



ADZP-381-68/24

Poznań, 04 wrzesień 2024 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1605 ze zm.), prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego** w przedmiocie: **"Sukcesywna dostawa wyrobów medycznych"** udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1: Dotyczy Część nr 13: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w części nr.13 wzierników nosowych pakowanych po 50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 13 opakowań?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem, że zachowane są dalsze zapisy SWZ tj.: każdy wziernik pakowany osobno.

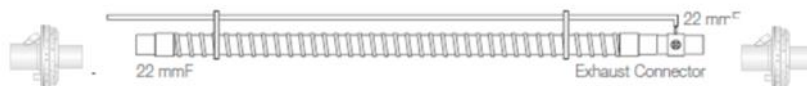
Pytanie nr 2: Dotyczy części nr 16: Czy zamawiający dopuści filtry kwadratowe o przestrzeni martwej 58,8, o powierzchni filtracji 53,29 cm², o średnicy zewnętrznej od strony pacjenta 21/29.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3: Dotyczy pakietu nr 4: Czy Zamawiający dopuści obwód o parametrach: „Jednorazowy obwód pacjenta do wentylacji mechanicznej z zabezpieczeniem wydychanego powietrza filtrem antybakteryjnym. Obwód wyposażony w port zaworu wydechowego. W skład obwodu wchodzi jednorazowy przewód 22 mm z jednym filtrem”. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4: Dotyczy pakietu nr 4: Czy Zamawiający dopuści jako równoważny jednorazowy obwód pacjenta do wentylacji mechanicznej z zabezpieczeniem wydychanego powietrza filtrem antybakteryjnym/ antywirusowym. Obwód wyposażony w filtr na wejściu do układu (co filtruje powietrze wydechowe pacjenta). Filtr przeznaczony do jednorazowego użytku u pacjentów o masie ciała 20 kg lub większej (dla dzieci i dorosłych). Złącze do wylotu respiratora: 22mm stożkowe. Filtry antybakteryjne: skuteczność filtracji bakterii >99,9999%, skuteczność filtracji wirusów >99,999%, dwukierunkowe, złącza 22mmF/15mmM-22mmM/15mmF, Przestrzeń martwa 33 ml, opór 0,5 cm H₂O przy przepływie 30l/min (na początku i na końcu układu oddechowego)?



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5: Dotyczy pakietu nr 6 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie: Resuscytator jednorazowy dla dorosłych. W skład zestawu wchodzi : resuscytator, maska anestetyczna (rozmiar średni dla dorosłych - równoważna rozmiarowi 5) z nadmuchiwanym kołnierzem , rezerwuuar tlenu, przewód tlenowy.

Właściwości :

- Worek samorozprężalny.
- Ergonomiczny kształt, uchwyt na dłoń, oraz porowata powierzchnia worka umożliwiając pewny chwyt.

- Konstrukcja umożliwiająca zmniejszenie rozmiaru podczas przechowywania/transportu.
- Zastawki wykonane z silikonu.
- Wyposażony w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z tworzyw sztucznych SBC, PC, ABS i stalowej sprężynki
- Maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem z zaworem umożliwiającym dostosowanie stopnia wypełnienia maski do indywidualnych potrzeb pacjenta.
- Przezroczyste sklepienie maski pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta.
- Rezerwuuar tlenu wykonany z LDPE (polietylen niskiej gęstości) o pojemności 2600 ml.
- Dren tlenowy o długości 215 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości.
- Objętość wyrzutowa ≥ 600 ml
- Zawór ograniczający ciśnienie : 4.0 kPa (40 cm H₂O)
- Przestrzeń martwa ≤ 5 ml + 10 % dostarczanej objętości
- Opór wdechowy / opór wydechowy : Maks. 0.50 kPa (5.0 cm H₂O)/ Maks. 0.27 kPa (2.7 cm H₂O) przy przepływie 50 l/min
- Objętość resuscytatora: 1510 ml
- Złącze pacjenta : Na zewnątrz 22 mm, męskie (ISO 5356-1) – Wewnątrz 15 mm, żeńskie (ISO 5356-1)
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Niesterylny
- Termin ważności: 3 lata od daty produkcji
- Pakowanie podwójne: 1 sztuka/worek foliowy, 12 sztuk/karton zbiorczy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6: Dotyczy pakietu nr 6 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie: Resuscytator jednorazowy dla dzieci. W skład zestawu wchodzi : resuscytator, maska anestetyczna (rozmiar dla dzieci równoważny rozmiarowi 2) z nadmuchiwanym kołnierzem, rezerwuuar tlenu, przewód tlenowy.

Właściwości :

- Worek samorozprężalny.
- Ergonomiczny kształt, uchwyt na dłoń oraz porowata powierzchnia worka umożliwiają pewny chwyt.
- Konstrukcja umożliwiająca zmniejszenie rozmiaru podczas przechowywania/transportu.
- Zastawki wykonane z silikonu.
- Wyposażony w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z tworzyw sztucznych SBC, PC, ABS i stalowej sprężynki
- Maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem z zaworem umożliwiającym dostosowanie stopnia wypełnienia maski do indywidualnych potrzeb pacjenta.
- Przezroczyste sklepienie maski pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta.
- Rezerwuuar tlenu wykonany z LDPE (polietylen niskiej gęstości) o pojemności 2600 ml
- Dren tlenowy o długości 215 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości.
- Objętość wyrzutowa ≥ 450 ml
- Zawór ograniczający ciśnienie : 4.0 kPa (40 cm H₂O)
- Przestrzeń martwa ≤ 5 ml + 10 % dostarczanej objętości
- Opór wdechowy / opór wydechowy : Maks. 0.50 kPa (5.0 cm H₂O)/ Maks. 0.27 kPa (2.7 cm H₂O) przy przepływie 50 l/min
- Objętość resuscytatora: 670 ml
- Złącze pacjenta : Na zewnątrz 22 mm, męskie (ISO 5356-1) – Wewnątrz 15 mm, żeńskie (ISO 5356-1)
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Niesterylny
- Termin ważności: 3 lata od daty produkcji
- Pakowanie podwójne: 1 sztuka/worek foliowy, 12 sztuk/karton zbiorczy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7: Dotyczy pakietu nr 6 poz. 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie resuscytatora:

Resuscytator jednorazowy dla noworodków/niemowląt. W skład zestawu wchodzi : resuscytator, maska anestetyczna (rozmiar dla niemowląt równoważny rozmiarowi 1) z nadmuchiwanym kołnierzem , rezerwuuar tlenu, przewód tlenowy.

Właściwości :

- Worek samorozprężalny.
- Ergonomiczny kształt oraz porowata powierzchnia worka umożliwiają pewny chwyt.
- Konstrukcja bez możliwości zmniejszenia rozmiaru podczas przechowywania /transportu (resuscytator ma niewielkie rozmiary).
- Zastawki wykonane z silikonu.
- Wyposażony w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z tworzyw sztucznych SBC, PC, ABS i stalowej sprężynki
- Maski anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem z zaworem umożliwiającym dostosowanie stopnia wypełnienia maski do indywidualnych potrzeb pacjenta.
- Przezroczyste sklepienie maski pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta.
- Rezerwuuar tlenu wykonany z LDPE (polietylen niskiej gęstości) o pojemności 300 ml
- Dren tlenowy o długości 215 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości.
- Objętość wyrzutowa ≥ 150 ml
- Zawór ograniczający ciśnienie : 4.0 kPa (40 cm H₂O)
- Przestrzeń martwa ≤ 5 ml + 10 % dostarczanej objętości
- Opór wdechowy / opór wydechowy : Maks. 0.10 kPa (1.0 cm H₂O) przy przepływie 5 l/min/ Maks. 0.20 kPa (2.0 cm H₂O) przy przepływie 5 l/min
- Objętość resuscytatora: 220 ml
- Złącze pacjenta : Na zewnątrz 22 mm, męskie (ISO 5356-1) – Wewnątrz 15 mm, żeńskie (ISO 5356-1)
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Niesterylne
- Termin ważności: 3 lata od daty produkcji
- Pakowanie podwójne: 1 sztuka/worek foliowy, 12 sztuk/karton zbiorczy



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8: Dotyczy pakietu nr 8: Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga linii do kapnografii, z luer lockiem, o długości 2 m?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający ma na myśli długość 2 m.

Pytanie nr 9: Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, Część nr 6, pozycja nr 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności ofert:

„Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku **dla dorosłych** z masą ciała > 30 kg. W skład zestawu wchodzi woreksamorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 1600ml z zaworem ciśnieniowym 60cmH₂O; możliwość zablokowania zaworu ciśnieniowego przez jego obrót; zintegrowany adapter do zastawki PEEP; 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, objętość 900 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.”



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10: Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, Część nr 6, pozycja nr 2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności ofert:

„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 40cmH₂O, możliwość zablokowania zaworu ciśnieniowego przez jego obrót; zintegrowany adapter do zastawki PEEP; 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; rezerwuuar tlenowy o pojemności 2500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 300 ml, objętość 350 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.”



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11: Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, Część nr 6, pozycja nr 3: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności ofert:

„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 40cmH₂O, możliwość zablokowania zaworu ciśnieniowego przez jego obrót; zintegrowany adapter do zastawki PEEP; 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; rezerwuuar tlenowy o pojemności 500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 150 ml, objętość 225 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.”

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12: Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, Część nr 6, pozycja nr 4: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności ofert:

„Zestaw do resuscytacji wielorazowego użytku **dla dorosłych** z masą ciała >30 kg. W skład zestawu wchodzi silikonowy worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 1600 ml z adapterem do zastawki PEEP. Zastawka pacjenta z przestrzenią martwą max. 7 ml. Dwie silikonowe maski w rozmiarze #4; #5, Objętość wyrzutowa: jedną dłonią 770ml oburącz 900ml. Maksymalna objętość wyrzutowa oburącz 1350 ml. Resuscytator umożliwiający pracę w temperaturach od -18°C do 50°C. Możliwość przeprowadzenia min. 40 cykli sterylizacji. Produkt bez lateksu.”



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13: Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, Część nr 6, pozycja nr 5: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności ofert:

„Zestaw do resuscytacji wielorazowego użytku **dla dzieci** z masą ciała 7-30 kg. W skład zestawu wchodzi silikonowy worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 500 ml z zaworem ciśnieniowym **40 cmH₂O** oraz adapterem do zastawki PEEP. Zastawka pacjenta z przestrzenią martwą max. 7 ml. Dwie silikonowe maski w rozmiarze #2; #3. Objętość wyrzutowa: jedną dłonią 300ml oburącz 350ml (+/- 10%). Resuscytator umożliwiający pracę w temperaturach od -18°C do 50°C. Możliwość przeprowadzenia min. 40 cykli sterylizacji. Produkt bez lateksu.”



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14: Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, Część nr 6, pozycja nr 6: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności ofert:

„Zestaw do resuscytacji wielorazowego użytku **dla noworodków** z masą ciała < 7 kg. W skład zestawu wchodzi silikonowy worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 280 ml z zaworem ciśnieniowym **40 cmH₂O** oraz adapterem do zastawki PEEP. Zastawka pacjenta z przestrzenią martwą max. 7 ml. Dwie silikonowe maski w rozmiarze #0; #1. Objętość wyrzutowa: jedną dłonią 160ml oburącz 190ml. Resuscytator umożliwiający pracę w temperaturach od -18°C do 50°C. Możliwość przeprowadzenia min. 40 cykli sterylizacji. Produkt bez lateksu.”

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15: Dotyczy: Załącznik nr 7, paragraf 8, pkt 11, pakiet nr 1 Zamawiający wymaga, aby asortyment był dostarczany z terminem ważności nie krótszym niż 6 miesięcy od momentu dostarczenia. Ze względu na zastosowane technologie i cykl produkcyjny producenta, okres gwarancji wynosi maksymalnie 4 miesiące od daty produkcji. Wykonawca nie ma wpływu na okres gwarancji określony przez producenta. Wykonawca może zaproponować możliwość złożenia rocznego a nawet dwurocznego harmonogramu dostaw w oparciu o planowane zużycie. Analizator pracuje jedynie na dwóch materiałach zużywalnych z określonym przewidywalnym terminem przydatności, co pozwala na dokładne przewidzenie ilości potrzebnych elementów zapewniających nieprzerwaną pracę. Łatwość planowania wymiany elementów zużywalnych w połączeniu z harmonogramem dostaw pozwoli na zmniejszenie stanów magazynowych. Czy w związku z powyższymi faktami Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynników i materiałów zużywalnych z 3 miesięcznym terminem ważności, licząc od daty dostawy?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę w tym przypadku na zaoferowanie odczynników i materiałów zużywalnych z 3 miesięcznym terminem ważności licząc od daty dostawy.

Pytanie nr 16: dotyczy Załącznik nr 2, dla zadania 1. Prosimy o doprecyzowanie, czy nastąpiła omyłka pisarska dla zadania nr 1, pozycja nr 3: Plastikowe kapilary heparynizowane balansowane elektrolitowi do gazometrii 70ul x 250 szt./op.

Odpowiedź: Nastąpiła omyłka pisarska, winno być: „Plastikowe kapilary heparynizowane balansowane elektrolitowe do gazometrii 70ul x 250 szt/op”.

Pytanie nr 17: Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów §6 ust. 4:

Wykonawca zobowiązuje się do:

4) w przypadku niedostarczenia zamówionego asortymentu w terminie określonym w § 2 ust. 3 Umowy Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 0,5% wartości nie dostarczonego asortymentu zgodnie

z zamówieniem Zamawiającego, za każdy dzień zwłoki, z jednoczesnym zastrzeżeniem, iż ta zwłoka nie może trwać dłużej niż 3 dni. Po upływie ww. określonego terminu Zamawiający dokona zakupu niedostarczonego asortymentu tej samej ilości i tego samego gatunku obciążając różnicą kosztów zakupu Wykonawcę.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę umowy w sposób wnioskowany przez Wykonawcę. Przedmiotem zamówienia są wyroby medyczne, które służą do wykonywania działalności Zamawiającego, jaką jest opieka medyczna pacjentów. Terminowość dostaw wyrobów medycznych ma priorytetowy charakter w przypadku tego zamówienia, aby zapewnić prawidłowość i ciągłość świadczenia usług zdrowotnych przez Zamawiającego.

Pytanie nr 18: Pakiet 6, Pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści resuscytator posiadający wyłącznie właściwości:

W skład zestawu wchodzi:

- resuscytator
- maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem
- rezerwuar tlenu
- przewód tlenowy
 - Worek samorozprężalny
 - Ergonomiczny kształt oraz porowata powierzchnia worka umożliwiając pewny chwyt
 - Konstrukcja umożliwiająca zmniejszenie rozmiaru podczas przechowywania/transportu
 - Zastawki wykonane z silikonu
 - Wszystkie modele wyposażone w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z wytrzymałego poliwęglanu
 - Maski anestetyczne z nadmuchiwanym kołnierzem z zaworem umożliwiającym dostosowanie stopnia wypełnienia maski do indywidualnych potrzeb pacjenta
 - Przeźroczyste sklepienie maski pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta
 - Rezerwuar tlenu wykonany z EVA i PP o pojemności 1600 ml dla rozmiarów pediatrycznych, 2000 ml dla dorosłych
 - Dren tlenowy o długości 210 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości, odporny na zagięcia
 - Wystandaryzowane złącze pacjenta 15F/22M
 - Nie zawiera lateksu
 - Nie zawiera ftalanów
 - Jednorazowego użytku
 - Niesterylny
 - Termin ważności: 3 lata
 - Pakowanie podwójne: 1 sztuka/folia i kartonik

Masa ciała	>33 kg
Rozmiar maski *	5
Objętość wyrzutowa	≥600 ml
Objętość resuscytatora	1600 ± 200 ml
Wymiary (dł. x śr.)	320 x 132 mm
Waga resuscytatora	600 g
Zawór ograniczający ciśnienie	60 cm H ₂ O (zgodnie z ISO 10631-4 40-60 cm H ₂ O) ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 19: Pakiet 6, Pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści resuscytator posiadający wyłącznie właściwości:

W skład zestawu wchodzi:

- resuscytator
- maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem
- rezerwuuar tlenu
- przewód tlenowy
 - Worek samorozprężalny
 - Ergonomiczny kształt oraz porowata powierzchnia worka umożliwiając pewny chwyt
 - Konstrukcja umożliwiająca zmniejszenie rozmiaru podczas przechowywania/transportu
 - Zastawki wykonane z silikonu
 - Wszystkie modele wyposażone w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z wytrzymałego poliwęglanu
 - Maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem z zaworem umożliwiającym dostosowanie stopnia wypełnienia maski do indywidualnych potrzeb pacjenta
 - Przezroczyste sklepienie maski pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta
 - Rezerwuuar tlenu wykonany z EVA i PP o pojemności 1600 ml dla rozmiarów pediatrycznych, 2000 ml dla dorosłych
 - Dren tlenowy o długości 210 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości, odporny na zagięcia
 - Wystandardyzowane złącze pacjenta 15F/22M
 - Nie zawiera lateksu
 - Nie zawiera ftalanów
 - Jednorazowego użytku
 - Niesterylne
 - Termin ważności: 3 lata
 - Pakowanie podwójne: 1 sztuka/folia i kartonik

Masa ciała	10 kg ~ 33 kg
Rozmiar maski *	2
Objętość wyrzutowa	≥150 ml
Objętość resuscytatora	500 ± 200 ml
Wymiary (dł. x śr.)	245 x 95 mm
Waga resuscytatora	410 g
Zawór ograniczający ciśnienie	40 cm H ₂ O (zgodnie z ISO 10651-4 30-45 cm H ₂ O)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 20: Pakiet 6, Pozycja 3: Czy Zamawiający dopuści resuscytator posiadający wyłącznie właściwości:

W skład zestawu wchodzi:

- resuscytator
- maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem
- rezerwuuar tlenu
- przewód tlenowy
- Worek samorozprężalny
- Ergonomiczny kształt oraz porowata powierzchnia worka umożliwiając pewny chwyt
- Konstrukcja umożliwiająca zmniejszenie rozmiaru podczas przechowywania/transportu
- Zastawki wykonane z silikonu
- Wszystkie modele wyposażone w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z wytrzymałego poliwęglanu
- Maska anestetyczna z nadmuchiwanym kołnierzem z zaworem umożliwiającym dostosowanie stopnia wypełnienia maski do indywidualnych potrzeb pacjenta
- Przezroczyste sklepienie maski pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta
- Rezerwuuar tlenu wykonany z EVA i PP o pojemności 1600 ml dla rozmiarów pediatrycznych, 2000 ml dla dorosłych
- Dren tlenowy o długości 210 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości, odporny na zagięcia
- Wystandardyzowane złącze pacjenta 15F/22M
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Niesterylne
- Termin ważności: 3 lata
- Pakowanie podwójne: 1 sztuka/folia i kartonik

Masa ciała	≤10 kg
Rozmiar maski *	1
Objętość wyrzutowa	≥20 ml
Objętość resuscytatora	340 ± 100 ml
Wymiary (dł. x śr.)	240 x 75 mm
Waga resuscytatora	350 g
Zawór ograniczający ciśnienie	40 cm H ₂ O (zgodnie z ISO 10651-4 30-45 cm H ₂ O)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21: Pakiet 6, Pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści resuscytator posiadający wyłącznie właściwości:

W skład zestawu wchodzi:

- resuscytator silikonowy
- maska anestetyczna silikonowa
- rezerwuuar tlenu
- przewód tlenowy
- walizka transportowa
 - Worek samorozprężalny w kolorze białym
 - Ergonomiczny kształt oraz porowata powierzchnia worka umożliwiającą pewny chwyt
 - Konstrukcja umożliwiająca zmniejszenie rozmiaru podczas przechowywania/transportu
 - Zastawki wykonane z silikonu
 - Wszystkie modele wyposażone w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z wytrzymałego poliwęglanu
 - Maska anestetyczna z otwartym mankietem wykonana w całości z biokompatybilnego silikonu
 - Przezroczyste sklepienie maski pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta
 - Rezerwuuar tlenu wykonany z EVA i PP o pojemności 1600 ml dla rozmiarów pediatrycznych, 2000 ml dla dorosłych
 - Dren tlenowy o długości 210 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości, odporny na zagięcia
 - Wystandaryzowane złącze pacjenta 15F/22M
 - wielorazowego użytku – worek, maska (możliwość sterylizacji w autoklawie przez 5 minut w temperaturze do 134°C lub 15 minut w 121°C)
 - jednorazowego użytku – rezerwuuar tlenu, dren tlenowy
 - Nie zawiera lateksu
 - Nie zawiera ftalanów
 - Wielorazowego użytku
 - Niesterylny
 - Termin ważności: 3 lata
 - Pakowanie: 1 sztuka/walizka transportowa HDPE

Masa ciała	>33 kg
Rozmiar maski *	5
Objętość wyrzutowa	≥600 ml
Objętość resuscytatora	1600 ± 200 ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 22: Pakiet 6, Pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści resuscytator posiadający wyłącznie właściwości:

W skład zestawu wchodzi:

- resuscytator silikonowy
- maska anestetyczna silikonowa
- rezerwuuar tlenu
- przewód tlenowy
- walizka transportowa
 - Worek samorozprężalny w kolorze białym
 - Ergonomiczny kształt oraz porowata powierzchnia worka umożliwiającą pewny chwyt
 - Konstrukcja umożliwiająca zmniejszenie rozmiaru podczas przechowywania/transportu
 - Zastawki wykonane z silikonu
 - Wszystkie modele wyposażone w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z wytrzymałego poliwęglanu
 - Maski anestetyczne z otwartym mankietem wykonana w całości z biokompatybilnego silikonu
 - Przezroczyste sklepienie maski pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta
 - Rezerwuuar tlenu wykonany z EVA i PP o pojemności 1600 ml dla rozmiarów pediatrycznych, 2000 ml dla dorosłych
 - Dren tlenowy o długości 210 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości, odporny na zagięcia
 - Wystandardyzowane złącze pacjenta 15F/22M
 - wielorazowego użytku – worek, maska (możliwość sterylizacji w autoklawie przez 5 minut w temperaturze do 134°C lub 15 minut w 121°C)
 - jednorazowego użytku – rezerwuuar tlenu, dren tlenowy
 - Nie zawiera lateksu
 - Nie zawiera ftalanów
 - Wielorazowego użytku
 - Niesterylne
 - Termin ważności: 3 lata
 - Pakowanie: 1 sztuka/walizka transportowa HDPE

Masa ciała	10 kg ~ 33 kg
Rozmiar maski *	2
Objętość wyrzutowa	≥150 ml
Objętość resuscytatora	500 ± 200 ml

?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 23: Pakiet 6, Pozycja 6: Czy Zamawiający dopuści resuscytator posiadający wyłącznie właściwości:

W skład zestawu wchodzi:

- resuscytator silikonowy
- maska anestetyczna silikonowa
- rezerwuuar tlenu
- przewód tlenowy
- walizka transportowa
 - Worek samorozprężalny w kolorze białym
 - Ergonomiczny kształt oraz porowata powierzchnia worka umożliwiając pewny chwyt
 - Konstrukcja umożliwiająca zmniejszenie rozmiaru podczas przechowywania/transportu
 - Zastawki wykonane z silikonu
 - Wszystkie modele wyposażone w zawór ograniczający ciśnienie wykonany z wytrzymałego poliwęglanu
 - Maski anestetyczna z otwartym mankietem wykonana w całości z biokompatybilnego silikonu
 - Przezroczyste sklepienie maski pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta
 - Rezerwuuar tlenu wykonany z EVA i PP o pojemności 1600 ml dla rozmiarów pediatrycznych, 2000 ml dla dorosłych
 - Dren tlenowy o długości 210 cm wzmocniony paskami wzdłużnymi na całej długości, odporny na zagięcia
 - Wystandardyzowane złącze pacjenta 15F/22M
 - wielorazowego użytku – worek, maska (możliwość sterylizacji w autoklawie przez 5 minut w temperaturze do 134°C lub 15 minut w 121°C)
 - jednorazowego użytku – rezerwuuar tlenu, dren tlenowy
 - Nie zawiera lateksu
 - Nie zawiera ftalanów
 - Wielorazowego użytku
 - Niesterylne
 - Termin ważności: 3 lata
 - Pakowanie: 1 sztuka/walizka transportowa HDPE

