**Grupa 1 - Sprzęt anestezjologiczny drobny i jednorazowego użytku**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Igła podpajęczynówkowa 26G x 90 mm + igła prowadząca | szt. | 450 |  |  | 8 |  |
|  | Igła podpajęczynówkowa 25G x 90 mm + igła prowadząca | szt. | 600 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera: Cewnik dwukanałowy 6 F, dł. 15 cm i 20 cm, igła do nakłucia naczynia 18 G , dł. min. 70 mm, prowadnik J, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika. | szt. | 50 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera: Cewnik dwukanałowy 7 F, dł. 15 cm i 20 cm, igła do nakłucia naczynia 18 G , dł. min. 70 mm, prowadnik J, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika. | szt. | 55 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Selingera: cewnik trzykanałowy 7F, dł 15 cm i 20 cm, igła do nakłucia naczynia 18G, dł. min. 70 mm, prowadnik J, rozszerzacz, skalpel, strzykawka, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika. | szt. | 35 |  |  | 8 |  |
|  | Filtr oddechowy p/bakteryjny i p/wirusowy z nawilżaczem i z wyjściem do kapnografu | szt. | 1700 |  |  | 8 |  |
|  | Zgłębnik PUR z prowadnicą i wielofunkcyjnym łącznikiem do żywienia drogą przewodu pokarmowego, typu Flocare, CH8 dł.110cm, CH10 dł.110cm, CH 14 dł. 110 cm  | szt. | 100 |  |  | 8 |  |
| RAZEM |  | 8  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 2 - Igły,kaniule**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** | **Producent/ Nr katalogowy** |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,5 x 25 mm (op. -100 szt.) | op. | 50 |  |  | 8 |  |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,6 x 25-30 mm (op. -100 szt.) | op. | 20 |  |  | 8 |  |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,7 x 30-35 mm (op. -100 szt.) | op. | 100 |  |  | 8 |  |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,8 x 35-40 mm (op. -100 szt.) | op. | 200 |  |  | 8 |  |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 0,9 x 35-40 mm (op. -100 szt.) | op. | 200 |  |  | 8 |  |  |
|  | Igła do iniekcji j.u. 1,2 x 35-40 mm (op. -100 szt.) | op. | 350 |  |  | 8 |  |  |
|  | Igła „motylek” rozmiary 0,5-1,2 (± 1 mm) dren dł. minimum 30 cm (op. - 50 szt.) | op. | 8 |  |  | 8 |  |  |
|  | Igła do penów insulinowych 0,33 x 12 mm i 0,33 x 6mm (op.- 100 szt.) | op. | 20 |  |  | 8 |  |  |
|  | Igła tępa do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków ze szlifem ołówkowym, z otworem bocznym, sterylna 18G 1,2x30mm lub 1,2x40mm (op. - 100 szt.)  | op. | 500 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna 0,7 x 19 mm, 24 G przepływ 23ml/min wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 4000 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna 0,9 x 25 mm, 22 G przepływ 36ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO  | szt. | 10000 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna 1,1 x 32 mm, 20 G przepływ 56ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO  | szt. | 14000 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna 1,3 x 45 mm, 18 G przepływ 90ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 2000 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna 1,7 x 45 mm, 16 G przepływ 200ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG,z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 350 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna 1,5 x 45 mm 17G przepływ 142ml/min, wykonana z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG,z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO | szt. | 100 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna bezpieczna wykonana z poliuretanu, z minimum 3 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie końca igły w postaci metalowego zatrzasku aktywowanego po wyjęciu igły z cewnika. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowana EO. 22G 0,9x25mm, przepływ 36ml/min | szt. | 50 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna bezpieczna wykonana z poliuretanu, z minimum 3 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie końca igły w postaci metalowego zatrzasku aktywowanego po wyjęciu igły z cewnika. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowana EO. 20G 1,1x 32mm przepływ 65ml/min | szt. | 50 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna bezpieczna wykonana z poliuretanu, z minimum 3 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadająca automatyczne zabezpieczenie końca igły w postaci metalowego zatrzasku aktywowanego po wyjęciu igły z cewnika. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowana EO. 18G 1,3x 45 mm przepływ 95ml/min | szt. | 50 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dożylna 0,62 x 19 mm 26 G przepływ 17 ml/min wykonana z teflonu (FEP) , z dwoma paskami kontrastującymi w RTG , z zaworem portu górnego , ze skrzydełkami ,, sterylizowane EO | szt | 400 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kaniula dotętnicza 20 G 1,1 x 45 mm, przepływ 49 ml/min., cewnik z PTFE, z zaworem odcinającym   - suwakowo-kulkowym typu Floswitch w kolorze czerwonym, ze skrzydełkami z otworami do przyszycia do skóry pacjenta, sterylne, jednorazowego użytku, pakowane  w TYVEK, opk./25 szt. z nieinwazyjnym systemem mocowania, z okienkiem z folii paroprzepuszczalnej PU (MVTR – min. 1500g/m²/24h), z wycięciem na zawór Floswitch 10 mm x 15 mm, z piankowymi podkładkami: pod skrzydełka kaniuli i z  piankowymi paskami do prowadzenia linii. | szt | 400 |  |  | 8 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 3 – Przyrządy do przetaczania, strzykawki dwuczęściowe i insulinowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Strzykawka 2-częściowa j.uż. jałowa 2 ml wykonana z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną/dwustronną czarną skalę, skala rozszerzona do 3 ml, stożek Luer zbieżnosc 6:% kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. sterylna, jednorazowego użytku. opakowanie 100 szt. | **op.** | 440 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka 2-częściowa j.uż. jałowa 5 ml wykonana z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną/dwustronną czarną skalę, skala rozszerzona do 6ml, stożek Luer zbieżnosc 6:% kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. sterylna, jednorazowego użytku. opakowanie 100 szt. | **op.** | 400 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka 2-częściowa j.uż. jałowa 10 ml wykonana z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną/dwustronną czarną skalę, skala rozszerzona do 12ml, stożek Luer zbieżnosc 6:% kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. sterylna, jednorazowego użytku. opakowanie 100 szt. | **op.** | 600 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka 2-częściowa j.uż. jałowa 20 ml wykonana z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną/dwustronną czarną skalę, skala rozszerzona do 24ml, stożek Luer zbieżnosc 6:% kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. sterylna, Op. 50 sztuk. | **op.** | 900 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka do insuliny 3 częściowa o pojemności 1 ml przeznaczona do podawania insuliny , w komplecie z igłą (0,4 x 13 mm). Sterylna , pakowana pojedynczo w blister-pack, nazwa lub logo producenta na strzykawce. Op.100sztuk | op. | 4 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka jednorazowego użytku, biała, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych, dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, , nazwa producenta na cylindrze, opakowanie papier-folia.  | szt | 4500 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka cewnikowa, Janeta , do płukania cewnika, pęcherza 100 ml z podwójnym gumowym uszczelniaczem tłoka, Nazwa producenta na cylindrze umożliwiająca łatwą identyfikację , blokada tłoka zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tloka z cylindra, sterylna,  | szt | 2000 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, bursztynowa, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka | szt | 800 |  |  | 8 |  |
|  | Przedłużacz do pomp infuzyjnych – 25 cm Luer Lock z kranikiem 3 drożnym | szt | 2000 |  |  | 8 |  |
|  | Przyrząd do wielokrotnego aspirowania płynów i leków, sterylny, jednorazowego użytku, z zatyczką oraz wbudowanym filtrem płynów 5 μm, z filtrem powietrza 0,1 μm | szt. | 3500 |  |  | 8 |  |
|  | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów i lateksu( informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym) , igła biorcza stożkowa dwukanalowa , z ABS, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, (dodatkowy otwór/pochewka), nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 150 cm, objętość wypełnienia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania,.opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny, opakowanie 200 szt. | szt. | 52000 |  |  | 8 |  |
|  | Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych/ transfuzji, z komora kroplowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej , z odpowietrznikiem,zatyczka filtra w kolorze czerwonym, pojemność komory 18 ml, całość bez zawartości ftalanów i lateksu (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym),bez zawartości bisfenolu A ( BPA), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu(dodatkowy otwór/pochewka) , nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 150 cm wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne - nadruk w kolorze czerwonym, folia-papier, sterylna, opakowanie 180 szt, | szt. | 5800 |  |  | 8 |  |
|  | Przedłużacz do pomp inf. z zakończeniem luer-lock, dł. 150 cm | szt. | 5200 |  |  | 8 |  |
|  | Przedłużacz do pomp inf. luer-lock bursztynowy, dł. 200 cm | szt. | 1000 |  |  | 8 |  |
|  | Kranik trójdrożny luer- lock biały op 50 szt | op. | 20 |  |  | 8 |  |
|  | Korek do venflonów Op. 250 szt | Op. | 100 |  |  | 8 |  |
| RAZEM |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 4 – Materiały jednorazowego użytku – różne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Opaski do identyfikacji dorosłych (białe) op. 100 szt. | Op. | 50 |  |  | 8 |  |
|  | Ostrza chirurgiczne sterylne, ze stali węglowej, typu SWANN-MORTON, każde ostrze pojedynczo pakowane, w rozmiarach: 10, 11,15, 20, 22, 24, nazwa producenta i nr ostrza wygrawerowane bezpośrednio na ostrzu **(op. – 100 szt.)** | op. | 80 |  |  | 8 |  |
|  | Drewniane szpatułki laryngologiczne jałowe pakowane pojedynczo **(op. -100 szt.)** | op. | 70 |  |  | 8 |  |
|  | Butle „Redona” o pojemności 600 ml (± 50 ml), sterylne, z uniwersalnym wejściem na dren, z drenem łączącym, z wytworzonym fabrycznie podciśnieniem | szt. | 700 |  |  | 8 |  |
|  | Dren perforowany do ran z PCV typu REDON, jałowy Ch 16 dł. 150-170 cm | szt. | 450 |  |  | 8 |  |
|  | Opaski uciskowe do pobierania krwi, jednorazowe, perforowane, płaskie **(op. – rolka po 25 szt.)** | op. | 65 |  |  | 8 |  |
|  | Dren do jamy otrzewnej j.u. , przejrzysty, wykonany 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu, z 6 atraumatycznymi otworami drenującymi, długość 50 cm, rozmiar: **Ch 20 - Ch 36** | szt | 170 |  |  | 8 |  |
|  | Nakłuwacz bezpieczny Op.100 sztuk | op | 140 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 5 - Akcesoria na blok operacyjny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Klipsy Medium Large (sterylne) - do klipsownicy PL 150 Firmy Aesculap **(op. = 12 magazynków po 8 sztuk klipsów)** | **op.** | 25 |  |  | 8 |  |
|  | Worek do usunięcia z pola operacyjnego pęcherzyka żółciowego po zabiegu laparoskopowym, sterylny, pakowany pojedynczo, rozmiar 76x150 mm Op. 20 szt. | **Op.** | 5 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 6 – Papiery medyczne i elektrody**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Papier do EKG Ascard 4, 112 mm x 25 m z nadrukiem | szt. | 350 |  |  | 8 |  |
|  | Papier do EKG LIFEPAC 12 (defibrylator) 106 mm x 25m z nadrukiem | szt. | 160 |  |  | 8 |  |
|  | Papier do EKG Ascard B5 ECO | Szt. | 40 |  |  | 8 |  |
|  | Papier do USG SONY 110 HG | szt. | 50 |  |  | 8 |  |
|  | Żel do USG (biały) 500 g  | szt. | 300 |  |  | 8 |  |
|  | Żel do EKG 250 g  | szt. | 20 |  |  | 8 |  |
|  | Elektroda EKG do Holtera 55 x 40 mm, prostokątna z podłużnym wycięciem, na piance polietylenowej, z żelem stałym, z centralnie umieszczonym snapem, konfekcjonowana po 4 sztuki na pasku. Op. 50 szt. | Op. | 120 |  |  | 8 |  |
|  | Elektroda EKG 50 mm, okrągła, na włókninie, z żelem stałym, z centralnie umieszczonym snapem Op. 50 szt. | Op. | 800 |  |  | 8 |  |
|  | Elektroda do defibrylacji do aparatu lifepack ( Quck- combo ). Elektroda przeznaczona dla dorosłych , długość kabla 120 cm, powierzchnia całkowita elektrody ~~75 cm ²~~ **min. 136 cm2**, powierzchnia aktywna elektrody ~~40 cm²~~ **94 cm2**- kpl. = 2 szt. | ~~Szt.~~**Op.** | 30 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 7 - Siatka chirurgiczna do leczenia operacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** | **Producent/ Nr katalogowy** |
|  | **Siatka** do zaopatrywania przepuklin pachwinowych, wykonana z polipropylenu monofilamentowego, docięta, niewchłanialna, makroporowata z otworem.Gramatura implantu48 g/m2 (+/- 10%); całkowita grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; nić o grubości 120 µmo rozmiarze 6 x 12 cmpodwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie. | szt. | 140 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Siatka** do operacyjnego leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin, wykonana z polipropylenu monofilamentowegoniewchłanialna, makroporowataGramatura implantu48 g/m2 (+/- 10%), grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%), porowatość 91% (+/- 5%),wielkość porów 2,76 mm,nić o grubości 120 µm.,o rozmiarze 8 x 15 cm,podwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie. | szt. | 50 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Siatka** do operacyjnego leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin, wykonana z polipropylenu monofilamentowegoniewchłanialna, makroporowataGramatura implantu48 g/m2 (+/- 10%), grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%), porowatość 91% (+/- 5%),wielkość porów 2,76 mm,nić o grubości 120 µm.,o rozmiarze 30 x 30 cmpodwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie. | szt. | 3 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Siatka** do operacyjnego leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin, wykonana z polipropylenu monofilamentowegoniewchłanialna, makroporowataGramatura implantu48 g/m2 (+/- 10%), grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%), porowatość 91% (+/- 5%),wielkość porów 2,76 mm,nić o grubości 120 µm.,o rozmiarze 15 x 15 cm.,podwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie.  | szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Siatka** z wycięciem na powrózek nasienny, wykonana z polipropylenu monofilamentowego powleczonego wchłanianym związkiem kwasu poliglikolowego i kaprolactonu, czas absorpcji po 90-120 dniach, wielkość porów 2-4mm, grubość siatki 0,55mm, gramatura po wchłonięciu 28gm/2. o rozmiarze 8 x 13 cm. podwójnie pakowana - papier folia, trzy naklejki w komplecie. | szt. | 1 |  |  | 8 |  |  |
|  | Ultracienki implant złożony stosowany śródotrzewnowo przeznaczony do leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej spowodowanych przez przepukliny okołostomijne i/lub przepukliny po operacjach laparoskopowych. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Implant może być dostosowany do leczonego zaburzenia i warunków anatomicznych pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących. Jedna sztuka w opakowaniu. Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm; porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm. Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%).Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%).**Roz 14 x 19 cm** $∅5$ **cm** | Szt. | 5 |  |  | 8 |  |  |
|  | Ultracienki implant złożony stosowany śródotrzewnowo przeznaczony do leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej spowodowanych przez przepukliny okołostomijne i/lub przepukliny po operacjach laparoskopowych. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Implant może być dostosowany do leczonego zaburzenia i warunków anatomicznych pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących. Jedna sztuka w opakowaniu. Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm; porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm. Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%).Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%).Roz 18 x 24 cm $∅5 $cm | Szt. | 1 |  |  | 8 |  |  |
|  | Ultracienki, niewchłanialny implant złożony stosowany śródotrzewnowo w leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, a w szczególności przepuklin pępkowych, w nadbrzuszu, małych przepuklin po trokarze po operacjach laparoskopowych. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego, antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej oraz systemu pozycjonującego. Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm. Gramatura powłoki polipropylenowej 67,5 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,075 mm (+/- 10%).Grubość całkowita implantu 1,3 mm (+/- 10%).2 sztuki w opakowaniu.Roz $∅$ 6,4 cm | Szt. | 8 |  |  | 8 |  |  |
