



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach

♦ 17-300 Siemiatycze, ul. Szpitalna 8 ♦ tel. +48 85 655 28 25 ♦ email: sekretariat@spzozsiemiatycze.pl ♦

Zestaw pytań nr 4

Siemiatycze 12.09.2016r.

ZAMAWIAJĄCY:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Szpitalna 8
17-300 Siemiatycze

Dotyczy przetargu nieograniczonego na „DOSTAWĘ SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DO SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W SIEMIATYCZACH NA OKRES 12 MIESIĘCY”

Numer sprawy: SP ZOZ ZP/15/16

Do Zamawiającego wpłynęło:

Pakiet 1 pozycja 1

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli jednorazowego użytku do kaniulacji żył obwodowych, z samozamykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką anty zwrotną, dostępność rozmiarów 22 – 14 G, kaniula widoczna w promieniach rtg, minimum cztery wtopione paski radiocieniujące, kaniula wykonana z materiału biokompatybilnego – poliuretan. Opakowanie nie rozrywalne Tyvek, wodoszczelne (bez zawartości celulozy), które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania użytkownika. Rozmiary 22G 0,9x25 mm przepływ 42 ml/min; 20G 1,1x32 mm przepływ 67 ml/min; 18G 1,3x32 mm przepływ 103 ml/min; 18G 1,3 x45 mm przepływ 103 ml/min; 17G 1,5 x45 mm przepływ 133 ml/min; 16G 1,8x45 mm przepływ 236 ml/min; 14G 2,0x 45 mm przepływ 270 ml/min.
2. W rozmiarze 24 G prosimy o dopuszczenie używanej w Państwa placówce kaniuli Neoflon renomowanej firmy Becton Dickinson, Kaniula do żył obwodowych dla noworodków i dzieci, przepływ 13ml/h; ze zdejmowalnym uchwytem i skrzydełkami służącymi do fiksowania; z zastawką anty zwrotną, zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi podczas wkłucia, bez pasków radiocieniujących. Rozmiar: 0,7 x 19mm G-24; sterylna j.użytku

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 1 pozycja 2

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej jednorazowego użytku wykonanej z biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji, posiadająca sześć pasków kontrastujących w promieniach rtg. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi, oraz samozamykający się korek głównego portu. Posiadająca automatyczną osłonkę wyposażoną w kapilary eliminującą przypadki nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły. Pakowane w opakowania typu Tyvek – zabezpieczające przed wilgocią. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Rozmiary 22G 0,9x25 mm przepływ 42 ml/min; 20G 1,1x32 mm przepływ 67 ml/min; 18G 1,3x32 mm przepływ 103 ml/min; 18G 1,3 x45 mm przepływ 103 ml/min; 17G 1,5 x45 mm przepływ 133 ml/min; 16G 1,8x45 mm przepływ 236 ml/min; 14G 2,0x 45 mm przepływ 270 ml/min.
2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w rozmiarze 24G, 0,7x19mm testowanej na terenie placówki, bezpiecznej kaniuli dożylny pediatrycznej firmy Becton Dickinson. Kaniula bezpieczna, z biokompatybilnego poliuretanu, bez portu bocznego. Z igłą posiadającą otwór przy ostrzu, który potwierdza pewne umieszczenie kaniuli w żyłę, z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem. Ostrze lancetowate. Kaniula wyposażona jest w filtr hydrofobowy. Opakowanie TYVEK. Posiada 6 pasków RTG o przepływie 20 ml/min.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 1 pozycja 3

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie używanej w Państwa placówce kaniuli Neoflon renomowanej firmy Becton Dickinson. Kaniula do żył obwodowych dla noworodków i dzieci, przepływ 13ml/h; bez portu bocznego, ze zdejmowanym uchwytem i skrzydełkami służącymi do fiksowania; 0,6 x 19mm G-26; sterylna j.użytku.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 2 pozycja 1

1. Prosimy o dopuszczenie systemu bezigłowego pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: naciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie – 12,5 psi, ciśnienie negatywne, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 2 pozycja 2

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składający się z dwóch zaworów bezigłowych o długości 23 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,6 ml, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: naciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami z klemami - system zapobiegający cofaniu krwi

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 2 pozycja 3

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składający się z trzech zaworów bezigłowych o długości 11,5 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,3 ml, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenia silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: naciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami z klemami - system zapobiegający cofaniu krwi

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

*DYREKTOR SP ZOZ
Andrzej Szewczuk*