



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Wałcz dnia: 10.10.2017r

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 oraz odczynników i materiałów laboratoryjnych – znak 43/med/2017** ogłoszonym w Urzędzie Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich pod poz. **2017/S 168-345104** w dniu 02.09.2017r

Pytanie 1 – dotyczące Zadania 201

Prosimy o doprecyzowanie czy w związku ze specyfiką asortymentową niezbędną do wykonania badań z zakresu serologii immunotransfuzjologicznej oraz cyklem produkcyjnym (zwłaszcza produktów krwinkowych) Zamawiający dopuści w zakresie zadania 201, aby dostawy asortymentu odbywały się nie rzadziej niż raz na miesiąc, wg harmonogramu dostaw na dany rok, a kryterium „Czas realizacji zamówienia” dla zadania 201 odnosić się będzie do zamówień w trybie pilnym - na cito, zgodnie z deklaracją wykonawcy w ofercie?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie w zakresie Zadania 201.

Pytanie 2 – dotyczące Zadania 201

Czy Zamawiający dopuści w zakresie zadania 201 termin załatwienia reklamacji wynoszący 14 dni, co podyktowane jest procedurą producenta i jego siedzibą poza granicami RP?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie w zakresie Zadania 201.

Pytanie 3 – dotyczące Zadania 201

Prosimy o potwierdzenie, że wymagane w zakresie zadania 201 produkty mają posiadać minimalne terminy ważności zgodnie z pkt. 8 warunków granicznych dla tego zadania?

Odpowiedz

Zamawiający potwierdza, że wymagane w zakresie zadania 201 produkty mają posiadać minimalne terminy ważności zgodnie z pkt. 8 warunków granicznych dla tego zadania.

Pytanie 4 – dotyczące Zadania 201

Czy w związku z wymogiem pkt. 10 warunków granicznych dla zadania 201, Zamawiający w kolumnie „Nr kat.” wymaga podania również nazwy producenta oferowanego odczynnika?

Odpowiedz

Tak.

Pytanie 5 – dotyczące Zadania 201

Prosimy o doprecyzowanie czy wymóg „Odczynniki – gotowe do użycia” – pkt. 6 warunków granicznych dla zadania 201, w przypadku mikrokart, należy rozumieć, że Zamawiający wymaga, aby mikrokarty były fabrycznie wypełnione odpowiednimi odczynnikami przez producenta, bez dodatkowej ingerencji w zawartość karty?

Odpowiedz

Tak.

Pytanie 6 – dotyczące Zadania 201

Czy ze względu na niedostępność opakowań krwinek wzorcowych w opakowaniach na 100 oznaczeń, Zamawiający w pkt. 7a opisu przedmiotu zamówienia dla zadania 201, dopuści konfekcjonowanie krwinek wzorcowych do screeningu przeciwciał w op. 3x10 ml (opakowanie nie większe niż 200 oznaczeń)?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 7 – dotyczące Zadana 56

1. Czy Zamawiający dopuści igłowe elektrody koncentryczne jednorazowe do badań EMG o długość 25 mm x 0,30 mm?
2. Czy Zamawiający dopuści igłowe elektrody koncentryczne jednorazowe do badań EMG o długość 37 mm x 0,46 mm?

Odpowiedz

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

Pytanie 8 – dotyczące Zadana 204

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 204 probówek do koagulologii z 4 miesięcznym terminem ważności od daty dostawy.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w probówki

Pytanie 9 – dotyczące Zadana 208

Z uwagi na sposób pakowania staz oferowanych w zadaniu nr 208 w niepodzielne opakowania handlowe po 6 szt. zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody zaokrąglenie ilości do pełnych opakowań, czyli do 198 szt. w dół lub do 204 szt. w górę.

Odpowiedz

Zamawiający wyraża zgodę na zaokrąglenie ilości do pełnych opakowań do 204 szt. w górę.

Pytanie 10 – dotyczące Zadania 117

Czy Zamawiający dopuści zestaw anestezyjologiczny, składający się z rury współosiowej o długości 180cm oraz rury z workiem o długości 150cm, spełniający pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 10 – dotyczące Zadania 25

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

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 11 – dotyczące Zadania 26 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci (sztuczny nos) renomowanej brytyjskiej firmy o następujących parametrach: mikrobiologicznie czysty wymiennik ciepła i wilgoci przeznaczonym 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 zakaszle. 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 0,2cmH20; opór przy 60L/min 0,7 cm H20.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 12 – dotyczące Zadania 26 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 zapisami SIWZ.

Pytanie 13 – dotyczące Zadania 26 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie filtra 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 zapisami SIWZ.

Pytanie 14 – dotyczące Zadania 58

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.

Pytanie 15 – dotyczące Zadania 59 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. 59a.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 16 – dotyczące Zadania 60

Czy Zamawiający dopuści maski anestetyczne, transparentne, 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 umożliwi 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.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 17 – dotyczące Zadania 61 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie maski krtaniowej wg opisu: maska krtaniowa klasyczna typu Solus

- sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo,
- wykonana z termoplastycznego PCV,
- z mankietem typu softseal uformowanym w całość z rurką,
- przewód do napełniania mankietu zintegrowany z rurką z oznaczeniami max. objętości wypełnienia mankietu na widocznej części,
- mankiet zapewniający dobre przyleganie,
- posiadająca zawór uszczelniający,
- balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankietu metodą dotykową,
- możliwość wprowadzenia rurki intubacyjnej,
- korpus maski zakończony złączem do układu oddechowego
- rozmiar od 1 do 5 (1 <5kg; 1,5 5-10kg; 2 10-20kg; 2,5 20-30kg; 3 30-50kg; 4 50-70kg; 5 70+kg)
- maski bez obecności lateksu

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 18 – dotyczące Zadania 61 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie maski typu i gel wg opisu: Jednorazowe urządzenie nadkrtaniowe wyposażone w nienadmuchiwany mankiet. Urządzenie wyposażone w kanał gastryczny; umożliwiający wprowadzenie sondy żołądkowej 12Fr (dla rozmiaru maski 3; 4) i 14F (dla rozmiarów maski 5), zintegrowany bloker zgryzu, stabilizator położenia w jamie ustnej, ułatwiający wprowadzenie i zapobiegający potencjalnej rotacji. W sposób dokładny dopasowuje się do struktur gardła i krtani zapewniając niezawodne uszczelnienie okolic około krtaniowych bez potrzeby stosowania nadmuchiwanego mankietu. Produkt sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie typu papier – folia. Gama rozmiarów: 3 waga 30 – 60 kg; 4 waga 50 – 90 kg; 5 waga 90+.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 19 – dotyczące Zadania 62 poz. 4

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 20 – dotyczące Zadania 62 poz. 5

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. Maskę ta umożliwia podawanie tlenu o średniej koncentracji (35 – 45%).

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 21 – dotyczące Zadania 62

Prosimy o wyłączenie z pakietu 62 poz. 6 maska tlenowa dla noworodków, ponieważ większość producentów nie robi masek tlenowych dla noworodków ze względu na możliwość gromadzenia się CO₂ podczas wydechu.

Odpowiedz

Zamawiający wydziela z Zadania 62 poz.6 i tworzy z niej Zadanie 62A.

Zamawiający ustala wadium dla **Zadania 62 – 4,50 PLN ; Zadanie 62A – 0,50 PLN**

Pytanie 22 – dotyczące Zadania 63

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 aerozolu 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) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od 3) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 23 – dotyczące Zadania 107

Prosimy o dopuszczenie zamkniętego systemu do odsysania 72h wg następującego opisu do rurek intubacyjnych długość 54cm rozmiar Fr 12, 14, 16 do rurek tracheostomijnych dł. 30,5cm rozmiar Fr 12, 14, 16. Cewnik składający się z ergonomicznej zastawki do odsysania umożliwiającej precyzyjną kontrolę siły ssania raz pewny system blokowania zatraskowy, mocny transparentny rękaw, z markerami długości ułatwiające prawidłowe umieszczenie cewnika, linia do płukania zakończona kapturkiem zintegrowanym z portem zapobiegający utracie kapturka, obrotowa zastawka separująca izolująca cewnik do płukania, zamknięcie 45 stopni zapobiega przesuwaniu cewnika, w zestawie widełki do odłączenia systemu, ograniczające dyskomfort pacjenta, naklejki oraz martwa przestrzeń. Produkt sterylny.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 24 – dotyczące Zadania 115 poz. 1

