

Szpital Wojewódzki Koszalin

Kontakt:

Centrala 34 - 88 - 400
Sekretariat Dyrektora 34 - 88 - 151
Fax 34 - 88 - 103
e-mail: szpital@swk.med.pl
http: www.swk.med.pl
znak pisma: TP.382.87.2019 EK

Koszalin, 17.10.2019 r.

Do:

Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.87.2019 EK – sprzęt medyczny jednorazowego użytku stosowany w Oddziałach Anestezjologii i Intensywnej Terapii

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2018.1986) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

RYTANIE NR 1: dotyczy części nr 9

„Czy Zamawiający dopuści wyrób medyczny alternatywny jak niżej:

Okularki do fototerapii dla noworodków, jednocześnie, do wielokrotnego użytku przez jednego pacjenta, wykonane z materiału nie zawierającego lateksu, hypoalergiczne, dobrze przylegające do skóry na zasadzie bioadhezji, bezklejwe, które dzięki zajęciu jedynie okolic wokół oczu umożliwiają w łatwy sposób ich zakładanie i zdejmowanie, bez konieczności rozłączania bądź przemieszczania używanych akcesoriów medycznych. Wykonanie okularków gwarantuje szczelne ich przyleganie, nie przemieszczają się, nawet podczas zabiegów leczniczych i pielęgnacyjnych.

Dostępne w trzech rozmiarach, wg. potrzeb Zamawiającego:

Rozmiar 0: 90 x 38,5 mm (najmniejsze noworodki/ wcześniaki), rozm. 20-18 cm

Rozmiar 1 110 x 47 mm (noworodki o drobnej budowie główki), rozm. 24-33 cm

Rozmiar 2 130 x 60 mm (wielkość główki - typowa); rozm. 30-38 cm,

Każda sztuka pakowana pojedynczo z oznakowaniem rozmiaru.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

RYTANIE NR 2: dotyczy części nr 9

„Czy Zamawiający wymaga aby okularki posiadały badania w zakresie nie przenikania fal świetlnych w zakresie min. 99.9 %? Przenikanie fal świetlnych powoduje uszkodzenie siatkówki oka(powikłanie hipotetyczne, oparte na wynikach badań). Okularki należy zdejmować co 4 godziny celem oceny stanu oczu pod kątem obrzęków, wydzieliny lub cech infekcji. Dlatego tak ważne jest aby okularki do fototerapii posiadały odpowiednie badania w zakresie nie przenikania fal świetlnych celem zminimalizowania skutków ubocznych działania UV.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 3: dotyczy części nr 9

„Czy Zamawiający dopuści okularki do fototerapii w rozmiarach: Micro – poniżej 28 cm, Small – 28 cm - 34 cm, Large – powyżej 34 cm? Okularki posiadają zapięcie na rzepy do regulacji zgodnie z wytycznymi.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 4: dotyczy części nr 9

„Czy Zamawiający dopuści okularki do fototerapii o konstrukcji budowy wykończonej na opasce materiałem NeoFoam zapobiegają zsuwaniu się z główki dziecka, co więcej główka dziecka w minimalny sposób jest ooczona materiałem co umożliwi lepsze absorbowanie światła UV.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 5: dotyczy części nr 9

„Czy Zamawiający wymaga aby okularki do fototerapii posiadały wyprofilowany kształt w obrębie oczodołów zapobiegające ingerencji promieni bocznych dodatkowo wyprofilowany kształt umożliwi bezproblemowe poruszanie powieką podczas naświetlania dziecka.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 6: dotyczy części nr 9

„Czy Zamawiający dopuści okularki posiadające dwa rzepy do regulacji w okolicy skroniowej celem idealnego dopasowania do główki dziecka?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 7: dotyczy części nr 7 poz. 1

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 w pozycji 1 dopuści rurkę tracheostomijną bez ruchomego szyldu, wykonaną z mieszaniny PCW i silikonu, spełniającą pozostałe wymagania SIWZ. Decyzja Zamawiającego pozwoli na przedstawienie oferty korzystnej jakościowo i cenowo na pozostały asortyment w pakiecie.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

RYTANIE NR 8: dotyczy części nr 29 poz. 1

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów o poniższych parametrach:
Elektroda do czasowej stymulacji 6 F o długości 120 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 9: dotyczy części nr 29 poz. 2

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów o poniższych parametrach:
Introduktor do wprowadzania elektrod 7 F i 8 F o długości 135 mm

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 10: dotyczy części nr 7 poz. 1

„Czy Zamawiający zgodzi się w Pakiecie nr 7 na wydzielenie pozycji 1 do odrębnego pakietu? Decyzja Zamawiającego pozwoli na przedstawienie oferty korzystnej jakościowo i cenowo na pozostały asortyment w pakiecie.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

