|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.11 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 11** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **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 | Kaniula dożylna typu bezpiecznego wykonana z PU, z portem bocznym, wtopione min. 4 paski RTG, filtr hydrofobowy w komorze wypływu, komora zabezpieczona dodatkowo koreczkiem kuer-lock z trzpieniem znajdującym się poniżej brzgu koreczka, igła po wyjęciu z kaniuli automatycznie zabezpieczona metalowym zatrzaskiem, logo lub nazwa producenta na samym wyrobie w opakowaniu folia/papier w rozmiarach 14-22 Ga | szt. | **10 000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Koreczek do kaniul luer-lock z trzpieniem znajdującym się poniżej brzegu koreczka | szt. | **4000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Korek dezynfekujący do zaworu dostępu luer z roztworem 70% izopropanolu (IPA) jako środkiem dezynfekującym | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Aparat do infuzji grawitacyjnych z odpowietrznikiem, z filtrem p/bakteryjnym i klapką, automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu „jeziorka”, z zabezpieczeniem przed wypływem płynu z drenu podczas jego wypełnienia oraz miejscem na kolec komory kroplowej dla zapewnienia bezpieczeństwa po użyciu | szt. | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Strzykawka napełniona fabrycznie 0,9% NaCl o objętości 10ml do przepłukiwania. Strzykawka winna posiadać korek nasadkowy ochraniający łącze luer-lock i zapobiegający przypadkowej kontaminacji końcówki strzykawki. Korek zamykający strzykawkę osłania miejsce przyłączenia strzykawki w sposób uniemożliwiający przypadkowe dotknięcie podczas otwierania korka | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Przyrząd do aspiracji płynów z butelek z filtrem p/bakteryjnym z zatrzaskową zatyczką z wbudowanym filtrem i z zastawką zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po dołączeniu strzykawki posiadający nieruchomą osłonę otaczającą nasadkę łączącą ze strzykawką | szt. | **4000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Drenik z trzema zastawkami dostępu bezigłowego, zastawki z przeźroczystą obudową i przezierną silikonową membraną z dobrze widoczną drogą przepływu, z gładką membraną zapewniającą łatwą dezynfekcję dostępu bez metalowych elementów, umożliwiająca stosowanie ponad 200 dostępów, zastawki muszą posiadać automatyczny system zapobiegający cofaniu się leku w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki. Całkowita objętość wypełnienia nie większa niż 1,3 ml, bez lateksu i DEHP, pakowane pojedynczo, sterylne | szt. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Zastawka automatyczna do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej (dopuszczalna ilość dostępów - 200), możliwość podawania tłuszczy, prędkość przepływu: 21-45l/h w zależności od ciśnienia płynu, bez lateksu, połączenia Luer Slip i Luer Lock | szt. | **2500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Aplikator do pobierania i przygotowywania leków z płaskim portem z filtrem powietrza 0,45 nm | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zatyczka do oznaczenia portu przez, który dostrzyknięto lek | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Przyrząd, rurka 10 cm ze zintegrowanym filtrem służąca do aspiracji leków z ampułek | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Aparat z precyzyjnym regulatorem przepływu. Kontrola przepływu 3 – 270 ml/h. Dren nie zawiera DEHP. Nazwa firmy na komorze kroplowej. Komora kroplowa bez PCV. Zawór BCV zapobiegający przed cofaniem się krwi do aparatu. | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Dren do pomp Infusomat FM/FMS, Space standardowy z ostrym kolcem, odpowietrznikiem z filtrem, górną częścią komory dopasowaną do czujnika kropli, filtrem infuzyjnym 15 µm, zaciskiem rolkowym ze specjalnym miejscem na kolec komory kroplowej i krótkim silikonowym segmentem kontaktującym się z mechanizmem pompy | szt. | **400** |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Dren do transfuzji krwi do pomp Infusomat Space-Line, filtr 200µm | szt. | **30** |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Igła do blokad nerwów obwodowych ze stymulatorem pod kontrolą USG 30°, 22G 0,7x50mm | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Igła do blokad nerwów obwodowych ze stymulatorem pod