|  |
| --- |
| **Pakiet 1 - Dren balonowy Kod CPV: 33141640-8** |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w metrach | cena jedn. bez VAT za 1 metr | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w zwojach | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Dren balonowy uniwersalny, wykonany z PCV, użebrowany, średnica w mm/poszerzenie 5 x 8/8 x 13 nadający się do ssaków próżniowych i elektrycznych, niesterylny, w zwoju nie dłuższym niż 50 m. 1 sztuka zwoju ≤ 50 m. |  |  |  | **9300 metrów** |  |  |  |  |  |  | **1 zwój** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ………………………………………………………………

**Pakiet 2 -**  **Cewniki i zestawy do szynowania moczowodów Kod CPV: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn. bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT w **zł** i w **%** | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. |  Okres gwarancji/terminważności |
| 1 | Cewnik moczowodowy z zakończeniem typu Nelaton, długość 70 cm, skalowany co 1 cm wykonany z wysokiej jakości materiału termoplastycznego-Neoplexu, z mandrynem nylonowym(CH3-9) lub metalowym(CH3-8) do wyboru przez Zamawiającego. | 3F/CH |  |  | **220** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 4F/CH |  |  | **220** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 5F/CH |  |  | **220** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 6F/Ch |  |  | **100** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 7F/Ch |  |  | **60** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 8F/Ch |  |  | **40** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 2 | Cewnik moczowodowy z zakończeniem typu Couvelaire, długość 70 cm, skalowany co 1 cm wykonany z wysokiej jakości materiału termoplastycznego-Neoplexu, z mandrynem nylonowym lub metalowym do wyboru przez Zamawiającego. W rozmiarach CH3-9 | 3F/Ch |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 4F/CH |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 5F/CH |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 6F/Ch |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 7F/Ch |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 3 | Cewnik moczowodowy z zakończeniem typu Tiemann, skalowany co 1 cm wykonany z poliamidu o długości 74 cm, z mandrynem metalowym w rozmiarach CH3-8 | 3F/Ch |  |  | **160** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 4F/CH |  |  | **160** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 5F/CH |  |  | **130** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 6F/Ch |  |  | **50** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 4 | Łącznik urologiczny do sond moczowodowych. |  |  |  | **400** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
| 5 | Łącznik urologiczny F-L(FOLEY-Luer Lock) |  |  |  | **400** |  |  |  |  |  |  | **1 szt.** |  |
|   | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Pakiet 3 – System aspiracyjno – próżniowy do pobierania krwi Kod CPV: 33141300-3** |
|  Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość proponowanego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT 1 szt./1 opakowanie |  Cena jedn. Z Vat za 1 szt./ 1 opakowanie | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł**  | Podatek VAT **w %** | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Próbówko-strzykawka z EDTA na ilość pobranej krwi ok. 2 - 3 ml, średnica 13 - 14 mm. W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **163 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 2 | Próbówko-strzykawka z cytrynianem sodu do koagulologii na ilość pobranej krwi ok. 2 - 3 ml, średnica 11 - 12 mm. W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **70 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 3 | Próbówko-strzykawka do uzyskania surowicy z wykrzepiaczem na ilość pobranej krwi ok. 4 - 5 ml, średnica 13 - 14 mm. W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **186 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 4 | Próbówko-strzykawka do OB na ilość pobranej krwi ok. 3 - 4 ml, średnica 8 - 9 mm. W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **1 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 5 | Probówko-strzykawka z jonami magnezu umożliwiającymi diagnozowanie pseudotrombocytopenii, o poj. ok.2-3 ml, średnica 11-12 mm. W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **700** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 6 | Próbówko-strzykawka z heparyną litową do badań gazometrycznych, pakowana pojedynczo, sterylna, na ilość pobranej krwi ok. 2 ml. W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **18 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 7 | Bezpieczna igła systemowa z dodatkową osłoną zabezpieczającą, chroniącą przed ryzykiem zakłucia rozmiar 0,7. W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **2 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 8 | Bezpieczna igła systemowa z dodatkową osłoną zabezpieczającą, chroniącą przed ryzykiem zakłucia rozmiar 0,8.W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **100 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 9 | Bezpieczna igła systemowa z dodatkową osłoną zabezpieczającą, chroniącą przed ryzykiem zakłucia rozmiar 0,9.W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **64 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 10 | Łącznik do podawania leków w opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **4 500** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 11 | Łącznik do pobierania krwi typu Luer, umożliwiający połączenie z wkłuciem obwodowym. W opakowaniach maximum do 100 sztuk. |  |  |  | **44 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 12 | Mikroigła do pobierania krwi u noworodków, rozmiar 0,8. W opakowaniach maximum do 100 szt. |  |  |  | **300** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 13 | Igła motylkowa do pobierania krwi na posiew, o długości drenu ok. 200 mm, rozmiar 0,8. W opakowaniach maximum do 100 szt. |  |  |  | **500** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |  |   |  |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

|  |
| --- |
| **Pakiet 4 – Nebulizatory jednorazowego użycia Kod CPV: 33141000-0** |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Niskoobjętościowy nebulizator jednorazowego użycia z maską i drenem antyzagięciowym do podawania tlenu o dł. 2,1 m z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni (elementy niewypadające w trakcie napełniania lekiem), o pojemności 10 ml, skalowany z podziałką co 2 ml, MMAD 2,21 µ, frakcja respirabilna (cząsteczki <5 µm)- 79,7 %, produkt czysty biologicznie. Tempo nebulizacji przy przepływie 10l/min dla 3 ml roztworu:7,36 min. Parametry potwierdzone w materiałach firmowych producenta.  |  |  |  | **3 600** |  |  |  |  |  |  | **3** |  |
| 2 | Niskoobjętościowy nebulizator jednorazowego użycia z maską pediatryczną i drenem antyzagięciowym do podawania tlenu o dł. 2,1 m, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni (elementy niewypadające w trakcie napełniania lekiem), o pojemności 10 ml, skalowany z podziałką co 2 ml , MMAD 2,21 µm, frakcja respirabilna (cząsteczki < 5 µm)- 79,7 %. Produkt czysty biologicznie. Tempo nebulizacji przy przepływie 10l/min dla 3 ml roztworu. Parametry potwierdzone w materiałach firmowych producenta. |  |  |  | **1 100** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 3 | Nebulizator jednorazowego użytku z ustnikiem i drenem do podawania tlenu o dł. 210 cm, z możliwością wmontowania w układ oddechowy respiratora „Vela”. Nebulizator ma posiadać antyprzelewową konstrukcję pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, o pojemności 6 ml, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni (elementy niewypadające w trakcie napełniania leku), skalowany z podziałką co 1 ml, średnica nebulizowanych cząstek (MMAD) 2,7 µm potwierdzona w materiałach firmowych producenta. Produkt czysty biologicznie. Tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika przy przepływie 6-8 l/min: 0,30-0,35 ml/min.  |  |  |  | **3 000** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

|  |
| --- |
| **Pakiet 5 – Siatki polipropylenowe - niewchłanialne Kod CPV: 33141000-0** |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Siatka do zaopatrywania ubytków w powłokach brzusznych utworzona z nici polipropylenowych monofilamentowych, niewchłanialnych, sterylna, pakowana pojedynczo. Opakowanie posiadające etykietę "TAG" składającą się z minimum 3 etykiet samoprzylepnych z numerem LOT, datą ważności, identyfikatorem producenta, z możliwością wklejenia do dokumentacji medycznej. Gramatura ok 60g/m²; wielkość oczek 0,5 - 0,9mm; średnica nici 0,15mm. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| o wymiarach 30 x 30 cm  | 30 x 30 |  |  | **20** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
| o wymiarach 15 x 15 cm  | 15 x 15 |  |  | **50** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
| o wymiarach 8 x 15 cm  | 8 x 15 |  |  | **240** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

|  |
| --- |
| **Pakiet 6 – Smoczki do butelek z mieszankami "Nutricia" Kod CPV: 33140000-3** |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Smoczek silikonowy jednorazowego użycia standard, pasujący do butelek z mieszankami NUTRICIA. |  |  |  | **23 760** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
| 2 | Smoczek lateksowy jednorazowego użycia z odpowietrzaczem, średni otwór przepływu, pasujący do butelek z mieszankami NUTRICIA. |  |  |  | **4 320** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

|  |
| --- |
| **Pakiet 7 – Staplery Kod CPV:** **33914000-0** |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Stapler jednorazowego użytku z ładunkiem, zakrzywiony, tnący, sterylny, pakowany pojedynczo, długość 40 mm (+/- 10%). Stapler posiada dwie dźwignie – zamykającą i spustową umożliwiającą 6 – krotne wystrzelenie ładunku w czasie 1 zabiegu operacyjnego. Zszywki w ładunku staplera muszą być zgodne z MRI i NMR dla statycznego pola do 3,0 TESLE. |  |  |  | **30** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

|  |
| --- |
| **Pakiet 8 - Cewniki, dreny, maski do podawania tlenu Kod CPV: 33141000-0**  |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn. bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych typu wąsy, jednorazowy, jałowy, pakowany pojedynczo. Część donosowa wykonana z miękkiego materiału, o gładkich zakończeniach, mocowanie z tyłu głowy, z różnym rozstawem kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru, uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu, wykonany z materiału, który umożliwia łatwy montaż i zapobiega wypadaniu cewnika od źródła tlenu, z drenem długości nie mniejszej niż 400 cm Opakowanie jednostkowe z ułatwieniem bezpiecznego otwierania np. nacięcie. |  |  |  | **9 100** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 2 | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych typu wąsy, jednorazowy, jałowy, pakowany pojedynczo. Część donosowa wykonana z miękkiego materiału, o gładkich zakończeniach, mocowanie z tyłu głowy, z różnym rozstawem kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru, uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu, wykonany z materiału, który umożliwia łatwy montaż i zapobiega wypadaniu cewnika od źródła tlenu, z drenem nie krótszym niż 200 cm. Opakowanie jednostkowe z ułatwieniem bezpiecznego otwierania np. nacięcie.  |  |  |  | **6 000** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 3 | Dren tlenowy do przedłużenia "wąsów tlenowych", jednorazowy, jałowy, pakowany pojedynczo, z końcówkami umożliwiającymi połączenie z jednej strony "wąsów", a z drugiej ujęcia tlenowego, bez stosowania dodatkowych łączników , nie krótszy niż 200cm. Wykonany z nietoksycznego PCV, nie zawierający lateksu. Dren odporny na zagięcia. Opakowanie z ułatwieniem bezpiecznego otwierania np nacięcie.  |  |  |  | **1 200** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 4 | Maska do podawania tlenu dla dorosłych o średniej koncentracji tlenu z miękkiego tworzywa łatwo przylegająca do twarzy z drenem łączącym nie krótszym niż 210 cm. , zakończonym uniwersalnym łącznikiem. Maska jałowa, pakowana pojedynczo, posiadająca opis w języku polskim. Maska ma posiadać możliwość regulacji na nos oraz regulowane przylegania do twarzy pacjenta (gumka). Wykonana z przeźroczystego, nietoksycznego PCV, wolna od lateksu, maska posiada otwarty łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta. |  |  |  | **5 100** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ………………………………………………………………

|  |
| --- |
| **Pakiet 9 – Opaski identyfikacyjne Kod CPV: 33140000-3**  |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w kasetach | cena jedn. bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Opaska medyczna na rękę biała dla dorosłych 25 x 279mm, 1 kaseta - 200 szt. opasek typu Zebra Z-Band Direct nr kat. 10006995K. |  |  |  | **384 kaset** |  |  |  |  |  |  | **5**  |  |
| 2 | Opaska medyczna na rękę biała dla noworodków 19 x 195mm, 1 kaseta - 275 szt. opasek typu Zebra Soft Infant Z-Band Direct nr kat. 10007746K. |  |  |  | **32 kaset** |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 3 | Opaska medyczna na rękę biała dla dzieci 25 x 178mm, 1 kaseta - 250 szt. opasek typu Zebra Z-Band Ultra Soft nr kat. 10015357K. |  |  |  | **24 kaset** |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ………………………………………………………………

**Pakiet 10 - Przewód do cystoskopu** **Kod CPV: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Przewód do cystoskopu lub resektoskopu, podwójny, jednorazowego użytku, jałowy, pakowany pojedynczo, stosowany podczas zabiegów elektroresekcji guzów pęcherza, prostaty. Dren o średnicy 4,8x6,8 mm, 2 igły jednokanałowe, komora do wytwarzania ciśnienia, łącznik stożkowy, miękka końcówka silikonowa. |  |  |  | **800** |  |  |  |  |  |  | **2**  |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 11 - Przyrząd do aspiracji leków z butelki Kod CPV: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Przyrząd do aspiracji leków z butelki, jałowy, pakowany pojedynczo z filtrem antybakteryjnym 0,45µm lub dokładniejszym, z zatyczką zamykającą się zatrzaskowo, zapewniającą szczelne zamykanie, o ergonomicznym kształcie ułatwiającym obsługę przyrządu. Przyrząd musi być zabezpieczony zastawką antyzwrotną przed wyciekaniem leku w pozycji odwróconej po odłączeniu strzykawki. |  |  |  | **18 500** |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 12 - Zestaw do lewatyw Kod CPV: 33141000-0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Zestaw do lewatywy jednorazowego użycia, worek 1750ml z możliwością zawieszenia, z podziałką. Dren jednolity długości 120cm, zakończony plastyczną końcówką, z centralnym i bocznym otworem. Dren nie ulegający trwałym odkształceniom. Posiada możliwość zamknięcia w formie zacisku.  |  |  |  | **2 000** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
| 2 | Kanka doodbytnicza z otwartym końcem, z dwoma otworami bocznymi, jałowa, jednorazowego użycia, pojedynczo pakowana, plastyczna, odporna na zaginanie. Średnica 16 – 20 mm.  | 16-20 x 200 lub dłuższa |  |  | **400** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
| 3 | Cewnik rektalny z atraumatycznym zamkniętym końcem i otworami bocznymi, jałowy, jednorazowego użycia, pojedynczo pakowany, plastyczny, odporny na zaginanie. | 18-24 x 300-400 lub dłuższe |  |  | **100** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 13 - Rury karbowane do obwodu oddechowego respiratora Kod CPV: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Zestaw rur karbowanych zmienno długościowych do obwodu oddechowego respiratora dla dorosłych, jednorazowego użycia, plastikowe |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Ocena na podstawie folderów** |  |
|  | - ramię wydechowe z odwadniaczem (pułapka wodna) o regulowanej długości całkowitej od 90 - 240 cm | **430 kompletów** |
|  | - ramię wdechowe: rura długa od 60-180cm; rura krótka od ok. 30-150 cm z możliwością podpięcia filtra lub nebulizatora. |  |
|  | - trójnik Y do pacjenta uniwersalny 22 M/15F |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 14 - Sonda żołądkowa p/odleżynowa Kod CPV: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Sonda żołądkowa p/odleżynowa **silikonowa** do długotrwałego stosowania, dł. 105 cm z nitką radiacyjną, miękka, nr 16, 18, 20, jałowa, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo. | 16 |  |  | **70** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 18 |  |  | **160** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 20 |  |  | **10** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 15 - Elektrody tnące i koagulacyjne Kod CPV: 33141120-7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. Zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | Cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Elektroda tnąca, pętlowa, jednożyłowa, do elektroresekcji guzów pęcherza moczowego i resekcji guzów stercza - pasująca do resektora i optyki 30º firmy Storz:  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| rozmiar 24F | ok. 0,8 cm |  |  | **20** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| rozmiar 27F | ok. 0,9 cm |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 2 | Elektroda tnąca, pętlowa, dwużyłowa, do elektroresekcji guzów pęcherza moczowego i resekcji guzów stercza - pasująca do resektora i optyki 30º firmy Storz:  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| rozmiar 24F | ok. 0,8 cm |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| rozmiar 27F | ok. 0,9 cm |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 3 | Elektroda koagulacyjna, punktowa, jednożyłowa i dwużyłowa do nacięcia ujścia moczowodu - pasująca do resektora i optyki 30º firmy Storz:  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| jednożyłowa | ok. 0,8 cm |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| dwużyłowa | ok. 0,8 cm |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 4 | Elektroda koagulacyjna, kulkowa 3mm, jednożyłowa i dwużyłowa do opanowania krwawienia w pęcherzu moczowym - pasująca do resektora i optyki 30º firmy Storz:  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| jednożyłowa | ok. 0,8 cm |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| dwużyłowa | ok. 0,8 cm |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 5 | Elektroda koagulacyjna, kulkowa 5mm, jednożyłowa i dwużyłowa do opanowania krwawienia w pęcherzu moczowym - pasująca do resektora i optyki 30º firmy Storz:  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| jednożyłowa | 24 F |  |  | **20** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| dwużyłowa | 24 F |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
| 6 | Elektroda tnąca, pętlowa, jednożyłowa do histeroskopii pasująca do resektora i optyki 30º Firmy Storz. | 24 F |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 16 - Odsysanie pola operacyjnego Kod CPV: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Dren do odsysania pola operacyjnego, jałowy (bez końcówki do odsysania z pola operacyjnego), długość nie mniejsza niż 200cm, z końcówkami żeńskimi po obu stronach, z miękkimi zabezpieczeniami antyzagięciowymi i uniwersalną, docinaną końcówką od strony ssaka (8 – 18 mm), nie ulegający trwałym odkształceniom. Pakowany po jednej sztuce w podwójne opakowanie (wewnętrzne: worek foliowy, zewnętrzne: folia-papier) umożliwiające aseptyczne otwieranie. Średnica drenu nie mniejsza niż 24 CH. |  |  |  | **9 000** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
| 2 | Końcówka do drenu do odsysania pola operacyjnego, jałowa typu Conventional, zakrzywiona, z wyodrębnioną rączką nie krótszą niż 12 cm i przeźroczystym końcem ssącym o długości 15,5 cm, posiadająca 4 otwory odbarczające, bez kontroli siły ssania, z możliwością połączenia z drenem opisanym **w pozycji 1.** Średnica wewnętrzna: 5,0 mm; zewnętrzna – 7,5 mm. Pakowana pojedynczo w podwójne opakowanie (wewnętrzne: worek foliowy; zewnętrzne folia-papier) umożliwiające aseptyczne otwieranie. |  |  |  | **1 600** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
| 3 | Końcówka do drenu do odsysania pola operacyjnego, jałowa typ Conventional, zakrzywiona, z wyodrębnioną rączką nie krótszą niż 12 cm i przeźroczystym końcem ssącym o długości 15,5 cm, podsiadająca 4 otwory odbarczające, bez kontroli siły ssania, z możliwością połączenia z drenem opisanym **w pozycji 1.** Średnica wewnętrzna: 4,6 mm; zewnętrzna: 6,5 mm. Pakowana pojedynczo w podwójne opakowanie (wewnętrzne: worek foliowy; zewnętrzne: folia-papier) umożliwiające aseptyczne otwieranie. |  |  |  | **1 300** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
| 4 | Końcówka do drenu do odsysania pola operacyjnego, jałowa, typu Pinpoint (12CH), zakrzywiona, z wyodrębnioną rączką nie krótszą niż 12 cm i przeźroczystym końcem ssącym o długości 15,5 cm, z kontrolą siły ssania, z możliwością połączenia z drenem opisanym **w pozycji 1.**  Średnica wewnętrzna: 2,6 mm; zewnętrzna: 4,6 mm. Pakowana pojedynczo w podwójne opakowanie (wewnętrzne: worek foliowy; zewnętrzne folia-papier) umożliwiające aseptyczne otwieranie. |  |  |  | **420** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
| 5 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego, jałowy, ortopedyczny, składający się z:- ergonomicznego uchwytu z wymiennym filtrem na odłamy kostne,- zapasowego filtru,- końcówki ssącej, prostej o długości minimum 28 cm, z otworami odbarczającymi,- końcówki ssącej zagiętej, o długości minimum 15 cm, z otworami odbarczającymi,- końcówki ssącej zagiętej, o długości minimum 23 cm, z otworami odbarczającymi,- drenu do ssaka o średnicy 24 CH i długości 2,7 m.Zestaw pakowany pojedynczo w podwójne opakowanie (wewnętrzne: worek foliowy; zewnętrzne folia-papier) umożliwiające aseptyczne otwieranie.Graficzna instrukcja obsługi umieszczona wewnątrz każdego opakowania jednostkowego. |  |  |  | **600** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 17 - Cewnik do ekstrakcji kamieni moczowych Kod CPV: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Cewnik do ekstrakcji kamieni moczowych z nitinolu, o drutach niespiralnych Tipless. Rozmiar CH 1,5 x 115 cm, objętość 1 cm. | CH 1,5 x 115 cm objętość 1 cm |  |  | **16** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 2 | Cewnik do ekstrakcji kamieni moczowych z nitinolu, o drutach niespiralnych Tipless. Rozmiar CH 2,2 x 115 cm, objętość 1 cm. | CH 2,2 x 115 cm objętość 1 cm |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  | **X** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 18 - Osłonki medyczne na głowice USG Kod CPV: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w **sztukach** | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Osłonki medyczne na głowicę dopochwową aparatu USG, **pudrowane,** pakowane pojedynczo, Ø 3,5 cm, długość 18 cm. |  |  |  | **23 040 szt.** |  |  |  |  |  |  | **10**  |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 19 – Cewniki, worki, wieszaki Kod CPV: 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Cewnik NELATONA jałowy, pakowany pojedynczo, z możliwością aseptycznego otwierania. | 10,012,014,016,018,020,022,0 |  |  | **1 200** |  |  |  |  |  |  | 2 szt. każdego rozmiaru |  |
| 2 | Cewnik FOLEY `A jałowy wykonany z lateksu powlekanego silikonem, pakowany po jednej sztuce w podwójne opakowanie co zapewni aseptyczne otwieranie, z balonem 5 - 15 ml.Cewniki o rozm. 6,8,10 mają posiadać prowadnicę, która umożliwia bezpieczne cewnikowanie. Cewniki o rozmiarach 6, 8, 10 z balonem mogą być o poj. 1,5-3ml. | 6,08,010,012,014,016,018,020,022,024,026,0 |  |  | **20 000** |  |  |  |  |  |  | 3 szt. 14,03 szt. 16,03 szt. 18,0 |  |
| 3 | Cewnik FOLEY `A jałowy, wykonany z 100 % silikonu, pakowany po jednej sztuce w podwójne opakowanie co zapewni aseptyczne otwieranie, z balonem 5 - 15 ml. | 6,08,010,012,014,016,018,020,022,024,0 |  |  | **220** |  |  |  |  |  |  | 2 szt. każdego rozmiaru |  |
| 4 | Cewnik FOLEY `A jałowy, silikonowany, czyli wykonany z lateksu powlekanego silikonem, pakowany po jednej sztuce w podwójne opakowanie co zapewni aseptyczne otwieranie, z balonem 30 - 50 ml. | 16,018,020,022,024,0 |  |  | **1 800** |  |  |  |  |  |  | 2 szt. Każdego rozmiaru |  |
| 5 | Cewnik Couvelaire`a jałowy, pakowany pojedynczo, w opakowaniu umożliwiającym aseptyczne otwieranie.  | 10,012,014,016,018,020,022,024,0 |  |  | **400** |  |  |  |  |  |  | 2 szt. 10,02 szt. 18,02 szt. 24,0 |  |
| 6 | Cewnik THIEMANA jałowy, pakowany pojedynczo, w opakowaniu umożliwiającym aseptyczne otwieranie. | 10,012,014,016,018,020,022,024,0 |  |  | **3 700** |  |  |  |  |  |  | 2 szt. Każdego rodzaju |  |
| 7 | Cewniki Foley ´a trójdrożne silikonowane, pojemność balonu 30-50ml jałowe, pakowane po jednej sztuce w podwójne opakowanie co zapewnia aseptyczne otwieranie. | 18,020,022,024,0 |  |  | **350** |  |  |  |  |  |  | 2 szt. 18,02 szt. 22,0 |  |
| 8 | Cewnik moczowy DUFOUR 3 -drożny wykonany z półtwardego lateksu z balonem - 50ml, jałowy, pakowany po jednej sztuce w podwójne opakowanie co zapewnia aseptyczne otwieranie. | 16 CH18 CH20 CH22 CH24 CH |  |  | **300** |  |  |  |  |  |  | 2 szt. 20 CH2 szt. 22 CH |  |
| 9 | Cewnik moczowy DUFOUR 2- drożnywykonany z półtwardego lateksu z balonem 50ml, jałowy pakowany po jednej sztuce w podwójne opakowanie co zapewni aseptyczne otwieranie. | 16 CH18 CH20 CH22 CH |  |  | **10** |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 10 | Worek do dobowej zbiórki moczu dla dorosłego, sterylny, pakowany pojedynczo, z zaworem spustowym, z odpływem z zaworem przeciwzwrotnym z drenem. Dren nie ulegający trwałym odkształceniom. - 2 litry. Dren nie krótszy niż 90 cm. |  |  |  | **20 000** |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 11 | Worek do odpływu moczu o pojemności 4 - 5 litrów (do stałego płukania pęcherza moczowego) z odpływem. Dren nie ulegający trwałym odkształceniom. Dren nie krótszy niż 120 cm. Zestaw wyposażony w bezigłowy port do pobierania próbek moczu umieszczony w łączniku eliminujący możliwość zakłucia się igłą. Worki wyposażone w wieszak. |  |  |  | **220** |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 12 | Wieszak na worek do zbiórki moczu. Pasujący do worków z poz. 9 i 10. |  |  |  | **1 800** |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 13 | Woreczek do zbiórki moczu, jałowy dla chłopców, pakowany pojedynczo. |  |  |  | **900** |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 14 | Woreczki do zbiórki moczu, jałowe dla dziewczynek, pakowany pojedynczo. |  |  |  | **900** |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 15 | Worki do zbiórki moczu wielodobowej (7 dni), sterylne z zastawką antyrefluksyjną, port do pobierania próbek do badania bakteriologicznego, z okienkiem do kontroli obecności moczu przy procesie pobierania, odpływ spustowy, dokładna podziałka, możliwość podwieszania, dren nie ulega trwałym odkształceniom. Dren nie krótszy niż 90 cm. |  |  |  | **7 100** |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 20 - Strzykawki i koreczki do cytostatyków Kod CPV: 33141000-0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Strzykawka trzyczęściowa do przygotowania i podaży cytostatyków 5 ml Luer Lock (centryczne zakończenie, wkręcane), z gumową częścią tłoka, z podwójnym uszczelnieniem wykonanym z syntetycznego materiału pozbawionego lateksu (zgodny z normami ISO 10993 i DIN EN 30993 (biologiczna ocena materiałów medycznych), z wyczuwalną blokadą tłoka zapobiegającą niekontrolowanemu wysunięciu z komory strzykawki, owalny ożebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce, czarna skala kontrastująca i czytelna, podziałka co 0,2ml, strzykawka wykonana z polipropylenu. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opis na opakowaniu w języku polskim, na każdym opakowaniu data ważności. |  |  |  | **2 000** |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 2 | Strzykawka trzyczęściowa do przygotowania i podaży cytostatyków 10/12 ml Luer Lock (centryczne zakończenie, wkręcane), z gumową częścią tłoka, z podwójnym uszczelnieniem wykonanym z syntetycznego materiału pozbawionego lateksu (zgodny z normami ISO 10993 i DIN EN 30993 (biologiczna ocena materiałów medycznych), z wyczuwalną blokadą tłoka zapobiegającą niekontrolowanemu wysunięciu z komory strzykawki, owalny ożebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce, czarna skala kontrastująca i czytelna, podziałka co 0,5ml, strzykawka wykonana z polipropylenu. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opis na opakowaniu w języku polskim, na każdym opakowaniu data ważności. |  |  |  | **2 000** |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 3 | Strzykawka trzyczęściowa do przygotowania i podaży cytostatyków 20 ml Luer Lock (centryczne zakończenie, wkręcane), z gumową częścią tłoka, z podwójnym uszczelnieniem wykonanym z syntetycznego materiału pozbawionego lateksu (zgodny z normami ISO 10993 i DIN EN 30993 (biologiczna ocena materiałów medycznych), z wyczuwalną blokadą tłoka zapobiegającą niekontrolowanemu wysunięciu z komory strzykawki, owalny ożebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce, czarna skala kontrastująca i czytelna, podziałka co 1,0ml, strzykawka wykonana z polipropylenu. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opis na opakowaniu w języku polskim, na każdym opakowaniu data ważności. |  |  |  | **3 000** |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 4 | Strzykawka trzyczęściowa do przygotowania i podaży cytostatyków 30 ml Luer Lock (centryczne zakończenie, wkręcane), z gumową częścią tłoka, z podwójnym uszczelnieniem wykonanym z syntetycznego materiału pozbawionego lateksu (zgodny z normami ISO 10993 i DIN EN 30993 (biologiczna ocena materiałów medycznych), z wyczuwalną blokadą tłoka zapobiegającą niekontrolowanemu wysunięciu z komory strzykawki, owalny ożebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce, czarna skala kontrastująca i czytelna, podziałka co 1,0ml, strzykawka wykonana z polipropylenu. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opis na opakowaniu w języku polskim, na każdym opakowaniu data ważności. |  |  |  | **1 000** |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 5 | Strzykawka trzyczęściowa do przygotowania i podaży cytostatyków 50/60 ml Luer Lock (centryczne zakończenie, wkręcane) do mocowania igły lub połączenia z drenami do infuzji, z gumową częścią tłoka, z podwójnym uszczelnieniem wykonanym z syntetycznego materiału pozbawionego lateksu (zgodny z normami ISO 10993 i DIN EN 30993 (biologiczna ocena materiałów medycznych), z wyczuwalną blokadą tłoka zapobiegającą niekontrolowanemu wysunięciu z komory strzykawki, owalny ożebrowany kołnierz komory zapewniający pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce, skala kontrastująca i czytelna, podziałka co 1,0ml, strzykawka wykonana z polipropylenu. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opis na opakowaniu w języku polskim, na każdym opakowaniu data ważności. |  |  |  | **1 000** |  |  |  |  |  |  | **5** |  |
| 6 | Koreczek do zamykania połączeń typu Luer-Lock; sterylny; pakowany pojedynczo; kompatybilny do strzykawek – poz. 1-5 |  |  |  | **6 000** |  |  |  |  |  |  | **10** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

**Pakiet 21 - Zestaw infuzyjny standardowy dla dorosłych do pomp Graseby Kod CPV: 33141640-8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w szt. | cena jedn.bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Zestaw infuzyjny standardowy dla dorosłych 8C820 do pomp objętościowych Graseby z igłowym portem do wstrzykiwania. |  |  |  | **400** |  |  |  |  |  |  | **2** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ……………………………………

|  |
| --- |
| **Pakiet 22 - Probówki Falcona Kod CPV: 33141300-3** |
| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamawianego | Rozmiar | Rozmiar proponowany | Wielkość najmniejszego opak. zbiorczego | Zapotrzebowanie na **24 m-ce** w sztukach | cena jedn. bez VAT | Wartość bez VAT | Podatek VAT **w zł** i w % | Wartość z VAT | Nr katalogowy | Producent | Ilość próbek w szt. | Okresgwarancji/terminważności |
| 1 | Probówki Falcona o pojemności 50 ml, jałowe, szczelnie zakręcane. |  |  |  | **200** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
|   | **RAZEM** |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |

Wartość pakietu brutto słownie ………………………………………………………………