|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.4 do SWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 4** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| 1 | Igła do blokad nerwów obwodowych współpracująca ze stymulatorem pod kontrolą USG 30 st.  Rozmiary: 22G 0,7x100 mm  22G 0,7x80 mm  22G 0,7x50 mm  21G x 85 mm  21G x 100 mm  20G x 120 mm | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Podwójny cewnik do pobierania wydzielin -Aspisafe 60/65 cm | szt | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Trzykanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika, asymetryczny podział kanałów cewnika. Elastyczne **(silikonowe, PUR, z pamięcią kształtu)** przewody doprowadzające z ochroną przed załamywaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarach 12Fr/15cm, 12Fr/20cm do wyboru przez Zamawiającego. Zestaw cewnika zawiera: cewnik trzyświatłowy, igła do punktacji, skalpel, prowadnik „J”w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, 2 dylatatory, obłożenie. | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Poliuretanowy dren o długości 6cm zakończony trzema systemami bezigłowymi, na każdym przedłużeniu zawór antyzwrotny. Wyposażony w zaciski umożliwiające zamknięcie światła drenu, objętość wypełnienia 0,53ml. Posiada wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier. | Szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Poliuretanowy dren o długości 6cm zakończony czterema systemami bezigłowymi, na trzech przedłużeniach zawór antyzwrotny. Wyposażony w zaciski umożliwiające zamknięcie światła drenu. Posiada wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier. | Szt. | **150** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Sterylny plaster mocujący cewniki. PLaster o wysokiej przepuszczalności, z klejem hydrokolidalnym. Specjalnie uformowana "kieszonka" na skrzydełka cewnika, pasująca do wsystkich stosowanych cewników, nie powodujący zamknięcia światła cewnika rzep velcro, umożliwiający wielokrotne otwieranie i zamykanie | Szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | System mocowania cewnika za pomocą nitinolowej kotwy umieszczanej pod skórą, bez stosowania kleju. Umożliwiający pielęgnację miesca wkłucia dookoła poprzez podniesienie cewnika wraz z mocowaniem. Przeznaczony do stosowania bez ograniczenia czasowego, czyli mocowanie jest utrzymywane przez cały czas utrzymania cewnika. Rozmiary 3 - 12F | Szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Pięciokanałowy cewnik do wkłuć centralnych wysokoprzepływowy, wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 12FR (przepływy świateł : 45ml/min ; 14ml/min ; 14,5ml/min ; 5ml/min ; 350ml/min), długość cewnika 16cm. Każdy zestaw zawiera : cewnik pięciokanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm, nitinolowy, pokryty teflonem prowadnik "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, system BLS ograniczający wypływ krwi przy nakłuciu oraz redukujący ryzyko zatoru powietrznego, kabelek do EKG, bezpieczny skalpel, dylatator, dodatkowe skrzydełka mocujące, 5 zatyczek z membraną do wstrzyknięć, strzykawka 5ml. | Szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Strzykawka do żywienia w systemie bezpiecznym ENFIT o pojemności 60ml, niekompatybilna z połączeniem Luer-Lock. Kolor fioletowy, napis na strzykawce ENTERAL. | Szt. | **600** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |