



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 5

Siemiatycze 28.06.2016 r.

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/08/16

Do Zamawiającego wpłynęło:

Poz.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.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Poz.2

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. Sterylizowana radiacyjnie 22GA – 0,9x 25 mm- niebieski, 20GA – 1,1 x 32 mm – różowy, 18 GA – 1,3x 32 mm – zielony 17 GA – 1,5x45 mm –biały 16 GA – 1,8x 45 mm – szary 14 GA – 2,0x 45 mm – pomarańczowy.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dożylniej pediatrycznej posiadającej dodatkowy zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzenie jej do światła naczynia, z zastawką anty-zwrotną, zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi podczas wkłucia, bez pasków radiocieniujących, rozmiary: 26G:0,6 x 19mm; 24G:0,7 x 19mm, sterylna.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Poz.4

Prosimy o dopuszczenie systemu bezigłowego pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyc, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, 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: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, 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.

Poz.5

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 umożliwiająca kontrolę wzrokową, 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: nadciśnienie 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

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Poz.6

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 umożliwiająca kontrolę wzrokową, 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: nadciśnienie 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.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

*p.o. DYREKTORA SP ZOZ
Andrzej Szewczuk
/podpis w oryginale/*