|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik Nr 1** | | | | | | | | | |
| **FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY** | | | | | | | | | |
| **PAKIET 1 -** **Worki na mocz do cewników „FOLEY”** | |  | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu, opis przedmiotu zamówienia, wymagania** | **Rozmiar** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa zaoferowanego asortymentu/nr. katalogowy/rozmiar/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** |
| 1. | **Worki na mocz do cewników „FOLEY” z wylewem, zatyczką i pomiarem, o pojemności - 2 l** , dren doprowadzający do worka dł. min. 80-100cm, rozstaw otworów 14-15cm, mogą posiadać zastawkę antyrefluksyjną, łatwe opróżnianie worka, sprawny zawór, czytelna skala pojemności worka, rozstaw otworów do zawieszenia na posiadanych wieszakach. j. u. (sterylne) | pojemność 2l | szt. | **40 000** |  |  |  |  |  |
| **Wartość oferty w pakiecie** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAKIET 2 - Igły do iniekcji** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu, opis przedmiotu zamówienia, wymagania** | **Rozmiar** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa zaoferowanego asortymentu/nr. katalogowy/rozmiar/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** |
| 1. | **Igły do iniekcji**, trwałość umocowania igły w nasadce typu LUER, możliwość łatwego i szczelnego połączenia z innym sprzętem medycznym, powierzchnia gładka, odpowiedni kąt ścięcia, zapewniający wysoką ostrość, j.u. (op.=100szt.) sterylne | 0,45/26G dł. od 12 do 16mm; | op. | **200** |  |  |  |  |  |
| 2. | **Igły do iniekcji**, trwałość umocowania igły w nasadce typu LUER, możliwość łatwego i szczelnego połączenia z innym sprzętem medycznym, powierzchnia gładka, odpowiedni kąt ścięcia, zapewniający wysoką ostrość, j.u. (op.=100szt.) sterylne | 0,5 /25G dł. od 16 do 25mm; | op. | **800** |  |  |  |  |  |
| 3. | **Igły do iniekcji**, trwałość umocowania igły w nasadce typu LUER, możliwość łatwego i szczelnego połączenia z innym sprzętem medycznym, powierzchnia gładka, odpowiedni kąt ścięcia zapewniający wysoką ostrość, j.u. (op.=100szt.) sterylne | 0,6/23G dł. od 25 do 30mm | op. | **400** |  |  |  |  |  |
| 4. | **Igły do iniekcji**, trwałość umocowania igły w nasadce typu LUER, możliwość łatwego i szczelnego połączenia z innym sprzętem medycznym, powierzchnia gładka, odpowiedni kąt ścięcia, zapewniający wysoką ostrość, j.u. (op.=100szt.) sterylne | 0,7/22G dł. od 25 do 50mm | op. | **800** |  |  |  |  |  |
| 5. | **Igły do iniekcji**, trwałość umocowania igły w nasadce typu LUER, możliwość łatwego i szczelnego połączenia z innym sprzętem medycznym, powierzchnia gładka, odpowiedni kąt ścięcia, zapewniający wysoką ostrość, j.u. (op.=100szt.) sterylne | 0,8/21G dł. od 25 do 50mm | op. | **2 000** |  |  |  |  |  |
| 6. | **Igły do iniekcji**, trwałość umocowania igły w nasadce typu LUER, możliwość łatwego i szczelnego połączenia z innym sprzętem medycznym, powierzchnia gładka, odpowiedni kąt ścięcia, zapewniający wysoką ostrość, j.u. (op.=100szt.) sterylne | 0,9/20G dł. od 25 do 40mm | op. | **2 000** |  |  |  |  |  |
| 7. | **Igły do iniekcji**, trwałość umocowania igły w nasadce typu LUER, możliwość łatwego i szczelnego połączenia z innym sprzętem medycznym, powierzchnia gładka, odpowiedni kąt ścięcia, zapewniający wysoką ostrość, j.u. (op.=100szt.) sterylne | 1,1/19G dł. od 25 do 50mm | op. | **2 800** |  |  |  |  |  |
| 8. | **Igły do iniekcji**, trwałość umocowania igły w nasadce typu LUER, możliwość łatwego i szczelnego połączenia z innym sprzętem medycznym, powierzchnia gładka, odpowiedni kąt ścięcia, zapewniający wysoką ostrość, j.u. (op.=100szt.) sterylne | 1,2/18G dł. od 40 do 50mm | op. | **5 000** |  |  |  |  |  |
| 9. | **Igły do nakłuć lędźwiowych**, trwałość umocowania igły w nasadce, ostra, drożna, giętka igła j.u. (op.=100szt.) sterylne | średnica od G18 do G22 długość od 30mm do 88-90mm | szt. | **1 100** |  |  |  |  |  |
| 10. | **Igły do wstrzykiwaczy insuliny typ PEN** j.u. , igły kompatybilne ze wszystkimi wstrzykiwaczami dostępnymi na rynku (sterylne) (op.=100szt.) | **G30 0,31x8mm** | op. | **170** |  |  |  |  |  |
| 11. | **Igły do wstrzykiwaczy insuliny typ PEN** j.u. igły kompatybilne ze wszystkimi wstrzykiwaczami dostępnymi na rynku (sterylne) (op.=100szt.) | **G31 0,25x5mm** | op. | **100** |  |  |  |  |  |
| **Wartość oferty w pakiecie** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Wymagane próby oferowanego asortymentu**

**Poz.6 - 1 op. rozm. 0,9/20G; długość 40 mm.**

**Poz.7 - 1 op. rozm. 1,1/19G; długość 40 mm.**

**Poz.8 – 1 op. rozm. 1,2/18G; długość 40 mm.**

**Poz.9 – 5 szt. rozm. 0,9 długość 88 -90 mm.**

**Poz.10 – 20 szt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAKIET 3 – Strzykawki** | |  | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu, opis przedmiotu zamówienia, wymagania** | **Rozmiar** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa zaoferowanego asortymentu/nr. katalogowy/rozmiar/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** |
| 1. | **Strzykawka turbekulinówka** tłok przylegający szczelnie do korpusu, wyraźna i trwała podziałka na strzykawce, płynny przesuw tłoka-precyzyjny, łatwość (kompatybilność) połączenia z igłą j.u.(op.=100szt) (sterylne) | 1ml | op. | **50** |  |  |  |  |  |
| 2. | **Strzykawka „ŻANETA” posiadająca :** tłok przylegający szczelnie do korpusu, łatwy przesuw tłoka, ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, wyposażona w standardową końcówkę pasującą do cewników, drenów, sond itp., może posiadać dwustronną skalę, wyraźną i trwałą podziałkę na strzykawce, j.u. (Sterylna) | 50/60 ml | szt. | **9 000** |  |  |  |  |  |
| 3. | **Strzykawka „ŻANETA” posiadająca :** tłok przylegający szczelnie do korpusu, łatwy przesuw tłoka, ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, wyposażona w standardową końcówkę pasującą do cewników, drenów, sond itp., może posiadać dwustronną skalę, wyraźną i trwałą podziałkę na strzykawce, j.u. (Sterylna) | 100 ml | szt. | **24 000** |  |  |  |  |  |
| 4. | **Strzykawki 2-częściowe j.u.(sterylne) z końcówką LUER -** tłok przylegający szczelnie do korpusu, wyraźna i trwała podziałka na strzykawce, płynny przesuw tłoka-precyzyjny, łatwość (kompatybilność) połączenia z igłą, mogą posiadać rozszerzona skalę o 20%. **{op.=100szt.}** | 2 ml | op. | **2 750** |  |  |  |  |  |
| 5. | **Strzykawki 2-częściowe j.u.(sterylne) z końcówką LUER -** tłok przylegający szczelnie do korpusu, wyraźna i trwała podziałka na strzykawce, płynny przesuw tłoka-precyzyjny, łatwość (kompatybilność) połączenia z igłą, mogą posiadać rozszerzona skalę o 20%. **{op.=100szt.}** | 5ml | op. | **3 700** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | **Strzykawki 2-częściowe j.u.(sterylne) z końcówką LUER -** tłok przylegający szczelnie do korpusu, wyraźna i trwała podziałka na strzykawce, płynny przesuw tłoka-precyzyjny, łatwość (kompatybilność) połączenia z igłą, mogą posiadać rozszerzona skalę o 20%. **{op.=100szt.}** | 10ml | op. | **3 200** |  |  |  |  |  |
| 7. | **Strzykawki 2-częściowe j.u.(sterylne) z końcówką LUER -** tłok przylegający szczelnie do korpusu, wyraźna i trwała podziałka na strzykawce, płynny przesuw tłoka-precyzyjny, łatwość (kompatybilność) połączenia z igłą, mogą posiadać rozszerzona skalę o 20%. **{op.=100szt.}** | 20ml | op. | **6 600** |  |  |  |  |  |
| 8. | **Strzykawki insulinówki z igłą nakładaną (nie wtopioną)** tłok przylegający szczelnie do korpusu, wyraźna i trwała podziałka na strzykawce, płynny przesuw tłoka-precyzyjny, łatwość (kompatybilność) połączenia z igłą j.u. (sterylne) **{op.=100szt.) U 40** | 1ml | op. | **24** |  |  |  |  |  |
| 9. | **Strzykawki insulinówki z igłą nakładaną (nie wtopioną)** tłok przylegający szczelnie do korpusu, wyraźna i trwała podziałka na strzykawce, płynny przesuw tłoka-precyzyjny, łatwość (kompatybilność) połączenia z igłą j.u. (sterylne) **{op.=100szt.) U 100** | 1ml | op. | **150** |  |  |  |  |  |
| **Wartość oferty w pakiecie** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Wymagane próbki oferowanego asortymentu:**

**- zakresie pozycji od 2 do 7 oraz 9 po 10 szt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet 4 – Żel do USG** | |  | | | | | | | |
| Lp. | **Nazwa asortymentu, opis przedmiotu zamówienia, wymagania** | **Rodzaj opakowania** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa zaoferowanego asortymentu/nr. katalogowy/rozmiar/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** |
| 1. | **Żel do transmisji** ultrasonograficznych **typ AQUASONIC 100 lub AQUASONIC CLEAR,** nie pozostawiający zabrudzeń na ubraniach, nie uszkadzający głowic i przetworników, hypoalergiczny, bakteriostatyczny, niewywołujący podrażnień, nie zawierający aldehydu mrówkowego. niesterylny | 5kg. | op. | **230** |  |  |  |  |  |
| 2. | **Żel do transmisji** ultrasonograficznych **typ AQUASONIC 100,** nie pozostawiający zabrudzeń na ubraniach, nie uszkadzający głowic i przetworników, hypoalergiczny, bakteriostatyczny, niewywołujący podrażnień, nie zawierający aldehydu mrówkowego.Sterylny | (saszetka/op.  =20g.) | sasz. | **430** |  |  |  |  |  |
| 3. | **Żel do transmisji** ultrasonograficznych **typ AQUASONIC 100,** nie pozostawiający zabrudzeń na ubraniach, nie uszkadzający głowic i przetworników, hypoalergiczny, bakteriostatyczny, niewywołujący podrażnień, nie zawierający aldehydu mrówkowego.Sterylny | (butelka) poj. 250ml | op. | **50** |  |  |  |  |  |
| **Wartość oferty w pakiecie** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAKIET 5 – Katetery, podwieszki** | |  | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu, opis przedmiotu zamówienia, wymagania** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa zaoferowanego asortymentu/nr. katalogowy/rozmiar/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** |
| 1. | **Kateter (cewnik) do odsysania górnych dróg oddechowych w wersji pod strzykawkę z otworem centralnym** j. u. sterylny. Kateter pozwalający na aspirację wydzieliny z górnych dróg oddechowych, wykonany z przezroczystego materiału co umożliwia obserwację wydzieliny. | od F-4 do F-14 | szt. | **540** |  |  |  |  |  |
| 2. | **Podwieszka do naczyń krwionośnych** silikonowa P-40 długość 40cm |  | szt. | **3000** |  |  |  |  |  |
| 3. | **Turnigvet (opaska)** do lejców naczyniowych sterylny |  | szt. | **400** |  |  |  |  |  |
|  | **Wartość oferty w pakiecie** | | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAKIET 6 - Zestaw Unico, przyrząd do ćwiczeń oddechowych** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu, opis przedmiotu zamówienia, wymagania** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa zaoferowanego asortymentu/nr. katalogowy/rozmiar/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** |
| 1. | **Zestaw typu UNICO® do bezpiecznej punkcji opłucnej z igłą Veressa,** z cewnikiem, w wersji standardowej j. u. sterylny, umożliwiający bezpieczny przezskórny dostęp do jamy opłucnej, otrzewnej oraz worka osierdziowego, posiadający wbudowany system zastawek automatycznych które zabezpieczają pacjenta przed ryzykiem powrotnego dostania się powietrza lub płynu, wbudowane łączniki i zawór pozwalają na obejście zastawki i umożliwiają drenaż na wiele sposobów, takich jak grawitacyjny do worka drenażowego, za pomocą podłączenia mieszków niskociśnieniowych (w oparciu o zasadę pompy ssąco-tłoczącej), bądź poprzez podłączenie do zestawu drenażowego. Poliuretanowy cewnik widoczny w RTG, odporny na odkształcenia. | CH-9; CH-12 | szt. | **50** |  |  |  |  |  |
| 2. | **Przepływowy przyrząd do ćwiczeń oddechowych** (wdechowych) z możliwością podłączenia tlenu typu CLINIFLO j.u. sterylny  Możliwość ustawienia poziomu przepływu wdychanego powietrza w zakresie 100 – 600 ml/s (6 progów) za pomocą umieszczonego z tyłu pokrętła, specjalny port umożliwia jednoczesne podawanie tlenu, z rozciągliwą rurką łączącą i wymiennym ustnikiem, ergonomiczny kształt i konstrukcja rączki pozwala na wygodne przenoszenie lub zawieszenie na poręczy łóżka a miejsce na ustnik chroni go przed przypadkowym zabrudzeniem. | | szt. | **250** |  |  |  |  |  |
| **Wartość oferty w pakiecie** | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAKIET 7 - Nakłuwacze** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu, opis przedmiotu zamówienia, wymagania** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Wartość brutto** | **Nazwa zaoferowanego asortymentu/nr. katalogowy/rozmiar/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** |
| 1. | **Nakłuwacze igłowe jednorazowe** do pobierania krwi i monitorowania poziomu glukozy dla dzieci i dorosłych o skórze delikatnej j. u. sterylne (op.=100szt.) | Igła 21G ,(0,8 mm), głębokość nakłucia 1,8 mm | szt. | **33 000** |  |  |  |  |  |
| 2. | **Nakłuwacze igłowe jednorazowe** do pobierania krwi i monitorowania poziomu glukozy dla dzieci i dorosłych o skórze delikatnej j. u. sterylne (op.=100szt.) | Igła 25-26G ,(0,5 mm), głębokość nakłucia 1,8 mm | szt. | **33 000** |  |  |  |  |  |
| **Wartość oferty w pakiecie** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |