Załącznik nr 3/1 do SIWZ

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa i adres Wykonawcy:.........................................................................................................

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - GRUPA 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Nazwa handlowa** | **Ilość/****j.m.** | **Cena****netto/j.m.** | **Wartość netto** | **VAT****%** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Numer** **katalogowy** | **Producent** | **Numer i data ważn. świad. dopuszczenia** |
| 1. | Wszczepialny sterylny port naczyniowy z zestawem wprowadzającym. Komora wykonana z radionieprzeziernego tytanu. Rozmiar portu: szerokość podstawy 29,9 mm, szerokość septum 12,7mm, wysokość (profil) portu 12,8 mm. Waga 20.2g. Otwory do przyszycia portu wypełnione silikonem. W zestawie z cewnikiem poliuretanowym rozmiar 8F. Przepływ 300psi. Możliwość podania infuzji 5ml/sek. 3 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. 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 Seldingera1 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”). |  | **40/kpl.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Wszczepialny sterylny port naczyniowy z zestawem wprowadzającym. Komora wykonana z radionieprzeziernego tytanu. Rozmiar portu: szerokość podstawy 26.3mm, szerokość septum portu 12,7mm, wysokość (profil) portu 12,5 mm. Waga 11.8g. Otwory do przyszycia portu wypełnione silikonem. Z wyposażonym w cewnik 8 F z zaworem .Dostępna wersja z cewnikiem chronoflex 6F i 8F. Przepływ 300psi. Możliwość podania infuzji 5ml/sek. 3 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. 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 Seldingera1 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”). |  | **40/kpl.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Wszczepialny sterylny port naczyniowy z zestawem wprowadzającym. Komora wykonana z tytanu. Rozmiar portu: szerokość podstawy 21.3mm x 25.4mm, szerokość septum portu 10,8mm, wysokość (profil) portu 9,9 mm. Waga portu 10g. Otwory do przyszycia portu wypełnione silikonem .Z odłączanym cewnikiem poliuretanowym ChronoFlex 6F. Możliwość podania infuzji 5ml/sek. Przepływ minimum 300 psi. 3 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. 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 Seldingera1 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”). |  | **40/kpl.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw do bezpiecznej infuzji z portem typu 'Y"/ Zestaw do infuzji bez portu 'Y'. Zalecane natężenie przepływu płynu 5ml/s. Długości 0,75'' ,1,0'', 1,5'' ,rozmiary 19G, 20G, 22G |  | **500/szt.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |

…………………………… ……………………………………………

/miejscowość, data/ /pieczęć i podpis osoby upoważnionej/