zamawiający dopuści osłony worków nie zarejestrowane jako wyrób medyczny na 23% stawce Vat?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej stawki podatku VAT niż 8%. W takiej sytuacji zgodnie z treścią Rozdziału IV SWZ pkt 1 ppkt 1) lit c) należy przedłożyć oświadczenie Wykonawcy, że dany asortymentu nie jest wyrobem medycznym.**

**Pytanie nr 14**

**Pakiet 30, grupa I, pozycja 1**

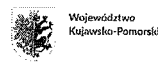
Czy Zamawiający dopuści dren o długości 21cm?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 15**

**Pakiet 30, grupa I, pozycja 2-5**

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 34cm?



**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 16**

**Pakiet 30, grupa II, pozycja 1-2**

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 49cm?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 17**

**Pakiet 30, grupa II, pozycja 3-7**

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 55cm?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 18**

**Pakiet 30, grupa II, pozycja 1-7**

Czy Zamawiający dopuści dren wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA

- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- z konektorem lub zakończeniem ułatwiającym aplikację
- z linią doskonale widoczną w promieniach RTG
- z centralnym i 5 bocznymi otworami, proste lub zgięte
- skalowane lub nieskalowane?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 19**

**Pakiet 30, grupa III, pozycja 1-2**

Czy Zamawiający dopuści dren wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego silikonu klasy medycznej

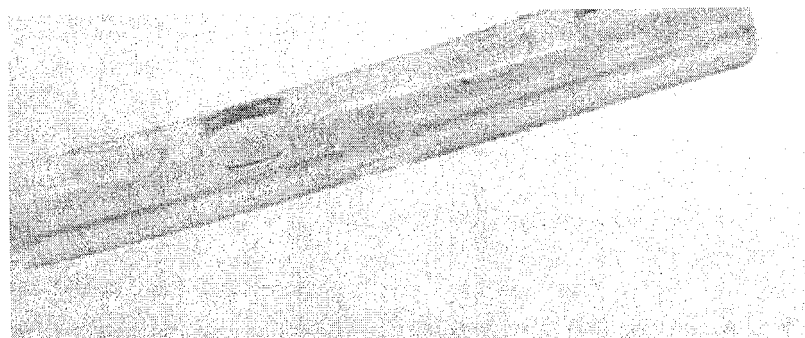
- Dren zbudowany z części drenującej 200mm i zbiorczej 600mm
- Możliwość znacznego wydłużenia okresu drenowania z stosunku do drenów lateksowych
- Spłaszczona część drenująca o długości 200mm z naprzeciwległą perforacją oraz wewnętrznym ożebrowaniem zapobiegającym zaginaniu drenu i zamknięciu jego światła
- Materiał całkowicie kontrastujący w promieniach RTG w części drenującej, co gwarantuje możliwość dokładnej identyfikacji położenia w każdym momencie terapii
- Sterylny, rozmiary: 4,5 mm, 7mm
- Podwójnie pakowany: zewnątrz folia/papier, wewnątrz folia

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

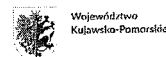
**Pytanie nr 20**

**Pakiet 30, grupa IV, pozycja 1-9**

Czy Zamawiający dopuści dren 100% silikon o długości 50cm posiadający 6 dużych otworów drenujących, bez znaczników głębokości?



**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**



**Pytanie nr 21**

**Pakiet 30, grupa IV, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH10?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 22**

**Pakiet 30, grupa IV, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH27?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 23**

**Pakiet 30, grupa V, pozycja 1-4**

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 70cm?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 24**

**Pakiet 32, pozycja 2-4**

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer CH20 o wymiarze 4,45mm/6,67 mm (śr. wewn./śr. zewn.)? Reszta parametrów zgodna z SWZ.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 25**

Część nr 3 - Ostrza do skalpela CPV 33141411-4, pozycja 1-9

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

„numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu”

Produkt o poniższych parametrach.

„numer ostrza wygrawerowane na ostrzu. Produkt bez wygrawerowanej nazwa producenta na ostrzu.”

Pozostałe parametry SWZ bez zmian.

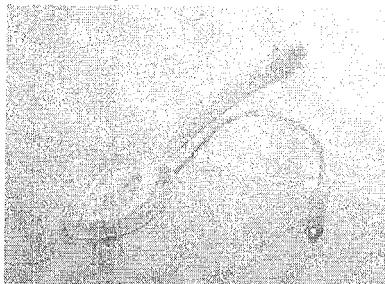
**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 26**

Część nr 7 - Jednorazowa maska krtaniowa CPV 33171000-9, pozycja nr 1-7. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

„Maska krtaniowa jednorazowego użytku, wykonana z polipropylenu, poliwęglanu i silikonu (pompowany mankiety silikonowy), składająca się z rurki, maski z wstępnie nadmuchiwanym mankietem, zaworu do napełnienia i opróżnienia mankieta. Zawór z balonikiem próbnym ciśnienia w mankiecie.

Produkt wolny od lateksu, ftalanów DEHP. Wyraźne oznakowanie numeryczne rozmiaru maski na końcu rurki powietrznej. Dostępne rozmiary (wg wagi pacjenta): 1,0 (< 5 kg); 1,5 (5-10 kg); 2,0 (10-20 kg); 2,5 (20-30 kg); 3,0 (30-50 kg); 4,0 (50-70 kg); 5,0 (70-100 kg) - wszystkie rozmiary muszą pochodzić od jednego Producenta. Produkt sterylny, pakowany w opakowanie folia-papier.”



**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**



### Pytanie nr 27

Część nr 7 - Jednorazowa maska krtaniowa CPV 33171000-9, pozycja nr 1-7. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

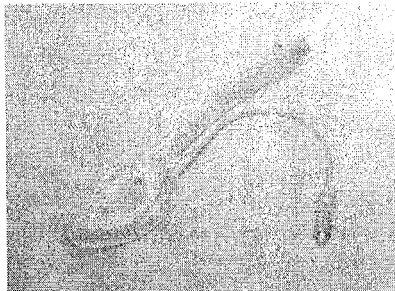
Zamiast parametru:

„z przewodem łączącym balonik kontrolny wtopionym w korpus rurki”

Produktu o poniższych parametrach:

„z wtopioną końcówką przewodu łączącego balonik kontrolny w korpus rurki”

Pozostałe parametry SWZ bez zmian.



**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie nr 28

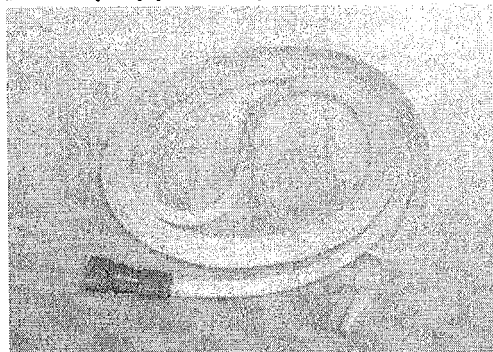
Część nr 11 - Dreny do ssaka jednorazowego użytku - sterylne CPV 33141640-8, pozycja nr 1. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast parametru:

„8 x 5,6 x 1500mm z łącznikiem ”

Produktu o poniższych parametrach:

„Dren łączący do odsysania CH 25 o długości 200 mm, końcówki: lejek - z kontrolą siły ssania.”



**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

### Pytanie nr 29

Część nr 11 - Dreny do ssaka jednorazowego użytku - sterylne CPV 33141640-8, pozycja nr 2. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

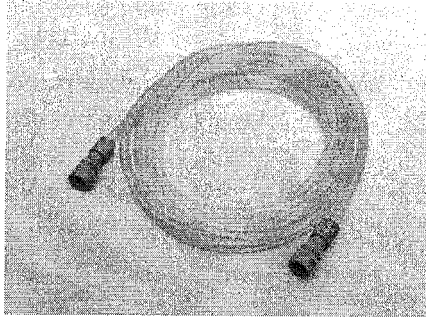
Zamiast parametru:

„12 x 8,0 x 2000mm”

Produktu o poniższych parametrach:

„ Dren do odsysania o długości 2 m CH 25”





**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 30**

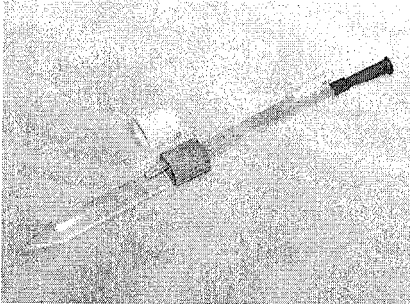
Część nr 16 – Zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego CPV 33140000-3, pozycja nr 1. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast parametru:

„zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego z cewnikiem nr 8 (z naklejkami i łącznikami do zakorkowania)- sterylne ”

Produktu o poniższych parametrach:

„Sterylny zestaw do pobierania próbek wydzieliny pacjenta o pojemności 8-10 ml. Możliwość stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz ze standardowymi cewnikami w systemie otwartym. W skład zestawu wchodzi: pojemnik na próbki śluzu połączony z dwoma drenami służącymi do podłączenia do systemu ssącego. Dreny zakończone końcówką "lejek" oraz łącznikiem „schodkowym”, dodatkowa nakrętka, etykieta samoprzylepna. Produkt bez lateksu i DEHP. Opakowanie folia - papier. Na opakowaniu etykieta z datą ważności, nr serii, nr katalogowy”



**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 31**

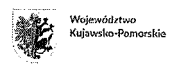
Część nr 16 – Zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego CPV 33140000-3, pozycja nr 2. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

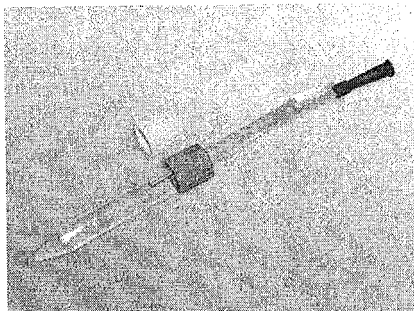
Zamiast parametru:

„zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego z cewnikiem do bronchoskopii - sterylne”

Produktu o poniższych parametrach:

„Sterylny zestaw do pobierania próbek wydzieliny pacjenta o pojemności 8-10 ml. Możliwość stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz ze standardowymi cewnikami w systemie otwartym. W skład zestawu wchodzi: pojemnik na próbki śluzu połączony z dwoma drenami służącymi do podłączenia do systemu ssącego. Dreny zakończone końcówką "lejek" oraz łącznikiem „schodkowym”, dodatkowa nakrętka, etykieta samoprzylepna. Produkt bez lateksu i DEHP. Opakowanie folia - papier. Na opakowaniu etykieta z datą ważności, nr serii, nr katalogowy”





**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie nr 32

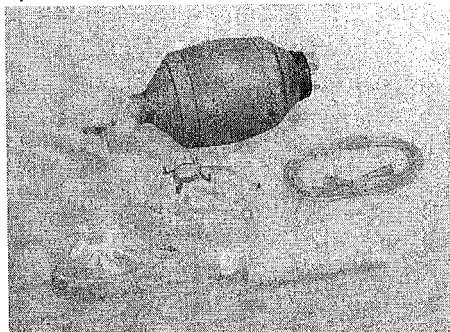
Część nr 23 - Resuscytator jedn. użytku CPV 33171200-1, pozycja 1. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast parametru:

„Resuscytator jedn. niemowlęce /noworodkowe , zawór ograniczający ciśnienie, zamknięty rezerwuar tlenu, maska roz.0 (równoważny rozmiarowi 1) dla niemowląt ”

Produktu o poniższych parametrach:

„Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla noworodków z masą ciała < 7 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 280 ml z zaworem ciśnieniowym 40 cm H<sub>2</sub>O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #0 i #1, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 150 ml, obiema 225 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.”



