**Załącznik nr 2**

**ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Opis przedmiotu zamówienia* | ***Jednostka miary*** | ***Wartość jednostkowa netto (zł)*** | ***Ilość*** | ***Vat*** | ***Wartość netto (zł)*** | ***Cena brutto (zł)*** | ***Nazwa producenta/ Nazwa handlowa/ numer katalogowy/***  |
| **Pakiet: Zestawy do blokady nerwów CPV 33140000-3 Materiały medyczne** |
| 1. | Zestaw do blokad ciągłych składający się z igły z końcówką typu Quinke z kablem do stymulacji - w pełni izolowana poza czubkiem igły, o konstrukcji zapewniającej maksymalne odbicie fal ultradźwiękowych niezależnie od kąta wprowadzenia, z dodatkowym otworem w igle zlokalizowanym między 1 a 2 cm do wypełnienia przestrzeni między igłą a kaniulą, kaniuli (zewnętrznego cewnika) w technologii "cewnik na igle", wewnętrzny cewnik z drenem widoczny w USG, mocowany do kaniuli przy pomocy przy pomocy końcówki "luer lock", filtra wraz z system mocowania filtra oraz cewnikiem do skóry pacjenta rozmiar igły 21G x 68 mm / cewnik zewnętrzny **18G x 51 mm**.  | sztuka |  | **50** |  |  |  |   |
| 2. | Zestaw do blokad ciągłych składający się z igły z końcówką typu Quinke z kablem do stymulacji - w pełni izolowana poza czubkiem igły, o konstrukcji zapewniającej maksymalne odbicie fal ultradźwiękowych niezależnie od kąta wprowadzenia, z dodatkowym otworem w igle zlokalizowanym między 1 a 2 cm do wypełnienia przestrzeni między igłą a kaniulą, kaniuli (zewnętrznego cewnika) w technologii "cewnik na igle", wewnętrzny cewnik z drenem widoczny w USG, mocowany do kaniuli przy pomocy przy pomocy końcówki "luer lock", filtra wraz z system mocowania filtra oraz cewnikiem do skóry pacjenta rozmiar igły 21G x 94mm / cewnik zewnętrzny **18G x 75mm.** | sztuka |  | **80** |  |  |  |   |
| 3. | Igła do blokad TAP **22G x 80mm** widoczna w USG przez umieszczenie na igle reflektorów (powstałych przez wciśniecie w igłę narożników sześcianu) na długości 2,3 cm od końca igły w dwóch sekwencjach po 1cm z przerwą 3 mm dla określenia głębokości, elementy zapewniające echogeniczność rozmieszczone równomiernie wokół igły (360 stopni), zapewniające widoczność igły minimum w zakresie 20-60 stopni, z elastycznym cewnikiem do podawania leku zakończonym LuerLock, opakowanie pojedyncze, sterylne. | sztuka |  | **100** |  |  |  |   |
| 4. | Igła do blokad nerwów **22G x 50mm,** widoczna w USG przez umieszczenie na igle reflektorów (powstałych przez wciśniecie w igłę narożników sześcianu) na długości 2,3cm od końca igły w dwóch sekwencjach po 1cm z przerwą 3mm dla określenia głębokości, z elastycznym cewnikiem do podawania leku zakończonym LuerLock. Opakowanie pojedyncze, sterylne. | sztuka |  | **400** |  |  |  |   |
| 5. | Igła do blokad nerwów **22G x 80mm**, widoczna w USG przez umieszczenie na igle reflektorów (powstałych przez wciśniecie w igłę narożników sześcianu) na długości 2,3cm od końca igły w dwóch sekwencjach po 1cm z przerwą 3mm dla określenia głębokości, z elastycznym cewnikiem do podawania leku zakończonym LuerLock. Opakowanie pojedyncze, sterylne. | sztuka |  | **600** |  |  |  |   |
| **Razem pakiet** |  |  |  |   |

................................................................

 podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

 uprawniającym do występowania w obrocie prawnym

 lub posiadających pełnomocnictwo