

Warszawa dn. 17.10.2014 r.

DZ /2215/45/631/2014

WYKONAWCY

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/45/2014 na dostawę : Igieł, zestawów do bezpiecznego rozpuszczania cytostatyków oraz drobnego sprzętu medycznego (zadania 1-12)

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 5 poz.1 i 3**

Czy Zamawiający, w zadaniu nr 5 poz.1 i 3, określił minimalną pojemność zamawianych butli i tym samym dopuszcza złożenie oferty z płaskimi butlami do drenażu wysokopróżniowego typu Redon o pojemności 200 ml, spełniającymi pozostałe wymagania z SIWZ ? („...”)

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty z płaskimi butlami do drenażu wysokopróżniowego typu Redon o pojemności 200 ml, które są za duże i mogą stanowić dyskomfort dla pacjenta.

Pytanie 2**Dotyczy wzoru umowy § 6 ust.1 pkt.1.2**

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów umowy dotyczących kar umownych na karę w wysokości 0,2 % wartości brutto od niezrealizowanej części zamówienia za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 3**Dotyczy zadania nr 6 poz.1-5**

Prosimy o sprecyzowanie czy kraniki trójdrożne mają być wykonane z poliwęglanu czyli materiału pozwalającego na podawanie tłuszczu i chemioterapeutyków ?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że kraniki trójdrożne mają być wykonane z materiału pozwalającego na podawanie tłuszczu i chemioterapeutyków.

Pytanie 4

Dotyczy zadania nr 6 poz.1-5

Prosimy o sprecyzowanie czy kraniki trójdrożne mają posiadać wyczuwalny i optyczny indykator pozycji otwarty/zamknięty? („...”)

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że kraniki trójdrożne mają posiadać wyczuwalny i optyczny indykator pozycji otwarty/zamknięty.

Pytanie 5

Dotyczy zadania nr 6 poz.1-4

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kraników trójdrożnych z przedłużeniem o średnicy standardowej .

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zaoferowania kraników trójdrożnych opisanych zgodnie z SIWZ tj. o średnicy wewnętrznej 1,5 mm i 3,4 mm.

Pytanie 6

Dotyczy zadania nr 6 poz.1-4

Prosimy o sprecyzowanie czy przedłużacz w kranikach ma być wykonany z PVC nie zawierającego ftalanów di (2-etyloheksyloowych) DEHP ? („...”)

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że kraniki trójdrożne mają być wykonane z materiału pozwalającego na podawanie tłuszczu i chemioterapeutyków.

Pytanie 7

Dotyczy zadania nr 6 poz.1

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kranika trójdrożnego z przedłużeniem 7 cm z dodatkowym portem do iniekcji.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zaoferowania kranika trójdrożnego z przedłużeniem 5 cm, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Dotyczy zadania nr 8 poz.2

(„...”)Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kaniul dożylnych pozbawionych lateksu bez oznaczenia o braku lateksu wyprodukowanych po dacie wejścia w życie w/w dyrektywy.(„...”).

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w / wym. rozwiązanie.

Pytanie 9

Dotyczy zadania nr 9 poz.1

Prosimy o wyjaśnienie czy sterylny, zamknięty system do godzinowej zbiórki moczu, tak jak obecnie stosowany, ma posiadać kranik spustowy mocowany w otwartej zakładce ku górze, co zapobiega przed ewentualną kontaminacją podłoża moczem?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że sterylny, zamknięty system do godzinowej zbiórki moczu ma posiadać kranik spustowy mocowany w otwartej zakładce ku górze, co zapobiega przed ewentualną kontaminacją podłoża moczem.

Pytanie 10

Dotyczy zadania nr 9 poz.1

Prosimy o wyjaśnienie czy filtr na górze komory pomiarowej, tak jak w obecnie stosowanym worku, ma być chroniony obudową dźwigni spustowej, która zapobiega uszkodzeniu filtra i kontaminacji zestawu?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że filtr na górze komory pomiarowej ma być chroniony obudową dźwigni spustowej, która zapobiega uszkodzeniu filtra i kontaminacji zestawu.

Pytanie 11

Dotyczy zadania nr 9 poz.1

Prosimy o sprecyzowanie czy zamknięty zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, tak jak obecnie stosowany, ma posiadać dren dwuświatłowy z 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?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że zamknięty zestaw do pomiaru diurezy godzinowej ma posiadać dren dwuświatłowy z 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.

Pytanie 12

Dotyczy zadania nr 9 poz.1

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania worka do 14dniowej zbiórki moczu w systemie zamkniętym wyposażonego w 1 zastawkę antyzwrotną, spełniającego pozostałe wymogi siwz.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowania worka do 14dniowej zbiórki moczu w systemie zamkniętym wyposażonego w 1 zastawkę antyzwrotną, spełniającego pozostałe wymogi siwz.

