

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do infuzji.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 30.05.2022 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Zad.2 Pyt. 1 – Czy Zamawiający celem uzyskania konkurencyjnej oferty dopuści w pakiecie nr 2 poz. 1: bezpieczną kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatraskowym typu "klik" domykanym standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły bez systemu kapilar, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia zamiast zastawki, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, kaniule posiadają badania laboratoryjne na biokompatybilność poliuretanu, rozmiary:

- 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ 42 ml/min
- 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ 59 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 45mm; przepływ 96 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 32mm; przepływ 103 ml/min
- 17G (1,50)- dł. 45mm; przepływ 155 ml/min
- 16G (1,75)- dł. 45mm; przepływ 225 ml/min?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pyt. 2 – Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 poz. 2 dopuści: kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatraskowym typu "klik" domykanym standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia zamiast zastawki, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, kaniule posiadają badania laboratoryjne na biokompatybilność poliuretanu, rozmiary:

- 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ 42 ml/min
- 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ 59 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 45mm; przepływ 96 ml/min
- 18G (1,30) - dł. 32mm; przepływ 103 ml/min
- 17G (1,50)- dł. 45mm; przepływ 155 ml/min
- 16G (1,75)- dł. 45mm; przepływ 225 ml/min?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pyt. 3 – Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 pozycji 3 koreczki z trzpieniem powyżej krawędzi koreczka?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.