RYTANIE NR 11: dotyczy części nr 7 poz. 2

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 w pozycji 2 dopuści rurki tracheostomijne z regulowanym położeniem kołnierza w rozmiarach: 6 mm; 7 mm, 8 mm, 9 mm; rurki spełniające pozostałe wymagania SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

RYTANIE NR 12: dotyczy części nr 2 poz. 1-3

„Czy Zamawiający dopuści igłę do blokady splotów nerwowych pod kontrolą USG - Igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobkami szkła, całkowicie echogeniczna (do samej końcówki igły), ze szlifem 20° ułatwiającym penetrację przez skórę, a zarazem zapewniającym maksymalną widoczność, ze znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) pozwalająca na podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Kabel podłączeniowy 60 cm przymocowany z tyłu igły wskazujący na kierunek szlif igły. Kompatybilna ze wszystkimi neurostymulatorami. Igła w rozmiarach: 22G/50mm, 21G/85mm, 22G/50mm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 13: dotyczy części nr 2 poz. 4

„Czy Zamawiający dopuści igły do blokady TAP:

Igła echogeniczna na całej długości aż do czubka igły dzięki specjalnemu piaskowaniu, do procedur nie wymagających użycia neurostymulatora. Znaczniki odległości co 1cm, połączona przedłużka o długości 50cm z

możliwością odkręcenia, pozwalająca na podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Ostrze ścięte pod kątem 30°. Igła w rozmiarze, 20G/100mm?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 21 poz. 1

„Czy Zamawiający w pakiecie 21 poz.1 dopuści:

Cewnik, dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu, widoczny w RTG, o rozmiarze 6Fr/(2x18G), długość 20cm. W skład zestawu wchodzi dodatkowo: przewód J , igła do nakłucia 18G/70mm, kaniula i.v.18G/64mm, rozszerzacz, strzykawka 5ml, skalpel?

oraz

Cewnik, dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu, widoczny w RTG, o rozmiarze 7Fr/(2x16G), długość 20cm. W skład zestawu wchodzi dodatkowo: przewód J , igła do nakłucia 18G/70mm, kaniula i.v.18G/64mm, rozszerzacz, strzykawka 5ml, skalpel.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 15: dotyczy części nr 21 poz. 2

„Czy Zamawiający w pakiecie 21 poz.2 dopuści Trzykanałowy cewnik do wkłuc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14 G, 18G, 18G), długość 20cm. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, przewód o średnicy 0,88 mm typu "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 16

„Czy Zamawiający odstąpi od wymogu ograniczonej przenikalności N2O, przy zachowaniu pozostałych wymagań?"

ODPOWIEDŹ

Brak określenia, której części dotyczy pytanie.

PYTANIE NR 17: dotyczy części nr 12 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 48 ml, spełniający wszystkie pozostałe wymagania?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 18: dotyczy części nr 12 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści filtr ze złączem prostym?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 19: dotyczy części nr 12 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści filtr o skuteczności filtracji wirusowej powyżej 99,9%, skuteczności filtracji bakteryjnej 99,999%, przestrzeni martwej 55 ml, przy spełnieniu pozostałych wymagań?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 20: dotyczy części nr 12 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści filtr o oporze przepływu przy 60l/min 2,7 cm H2O, spełniający wszystkie pozostałe wymagania?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 21: dotyczy części nr 12 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści filtr o wydajności wymiany ciepła 33 st. C?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 22: dotyczy części nr 22

Czy Zamawiający dopuści mikrobiologicznie czyste maski anestetyczne mające zastosowanie w anestezji, terapii oddechowej, reanimacji, mankiet z możliwością regulacji i dopompowania, różne rozmiary oznaczone kolorem (dla dorosłych, dzieci i niemowląt – rozmiary 0-6) , przezroczyste ścianki, szczelnie przylegająca do warzy pacjenta, jednorazowa (z możliwością wielokrotnego zastosowania u jednego pacjenta), mikrobiologicznie czysta, pakowana pojedynczo, antyalergiczne tworzywo sztuczne nie zawierające lateksu?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 23: dotyczy części nr 27

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy jednorazowy do znieczulenia z dodatkową rurą o długości 0,9 m, spełniający wszystkie pozostałe wymagania?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 24: dotyczy części nr 27

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy jednorazowy do znieczulenia z dodatkową rurą o długości 1,8 m, spełniający wszystkie pozostałe wymagania?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 25: dotyczy części nr 27

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy mikrobiologicznie czysty?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 26: dotyczy części nr 27

Czy Zamawiający dopuści obwód bez uchwytu do zawieszenia?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 27: dotyczy części nr 28

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy mikrobiologicznie czysty?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 28: dotyczy części nr 25

Zakrzywiona igła w zbiorniku wyrównawczym w żaden sposób nie zabezpiecza systemu przed zapowietrzeniem, ponieważ znajduje się powyżej lustra płynu w zbiorniku wyrównawczym. Takie rozwiązanie nie daje żadnych korzyści dla Zamawiającego, a jest jedynie ograniczeniem uczciwej konkurencji, dlatego zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu ze zbiornikiem wyrównawczym z tradycyjnym systemem kropłowym. Czy Zamawiający dopuści takie rozwiązanie zgodnie z SIWZ?"

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 29: dotyczy części nr 25

Bardzo prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie treści SIWZ: Co Zamawiający ma na myśli: "bez konieczności użycia dodatkowych elementów łączących". O jakie elementy łączące chodzi?"

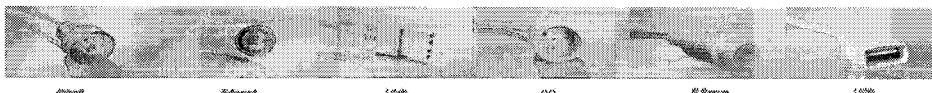
ODPOWIEDŹ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wyklucza zapotrzebowywanie dodatkowego okablowania jak również dodatkowych elementów podczas użytkowania, niż są w posiadaniu Zamawiającego.

PYTANIE NR 30: dotyczy części nr 25

Która końcówka łączy przetwornik z kablem monitora?"

Connectors available



ODPOWIEDŹ

Żadna z powyższych.

PYTANIE NR 31: dotyczy części nr 3 poz.1

„Czy Zamawiający dopuści rurki jak w opisie, z mankietem w kształcie walca o standardowo niskiej przenikalności podtlenku azotu?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 32: dotyczy części nr 3 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści rurki cieniujące w rtg?”

ODPOWIEDŹ

W SIWZ w części 3 poz. 3 w pkt 6 widnieje zapis „z linią rtg na całej długości rurki”.

PYTANIE NR 33: dotyczy części nr 5 poz. 2,3

„Czy Zamawiający wymaga przewodnic wzmocnionych, wykonanych z plecionki włókien żywicznych?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 34: dotyczy części nr 6 poz. I i II

„Czy Zamawiający dopuści rurki jak w opisie, z mankietem w kształcie walca, o dużej objętości i niskim ciśnieniu?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 35: dotyczy części nr 1 poz.3

„Czy Zamawiający wydzieli ww. pozycję i utworzy z niej osobny pakiet, co umożliwi naszej firmie złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 36: dotyczy części nr 4 poz. 1

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie okładu ciepło/zimno wielorazowego użytku (może być myty, dezynfekowany), który nie jest biodegradowalny, ale zgodnie z oświadczeniem producenta może być usuwany ze zwykłymi odpadami?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 37: dotyczy części nr 10 poz.1-2

„Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania z otworami bocznymi o mniejszej średnicy niż wymagane 3mm, przynajmniej dla rozmiarów pediatrycznych?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 38: dotyczy części nr 10 poz.1-2

„Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania z gładkim wewnątrz łącznikiem?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 39: dotyczy części nr 10 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania w rozmiarach od CH 6 do CH10 o długości 40cm, od CH12 do CH18 o długości 60cm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 40: dotyczy części nr 11 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści następujący worek przeznaczony do godzinowego pomiaru diurezy w systemie zamkniętym z drenem o długości min. 120cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 41: dotyczy części nr 31 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści przedłużacz anestezyjologiczny rozciągliwy o długości 9-18cm z łącznikiem 22M/15F-15M?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 42: dotyczy części nr 31 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści łącznik obrotowy martwa przestrzeń o długości 15cm?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ

PYTANIE NR 43: dotyczy części nr 5 poz. 2

„Czy zamawiający prowdnicę pakowaną w folię/papier?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 44: dotyczy części nr 5 poz. 3

„Czy zamawiający dopuści prowdnicę do trudnych intubacji tylko w rozmiarach 2.0 i 3.3 , pakowaną w papier/folię?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 45: dotyczy części nr 12 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści sterylny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych o następujących parametrach :

1 sterylny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych

2 antybakteryjny, antywirusowy

3 wyposażony w port do kapnometrii typu luer

4 przestrzeń martwa wg normy typu ISO 9360

5 lub równoważnej max. 45ml

6 masa max. 31g

7 przezierny

8 czas pracy 24h

9 opór przepływu przy 30 l/min max. 2,5cm H2O

10 skuteczność filtracji min. 99,99%

11 skuteczność nawilżania przy VT 500ml min. 30 mg/l

12 złącza standardowe proste

13 1 pakowane sterylnie, pojedynczo”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 46: dotyczy części nr 12 poz. 2

„Czy zamawiający dopuści sterylny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych z wejściem bocznym o następujących parametrach :

1 antybakteryjny, antywirusowy

2 wyposażony w port do kapnometrii typu luer

3 przestrzeń martwa wg normy typu ISO 9360

4 lub równoważnej max. 45ml

5 masa max. 30g

6 przezierny

7 czas pracy 24h

8 opór przepływu przy 30 l/min max. 2,5cm H2O

9 skuteczność filtracji min. 99,99%

10 skuteczność nawilżania przy VT 500ml min. 30,2 mg/l

11 0 złącze boczne

12 1 pakowane sterylnie, pojedynczo”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 47: dotyczy części nr 12 poz. 3

„Czy zamawiający dopuści sterylny filtr mechaniczny dla dorosłych o następujących parametrach:

1 antybakteryjny, antywirusowy

2 wyposażony w port do kapnometrii typu luer

3 przestrzeń martwa wg normy typu ISO 9360

4 lub równoważnej max. 92ml

5 masa max. 53g

6 przezierny tak

7 czas pracy 24h

- 7 opór przepływu przy 30 l/min max. 1,9cm H₂O
- 8 skuteczność filtracji min. 99,99%
9. bez wymiennika ciepła i wilgoci
- 10 złącza proste standardowe
- 11 pakowane sterylnie, pojedynczo"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 48: dotyczy części nr 12 poz.3

Czy zamawiający dopuści filtr elektrostatyczno-mechaniczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o następujących parametrach :

- 1 antybakteryjny, antywirusowy
- 2 wyposażony w port do kapnometrii typu luer
- 3 przestrzeń martwa wg normy typu ISO 9360 lub równoważnej max. 92ml
- 4 masa max. 53g
- 5 przeziarne tak
- 6 czas pracy min. 24h
- 7 opór przepływu przy 30 l/min max. 1,9cm H₂O
- 8 skuteczność filtracji min. 99,99%
- 9 skuteczność nawilżania min. 31mg/l przy VT500

- 1 złącza proste standardowe
- 2 pakowane sterylnie, pojedynczo?"

ODPOWIEDŹ

Brak wyżej wymienionego filtra w postępowaniu przetargowym.

PYTANIE NR 49: dotyczy części nr 13 poz. 1

Czy zamawiający dopuści sterylny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o następujących parametrach :

- 1 antybakteryjny, antywirusowy
- 2 wyposażony w port do kapnometrii typu Luer
- 3 przestrzeń martwa wg normy typu ISO 9360 lub równoważnej max. 26ml
- 4 masa max. 21g
- 5 przeziarne tak
- 6 czas pracy min. 24h
- 7 opór przepływu przy 30 l/min max. 1,4cm H₂O
- 8 skuteczność filtracji min. 99,99%
- 9 skuteczność nawilżania przy VT 500ml 24 mg/l
- 10 złącza standardowe proste
- 11 pakowane sterylnie, pojedynczo
- 12 zakres objętości oddechowej 150-300 ml"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 50: dotyczy części nr 13 poz. 2

Czy zamawiający dopuści sterylny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci z wejściem prostym o następujących parametrach :

- 1 antybakteryjny, antywirusowy
- 2 wyposażony w port do kapnometrii typu Luer
- 3 przestrzeń martwa wg normy typu ISO 9360 lub równoważnej max. 13ml
- 4 masa 15g
5. przeziarne
- 6 czas pracy 24h
- 7 opór przepływu przy 30 l/min 1,2 / H₂O
- 8 skuteczność filtracji min. 99,99%
- 9 skuteczność nawilżania przy VT 500 ml min. 24mg/l
- 10 złącze boczne tak
- 11 pakowane sterylnie, pojedynczo tak
- 12 zakres objętości VT 150-300 ml"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 51: dotyczy części nr 14 poz.1

„Czy zamawiający dopuści sterylny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dzieci o następujących parametrach :

- 1 antybakteryjny, antywirusowy
- 2 wyposażony w port do kapnometrii typu Luer
- 3 przestrzeń martwa wg normy typu ISO 9360 lub równoważnej . 12ml
- 4 masa 15g
- 5 przeziarne
- 6 czas pracy 24h
- 7 opór przepływu przy 30 l/min max. 1,5cm H2O
- 8 skuteczność filtracji min. 99,99%
- 9 skuteczność nawilżania przy VT 500ml 24 H2O/l
- 10 złącza standardowe proste
- 11 pakowane sterylnie, pojedynczo
- 12 zakres objętości 150-300 ml”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 52: dotyczy części nr 14 poz.2

„Czy zamawiający dopuści sterylny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dzieci o następujących parametrach:

