

W Y K O N A W C Y**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego
Znak IHiT/P/ 67 /2016 na Dostawę specjalistycznego drobnego sprzętu medycznego (zadania 1-33)**

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

Pytanie 1**Dotyczy zadania nr 1 poz.6**

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe z linią RTG dostępne w rozmiarach CH 6 – CH 22 (co 2), spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 2**Dotyczy zadania nr 1 poz.7**

Czy Zamawiający dopuści stazy zatraskowe z naniesionym logo producenta, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

W przypadku negatywnej odpowiedzi, prosimy o merytoryczne uzasadnienie wymogu braku loga producenta umieszczonego na wyrobie. Pragniemy dodać, iż logo/nazwa producenta umieszczona na wyrobie, jednoznacznie go identyfikuje np. w przypadku incydentu medycznego.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający nie wymaga staz zatraskowych z naniesionym logo producenta ponieważ ogranicza to możliwość przystąpienia do przetargu Wykonawców, którzy takowego nie posiadają.

Pytanie 3**Dotyczy zadania nr 1 poz.9**

Czy Zamawiający dopuści wycenę kieliszków za opakowanie a'75 szt. z przeliczeniem ilości na 2000 opakowań ?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 4**Dotyczy zadania nr 1 poz.13**

Czy Zamawiający dopuści rurkę anoskopową o długości 8,5cm spełniającą pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Dotyczy zadania nr 5 poz.1-2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionych pozycji i utworzenie z nich odrębnego zadania? („...”).

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6

Dotyczy zadania nr 5 poz.1

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania o długości 40cm dla rozmiarów F6, F8, F10 (pozostałe rozmiary zgodne z SIWZ), spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7

Dotyczy zadania nr 24 poz.1

Czy Zamawiający dopuści dreny proste z czystego silikonu w rozmiarze 27F zamiast 28F (pozostałe rozmiary zgodne z SIWZ), spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

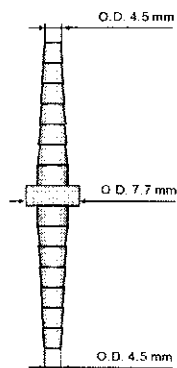
Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Dotyczy zadania nr 24 poz.2

Czy Zamawiający dopuści łącznik do drenów schodkowy o wymiarach: O.D. min 4,5mm / O.D. max 7,7mm, jak na poniższym rysunku, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?



Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Dotyczy zadania nr 24 poz.3

Czy Zamawiający dopuści silikonowe dreny Kehra o długości ramion 45cm / 18, dostępne w rozmiarach: CH8, CH10, CH12, CH14, CH16, Ch18, CH20, CH22, CH24, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Dotyczy zadania nr 24 poz.4-5

Czy Zamawiający dopuści silikonowe dreny Penrose dostępne w rozmiarach: 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Dotyczy zadania nr 9

Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 dopuści filtr elektrostatyczny z nawilżaniem o zwrocie wilgoci przy VT 500 ml 33,6 mg/l ,opór przy przepływie 60l/min 1,4 cm H₂O o przestrzeni martwej 66 ml i wadze 41g?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 12

Dotyczy zadania nr 6 poz.1

Czy zamawiający w Zadaniu 6 pozycja 1 dopuści końcówkę o dł. 25 cm (zamiast 26 cm), pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Dotyczy zadania nr 9 poz.1

Prosimy o dopuszczenie filtra do rurek traehostomijnych „sztuczny nos” z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do podłączenia przewodu doprowadzającego O₂ o współczynniku nawilżania wyższym niż Zamawiający wymaga tj.28,5 mg H₂O/L przy V_t = 500ml.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Dotyczy zadania nr 9 poz.2

Prosimy o dopuszczenie filtra z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci z portem o skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i wirusowej >99,999%,wadze 30g,zwrot wilgoci przy VT 500ml 32 mgH₂O/l, opór przy przepływie 60l/min.2,5 cm H₂O,objętość/przestrzeń martwa 53 ml.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Dotyczy zadania nr 22 poz.1 i 2

Dotyczy pakietu nr 22, poz. nr 1 i 2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie igieł do trepanobiopsji i aspiracji szpiku w rozmiarach 8G x dł. 150mm i 100mm; 11G x dł. 150mm i 100mm; 13G x dł. 50mm lub 100mm.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 16

Dotyczy zadania nr 22 poz.1 i 2

Dotyczy pakietu nr 22, poz. nr 1 i 2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie igieł do trepanobiopsji i aspiracji szpiku z łącznikiem luer-lock wykonanym z twardego odpornego na uszkodzenia tworzywa sztucznego, stanowiącego standard łączników luer-lock.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 17

Dotyczy zadania nr 22 poz. 2

Dotyczy pakietu nr 22, poz. nr 2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie igieł do trepanobiopsji i aspiracji szpiku posiadających mechanizm wycinający bez skalowania.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 18

Dotyczy zadania nr 22 poz. 3

Dotyczy pakietu nr 22, poz. nr 3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie igły do punkcji mostka z płynną regulacją długości: 15G/10-30mm lub/i 15G/30-50mm oraz 18G/10-30mm lub/i 18G/30-50mm.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 19

Dotyczy zadania nr 22 poz. 4

Dotyczy pakietu nr 22, poz. nr 4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie igły do punkcji mostka o trzech długościach umożliwiających poniższe płynne regulacje długości :

- 1) 10-30mm,
- 2) 30-50mm,
- 3) 50-70mm.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 20**Dotyczy zadania nr 22 poz. 4**

Dotyczy pakietu nr 22, poz. nr 4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie igły do punkcji mostka z uchwytem motylkowym.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 21**Dotyczy zadania nr 33**

Dotyczy pakietu nr 33. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie systemu do kontrolowanej zbiórki stolca o poniższych parametrach:

1	Silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy
2	Zestaw wyposażony w specjalnie zaprojektowaną konstrukcję umożliwiającą umieszczanie końcówki drenu w jamie ciała pacjenta bez potrzeby penetracji odbytu przy użyciu palca.
3	Zestaw posiada strzykawkę z podziałką o pojemności 45ml do napełnienia balonika retencyjnego, która ułatwia określenie momentu napełnienia balonu i zapobiega jego przepełnienia oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania.
4	Zawiera port do pobierania próbek stolca, system posiada ząbkowany pasek z blokadą zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek szpitalnych i z miejscami na opis.
5	Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania potwierdzonych badań klinicznych potwierdzających czas stosowania. System jest skuteczny pomimo braku badań klinicznych nie prowadzonych ze względu na przeznaczenie / zastosowanie sprzętu (doodbytnicze podczas biegunki, czyli w środowisku z dużą ilością bakterii coli) System nie powoduje odleżyn w odbycie pacjenta gdy przestrzega się zasady prewencji tzn. odbarczenia balonika raz na dobę, czas utrzymania systemu do 29 dni, biologicznie czysty
6	W zestawie: 3 worki do zbiórki stolca o poj. 1500 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane - 100ml, 250ml, 400ml, 750ml, 1000ml, 1250ml, 1500ml oraz z filtrem węglowym

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 22

Dotyczy zadania nr 22 poz.1,2

Wnosimy o dopuszczenie igieł w rozmiarach:

- 8G x dł. 150mm/100mm

- 11G x dł. 150/100mm

-13G x dł. 100mm

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 23

Dotyczy zadania nr 22 poz.4

Wnosimy o dopuszczenie igieł z płynną regulacją w zakresie 20-40mm, 40-60mm, 60-80mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 24

Dotyczy pełnomocnictwa

W związku z pojawieniem się wątpliwości dotyczących zakresu pełnomocnictwa w ww postępowaniu, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że wystarczające dla Zamawiającego będzie złożenie pełnomocnictwa w oryginale, podpisanego przez osobę umocowaną do zaciągania zobowiązań i składania oświadczeń woli -potwierdzone stosownym dokumentem, w którym wskazana osoba umocowana jest do przygotowania, podpisania oferty przetargowej, wnoszenia odwołań, a także przyłączania się do postępowań wszczętych na skutek wykorzystania środków ochrony prawnej przez innych wykonawców oraz podpisywania dokumentów za zgodność z oryginałem.

Odpowiedź

Zgodnie z I pkt.17 i 18 SIWZ.

Pytanie 25

Dotyczy zadania nr 10 poz.1

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 10 w pozycji 1** dopuści dren do klatki piersiowej wykonany z termoplastycznego PCV ze znacznikami głębokości, linią RTG, z elastyczną prowadnicą do ukształtowania wykonaną z plastycznej stali nierdzewnej pokrytej polietylenem o długości 28 cm, ze znacznikiem potwierdzającym jej właściwe położenie w drenie, sterylny?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Dotyczy zadania nr 10 poz.2

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 10 w pozycji 2** dopuści dren z trokarem typu trójgranic w rozmiarach: 16F, 20F, 24F, 28F, 32F?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Dotyczy zadania nr 5 poz.1

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania drzewa oskrzelowego z otworem centralnym i dwoma bocznymi, naprzemianległymi, końcówka dystalna ścięta; dł. 40 cm dla rozmiarów od F6-F10 oraz długość 60 cm dla rozmiarów od F12-F18; sterylne; opakowanie papier-folia; Rozm.: F6, F8, F10, F12, F14, F16, F18?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 28

Dotyczy zadania nr 5 poz.3

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foleya z końcówką Tiemanna, dwudrożne, lateks silikonowany, utrzymanie do 7 dni, poj. balonu 5-10 ml; Rozm: FR 12, FR 14, FR 16, FR 18?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 29

Dotyczy zadania nr 5 poz.4

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya silikonowany trójdrożny; cewnik irygacyjny, utrzymania do 7 dni, poj. balonu 30 ml / FR 18 – 24?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 30

Dotyczy zadania nr 5 poz.4

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya silikonowany trójdrożny; cewnik irygacyjny, utrzymania do 7 dni, poj. balonu 30 - 50 ml / FR 18 – 24?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 31

Dotyczy zadania nr 5 poz.5-6

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 5-6 z części nr 5 i utworzenie osobne zadanie tak, by umożliwić składanie ofert wyłącznie na ten asortyment. Obecny układ nie pozwala nam na wzięcie udziału w ww. przetargu. Zgoda na naszą prośbę umożliwiłaby Państwu dogodniejszy wybór dostawcy przy równej konkurencji oraz obniżenie wartości cenowej proponowanego przez Państwa pakietu.

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 32

Dotyczy zadania nr 5 poz.7

Czy Zamawiający dopuści Cewnik Foley 100% silikon, Pojemność balonu 10 ml, Utrzymanie: do 30 dni, w zestawie strzykawka do napełnienia balonu z wodnym roztworem gliceryny ?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 33

Dotyczy zadania nr 5 poz.8

Czy Zamawiający dopuści cewnik z lateksu silikonowanego Pojemność balonu min. 5-10 ml,
Utrzymanie: do 7 dni?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 34

Dotyczy zadania nr 20 poz.1

Czy Zamawiający dopuści anestetyczne maski twarzowe, jednorazowe, transparentne, pozbawione PVC,
jednocześnie, z kodowanym kolorystycznie mankietem, duże i średnie, rozm. 0-5?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 35

Dotyczy zadania nr 20 poz.1

Czy Zamawiający dopuści anestetyczne maski twarzowe wykonane z PCV?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 36

Dotyczy zadania nr 9 poz.2

Prosimy o dopuszczenie filtra z wymiennikiem ciepła i wilgoci z portem, skuteczność filtracji 99,999 %
waga 31 g, zwrot wilgoci przy VT 500 ml 32 mg H₂O/l, opór przy przepływie 60l/min.3,0 mm
H₂O, objętość 57 ml.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37

Dotyczy zadania nr 9 poz.2

Czy Zamawiający oczekuje potwierdzenia skuteczności filtra wykonanego przez niezależne laboratoria?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38

Dotyczy zadania nr 32

Prosimy o dopuszczenie układu anestezyjologicznego do powtórnego użycia dla kolejnych pacjentów maksymalnie przez okres 1 tygodnia lub 10 operacji w warunkach używania zwalidowanego filtra bakteryjno—wirusowego przy każdym pacjencie. Dopuszczenie wytwórcy do takiego zastosowania wyrobu medycznego na oryginalnym oświadczeniu Producenta.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39

Dotyczy § 4 ust.3 wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o zmianę ww. zapisu na : „Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek w wysokości odsetek za zwłokę określanej na podstawie art.56 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r.- Ordynacja podatkowa ,za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego, po spełnieniu swojego świadczenia niepieniężnego i doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku – do dnia zapłaty w przypadku opóźnienia w zapłacie należności „Zapis taki jest zgodny z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych z dnia 08.03.2013 r.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 40

Dotyczy § 6 ust.5.8 wzoru umowy

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli zmianę cen brutto w przypadku zmiany w ustawie o VAT.

Odpowiedź

Zgodnie z § 6 ust.5.8. projektu umowy.

Pytanie 41

Dotyczy § 6 ust.5.9 wzoru umowy

Prosimy o dopisanie do ww. paragrafu sformułowania: „Niezrealizowana część umowy nie może przekroczyć 20 %wartości brutto umowy”

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian. Określenie procentowe realizacji umowy w przypadku wąskiego i wyspecjalizowanego charakteru działania Zamawiającego nie jest możliwe. Zamawiający zakres i ilości oszacował z należytą starannością.

Pytanie 42

Dotyczy zad.3 poz.1- pkt.2 parametry graniczne

W związku z tym, że igła Touhy przeznaczona jest do znieczulenia zewnątrzoponowego i nie umieszczamy jej w przestrzeni podpajęczynówkowej prosimy o poprawienie pomyłki pisarskiej i wykreślenie poniższego zapisu: skrzydełka ułatwiające umieszczenie w przestrzeni pp oraz mandryn wypełniający całe światło w kaniuli.

Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.(„...”).

Odpowiedź

Zamawiający poprawia omyłkę pisarską. Prawidłowy zapis w zadaniu nr 3 poz.1- pkt 2 parametry graniczne powinien brzmieć „skrzydełka uniemożliwiające umieszczenie w przestrzeni pp oraz mandryn wypełniający całe światło w kaniuli”

Pytanie 43

Dotyczy zad.3 poz.10

Prosimy o dopuszczenie zestawu z igłą Touchy w rozmiarze 18G x 88mm.
Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44

Dotyczy zad.33 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego zestawu do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca, z silikonowym rękawem odprowadzającym pokrytym specjalną warstwą skutecznie hamującą nieprzyjemne zapachy o długości ~ 165 cm, z balonikiem retencyjnym, zakładanym bez konieczności penetracji odbytu palcem, z systemem zapobiegającym przepełnieniu balonika retencyjnego poprzez użycie strzykawki o pojemności 45 ml do wypełnienia balonika retencyjnego wodą z pierścieniem uszczelniającym. Na silikonowym rękawie port służący do napełnienia balonika retencyjnego i irygacyjny.

W zestawie 3 worki o pojemności 1500 ml wyposażone w filtr węglowy (niwelujący zapach) oraz substancję żelującą zawartość worka. Skala na worku: 100ml, 250ml, 500ml, 750ml, 1000ml, 1250ml, 1500ml. Zestaw posiada pasek do podwieszania. Czas utrzymania 29 dni.

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania badań klinicznych potwierdzających czas zastosowania. System jest skuteczny pomimo braku badań klinicznych nie prowadzonych ze względu na przeznaczenie / zastosowanie sprzętu (doodbytnicze podczas biegunki, czyli w środowisku z dużą ilością bakterii coli). System nie powoduje odleżyn w odbycie pacjenta gdy przestrzega się zasady prewencji tzn. odbarczania balonika raz na dobę. System jest mikrobiologicznie czysty.

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 45

Dotyczy zad.9 poz.1

Prosimy o dopuszczenie: Filtr do rurek tracheostomijnych „sztuczny nos” z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z przewodem doprowadzającym O₂, o przekroju gwiazdkowym; Współczynnik wilgotności bezwzględnej 33,2 mg H₂O/L; mikrobiologicznie czysty"

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46

Dotyczy zad.9 poz.2

Prosimy o dopuszczenie: Filtr z wymiennikiem ciepła i wilgoci z portem, skuteczność filtracji 99,99%, waga 30g, zwrot wilgoci przy VT 500 ml 37,1 mgH₂O/l, opór przy przepływie 60l/min. 2,4 mm H₂O, objętość 65 ml.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47**Dotyczy zad.20**

Prosimy o dopuszczenie: Anestetyczne maski twarzowe, jednorazowe, transparentne, pozbawione PVC, jednocześnie, z kodowanym kolorystycznie mankietem, duże i średnie, rozm. 1-6.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48**Dotyczy zad.32**

Prosimy o dopuszczenie: Anestetyczny układ oddechowy 7 dniowy. Układ anestezjologiczny: 2 rury karbowane wdechowa i wydechowa 22 mm o długości 1,8 m, z łącznikami - końcówkami ząbkowanymi 22F; W zestawie łącznik Y, dodatkowa rura karbowana 22 mm o długości 1,5 m, 2 litrowy worek oddechowy, kominek, dwa dodatkowe łączniki 22M-22M; Układ anestezjologiczny do powtórnego użycia dla kolejnych pacjentów maksymalnie przez okres 1 tygodnia lub 10 operacji w warunkach używania zwalidowanego filtra bakteryjno-wirusowego przy każdym pacjencie. Dopuszczenie wytwórcy do takiego zastosowania wyrobu medycznego umieszczone w oświadczeniu dostarczonym przy pierwszej dostawie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49**Dotyczy zad.9 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci do rurek tracheotomijnych (tzw. „Sztuczny nos”) z drenem tlenowym. Wymiennik o skuteczności nawilżania 29,2 mg H₂O/l przy Vt 500, waga 6,3 g, przestrzeń martwa 10ml. Zestaw mikrobiologicznie czysty.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50**Dotyczy zad.9 poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra z wymiennikiem ciepła i wilgoci z portem, o skuteczności filtracji min. 99,999%, waga 31 g, nawilżanie 31 mg H₂O/l przy Vt 500 ml, opór przepływu, 1,8 cm H₂O przy 60l/min, objętość oddechowa 150-1000 ml, przestrzeń martwa 35 ml.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51**Dotyczy zad.9 poz.2**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy filtr ma posiadać nadrukowane na obwodzie filtra wartości minimalne i maksymalne objętości oddechowe Vt oraz czy ma być kodowany kolorystycznie kolorem niebieskim, tak jak obecnie stosowany przez Zamawiającego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 52

Dotyczy zad.31

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mankietu do szybkich przetoczeń, możliwość umieszczenia płynów 500 ml, zakres 0-300 mm Hg, wyposażone w nylonową, siatkową kieszeń ułatwiającą kontrolę poziomu przetaczanego płynu, posiadający ciśnieniomierz z widoczną obrotową oraz kolorową podziałką, prosty w użyciu zawór odcinający zabezpieczony przed wypadaniem, rozmiar oznaczony kolorem, pozbawione lateksu i neopropenu, jednorazowe, czyste mikrobiologicznie.

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 53

Dotyczy zad.33

Z uwagi na to, że opisany w SIWZ zestaw został wycofany przez Producenta, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu równoważnego do opisanego w SIWZ o następujących parametrach: Jednorazowy zestaw do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca w z silikonowym rękawem odprowadzającym długości 167 cm, z balonikiem retencyjnym, z barwnie oznaczoną na niebiesko kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego, z portem na worek kolekcyjny. Z rękawem zintegrowane wyraźnie oznaczone porty do napełniania balonika retencyjnego z systemem sygnalizacji poziomu wypełnienia balonika oraz do irygacji. W zestawie 3 worki o pojemności 1000 ml do zbiórki stolca z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane co 25 ml, oraz z filtrem węglowym. Pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek IT i z miejscem na opis. System przebadany klinicznie, czas utrzymania do 29 dni, biologicznie czysty.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 54

Dotyczy zad.9 poz.2

Czy w pak 9 poz 2 Zamawiający dopuści filtry oddechowe elektrostatyczne z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o masie 28 gr., skuteczności filtracji p. Wirusowej i p. Bakteryjnej 99,999% wydajności nawilżania 33 mg H₂O/l przy Vt 500 ml; oporze przepływu 2,7 cm H₂O przy 60 l/min i przestrzeni martwej 51 ml („...”)?

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 55

Dotyczy zad.9 poz.1

Czy w pak 9 poz. 1 Zamawiający dopuści wymienniki ciepła i wilgoci „sztuczny nos” sterylny, o wydajności nawilżania 28,5 mg H₂O/l przy Vt 500 ml spełniający pozostałe wymogi SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56

Dotyczy zad.32

czy w pak. 32 Zamawiający dopuści układ oddechowy do zastosowania u wielu pacjentów pod warunkiem wymiany filtra(do 7 dni stosowania – potwierdzenie producenta) o długości 150 cm, wyposażony w worek oddech. 2 l, ramię dodatkowe 92 cm, trójnik z łącznikiem kątowym, z portem do kapnografii i z zatyczką.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57

Dotyczy zad.19 poz.1

Czy Zamawiający w pakiecie 19 w pozycji 1 mógłby zwiększyć ilość do 150 szt. gdyż przyrząd pakowany jest po 75 szt. bez możliwości dzielenia opakowań przez producenta?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zwiększenie ilości do 150 szt.

Pytanie 58

Dotyczy zad.16 poz.3

Czy Zamawiający dopuszcza w pozycji 3 Zestaw do cewnikowania żył centralnych 3 - światłowy 7Fr.

Zestaw ma zawierać:

trzyświatłowy cewnik wprowadzany metodą Seldingera, wykonany z poliuretanu impregnowanego minocykliną i ryfampiną, widoczny w RTG
przewodnik typu "J"

Rozszerzacz

Igła introduktora cewnika FEP 18G

Strzykawka o poj. 6 mL

Czerwony pojemnik na zużyte igły

3 koreczki

Rozmiar: 7F i długości 15cm i 20cm; kanały: 16x18x18G; Przepływy: 3,840ml/godz., 1,560 ml/godz., 1,860ml/godz.

Jednocześnie prosimy o wydzielenie tej pozycji do oddzielnego pakietu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz.nr 3 do oddzielnego pakietu.

Z-ca DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s Zarządzania

mgr Witold Kmiotek