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 zatraskowymi : port do odsysania 7,6mm i port do bronchofiberoskopu 9,5mm.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 25 – dotyczące Zadania 115 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 zatraskowymi : port do odsysania 7,6mm i port do bronchofiberoskopu 9,5mm.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 26 – dotyczące Zadania 117

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 27 – dotyczące załącznika nr 2 – wzór umowy – dotyczy §6 ust. 1 pkt a)

Prosimy o zmniejszenie kary umownej określonej w w/w ustępie do 0,2% wartości towarów nie dostarczonych w terminie za każdy dzień zwłoki w realizacji dostawy.

Odpowiedz

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę projektu umowy.

Pytanie 28 – dotyczące załącznika nr 2 – wzór umowy – dotyczy §8 ust. 1

Prosimy o modyfikację w/w zapisów 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.”

Odpowiedz

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę projektu umowy.

Pytanie 29 – dotyczące Zadania 29

Czy Zamawiający w zadaniu 29 dopuści zgłębnik żołądkowy - wykonany z medycznego PCV odpornego na załamania i skręcanie się o atraumatycznej, „zmróżonej” powierzchni lekko zaokrąglonej, zamkniętej końcówce posiadający cztery boczne otwory końcowe o łagodnych krawędziach. W rozmiarze 14/16/18 i 21CH długości 1250mm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w cewnik w rozmiarze 21CH długości 1250 mm.

Pytanie 30 – dotyczące Zadania 82

Czy Zamawiający w zadaniu 82 dopuści podwójny cewnik do diagnostycznego płukania oskrzelowo pęcherzykowego (pobieranie próbek do diagnostyki zapalenia płuc). Dystalna końcówka zewnętrznego cewnika jest zamknięta zatyczką polietylenowo-glikolową. Średnica cewnika wewnętrznego 1,0x1,7mm i długości 65 cm. Cewnik zewnętrzny cieniujący w rtg o średnicy 2,0x2,7mm i długości 60 cm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 30 – dotyczące Zadania 90

Czy Zamawiający w zadaniu 90 pozycji 5 dopuści igły do nakłuć lędźwiowych w rozmiarze 1.2 x 90mm. Igła specjalnie zaprojektowana dla szybkiego zauważenia momentu wypływu płynu mózgowo rdzeniowego, kodowana barwnie oprawki według standardów ISO, przezroczysta końcówka, ergonomiczny kształt, cienkościenna igła, łatwe ponowne umieszczenie w przypadku błędnego nakłucia?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 31 – dotyczące Zadania 90

Czy Zamawiający w zadaniu 90 pozycji 8 dopuści zestaw do znieczulania zewnątrzoponowego. W skład zestawu wchodzi: igła Touhy 18G/8cm z markerami długości co 1 cm, cewnik okrągły, przezroczysty, znakowany markerami długości, kontrastujący radiologicznie z 3 otworami bocznymi 20G x 900 mm z zamkniętym końcem; filtr płaski 0,22um, strzykawka niskooporowa 10 ml?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 32 – dotyczące Zadania 90

Czy Zamawiający w zadaniu 90 pozycji 9 dopuści zestaw do połączonego znieczulenia podpajęczynówkowego i zewnątrzoponowego (CSE) w składzie:

igła Pencil Point 27 G x118mm; igła zewnątrzoponowa ze szlifem Tuohy 18Gx80mm, dodatkowy otwór w osi igły Tuohy na jej zgięciu pozwalający na wyprowadzenia końca igły podpajęczynówkowej w osi igły Tuohy, cewnik z miękką zamkniętą końcówką i trzema otworami bocznymi, strzykawka LOR 10ml; filtr ZO?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 33 – dotyczące Zadania 90

Czy Zamawiający w zadaniu 90 pozycji 10 dopuści igły do blokady nerwów obwodowych z użyciem neurostymulatora za szlifem 17°? Igła izolowana na całej długości. Jej ostrze zapewnia pełne przewodnictwo i łatwość wprowadzenia. Centymetrowe znakowanie dookoła igły zapewnia precyzyjną identyfikację miejsca i głębokości wkłucia. Identyfikacja kierunku położenia igły dzięki umiejscowieniu czarnego kabla, ergonomiczny kształt uchwytu pozwala na aspirację przed podaniem anestetyku dla zwiększenia bezpieczeństwa. Odłączalna przedłużka umożliwia podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 34 – dotyczące Zadania 90

Czy Zamawiający w zadaniu 90 pozycji 11 dopuści igły do blokady nerwów obwodowych z użyciem neurostymulatora za szlifem 30° w rozmiarze 21G długość 50mm? Igła izolowana na całej długości. Jej ostrze zapewnia pełne przewodnictwo i łatwość wprowadzenia. Centymetrowe znakowanie dookoła igły zapewnia precyzyjną identyfikację miejsca i głębokości wkłucia. Identyfikacja kierunku położenia igły dzięki umiejscowieniu czarnego kabla, ergonomiczny kształt uchwytu pozwala na aspirację przed podaniem anestetyku dla zwiększenia bezpieczeństwa. Odłączalna przedłużka umożliwia podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 35 – dotyczące Zadania 90

Czy Zamawiający w zadaniu 90 pozycji 12 dopuści igły do blokady nerwów obwodowych z użyciem neurostymulatora za szlifem 30° w rozmiarze 21G długość 85mm? Igła izolowana na całej długości. Jej ostrze zapewnia pełne przewodnictwo i łatwość wprowadzenia. Centymetrowe znakowanie dookoła igły zapewnia precyzyjną identyfikację miejsca i głębokości wkłucia. Identyfikacja kierunku położenia igły dzięki umiejscowieniu czarnego kabla, ergonomiczny kształt uchwytu pozwala na aspirację przed podaniem anestetyku dla zwiększenia bezpieczeństwa. Odłączalna przedłużka umożliwia podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 36 – dotyczące Zadania 92

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 92 pozycji nr 5 i utworzenie osobnego pakietu?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 37 – dotyczące Zadania 95

Czy Zamawiający w zadaniu 95 pozycji 1 dopuści zestaw do kaniulacji tętnicy udowej 18G o długości 20 lub 30cm do wyboru przez Zamawiającego zakładany metodą Seldingera.

W skład zestawu wchodzi:

cewnik PTFE 18G o długości 20cm wyposażony w antywłamaniowy kołnierz i skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry, igłę wprowadzającą o średnicy 1,1mm i długości 52mm, przewodnik o średnicy 0,64mm i długości 40cm lub

cewnik PTFE 18G o długości 30cm wyposażony w antywłamaniowy kołnierz i skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry, igłę wprowadzającą o średnicy 1,1mm i długości 68mm, przewodnik o średnicy 0,64mm i długości 46cm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 38 – dotyczące Zadania 95

Czy Zamawiający w zadaniu 95 pozycji 2 dopuści zestaw do kaniulacji tętnicy udowej 18G o długości 15cm zakładany metodą Seldingera.

W skład zestawu wchodzi: cewnik PTFE 18G o długości 15 cm wyposażony w antywłamaniowy kołnierz i skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry, igłę wprowadzającą o średnicy 1,1mm i długości 52mm, przewodnik o średnicy 0,64mm i długości 30cm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 39 – dotyczące Zadania 95

Czy Zamawiający w zadaniu 95 pozycji 3 dopuści zestaw do kaniulacji tętnicy promieniowej 20G o długości 6cm zakładany metodą Seldingera.

W skład zestawu wchodzi: cewnik PTFE 20G o długości 6cm wyposażony w antywłamaniowy kołnierz i skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry, igłę wprowadzającą o średnicy 0,9mm i długości 38mm, przewodnik o średnicy 0,46mm i długości 20cm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 40 – dotyczące Zadania 95

Czy Zamawiający w zadaniu 95 pozycji 4 dopuści zestaw do kaniulacji tętnicy promieniowej 20G o długości 6cm zakładany metodą Seldingera.

W skład zestawu wchodzi: cewnik PTFE 20G o długości 6cm wyposażony w antywłamaniowy kołnierz i skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry, igłę wprowadzającą o średnicy 0,9mm i długości 38mm, przewodnik o średnicy 0,46mm i długości 20cm?

lub

zestaw do kaniulacji promieniowej 22G o długości 3cm zakładany metodą Seldingera.

W skład zestawu wchodzi: cewnik PTFE 22G o długości 3cm wyposażony w antywłamaniowy kołnierz i skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry, igłę wprowadzającą o średnicy 0,8mm i długości 20mm, przewodnik o średnicy 0,46mm i długości 20cm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 41 – dotyczące Zadania 114

Czy w zadaniu 114 Zamawiający dopuści zamknięty system bezigłowy posiadający całkowicie przezroczystą obudowę ułatwiającą obserwację przepływających płynów. Posiada silikonową łatwą do dezynfekcji membranę (dezynfekcja przed i po użyciu), która zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki lub przewodu do infuzji, ma prosty tor przepływu, oraz podzielną membranę typu Split septum, łatwą do dezynfekcji przy użyciu najnowszych dezynfektantów. Jest odporny na wszelkie emulsje tłuszczowe, lekarstwa oraz antyseptyki, jest odporny na ciśnienie do 350 psi, posiada przepływ do 170 ml/min, objętość wypełnienia do 0,07 ml. Może być używany przez 7 dni lub 360 użyć (720 aktywacji). Pakowany pojedynczo, sterylny?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 42 – dotyczące Zadania 11, poz. 1

1. Prosimy o wyjaśnienie czy rękawice mają być produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej?
2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienia czy rękawiczki mają posiadać również rejestrację jako środek ochrony osobistej kategorii III?

Odpowiedz

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

Pytanie 43 – dotyczące Zadania 11, poz. 2-5

1. Prosimy zamawiającego o wyjaśnienia czy rękawiczki mają być wykonane w 100% z poliizoprenu, tj. z syntetycznego lateksu nie zawierającego białek o właściwościach najbardziej zbliżonych do lateksu?
2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zewnętrzne opakowanie rękawic ma mieć dodatkowy system ułatwiający otwieranie w postaci wycięcia w listku?
3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic chirurgicznych antyalergicznymi, bezpudrowych, półsyntetycznych: lateksowo-nitrylowych, trójwarstwowych. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana. Warstwa wewnętrzna 100% nitryl, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkowania naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Obniżony poziom AQL po zapakowaniu 0,65, opakowanie max 50 par, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe.
4. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienia czy rękawiczki mają posiadać również rejestrację jako środek ochrony osobistej kategorii III?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.
od 2) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.
od 3) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
od 4) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 44 – dotyczące Zadania 12

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic nitrylowych mikroteksturowanych z dodatkową teksturą na palcach, wewnątrz polimeryzowanych. Długość min 300 mm, grubość na pojedynczej ścianie palca min. $0,15 \pm 0,01$ mm, na dłoni min. 0,10 mm, na mankiecie min. 0,07 mm, opakowanie max 100 szt.
2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostyczne nitrylowe do procedur wysokiego ryzyka z przedłużonym mankietem koloru białego o średniej długości min. 265 mm. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową teksturą na palcach. Grubość na palcu min. $0,1 \pm 0,02$ mm, na dłoni min. $0,07 \pm 0,01$ mm, na mankiecie min. $0,06 \pm 0,01$ mm. Rozmiary XS-XL, pakowane w opakowanie z otworem dozującym ograniczonym folią ograniczającą otwór dozujący po max 150 sztuk.

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
od 2) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 44 – dotyczące Zadania 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawicy ortopedycznej lateksowej bezpudrowej koloru brązowego (antyrefleksyjna) o powierzchni zewnętrznej mikroteksturowanej, wewnętrzna warstwa CPC - o działaniu bakteriobójczym i przeciwgrzybicznym, silikonowane. Wzmocnione o dużej elastyczności, szczególnej wytrzymałości i zwiększonej grubości wynoszącej w obszarze palca 0,32 mm, na dłoni i mankiecie $\geq 0,21$ mm. Obniżony poziom AQL wynoszącym po zapakowaniu 0,65. Pakowane parami w opakowanie podwójne foliowe podciśnieniowe, hermetyczne.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 44 – dotyczące Zadania 14

Czy Zamawiający wymaga obniżonej grubości na palcu wynoszącej 0,18 mm, która poprawia wrażliwość dotykową, zwłaszcza w kontakcie z tkankami miękkimi?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 44 – dotyczące Zadania 15

1. Poz.1: Prosimy o sprecyzowanie czy strzykawki mają posiadać oryginalnie nadrukowaną na cylindrze skalę odpowiadającą dokładnie 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) ?
2. Poz.1: Prosimy o dopuszczenie zaoferowania strzykawek o pojemności 20ml pakowanych w opakowania po 80szt z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.
3. Poz.3: Prosimy o dopuszczenie zaoferowania strzykawek o poj. 50-60ml, tak jak obecnie stosowane, spełniających pozostałe wymogi siwz.

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 3) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 45 – dotyczące Zadania 17

Prosimy o dopuszczenie podania ceny za opakowanie a 100szt koreczków z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 46 – dotyczące Zadania 32

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania sondy sengstakena w rozmiarze ch 15 zamiast wymaganego rozmiaru ch16. Różnica 1ch jest niezauważalna i nie ma znaczenia klicznego.
2. Prosimy o sprecyzowanie czy sonda sengstakena, tak jak obecnie stosowana, ma być wykonana z miękkiej gumy?
3. Prosimy o sprecyzowanie czy sonda sengstakena ma się cechować długością min.110cm?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
- od 3) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 46 – dotyczące Zadania 35, poz.1

1. Prosimy o sprecyzowanie czy cewniki mają posiadać barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na łączniku cewnika oraz fabrycznie nadrukowane oznaczenie rozmiaru na opakowaniu ?
2. Prosimy o sprecyzowanie czy cewniki do odsysania mają posiadać wewnętrzną część lejka karbowaną, co ułatwia precyzyjne połączenie cewnika i ułatwia przeprowadzenie procedury odsysania?

Odpowiedz

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

Pytanie 47 – dotyczące Zadania 37

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania 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.
2. Prosimy o sprecyzowanie czy cewniki do odsysania mają posiadać wewnętrzną część lejka karbowaną, co ułatwia precyzyjne połączenie cewnika i ułatwia przeprowadzenie procedury odsysania?

Odpowiedz

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

Pytanie 48 – dotyczące Zadania 62; poz. 2, 3, 4, 5

1. Prosimy o sprecyzowanie czy dren ma się przekrój gwiazdkowy, co zapobiega przed zamknięciem światła drenu w przypadku jego zagięcia?
2. Prosimy o wyjaśnienie czy dren ma posiadać łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.
od 2) Dren ma posiadać łącznik uniwersalny.

Pytanie 49 – dotyczące Zadania 62, poz. 3

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania cewnika do podawania tlenu przez nos pediatrycznego.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 50 – dotyczące Zadania 62, poz. 6

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania maski tlenowej z drenem pediatrycznej.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 51 – dotyczące Zadania 69

Prosimy o sprecyzowanie czy bezigłowy port do pobierania próbek ma posiadać przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 52 – dotyczące Zadania 71:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cystostomii z cewnikiem w rozmiarach 8F i 11F.
2. Prosimy o sprecyzowanie czy zestaw ma zawierać w oryginalnym opakowaniu producenta worek na mocz 2l?

Odpowiedz

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



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 53 – dotyczące Zadania 74

Prosimy o dopuszczenie zaferowania cewnika do odsysania pola operacyjnego z końcówką ssącą o średnicy wew.4,6 i średnicy zewn.6,6mm, spełniającego pozostałe wymogi siwz.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 54 – dotyczące Zadania 75

Prosimy o dopuszczenie zaferowania cewnika do odsysania pola operacyjnego z końcówką ssącą o średnicy wew.7,5 i średnicy zewn.10,0mm, spełniającego pozostałe wymogi siwz.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 55 – dotyczące Zadania 81

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 56 – dotyczące Zadania 85, poz.1:

1. Prosimy o dopuszczenie zaferowania 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?

Odpowiedz

od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od 2) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

od 3) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 57 – dotyczące Zadania 85, poz.2

Prosimy o dopuszczenie zaferowania kaniuli dożylniej 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.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w kaniule pod warunkiem, że jest to **kaniula bezpieczna**.

Pytanie 58 – dotyczące Zadania 85, poz.3

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

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 59 – dotyczące Zadania 85, poz.4

Prosimy o dopuszczenie zaferowania rozgałęziacza infuzyjnego pięciodroźnego wykonanego z polisulfony.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów SIWZ.

Pytanie 60 – dotyczące Zadania 85, poz.5

1. Prosimy o dopuszczenie zaferowania kranika trójdroźnego producenta firmy Becton Dickinson wykonanego z poliwęglanu – materiału pozwalającego na bezpieczne toczenie tłuszczu i lipidów, z pokrętłem w kolorze białym z przedłużaczem dł.10cm z dołączoną w osobnym opakowaniu zastawką dostępu bezigłowego tego samego producenta.
2. Prosimy o dopuszczenie zaferowania kranika trójdroźnego producenta firmy Becton Dickinson wykonanego z poliwęglanu – materiału pozwalającego na bezpieczne toczenie tłuszczu i lipidów z pokrętłem 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 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.
od 3) Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 61 – dotyczące Zadania 86

Prosimy o dopuszczenie standardowej kaniuli dożylniej, obwodowej, wykonanej z PTFE w rozmiarze 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.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 62 – dotyczące Zadania 87

Prosimy o dopuszczenie podania ceny za opakowanie a 100szt koreczków z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu cenowym.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 63 – dotyczące Zadania 102

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.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 64 – dotyczące Zadania 129:

1. Prosimy o wyjaśnienie czy na opakowaniu jednostkowym, tak jak obecnie stosowane, ma być oryginalnie nadrukowany rysunek ostrza w skali 1:1?
2. Prosimy o sprecyzowanie czy kartonowe opakowanie zbiorcze ostrzy (100szt), tak jak obecnie stosowane, ma być szczelnie zewnętrznie owinięte folią?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający wymaga w/w rozwiązania.
- od 2) Zamawiający wymaga w/w rozwiązania.

Pytanie 65 – dotyczące Zadania 13

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości: palec min. 0,33 +/- 0,01 mm, dłoń min. 0,27 +/- 0,02 mm, mankiet min. 0,22 +/- 0,01 mm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 66 – dotyczące Zadania 19

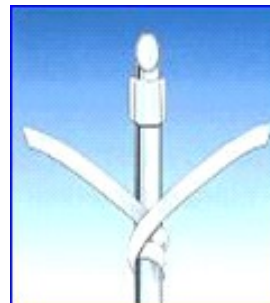
Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z białym tłokiem?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pytanie 67 – dotyczące Zadania 22

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 oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 68 – dotyczące Zadania 24, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści przewodnice wykonane z aluminium pokrytego PCV, o następujących średnicach: 2,0 mm, 3,3 mm, 4,7 mm?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 69 – dotyczące Zadania 25

Czy Zamawiający oczekuje rurek wykonanych z wysokiej jakości PE pozbawionego szkodliwych PCV i ftalanów?

Odpowiedz

Tak.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 70 – dotyczące Zadania 29

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki z cząstkowym prostym odcinkiem dł. min. 20 cm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 71 – dotyczące Zadania 32

Czy Zamawiający dopuści sondy w rozmiarach CH 16, CH 18, CH 20?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 72 – dotyczące Zadania 33

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez cewnik powłoki antybakteryjnej lub wykonanej z materiału antybakteryjnego?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 73 – dotyczące Zadania 36

Czy Zamawiający dopuści cewniki z gumową zastawką, w rozmiarach CH: 16 – 26 z balonem 30ml z dwoma otworami bocznymi, sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 74 – dotyczące Zadania 36

Czy Zamawiający dopuści cewniki z plastikową zastawką z dwoma otworami bocznymi, sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 75 – dotyczące Zadania 41, pozycja 1

Czy Zamawiający oczekuje drenu wykonanego w 100% z silikonu?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 76 – dotyczące Zadania 41, pozycja 2

Czy zamawiający oczekuje worka o pojemności 400ml?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 77 – dotyczące Zadania 47

Prosimy o odstąpienie od wymogu przedstawienia wykazu badań klinicznych oraz rekomendacji instytucji i towarzystw specjalistycznych dla szczoteczek do wymazów cytologicznych.