Masa ciała	≤10 kg
Rozmiar maski *	1
Objętość wyrzutowa	≥20 ml
Objętość resuscytatora	340 ± 100 ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24: Część nr 6, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści resuscytator o przestrzeni martwej (zaworze pacjenta) ≤65ml? Podana wartość (tj. 7ml) dotyczy niemowląt i noworodków.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 25: Część nr 6, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści resuscytator o oporze wdechowym/wydechowym ≤5cm H₂O (przy 50 l/min)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26: Część nr 6, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści resuscytator z zaworem ograniczającym ciśnienie: 40cm H₂O (zgodnie z ISO 10651-4 35-50cm H₂O)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27: Część nr 6, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści resuscytator o przestrzeni martwej (zaworze pacjenta) ≤20ml? Podana wartość (tj. 7ml) dotyczy niemowląt i noworodków.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 28: Część nr 6, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści resuscytator o oporze wdechowym/wydechowym ≤5cm H₂O (przy 50 l/min)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29: Część nr 6, pozycja 3: Czy Zamawiający dopuści resuscytator o przestrzeni martwej (zaworze pacjenta) $\leq 7\text{ml}$?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30: Część nr 6, pozycja 3: Czy Zamawiający dopuści resuscytator o oporze wdechowym/wydechowym $\leq 5\text{cm H}_2\text{O}$ (przy 50 l/min)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 31: Część nr 6, pozycja 3: Czy Zamawiający dopuści objętość resuscytatora 280ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści resuscytator dla dorosłych o masie ciała $>40\text{kg}$?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 33: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści resuscytator dla dorosłych o objętości resuscytatora 1650ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 34: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści resuscytator dla dorosłych o objętości wyrzutowej $\geq 600\text{ml}$?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 35: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści resuscytator z funkcją podłączenia zaworu za pomocą dodatkowej złączki?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 36: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści rezerwuar tlenu o pojemności 2000ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 37: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści zawór bezpieczeństwa 60 cm H₂O?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 38: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający odstąpi od zapisu „złącze do pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych podczas wentylacji”?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 39: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści resuscytator bez paska zabezpieczającego przed wyslizgiwaniem się? Worek ma chropowatą powierzchnię, która zapewnia stabilny, bezpieczny chwyt.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 40: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści nieruchome połączenie zaworu pacjenta z workiem?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 41: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści resuscytator z możliwością sterylizacji w temperaturze 134 stopni C oprócz drenu i worka tlenowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 42: Część nr 6, pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści instrukcję obsługi w innym języku np. w angielskim bez wykazu części zamiennych?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 43: Część nr 6, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści resuscytator dla dzieci o objętości resuscytatora 600ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 44: Część nr 6, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści resuscytator o objętości wyrzutowej $\geq 150\text{ml}$?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 45: Część nr 6, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści resuscytator z funkcją podłączenia zaworu za pomocą dodatkowej złączki?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 46: Część nr 6, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści rezerwuar tlenu o pojemności 1600ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 47: Część nr 6, pozycja 5: Czy Zamawiający odstąpi od zapisu „złącze do pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych podczas wentylacji”?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 48: Część nr 6, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści resuscytator bez paska zabezpieczającego przed wyslizgiwaniem się? Worek ma chropowatą powierzchnię, która zapewnia stabilny, bezpieczny chwyt.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 49: Część nr 6, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści nieruchome połączenie zaworu pacjenta z workiem?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 50: Część nr 6, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści resuscytator z możliwością sterylizacji w temperaturze 134 stopni C oprócz drenu i worka tlenowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 51: Część nr 6, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści instrukcję obsługi w innym języku np. w angielskim bez wykazu części zamiennych?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 52: Część nr 6, pozycja 6: Czy Zamawiający dopuści resuscytator dla noworodków o objętości resuscytatora 280ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 53: Część nr 6, pozycja 6: Czy Zamawiający dopuści resuscytator o objętości wyrzutowej $\geq 20\text{ml}$?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 54: Część nr 6, pozycja 6: Czy Zamawiający dopuści resuscytator z funkcją podłączenia zaworu za pomocą dodatkowej złączki?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 55: Część nr 6, pozycja 6: Czy Zamawiający dopuści rezerwuar tlenu o pojemności 1600ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 56: Część nr 6, pozycja 6: Czy Zamawiający odstąpi od zapisu „złącze do pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych podczas wentylacji”?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 57: Część nr 6, pozycja 6: Czy Zamawiający dopuści resuscytator z możliwością sterylizacji w temperaturze 134 stopni C oprócz drenu i worka tlenowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 58: Część nr 6, pozycja 6: Czy Zamawiający dopuści instrukcję obsługi w innym języku np. w angielskim bez wykazu części zamiennych?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 59: Część nr 8, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści linię pomiarową o długości 2,1m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Jednocześnie Zamawiający informuję, że w związku z udzielonymi wyjaśnieniami, na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Pzp., dokonuje zmiany treści:

- Zał_7 do SWZ – PPU.

Wszystkie zmiany treści wskazanych wyżej dokumentów zostały oznaczone kolorem czerwonym. Zmienione dokumenty to:

- ZMIANA_Zał_7 do SWZ – PPU.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
/ - / Marek Dakowski

Sprawę prowadzi: Katarzyna Józefiak, +48 61 61 62 557, katarzyna.jozefiak@szoz.pl, zmpub@szoz.pl