Pytanie 13

Dotyczy wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zmiany jednostkowej ceny brutto w przypadku zmiany stawki VAT. Nasza prośba podyktowana jest prognozami podniesienia stawki VAT na wyroby medyczne z 8% na 23%. Jest to efekt wezwania Polski przez Komisję Europejską do dostosowania się do Dyrektywy Rady 2006/112/WE (zgodnie z tą normą, nie można stosować obniżonej stawki VAT, co ma miejsce w chwili obecnej). Zgodnie z powyższym, przy zasadach jakie stosuje się przygotowując wyceny do przetargu (gdzie marże ustala się na bardzo niskim poziomie) -podniesienie stawki VAT o 15% jest dla większości dystrybutorów niemożliwe do zaakceptowania. Konieczność utrzymania ceny brutto na niezmiennym poziomie spowoduje, że realizacja części umowy będzie odbywała się ze stratą dla Wykonawcy. Biorąc to pod uwagę, żadna z firm nie może pozwolić sobie na złożenie oferty z góry zakładając stratę, dlatego też już obecnie przy kalkulacji cen do przetargu należy wziąć pod uwagę ewentualną podwyżkę stawki VAT. Z kolei to rozwiązanie jest niekorzystne dla Zamawiającego, ponieważ spowoduje to przekroczenie szacunków do przetargu a następnie zakup sprzętu medycznego w wyższych cenach od początku trwania umowy, a nie od ewentualnej podwyżki stawki VAT.

Odpowiedź

Zgodnie z § 6 ust.5 pkt 5.6. projektu umowy

Pytanie 14

Dotyczy zadania nr 8

Czy Zamawiający w pakiecie 8 pozycji 1 dopuści kaniule bezpieczną z filtrem hydrofobowym, teflonowa, widoczne linie w RTG, samozamykający się port boczny, system zabezpieczający przed zakłuciem i rozpryskiwaniem się krwi, nie zmieniająca techniki założenia w rozmiarach:

- 22G o długości 25 mm, przepływ 35 ml/min?
- 20G o długości 32 mm, przepływ 60 ml/min?
- 18G o długości 45 mm, przepływ 90 ml/min?
- 17G o długości 45 mm, przepływ 125 ml/min?
- 16G o długości 45 mm, przepływ 180 ml/min?
- 14G o długości 45 mm, przepływ 270 ml/min?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania w zakresie rozmiarów, które pozostawia bez zmian, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Dotyczy zadania nr 10 poz.3

Czy zamawiający dopuści - strzykawkę trzyczęściową 3ml, 5ml, 10ml, 20ml ml, z końcówką luer lock wkręcana, bdb czytelna niezmywalna skala, płynna praca tłoka, zabezpieczenie przed wysunięciem tłoka, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi z oddzielnym Injektorem Luer Lock -urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce z końcówką luer lock.

Kompatybilne z poz. 8,9,16.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania z uwagi na brak adaptera z zakończeniem luer - lock męskim na stałe złączonego ze strzykawkami w celu skutecznej ochrony pracowników przed ekspozycją na szkodliwe działanie leków cytostatycznych.

Pytanie 16

Dotyczy zadania nr 10 poz.4

Czy zamawiający dopuści -zawór bezigłowy do WC i WO- urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (zawór całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lok, z silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze. Objętość wypełnienia max 0,1 ml., przepływ 500 ml/min. Do podłączenia do wkłucia na 7 dni lub 100 aktywacji. Przepływy przez bezigłowe urządzenia dostępu naczyniowego zgodne z wymaganiami normy 10555-5, 10555-3. Produkt sterylny, jednorazowego użytku.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania z powodu braku wymaganej aktywacji oraz kompatybilności z pozostałym sprzętem określonym w SIWZ.

Pytanie 17

Dotyczy zadania nr 10 poz.5

Czy zamawiający dopuści - zawór bezigłowy do WC i WO- zestaw z przedłużaczem o średnicy makro zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, z potrójnym przedłużaczem o długości 15 cm, objętość wypełnienia 2,25 ml, prędkość przepływu 20l/h. dreny zakończone bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (zawór całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lok, z silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze. Do podłączenia do wkłucia na 7 dni lub 100 aktywacji. Przepływy przez

bezigłowe urządzenia dostępu naczyniowego zgodne z wymaganiami normy 10555-5, 10555-3. Produkt sterylny, jednorazowego użytku.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i podtrzymuje wymóg przedłużenia ok. 18 cm z zachowaniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 18

Dotyczy zadania nr 10 poz.6

Czy zamawiający dopuści - Rękawice nitrylowe, niebieskie, grubość na palcach 0,13 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 7 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, przebadane na przenikanie cytostatyków (min. 2 cytostatyki z poziomami ochrony na opakowaniu) oraz na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary S-XL, pakowane maks. 100 sztuk

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/wym. rozwiązanie.