kontrola USG 30° 22G 0,7x100mm | szt. | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Igła do blokad nerwów obwodowych ze stymulatorem pod kontrola USG 30° 22G 0,7x80mm | szt. | **60** |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Igła do blokad nerwów obwodowych 22Gx50mm | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Cewnik do żył centralnych dwuświatłowy z możliwością wprowadzenia prowadnicy bez odłączania strzykawki z możliwością kontroli położenia w EKG 16/16/20cm CERTOFIX DUO | szt. | **40** |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Cewnik do żył centralnych trójświatłowy z możliwością wprowadzania prowadnicy bez odłączania strzykawki z możliwością kontroli położenia w EKG 16/18/20cm CERTOFIX TRIO | szt. | **80** |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Cewnik do żył centralnych czteroświatłowy z możliwością wprowadzania prowadnicy bez odłączania strzykawki z możliwością kontroli położenia w EKG 16/18/14/20cm CERTOFIX QUATRO | szt. | **40** |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Kranik trójdrożny do infuzji, wykonany z poliwęglanu, wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika otwarty/zamknięty, wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami, produkt pakowany pojedynczo, sterylny | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Kranik trójdrożny do infuzji, wykonany z materiału odpornego na działanie nawet bardzo agresywnych leków, z pokrętłem w kolorze niebieskim lub białym, wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika otwarty/zamknięty (co 45°), wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami, jedno z ramion kranika musi posiadać łącznik rotacyjny, który po połączeniu z linią infuzyjną musi zapewnić swobodny obrót kranika wokół osi linii infuzyjnej bez możliwości skręcania jej, produkt pakowany pojedynczo, sterylny | szt. | **300** |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Rama 5-kranikowa, wykonana z poliamidu, zespół kraników tworzących rampę trwale połączony ze sobą, zintegrowany z podstawą umożliwiającą mocowanie do stojaków pionowych, kraniki z różnokolorowymi oznaczeniami, wszystkie ramiona rampy musza być zaopatrzone w koreczki a jedno z ramion w osi linii infuzyjnej musi być zaopatrzone w łącznik rotacyjny zamkniętym koreczkiem, wytrzymałość ciśnieniowa do 4 bar, nie zawierająca lateksu i DEHP | szt. | **150** |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Rama 3-kranikowa, wykonana z poliamidu, zespół kraników tworzących rampę trwale połączony ze sobą, zintegrowany z podstawą umożliwiającą mocowanie do stojaków pionowych, kraniki z różnokolorowymi oznaczeniami, wszystkie ramiona rampy musza być zaopatrzone w koreczki a jedno z ramion w osi linii infuzyjnej musi być zaopatrzone w łącznik rotacyjny zamkniętym koreczkiem, wytrzymałość ciśnieniowa do 4 bar, nie zawierająca lateksu i DEHP | szt. | **150** |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Zestaw do wkłucia centralnego: - chusta z otworem 75x110cm - kleszczyki do gazików szare, proste - imadło szare - kompres 7,5x7,5cm 8 warstw - miska 20x14,8x4cm zielona - chusta 75-90cm - nici do skóry 3,0 z igła półokrągłą | szt. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Zestaw do płukania pęcherza i pielęgnacji cewnika: cewnik z uniwersalną końcówką i zintegrowaną zatyczką ochronną, całkowicie zamknięty system, zacisk zapobiegający wydostaniu się płynu przed podłączeniem produktu do cewnika sterylny - NaCl 0,9% 100ml x 10 sztuk w opakowaniu | op. | **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Dren Y z dwoma automatycznymi zastawkami do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej - dopuszczalna ilość dostępów – 200 -, możliwość podawania tłuszczy; prędkość przepływu: 21-45l/h w zależności od ciśnienia płynu; bez lateksu; połączenia Luer Slip i Luer Lock | szt | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Kaniula dożylna typu bezpiecznego bez portu bocznego, wykonana z PU, ze specjalnym dodatkowym zaworem eliminującym całkowicie wypływ krwi podczas kaniulacji, wtopione min. 4 paski RTG, filtr hydrofobowy w komorze wypływu, igła po wyjęciu z kaniuli automatycznie zabezpieczona metalowym zatrzaskiem, rozmiar 18-22 Ga | szt | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Igła do znieczuleń splotów typu D SH-22 G/0,7 x 120 mm | szt | **60** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |