



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Wałcz dnia: 08.10.2015r

Komisja przetargowa przy 107 Szpitalu Wojskowym SP ZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzaska 44 informuje o zmianach oraz zapytaniach do SIWZ związanych z przetargiem nieograniczonym na **dostawę materiałów jednorazowego użytku, materiału wiskoelastycznego, stomatologii – znak 21/med/2015** ogłoszonym w Urzędzie Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich pod poz. **2015/S 179-324792**

Pytanie 1 – dotyczące Zadania 4

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z drenem tylko o długości min. 150cm?

Odpowiedz

Zamawiający wydziela z Zadania 4 przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z drenem o długości min. 150cm i tworzy Zadanie 4A

Wadium:

Zadanie 4 – 30,00 PLN

Zadanie 4A – 110,00 PLN

Pytanie 2 – dotyczące Zadania 11

Czy Zamawiający dopuści wycenę rękawic za opakowanie (1 op. = a'100 szt.) z odpowiednim przeliczeniem ilości do 120 opakowań dla rozmiaru M oraz do 65 opakowań dla rozmiaru L?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie z odpowiednim przeliczeniem ilości do 120 opakowań dla rozmiaru M oraz do 65 opakowań dla rozmiaru L.

Pytanie 3 – dotyczące Zadania 12

Czy Zamawiający dopuści rękawice obustronnie polimerowane ze specjalną warstwą antypoślizgową na całej powierzchni rękawicy; o grubości na mankiecie 0,23mm, o długości 288-300mm w zależności od rozmiaru; pozostałe parametry zgodnie z siwz?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 4 – dotyczące Zadania 13

Czy Zamawiający dopuści rękawice o długości 455mm; pozostałe parametry zgodnie z siwz?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 5 – dotyczące Zadania 14, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści strzykawki 20ml pakowane a'50sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Pytanie 6 – dotyczące Zadania 14, pozycja 1

Czy Zamawiający oczekuje strzykawki 3 częściowe?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 7 – dotyczące Zadania 18

Czy Zamawiający dopuści strzykawki z zielonym tłokiem i czarną skalą?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów SIWZ.

Pytanie 8 – dotyczące Zadania 19

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie „rurek intubacyjnych zbrojonych z mankietem niskociśnieniowym” z pakietu, co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 9 – dotyczące Zadania 20

Czy Zamawiający ma na myśli przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej składający się z 2 podkładek i 1 paska o dł. 16 mm x 40 cm?

Odpowiedz

Zamawiający nie dopuszcza w/w przylepca.

Pytanie 10 – dotyczące Zadania 23

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Guedel 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0 i 12.0?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 11 – dotyczące Zadania 30

Czy Zamawiający dopuści sondy Sengstakena w rozmiarze Ch 20 zamiast Ch 21?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 12 – dotyczące Zadania 49, pozycja 2-3

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'100 sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Pytanie 13 – dotyczące Zadania 55, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści maskę tlenową z drenem oraz workiem (rezerwuarem)?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 14 – dotyczące Zadania 56

Czy Zamawiający dopuści maski anestetyczne w rozmiarach 0-5?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 15 – dotyczące Zadania 57, pozycja 1

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi, złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 16 – dotyczące Zadania 58, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy o długości 4,26m?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 17 – dotyczące Zadania 70

Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania pola operacyjnego o powierzchni prążkowanej z końcówką ssącą CH23 o średnicy wew.38mm/zew.7,59mm?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 18 – dotyczące Zadania 70

Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania pola operacyjnego z końcówką ssącą pasującą do łączników 6,35mm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 19 – dotyczące Zadania 86, pozycja 1-2

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 20 – dotyczące Zadania 91

Czy Zamawiający dopuści igły o długości 43mm z regulacją 5-30mm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 21 – dotyczące Zadanie 92

Czy Zamawiający dopuści igły do nakłuć talerza biodrowego w rozmiarze 1,2x43mm z regulacją 5-30mm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 22 – dotyczące Zadania 94

Czy Zamawiający dopuści podanie wycenę za opakowanie a' 100 sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Pytanie 23 – dotyczące Zadania 127, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a'75sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Pytanie 24 – dotyczące Zadania 127, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a'100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Pytanie 25 – dotyczące Zadania 127, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie a'100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Pytanie 26 – dotyczące Zadania 128

Czy Zamawiający dopuści niesterylną szczoteczkę do zębów wykonana z polipropylenu z możliwością odsysania, z jednej strony pokryta miękkim włosiem, z drugiej gąbką, otwór odsysający zarówno od strony włosia jak i w przestrzeni pomiędzy gąbką i włosiem, łącznik do kontrolowanego odsysania ścięty pod kątem 45st dla wygodnej manipulacji?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 27 – dotyczące Zadania 146 a nie Zadania 147

Czy Zamawiający dopuści licznik igieł o pojemności 40, licznik do 20?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 28 – dotyczące Zadania 146 a nie Zadania 147

Czy Zamawiający dopuści licznik z pianką oraz magnesem na każdym boku?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 29 – dotyczące Zadania 10

1. Prosimy o dopuszczenie zaofiarowanie rękawiczek wykonanych z poliizoprenu czyli materiału cechującego się parametrami lepszymi niż opisane w siwz.
2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaofiarowania rękawicy trójwarstwowej be pudrowej, półsyntetycznej (z wewnętrzną połową ściany rękawicy wykonana z syntetycznego niealergizującego nitylu) z rolowanym mankietem z podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, wyjątkowo odpornych na zrywanie, cechujących się wyższą rozciągliwością i wytrzymałością niż rękawice opisane w siwz.

Odpowiedz

od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 30 – dotyczące Zadania 12 a nie Zadania 11

Prosimy o dopuszczenie rękawic chirurgicznych ortopedycznych lateksowych, bezpydrowych o zwiększonej grubości, koloru brązowego, o grubości

Palec

0.32 mm(1)

Dłoń

≥ 0.21 mm(1)

Mankiet

≥ 0.21 mm(1)

O długości min.305mm, z warstwą antypoślizgową w rozmiarach 6,5, 7,0, 7,5.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.

Pytanie 31 – dotyczące Zadania 14

a) Poz.1: Prosimy o sprecyzowanie czy strzykawki mają posiadać oryginalnie nadrukowaną na cylindrze skalę odpowiadającą pojemności nominalnej strzykawki (bez rozszerzenia) czyli skalę do 2ml (w strzykawce o poj 2ml), do 5ml (w strzykawce o poj 5ml), do 10ml (w strzykawce o poj 10ml), do 20ml w strzykawce o poj 20ml) ?

b) Poz.1: Prosimy o dopuszczenie zaferowania strzykawek o pojemności 20ml pakowanych w opakowania po 80szt z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Odpowiedz

od a) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

od b) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Pytanie 32 – dotyczące Zadania 18

a) 1. Prosimy o dopuszczenie zaferowania strzykawki posiadającej przezroczysty tłok i cylinder w kolorze mlecznym.

b) 2. Prosimy o sprecyzowanie czy strzykawki mają posiadać końcówkę luer czy luer-lock?

c) Poz.2: Prosimy o dopuszczenie strzykawek pakowanych w opakowania a 125szt z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Odpowiedz

od a) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od b) Zamawiający oczekuje strzykawek z końcówką luer.

od c) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Pytanie 33 – dotyczące Zadania 24

a) Poz.1: Prosimy o sprecyzowanie czy wymiennik ciepła i wilgoci ma być wyposażony w samodomykający się silikonowy port do odsysania umieszczony pomiędzy dwiema membranami?

b) Poz.2: Prosimy o dopuszczenie zaferowania filtrów o wadze max.31g, spełniających pozostałe wymogi siwz.

c) Poz.3: Prosimy o dopuszczenie zaferowania filtrów o wadze max.22g, spełniających pozostałe wymogi siwz.

d) Poz. 2- 3: Prosimy o sprecyzowanie czy filtry mają mieć podane na obwodzie filtra wartości minimalne i maksymalne objętości oddechowej V_t ?

Odpowiedz

od a) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od b) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od c) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od d) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 34 – dotyczące Zadania 25

Prosimy o sprecyzowanie czy filtry mają mieć podane na obwodzie filtra wartości minimalne i maksymalne objętości oddechowej Vt?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 35 – dotyczące Zadania 30

1. Prosimy o sprecyzowanie czy sonda Sengstakena ma posiadać balony wykonane z mieszaniny silikonu i lateksu?

2. Prosimy o sprecyzowanie czy sonda Sengstakena ma cechować się długością min. 100cm?

Odpowiedz

od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 36 – dotyczące Zadania 33 poz.1

Prosimy o sprecyzowanie czy cewniki mają posiadać barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na łączniku oraz fabrycznie nadrukowane oznaczenie rozmiaru na opakowaniu ?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 37 – dotyczące Zadania 34

Prosimy o dopuszczenie zaferowania cewnika do odsysania drzewa oskrzelowego wygiętego do lewego oskrzela , tak jak obecnie stosowany, wykonanego z medycznego PCV, tak jak obecnie stosowane, spełniającego pozostałe wymogi siwz.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 38 – dotyczące Zadania nr 57, poz.1

Czy zaferowane maski krtaniowe mają posiadać w zestawie (w opakowaniu razem z maską) jałowy, jednorazowy żel ułatwiający wprowadzenie maski oraz strzykawkę luer-lock 30 ml do napełniania mankietu?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 39 – dotyczące Zadania 59 poz. 1 i 2

1. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie czy nebulizator ma pracować skutecznie w zakresie 0-90 stopni? Zakres pracy 0-90 stopni oznacza zdolność generowania przez nebulizator cząsteczek aerozolu przy dowolnym kącie odchylenia od pionu aż do 90 stopni włącznie. Pozwala to personelowi medycznemu na stosowanie terapii aerozolowej nawet u pacjentów o specjalnych wymaganiach w trakcie leczenia np. takich, którzy pozostają w pozycji poziomej (leżącej).

2. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie czy nebulizator ma posiadać stabilną podstawkę dyfuzora nie wypadającą w trakcie napełniania i opróżniania zbiornika nebulizatora z leku ? Taka konstrukcja podstawki dyfuzora, która nie wypada w trakcie napełniania i opróżniania zbiornika nebulizatora w zakresie obrotu od 0 do 360 stopni ma szczególne znaczenie, ponieważ w trakcie opróżnienia pojemniczka nebulizatora przed jego kolejnym napełnieniem unika się ryzyka wypadnięcia podstawki i jej potencjalnej dekontaminacji.

Odpowiedz

od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 40 – dotyczące Zadania 65 poz.1

1. Prosimy o sprecyzowanie czy zestaw do godzinowej zbiórki moczu ma uniemożliwiać cofanie się zgromadzonego moczu w worku, komorze i drenie łączącym do cewnika Foley w kierunku pacjenta?
2. Czy w celu zapewnienia właściwej precyzji pomiaru worek do godzinowej zbiórki moczu, tak jak obecnie stosowany, ma posiadać system stabilizacji i poziomowania komory pomiarowej realizowany przy pomocy co najmniej trzech niezależnych systemów mocowania?
3. Prosimy o wyjaśnienie czy sterylny, zamknięty system do godzinowej zbiórki moczu ma posiadać kranik spustowy mocowany w otwartej zakładce ku górze, co zapobiega przed ewentualną kontaminacją podłoża moczem?
5. Prosimy o wyjaśnienie czy filtr na górze komory pomiarowej ma być chroniony obudową dźwigni spustowej, która zapobiega uszkodzeniu filtra i kontaminacji zestawu?
6. Prosimy o sprecyzowanie czy worek do godzinowej zbiórki moczu ma posiadać dren dwuświatłowy odpowietrzaniem skutecznie zapobiegający zastojowi moczu w drenie i pęcherzu a zatem mający ogromny wpływ na precyzję pomiaru diurezy godzinowej oraz zabezpieczenia pacjenta przed ryzykiem infekcji?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający wymaga w/w rozwiązania,
- od 2) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie,
- od 3) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie,
- od 5) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie,
- od 6) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 41 – dotyczące Zadania 74

a) Poz. 1

1. Prosimy o sprecyzowanie czy zestaw do kontrolowanej zbiórki stolca, tak jak obecnie stosowany, ma posiadać wskaźnik napełnienia balonu, który ułatwia określenie momentu maksymalnego napełnienia balonu oraz zapobiega jego przepełnieniu?
2. Czy system ma posiadać kieszonkę w baloniku umożliwiającą przy użyciu jednego palca wygodną, w pełni kontrolowaną i zgodną z warunkami anatomicznymi bezpieczną aplikację systemu – takie rozwiązanie zapobiega uszkodzeniom śluzówki w trakcie aplikacji i wtórnym powikłaniom?
3. Prosimy o sprecyzowanie czy zestaw do kontrolowanej zbiórki stolca, tak jak obecnie stosowane, ma być przeznaczony do bezpiecznego stosowania do 29 dni z dołączonymi do oferty badaniami potwierdzającymi w/w fakt?

b) Poz 1 i 2:

1. Prosimy o doprecyzowanie czy worki zbiorcze, taka jak obecnie stosowane, mają być wyposażone w filtr węglowy pochłaniający zapachy i zapobiegający balonowaniu worka , co pozwala na najbardziej ekonomiczne użytkowanie?

Odpowiedz

- od a1) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie,
- od a2) Tak.
- od a3) Zamawiający wymaga zestawu do kontrolowanej zbiórki stolca do bezpiecznego stosowania do ok 29 dni, natomiast nie wymaga badań.
- od b1) Zamawiający wymaga zastosowania w workach zbiorczych filtrów węglowych lub saszetek żelujących.

Pytanie 42 – dotyczące Zadania 77

1. Prosimy o sprecyzowanie czy zestaw do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego pęcherza moczowego ma zawierać, tak jak obecnie stosowane, zestaw do pomiaru diurezy godzinowej?
2. Prosimy o sprecyzowanie czy zestaw do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego pęcherza moczowego, tak jak obecnie stosowany, ma uniemożliwiać cofanie się zgromadzonego moczu w worku, komorze i drenie łączącym do cewnika Foley w kierunku pacjenta?

Odpowiedz

- od 1) Tak.
- od 2) Tak.

Pytanie 43 – dotyczące Zadania 81

a) Poz.1:

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania bezpiecznych kaniul dożylnych producenta firmy Becton Dickinson wykonanych z poliuretanu z min.4 wtopionymi paskami kontrastującymi w RTG, posiadających zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach wyposażonej w konstrukcję pomagającą wyeliminować przypadki nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły w postaci cienkich rurek (kapilary), z wskaźnikiem wypływu krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zabezpieczającej przed wypływem krwi w momencie wkłucia w rozm.0,9-22G, 1,1-20G, 1,3-18G, 1,5-17G..
2. Czy Zamawiający oczekuje aby zabezpieczenie przed przypadkowym zakłuciem i rozpryskiem krwi wyposażone było w układ mikrokapilar absorbujących krew wypływu wstecznego, chroniąc przed ekspozycją na rozprysk krwi?
3. Czy Zamawiający oczekuje aby kaniula posiadała taśmę aktywizującą i stabilizującą zabezpieczenie ostrza?

b) Poz.2:

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kaniuli dożylny wykonanej z podwójnie oczyszczonego teflonu (PTFE) w rozm.0,7 (24G) x 19mm o przepływie 13ml/min bez pasków rtg, widocznej w aparacie usg, bez dodatkowego portu do wstrzyknięć producenta firmy Becton Dickinson.

c) Poz. 1 i 2:

1. Prosimy o sprecyzowanie czy kaniule mają być mają być pakowane w opakowanie niezawierające celulozy, które zapobiega mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie gwarantuje pełną sterylność produktu?

d) Poz.3:

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kranika trójdrożnego producenta firmy Becton Dickinson wykonanego z poliwęglanu – materiału pozwalającego na bezpieczne toczenie tłuszczu i lipidów, spełniającego pozostałe wymogi siwz.

e) Poz.4:

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania rozgałęziacza infuzyjnego pięćdrożnego wykonanego z polisulfony.

f) Poz.5:

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kranika trójdrożnego producenta firmy Becton Dickinson wykonanego z poliwęglanu – materiału pozwalającego na bezpieczne toczenie tłuszczu i lipidów, z pokrętkiem w kolorze białym z przedłużaczem dł.10cm z dołączoną w osobnym opakowaniu zastawką dostępu bezigłowego tego samego producenta.
2. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kranika trójdrożnego producenta firmy Becton Dickinson wykonanego z poliwęglanu – materiału pozwalającego na bezpieczne toczenie tłuszczu i lipidów z pokrętkiem w kolorze białym z zamontowaną na jednym z ramion zastawką dostępu bezigłowego bez przedłużacza, spełniającego pozostałe wymogi siwz.
3. Prosimy o sprecyzowanie czy zastawka bezigłowego dostępu ma posiadać jednorodną materiałowo powierzchnię stylu z końcówką luer?

Odpowiedz

od a1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od a2) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

od a3) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od b1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od c1) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

od d1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od e1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od f1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od f2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od f3) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 44 – dotyczące Zadania 82

1. Prosimy o dopuszczenie standardowej kaniuli dożylniej, obwodowej, wykonanej z PTFE w rozm.0,6x19mm, wykonanej z podwójnie oczyszczonego teflonu PTFE producenta firmy Becton Dickinson, bez PCV i bez lateksu, z dodatkowym zdejmowalnym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie kaniuli do naczynia o przepływie 13ml/min.
2. Prosimy o sprecyzowanie czy kaniule mają być pakowane w opakowanie niezawierające celulozy, które zapobiega mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie gwarantuje pełną sterylność produktu?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
od 2) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 45 – dotyczące Zadania 88

a) Poz.1:

1. Prosimy o wyłączenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.
2. Prosimy o sprecyzowanie czy kaniule dotętnicze, tak jak obecnie stosowane, mają być wykonane z podwójnie oczyszczonego teflonu PTFE?
2. Prosimy o sprecyzowanie czy kaniule dotętnicze, tak jak obecnie stosowane, mają być wyposażone w zawór kulowo – suwakowy eliminujący ryzyko powstania zatoru powietrznego?

Odpowiedz

od a1) Zamawiający wydziela z Zadania 88 poz.1 i tworzy z niej Zadanie 88A

Wadium:

Zadanie 88 – 10,00 PLN
Zadanie 88A – 30,00 PLN

- od a2) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.
od a3) Tak.

Pytanie 46 – dotyczące Zadania 94

1. Prosimy o dopuszczenie zaferowanie igieł tępych dedykowanych do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków w rozmiarze 18G x40mm o specjalnej konstrukcji ograniczającej defragmentację korka.
2. Prosimy o sprecyzowanie czy igła ma być wyposażona w filtr 5 mikronów dla efektywnej filtracji drobin szkła, metalu, gumy i innych zanieczyszczeń?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
od 2) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 47 – dotyczące Zadania 102

Prosimy o dopuszczenie zestawu do autotransfuzji pooperacyjnej producenta firmy Unomedical – Convatec składającego się 2-ch drenów spiralnych z trokarami, łącznika Y, mieszka z uchwytem na kciuk o poj. 125ml, worka na krew z zastawką antyzwrotną i filtrem krwi 200u, worka na drenaż przedłużony 700ml, z zastawką antyzwrotną, specjalnego aparatu do przetoczeń z filtrem mikrocząsteczkowym min. 40u, worek zapasowy na krew.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu według opisu SIWZ.

Pytanie 48 – dotyczące Zadania 107

1. Czy bezpieczny łącznik do systemów infuzyjnych ma posiadać jednorodną materiałowo powierzchnię styłu z końcówką luer?
2. Czy bezigłowe urządzenie do dostępu żylnego ma być pozbawione elementów mechanicznych, co minimalizuje ryzyko rozwijania się zakażenia oraz ogranicza możliwość mechanicznego uszkodzenia produktu ?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
od 2) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 49 – dotyczące Zadania 139

Prosimy o sprecyzowanie czy zestaw do konikotomii tak jak obecnie stosowany, ma posiadać zabezpieczenie przed uszkodzeniem tylnej ściany tchawicy lub przedniej ściany przetyku dzięki usuwalnemu ogranicznikowi głębokości wsunięcia kaniuli?

Odpowiedz

Tak.

Pytanie 50 – dotyczące zapisów siwz:

1. Czy Zamawiający w przypadku wątpliwości będzie żądał dostarczenia próbek w celu weryfikacji czy zaoferowane produkty , poza zad 24,25,27,86,123 odpowiadają wymogom Zamawiającego zawartym w SIWZ?
2. Czy Zamawiający w celu weryfikacji czy zaoferowane produkty odpowiadają wymogom Zamawiającego ,wymaga dołączenia do oferty katalogów, broszur lub opisów pozwalających na zweryfikowanie zgodności zaoferowanego asortymentu?

Odpowiedz

- od 1 i 2) Zamawiający w przypadku uzasadnionej wątpliwości czy zaoferowane produkty odpowiadają wymogom zawartym w SIWZ będzie wzywał Wykonawcę do dostarczenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni dokumentów pozwalających na zweryfikowanie zgodności zaoferowanego asortymentu.

Pytanie 51 – dotyczące wzoru umowy:

1. Prosimy o zmianę zapisu §3 ust.5 poprzez wykreślenie zapisu "...Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenie Zamawiającemu stosownego aneksu..." na zapis „Zmiana stawki VAT będzie obowiązywać automatycznie od dnia wejścia stosownego aktu prawnego bez konieczności zawierania aneksu.

Odpowiedz

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę projektu umowy.

Pytanie 52 – dotyczące Zadania 23

Czy Zamawiający wymaga rurek Guedela jednocześciowych z kodowaniem kolorystycznym na całej linii, zintegrowanym blokerem zgryzu; z miękką końcówką zmniejszającemu ryzyko uszkodzeni tkanki. wykonanych z polipropylenu bez PVC i ftalanów?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 53 – dotyczące Zadania 24 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci (sztuczny nos) renomowanej brytyjskiej firmy o następujących parametrach: mikrobiologicznie czysty wymiennik ciepła i wilgoci przeznaczony do stosowania u oddychających spontanicznie zaintubowanych pacjentów w celu zredukowania utraty ciepła i wilgoci w trakcie wydechu. Proponowany sztuczny nos odtwarza funkcję górnych dróg oddechowych, ogrzewając i nawilżając gazy w czasie wdechu i zapobiegając ich utracie w fazie wydechu. Posiada standardowe, zwężane złącze żeńskie o średnicy 15 mm, służące do połączenia z rurką dotchawiczą. Jest on niewielki i lekki, co zapobiega pociąganiu za połączenie. Delikatnie zaokrąglone krawędzie zapobiegają powstawaniu urazów. Dwa piankowe elementy HME są pewnie zamocowane, zapewniając integralność produktu, nawet gdy pacjent zakasze. Pomiędzy tymi elementami znajduje się otwarta przestrzeń, dzięki której możliwa jest identyfikacja płwociny przez przezroczystą obudowę. Wyposażony w port służący do odsysania. Port ten jest zakryty klapką w związku z czym można go otworzyć bez potrzeby rozłączania produktu od rurki dotchawiczej. Rozwiązanie takie zmniejsza urazowość zabiegu i zapobiega skażeniu. Zwrot wilgoci: 26mg H₂O/L; przestrzeń martwa 19ml, waga 8g, minimalna objętość oddechowa 50ml, opór przy 30L/min 0,2cmH₂O; opór przy 60L/min 0,7 cm H₂O.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment, pod warunkiem iż posiada on port do podawania tlenu.

Pytanie 54 – dotyczące do zadania 24 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie filtrów oddechowych antybakteryjno- wirusowy dla dorosłych od obj. oddech. 150ml, hydrofobowy, port do kapnografii, złącza 22M/15F-22F/15M sterylne o właściwościach mechanicznych i elektrostatycznych, skuteczność filtracji >99,999%, przestrzeń martwa 57ml, opór 3,0cm H₂O przy 60L/min; opór 1,6cm H₂O przy 30L/min, waga 31g, skuteczność nawilżania 32mg H₂O/L oraz w wersji kątowej o parametrach antybakteryjno- wirusowy dla dorosłych od obj. oddech. 150ml, hydrofobowy, port do kapnografii, złącza 22M/15F- nieruchomy łącznik kątowy 22F/15M sterylne o właściwościach mechanicznych i elektrostatycznych, skuteczność filtracji >99,999%, przestrzeń martwa 63ml, opór 3,7cm H₂O przy 60L/min; opór 1,8cm H₂O przy 30L/min, waga 38g, skuteczność nawilżania 32mg H₂O/L

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 55 – dotyczące Zadania 24 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie filtru oddechowy antybakteryjno- wirusowy, mikrobiologicznie czysty o zmniejszonej przestrzeni martwej dla dorosłych i starszych dzieci od objętości oddechowej 100ml, skuteczność filtracji >99,9%, przestrzeń martwa 34ml, opór 1,7cm H₂O przy 60L/min, opór 0,8cm H₂O przy 30L/min, waga 19g, port kapno; bez filtrów w wersji kątowej.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 56 – dotyczące Zadania 54

Czy Zamawiający oczekuje maski do resuscytacji usta – usta w futerale, wyposażony w filtr, pasek mocujący łącznik tlenowy oraz złącze 15M?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment – oczekuje najprostszej jednorazowej, kieszonkowej formy maseczki.

Pytanie 57 – dotyczące Zadania 55 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje masek tlenowa dla dorosłych do wysokich stężeń tlenu z workiem, przezroczysta, z podwójnym podbródkiem umożliwiającym opcjonalne zastosowanie u bardzo dużego i bardzo małego dorosłego pacjenta, z elastomerowym zagiętym mankietem uszczelniającym (wykonanym z polipropylenu), bez zacisków na nos i innych metalowych elementów wykluczających pracę w środowisku MRI, przezroczysta nasada nosa uszczelniona z mankietem zapobiegającym przedostawaniu się tlenu do oczu pacjenta, maska posiada wentyl bezpieczeństwa w komplecie dren o przekroju gwiazdkowym 210cm, produkt mikrobiologicznie czysty, pakowany folia-folia. Jednocześnie prosimy o wyodrębnienie poz. 1 do odrębnego pakietu np. 55a.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 58 – dotyczące Zadania 56

Czy Zamawiający oczekuje masek anestetycznych, transparentna, dostępna min. w rozmiarach 0-6, z mankietami uszczelniającymi odpowiadającymi pod względem kolorystycznym wspomnianym rozmiarom, wyprofilowana anatomicznie, wyposażona w zlokalizowane w centralnej części min. w trzy ciągle cylindryczne linie ożebrowania umożliwiającego jej stabilne i bezpieczne uchwycenie nawet w wilgotnym środowisku, wyraźnie oznakowana wytłoczonym logo producenta umieszczonym w części maski styczącej do nasady nosa, oraz naniesionym na maskę numerem seryjnym, co umożliwia zapis i nadzór pacjenta, wykonana z materiałów nie zawierających ftalanów, mikrobiologicznie czysta, pakowana folia-folia, opakowanie musi zawierać perforację w części środkowej, która ułatwia jego bezpieczne otwarcie. Rozmiar 0 noworodka, 1 niemowlęta, 2 dzieci, 3 mała dorosła, 4 średnia dorosła, 5 duża dorosła 6 bardzo duża dorosła.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 59 – dotyczące Zadania 58 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie w poz. 1 drenów tlenowych 2,1m oraz poz. Bez numeru między poz. 1 i 2 dren tlenowy o długości 4,0m.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 60 – dotyczące Zadania 58 poz. 3

Czy Zamawiający oczekuje masek tlenowych dla dorosłych, przezroczysta, z podwójnym podbródkiem umożliwiającym opcjonalne zastosowanie u bardzo dużego i bardzo małego dorosłego pacjenta, z elastomerowym zagiętym mankietem uszczelniającym (wykonanym z polipropylenu), bez zacisków na nos i innych metalowych elementów wykluczających pracę w środowisku MRI, przezroczysta nasada nosa uszczelniona z mankietem zapobiegającym przedostawaniu się tlenu do oczu pacjenta, w masce muszą znajdować się dwa otwory (po obu jej stronach) wysokości nosa wielkości min. 4x24mm i po jednym otworze (z każdej strony maski) na wysokości ust o wielkości min. 5x20mm, w komplecie dren o przekroju gwiazdkowym min. 210cm, produkt mikrobiologicznie czysty, pakowany folia-folia.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 61 – dotyczące Zadania 58 poz. 4

Czy Zamawiający oczekuje maski tlenowej dla dzieci, przezroczysta, z podwójnym podbródkiem umożliwiającym opcjonalne zastosowanie u bardzo dużego i bardzo małego dorosłego pacjenta, z elastomerowym zagiętym mankietem uszczelniającym (wykonanym z polipropylenu), bez zacisków na nos i innych metalowych elementów wykluczających pracę w środowisku MRI, przezroczysta nasada nosa uszczelniona z mankietem zapobiegającym przedostawaniu się tlenu do oczu pacjenta, w masce muszą znajdować się duże otwory (po obu jej stronach), w komplecie dren o przekroju gwiazdkowym min. 210cm, produkt mikrobiologicznie czysty, pakowany folia-folia. Maską tą umożliwia podawanie tlenu o średniej koncentracji (35 – 45%).

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 62 – dotyczące Zadania 59

1. Czy Zamawiający oczekuje zestaw do nebulizacji dla dorosłych: maska tlenowa, złącze 22M, nebulizator oraz dren. Maska aerozolowa dla dorosłych, przezroczysta, z podwójnym podbródkiem umożliwiającym opcjonalne zastosowanie u bardzo dużego i bardzo małego dorosłego pacjenta, z elastomerowym zagiętym mankietem uszczelniającym (wykonanym z polipropylenu), bez zacisków na nos i innych metalowych elementów wykluczających pracę w środowisku MRI, przezroczysta nasada nosa uszczelniona z mankietem zapobiegającym przedostawaniu się tlenu do oczu pacjenta. Nebulizator 10ml, wyskalowany co 2ml. Przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 77% cząsteczek areozolu tworzą cząsteczki o średnicy mniejszej niż 5 mikronów I średnicy MMD 2,7 mikrona. W komplecie dren o przekroju gwiazdkowym min. 210cm, produkt mikrobiologicznie czysty, pakowany folia-folia.
2. Czy Zamawiający oczekuje zestawu uniwersalnego z ustnikiem. Nebulizator 10ml, wyskalowany co 2ml. Przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 77% cząsteczek areozolu tworzą cząsteczki o średnicy mniejszej niż 5 mikronów I średnicy MMD 2,7 mikrona. W komplecie dren o przekroju gwiazdkowym min. 210cm, produkt mikrobiologicznie czysty, pakowany folia-folia.
3. Czy Zamawiający oczekuje zestaw do nebulizacji dla dzieci: maska tlenowa, złącze 22M, nebulizator oraz dren. Maska aerozolowa dla dzieci, przezroczysta, z podwójnym podbródkiem umożliwiającym opcjonalne zastosowanie u bardzo dużego i bardzo małego dziecięcego pacjenta, z elastomerowym zagiętym mankietem uszczelniającym (wykonanym z polipropylenu), bez zacisków na nos i innych metalowych elementów wykluczających pracę w środowisku MRI, przezroczysta nasada nosa uszczelniona z mankietem zapobiegającym przedostawaniu się tlenu do oczu pacjenta. Nebulizator 10ml, wyskalowany co 2ml. Przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 77% cząsteczek areozolu tworzą cząsteczki o średnicy mniejszej niż 5 mikronów I średnicy MMD 2,7 mikrona. W komplecie dren o przekroju gwiazdkowym min. 210cm, produkt mikrobiologicznie czysty, pakowany folia-folia.

Odpowiedz

od 1-3) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 63 – dotyczące Zadania 101

Prosimy o dopuszczenie zamkniętego systemu do odsysania wg następującego opisu: cewnik do odsysania dla dorosłych do rurki intubacyjnej, ze zintegrowanym kapturkiem portu (zapobiegający przypadkowej utracie kapturka; miękka końcówka cewnika z okiem Murphego umożliwiająca delikatne odsysanie wydzieliny pacjenta; zastawska separująca, izoluj cewnik do płukania w systemach 72 h, kiedy jest zamknięta zapobiega przemieszczaniu się cewnika podwójnie obrotowe kolanki, elastyczna przestrzeń martwa kodowanie kolorysty stycznie zgodnie z międzynarodowymi standardami, markery długości cewnika, ergonomiczna zastawka do odsysania umożliwiająca perfekcyjną kontrolę użytej siły ssania i daje pewny system blokowania aby zredukować ryzyko przypadkowego jej spadku, ulepszony rękaw: transparentny, ułatwia stały monitoring wydzielin, mocny z ulepszonym wyczuciem wprowadzenia cewnika, cichy mniejszy hałas, widełki odłączające do odłączenie systemu odsysania od rurki intubacyjnej; dobowe naklejki informujące o potrzebie wymiany. Rozmiar: 12F/54cm, 14F/ 54cm, 16F/54cm.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 64 – dotyczące Zadania 108 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie przedłużenie giętkie sterylne do układów oddechowych (gładkie rury) o długości 12 i 18cm : 22F - 22M/15F; kominiek podwójnie obrotowy z uszczelnianymi portami zatraskowymi : port do odsysania 7,6mm i port do bronchofiberoskopu 9,5mm.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza przedłużenie giętkie sterylne do układów oddechowych (gładkie rury) o długości 12 cm, a nie dopuszcza długości 18 cm.

Pytanie 65 – dotyczące Zadania 108 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie przedłużenie giętkie sterylne do układów oddechowych (gładkie rury) o długości 12 i 18cm : 22F - 22M/15F; kominek podwójnie obrotowy z uszczelnianymi portami zatrzaskowymi : port do odsysania 7,6mm i port do bronchofiberoskopu 9,5mm.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza przedłużenie giętkie sterylne do układów oddechowych (gładkie rury) o długości 12 cm, a nie dopuszcza długości 18 cm.

Pytanie 66 – dotyczące Zadania 109

Prosimy o dopuszczenie jednorazowych mikrobiologicznie czyste, walidacja na 7 dni. Układ oddechowy jednorurowy dwuświatłowy [współosiowy, rura w rurze] dla dorosłych 30/18mm z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci o długości 160 cm z kolankiem z portem kapno (rury połączone łącznikiem obrotowym, łącznik kątowy z portem do kapno), z dodatkową rurą rozciągliwą max. 150cm , 2 l workiem bezlateksowym. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu rozciągliwa do 50cm. Pakowany folia-folia W komplecie dodatkowo: tester szczelności, złączka prosta 22M – 22M, linia do monitorowania, kapturek zabezpieczający.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 67 – dotyczące Zadania 110

Prosimy o dopuszczenie obwodu oddechowego do jednorazowego użytku składający się z łączonego wdechowo/wydechowego przewodu oddechowego (system rura w rurze) o dł. rury oddechowej 160 cm , zawierający złącze kolankowe z Luer-Lock. Dodatkowa gałąź rozciągliwa 0,5m. Bakteriologicznie czysty. Nie zawiera lateksu z kapturkiem zabezpieczającym umożliwiającym mocowania z za pomocą systemu klipowania rur np. na aparacie – szyna Modura. Zestaw zawiera tester szczelności oraz łącznik prosty 22M-22M. Kompatybilny ze sprzętem BENNETT 7200-bez nawilżacza oraz BENNETT 840.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 68 – dotyczące Zadania 128

Czy Zamawiający ma na myśli aplikator czyszczący – odsysający służący do czyszczeni delikatnych dziąseł i tkanek (główka przypominająca plaster miodu). Zintegrowana miękka główka stanowi bezpieczne rozwiązanie w porównaniu z powszechnie stosowanymi szpatułkami, bagietkami oraz gąbeczkami. Główka odsysa całą swoją powierzchnią. Końcówka umożliwiająca stosowanie roztworów antybakteryjnych podczas delikatnego czyszczenia zębów i tkanek miękkich.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 69 – dotyczące wzoru umowy:

1. Czy Zamawiający potwierdza, iż wymagany termin dostaw dotyczy dni roboczych tj. od poniedziałku do piątku?
2. Prosimy Zamawiającego o modyfikację §8 ust. 1 wzoru umowy w następujący sposób: Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.
3. Prosimy Zamawiającego o dodanie do wzoru umowy zastrzeżenia, iż wszelkie terminy wynikające z niniejszej umowy (terminy dostawy, wymiany towaru, zwłoki, etc.) naliczane będą w dniach roboczych, rozumianych jako: od poniedziałku do piątku.
4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu ważności dostarczonych produktów na 2/3 terminu ważności określonego przez producenta.

5. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu §6 ust. 2 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 8 marca 2013 r

Odpowiedz

od 1) Tak, patrz par.4 ust.2 projektu umowy

od 2) Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę projektu umowy.

od 3) Patrz par.4ust.2 oraz ust.4 – projektu umowy; Zamawiający nie modyfikuje par.6 projektu umowy.

od 4) Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

od 5) Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Pytanie 70 – dotyczące Zadania 27, poz.1

Czy Zamawiający w zadaniu nr 27 poz.1 dopuści sondy żołądkowe(dwunastnicze)125 cm w rozmiarze 14, 16, 18, 21Fr? Pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 71 – dotyczące Zadania 56, poz.1

Czy Zamawiający w zadaniu nr 56 poz.1 dopuści jednorazowe maseczki anestetyczne z zaworem do regulacji, w rozmiarach 1 i 2 bez kolorystycznego kodowania rozmiaru. Rozmiary 3, 4, 5, 6 - kodowane kolorystycznie. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 72 – dotyczące Zadania 84 poz.2

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z zadania 84 poz.2?

Odpowiedz

Zamawiający wydziela z w/w Zadania poz.2 i tworzy z niej Zadanie 84A

Wadium:

Zadanie 84 – 6,00 PLN

Zadanie 84A – 2,00 PLN

Pytanie 73 – dotyczące Zadania 85 poz.10

Czy Zamawiający w zadaniu nr 85 poz.10 zgodzi się na zaproponowanie igły do blokad obwodowych z użyciem neurostymulatora (każdego typu) ze szlifem zapobiegającym uszkodzeniu nerwów (ścięcie 17 stopni)?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 74 – dotyczące Zadania 85 poz.11

Czy Zamawiający w zadaniu nr 85 poz.11 dopuści igłę do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora(każdego typu),w pełni izolowana igła(odslonięty tylko szlif igły).igła za szlifem 30 stopni 22G x 50mm.Powierzchnia igły echogeniczna na całej długości aż po czubek igły; czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1 cm.?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 75 – dotyczące Zadania 85, poz.12

Czy Zamawiający w zadaniu nr 85 poz.12 dopuści igłę do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora, (każdego typu) w pełni izolowana igła(odslonięty tylko szlif igły).igła za szlifem 30 stopni 22G x 85mm.Powierzchnia igły echogeniczna na całej długości aż po czubek igły; czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1 cm.?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 76 – dotyczące Zadania 85, poz.10,11,12

Czy Zamawiający zgodzi się w celu zwiększenia konkurencyjności ofert na wydzielenie z pakietu 85 poz.10, 11, 12?

Odpowiedz

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Pytanie 77 – dotyczące Zadania 88 poz.2

Czy Zamawiający w zadaniu nr 88 poz.2 dopuści zestaw do cewnikowania tętnicy udowej metodą Seldingera 18Ga,20 cm (w skład zestawu wchodzi cewnik, prowadnica druciana o średnicy 0,025” i długości 40cm oraz igła punkcyjna 19Ga/52mm)?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 78 – dotyczące Zadania 88 poz.3

Czy Zamawiający w zadaniu nr 88 poz.3 dopuści zestaw do cewnikowania tętnicy udowej metodą Seldingera 18Ga,18 cm (w skład zestawu wchodzi cewnik, prowadnica druciana o średnicy 0,028” i długości 46cm oraz igła punkcyjna 19Ga/54mm)?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 79 – dotyczące Zadania 88 poz.4

Czy Zamawiający w zadaniu nr 88 poz.4 dopuści zestaw do cewnikowania tętnicy promieniowej metodą Seldingera 20Ga,6 cm (w skład zestawu wchodzi cewnik, prowadnica druciana o średnicy 0,021” i długości 20cm oraz igła punkcyjna 20Ga/38mm)?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 80 – dotyczące Zadania 88, poz.5

Czy Zamawiający w zadaniu nr 88 poz.5 dopuści zestaw do cewnikowania tętnicy promieniowej metodą Seldingera 22Ga,3 cm (w skład zestawu wchodzi cewnik, prowadnica druciana o średnicy 0,018” i długości 20cm oraz igła punkcyjna 22Ga/20mm)?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 81 – dotyczące Zadania 88, poz.2-5

Czy Zamawiający zgodzi się w celu zwiększenia konkurencyjności ofert na wydzielenie z pakietu 88 poz.2-5?

Odpowiedz

Zamawiający wydziela z Zadania 88 poz.1 i tworzy z niej Zadanie 88A

Wadium:

Zadanie 88 – 10,00 PLN

Zadanie 88A – 30,00 PLN

107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz

Telefon: 261 47 28 61-63; **Fax:** 261 47 28 61-63

apteka-przetargi@107sw.mil.pl

Regon 570544566 NIP 765-14-95-874

Bank Gospodarstwa Krajowego

Oddział w Szczecinie

Nr konta: 64 1130 1176 0016 0104 6420 0002