Pytanie 19

Dotyczy zadania nr 10 poz.7

Czy zamawiający dopuści bezigłowy aparat do przygotowywania i wielokrotnego pobierania leków cytostatycznych z fiolki lub butelki umożliwiający wielokrotne, aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego, wolny od lateksu i PCV, kolec standardowy, wyposażony w bakteryjny, hydrofobowy filtr 0,2 µ, który zapewnia skuteczną wentylację i zatrzymuje toksyczne aerozole filtr cząsteczkowy 5 µ, który zatrzymuje zanieczyszczenia, fragmenty gumy czy drobiny szkła oraz w samouszczalniający się i samodomykający zawór bezigłowy SWAN, zapobiegający wyciekowi leku . Czas stosowania do 7 dni lub 140 aktywacji przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga zaoferowania produktu zgodnego z zawartym opisem, z zachowaniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 20

Dotyczy zadania nr 10 poz.8

Czy zamawiający dopuści - adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie hermetycznie zamkniętym. Do fiolek o średnicy 20 mm. Wyrównuje ciśnienie dwukierunkowo o objętość 20 ml powietrza. System zachowujący czystość mikrobiologiczną do 168 godz. Nie zawierający DEHP, PCV, lateksu oraz metali. Produkt kompatybilny z pozycją nr 3 i 22 . Produkt sterylny. Apirogenny.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach niezgodnych z zasadami podaży leków drogą dożylną.

Pytanie 21

Dotyczy zadania nr 10 poz.9

Czy zamawiający dopuści - adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie hermetycznie zamkniętym. Do fiolek o średnicy 20 mm. Wyrównuje ciśnienie dwukierunkowo o objętość 50 ml powietrza. System zachowujący czystość mikrobiologiczną, do 168 godz. Nie zawierający DEHP, PCV, lateksu oraz metali. Produkt kompatybilny z pozycją nr 3 i 22. Produkt sterylny. Apirogenny.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach niezgodnych z zasadami podaży leków drogą dożylną.

Pytanie 22

Dotyczy zadania nr 10 poz.10

Czy zamawiający dopuści. Adapter do pobierania leków okalający fiolkę 20 mm. Objętość wypełnienia max 0,1 ml., przepływ 500 ml/min. Możliwość użycia do 7 dni. Wolny od lateksu, DEHP, metali. Produkt sterylny, jednorazowego użytku.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 23

Dotyczy zadania nr 10 poz.11

Czy zamawiający dopuści - Sterylny Fartuch pełnobarierowy i oddychający na całej powierzchni wykonany z włókniny trójwarstwowej SFS o gramaturze 81 g/m². Przebadany na przenikanie cytostatyków. Rękaw fartucha zakończony poliestrowym mankietem, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na nałożenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Rękawy fartucha klejone. Wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 170 cm H₂O na całej powierzchni. Pylenie <1,4. Fartuch po założeniu posiada widoczne oznaczenie stopnia barierowości. Opakowanie zawierające min. 1 ręcznik chłonny. Posiadający min. 2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych. Wyrób medyczny zgodny z normą EN 13795. Dostępny w 2 rozmiarach (L i XL).

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/wym.rozwiązanie.

Pytanie 24

Dotyczy zadania nr 10 poz.12

Czy zamawiający dopuści - Maskę ochronną (respiratorowa) dla personelu medycznego - jednopanelowy respirator w kształcie stożka z trójwarstwowym filtrem oraz z zaworem oddechowym ułatwiającym swobodne oddychanie. Skuteczność filtracji cząsteczkowej (dla cząsteczek 0,1 um) > 99,9%, skuteczność filtracji bakteryjnej zgodnie z ASTM F2101 >99,9%, opory oddechowe <2,4 mbar, całkowity przeciek do wewnątrz <0,75%, klasyfikacja FFP3 wg EN149:2001 rejestrowana jako środek ochrony osobistej. Opakowanie z oznakowaniem fabrycznym Typu maski, klasyfikacji i spełnianej normy.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/wym. rozwiązanie.

Pytanie 25

Dotyczy zadania nr 10 poz13

Czy zamawiający dopuści zestaw infuzyjny, igła biorcza - spike wentylowany - z filtrem hydrofobowym i zastawką antyzwrotną, z 4 dostępami wyposażonymi w zastawki antyzwrotne, zapobiegające wyciekowi roztworu, komora kropolowa z filtrem 15 μ drena bez DEHP, długość 230 cm, z wbudowanym w linię kranikiem trójdrożnym i zaworem bezigłowym umożliwiającym dodatkową podaż, np. przy użyciu strzykawki, zatyczka FlowStop umożliwiające wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jej odłączenia, co gwarantuje sterylność zestawu do momentu jego podłączenia do pacjenta. Klamra na drenie, zacisk rolkowy do regulacji przepływu. 1 szt. Przedłużka/łącznik z zaworem bezigłowym do przygotowania roztworu z leków cytostatycznych - długość 49cm, (z zacisk suwakowy), zatyczka FlowStop umożliwiające wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jej odłączenia, co gwarantuje sterylność zestawu do momentu jego podłączenia do pacjenta. produkt sterylny. Kompatybilny z poz. 15,16,17,18.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 26

Dotyczy zadania nr 10 poz14

Czy zamawiający dopuści - Przyrządy do podaży leków cytostatycznych światłoczułych 4 - drożne igła biorcza - spike wentylowany - z filtrem hydrofobowym i zastawką antyzwrotną, z 4 dostępami wyposażonymi w zastawki antyzwrotne, zapobiegające wyciekowi roztworu, drena bez DEHP, światłoczułe (kolor żółty), długość 220 cm, wyposażony dodatkowo w kranik trójdrożny z zaworem bezigłowym, zatyczka FlowStop umożliwiające wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jej odłączenia. Klamra na drenie, zacisk rolkowy do regulacji przepływu.

1 szt. Przedłużka/łącznik z zaworem bezigłowym do przygotowania roztworu z leków cytostatycznych - długość 49cm, (z zacisk suwakowy), zatyczka FlowStop umożliwiające wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jej odłączenia, co gwarantuje sterylność zestawu do momentu jego podłączenia do pacjenta. Produkt sterylny, jednorazowego użytku. Kompatybilny z poz. 15,16,17,18

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 27

Dotyczy zadania nr 10 poz15

Czy zamawiający dopuści - Łączniki do przyrządów do podaży leków cytostatycznych światłoczułych o długim kolcu specjalnie zaprojektowanym w celu łatwej penetracji portu pojemnika (worka lub innego pojemnika) oraz zapewnienia bezpiecznego połączenia. Żeńskie połączenie – adapter Luer lock służy do podłączenia strzykawki – jest wyposażony w zawór bezigłowy. Zawór umożliwia łatwe dodanie i pobranie roztworu np. leku cytostatycznego. Po odłączeniu strzykawki adapter automatycznie zamyka się. Dren z PCV (bez zawartości DEHP) – 40 cm zaopatrzony jest w zacisk ślizgowy. Dren zakończony łącznikiem Luer lock (męski) do bezpiecznego połączenia z linią infuzyjną. Na zakończeniu znajduje się zatyczka typu FlowStop ze zintegrowanym filtrem z membrana hydrofobową, zapewniają wewnętrzną sterylność zestawu przed użyciem oraz uwolnienie powietrza z drenu podczas wypełniania. FlowStop zabezpiecza przed wyciekami z drenu. Produkt sterylny, jednorazowego użytku. Kompatybilny z poz. 13,14

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 28

Dotyczy zadania nr 10 poz16

Czy zamawiający dopuści - Łączniki do przyrządów do podaży leków cytostatycznych o długim kolcu specjalnie zaprojektowanym w celu łatwej penetracji portu pojemnika (worka lub innego pojemnika) oraz zapewnienia bezpiecznego połączenia. Żeńskie połączenie – adapter dwumembranowy do bezpiecznej podaży leku w strzykawce zabezpieczonej męskim łącznikiem . Dren z PCV (bez zawartości DEHP) – 40 cm zaopatrzony jest w zacisk ślizgowy. Dren zakończony łącznikiem Luer lock (męski) do bezpiecznego połączenia z linią infuzyjną. Na zakończeniu znajduje się zatyczka typu FlowStop ze zintegrowanym filtrem z membrana hydrofobową, zapewniają wewnętrzną sterylność zestawu przed użyciem oraz uwolnienie powietrza z drenu podczas wypełniania. FlowStop zabezpiecza przed wyciekami z drenu. Produkt sterylny, jednorazowego użytku, Kompatybilny z poz. 3 ,13,14 i 22.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 29

Dotyczy zadania nr 10 poz17

Prosimy o wyłączenie w/w pozycji do osobnego pakietu.(,„...”)

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie; powyższa pozycja stanowi część składową zestawów do bezpiecznego rozpuszczania cytostatyków.

Pytanie 30

Dotyczy zadania nr 10 poz18

Czy zamawiający dopuści - Łączniki do przyrządów do podaży leków cytostatycznych o długim kolcu specjalnie zaprojektowanym w celu łatwej penetracji portu pojemnika (worka lub innego pojemnika) oraz zapewnienia bezpiecznego połączenia. Żeńskie połączenie – adapter Luer lock służy do podłączenia strzykawki – jest wyposażony w zawór bezigłowy. Zawór umożliwia łatwe dodanie i pobranie roztworu np. leku cytostatycznego. Po odłączeniu strzykawki adapter automatycznie zamyka się. Filtr przeciwbakteryjny do przetaczania płynów infuzyjnych i leków, jałowy, do stosowania do 96h, z membraną 0,2 μ , zatrzymującą pęcherzyki powietrza, mikroorganizmy, bakterie, grzyby, drożdże, cząstki nieorganiczne, powierzchnia filtrowania 10 cm², przepływ 20ml/min, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi w kierunku filtra oraz specjalną zatyczkę typu Flowstop, która umożliwia wypełnienie i odpowietrzenie zestawu przed podłączeniem do linii infuzyjnej przy zachowaniu jego sterylności. Dren z PCV (bez zawartości DEHP) – 40 cm zaopatrzony jest w zacisk ślizgowy. Dren zakończony łącznikiem Luer lock (męski) do bezpiecznego połączenia z linią infuzyjną. Na zakończeniu znajduje się zatyczka typu FlowStop ze zintegrowanym filtrem z membrana hydrofobową, zapewniają wewnętrzną sterylność zestawu przed użyciem oraz uwolnienie powietrza z drenu podczas wypełniania. FlowStop zabezpiecza przed wyciekami z drenu. Produkt sterylny, jednorazowego użytku. Kompatybilny z poz. 13,14

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 31

Dotyczy zadania nr 10 poz.19 i 20

Prosimy o wyłączenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie; powyższe pozycje stanowią część składową zestawów do bezpiecznego rozpuszczania cytostatyków.

Pytanie 32

Dotyczy zadania nr 10 poz. 21

Czy zamawiający dopuści Osłonki światłoczułe na worki/ butelki o pojemności 500 ml (zielone) 200 x 300 (500 – 1000ml) FolPol

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/wym. rozwiązanie.

Pytanie 33

Dotyczy zadania nr 10 poz. 22

Czy zamawiający dopuści - strzykawkę trzyczęściową 50/60 ml, z końcówką luer lock wkręcana , bdb czytelna niezmywalna skala, płynna praca tłoka, zabezpieczenie przed wysunięciem tłoka , bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi z oddzielnym Injektorem Luer Lock -urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce. Kompatybilne z poz. 8,9,16

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania, wymaga adaptera z zakończeniem luer męskim na stałe złączonego e strzykawką o pojemności 60ml w celu skutecznej ochrony pracowników przed ekspozycją na szkodliwe działanie leków cytostatycznych.

Pytanie 34

Dotyczy zadania nr 7

Czy Zamawiający wymaga koreczka z trzpieniem poniżej jego krawędzi? („...”)

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie koreczka z trzpieniem poniżej jego krawędzi.

Pytanie 35

Dotyczy zadania nr 5 poz.1,3

Czy Zamawiający dopuści butelkę o pojemności 200 ml, spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na butelkę o pojemności 200 ml, która jest za duża i może stanowić dyskomfort dla pacjenta.

Pytanie 36

Dotyczy zadania nr 5 poz.2

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona o długości 70 cm lub 80 cm, bez łącznika, spełniające pozostałe wymagania SIWZ? („...”)

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania drenów Redona o długości 70 cm lub 80 cm, bez łącznika. Zapisy w SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 37

Dotyczy zadania nr 12 poz.3

Czy Zamawiający dopuści pojemniki o wysokości 195 mm, o średnicy pokrywy 200 mm, średnicy otworu wrzutowego 70 mm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza pojemników o w/wym. wymiarach. Zamawiający nie wyraża również zgody na wydzielenie pozycji do osobnego pakietu.

Pytanie 38

Dotyczy SIWZ

Ponieważ z treści SIWZ nie wynika z jaką dokładnością można podać cen y jednostkowe, prosimy o podanie czy Zamawiający dopuści do podawania cen jednostkowych za 1 szt. wyrobów z dokładnością do trzech lub czterech miejsc po przecinku?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza podanie cen jednostkowych za 1 szt. wyrobów z dokładnością do trzech lub czterech miejsc po przecinku. Jednocześnie Zamawiający zaznacza, aby cenę całkowitą podać liczbą oraz słownie z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku.

Pytanie 39

Dotyczy zad.1 poz.1

Wnosimy o dopuszczenie Bezpiecznego zestawu do ewakuacji płynu z opłucnej o następujących parametrach:

- igła Verresa 14G,luer-lock z dwutorowym tępym mandrynem cofającym się podczas penetracji powłok i wysuwającym się automatycznie w jamie ciała, posiadająca na igle dodatkowy zawór zamykający, oraz optyczny wskaźnik na igle
- strzykawką trzejelementowa o pojemności 50-60 ml luer-lock,
- workę 2000 ml, posiadającą zawór spustowy,
- dren zestawu długości 130 cm zakończony końcówką Luer-lock z kranikiem trójdrożnym wyposażonym w przyłączy luer- lock umożliwiającą przepompowywanie płynu strzykawką z jamy ciała do worka

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na zestaw do ewakuacji płynu z opłucnej o zaproponowanych parametrach.

Pytanie 40

Dotyczy zad.4 poz.4

Wnosimy o wydzielenie w/w/ pozycji do osobnego pakietu np 4A („...”)

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. propozycję.

Pytanie 41

Dotyczy zad.4 poz.4

Wnosimy o dopuszczenie igły do punkcji mostka w rozmiarze 16G (kolor niebieski) o następujących parametrach:

- rozmiar 1,6 mm
- długość całkowita igły 115 mm
- płynna regulacja długości w zakresie 7 do 29 mm
- możliwość biopsji na głębokość do 48 mm
- ergonomiczny uchwyt motylkowy o długości 72mm
- ostrze skośne
- łącznik Luer-Lock umożliwiający podłączenie strzykawkę o pojemnościach od 5-20 ml
- oznaczenie optyczne na rękojeści i głowicy mandrynu o prawidłowym położeniu igły
- metryczka odklejana w ilości 2 sztuk z informacją o numerze katalogowym ,rozmiarze, numerze serii oraz znakiem CE i numerem jednostki notyfikowanej

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zaferowania igły do punkcji mostka w zakresie w/wym. rozmiarów.

Pytanie 42

Dotyczy projektu umowy § 6 ust.1.4.

Wnosimy o modyfikację zapisu na :

Jeżeli opóźnienie w dostawie przekroczy 30 dni Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy ,a Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kary umownej w wysokości 10 % wartości **netto** niezrealizowanej części przedmiotu umowy.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 43

Dotyczy projektu umowy § 6 ust.2.2.

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę brzmienia § 6 ust.2.2. wzoru umowy poprzez dodanie do niego zapisu (...” Z zastrzeżeniem ceny rażąco wysokiej ,niekorespondującej z aktualnymi cenami rynkowymi.”

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

Pytanie 44

Dotyczy zadania nr 10 poz.3

Czy Zamawiający dopuści – strzykawkę trzyczęściową 3 ml,5 ml,10 ml,20 ml z końcówką luer lock wkręcaną ,bdb czytelna niezmywalna skala ,płynna praca tłoka, zabezpieczenie przed wysunięciem tłoka, bez zawartości lateksu, PCV ,DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi z oddzielnym Urządzeniem zabezpieczającym nakręcanym na strzykawkę Luer-lock – urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce z końcówką luer-lock. Kompatybilne z poz.8,9,16

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania, wymaga adaptera z zakończeniem luer -lock męskim na stałe złączonego ze strzykawkami w celu skutecznej ochrony pracowników przed ekspozycją na szkodliwe działanie leków cytostatycznych.

Pytanie 45

Dotyczy zadania nr 10 poz.4

Czy Zamawiający dopuści – zawór bezigłowy do WC i WO – urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (zawór całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lock, z silikonową, przezierną, podzielną membraną Split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze. Objętość wypełnienia max.0,1 ml, przepływ 500 ml/min. Do podłączenia do wkłucia na 7 dni lub 100 aktywacji. Przepływ przez bezigłowe urządzenia dostępu naczyniowego zgodne z wymaganiami normy 10555-5,10555-3. Produkt sterylny, jednorazowego użytku.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania z powodu braku wymaganej aktywacji oraz kompatybilności z pozostałym sprzętem określonym w SIWZ.

Pytanie 46

Dotyczy zadania nr 10 poz.5

Czy zamawiający dopuści - zawór bezigłowy do WC i WO- zestaw z przedłużaczem o średnicy makro zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, z potrójnym przedłużaczem o długości 15 cm, objętość wypełnienia 2,25 ml, prędkość przepływu 20l/h. dreny zakończone bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (zawór całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lok, z silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze. Do podłączenia do wkłucia na 7 dni lub 100 aktywacji. Przepływy przez bezigłowe urządzenia dostępu naczyniowego zgodne z wymaganiami normy 10555-5, 10555-3. Produkt sterylny, jednorazowego użytku.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i podtrzymuje wymóg przedłużenia ok. 18 cm z zachowaniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 47

Dotyczy zadania nr 10 poz.6

Czy zamawiający dopuści - Rękawice nitrylowe, niebieskie, grubość na palcach 0,13 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 7 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, przebadane na przenikanie cytostatyków (min. 2 cytostatyki z poziomami ochrony na opakowaniu) oraz na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary S-XL, pakowane maks. 100 sztuk

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/wym. rozwiązanie.

Pytanie 48

Dotyczy zadania nr 10 poz.7

Czy zamawiający dopuści bezigłowy aparat do przygotowywania i wielokrotnego pobierania leków cytostatycznych z fiołki lub butelki umożliwiający wielokrotne, aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego, wolny od lateksu i PCV, kolec standardowy, wyposażony w bakteryjny, hydrofobowy filtr 0,2 µ, który zapewnia skuteczną wentylację i zatrzymuje toksyczne aerozole filtr cząsteczkowy 5 µ, który zatrzymuje zanieczyszczenia, fragmenty gumy czy drobiny szkła oraz w samouszczelniający się i

samodomykający zawór bezigłowy SWAN, zapobiegający wyciekowi leku . Czas stosowania do 7 dni lub 140 aktywacji przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga zaoferowania produktu zgodnego z zawartym opisem, z zachowaniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 49

Dotyczy zadania nr 10 poz.8

Czy zamawiający dopuści - adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie hermetycznie zamkniętym. Do fiolek o średnicy 20 mm. Wyrównuje ciśnienie dwukierunkowo o objętość 20 ml powietrza. System zachowujący czystość mikrobiologiczną do 168 godz. Nie zawierający DEHP,PCV, lateksu oraz metali. Produkt kompatybilny z pozycją nr 3 i 22 . Produkt sterylny. Pirogenny

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach niezgodnych z zasadami podaży leków drogą dożylną.

Pytanie 50

Dotyczy zadania nr 10 poz.9

Czy zamawiający dopuści - adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie hermetycznie zamkniętym. Do fiolek o średnicy 20 mm. Wyrównuje ciśnienie dwukierunkowo o objętość 50 ml powietrza . System zachowujący czystość mikrobiologicznądo 168 godz Nie zawierający DEHP,PCV, lateksu oraz metali. Produkt kompatybilny z pozycją nr 3 i 22 . Produkt sterylny. Apirogenny.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania produktu o parametrach niezgodnych z zasadami podaży leków drogą dożylną.

Pytanie 51

Dotyczy zadania nr 10 poz.10

Czy zamawiający dopuści . Adapter do pobierania leków okalający fiolkę 20 mm. Objętość wypełnienia max 0,1 ml. , przepływ 500 ml/min. Możliwość użycia do 7 dni . Wolny od lateksu, DEHP, metali . Produkt sterylny, jednorazowego użytku.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 52

Dotyczy zadania nr 10 poz.11

Czy zamawiający dopuści - Sterylny Fartuch pełnobarierowy i oddychający na całej powierzchni wykonany z włókniny trójwarstwowej SFS o gramaturze 81 g/m². Przebadany na przenikanie cytostatyków. Rękaw fartucha zakończony poliestrowym mankietem, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na nałożenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Rękawy fartucha klejone. Wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 170 cm H₂O na całej powierzchni. Pylenie <1,4. Fartuch po założeniu posiada widoczne oznaczenie stopnia barierowości. Opakowanie zawierające min. 1 ręcznik chłonny. Posiadający min. 2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych. Wyrób medyczny zgodny z normą EN 13795. Dostępny w 2 rozmiarach (L i XL).

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/wym. rozwiązanie.

Pytanie 53

Dotyczy zadania nr 10 poz.12

Czy zamawiający dopuści - Maskę ochronną (respiratorowa) dla personelu medycznego - jednopanelowy respirator w kształcie stożka z trójwarstwowym filtrem oraz z zaworem oddechowym ułatwiającym swobodne oddychanie. Skuteczność filtracji cząsteczkowej (dla cząsteczek 0,1 um) > 99,9 % , skuteczność filtracji bakteryjnej zgodnie z ASTM F2101 >99,9%, opory oddechowe <2,4 mbar, całkowity przeciek do wewnątrz <0,75%, klasyfikacja FFP3 wg EN149:2001 rejestrowana jako środek ochrony osobistej. Opakowanie z oznakowaniem fabrycznym Typu maski, klasyfikacji i spełnianej normy.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/wym. rozwiązanie.

Pytanie 54

Dotyczy zadania nr 10 poz.13

Czy zamawiający dopuści zestaw infuzyjny, igła biorcza - spike wentylowany - z filtrem hydrofobowym i zastawką antyzwrotną , z 4 dostępnymi wyposażonymi w zastawki antyzwrotne, zapobiegające wyciekowi roztworu, komora kropolowa z filtrem 15 µ dreny bez DEHP, długość 230 cm, z wbudowanym w linię kranikiem trójdrożnym i zaworem bezigłowym umożliwiającym dodatkową podaż, np. przy użyciu strzykawki, zatyczka FlowStop umożliwiające wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jej odłączenia, co gwarantuje steryność zestawu do momentu jego podłączenia do pacjenta. Klamra na drenie, zacisk rolkowy do regulacji przepływu. 1 szt. Przedłużka/łącznik z zaworem bezigłowym do przygotowania roztworu z leków cytostatycznych - długość 49cm, (z zacisk suwakowy), zatyczka FlowStop umożliwiające wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jej odłączenia, co gwarantuje steryność zestawu do momentu jego podłączenia do pacjenta. produkt sterylny. Kompatybilny z poz 15,16,17,18.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 55

Dotyczy zadania nr 10 poz.14

Czy zamawiający dopuści - Przyrządy do podaży leków cytostatycznych światłoczułych 4 - drożne igła biorcza - spike wentylowany - z filtrem hydrofobowym i zastawką antyzwrotną , z 4 dostępnymi wyposażonymi w zastawki antyzwrotne, zapobiegające wyciekowi roztworu, dreny bez DEHP, światłoczułe (kolor żółty), długość 220 cm, wyposażony dodatkowo w kranik trójdrożny z zaworem bezigłowym, zatyczka FlowStop umożliwiające wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jej odłączenia . Klamra na drenie, zacisk rolkowy do regulacji przepływu. 1 szt. Przedłużka/łącznik z zaworem bezigłowym do przygotowania roztworu z leków cytostatycznych - długość 49cm, (z zacisk suwakowy), zatyczka FlowStop umożliwiające wypełnienie i odpowietrzenie drenu bez konieczności jej odłączenia, co gwarantuje steryność zestawu do momentu jego podłączenia do pacjenta. Produkt sterylny, jednorazowego użytku. Kompatybilny z poz 15,16,17,18

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 56

Dotyczy zadania nr 10 poz.15

Czy zamawiający dopuści - Łączniki do przyrządów do podaży leków cytostatycznych światłoczułych o długim kolcu specjalnie zaprojektowanym w celu łatwej penetracji portu pojemnika (worka lub innego pojemnika) oraz zapewnienia bezpiecznego połączenia. Żeńskie połączenie – adapter Luer lock służy do podłączenia strzykawki – jest wyposażony w zawór bezigłowy. Zawór umożliwia łatwe dodanie i pobranie roztworu np. leku cytostatycznego. Po odłączeniu strzykawki adapter automatycznie zamyka się. Dren z PCV (bez zawartości DEHP) – 40 cm zaopatrzony jest w zacisk ślizgowy. Dren zakończony łącznikiem Luer lock (męski) do bezpiecznego połączenia z linią infuzyjną. Na zakończeniu znajduje się zatyczka typu FlowStop ze zintegrowanym filtrem z membrana hydrofobową, zapewniają wewnętrzną sterylność zestawu przed użyciem oraz uwolnienie powietrza z drenu podczas wypełniania. FlowStop zabezpiecza przed wyciekami z drenu. Produkt sterylny, jednorazowego użytku. Kompatybilny z poz 13,14

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 57

Dotyczy zadania nr 10 poz.16

Czy zamawiający dopuści - Łączniki do przyrządów do podaży leków cytostatycznych o długim kolcu specjalnie zaprojektowanym w celu łatwej penetracji portu pojemnika (worka lub innego pojemnika) oraz zapewnienia bezpiecznego połączenia. Żeńskie połączenie – adapter dwumembranowy do bezpiecznej podaży leku w strzykawce zabezpieczonej męskim łącznikiem . Dren z PCV (bez zawartości DEHP) – 40 cm zaopatrzony jest w zacisk ślizgowy. Dren zakończony łącznikiem Luer lock (męski) do bezpiecznego połączenia z linią infuzyjną. Na zakończeniu znajduje się zatyczka typu FlowStop ze zintegrowanym filtrem z membrana hydrofobową, zapewniają wewnętrzną sterylność zestawu przed użyciem oraz uwolnienie powietrza z drenu podczas wypełniania. FlowStop zabezpiecza przed wyciekami z drenu. Produkt sterylny, jednorazowego użytku, Kompatybilny z poz 3 ,13,14 i 22.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 58

Dotyczy zadania nr 10 poz.17

Prosimy o wyłączenie w/w pozycji do osobnego pakietu(„...”)

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na w/wym. rozwiązanie; powyższa pozycja stanowi część składową zestawów do bezpiecznego rozpuszczania cytostatyków.

Pytanie 59

Dotyczy zadania nr 10 poz.18

Czy zamawiający dopuści - Łączniki do przyrządów do podaży leków cytostatycznych o długim kolcu specjalnie zaprojektowanym w celu łatwej penetracji portu pojemnika (worka lub innego pojemnika) oraz zapewnienia bezpiecznego połączenia. Żeńskie połączenie – adapter Luer lock służy do podłączenia strzykawki – jest wyposażony w zawór bezigłowy. Zawór umożliwia łatwe dodanie i pobranie roztworu np. leku cytostatycznego. Po odłączeniu strzykawki adapter automatycznie zamyka się. Filtr przeciwbakteryjny do przetaczania płynów infuzyjnych i leków, jałowy, do stosowania do 96h, z membraną 0,2 μ , zatrzymującą pęcherzyki powietrza, mikroorganizmy, bakterie, grzyby, drożdże, czastki nieorganiczne, powierzchnia filtrowania 10 cm², przepływ 20ml/min, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi w kierunku filtra oraz specjalną zatyczką typu Flowstop, która umożliwia

wypełnienie i odpowietrzenie zestawu przed podłączeniem do linii infuzyjnej przy zachowaniu jego sterylności. Dren z PCV (bez zawartości DEHP) – 40 cm zaopatrzony jest w zacisk ślizgowy. Dren zakończony łącznikiem Luer lock (męski) do bezpiecznego połączenia z linią infuzyjną. Na zakończeniu znajduje się zatyczka typu FlowStop ze zintegrowanym filtrem z membrana hydrofobową, zapewniają wewnętrzną sterylność zestawu przed użyciem oraz uwolnienie powietrza z drenu podczas wypełniania. FlowStop zabezpiecza przed wyciekami z drenu. Produkt sterylny, jednorazowego użytku. Kompatybilny z poz 13,14

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania i wymaga spełnienia parametrów opisanych w SIWZ z uwzględnieniem kompatybilności określonej w SIWZ dla tej pozycji.

Pytanie 60

Dotyczy zadania nr 10 poz.21

Czy zamawiający dopuści Osłonki światłoczułe na worki/ butelki o pojemności 500 ml (zielone)200 x 300 (500 – 1000ml) FolPol

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/wym. rozwiązanie.

Pytanie 61

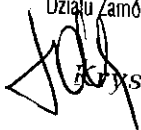
Dotyczy zadania nr 10 poz.22

Czy zamawiający dopuści - strzykawkę trzyczęściową 50/60 ml, z końcówką luer lock wkręcana , bdb czytelna niezmywalna skala, płynna praca tłoka, zabezpieczenie przed wysunięciem tłoka , bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi z oddzielnym Injectorem Luer Lock -urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce. Kompatybilne z poz. 8,9,16

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/wym. rozwiązania, wymaga adaptera z zakończeniem luer męskim na stałe złączonego e strzykawką o pojemności 60ml w celu skutecznej ochrony pracowników przed ekspozycją na szkodliwe działanie leków cytostatycznych.

K I E R O W N I K
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

 Krystyna Sobczak