- 1 antybakteryjny, antywirusowy
- 2 wyposażony w port do kapnometrii typu Luer
- 3 przestrzeń martwa wg normy typu ISO 9360 lub równoważnej max. 29ml
- 4 masa nie większa niż max. 21g
- 5 przeziarne tak
- 6 czas pracy min. 24h
- 7 opór przepływu przy 30 l/min max. 1,4cm H2O
- 8 skuteczność filtracji min. 99,99%
- 9 skuteczność nawilżania przy VT 500 ml 24 H2O/l
- 10 złącza standardowe proste
- 11 pakowane sterylnie, pojedynczo
- 12 zakres objętości oddechowej 150-300 ml”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 53: dotyczy części nr 15 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci o następujących parametrach :

- 1 waga [g] 9
- 2 przestrzeń martwa [ml] 16
- 3 objętość pływowa [ml] 200-1000
- 4 wymiennik ciepła i wilgoci tak
- 5 materiał wymiennika celuloza
- 6 port do odsysania tak
- 7 Skuteczność nawilżenia [mg/h2O/l] : Vt 500ml 24
- 8 Złącze: 15 F?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 54: dotyczy części nr 18 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści aparat do precyzyjnego sterowania szybkością przepływu w zakresie od 5ml/h do 250 ml/h?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 55: dotyczy części nr 18 poz. 3

„Czy zamawiający dopuści dren z portem do iniekcji od strony pacjenta zakończony łącznikiem luer lock bez obrotowego kołnierza?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 56: dotyczy części nr 18 poz. 5

„Czy zamawiający odstąpi od parametru regulator przepływu „potwierdzony testami na lipidach”?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 57: dotyczy części nr 22 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści maski anestetyczne w pojedynczych rozmiarach 0,1,2,3,4,5,6 , opakowanie nie zawierające kodu kreskowego, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 58: dotyczy części nr 19 poz. I i II

„Prosimy o odstąpienie od wymogu dopuszczenia oferowanych wyrobów przez producenta urządzenia grzewczego oraz o dopuszczenie uniwersalnych kocy grzewczych, w których połączenie z przewodem grzewczym nie wymaga stosowania taśm mocujących, co zapewnia szybkie podłączenie koca eliminując ryzyko nieprawidłowego mocowania taśmami i potencjalne nieszczelności połączenia oraz które są sprawdzone i dopuszczone do stosowania z różnymi urządzeniami grzewczymi. Oferowane kocy zostały przetestowane, sprawdzone i są aktualnie stosowane w Państwa szpitalu, spełniając wszystkie oczekiwania użytkowników i zapewniając efektywne ogrzewanie pacjentów.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 59: dotyczy części nr 26

„Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności obwód pacjenta do respiratora: jednorazowego użytku, jednorurowy, jednozastawkowy, z filtrem, z drenem sterującym zastawką oraz drenem pomiarowym ciśnienia, o długości 180 cm, gotowy do użycia. Obwód firmy Philips Respironics dedykowany do respiratorów serii Trilogy. Zgodnie z instrukcją obsługi producent respiratora zaleca, aby – dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia- używać obwodów dedykowanych (za instrukcją: Prawidłowe działanie urządzenia, w tym alarmów, z innymi obwodami, nie zostało zweryfikowane przez firmę Philips Respironics”).?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 60: dotyczy części nr 5 poz. 1

„Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przewodnic bez ftalanów ?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 61: dotyczy części nr 12 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy „

w pkt. 7. opór przepływu przy 60 l/min - 2,7 cm H₂O

w pkt. 10. temperatura zwrotna - 33o C,

pozostałe parametry bez zmian ?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 62: dotyczy części nr 12 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy „

w pkt. 7. opór przepływu przy 60 l/min - 2,1 cm H₂O

pozostałe parametry bez zmian ?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 63: dotyczy części nr 15

„W pkt. 5 Zamawiający wymaga masy max. 9g.

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o masie 9,5g, pozostałe parametry bez zmian ?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 64: dotyczy części nr 27

„W pkt. 5 Zamawiający wymaga worek oddechowy 2-3 litrowy, z uchwytem do zawieszenia.

Czy Zamawiający dopuści worek oddechowy 2L, z uchwytem do worka osobno pakowanym, pozostałe parametry bez zmian?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 65: dotyczy części nr 27

„W pkt. 2 Zamawiający wymaga jedna rura dł. 120-130 cm

„Czy Zamawiający dopuści rurę dł. 90cm, pozostałe parametry bez zmian?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 66: dotyczy części nr 31 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści elastyczny łącznik karbowany (martwa przestrzeń) rozciągalny do długości 15cm, pozostałe parametry bez zmian?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 67: dotyczy części nr 9

„Czy Zamawiający może konkretnie określić ilości okularków :

małych ile sztuk, średnich ile sztuk, dużych ile sztuk będzie wymagał podczas trwania umowy? Informacja ta jest niezbędna do dokonania należytej wyceny produktu, oraz zabezpieczenia stanu magazynowego.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający obecnie nie jest w stanie wskazać jakich ilości okularków będzie potrzebował poszczególnych rozmiarów.

PYTANIE NR 68: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu dostawy okularków do fototerapii do 14 dni roboczych?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 69: dotyczy projektu umowy

„Czy w celu miarkowania kar umownych Kupujący dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1:

1. Sprzedawca zapłaci Kupującemu kary umowne w przypadku:

1) nienależytego wykonywania umowy, a w szczególności:

- a) nieterminowej realizacji dostaw w wysokości 0,2% wartości brutto towarów nie dostarczonych w terminie za każdy dzień nieterminowego wykonania umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto nieterminowej dostawy;**
- b) realizacji dostaw, w którym stwierdzone zostały wady jakościowe w wysokości 0,2% wartości brutto realizowanej dostawy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej dostawy;**
- c) realizacji dostaw, w którym stwierdzone zostały braki ilościowe w wysokości 0,2% wartości brutto realizowanej dostawy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto brakującej dostawy;**
- d) wymiany po upływie terminu, o którym mowa § 6 ust. 9, przedmiotu umowy, w którym stwierdzone zostały wady jakościowe w wysokości 0,3% wartości brutto towarów nie dostarczonych w terminie za każdy dzień nieterminowego wykonania umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonych w terminie towarów;**
- e) wymiany po upływie terminu, o którym mowa § 6 ust. 9, przedmiotu umowy, w którym stwierdzone zostały braki ilościowe w wysokości 0,3% wartości brutto towarów nie dostarczonych w terminie za każdy dzień nieterminowego wykonania umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonych w terminie towarów.**

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w projekcie umowy.

PYTANIE NR 70: dotyczy części nr 3 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści mankiety w kształcie walca.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 71: dotyczy części nr 3 poz. 1-3

„Czy zamawiający wymaga, aby rurki były bez zawartości ftalanów?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 72: dotyczy części nr 10 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści konektor bez kołnierza karbowanego z powierzchnią zapewniającą szczelne połączenie cewnika ze źródłem odsysającym?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 73: dotyczy części nr 10 poz. 2

„Czy zamawiający wymaga cewników bez zawartości ftalanów, skalowanych, pakowanych na prosto z linią FTG?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 74: dotyczy części nr 12 poz. 1

„Zwracamy się z prośbą o Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 12 w pozycji 1 wysokiej klasy filtra firmy Gibeck o wadze 32 gr., pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 75: dotyczy części nr 12 poz. 2

„Zwracamy się z prośbą o Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 12 w pozycji 2 wysokiej klasy filtra firmy Gibeck o wadze 32 gr., pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 76: dotyczy części nr 13 poz. 1

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 13 w pozycji 1 wysokiej klasy filtra firmy Gibeck o wadze 22gr., pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 77: dotyczy części nr 13 poz. 2

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 13 poz.2 wysokiej klasy filtra firmy Gibeck o przestrzenie martwej 13,4ml i wadze 14,5g, pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 78: dotyczy części nr 16

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 16 zamkniętego systemu do nawilżania tlenu w pojemniku 650 ml. pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

PYTANIE NR 79: dotyczy części nr 3 poz. 1

„Prośmy Zamawiającego o dopuszczenie rurek wysokiej klasy firmy Malincrodt z niskociśnieniowym mankietem o dużej objętości Hi-Contour pomagającym zapewnić skuteczne uszczelnienie mankieta przy niskim ciśnieniu napełnienia. Wyposażonych w cienkościenny elastyczny mankiet ułatwiający intubację i ograniczający ryzyko uszkodzenia tchawicy. Ze znacznikami głębokości ponad mankietem umożliwiającymi bezpieczne pozycjonowanie rurki, linią Rtg na całej długości rurki, z dodatkowym okienkiem Murphy'ego, nadające się do intubacji przez usta lub przez nos. Jednorazowe, sterylne, przezroczyste, łącznik 15mm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 80: dotyczy części nr 10 poz. 1,2

„Czy Zamawiający wymaga aby cewniki posiadały powierzchnię „zmrożoną”?”

ODPOWIEDŹ

Ne.

PYTANIE NR 81: dotyczy części nr 10 poz. 6

„Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby zgłębnik w rozmiarze CH 28 posiadał zatyczkę? Z naszej wiedzy wynika, iż żaden producent nie produkuje tak dużych rozmiarów wyposażonych w zatyczki.”

ODPOWIEDŹ

W SIWZ widnieje zapis „Zgłębniki żołądkowe sterylne, elastyczne, niezalążające się przy wprowadzaniu, z zatyczką (dla rozmiaru Ch8 do Ch20), z atraumatyczną końcówką łatwo wprowadzającą. **Rozmiar Ch28 bez zatyczki.**”

RYTANIE NR 82: dotyczy części nr 10 poz. 1,2

„Zwracamy się z prośbą o możliwość zaferowania standardowych cewników tj. bez karbowanego kołnierza wewnątrz?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 83: dotyczy części nr 30 poz. 3,4

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie łączników pakowanych po 5szt niesterylnych, gdyż producent nie pakuje pojedynczo ani nie sterylizuje opisanych łączników.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

RYTANIE NR 84: dotyczy części nr 9

„Czy Zamawiający oczekuje okularków do fototerapii noworodków renomowanej amerykańskiej firmy, jednorazowego użytku, czyste mikrobiologicznie, pakowane indywidualnie. Wykonane z delikatnego materiału typu Velcro, zapinane na rzep na potylicy, z dodatkowymi uchwytami na przodzie ułatwiającymi dopasowanie, w kształcie litery Y, co powoduje, że dopasowują się do główki dziecka oraz zabezpiecza to przed zsuwaniem się okularów, dokładnie obejmujące główkę. Wykonane z jednego kawałka materiału. Na okularkach znajduje się kolorowe oznaczenie rozmiaru co ułatwia dobór produktu dostępne w trzech rozmiarach – Noworodki, rozmiar 30 – 38 cm, szerokość 56 mm, kolor turkusowy, Wcześnieki 24 – 33 cm, szerokość opaski 46 mm, kolor zielony, Mikro - 20-28 cm, szerokość opaski 46mm, kolor granatowy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 85: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie elektrostatycznych filtrów noworodkowych mikrobiologicznie czystych antybakteryjno-wirusowy, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, hydrofobowy, parametry: skuteczność filtracji >99,99%, przestrzeń martwa 11ml, opór 1,1cm H₂O przy 11L/min., waga 11g, skuteczność nawilżania 26,8mg H₂O/L przy VT 25ml.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 86: dotyczy części nr 14 poz. 2

„Prosimy o dopuszczenie elektrostatycznych filtrów pediatrycznych mikrobiologicznie czystych antybakteryjno-wirusowych dla dzieci z wymiennikiem ciepła i wilgoci, hydrofobowych, parametry: skuteczność filtracji >99,99%, przestrzeń martwa 26 ml, opór 1,5cm H₂O przy 30L/min., waga 22g, skuteczność nawilżania 31,7 mg H₂O/L przy VT 250ml.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 87: dotyczy części nr 15

„Prosimy o dopuszczenie mikrobiologicznie czystego sztucznego nosa ze zwrotem wilgotności 26 mg H₂O/l, oporem przy 60L/min wynoszącym jedynie 0.7 cm H₂O, przestrzenią 19ml, o wadze 8 g, minimalna objętość oddechowa >60ml, łącza 15F, wymienniki piankowe.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 88: dotyczy części nr 27 i 28

„Prosimy o dopuszczenie obwodu mikrobiologicznie czystego dla dorosłych, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, składający się z trzech elastycznych rur karbowanych wewnątrz i na zewnątrz, z pamięcią kształtu i możliwością wielokrotnego rozciągania oraz złączami niszowo-zatrząskowymi:

- 1. dwóch rur 42 cm (wdech i wydech) o długości 2m po rozciągnięciu*
- 2. dodatkowej jednej rury do worka oddechowego o długości do 1,5 m po rozciągnięciu*
- 3. łącznika typu Y i łącznika kąтового z portem kapno oraz krótkiego łącznika 22M/22M*
- 4. bezłateksowego worka oddechowego o pojemności 2l z pętelką do odwieszenia”*

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 89: dotyczy części nr 31 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie mikrobiologicznie czystej przestrzeni pediatrycznej firmy Intersurgical z portem 7.6mm port – złącze 15F, rozciągliwej w zakresie 49mm-100 mm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 90: dotyczy projektu umowy

Zwracamy się z prośbą o modyfikację w/w ustępu w sposób następujący:

„Sprzedawca zapłaci Kupującemu kary umowne w przypadku: (...)

3) niedostarczenia w terminie 7 dni dokumentów o których mowa w § 6 ust. 3 w wysokości 1% wartości brutto towarów, których dokumenty dotyczą”.

Obecnie zapisy określające wysokość kar umownych są niewspółmiernie wysokie i nie są w żadnym wypadku proporcjonalne do stopnia zawinienia strony. Zgodnie z art. 483 k.c. podstawową funkcją kary umownej jest zabezpieczenie roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania. Kara umowna zatem nie może, zgodnie z wyrokiem Sądu Okręgowego w Warszawie (Sygn. akt V Ca2344/03), prowadzić do niczym nieuzasadnionych korzyści dla Zamawiającego.

Pozostawienie ww. zapisów bez zmian w sposób rażąco naruszałoby więc proporcję pomiędzy stopniem zawinienia a wysokością kary oraz zasadę równości stron umowy.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów w projekcie umowy.

RYTANIE NR 91: dotyczy części nr 3 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej wykonanej z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z czytelną skalą głębokości intubacji, końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, łącznik ISO 15 mm, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,5 do 9,5 co pół, opakowanie papier-folia.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 92: dotyczy części nr 3 poz. 2

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej bez mankieta, wykonanej z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z czytelną skalą głębokości intubacji, końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, łącznik ISO 15 mm, do intubacji przez usta i nos, sterylna, w rozmiarach od 2,0 do 6,0 co pół, opakowanie papier-folia.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 93: dotyczy części nr 3 poz. 1-3

„Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy łącznik ISO 15 mm ma być kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 94: dotyczy części nr 11

„Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje aby worek do godzinowej zbiórki moczu posiadał bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem poglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek oraz zapobiegał cofaniu się moczu?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 95: dotyczy części nr 16

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej wody do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni? Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzaniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H₂O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 96: dotyczy części nr 16

„Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy ciśnieniowa zastawka upustowa w zestawie ma mieć czułość minimum 282 cm H₂O z uruchomieniem dźwiękowego alarmu co zapobiega uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 97: dotyczy części nr 22

„*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maska anestetycznej jednorazowego użytku, biologicznie czysta, maskiet niewymagający zewnętrznego uszczelniania wykonany z TPE, rozmiar maski: kodowany barwą maskietu, oznaczony numerycznie na części ustnej korpusu. Budowa maski zapewnia dokładne dopasowanie do twarzy pacjenta oraz zmniejsza „przestrzeń martwą”, korpus maski wykonany z przezroczystego materiału, maski w rozmiarze 3,4,5,6,7 zakończone łącznikiem 22 F wyposażonym w pierścienie mocujące, maski w rozmiarze 1,2 zakończone łącznikiem 15 M, bez PCV, ftalanów i lateksu, kompatybilna ze środowiskiem MRI.*”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

RYTANIE NR 98: dotyczy części nr 22

„*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski anestetycznej jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowany pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski, możliwość pracy w środowisku MRI, w rozmiarach wiekowych od 1-7 odpowiednio: noworodek / niemowlę / małe dziecko / dziecko / dorosły mały / dorosły średni / dorosły duży. Waga w (g) odpowiednio: 8/11/16/20/27/29/36 g. Dla roz 1 i 2 złącze 15 mm męskie oraz dla roz 3-7 złącze 22 mm żeńskie, rozmiary kodowane kolorem pierścienia oraz numerycznie i opisowo na korpusie maski, produkt mikrobiologicznie czysty, bez DEHP i lateksu.*”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 99: dotyczy części nr 26

„*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 przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,14 cm H₂O i wydechowy 0,16 cm H₂O 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

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 100: dotyczy części nr 27

„*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego, dwururowego, rozciągliwego w zakresie 0,6m do 1,8m, dodatkowa rura rozciągliwa od 0,5m do 1,5m, jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.*”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 101: dotyczy części nr 28

„*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego dwururowego, mikrobiologicznie czystego, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.*”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 102: dotyczy części nr 31 poz. 1-2

„*Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje aby na opakowaniu jednostkowym znajdował się piktogram z opisami rozmiarów złączy od strony maszyny i od strony pacjenta?*”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 103: dotyczy części nr 31 poz. 1-2

„*Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje aby łączniki wyposażone były w dodatkowe silikonowe pierścienie uszczelniające od strony pacjenta i obwodu oddechowego?*”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 104: dotyczy części nr 32 poz. 5-6

„*Prosimy Zamawiającego o wyłączenie poz. 5-6 z pakietu, co pozwoli na złożenie ważnej konkurencyjnie oferty szerszemu gronu wykonawców.*”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 105: dotyczy części nr 32 poz. 5-6

„Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy filtr na końcu drenu ma posiadać zatyczkę z filtrem hydrofobowym, który umożliwi bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu ?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 106: dotyczy części nr 32 poz. 5-6

„Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy filtr infuzyjny ma posiadać zastawkę antyzwrotną w dystalnej części drenu, która zabezpiecza przed cofaniem się krwi od pacjenta do drenu ?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 107: dotyczy części nr 32 poz. 5-6

„Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy filtr infuzyjny ma posiadać membranę wykonaną z polieterosulfonu (PES) materiału, który zapewnia wysokie wartości przepływu i o niskiej zdolności wiązania białek ?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SIWZ.

RYTANIE NR 108: dotyczy części nr 19

„Czy Zamawiający dopuści kocyki uniwersalne kompatybilne z urządzeniami Equator i Mistral i odstąpi od wymogu dopuszczenia przez producenta urządzenia do stosowania w/w urządzeniami?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

RYTANIE NR 109: dotyczy części nr 19

„Czy Zamawiający dopuści kocyki bez taśmy mocującej na brzegach?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.


Z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Magdalena Dąbrowska
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych