

Koszalin, 06.05.2026 r.

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.009.2026 OB – Sprzęt medyczny jednorazowego użytku stosowany w oddziałach anestezjologii i intensywnej terapii

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1 dotyczy: części 21, poz. 1

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 21 zestawów do kaniulacji dużych naczyń: Poz. 1 dwukanałowe 7F x 20cm (14, 18) Poz. 2 trzykanałowe 7F x 20cm (14, 14, 18) Poz. 3 czterokanałowe 8.5F x 20cm (12, 18, 16, 18)”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 2 dotyczy: części 33, poz. 2

„Czy Zamawiający w Pakiecie 33 w pozycji 2 mógłby doprecyzować, czy zestaw uzupełniający jest oparty na użyciu peana wielorazowego użytku, który to pean jest elementem zestawu opisanego w pozycji 1.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 3 dotyczy: części 33, poz. 1 i 2

„Czy Zamawiający w Pakiecie 33 w pozycjach 1 i 2 mógłby doprecyzować, czy oczekuje, aby rurka tracheostomijna znajdowała się na tacy razem z pozostałymi elementami zestawu.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 4 dotyczy: części 33, poz. 1 i 2

„Czy Zamawiający w Pakiecie 33 w pozycjach 1 i 2 oczekuje, aby zestaw był wyposażony w kaniule wewnętrzne do opcjonalnego użytku.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 5 dotyczy: części 33, poz. 2

„Czy Zamawiający w Części 33 wyraziłby zgodę na odstąpienie od wymogu dostarczenia próbki do pozycji 2 (z racji na fakt, że próbka wymagana do pozycji 1 zawiera wszystkie elementy zestawu uzupełniającego opisanego w pozycji 2).”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 6 dotyczy: części 29, poz. 1

„Czy zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych elektrody do czasowej stymulacji serca powinny posiadać kod długości umożliwiający kontrolę głębokości wprowadzenia?”

ODPOWIEDŹ:

Tak, powinny posiadać kod.

PYTANIE NR 7 dotyczy: części 29, poz. 1

„Czy elektrody do czasowej stymulacji serca będą używane w celu:

- utrzymania lub zabezpieczenia rytmu serca w stanach kardiologicznych przebiegających z bradykardią objawową, ostrych zespołach wieńcowych i innych stanach kardiologicznych przebiegających z asystolią, bradykardią zatokową i/lub zaburzeniami przewodzenia, obejmującymi blok przedsionkowo-komorowy drugiego stopnia lub całkowity blok przedsionkowo-komorowy stopnia trzeciego;
- eliminacji rzutu serca w zabiegach kardiologicznych tj.: walwuloplastyka zastawki aortalnej, przezcewnikowe wszczepienie protezy aortalnej (TAVI) oraz innych procedur przezcewnikowych wymagających szybkiej stymulacji serca (160+200/min);
- zabezpieczenia przed konsekwencjami wystąpienia podwyższonego ryzyka zaburzeń przewodzenia przedsionkowo-komorowego lub ciężkiej bradykardii w trakcie planowych zabiegów kardiologicznych lub w trakcie wymiany implantowanych urządzeń do elektroterapii serca”

ODPOWIEDŹ:

Elektrody do czasowej stymulacji serca będą używane w celu:

- utrzymania lub zabezpieczenia rytmu serca w stanach kardiologicznych przebiegających z bradykardią objawową, ostrych zespołach wieńcowych i innych stanach kardiologicznych przebiegających z asystolią, bradykardią zatokową i/lub zaburzeniami przewodzenia, obejmującymi blok przedsionkowo-komorowy drugiego stopnia lub całkowity blok przedsionkowo-komorowy stopnia trzeciego
- zabezpieczenia przed konsekwencjami wystąpienia podwyższonego ryzyka zaburzeń przewodzenia przedsionkowo-komorowego lub ciężkiej bradykardii w trakcie planowych zabiegów kardiologicznych lub w trakcie wymiany implantowanych urządzeń do elektroterapii serca

PYTANIE NR 8 dotyczy: części nr 29, poz. 2

„Proszę o dopuszczenie introduktorów o długości 110 mm.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 9 dotyczy: części 9

„Czy Zamawiający dopuści do zaferowania produkt alternatywny do opisanego w SWZ, tj.:

- Okularki jednoczęściowe
- Wykonane z miękkiego materiału pokrytego delikatną, silikonową warstwą adhezyjną.
- Użyty materiał blokuje 99,95% światła widzialnego i UV (potwierdzone wynikami badań jednostki niezależnej);
- Bez dodatku lateksu i kleju.
- Hypoalergiczne.
- Kontakt z okiem wyłącznie poprzez czystą, 100% bawełnę, bez dodatku barwników.
- Sposób założenia i zdjęcia okularków odbywa się bezboleśnie i dotyczy wyłącznie okolic oczu, bez konieczności podnoszenia główki, zmiany pozycji noworodka
- Założenie nie wymaga stosowania rzepów i opasek wokół głowy pacjenta.
- Przeznaczone dla jednego pacjenta, do wielokrotnego użytku.
- Dołączony plastikowy arkusz umożliwia higieniczne przechowywanie okularków podczas przerwy w fototerapii;
- Bezbolesne zdejmowanie.
- Do wyboru trzy rozmiary, w zależności od wagi ( $\leq 900$  g,  $< 1000$  g i  $> 1000$ g ) i wielkości główki noworodka.”



ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 10 dotyczy: części 9

„Czy Zamawiający będzie wymagał aby ubieranie, ściąganie lub wymiana okularków nie wymuszały konieczności rozłączania, przemieszczania lub zdejmowania urządzeń podłączonych do twarzy noworodka oraz zmiany pozycji noworodka ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 11 dotyczy: części 19, poz. 1 i 2

„Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie kocyków wyposażonych w uniwersalny port pozwalający na swobodne obracanie rury ogrzewacza względem portu kocyka, których rozmiar portu grzewczego pozwala na szczelne zastosowanie z przewodem grzewczym urządzenia bez konieczności stosowania jakichkolwiek innych adapterów, mocowań nie wymagających dodatkowych taśm mocujących, pasujących technicznie do ogrzewaczy wskazanych przez Zamawiającego. Oferowane kocyki są znane zamawiającemu z aktualnie obowiązującej umowy.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga by zaoferowane koce posiadały dokumenty potwierdzające kompatybilność z urządzeniem producenta.

PYTANIE NR 12 dotyczy: DZIAŁ XII. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ

„Proszę o informację czy nie nastąpił błąd w zapisie SWZ w zakresie terminu związania ofertą.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający popełnił omyłkę pisarską. Po dokonaniu zmiany treści SWZ, prawidłowy termin okresu związania z ofertą to 11.08.2026 r.

PYTANIE NR 13 dotyczy: części 21

„Czy istnieje możliwość rozpakietowania CZĘŚĆ NR 21 ZESTAWY DO KANIULACJI DUŻYCH NACZYŃ??.”

ODPOWIEDŹ:

Platforma zakupowa, na której jest prowadzone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, uniemożliwia zmianę liczby pierwotnie ustalonych części zamówienia.

PYTANIE NR 14 dotyczy: załącznik nr 3 do SWZ, projekt umowy p. Renia

„Projekt umowy nie przewiduje możliwości czasowego wstrzymania dostaw w przypadku opóźnień płatniczych po stronie Zamawiającego, co w praktyce prowadzi do przeniesienia całości ryzyka finansowego realizacji umowy na Wykonawcę. Mając na uwadze zasadę zachowania równowagi kontraktowej, prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zapisu umożliwiającego czasowe wstrzymanie dostaw do momentu uregulowania wymagalnych należności.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dokona zmiany w projekcie w zakresie wskazanym w pytaniu.

PYTANIE NR 15 dotyczy: części 21, poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie zestawu do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera brandu ARROW wg poniższych parametrów. W poz. 1 Cewniki centralny 2-światłowy 7Fr/18,14Ga/ 20 cm oraz 8Fr/14,14Ga/20cm W skład zestawu ma wchodzić: igła punkcyjna 18 Ga/6,35 cm, przewodnik o średnicy 0,032” o długości 60cm na powierzchni znaczki informujące o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodnika jedną ręką, 2-światłowy cewnik poliuretanu, radiocieczującego w RTG, z miękką końcówką typu Blue Flex Tip, pozbawiony martwych przestrzeni za ujściem kanałów, z podziałką na korpusie, przedłużki przezroczyste z oznaczeniem kanału i jego rozmiaru, zaciski ślizgowe; W celu identyfikacji wkłucia na delcie widoczne nazwa producenta oraz rozmiar cewnika; Strzykawka 3 częściowa typu Luer Slip 5ml, rozszerzadło tkankowe o budowie niwelującej konieczność nacięcia skóry skalpelem, ruchome skrzydełko mocujące. Opakowanie typu blister, które umożliwia jałowe wyjęcie kaniuli, Co najmniej jedna wkładka do historii choroby/ zabiegu identyfikujące produkt nr REF/LOT/data ważności. Produkt sterylny. IFU w j polskim. Na etykiecie widoczne min. nr ref , lot, rozmiar i konfiguracja cewnika, wartości przepływów, objętość wypełniania, max prędkość przepływu oraz składowe zestawu.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 16 dotyczy: części 21, poz. 2

„Prosimy o dopuszczenie zestawu do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera brandu ARROW wg poniższych parametrów. W poz. 2 Cewnik centralny 3-światłowy o wysokim przepływie 7Fr/16,18,18 Ga/ 20 cm. W skład zestawu ma wchodzić igła punkcyjna 18 Ga/6,35 cm, przewadnik stalowy o średnicy 0,032” o długości 60cm na powierzchni znaczki informujące o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodnika jedną ręką, 3-światłowy cewnik z poliuretanu kontrastujący w RTG poliuretanu, radiocieczującego w RTG, z miękka końcówka typu Blue Flex Tip, pozbawiony martwych przestrzeni za ujściem kanałów, z podziałką na korpusie, przedłużki przezroczyste z oznaczeniem kanału i jego rozmiaru, zaciski ślizgowe; W celu identyfikacji wkłucia na delcie widoczne nazwa producenta oraz rozmiar cewnika, Strzykawka 3 częściowa typu Luer Slip 5ml, rozszerzadło tkankowe o budowie niwelującej konieczność nacięcia skóry skalpelem, ruchome skrzydełko mocujące. Opakowanie typu blister, które umożliwia jałowe wyjęcie kaniuli, Co najmniej jedna wklejka do historii choroby/ zabiegu identyfikujące produkt nr REF/LOT/data ważności. Produkt sterylny. IFU w j polskim. Na etykiecie widoczne min. nr ref, lot, rozmiar i konfiguracja cewnika, wartości przepływów, objętość wypełniania, max prędkość przepływu oraz składowe zestawu.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 17 dotyczy: części 21, poz. 3

„Prosimy o dopuszczenie zestawu do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera brandu ARROW wg poniższych parametrów. W poz. 3 Cewniki 4-światłowe 8,5Fr/18,14,18,16Ga/ 20 cm.

W skład zestawu ma wchodzić igła punkcyjna 18 Ga/6,35 cm, przewadnik stalowy o średnicy 0,032” o długości 60cm na powierzchni znaczki informujące o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodnika jedną ręką, 4-światłowy cewnik z poliuretanu kontrastujący w RTG poliuretanu, radiocieczującego w RTG, z miękka końcówka typu Blue Flex Tip, pozbawiony martwych przestrzeni za ujściem kanałów, z podziałką na korpusie, przedłużki przezroczyste z oznaczeniem kanału i jego rozmiaru, zaciski ślizgowe; W celu identyfikacji wkłucia na delcie widoczne nazwa producenta oraz rozmiar cewnika; Strzykawka 3 częściowa typu Luer Slip 5ml, rozszerzadło tkankowe o budowie niwelującej konieczność nacięcia skóry skalpelem, ruchome skrzydełko mocujące. Opakowanie typu blister, które umożliwia jałowe wyjęcie kaniuli, Co najmniej jedna wklejka do historii choroby/ zabiegu identyfikujące produkt nr REF/LOT/data ważności. Produkt sterylny. IFU w j polskim. Na etykiecie widoczne min. nr ref, lot, rozmiar i konfiguracja cewnika, wartości przepływów, objętość wypełniania, max prędkość przepływu oraz składowe zestawu.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 18 dotyczy: części 30, poz. 8

„Czy Zamawiający w pakiecie 30 w pozycji 8, dopuści zglębnik w rozmiarze CH12/110cm?  
Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 19 dotyczy: części 30, poz. 9

„Czy Zamawiający w pakiecie 30 w pozycji 9 dopuści zglębnik 100% poliuretanowy w rozmiarze CH14/110cm?  
Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 20 dotyczy: części 26

„Prosimy o dopuszczenie obwodów biologicznie czystych, bez zastawki o długości 180 cm?.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 21 dotyczy: części 28

„Prosimy o informację, z jakim respiratorem maja być kompatybilne opisane przez Zamawiającego układy?”

**ODPOWIEDŹ:**

Komplety mają być kompatybilne z respiratorami na wyposażeniu Zamawiającego, tj. Respiratory CARESCAPE R860 Firma GE.

**PYTANIE NR 22** dotyczy: części 3, poz. 1 i 3

*„Prosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 3 poz 1 i 3 rurki intubacyjne z mankietem, barytkowym, niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z SWZ

**PYTANIE NR 23** dotyczy: części 12, poz. 1 i 2

*„Prosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 12 poz 1 i 2 filtr hydrofobowy elektrostatyczny o następujących parametrach: skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999%, przeciwwirusowej 99,999%, przeciwprątkowej 99,999%; z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci: o wadze 32 g; z portem kapno zakręcanym korkiem Luer-Lock lub na pętelkę , o przestrzeni martwej max 38ml; posiadający poziom nawilżania mgH<sub>2</sub>O/L przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 38.8; 500ml: 37.2; 750ml: 36.2; 1000ml: 35.5 ; o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 5.18; 500ml: 6.77; 750ml: 7.81; 1000ml: 8.45; z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej; kodowany kolorystycznie kolorem niebieskim , o objętości oddechowej Vt - 150 - 1000 ml; posiadający opór przepływu przy 60 l/min. 1,8 cm H<sub>2</sub>O: filtr walidowany do prątków gruźlicy , HIV i wzw C; wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 22/15. Pozycja 1 posiada złącze proste, pozycja 2-złącze ukośne.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z SWZ

**PYTANIE NR 24** dotyczy: części 12, poz. 3

*„Prosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 12 poz 3 filtr o wyłącznym typie filtracji hydrofobowej mechanicznej z potwierdzoną certyfikatem skutecznością klasy HEPA 13; o następujących parametrach : o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999% , przeciwwirusowej 99,9999% , przeciwprątkowej 99,999%; o wadze 37 g; z portem kapno zakręcanym korkiem Luer-Lock lub na pętelkę , o przestrzeni martwej 74,5 ml; posiadający poziom nawilżania mgH<sub>2</sub>O/L przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 37.1; 500ml: 33.8; 750ml: 31.5; 1000ml: 28.5; 1200ml: 26.2 ; o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 6.87; 500ml: 10.18; 750ml: 12.47; 1000ml: 15.50; 1200ml: 17.82; z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej; kodowany kolorystycznie kolorem żółtym , o objętości oddechowej Vt - 300 - 1200 ml; posiadający opór przepływu przy 60 l/min. 2.8 cm H<sub>2</sub>O: filtr walidowany do prątków gruźlicy , HIV i wzw C; wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 22/15..”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z SWZ

**PYTANIE NR 25** dotyczy: części 9, poz. 1

*„Czy Zamawiający dopuści okulary do fototerapii dla noworodków w rozmiarach: mikro, dla wcześniaków oraz rozmiar standardowy, pakowane po 20 sztuk w opakowaniu zbiorczym?”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 26** dotyczy: części 3, poz. 1, ppk. 10

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

*zamiast dotychczasowego parametru:*

*„mankiet o kształcie stożka lub zwężający się ku dołowi”*

*produktu równoważnego o poniższych parametrach:*

*„mankiet o kształcie walca”.*

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 27 dotyczy: części 3, poz I , wersja północ ppk. 10

„W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu mankietu o ograniczonej przenikalności N2O?.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 28 dotyczy: części 6, poz. I, ppk 6

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

zamiast dotychczasowego parametru:

„mankiet o kształcie stożka lub zwężający się ku dołowi”

produktu równoważnego o poniższych parametrach:

„mankiet o kształcie walca”

Pozostałe parametry zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 29 dotyczy: części 6, poz. II – wersja południe, ppk. 6

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

zamiast dotychczasowego parametru:

„mankiet o kształcie stożka lub zwężający się ku dołowi”

produktu równoważnego o poniższych parametrach:

„mankiet o kształcie walca”

Pozostałe parametry zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 30 dotyczy: części 27, poz. 2

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

zamiast dotychczasowego parametru:

„dł. 120-130 cm”

produktu równoważnego o poniższych parametrach:

dł. 150cm.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 31 dotyczy: części 27, poz. 6

„Czy Zamawiający dopuści odwoły do aparatu do znieczulenia mikrobiologiczne czyste?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 32 dotyczy: części 28, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści odwoły do respiratorów stosowanych na oddziale anestezjologii i intensywnej terapii dorosłych mikrobiologiczne czyste?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 33 dotyczy: części 31, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści elastyczny łącznik karbowany mikrobiologicznie czysty?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 34 dotyczy: części 34

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

zamiast dotychczasowego produktu:

„Zamknięty system do odsysania dróg oddechowych u dorosłych, do rurek intubacyjnych, długość cewnika min. 580 mm – rozmiar CH 14, CH 16 i tracheostomijnych, długość cewnika min. 360 mm – rozmiar CH 14, CH 16 - sterylny, pakowany w jednym integralnym opakowaniu wraz z martwą przestrzenią, obrotowe wieczko zastawki kontroli siły ssania działające jako mechanizm zamykający – przekręcana o 90 stopni w celu zabezpieczenia przed przypadkowym aktywowaniem siły ssania wraz z kodowaniem kolorami ISO oraz zatyczką na uwięzi zamykającą przyłączy drenu ssącego. Cewnik o zmniejszonej sztywności na końcu dystalnym, posiadający podziałkę głębokości w postaci wyskalowania w centymetrach oraz 4 otwory boczne i 1 centralny, oznaczenie rozmiaru na cewniku z także zawór jednokierunkowy portu płukania wraz z przymocowaną do niego zatyczką. Zestaw posiada obrotowy port pacjenta zapewniający odizolowanie jego dróg oddechowych, kiedy odsysanie nie jest potrzebne, a także bezpieczne przepłukiwanie systemu. Utrzymuje system zamknięty także podczas bronchoskopii i pobierania próbek. Zestaw umożliwia łatwy demontaż poprzez pierścień rozłączający system do odsysania z łącznikiem rurki. W zestawie znajdują się także jednorazowa nasadka samouszczelniająca do bronchoskopii oraz nasadka ochronna do cewnika do odsysania do wykonania bronchofiberoskopii. Okres użytkowania min. 72 h.

produktu równoważnego o poniższych parametrach:

„Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej w rozmiarach CH 14/16 dł. 56 cm; CH 14/16; dł. 62 cm możliwość stosowania do 72 godz.; oraz rurki tracheostomijnej CH 14/16 dł. 36 cm, możliwość stosowania do 72 godz. Rozmiary systemów kodowane kolorem. Zintegrowany / wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90°. Przekręcana zastawka typu ONOFF na wysokości portu do przepłukiwania, oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym, pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości, skalowanymi co 1 cm. Wszystkie części wchodzące w skład zestawu są ze sobą zespolone na stałe. Zestaw sterylny. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych lub wspomagających odłączanie systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 35 dotyczy: części 34

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

zamiast dotychczasowego produktu:

„Zamknięty system do odsysania dróg oddechowych u dorosłych, do rurek intubacyjnych, długość cewnika min. 580 mm – rozmiar CH 14, CH 16 i tracheostomijnych, długość cewnika min. 360 mm – rozmiar CH 14, CH 16 - sterylny, pakowany w jednym integralnym opakowaniu wraz z martwą przestrzenią, obrotowe wieczko zastawki kontroli siły ssania działające jako mechanizm zamykający – przekręcana o 90 stopni w celu zabezpieczenia przed przypadkowym aktywowaniem siły ssania wraz z kodowaniem kolorami ISO oraz zatyczką na uwięzi zamykającą przyłączy drenu ssącego. Cewnik o zmniejszonej sztywności na końcu dystalnym, posiadający podziałkę głębokości w postaci wyskalowania w centymetrach oraz 4 otwory boczne i 1 centralny, oznaczenie rozmiaru na cewniku z także zawór jednokierunkowy portu płukania wraz z przymocowaną do niego zatyczką. Zestaw posiada obrotowy port pacjenta zapewniający odizolowanie jego dróg oddechowych, kiedy odsysanie nie jest potrzebne, a także bezpieczne przepłukiwanie systemu. Utrzymuje system zamknięty także podczas bronchoskopii i pobierania próbek. Zestaw umożliwia łatwy demontaż poprzez pierścień rozłączający system do

odsysania z łącznikiem rurki. W zestawie znajdują się także jednorazowa nasadka samouszczelniająca do bronchoskopii oraz nasadka ochronna do cewnika do odsysania do wykonania bronchofiberoskopii. Okres użytkowania min. 72 h.

produktu równoważnego o poniższych parametrach:

„Zamknięty system do odsysania rurki intubacyjnej w rozmiarach CH 14/16 długość 54 cm; oraz rurki tracheostomijnej CH 14/16 długość 34 cm, możliwość stosowania do 72 godz. Rozmiary cewników kodowane kolorem. Zintegrowany / wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany i obrotowy port do przepłukiwania cewnika, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. System wyposażony w zastawkę komory płuczącej w postaci klapki, samoistnie otwieranej podczas wprowadzania cewnika do rurki oraz zamykanej podczas jego usuwania; klapka oddzielająca cewnik od układu oddechowego pacjenta umieszczona na wysokości portu do przepłukiwania. Cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwnych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym, pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości, skalowanymi co 1 cm. W zestawie specjalny klin w kształcie „widelczyka” do bezproblemowego odłączania systemu zamkniętego od rurki. Zestaw sterylny. System gotowy do użycia lateksu i ftalanów DEHP/BBP/DBP.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 36 dotyczy: części 8, poz. 1

„Czy Zamawiający wymaga, aby rurki ustno-gardłowe były sterylne, tak jak pozostałe elementy w postępowaniu.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby tylko rurki ustno-gardłowe były sterylne.

PYTANIE NR 37 dotyczy: części 12, poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny filtr z wejściem prostym ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 38 dotyczy: części 12, poz. 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny filtr baterijno-wirusowego z barierą mechaniczną w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci i membrany o metodzie działania ładunków intermolekularnych o bardzo wysokiej skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczność filtracji wirusowej >99,999%?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 39 dotyczy: części 13, poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny filtr z wejściem prostym ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 40 dotyczy: części 26

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny układ oddechowy o dł. 180cm, mikrobiologicznie czysty? Pozostałe parametry zgodnie z SWIZ.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 41 dotyczy: części 27

*„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny układ oddechowy o regulowanej długości do 200cm z dodatkową rurą rozciągliwą do 150cm z możliwością ustawienia na dowolnej długości m.in. 50-150 cm, bez uchwytu do zawieszenia? Pozostałe parametry zgodnie z SWIZ.”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 42 dotyczy: części 27

*„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny układ oddechowy o regulowanej długości 180cm z dodatkową rurą rozciągliwą do 180cm z możliwością ustawienia na dowolnej długości m.in. 60-180 cm, bez uchwytu do zawieszenia ? Pozostałe parametry zgodnie z SWIZ.”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 43 dotyczy: części 36

*„Czy Zamawiający wymaga linie do kapnografii ze złączami z obu stron męskimi o dł. 200 cm czy 300 cm?”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga dł. 300cm.

PYTANIE NR 44 dotyczy: części 9

*„Czy Zamawiający wymaga, żeby okularki do fototerapii posiadały identyfikator rozmiaru w postaci oznaczeń kolorystycznych na opakowaniach okularków (nie na samych okularkach) jako dodatkowa prewencja incydentów medycznych?”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga.

PYTANIE NR 45 dotyczy: części 9

*„Czy Zamawiający wymaga okularków do fototerapii noworodków z ochroną oczu na poziomie 99,9% z potwierdzeniem niezależnymi badaniami klinicznymi?”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 46 dotyczy: części 26

*„Prosimy o dopuszczenie układu o długości 1,8m, mikrobiologicznie czystego spełniającego pozostałe wymogi SWZ”*

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 47 dotyczy: części 27

*„Prosimy o dopuszczenie układów mikrobiologicznie czystych z rur karbowanych w środku i na zewnątrz rozciągliwych do 2m, z Ykiem bez portów i kolankiem z portem oraz worka 2L z uchwytem do odwieszenia.”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 48 dotyczy: części 28

*„Prosimy o dopuszczenie układu mikrobiologicznie czystego z Ykiem bez portów.”*

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 49 dotyczy: części 17, poz. 1-4

*„Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z rozporządzeniem MDR 2017/745, zaofertowany aparat był skalibrowany z pompą i potwierdzony wpisem w instrukcji obsługi lub oświadczeniem producenta pompy objętościowej z którą ma pracować? Rozporządzenie MDR obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej i ustanawia przepisy dotyczące wprowadzania do obrotu lub do używania wyrobów medycznych stosowanych u ludzi oraz wyposażenia takich wyrobów.*

Zgodnie z rozporządzeniem użytkownicy wyrobów medycznych są zobowiązani do przestrzegania instrukcji dostarczonej przez producenta.

Stosowanie wyrobu niezgodnie z instrukcją może skutkować utratą gwarancji..”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z zapisami w SWZ, zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 50 dotyczy: części 29, poz. 1 i 2

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów znanych w Szpitalu od lat o poniższych parametrach:

Pozycja 1

Elektroda do czasowej stymulacji 5 F i 6 F o długości 120 cm

Pozycja 2

Introduktor do wprowadzania elektrod 6 F i 7 F o długości 11 cm ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 51 dotyczy: części 18

„Prosimy o dopuszczenie regulatora przepływu nie posiadającego bezzwrotnej zastawki”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 52 dotyczy: części 10, poz. 5

„Prosimy o dopuszczenie zgłębników żołądkowych sterylnych bez zatyczki tak jak w rozmiarze CH 28, pozostałe zgodnie z SWZ ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 53 dotyczy: części 10, poz. 5

„Prosimy o dopuszczenie zgłębników żołądkowych sterylnych w rozmiarze CH18, CH 20 o długości min 800 mm”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 54 dotyczy: części 10, poz. 5

„Prosimy o dopuszczenie zgłębników żołądkowych sterylnych w rozmiarze CH18, CH 20 o długości min 1000 mm bez zatyczki ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 55 dotyczy: części 12, poz. III, pkt 6

„Czy Zamawiający dopuści Filtr mechaniczny Opór przepływu tylko 0,85 cm H20 - przy 30 l/min oraz 2,00 cm H20 - przy 60 l/min? ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 56 dotyczy: części 12, poz. III, pkt 9

„Czy Zamawiający dopuści Filtr mechaniczny - temperatura min. zwrotna 33,40 C? ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 57 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 27, poz.1 dopuści dodatkową rurę dł. 150cm? ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 58 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 27, poz.1 dopuści standardowy worek oddechowy, bez uchwyty do zawieszenia?”  
ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 59 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 27, poz.1 dopuści standardowy worek oddechowy, bez uchwyty do zawieszenia oraz dostarczenie wielorazowych uchwytów w ilości 10 sztuk?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 60 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 27, poz.1 dopuści standardowy worek oddechowy, bez uchwyty do zawieszenia oraz osobno pakowane uchwyty jednorazowe sterylne lub mikrobiologicznie czyste?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 61 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 27, poz.1 dopuści układ rozciągliwy, karbowany?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 62 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 27, poz.1 dopuści układ mikrobiologicznie czysty?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 63 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 27, poz.1 wymaga układu z czerwoną zatyczką zabezpieczającą układ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 64 dotyczy: części 28, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 28, poz.1 wymaga układu z czerwoną zatyczką zabezpieczającą układ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 65 dotyczy: części 31, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 31, poz.1 dopuści przedłużacz, karbowany, rozciągliwy do 15cm? ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 66 dotyczy: części 34, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 34, poz.1 dopuści Zamknięty system do odsysania dróg oddechowych u dorosłych, do rurek intubacyjnych, długość cewnika min. 540 mm – rozmiar CH 14, CH 16 i tracheostomijnych, długość cewnika min. 305 mm – rozmiar CH 14, CH 16 – sterylne, pozostałe parametry zgodnie z swz? Zaoferowane długości są standardowe i w żaden sposób nie ograniczają zakresu i komfortu wykonywania procedur. ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 67 dotyczy: części 34, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 34, poz.1 dopuści Zamknięty system - przesuwna, skutecznie zastawka kontroli siły ssania działające jako mechanizm zamykający, możliwa do obsługi jedną ręką – wygodniejsza w stosowaniu, pozostałe parametry zgodnie z swz? Bez możliwości przypadkowego otwarcia ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 68 dotyczy: części 34, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 34, poz.1 dopuści Zamknięty system z Cewnikiem o zmniejszonej sztywności na końcu dystalnym, posiadający podziałkę głębokości w postaci wyskalowania w centymetrach oraz 2 otwory boczne i 1 centralny, pozostałe parametry zgodnie z swz? ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 69 dotyczy: części 34, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 34, poz.1 dopuści Zamknięty system - bez nasadki samouszczelniającej do bronchoskopii oraz bez nasadka ochronna do cewnika do odsysania do wykonania bronchofiberoskopii? ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 70 dotyczy: części 10, poz. 1-2

„Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania bez karbowanego kołnierza? ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 71 dotyczy: części 10, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania w rozmiarze CH5 x 600 mm? ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 72 dotyczy: części 16

„Czy Zamawiający wymaga, aby oferowana woda posiadała możliwość stosowania do 70 dni po otwarciu, potwierdzone badaniami producenta? ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 73 dotyczy: części 16

„Czy Zamawiający wymaga, aby oferowana woda posiadała instrukcje użytkowania w formie papierowej, umieszczoną w opakowaniu każdej sztuki? ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 74 dotyczy: części 16

„Czy w celu określenia stanu zużycia wody Zamawiający wymaga, aby na butelce znajdowała się skala pomiarowa co 50 ml? ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 75 dotyczy: części 16

„Czy Zamawiający wymaga, aby na etykiecie oferowanej wody znajdował się kod QR zawierający wszystkie niezbędne informacje takie jak lot, data ważności, kod UDI-DI? ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 76 dotyczy: części 18

„Czy Zamawiający dopuści aparat z zakresem regulacji od 5 ml/h do 250 ml/h, z drenem zakończonym od strony pacjenta łącznikiem luer-lock bez obrotowego kołnierza, bez zastawki bezwrotnej, pozostałe parametry zgodne z SWZ? ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiając dopuści aparat z zakresem regulacji od 5ml/h do 250 ml/h, pozostałe parametry bez zmian..

PYTANIE NR 77 dotyczy: części 18

„Czy Zamawiający odstąpi od wymogu potwierdzenia testowania na lipidach? ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie odstąpi od wymogu.

PYTANIE NR 78 dotyczy: części 3, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści mankiet wysokoobjętościowy, niskociśnieniowy w kształcie walca?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 79 dotyczy: części 3, poz. 1

„Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „o ograniczonej przenikalności N2O”?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 80 dotyczy: części 3, poz. 1 i 2

„Czy Zamawiający dopuści rurki niesilikonowane?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 81 dotyczy: części 5, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści przewodnicę w rozmiarze 4,7?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 82 dotyczy: części 5, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści przewodnicę pakowaną w opakowanie papier-folia z plastikowym zabezpieczeniem zagiętej końcówki, zbiorczo pakowaną w kartonik?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 83 dotyczy: części 7, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści rurki tracheostomijne ze skrzydełkami bez nazwy producenta, która znajduje się na opakowaniu jednostkowym?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 84 dotyczy: części 7, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści rurki tracheostomijne w rozmiarach 3,5 – 9,0?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 85 dotyczy: części 7, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści rurki tracheostomijne o parametrach:

- Wykonana z medycznego PVC
- Kanał wbudowany w ściankę rurki do odsysania wydzieliny znad mankietu
- Dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem
- Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki i numerem LOT
- Mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- Przezroczysta
- Linia rtg na całej długości rurki
- Miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu



- Prowadnica
- Łącznik 15 mm
- 2 tasiemki mocujące
- Bez lateksu
- Jałowa, jednorazowego użytku
- Pakowana w blister zachowujący kształt rurki
- Rozmiary 4,0-9,5?"

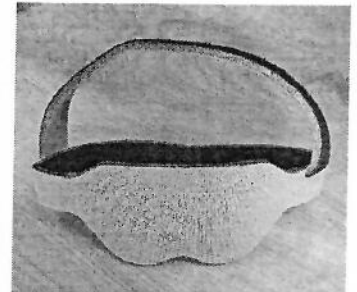
ODPOWIEDŹ:  
Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 86 dotyczy: części 9, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny okularki do fototerapii (zdjęcie poglądowe poniżej) o następujących parametrach:

- jednoczęściowe
- dla jednego pacjenta
- wykonane z pianki poliuretanowej i bawełny (delikatne materiały)
- wąska opaska na głowę wykonana z tego samego materiału co osłona na oczy
- wygodne zapięcie na rzepy z możliwością wielokrotnej zmiany pozycji, dające możliwość dostosowania rozmiaru
- dostępne w 3 rozmiarach: S- obwód max. – 31cm, M- obwód max. 35 cm, L- obwód max. 40 cm?"

ODPOWIEDŹ:  
Zgodnie z SWZ.



PYTANIE NR 87 dotyczy: części 10, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania w rozmiarach Ch14-Ch18 o długości min. 500mm?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 88 dotyczy: części 10, poz. 4

„Czy Zamawiający dopuści cewniki do podawania tlenu przez nos zawierające szkodliwe ftalany?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga aby cewniki do podawania tlenu przez nos nie posiadały ftalanów.

PYTANIE NR 89 dotyczy: części 10, poz. 5

„Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe w rozmiarach Ch18-Ch20 o długości min. 800mm?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 90 dotyczy: części 11, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu z drenem o długości 120cm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 91 dotyczy: części 12, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500

- *Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min*
- *Złącza: 22M/15F-22F/15M*
- *Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką*
- *Opakowanie: papier/folia*
- *Jałowy: tak?"*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 92** dotyczy: części 12, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- *Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)*
- *Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%*
- *Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%*
- *Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy*
- *Przestrzeń martwa: 40ml*
- *Waga: 30g*
- *Objętość oddechowa: 150-1500ml*
- *Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500*
- *Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min*
- *Złącza: 22M/15F-22F/15M*
- *Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką*
- *Opakowanie: papier/folia*
- *Jałowy: tak?"*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 93** dotyczy: części 12, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- *Rodzaj filtracji: mechaniczna*
- *Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%*
- *Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%*
- *Wymiennik ciepła i wilgoci: gąbkowy*
- *Przestrzeń martwa: 70ml*
- *Waga: 36g*
- *Objętość oddechowa: 150-1500ml*
- *Skuteczność nawilżania: 30mg przy 500VT*
- *Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min*
- *Złącza: 22M/15F-22F/15M*
- *Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką*
- *Opakowanie: papier/folia*
- *Jałowy: tak? "*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 94** dotyczy: części 13, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- *Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)*
- *Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%*
- *Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%*
- *Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy*
- *Przestrzeń martwa: 12ml*
- *Waga: 15g*
- *Objętość oddechowa: 150-300ml*
- *Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500*



- Oporność: 1,2hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 95 dotyczy: części 13, poz. 2

„ Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 12ml
- Waga: 15g
- Objętość oddechowa: 150-300ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 1,2hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 96 dotyczy: części 13, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak? "

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 97 dotyczy: części 15, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o parametrach:

- Wymiennik ciepła i wilgoci: celulozowy
- Przestrzeń martwa: 16ml
- Waga: 9g
- Objętość oddechowa: 200-1000ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min
- Powierzchnia membrany: 6,43cm<sup>2</sup>
- Złącza: 15F

- Port do odsysania: tak, zabezpieczony zatyczką, średnica portu 6mm
- Port tlenowy: tak
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 98 dotyczy: części 17, poz. 3-4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów zawierających PCV, ale części nie mającej kontakt z lekiem? W części mającej bezpośredni kontakt z lekiem produkty są wolne od PCV, wykonane z materiału (poliuretan) równie odpornego na leki toksyczne jak tritan. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie merytoryczne ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 99 dotyczy: części 18, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści regulator przepływu w zakresie 5-250ml?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 100 dotyczy: części 18, poz. 1

„Czy Zamawiający odstąpi od parametru, by regulator był testowany na lipidach?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie odstąpi od wymogu.

PYTANIE NR 101 dotyczy: części 21, poz. 1-2

„Czy Zamawiający dopuści zestaw do kaniulacji dużych naczyń zawierający w składzie:

- Cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, skalowany, zakończony miękką, niebieską końcówką ułatwiającą wprowadzenie oraz chroniącą przed uszkodzeniem naczynia
- Ramiona cewnika z oznaczeniem średnic i znakowane kolorystycznie
- Rozszerzacz
- Prowadnica 0.035 (0,89mm) x 600mm długa
- Niebieska strzykawka wprowadzająca 5ml (luer)
- Igła wprowadzająca 18G (1,25mm) x 70mm (dostępna w wersji Y)
- Strzykawka iniekcyjna 5ml (luer)
- Igła iniekcyjna
- Koreczki heparynowe luer-lock
- Skalpel
- Klips mocujący? ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ



PYTANIE NR 102 dotyczy: części 21, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw do kaniulacji dużych naczyń 7F, dł. 20cm, 14/18G?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 103 dotyczy: części 21, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści zestaw do kaniulacji dużych naczyń 7F, dł. 20cm, 16/18/18G?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 104 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści worek oddechowy nie posiadający uchwytu do zawieszenia?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 105 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści mikrobiologicznie czysty obwód?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 106 dotyczy: części 28, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści długość 200cm?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 107 dotyczy: części 31, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści łącznik o złączach: 15F/22M (od strony pacjenta) oraz 22F (od strony układu)?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 108 dotyczy: części 34, poz. 1-2

„Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- Posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- Posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 5-10 ml NaCl
- Posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- Posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- Posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- Regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz średnicą oraz informacją „UP”
- Blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- Posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- System wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- Cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- Cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- Oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- W zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim oraz łącznik martwa przestrzeń rozciągliwy do długości 135mm
- System stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- Pakowana folia/papier
- Rozmiary: Ch 10, 12, 14, 16 o dł. 60 cm – dla rurek intubacyjnych Ch 10, 12, 14, 16 o dł. 33 cm – dla rurek tracheostomijnych?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

**AKSIS**

PYTANIE NR 109 dotyczy: części 12, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 53ml spełniający pozostałe kryteria SWZ ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 110 dotyczy: części 12, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 55ml spełniający pozostałe kryteria SWZ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 111 dotyczy: części 12, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach nieznacznie różniących się od specyfikacji - z oporem przepływu 2,7cm H<sub>2</sub>O/60l i temperaturze zwrotnej 33 st. C spełniający pozostałe kryteria SWZ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 112 dotyczy: części 26, poz. 1

„Prosimy o podanie numeru katalogowego obecnie używanego obwodu, w celu lepszego dobrania asortymentu.”

ODPOWIEDŹ:

UKŁAD ODDECHOWY -TRILOGII RB01-IPPB-S160M

PYTANIE NR 113 dotyczy: części 26, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści obwód o długości 180cm, mikrobiologicznie czysty?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 114 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści obwód rozciągliwy, karbowany, wykonany z PP spełniający pozostałe kryteria SWZ?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 115 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści obwód z dodatkową rurą o długości 90cm?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 116 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści obwód z uchwytem do zawieszenia worka dołączonym osobno?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 117 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści obwód mikrobiologicznie czysty?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 118 dotyczy: części 27, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści obwód bez portów na Y, z portem do pomiaru kanpnometrii na kolanku?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 119 dotyczy: części 28, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści obwód karbowany, nierozciągliwy z PE? ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 120 dotyczy: części 28, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści obwód karbowany, rozciągliwy z PP?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 121 dotyczy: części 28, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści obwód mikrobiologicznie czysty?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 122 dotyczy: części 36

„Czy Zamawiający dopuści linie pakowane po 100szt.?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza linie pakowane po 100 sztuk, pod warunkiem że stanowią one opakowanie zbiorcze, a linie znajdujące się wewnątrz są dodatkowo pakowane indywidualnie..

PYTANIE NR 123 dotyczy: części 12, poz. 1-3

„Czy Zamawiający wymaga filtra z portem luer-lock z koreczkiem na pasku? Takie rozwiązanie znacząco ogranicza możliwość zgubienia koreczka ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 124 dotyczy: załącznik nr 3 do SWZ projekt umowy

„W postanowieniach umowy zawarto zapis odnośnie gwarantowanego poziomu realizacji umowy. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę zapisów treści umowy na zapis, aby gwarantowany poziom realizacji umowy wynosił minimum 60% wartości umowy. Jest to praktyka powszechnie stosowana w placówkach służby zdrowia. Wykonawcy chcąc należycie wywiązać się z zobowiązań wynikających z zawartej umowy z Zamawiającym podejmują niezbędne i kosztochłonne kroki w celu zgromadzenia wystarczającej ilości przedmiotu dostawy. Zwolnienie się Zamawiającego z zobowiązania nabycia co najmniej 60% przedmiotu umowy naraża Wykonawcę na niczym nieuzasadnione straty. ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dokona zmiany w zapisie umowy.

PYTANIE NR 125 dotyczy: załącznik nr 3 do SWZ projekt umowy

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie zamówień na produkty z ewentualnej umowy w ilości będącej najmniejszym lub wielokrotnością najmniejszego opakowania handlowego?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 126 dotyczy: części 11

„Prosimy o sprecyzowanie czy dren ma być wyposażony w płaski, łatwy do dezynfekcji bezigłowy port do pobierania próbek moczu, eliminujący ryzyko zakłucia?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 127 dotyczy: części 11

„Prosimy o doprecyzowanie czy port do pobierania próbek moczu ma być płaski oraz wyposażony w przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 128 dotyczy: części 11

„Czy ze względu na wyższą, potwierdzoną badaniami, skuteczność w zapobieganiu infekcjom wstępującym układu moczowego Zamawiający oczekuje systemu do godzinowej zbiórki moczu z komorą pomiarową montowaną nad workiem zbiorczym (top-mounted)”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie oczekuje.

PYTANIE NR 129 dotyczy: części 16

„Prosimy o dopuszczenie zaoferowania przepływowego nawilżacza tlenu o następujących parametrach:

Jednorazowy pojemnik ze sterylną wodą (A) 340 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym (tj. zaoferowanie 5883szt po 340ml) ze sterylnym adapterem fabrycznie zapakowane w jedno opakowanie. Zestaw do nawilżania tlenu do włączenia w linię gazową, który utrzymuje system zamknięty podczas procedury. Adapter w rozmiarze 9/16 cala. Sterylna woda o wysokim stopniu czystości: destylowana, dejonizowana, odchlorowana, minimum 2 razy filtrowana, zgodna ze standardem farmaceutycznym USP (m.in. apirogenna i wolna od endotoksyn) z odpowiednią (oryginalnie nadrukowaną) informacją na opakowaniu jednostkowym. Potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni. Na pojemniku etykieta z nadrukowanymi: datą ważności, LOT i kod GTIN. ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 130 dotyczy: części 16

„Prosimy o dopuszczenie zaoferowania przepływowego nawilżacza tlenu o następujących parametrach:

Jednorazowy pojemnik ze sterylną wodą (A) 650ml z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym (tj. zaoferowanie 3077szt po 650ml) ze sterylnym adapterem fabrycznie zapakowane w jedno opakowanie. Zestaw do nawilżania tlenu do włączenia w linię gazową, który utrzymuje system zamknięty podczas procedury. Adapter w rozmiarze 9/16 cala. Sterylna woda o wysokim stopniu czystości: destylowana, dejonizowana, odchlorowana, minimum 2 razy filtrowana, zgodna ze standardem farmaceutycznym USP (m. in. apirogenna i wolna od endotoksyn) z odpowiednią (oryginalnie nadrukowaną) informacją na opakowaniu jednostkowym. Potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni. Na pojemniku etykieta z nadrukowanymi: datą ważności, LOT i kod GTIN. ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 131 dotyczy: części 16

„Prosimy o dopuszczenie zaoferowania przepływowego nawilżacza tlenu o następujących parametrach:

Jednorazowy pojemnik ze sterylną wodą (A) 350 ml z przeliczeniem ilości w formularzu cenowym (tj. zaoferowanie 5715szt po 350ml) z mikrobiologicznie czystym adapterem fabrycznie zapakowane w jedno opakowanie, żaden z elementów nie jest poddawany sterylizacji tlenkiem etylenu. Zestaw do nawilżania tlenu do włączenia w linię gazową, który utrzymuje system zamknięty podczas procedury. Sterylna woda o wysokim stopniu czystości, zgodna ze standardem USP (m. in. apirogenna i wolna od endotoksyn) z odpowiednią (oryginalnie nadrukowaną) informacją na opakowaniu jednostkowym. Możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni, potwierdzona w instrukcji użycia lub oficjalnym oświadczeniu producenta. Na pojemniku etykieta z nadrukowanym kodem UDI w formie dwuwymiarowej (DataMatrix) kodującym m. in. numer partii, datę ważności oraz numer GTIN. ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 132 dotyczy: części 16

„Prosimy o dopuszczenie zaoferowania przepływowego nawilżacza tlenu o następujących parametrach:

Jednorazowy pojemnik ze sterylną wodą (A) 550 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym (tj. zaoferowanie 3637szt po 550ml) z mikrobiologicznie czystym adapterem fabrycznie zapakowane w jedno opakowanie, żaden z elementów nie jest poddawany sterylizacji tlenkiem etylenu. Zestaw do nawilżania tlenu do włączenia w linię gazową, który utrzymuje system zamknięty podczas procedury. Sterylna woda o wysokim stopniu czystości, zgodna ze standardem USP (m. in. apirogenna i wolna od endotoksyn) z odpowiednią (oryginalnie nadrukowaną) informacją na opakowaniu jednostkowym. Możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni, potwierdzona w instrukcji użycia lub oficjalnym oświadczeniu producenta. Na pojemniku etykieta z

nadrukowanym kodem UDI w formie dwuwymiarowej (DataMatrix) kodującym m. in. numer partii, datę ważności oraz numer GTIN. ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 133 dotyczy: części 16

„Czy oferowana woda do nawilżania tlenu powinna być zgodna ze standardami USP (US Pharmacopeia) – z odpowiednią informacją na oryginalnej etykiecie opakowania jednostkowego - zatem m. in. wolna od endotoksyn bakteryjnych, które wykazują silne prozapalne działanie przy potencjalnej inhalacji do płuc?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 134 dotyczy: części 32, poz. 1-4

„Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje aby przedłużacze do pomp strzykawkowych były pakowane w opakowanie jednostkowe folia-papier (1 szt.) z fabrycznie umieszczonym na tym opakowaniu dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii (kod UDI), co ułatwia obsługę procesów logistycznych i gospodarkę magazynową Zamawiającego.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuj opakowania folia-papier (1szt).

PYTANIE NR 135 dotyczy: części 32, poz. 1-4

„Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje aby na opakowaniu jednostkowym przedłużaczy do pomp strzykawkowych znajdowały się oznaczenia zgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie wprowadzania do obrotu, w tym oznaczenie „VOL” i „P” zgodne z normą PN-EN ISO 8536-9-:2015 Linie płynu do użytku ze sprzętem do infuzji ciśnieniowej.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie oczekuje.

## ZARYS

PYTANIE NR 136 dotyczy: załącznik nr 3 do swz projekt umowy

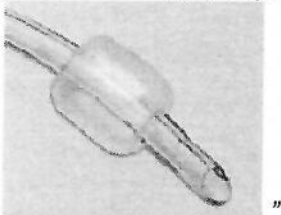
„Zwracamy się z prośbą o umieszczenie w umowie zapisu dotyczącego minimum logistycznego tj. Zamawiający będzie składał zamówienie według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być niższa niż 500 zł netto ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dokona zmiany w zapisie umowy.

PYTANIE NR 137 dotyczy: części 3, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z mankietem w kształcie walca jak na zdjęciu poniżej:



ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 138 dotyczy: części 3, poz. 1 i 3

„Czy zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z balonikiem pozwalającym na kontrolę wypełnienia mankieta poprzez pomiar ciśnienia, a nie poprzez odzwierciedlenie napelniana balonu?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 139 dotyczy: części 5, poz. 1

„Czy zamawiający dopuści przewodnicę o średnicy 4,7mm? ”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 140 dotyczy: części 5, poz. 3

„Czy zamawiający dopuści przewodnicę wyłącznie o średnicy 2,0mm przystosowaną do użytkowania z rurkami w rozmiarze 2,0-4,0? ”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 141 dotyczy: części 8, poz. 1

„Czy zamawiający dopuści rurki standardowe wykonane z polietylenu bez ftalanów i PCV?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 142 dotyczy: części 9, poz. 1

„Czy zamawiający dopuści okularki zapinane na rzep w następujących rozmiarach:

ROZMIAR	OBWÓD GŁOWY
S	200 – 280 mm
M	240 – 330 mm
L	300 – 380 mm

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 143 dotyczy: części 10, poz. 1

„Czy zamawiający dopuści cewniki do odsysania z łącznikami bez wewnętrznego karbowania?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 144 dotyczy: części 10, poz. 2

„Czy zamawiający dopuści cewniki do odsysania z łącznikami bez wewnętrznego karbowania?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 145 dotyczy: części 10, poz. 2

„Czy zamawiający dopuści cewniki do odsysania o długości 400mm dla rozmiarów CH: 6,8,10; 500-600mm dla rozmiarów CH: 12 oraz o długości 600mm dla rozmiarów CH: 14, 16, 18?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 146 dotyczy: części 10, poz. 5

„Czy zamawiający dopuści zglębniki bez zatyczki?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuści.

PYTANIE NR 147 dotyczy: części 18, poz. 1

„Czy zamawiający dopuści przyrząd o następujących właściwościach:

- wykonany z wysokiej jakości materiałów, przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, co gwarantuje bardzo wysoką jakość i bezawaryjne, zgodne z przeznaczeniem użytkowanie
- dwukanałowy, czteropłaszczyznowy ostry kołec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
- regulacja od 5 do 250 ml/h (granatowe cyfry na białym tle) dla lepkości poniżej 10% oraz regulacja od 5 do 200 ml/h (białe cyfry na granatowym tle) dla lepkości 10%-40%
- możliwość całkowitego zamknięcia (OFF) i otwarcia (ON) przepływu
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (niebieską) klapką
- komora kroplowa oraz dren wykonane z PCV bez zawartości ftalanów
- kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml;
- filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 µm
- miękki i elastyczny dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków
- uniwersalne zakończenie luer-lock zabezpieczone koreczkiem Air Pass z filtrem hydrofobowym, który umożliwia wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpiecza przed wyciekaniem płynu
- precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia
- oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami
- jednorazowego użytku
- niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- termin ważności: 3 lata
- opakowanie jednostkowe typu folia-papier z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z SWZ.

**PYTANIE NR 148 dotyczy: części 18, poz. 1**

*„Czy zamawiający odstąpi od wymogu potwierdzenia testowania na lipidach?”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie odstąpi od wymogu..

**PYTANIE NR 149 dotyczy: części 31, poz. 1**

*„Czy zamawiający dopuści łącznik karbowany o długości 8-15cm bez łączników?”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 150 dotyczy: części 32, poz. 1 i 2**

*„Czy zamawiający dopuści przedłużacze o długości 150cm?”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 151 dotyczy: części 19**

*„Czy Zamawiający wymaga koce kompatybilne z urządzeniem Mistral Air potwierdzone odpowiednim dokumentem wydanym przez producenta urządzenia?”*

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia MDR walidacja systemu grzewczego pacjenta Mistral Air jest przeprowadzona i jest ważna specjalnie dla kombinacji tych dwóch produktów tj. urządzenia grzewczego i koca, a nie dla każdego z osobna, ani na podstawie ogólnych specyfikacji o kompatybilności.

Szpital ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo pacjentów w przypadku stosowania jednostek grzewczych Mistral Air z innymi kocami niż Mistral Air, ponieważ nie zostały one zatwierdzone do takiego zastosowania.

Używanie koców, których kompatybilność nie została zwalidowana z jednostką grzewczą, może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa pacjenta.

Używanie koców innych niż producenta urządzenia grzewczego jest niezgodne z zaleceniami producenta tzw. „off-label” i może skutkować utratą oznakowania CE przez jednostkę grzewczą Mistral-Air, co oznacza, że szpital będzie odpowiedzialny za samodzielne uzyskanie oznakowania CE lub walidację jednostki jako urządzenia produkowanego wewnątrznie do stosowania z innymi kocami.”

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wymaga by zaoferowane kocy posiadały dokumenty potwierdzające kompatybilność z urządzeniem producenta.

**PYTANIE NR 152 dotyczy: części 28**

„Do jakiego respiratora ma zostać przeznaczony układ oddechowy?”

**ODPOWIEDŹ:**

Komplety mają być kompatybilne z respiratorami na wyposażeniu Zamawiającego, tj. Respiratory CARESCAPE R860 Firma GE.

**PYTANIE NR 153 dotyczy: części 28**

„Czy układ ma być wyposażony w zastawkę wydechową lub aktywny zawór?”

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 154 dotyczy: części 28**

„Czy Zamawiający oczekuje wysłania próbek?”

**ODPOWIEDŹ:**

Zgodnie z zapisami w SWZ Dział V. Informacja „Przedmiotowych Środki Dowodowe”, Zamawiający wymaga złożenia próbek w postaci 1 kompletu.

**Z-CIA DYREKTORA**  
ds. Techniczno-Administracyjnych  
mgr inż. Mirosław Podlesny  
SZPITAL WOJEWODZKI  
im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie