

Poznań, dn. 19.06.2017r
EZ350/33/2017/482

Wg rozdzielnika

Dotyczy : przetargu nr 350/33/2017

Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu odpowiada na pytania złożone do siwz:

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 24 do osobnego pakietu pozycji nr 1.1 i dopuszczenie następujących parametrów: Wszczepialny sterylny port naczyniowy z zestawem wprowadzającym. Septum o średnicy 12,7mm. Port wykonany z plastiku. Wysokość portu: 11,7mm, średnica portu: 26,3mm, waga portu: 5,2g. Otwory do przyszywania portu w opcji: wypełnione silikonem lub otwarte. Z odłączanym cewnikiem Groshong 8Fr o długości 50cm i oznaczeniami co 5cm. Możliwość podania infuzji 5ml/sek. Wypustki na silikonowym septum umożliwiają palpacyjną identyfikację portu. Port z zestawem wprowadzającym: prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, igła punkcyjna 18G, tunelizator, igła Hubera do przekłuwania zestawu, igła Hubera zakrzywiona do infuzji z drenem oraz zaciskiem.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowany port, jednakże nie wyraża zgody na wydzielenie, ponieważ pakiet 24 stanowi integralną całość.

2. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 24 pozycji nr 1,2 Wszczepialny sterylny port naczyniowy z zestawem wprowadzającym. Septum o średnicy 12,7mm. Port wykonany z radionieprzeziernego tytanu. Wysokość portu: 12,5mm, średnica portu: 26,3mm, waga portu: 11,8g. Otwory do przyszywania portu wypełnione silikonem lub otwarte. W zestawie z cewnikiem poliuretanowym Chronoflex 8Fr o długości 61cm i oznaczeniami co 1cm. Możliwość podania infuzji 5ml/sek. Wypustki na silikonowym septum umożliwiają palpacyjną identyfikację portu. Port z zestawem wprowadzającym: prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, igła punkcyjna 18G, tunelizator, igła Hubera do przekłuwania zestawu, igła Hubera zakrzywiona do infuzji z drenem oraz zaciskiem.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego portu, ponieważ cewnik poliuretanowy w trakcie długotrwałej radioterapii może ulec uszkodzeniu.

3. Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 24 do osobnego pakietu pozycji nr 2.1 i dopuszczenie zaoferowania następujących parametrów: Wszczepialny sterylny port naczyniowy z zestawem wprowadzającym. Septum o średnicy 12,7mm. Port wykonany z plastiku. Wysokość portu: 11,7mm, średnica portu: 26,3mm, waga portu: 5,2g. Otwory do przyszywania portu w opcji: wypełnione silikonem lub otwarte. Z odłączanym cewnikiem Groshong 8Fr o długości 50cm i oznaczeniami co 5cm. Możliwość podania infuzji 5ml/sek. Wypustki na silikonowym septum

umożliwiają palpacyjną identyfikację portu. Port z zestawem wprowadzającym: prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, igła punkcyjna 18G, tunelizator, igła Hubera do przekłuwania zestawu, igła Hubera zakrzywiona do infuzji z drenem oraz zaciskiem.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza oferowanego zestawu portów, ponieważ nie posiada on sprzętu niezbędnego do założenia portu pod kontrolą USG, co więcej Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie, ponieważ pakiet 24 stanowi integralną całość.

4. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 24 pozycja nr 2.2 Wszczepialny sterylny port naczyniowy z zestawem wprowadzającym. Septum o średnicy 12,7mm. Port wykonany z plastiku. Wysokość portu: 11,7mm, średnica portu: 26,3mm, waga portu: 5,2g. Otwory do przyszywania portu w opcji: wypełnione silikonem lub otwarte. Z odłączanym cewnikiem Groshong 8Fr o długości 50cm i oznaczeniami co 5cm. Możliwość podania infuzji 5ml/sek. Wypustki na silikonowym septum umożliwiają palpacyjną identyfikację portu. Port z zestawem wprowadzającym: prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, igła punkcyjna 18G, tunelizator, igła Hubera do przekłuwania zestawu, igła Hubera zakrzywiona do infuzji z drenem oraz zaciskiem.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza oferowanego zestawu portów, ponieważ nie posiada on sprzętu niezbędnego do założenia portu pod kontrolą USG.

5. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 24 rozwiązanie zestawu wprowadzającego z Portem : W skład całego zestawu wchodzi: Port 1 szt.; Cewnik 1 szt.; Mocowanie cewnika do portu ze znacznikiem RTG 2 szt.; Introduktor do metody Seldingera rozrywalny z rozszerzadłem naczyniowym 1 szt.; Prowadnica „J” w ergonomicznej osłonce do metody Seldingera 1szt.; Tunelizator 1 szt.; Igła wprowadzająca 70mm do metody Seldingera 1 szt.; Tępa kaniula do płukania cewnika 1 szt.; Zestaw infuzyjny ze skrzydełkami do długotrwałych infuzji 1 szt.; Igła Hubera 2 szt.; Narzędzie hakowate do unoszenia naczynia 1 szt.; Strzykawka 1 szt. Zestaw zapakowany na sterylnej wyprofilowanej tacy typ „Blister”.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, gdyż oddzielny zestaw wprowadzający jest potrzebny w razie uszkodzenia (zrolowania) prowadnicy z zestawu podstawowego.

