

EP.26.32.2025

Warszawa, dnia 04/03/2025r.

ODPOWIEDZI
na zapytania do SWZ.

Dotyczy: postępowania na „**Zakup i dostawa jednorazowego sprzętu anestezyjologicznego**” – **sprawa nr EP/22/2025/ML.**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż w postępowaniu na „**Zakup i dostawę jednorazowego sprzętu anestezyjologicznego**” – **sprawa nr EP/22/2025/ML**, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.) wpłynęły do Zamawiającego zapytania dotyczące zapisów specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na zadane pytania.

PYTANIE NR 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 17 pozycja 1 zestawu z 1-światłowym cewnikiem do żyły głównej, zakładanym metodą Seldingera, z możliwością identyfikacji położenia cewnika za pomocą RTG, prowadnica niklowo-tytanowa z końcówką J, igła 17 x 70mm, cewnik 5F x 15mm, przeźroczysty dren z zaciskiem – jak dotychczas stosowanego przez Zamawiającego

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 2

Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne, których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają tożsame funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta i dopuści:

Cewniki wykonane są z poliuretanu nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich w skład zestawu wchodzi: igła echogeniczna 18G x 7,0 cm końcówka echogeniczna dla poprawy widzenia w USG, końcówkę CVC można również zweryfikować za pomocą RTG, przewód EKG przymocowany do końca prowadnicy może potwierdzić lokalizację końcówki, jest kompatybilny z dowolnym kablem EKG., rozszerzacz z powłoką hydrofilną aktywowany solą fizjologiczną w celu zmniejszenia tarcia podczas wkładania, prowadnik nitinolowy o średnicy 50cm x 0,035, strzykawka prowadząca 5CC umożliwia przejście prowadnika przez strzykawkę, skrzydło do mocowania wtórnego 2 szt. standardowe, nr. 11 standardowy skalp.

W poz. 1 Zestaw z 1-światłowym cewnikiem cewnik 14G x 150mm

W poz. 2 Cewnik do żyły centralnej 2-światłowy Rozmiar 7F x 200mm

W poz. 3 Cewnik do żyły centralnej 3-światłowy Rozmiar 7F x 200mm

W poz. 4 Cewnik do żyły centralnej 4-światłowy Rozmiar 8,5F x 200mm

które spełniają określone normy jakościowe i użytkowe, ale różnią się od tradycyjnych produktów wskazanych w dokumentacji przetargowej. Czy Zamawiający jest otwarty na oferty od różnych

producentów, które mogą w pełni zaspokoić potrzeby zadania, nawet jeśli ich rozwiązania nie są dokładnie zgodne z wcześniej opisanymi specyfikacjami? Czy taka elastyczność w opisie może sprzyjać większej konkurencyjności w postępowaniu zgodnie z art. 29 ust. 2 i 7 ust. 1 ustawy Pzp?
Odpowiedz: Zgodnie SWZ.

PYTANIE NR 3

Zadanie 12 Czy Zamawiającemu chodzi o 12 sztuk czy 12 opakowań po 24 sztuki ?

Odpowiedz: Ilość opakowań po 24 szt.

PYTANIE NR 4**Pakiet 11**

Czy Zamawiający dopuści czepek do mycia głowy i oczyszczania włosów bez użycia wody, Wykonany z wiskozy, poliestru i polietylenu, rozmiar uniwersalny. Nie zawiera lateksu. Zawierający substancję, która zapobiega elektryzowaniu się włosów. Możliwość podgrzania w mikrofalówce. Laminowane opakowanie typu flow wrap. Zapachowy, zapakowany pojedynczo.

Czepek o poniższym o składzie?

NAZWA HANDLOWA	NAZWA INCI	ZAWARTOŚĆ W PRODUKCIE [%]	NUMER CAS	FUNKCJA
WODA	AQUA (WATER)	95,765	7732-18-5	ROZPUSZCZALNIK
ARLASILK™ PTM-LQ-(API)	MYRISTAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE	1,50	-	SUBSTANCJA ANTYSTATYCZNA, EMULGATOR, SUBSTANCJA KONDYCUJĄCA
Propylene Glycol USP (PG USP).	PROPYLENE GLYCOL	1,00	57-55-6	ROZPUSZCZALNIK
Corum 3426	ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE	1,00	72300-24-4 / 133651-38-4	SUBSTANCJA ANTYSTATYCZNA
Microcare PE	PHENOXYETHANOL	0,50	122-99-6	KONSERWANT
PHMB P20 PC	POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE	0,15	32289-58-0 / 27083-27-8 / 28757-47-3 / 133029-32-0	KONSERWANT
	AQUA (WATER)		7732-18-5	
86359101 APPLE PEACH MOD	PARFUM	0,085	-	SUBSTANCJA ZAPACHOWA

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 5

Zadanie 19

Poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje 24 szt. koców czy 24 szt. opakowania po 10 szt. koców każde?

Jeżeli Zamawiający oczekuje 24 szt. koców (tak jak to jest wpisane w j.m tabeli zał. nr 2) to nie będzie to zgodne z opisem, ponieważ opis zawiera informację, że 1op. to 10 szt. koców.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ, opakowania po 10 szt.

Poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje 15 szt. koców czy 15 szt. opakowania po 10 szt. koców każde?

Jeżeli Zamawiający oczekuje 15 szt. koców (tak jak to jest wpisane w j.m tabeli zał. nr 2) to nie będzie to zgodne z opisem, ponieważ opis zawiera informację, że 1op. to 10 szt. koców.

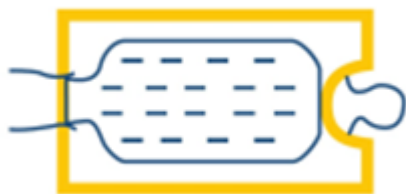
Odpowiedz: Zgodnie z SWZ, 15 op. po 10 szt.

Zadanie 19

Poz 1 i 2 Prosimy o dopuszczenie koców z uniwersalnym portem węża dostosowany do współpracy z większością popularnych ogrzewaczy konwekcyjnych Cocon, WarmTouch, Bair Hugger, Mistral-Air, Equator, (system mocowania za pomocą velcro/pasa).

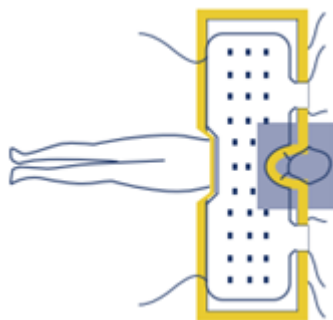
Poz.1

Prosimy o dopuszczenie koców na całe ciało dla pacjenta dorosłego o wymiarach 195 x 100 cm.



Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie koców na górną część ciała ARM OUT o wymiarach 192 x 57 cm



Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 6

Zadanie nr 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 1 zestawów z igłą 18Gx65mm i cewnikiem 16Gx20mm?.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 2 cewników na pojedynczej tacy?.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 3 cewników na pojedynczej tacy?.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 4 cewników na pojedynczej tacy w rozmiarze 8,5F x 200 mm?.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 7

1. Dotyczy Załącznika nr 2, pakiet 3, pkt. 1,2. Czy Zamawiający, ze względu na prawidłowe dobranie produktów, poda nr referencyjny numer stosowanych obecnie przetworników lub poda model urządzeń z którymi mają współpracować przetworniki oraz poda technologię w jakiej mają przetworniki działać?

Odpowiedz: Philips – 8 szt., Spiceline-8 szt., Aespiro- 2 szt., Care Station – 3 szt., Minday – 8 szt.,

2. Dotyczy Załącznika nr 2, pakiet 3, pkt. 1,2 Czy ze względu na dodatkowe wymagania: " Uwaga: Wykonawca zobowiązany jest do wyposażenia Zamawiającego, na czas trwania umowy, w kable, płytki i uchwyty pasujące do połączenia oferowanych przetworników z posiadanymi przez Zamawiającego w/w. monitorami.", Zamawiający poda ilości wymaganych kabli, płytek i uchwytów?

Odpowiedz: Philips – 8 szt., Spiceline-8 szt., Aespiro- 2 szt., Care Station – 3 szt., Minday – 8 szt.,

PYTANIE NR 8

Pytanie 1: dotyczy – Zadanie 5 poz. 2

Z powodu zakończenia produkcji drenów tlenowych o długości z zakresu 4-4.5m prosimy o wykreślenie pozycji 2 z pakietu 5 co pozwoli na złożenie oferty na pozostały asortyment.

Odpowiedz: Zamawiający wykreśla w Zadanie 5 poz. 2 . Aktualny załącznik nr 2 – formularz asortymentowo – cenowy będzie załącznikiem do odpowiedzi.

Pytanie 2: dotyczy – Zadanie 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści maski ustno-nosowe CPAP BPAP NIV ?



Odpowiedz: Tak, Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 9

Zadanie nr 6, pozycja 1-4

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o następującej specyfikacji:

- 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
- Rozmiary: 12, 14, 16 CH – długość 60 cm (intubacja) oraz 33 cm (tracheostomia)
- Pakowana folia/papier?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 6, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści łyżkę posiadającą rodzaj, rozmiar, znak CE oraz symbol „nie do powtórznego użycia” (przekreślona cyfra 2) nad stopką od strony wyprowadzenia światłowodu, a numer seryjny na opakowaniu?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ

Zadanie nr 6, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści rękojeść o parametrach:

Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Sp. z o.o.

ul. M. Kasprzaka 17, 01-211 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0001009228

Nr księgi rejestrowej podmiotów wykonujących działalność leczniczą: 000000007137

Wysokość kapitału zakładowego 24 801 000,00 zł.

sekretariat: tel. 223894 703, fax: 22 6323893, email: kancelaria@wolski.med.pl, www.wolski.med.pl

REGON: 011035381, NIP: 5273034710

- Radełkowany uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas użytkowania
- Przeznaczone wyłącznie dla jednego pacjenta
- Źródło światła LED 25 000 LUX
- Uchwyt Led z wbudowanymi bateriami
- Półmetalowa konstrukcja
- Wykonany z lekkiego aluminium
- Kompatybilna ze wszystkimi łyżkami laryngoskopowymi według zielonego oznaczenia (green standard) zgodnymi z normą ISO 7376/3
- Czyste mikrobiologicznie
- Pakowanie pojedynczo?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 6, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści resuscytator w 2 maskami w zestawie, worek samorozprężalny wyrównujący siłę uciśnięć poj.1650ml w zestawie z rezerwuarem tlenu 2000 ml, dla pacjentów powyżej 40kg?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 7, pozycja 1-10

Czy Zamawiający dopuści rurkę z 2 oznaczeniami rozmiaru na korpusie oraz dodatkowo na baloniku?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 7, pozycja 11-18

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną z balonikiem kontrolnym oraz drenem łączącym z rurką w przejrzystym kolorze niebieskim?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 7, pozycja 19

Czy Zamawiający dopuści rurkę dooskrzelową z mankietem tchawiczym wykonanym z PCV?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 7, pozycja 22

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną o parametrach:

- Wykonana z medycznego PVC
- Przezroczysta
- Linia rtg na całej długości rurki
- Balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki i numerem LOT
- Mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- Miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- Prowadnica
- Łącznik 15 mm
- 2 tasiemki mocujące
- Bez lateksu
- Jałowa, jednorazowego użytku
- Pakowana w blister zachowujący kształt rurki?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.



Zadanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści czepek zawierający w składzie m.in. simetikon, składniki zapobiegające powstawaniu elektryczności statycznej, chlorheksydynę, wyciąg z aloesu oraz rumianku, witaminę E, D–Panthenol, alantoinę?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści czujnik niesterylny?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 13, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę o długości 340 mm?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 13, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę w rozmiarze 4,7 o długości 340 mm?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści maskę tlenową wykonaną z medycznego PCV?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści standardową maskę tlenową bez filtrów po bokach?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści układ o długości 2m?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 2

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „z aktywnymi jonami srebra”?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści układ z dołączonym osobno kapturkiem zabezpieczającym?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści układ rozciągliwy do długości 180cm?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści układ o długości 200 cm?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści układ z dołączonym osobno kapturkiem zabezpieczającym?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści łącznik T z nebulizatorem bez systemu samouszczelniającego?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 7

Czy zamawiający dopuści zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu:

- 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z manualną zastawką ściętą pod kątem 45o do regulacji siły odsysania, z 2 otworami ssącymi oraz z chropowatą gąbką na górnej powierzchni,
- 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,12% roztworem chlorheksydyny w rozrywanej saszetce z perforacją,
- 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem,
- 1 saszetkę z 3ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej,
- 1 kubek.

Zestaw posiada gotowy roztwór roboczy do użytkowania po otwarciu opakowania.

Pakowany pojedynczo w sztywny blister pełniący funkcję pojemnika na płyn?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 8

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

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 14, pozycja 8

Czy zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Nie
- Przestrzeń martwa: 70ml

- Waga: 36,5 g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: -
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 17, pozycja 2-3

Czy zamawiający odstąpi od wymogu „umieszczony na 45/57% podwójnej tacy”?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 10

Zadanie nr 3 „Przetworniki”

1. Czy Zamawiający w poz.1 i poz.2 dopuści linie do pomiaru ciśnień o długości 160 cm (130 + 30 cm) lub 150cm (120+30cm)?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

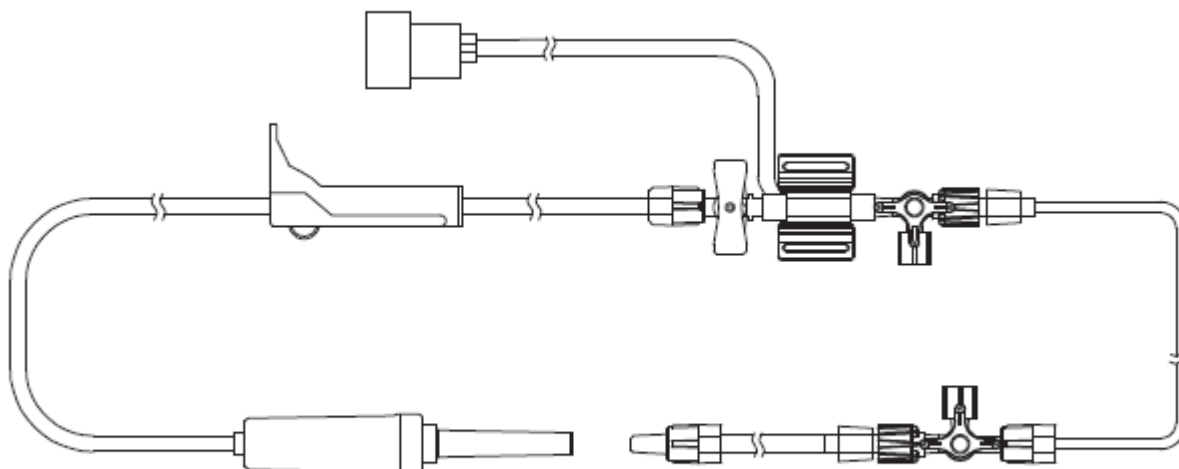
2. Która końcówka łączy przetwornik z kablem monitora w poz.1 i poz.2?

Connectors available



Odpowiedz: Philips – 8 szt., Spiceline-8 szt., Aespiro- 2 szt., Care Station – 3 szt., Minday – 8 szt.,

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w poz.1 i poz.2 na zaoferowanie przetworników do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną zgodnie z poniższym schematem?:



Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

4. Bardzo prosimy o odpowiedź ile kabli Zamawiający będzie wymagał oraz do jakich konkretnie monitorów?

Odpowiedz: **Philips – 8 szt., Spiceline-8 szt., Aespiro- 2 szt., Care Station – 3 szt., Minday – 8 szt.,**

PYTANIE NR 11

Pakiet 16

Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania równoważnego tj. Zamknięty system bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock , o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć) . Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa 0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny- sterylizacja radiacyjna . jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Posiada badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania równoważnego tj. Zestaw przedłużający z dwoma bezigłowymi zaworami dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z podwójnym przedłużaczem. Długość zestawu około 10 cm, z dwoma zaciskami ślizgowymi, o objętości wypełnienia 0,35 ml, średnica drenu 1,2 mm. Dreny zakończone zaworami bezigłowymi kompatybilnymi z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przeźroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostaw

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania równoważnego tj. Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z potrójnym przedłużaczem. Długość zestawu około 15 cm, z czterema zaciskami ślizgowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 0,49 ml. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Każdy z drenów przedłużających zakończony bezigłowym zaworem. Zawór kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łączniki posiadają przeźroczystą obudowę, zawory w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny- sterylizacja radiacyjna, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Poz.4

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy koreczki mają być całkowicie jałowe wewnątrz i na zewnątrz?

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Poz.5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania równoważnego tj. Nakuwacz typu spike-bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, z kolcem

standardowym. Posiada filtr bakteryjny 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolce. Konstrukcja pozwalająca na łatwą i skuteczną dezynfekcję płaskiej powierzchni styku złącza ze strzykawką oraz uniemożliwiająca cofanie się zawartości fiolki po odkręceniu strzykawki od złącza, nawet w przypadku powstania nadciśnienia w fiolce. Filtr na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem. Objętość wypełnienia całego systemu- 0,35 ml. Czas stosowania do 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

Poz.5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania równoważnego tj. Zamknięty system z portem bezigłowym do pobierania z worków, bez odpowietrzenia. Przestrzeń martwa przyrządu - 0,06 ml, Możliwość użycia przez 600 aktywacji. W dystalnej części przyrządu zawór bezigłowy z płaską powierzchnią do dezynfekcji, umożliwiający bezigłowe dostrzyknięcie i pobranie płynu z worka. Zawór z minimalną przestrzenią martwą, dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli. Przepływ min.140ml/min. Przyrząd pakowany pojedynczo - sterylne

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 12

Dotyczy SWZ i wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów §6 wzoru umowy na następujący:

„1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłacenia kar umownych w przypadku:

- 1) zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości **0,5%** wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie mniej niż **25 zł**,
- 2) zwłoka w rozpatrzeniu reklamacji, w wysokości **1%** wartości brutto zamówienia będącego przedmiotem reklamacji, za każdy dzień zwłoki, licząc od terminu określonego w § 5 ust. 3, jednak nie mniej niż **25 zł**,
- 3) zwłoka w usunięciu wady w wysokości **0,5%** wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie mniej niż **25 zł**
- 4) odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z przyczyn nie leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 10% całkowitej kwoty wynagrodzenia, wskazanej w par. 2 dla danego zadania
- odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% całkowitej kwoty wynagrodzenia wskazanej w par. 2 dla danego zadania.
- 6) w wysokości 250,00 zł za każdy dzień nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w art. 439 ust. 5 ustawy Pzp;
- 7) w wysokości 5 % niezrealizowanej wartości umowy brutto, o której mowa w § 2 ust. 1 dla danego zadania w przypadku braku zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w art. 439 ust. 5 ustawy Pzp (przez brak zapłaty rozumie się brak dokonania zapłaty w terminie 30 dni od upływu terminu płatności określonego przez podwykonawcę);
- 8) w przypadku naruszenia umowy, innym niż wskazane w pkt 1-7, w wysokości 50,00 zł za każdy dzień zwłoki w realizacji czynności, dla której umowa określa termin wykonania oraz w wysokości

100,00 zł za każde zdarzenie dotyczące nienależytej realizacji umowy w zakresie czynności, dla której nie określono terminu wykonania.

[...]”?

Odpowiedz: Zgodnie z zapisami SWZ.

Dotyczy Pakiet 3 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga linii do pomiaru ciśnienia krwi metodą krwawą renomowanej amerykańskiej firmy ICU o bardzo zbliżonych parametrach: zestaw do inwazyjnego pomiaru ciśnienia, pojedynczy, wyposażony w następujące elementy: długość linii pomiarowych 1 x 152 cm (1 x 122 cm + 1 x 30 cm); dającą wysoką częstotliwość własną >49Hz wyposażone w 2 x systemy płuczące o przepływie 3 ml/godz? Zapewniamy na czas trwania umowy kable, płytki i uchwyty pasujące do kardiomonitorów posiadanych przez Zamawiającego.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Dotyczy Pakiet 3 poz. 2

Czy Zamawiający wymaga linii do pomiaru ciśnienia krwi metodą krwawą renomowanej amerykańskiej firmy ICU o bardzo zbliżonych parametrach: zestaw do inwazyjnego pomiaru ciśnienia, podwójny, wyposażony w następujące elementy: długość linii pomiarowych 1 x 152 cm (1 x 122 cm + 1 x 30 cm); dającą wysoką częstotliwość własną >49Hz wyposażone w 2 x systemy płuczące o przepływie 3 ml/godz? Zapewniamy na czas trwania umowy kable, płytki i uchwyty pasujące do kardiomonitorów posiadanych przez Zamawiającego.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Dotyczy Pakiet 3 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający wymaga, aby zestaw zawierał naklejki identyfikujące oraz kontrastowo żółte koreczki dla uniknięcia przypadkowej kontaminacji w wyniku pomyłki?

Odpowiedz: Tak

Dotyczy Pakiet 8

poz.1:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski nosowo-ustnej CPAP BPAP do stos. NIV, rozm. S, M, L wykonanej z poliwęglanu.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ

poz.2:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski nosowo-ustnej PAP, rozm. S, M, L wykonanej z poliwęglanu.

Odpowiedz: Zgodnie z SWZ

Dotyczy Pakiet 14

poz.9:

Czy Zamawiający miał na myśli opór przepływu przy 60L/min – 2,9 cm H₂O, zamiast 29 cm H₂O?

Odpowiedz: TAK

Dotyczy Pakiet 21

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obwodu oddechowego do respiratora dla dorosłych COAXIAL CIRCUIT. Układ oddechowy współosiowy o długościach 1,6m typu rura w rurze wyposażone w zastawkę APL. Układ składa się z: rura wewnętrzna 18 mm; rura zewnętrzna 30mm; łącznik kolanowy, obrotowy 22M/15F; łącznik prosty 22M/22M; łącznik tlenowy 22M; tester szczelności. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowane pojedynczo.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obwodu oddechowego do respiratora dla dorosłych COAXIAL CIRCUIT. Układ oddechowy współosiowy o długościach 1,6m typu rura w rurze wyposażone w zastawkę APL, worek o pojemności 2 l i linię do kapno. Układ składa się z: rura wewnętrzna 18 mm; rura zewnętrzna 30mm; łącznik kolanowy, obrotowy 22M/15F; łącznik prosty 22M/22M; łącznik tlenowy 22M; tester szczelności. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowane pojedynczo.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obwodu oddechowego do respiratora dla dorosłych COAXIAL CIRCUIT. Układ oddechowy współosiowy o długości 1,6 typu rura w rurze w skład którego wchodzi: rura wewnętrzna 18 mm; rura zewnętrzna 30mm; dodatkowa gałąź o regulowanej długości; bezłateksowy worek oddechowy o pojemności 2l; linia kapno; łącznik kolanowy, obrotowy 22M/15F; łącznik prosty 22M/22M; łącznik tlenowy 22M; tester szczelności; dodatkowa gałąź do worka o długości od 40-200cm. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowane pojedynczo.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Pakiet 25

Czy Zamawiający wymaga układu oddechowego pasywnego czy aktywnego?

Odpowiedz: pasywny.

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy, odpowiednik Trilogy Evo 22 mm pakowane po 35 szt., oddzielnie z 2 filtrami?

Odpowiedz: Dopuszcza, nie wymaga.

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy, odpowiednik Trilogy Evo 22 mm pakowane po 25 szt., oddzielnie z 2 filtrami?

Odpowiedz: Dopuszcza.

Dotyczy Pakiet 26

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego układu oddechowego Pneupac pakowanego po 12 szt.?

Odpowiedz: Dopuszcza.

Dotyczy Pakiet 27

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego do respiratora Hamilton C1 pakowanego po 12 szt.?

Odpowiedz: Dopuszcza, nie wymaga.

Jednocześnie **Zamawiający informuje, że termin składania ofert został zmieniony z 07.03.2025r na dzień 11.03.2024r. Otwarcie ofert zostało zmienione z 09.01.2025r na dzień 15.01.2025r. Godziny pozostają bez zmian**

Zamawiający informuje, że zmiany stają się integralną częścią SWZ i tym samym stają się wiążące od dnia ich ogłoszenia.

W załączeniu przekazu aktualny załącznik nr 2 – formularz asortymentowo – cenowy.

Sporządził: Marta Leoniak