**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie nr 33

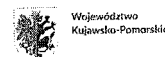
Część nr 23- Resuscytator jedn. użytku CPV 33171200-1, pozycja 2. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

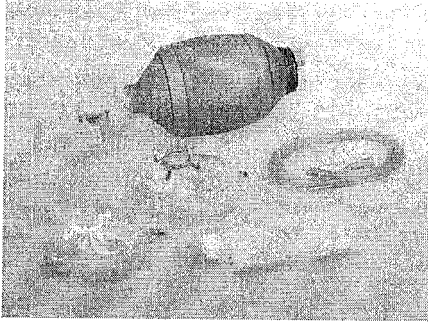
Zamiast parametru:

„Resuscytator jedn. pediatryczny ,zawór ograniczający ciśnienie, rezerwuar tlenu, maska roz.1 (równoważny rozmiarowi 2) dla małych dzieci”

Produktu o poniższych parametrach:

„Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dzieci z masą ciała 7 - 30 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 550 ml z zaworem ciśnieniowym 40 cm H<sub>2</sub>O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #2 i #3, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 2500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 300 ml, obiema 350 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.”





**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 34**

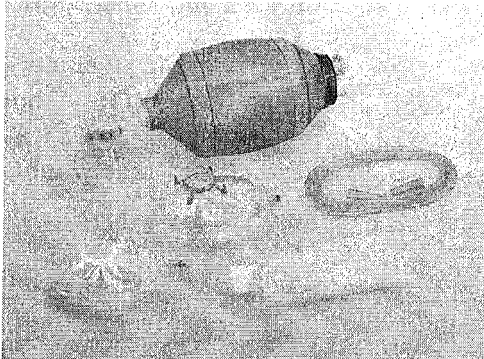
Część nr 23- Resuscytator jedn. użytku CPV 33171200-1, pozycja 3. W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zamiast parametru:

„Resuscytator jedn. dorosłych ,zawór ograniczającym ciśnienie, rezerwuar tlenu, maska roz.5 dla dorosłych”

Produktu o poniższych parametrach:

„Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dorosłych z masą ciała > 30 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 1600 ml z zaworem ciśnieniowym 60 cm H<sub>2</sub>O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #4 i #5, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia na masce; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 2500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 700 ml, obiema 900 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.”



**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 35**

**Pakiet nr 7, pozycja nr 1-7** – Czy zamawiający dopuści maski z przewodem niewtopionym w korpus rurki?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 36**

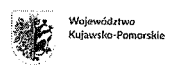
**Pakiet nr 7, pozycja nr 1-7** – Czy zamawiający dopuści informację o maksymalnej objętości wypełnienia mankieta naniesioną na korpusie rurki oraz opakowaniu jednostkowym?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 37**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1-10 (I Rurki intubacyjne bez mankieta)** – Czy zamawiający dopuści rurki skalowane co 1cm, numerycznie co 2cm?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**





**Pytanie nr 38**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1-10 (I Rurki intubacyjne bez mankietu)** – Czy zamawiający dopuści potrójny znacznik głębokości (jak na zdjęciu poniżej)?



**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 39**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1-13 (II Rurki intubacyjne z mankiem)** – Czy zamawiający dopuści rurki skalowane co 1cm, numerycznie co 2cm?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 40**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1-13 (II Rurki intubacyjne z mankiem)** – Czy zamawiający dopuści znacznik głębokości w postaci 2 półpięści?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 41**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1-13 (II Rurki intubacyjne z mankiem)** – Czy zamawiający wymaga rurek z numerem LOT na baloniku kontrolnym celem łatwiejszej identyfikacji?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 42**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1-11 (III Rurki intubacyjne zbrojone)** – Czy zamawiający dopuści rurki z znacznikiem głębokości w postaci dwóch półpięści?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 43**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1-11 (III Rurki intubacyjne zbrojone)** – Czy zamawiający wymaga rurek z numerem LOT na baloniku kontrolnym celem łatwiejszej identyfikacji?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie nr 44**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1 (IV Prowadnice do intubacji)** – Czy zamawiający dopuści prowadnice nr 6Fr – rozmiar rurek od 2,5 do 4,5?

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 45**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 2 (IV Prowadnice do intubacji)** – Czy zamawiający dopuści prowadnice nr 10Fr – rozmiar rurek od 4,0 do 6,0 oraz 12Fr – rozmiar rurek od 5,5 do 6,5?

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 46**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 3 (IV Prowadnice do intubacji)** – Czy zamawiający dopuści prowadnice nr 14Fr – rozmiar rurek od 5,5 do 10,0?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

**Pytanie nr 47**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1 (V Prowadnice do trudnych intubacji)** – Czy zamawiający dopuści prowadnice w rozmiarze 6Fr o długości 535mm, z zagiętym końcem?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 48**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 3 (V Prowadnice do trudnych intubacji)** – Czy zamawiający dopuści prowadnice w rozmiarze 15Fr (5,0mm)?

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 49**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1-3 (V Prowadnice do trudnych intubacji)** – Czy zamawiający odstąpi od wymogu, by prowadnica była pakowana w sztywny futerał, a w zmian dopuści prowadnice posiadające koniec zabezpieczony plastikową osłonką?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 50**

**Pakiet nr 10, pozycja nr 1 (VI Inne)** – Czy zamawiający dopuści jednorazową, przyjazną dla skóry opaskę do mocowania rurki intubacyjnej o parametrach:

- Jednoczęściowa
- Szybkie i komfortowe założenie
- Możliwość indywidualnego cięcia – dopasowanie długości do pacjenta
- Możliwość wielokrotnej zmiany ułożenia rurki
- Wygodne mocowanie na rzep
- Otwór w opasce zapewniający unieruchomienie rurki
- Dodatkowy rzep samoprzylepny na rurkę intubacyjną umożliwiający jej zamocowanie do opaski
- Neutralne dla bakterii
- Jednorazowego użytku
- Pakowane pojedynczo
- Dostępne długości: 72cm lub 85cm

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 51**

**Pakiet nr 11, pozycja nr 1 (VI Inne)** – Czy zamawiający dopuści jednorazową, przyjazną dla skóry opaskę do mocowania rurki intubacyjnej o parametrach:

- Dwuczęściowa
- Składa się z dwóch elementów: podkładki na kark i części stabilizującej rurkę
- Szybkie i wygodne zakładanie
- Możliwość indywidualnego cięcia – dopasowanie długości do pacjenta
- Możliwość zmiany położenia rurki
- Wygodne zapięcie na rzep
- Otwór w opasce zapewniający unieruchomienie rurki
- Dodatkowy pasek z rzepem mocowany do rurki umożliwiający stabilizację opaski
- Rozmiar uniwersalny
- Jednorazowego użytku
- Pakowany pojedynczo

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 52**

**Pakiet nr 11, pozycja nr 1** – Czy zamawiający dopuści dren do ssaka w rozmiarze 5,0 x 8,0 x 2100 mm?



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający wymaga drenów do ssaka o rozmiarze 8 x 5,6 x 1500 mm, ze względu na bezpieczeństwo pacjenta. Wskazane dla Części nr 11 poz. 1 parametry w opisie przedmiotu zamówienia mają ścisły związek z ich przeznaczeniem i organizacją stanowiska pacjenta. Ponadto długość drenu zależy od umiejscowienia aparatury, w ten sposób, aby nie był on zbyt długi, nie było możliwości jego załamania, skręcenia jak i deptania po nim.**

**Pytanie nr 53**

**Pakiet nr 11, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści dren do ssaka w rozmiarze 7,0 x 10,0 x 2100 mm?**

W razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga drenu 12,0 x 8x 2000mm, który jest kompatybilny i dedykowany z aparaturą medyczną jaką posiada Zamawiający.**

**Pytanie nr 54**

**Pakiet nr 19, pozycja nr 1-6 – Czy zamawiający dopuści niesilikonowane rurki tracheostomijne?**

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 55**

**Pakiet nr 19, pozycja nr 1-6 – Czy zamawiający dopuści wyrób ze śladową ilością ftalanów, zgodną z obowiązującymi w naszym kraju i UE normami?**

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 56**

**Pakiet nr 19, pozycja nr 14 – Czy zamawiający dopuści niejałową opaskę do rurek tracheostomijnych?**

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 57**

**Pakiet nr 19, pozycja nr 14 – Czy zamawiający dopuści opaskę do rurek tracheostomijnych wykonaną z pianki poliuretanowej obłożonej miękkimi materiałami nie powodującymi podrażnień oraz odleżyn (bawełna)?**

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań.**

**Pytanie nr 58**

**Pakiet nr 23, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści resuscytator w komplecie z maską twarzą w rozmiarze 1?**

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 59**

**Pakiet nr 23, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści resuscytator w komplecie z maską twarzą w rozmiarze 2?**

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 60**

**Dot. Pakiet 7. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie masek krtaniowych z dodatkowym oznaczeniem numerycznym na baloniku kontrolnym oraz na rurce oddechowej bez informacji o maksymalnej objętości wypełnienia mankieta na baloniku. Reszta parametrów zgodna z SWZ.**

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**



**Pytanie nr 61.**

**Dot.Pakiet 7.** Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy maska krtaniowa ma posiadać stabilizator uszczelnienia pomiędzy rurką i mankietem, ze wzmocnioną grzbietową częścią mankieta co chroni przed jego podwijaniem się w trakcie zakładania?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.**

**Pytanie nr 62**

**Dot.Pakiet 7.** Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy maska krtaniowa ma być bez zawartości DEHP oraz bisfenolu (BPA).

**Odpowiedź: Tak. Maska krtaniowa ma być bez zawartości DEHP oraz bisfenolu (BPA).**

**Pytanie nr 63**

**Pakiet 14. Poz. 1.** - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego jednorurowego, dwuświatłowego, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości 2,7 m, z kolankiem z portem kapno, do aparatu do znieczulenia, z dodatkową rurą długości 1,5 m z 2L workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C /1m przy przepływie 4 l/min., opór dla całego układu: wdechowy 0,18 cm H<sub>2</sub>O i wydechowy 0,22 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10 l/min, waga układu 231 g bez akcesoriów. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 64**

**Pakiet 14. Poz. 2.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego jednorurowego, dwuświatłowego, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości 1,8 m, z kolankiem z portem kapno, do aparatu do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą 1,9 m z 2L workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C /1m przy przepływie 4 l/min., opór dla całego układu: wdechowy max 0,14 cm H<sub>2</sub>O i wydechowy max 0,16 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g bez akcesoriów. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 65**

**Pakiet 14. Poz. 3.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego jednorurowego, dwuświatłowego z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dł. 1,8 m, z kolankiem z portem kapno, do respiratora. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C /1m przy przepływie 4 l/min., opór dla całego układu: wdechowy 0,14 cm H<sub>2</sub>O i wydechowy 0,16 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g. Rura wydechowa do podłączenia do respiratora 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 66**

**Pakiet 22. Poz. 1.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu do wielokrotnego odsysania wydzielin z drzewa dotchawiczo-oskrzelowego w układzie zamkniętym. W skład systemu wchodzi:  
- Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny o długości 31 cm, cewnik skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z portem do przepłukiwania cewnika, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP, w rozmiarach: 5 ; 6 ; 7 i 8 Fr, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych.  
- Adapter kątowy 45 stopni do dróg oddechowych, z możliwością stosowania przez 7 dni, z systemem centrującym wprowadzenie cewnika do odsysania, dodatkowy pierścień uszczelniający, obrotowy przy rurce intubacyjnej, w zestawie 5 łączników do rurek intubacyjnych, adapter z przezroczystą komorą płuczącą, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką, kompatybilny z cewnikiem powyżej.



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy  
jest Jednostką Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 67**

**Pakiet 22. Poz. 2.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego systemu do odsysania rurki intubacyjnej, w którego skład wchodzi:

- Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP w rozmiarach: 10 ; 12 ; 14 i 16 Fr, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych,
- Uniwersalny adapter do dróg oddechowych z obrotowym portem do połączenia obwodu oddechowego z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną/ lub tracheotomijną, z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki pozwalającym bez rozłączania obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki intubacyjnej/tracheotomijnej na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także podanie leku, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 68**

**Pakiet 22. Poz. 3.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego systemu do odsysania rurki tracheotomijnej w którego skład wchodzi:

- Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP w rozmiarach: 10 ; 12 ; 14 i 16 Fr, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych - Uniwersalny adapter do dróg oddechowych z obrotowym portem do połączenia obwodu oddechowego z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną/ lub tracheotomijną, z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki pozwalającym bez rozłączania obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki tracheotomijnej na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także podanie leku, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 69**

**Pakiet 22 Poz. 4** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Zestawu drenów do ssaka przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej zawierający 2 szt drenów do ssaka o średnicy 7MM , długości 3m, sterylnych, Łącznik Y (w jednej płaszczyźnie) o konstrukcji: jeden koniec żeński (lejek) dwa końce męskie oraz zastawkę ssącą z bezkontaktową kontrolą ssania, umożliwiającą rozgałęzienie drenów na ssaku.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

**Pytanie nr 70**

**Pakiet 22. Poz. 5.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego adaptera do dróg oddechowych z obrotowym portem do połączenia obwodu oddechowego z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną/ lub tracheotomijną, z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki pozwalającym bez rozłączania obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki intubacyjnej/tracheotomijnej na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także



podanie leku, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

#### **Pytanie nr 71**

Część 7 (Jednorazowa maska krtaniowa)

Czy zamawiający dopuści maskę krtaniową, w których przewód łączący balonik kontrolny połączony jest na krótkim odcinku z rurką? Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 72**

Część 7 (Jednorazowa maska krtaniowa)

Czy zamawiający wymaga, aby maskę można było bezwarunkowo stosować w środowisku rezonansu magnetycznego (na etykiecie znajdowało się odpowiednie oznaczenie)?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający wymaga.**

#### **Pytanie nr 73**

Część 7 (Jednorazowa maska krtaniowa)

Czy zamawiający wymaga, aby koniuszek mankietu maski wzmocniony był za pomocą fałdu, co zabezpiecza mankiety przed podwijaniem się podczas zakładania maski?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 74**

Część 8 I Filtr mechaniczny BVF do układu oddechowego bez wymiennika ciepła i wilgoci z portem do kapnografii – sterylne poz. 1

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla noworodków o objętości oddechowej 20-70ml, oporze przepływu 0,6cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min, skuteczności nawilżania na poziomie 30mg/l przy VT=50ml oraz wadze 15g, skuteczności filtracji na poziomie >99,9999% dla bakterii oraz >99,999% dla wirusów? Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

#### **Pytanie nr 75**

Część 8 I Filtr mechaniczny BVF do układu oddechowego bez wymiennika ciepła i wilgoci z portem do kapnografii – sterylne poz. 2

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy elektrostatyczny pediatryczny o oporze przepływu 0,7cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min, bez określonej wydajności nawilżania i utraty wilgotności oraz skuteczności filtracji na poziomie >99,9999% dla bakterii oraz >99,999% dla wirusów? Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

#### **Pytanie nr 76**

Część 8 I Filtr mechaniczny BVF do układu oddechowego bez wymiennika ciepła i wilgoci z portem do kapnografii – sterylne poz. 3

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy dla dorosłych o objętości oddechowej 150-1500ml, oporze przepływu 0,5cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min, bez określonej wydajności nawilżania i utraty wilgotności oraz skuteczności filtracji na poziomie >99,9999% dla bakterii oraz >99,999% dla wirusów? Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

#### **Pytanie nr 77**

Część 8 II Filtr mechaniczny BVF do układu oddechowego z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii – sterylne poz. 1



Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy z elektrostatycznym wymiennikiem ciepła i wilgoci dla noworodków o objętości oddechowej 20-70ml, oporze przepływu 0,6cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min, skuteczności nawilżania na poziomie 30mg/l przy VT=50ml oraz masie 15g, skuteczności filtracji na poziomie >99,9999% dla bakterii oraz >99,999% dla wirusów możliwości stosowania do 24h? Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

#### **Pytanie nr 78**

Część 8 II Filtr mechaniczny BVF do układu oddechowego z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii – sterylne poz. 2

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy z elektrostatycznym wymiennikiem ciepła i wilgoci pediatryczny o objętości oddechowej 70-250ml, oporze przepływu 2,4cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min, skuteczności nawilżania na poziomie 33,6mg/l przy VT=250ml oraz objętości wewnętrznej 29ml, skuteczności filtracji na poziomie >99,9999% dla bakterii oraz >99,999% dla wirusów, możliwości stosowania do 24h? Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

#### **Pytanie nr 79**

Część 8 II Filtr mechaniczny BVF do układu oddechowego z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii – sterylne poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy sterylny, o bardzo wysokiej skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczności wirusowej >99,999% z portem kapno luer-lock z wkręcącym koreczkiem, o objętości oddechowej 150-1500ml, wadze 35,6 g, przestrzeni martwej 55ml, nawilżaniu 37mg/l przy Vt=500ml, z obudową półprzezroczysta pozwalającą na obserwację wnętrza, barierą mechaniczną w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci i membraną filtracyjną płaską o metodzie działania ładunków intermolekularnych; wszystkie elementy zamknięte w obudowie. Płaska membrana filtracyjna wykonana z włókien hydrofobowych i celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci nawinięty centralnie, spiralnie.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ.**

---

Ponadto Zamawiający koryguje błędnie zastosowaną podstawę prawną udzielonego wyjaśnienia z dnia 06.12.2023r., powinno być: Zamawiający udzielił Wyjaśnień treści SWZ na podstawie art. 135 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 – dalej „Pzp”)

Niniejsze pismo stanowi integralną część :

- 1) Specyfikacji Warunków Zamówienia dot. powyższego zamówienia;
- 2) Ogłoszenia o zamówieniu nr 2023/S 221-695497 z dnia 16.11.2023 r.
- 3) Ogłoszenia o zmianie ogłoszenia nr 2023/S 238-748899 z dnia 11.12.2023 r.

Termin składania i otwarcia ofert tj. **29.12.2023 r.** nie ulega zmianie.

godz. 09:00 – składanie ofert

godz. 09:15 – otwarcie ofert.

z up. p.o. Dyrektora  
Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego  
im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy  
Kierownik Działu Zamówień Publicznych i Zakupów  
*Agata Walenčzykowska*

**Sprawa prowadzi:** Magdalena Błaszek  
Dział Zamówień Publicznych i Zakupów  
Tel. 52 32 62 104, e-mail zamowienia-pub@wsd.org.pl