Odpowiedz

Zamawiający odstępuje od przedstawienia wykazu badań klinicznych oraz rekomendacji instytucji i towarzystw specjalistycznych dla szczoteczek do wymazów cytologicznych pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 78 – dotyczące Zadania 47

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby przedstawić wykaz badań klinicznych oraz rekomendacji instytucji i towarzystw specjalistycznych dla szczoteczek do wymazów cytologicznych?

Czy Zamawiający dopuszcza przedstawienie certyfikatu CE wystawionego przez jednostkę niezależną, który to certyfikat jest potwierdzeniem pomyślnie zakończonej oceny zgodności wyrobu medycznego?

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o podanie listy towarzystw specjalistycznych z których rekomendacja będzie dla Zamawiającego akceptowalna.

Odpowiedz

Zamawiający odstępuje od przedstawienia wykazu badań klinicznych oraz rekomendacji instytucji i towarzystw specjalistycznych dla szczoteczek do wymazów cytologicznych pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Zamawiający zaakceptuje rekomendacje wszystkich instytucji i towarzystw specjalistycznych, które są uprawnione do ich wystawienia.

Pytanie 79 – dotyczące Zadania 49

Czy Zamawiający dopuści okulary do fototerapii w rozmiarach: S (310mm +/- 15mm), M (375 mm +/- 15mm), L (395 mm +/- 15mm)?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 80 – dotyczące Zadania 64, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści papier do EKG w rozmiarze 209 x 40 mm?

Odpowiedz

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

Pytanie 81 – dotyczące Zadania 69

Czy Zamawiający dopuści sterylny system do godzinowej zbiórki moczu z workiem zbiorczym o pojemności 2000 ml, skalowanym co 50 ml, z zastawką antyrefluksyjną i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym szybkiego opróżniania typu poprzecznego „T”. Dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm. Dren o dużej średnicy, wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu. Na drenie klema zaciskowa typu przesuwne. Dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, zapobiegający jego zaginaniu. Samouszczelniający się port do pobierania próbek. Trwała, stabilna komora pomiarowa o pojemności 500 ml podzielona na cztery zintegrowane komory pośrednie. Bardzo wysoki stopień dokładności pomiaru, co 1 ml od 4 ml do 50 ml (w komorze wstępnej) i co 5 ml do 500 ml (w pozostałych komorach) komora zaopatrzona w filtr hydrofobowy, zapobiegający zasysaniu, wyrównujący ciśnienie wewnętrzne w systemie. Obrotowy zawór spustowy z wyraźnym wskaźnikiem położenia otwarty/zamknięty) opróżniający jednocześnie wszystkie komory pomiarowe. Biała, tylna ścianka komory, ułatwiająca dokładny odczyt i wizualizację moczu. Pozycjonowanie i stabilizacja systemu za pomocą dwóch uniwersalnych taśm, pasujących do okrągłych i kwadratowych ram łóżka?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 82 – dotyczące Zadania 74

Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z drenu z końcówką do odsysania CH 20 o średnicy zewnętrznej 6,5 mm?

Odpowiedz

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

Pytanie 83 – dotyczące Zadania 75

Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z drenu z końcówką do odsysania CH 23 o średnicy zewnętrznej 7,59 mm?

Odpowiedz

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



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 84 – dotyczące Zadania 92, pozycja 5

Czy Zamawiający wydzieli ww pozycję do osobnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odpowiedz

Zamawiający nie wyraża zgody na w/w rozwiązanie.

Pytanie 85 – dotyczące Zadania 98

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

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 86 – dotyczące Zadania 99

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

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 87 – dotyczące Zadania 108

Czy Zamawiający dopuści zestaw do autotransfuzji w skład którego wchodzi mieszek wykonany z polietylenu?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Pytanie 88 – dotyczące Zadania 133, pozycja 1

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

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 89 – dotyczące Zadania 133, pozycja 2

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

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.