6. Czy zamawiający w pakiecie nr 25 w pozycjach 1.3.1 do 1.3.5 dopuści tolerancję +/- 1 mm na długości igieł.

Odp. Zamawiający dopuszcza w pozycjach 1.3.1 do 1.3.5 (igła do portu z drenem) tolerancję długości +/- 1 mm.

7. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 25 pozycji nr 1.3.1 Igła zagięta z drenem Igła do portów z drenem 19G/19mm Niepowodująca ubytku tkanki igła kątowna 90° oraz fabrycznie zamontowane 8-calowe wolne od DEHP dreny przedłużające o małym przekroju z PCV, dwa adaptory typu Luer-Lock i zaciski. **Opatentowany bezpieczny zamek** - zmniejsza ryzyko przypadkowych zakleszczeń igły. Zestaw zawiera **Podgląd obszaru dostępu** – okienka umożliwiające personelowi medycznemu podgląd miejsca infuzji.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza oferowanych igieł, ponieważ wymagamy drenu o większej średnicy (3mm średnica zewnętrzna), a co za tym idzie o większym przepływie, jest to istotne zwłaszcza przy podawaniu żywienia pozajelitowego oraz kontrastu.

8. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 25 pozycji nr 1.3.2 Igła zagięta z drenem Igła do portów z drenem 19G/25 mm Niepowodująca ubytku tkanki igła kątowna 90° oraz fabrycznie zamontowane 8-calowe wolne od DEHP dreny przedłużające o małym przekroju z PCV, dwa adaptory typu Luer-Lock i zaciski. **Opatentowany bezpieczny zamek** - zmniejsza ryzyko przypadkowych zakleszczeń igły. Zestaw zawiera **Podgląd obszaru dostępu** – okienka umożliwiające personelowi medycznemu podgląd miejsca infuzji.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza oferowanych igieł, ponieważ wymagamy drenu o większej średnicy (3mm średnica zewnętrzna), a co za tym idzie o większym przepływie, jest to istotne zwłaszcza przy podawaniu żywienia pozajelitowego oraz kontrastu.

9. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 25 pozycji nr 1.3.3 Iгла zagięta z drenem Iгла do portów z drenem 20G/19 mm Niepowodująca ubytku tkanki igła kątowna 90° oraz fabrycznie zamontowane 8-calowe wolne od DEHP dreny przedłużające o małym przekroju z PCV, dwa adaptory typu Luer-Lock i zaciski. **Opatentowany bezpieczny zamek** - zmniejsza ryzyko przypadkowych zakleszczeń igły. Zestaw zawiera **Podgląd obszaru dostępu** – okienka umożliwiające personelowi medycznemu podgląd miejsca infuzji.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza oferowanych igieł, ponieważ wymagamy drenu o większej średnicy (3mm średnica zewnętrzna), a co za tym idzie o większym przepływie, jest to istotne zwłaszcza przy podawaniu żywienia pozajelitowego oraz kontrastu.

10. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 25 pozycji nr 1.3.4 Iгла zagięta z drenem Iгла do portów z drenem 20G/19 mm Niepowodująca ubytku tkanki igła kątowna 90° oraz fabrycznie zamontowane 8-calowe wolne od DEHP dreny przedłużające o małym przekroju z PCV, dwa adaptory typu Luer-Lock i zaciski. **Opatentowany bezpieczny zamek** - zmniejsza ryzyko przypadkowych zakleszczeń igły. Zestaw zawiera **Podgląd obszaru dostępu** – okienka umożliwiające personelowi medycznemu podgląd miejsca infuzji.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza oferowanych igieł, ponieważ wymagamy drenu o większej średnicy (3mm średnica zewnętrzna), a co za tym idzie o większym przepływie, jest to istotne zwłaszcza przy podawaniu żywienia pozajelitowego oraz kontrastu.

11. Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 25 pozycji nr 1.3.5 Iгла zagięta z drenem Iгла do portów z drenem 20G/25 mm Niepowodująca ubytku tkanki igła kątowna 90° oraz fabrycznie zamontowane 8-calowe wolne od DEHP dreny przedłużające o małym przekroju z PCV, dwa adaptory typu Luer-Lock i zaciski. **Opatentowany bezpieczny zamek** - zmniejsza ryzyko przypadkowych zakleszczeń igły. Zestaw zawiera **Podgląd obszaru dostępu** – okienka umożliwiające personelowi medycznemu podgląd miejsca infuzji.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza oferowanych igieł, ponieważ wymagamy drenu o większej średnicy (3mm średnica zewnętrzna), a co za tym idzie o większym przepływie, jest to istotne zwłaszcza przy podawaniu żywienia pozajelitowego oraz kontrastu.

Zamawiający przesługuje termin składania i otwarcia ofert na dzień 12.07.2017r – składanie ofert do godz. 9.00 i otwarcie ofert o godz. 10.00.

Z poważaniem
Z-ca Dyrektora ds. leczenia

Dr n. med. J. Jerzy Mazurek