|  | Ultracienki, niewchłanialny implant złożony stosowany śródotrzewnowo w leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, a w szczególności przepuklin pępkowych, w nadbrzuszu, małych przepuklin po trokarze po operacjach laparoskopowych. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego, antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej oraz systemu pozycjonującego. Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm. Gramatura powłoki polipropylenowej 67,5 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,075 mm (+/- 10%).Grubość całkowita implantu 1,3 mm (+/- 10%).2 sztuki w opakowaniu. Roz $∅ $8 cm | Szt. | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **RAZEM** |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 8 – Wkłady i dreny do ssaka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Wkłady jednorazowe do ssaka - pojemność **2000 ml**:* posiadające zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa króćce: pacjent oraz ssanie;
* z funkcją samozasysania
* wyposażone w filtr antybakteryjno-hydrofobowy zabezpieczający przed zalaniem
* każdy wkład wyprodukowany w opatentowanej technologii antybakteryjnej
* numer seryjny i data ważności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie
 | szt. | 1800 |  |  | 8 |  |
|  | Wkłady jednorazowe do ssaka - pojemność **1000 ml**:* posiadające zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa króćce: pacjent oraz ssanie;
* z funkcją samozasysania
* wyposażone w filtr antybakteryjno-hydrofobowy zabezpieczający przed zalaniem
* każdy wkład wyprodukowany w opatentowanej technologii antybakteryjnej
* numer seryjny i data ważności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie
 | szt. | 150 |  |  | 8 |  |
|  | Dren do ssaka 100% silikonowy, rozm. wew. 8 mm, zew. 12 mm, dostosowany do sterylizacji w parze wodnej  | Mb. | 75 |  |  | 8 |  |
|  | Dren łączący - długość min. 300 cm - do połączenia końcówki do odsysania z urządzeniem ssącym, wykonany z PCV o Ch24, wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia zapobiegające zaginaniu i zasysaniu drenu, zakończenie drenu lejek-lejek z pierścieniami ułatwiającymi mocny docisk do zakończeń ssaka.   | szt. | 1200 |  |  | 8 |  |
|  | Łącznik sterylny, gładki, dwustronnie zwężający się | szt. | 1100 |  |  | 8 |  |
|  | Rozbieralna końcówka ortopedyczna (Paco-Flow) do odsysania pola operacyjnego, dł.15 cm. | szt. | 450 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw do odsysania pola operacyjnego: końcówka perforowana, zgięta 8 x 250mm + przewód łączący 8 x 2100 mm | szt. | 250 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 9 – Cewniki, worki do moczu, zgłębniki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  |  Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych – sterylny, rozm.: Ch **6/40** cm, Ch **8/40** cm, Ch **10/40** cm, Ch **12/60** cm, Ch **14/60** cm, Ch **16/60** cm, Ch **18/60** cm | szt | 9000 |  |  | 8 |  |
|  |  Cewnik Foley, silikonowany, sterylny, rozm.: **Ch 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24**  | szt | 1900 |  |  | 8 |  |
|  | Worek do moczu z odpływem, zastawką antyrefluksową, polem do opisywania, dren - 120 cm, pojemność 2 litry, zawór spustowy T. Worek przeznaczony do minimum 3-dniowej zbiórki moczu z nadrukowaną informacją na opakowaniu pojedynczym. Sterylny. | szt | 4600 |  |  | 8 |  |
|  | Worek do moczu z odpływem, zastawką antyrefluksową, polem do opisywania, dren - 120cm, pojemność 2 litry, port igłowy i bezigłowy do pobierania próbek. Worek wzmocniony na całym obwodzie podwójnym zgrzewem. System zamknięty, długoterminowy, minimum 7 - dniowy z nadrukowaną informacją na opakowaniu pojedynczym, sterylny. | szt | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Zgłębnik żołądkowy z medycznego PCV o powierzchni zmrożonej z zatyczką i z linią RTG na całej długości .Rozmiary CH 14 ,16 ,18 ,20 | szt | 300 |  |  | 8 |  |
|  | Wieszak plastikowy do worków na mocz, niebieski, dwuramienny, niełączony | szt | 1200 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 10 – Zamknięty system bezigłowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość****- cena****brutto (zł)** |
|  | System rampa (długość systemu 116 cm) z drenem o długości 100 cm na stałe połączonym z rampą, z trzema kranikami i czterema łącznikami bezigłowymi o parametrach: pojemność 5-6 ml, szybkość przepływu 160ml/min, ilość aktywacji 600 w okresie 7 dni. Do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlohexydyną i alkoholami, podłączenie luer i luer-lock, nie zawiera DEHP, lateksu i części metalowych, produkt sterylny, pakowany pojedynczo. | Szt. | 80 |  |  | 8 |  |
| Razem |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 11 – Asortyment do diatermii chirurgicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość****Netto (zł)** | **%****VAT** | **Wartość****Brutto (zł)** | **Producent/ Nr katalogowy** |
|  | Elektrody bierne uniwersalne dla dorosłych i dzieci, owalne, jednorazowe, żelowe, dzielone symetrycznie na dwie równe części, powierzchnia ogólna 168 cm², powierzchnia aktywna 103-104 cm², grubość 1,65- 1,70 mm, pakowane pojedynczo z systemem ścisłego przylegania zapobiegającym przedostawaniu się płynów pomiędzy elektrodę i pacjenta. | szt. | 1600 |  |  | 8 |  |  |
|  | Uchwyt monopolarny jednorazowego użytku, wtyk do diatermii 3-pin, długość kabla z uchwytem 285-315 cm, z wymiennym nożykiem dł. 70 mm wtyk 2,35 ± 0,03 mm z blokadą heksagonalną zapobiegającą obracaniu się nożyka, sterylny, materiał uchwytu – polipropylen z ABS, maksymalne dopuszczalne natężenie prądu 1A, maksymalna dopuszczalna częstotliwość 1 MHz, hipoalergiczny, biokompatybilny oraz bez pirogenów | szt. | 70 |  |  | 8 |  |  |
|  | Uchwyt monopolarny wielorazowy, wąski ,z dwoma przyciskami do cięcia i koagulacji i kablem 3 m , wtyk do diatermii 3-pin ,wtyk elektrod śr.4 mm, przeznaczony do min.100 cykli sterylizacji w autoklawie + elektroda monopol arna wielorazowa typu nożyk , wtyk śr.4 mm , dł. całkowita 50-55 mm , częśc robocza 25-30 mm | szt. | 15 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kabel do elektrod biernych jednorazowych o dł. 4,5-5,0 m , wtyk typu Jack | szt. | 1 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kabel do elektrod biernych, neutralnych , jednorazowych , dzielonych dł 4,5-5,0m m z wtykiem do diatermii typu Valleylab,  | szt. | 6 |  |  | 8 |  |  |
|  | Czyściki do narzędzi monopolarnych , jednorazowe, jałowe z drutem barowym dla identyfikacji w RTG Wymiary 50x 50x6 mm , pakowany pojedynczo, przyklejany , waga do 3 g | szt. | 150 |  |  | 8 |  |  |
|  | Elektroda monopolarna typ haczyk L dł. 360mm, średnica: 5mm, wtyk do kabla 4mm | szt. | 2 |  |  | 8 |  |  |
|  | Elektroda monopolarna typ **kulka**  dł. całkowita 125-130mm, wtyk do uchwytu 4mm | szt. | 7 |  |  | 8 |  |  |
|  | Elektroda monopolarna typ kulka z otworami do ssania i płukania, dł. 340mm, średnica: 5mm, z uchwytem z dwoma króćcami do drenów i wejściem do kabla 4mm, regulacja ssania i płukania przyciskiem obrotowym | szt. | 2 |  |  | 8 |  |  |
|  | Osłona na uchwyt lamp operacyjnych, jałowa, jednorazowa, pakowana pojedynczo, do uchwytów 20-40mm, średnica dysku 11,6 – 11,8cm, biokompatybilna, woreczek z polietylenu, wymiary woreczka 9,5x12cm, wolna od lateksu, zgodny z Rozporządzeniem UE 2017/745 | Szt. | 1600 |  |  | 8 |  |  |
|  | Marker medyczny do skóry, jednorazowy, jałowy z linijką 15 cm | Szt. | 50 |  |  | 8 |  |  |
|  | Elektroda monopolarna wielorazowa do artroskopii , typ igła ,wymiary 4,0 x 0,6 mm , pod kątem 90$°$  | Szt. | 1 |  |  | 8 |  |  |
|  | Kabel monopolarny laparoskopowy , wtyk o śr. 4 mm , wtyk do diatermii 3-pinowy , dł. całkowita 3,0-3,5 m | Szt. | 4 |  |  | 8 |  |  |
|  | Elektroda monopolarna wielorazowa typu nożyk , długa , do wtyku o śr. 4 mm, część robocza 2,5 x 20 mm | Szt. | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **RAZEM** |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 12 – Prześcieradła ochronne, pokrowce i inne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Prześcieradło ochronne, jednorazowe na stół operacyjny, nieprzemakalne, absorpcyjna warstwa środkowa o wym. min 60 x 80 cm, wysokochłonna (chłonność min. 1750 ml.). Warstwa spodnia pełnobarierowa. Rozmiar min 70 x 180 cm. | szt. | 1650 |  |  | 8 |  |
|  | Prześcieradła jednorazowego użytku do ochrony łóżka o rozmiarze min. 79 x 210 cm i chłonności min. 300 ml, składane, dwuwarstwowe, podfoliowane na całej powierzchni folią PE. Wzmocnione nitkami z poliestru, paski boczne laminowane, zapobiegające wyciekom.  | szt. | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Spodenki do kolonoskopii z otworem w tylnej części, w pasie gumka pozbawiona lateksu, nogawki krótkie - do kolan, spodenki wykonane z nieprześwitującej włókniny typu SMS o gramaturze min. 28 g/m kw. Kolor niebieski, rozmiar uniwersalny. | szt. | 100 |  |  | 8 |  |
|  | Koc do okrycia pacjenta jednorazowy złożony z minimum trzech warstw. Pakowany pojedynczo. Rozmiar: 110x 210 cm. | szt. | 1200 |  |  | 8 |  |
|  | Rolka celulozowa, niepodfoliowana, 2-warstwowa, 50 cm x 50 m, perforowana co 38 cm  | Szt. | 1000 |  |  | 8 |  |
|  | Zestaw pościeli jednorazowej, włókninowej, min. 20 g,  zawierający; poszwę 160x 200cm, poszewkę 70x80cm, prześcieradło 160x210 cm, kolor zielony, zawierający nie więcej niż 5 kompletów w zestawie  | Szt. | 140 |  |  | 8 |  |
|  | Prześcieradło jednorazowe, włókninowe, min 25g/m2, roz 150x240 cm,  | Szt. | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Koszula dla pacjenta z rozcięciem z przodu , SMS min 35g/m2, niebieska, długość 120 cm +/- 2 cm, szer. 70 cm+/- 2 cm, sklasyfikowana jako wyrób medyczny | Szt. | 1800 |  |  | 8 |  |
|  | Ubranie operacyjne, jednorazowe, niestrylne, włóknina SMS min 30 g/m2, nieprzejrzyste, antystatyczne, dekolt V, 1 kieszeń, spodnie na gumce, klasyfikowane jako wyrób. Medyczny  rozm. S-XXL . | Szt. | 500 |  |  | 8 |  |
|  |  | **RAZEM** |  | 8 |  |

**Uwaga!** W/w asortyment (Gr. 12 poz. 6-9), na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym musi posiadać opis dotyczący rodzaju asortymentu (np.: koszula dla pacjenta,

kpl. odzieży, kpl. pościeli, …), rozmiaru i ilości sztuk w opakowaniu.

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 13 – Obłożenia i fartuchy jednorazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** | **Producent/ Nr katalogowy** |
|  | **Zestaw do cięcia cesarskiego.**Sterylny zestaw, do cięcia cesarskiego w ułożeniu na plecach, z torbą na płyny z zaworem do podłączenia drenu. Zestaw wykonany z minimum dwuwarstwowego materiału PE+PP(polietylen, polipropylen) na całej powierzchni (grubość folii 33μm) o gramaturze min. 60g/m2. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze krytycznym minimum 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min.165 cm H2O.Skład zestawu: 1. Obłożenie do zabiegów – serweta 230x330 cm ±20cm z torbą na płyny min. 72x72 cm, 2 porty do ssaka, folia operacyjna min. 36x36 cm na całej powierzchni otworu, organizatory przewodów – 1 szt., 2. Osłona na stolik Mayo 75cm – 80cm x 140cm -145cm z warstwą chłonną 65x85 cm ±5cm o gramaturze min 85g/m2, klejoną obwodowo - 1 szt., 3. Owinięcie noworodka - serweta min. 75cm -90 cm x 110cm -160cm, wykonana z materiału bawełniano podobnego - szt. 1., 4. Ręczniki do osuszania rąk – minimum 2 szt., 5. Serweta o wym. 150 cm x 180cm -200 cm (owinięcie obłożenia), może służyć jako przykrycie stolika narzędziowego - 1 szt., 6. Taśma przylepna 9x50cm – 1 szt. | op. | 80 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Zestaw do artroskopii**.Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP(grubość folii 33μm) o gramaturze min 70 g/m2 w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze min 80g/m2.Odporność na rozerwanie na mokro i sucho w obszarze krytycznym min 250 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min 160 cm H2O. Minimalny skład i wymiary zestawu: 1) Serweta na stolik narzędziowy 150cm x190cm.±10cm, wzmocnienie min. 75x190 cm – 1 szt., 2) Serweta na kończynę z elastycznym, samouszczelniającym się otworem (minimum 7 cm) z padem chłonnym 50x100 cm ± 2 cm i organizatorami przewodów, wymiary 245 cm x 320 cm ± 20cm – 1 szt., 3) Serwet operacyjna 150cm -160cm x 180cm -250cm – 1 szt., 4) Osłona na stolik Mayo 75cm – 80cm x 140cm -145cm z warstwą chłonną 65x85 cm ±5cm o gramaturze min 85g/m2, klejoną obwodowo. Sposób założenia osłony ma umożliwiać aseptyczne nakrycie stolika - 1 szt., 5) Elastyczna osłona na kończynę 20cm x 75 cm ±5 cm – 1szt., 6) Taśmy samoprzylepne 10cm x 50cm ±1cm – minimum 2 szt. wykonane z włókniny (poliester) + warstwa kleju, 7) Ręczniki do rąk - 4 szt. | op. | 260 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Zestaw do operacji biodra.**Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33μm) o gramaturze min 70 g/m2 w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze min 80g/m2.Odporność na rozerwanie na mokro i sucho w obszarze krytycznym min. 250 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min 160 cm H2O. Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Minimalny skład i wymiary zestawu: 1) Serweta 260 cm x 230cm ±20 cm z wycięciem U, z padem chłonnym min. 75x140 cm i organizatorami przewodów – 1 szt. 2) Serweta 170cm x 250cm ±20 cm z przylepcem, z padem chłonnym 25x60 cm ±5 cm i organizatorami przewodów – 1 szt. 3) Pokrowiec na kończynę pacjenta min.115 cm x 35 cm ±5 cm – 1 szt. 4) Taśma przylepna, rozm. 50 cm x 10 cm ± 1 cm - 3 szt. , 5) Osłona na stolik Mayo 75cm – 80cm x 140cm -145cm z warstwą chłonną 65x85 cm ±5cm o gramaturze min 85g/m2, klejoną obwodowo– 1 szt., 6) Serweta na stół instrumentalny min.180 -200cm x 150 cm, wzmocnienie 75x190cm±5 cm – 1 szt., 7) ręczniki do osuszania rąk – 4 sztuki., 8) Serweta 150-180cm x 180-250cm, z padem chłonnym 25x60 cm ±5 cm i organizatorami przewodów - 1szt. 9) Elastyczny bandaż – 1 szt., 10) Serweta 75 x 90 cm ± 5 cm z przylepcem, z padem chłonnym 25x60 cm ±5 cm i organizatorami przewodów- 2 szt. | op. | 200 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Zestaw do operacji kolana.**Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33μm) o gramaturze min 70 g/m2 w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze min 80g/m2.Odporność na rozerwanie na mokro i sucho w obszarze krytycznym min 250 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min 160 cm H2O. Minimalny skład i wymiary zestawu: 1) Serweta na stolik narzędziowy 150cm x 190 cm ± 10 cm, wzmocnienie min. 75x190 cm – 1 szt. 2) Serweta na kończynę z elastycznym otworem (minimum 7 cm) z padem chłonnym min. 50x100 i organizatorami przewodów, 250 cm x 320 cm ±20 cm – 1 szt. 3) Osłona na stolik Mayo 75cm – 80cm x 140cm -145cm z warstwą chłonną 65x85 cm ±5cm o gramaturze min 85g/m2, klejoną obwodowo – 1 szt. 4) Taśmy samoprzylepne 10 cm x 50 ±5 cm- 2 szt. 5) Ręczniki do rąk - 4 szt. 6) Serweta 150cm-160cm x 180-250cm - 1 szt., 1 przylepna serweta min. 75x90 cm | op. | 540 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych**. Skład zestawu:1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm ± 10 cm z mocnej folii PE min. 50µ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)1x serweta na stolik Mayo 75cm – 80cm x 140cm -145cm składana rewersowo2 x serweta boczna 75 x 100 cm ± 10 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku1 x serweta górna 160 x260 cm ± 10 cm, przylepna1 x serweta dolna 195 x 200 cm ± 10 cm, przylepna1 x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji (zgrzew z jednej strony i nieprzylepna 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górna taśmy 2,5 x 13 -14cm 4 x ręcznik chłonny 20 x30 Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) niepylącego laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66 g/m2 bez włókien celulozy i wiskozy. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H2O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa).  | Op. | 300 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Fartuch jałowy** Sterylny wykonany z miękkiej, bezwonnej przewiewnej włókniny SMMMS o gramaturze min 35 g/m2. Rękawy typu reglan zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę.Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep. Opakowanie papier-folia. Odporność na przenikanie cieczy >40cm H2O. Odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 200kPa. Rozmiar oznaczony literowo: M, L, XL, XXL. | Szt. | 500 |  |  | 8 |  |  |
|  | **Fartuch chirurgiczny** Sterylny wzmocniony wykonany z miękkiej, bezwonnej przewiewnej włókniny SMMMS o gramaturze min. 35 g/m2. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + folia PE) o gramaturze min. 50g/m2. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Rękawy typu reglan zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę.Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep.Rozmiar: M, L, XL, XXL. | Szt. | 250 |  |  | 8 |  |  |
| 8. | Sterylna, jednorazowa osłona na kończynę 36,5x72cm, bezlateksowa, wykonana z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepylącego (współczynnik pylenia≤1,7 log10) o gramaturze max. 58g/m2, odpornego na przenikanie płynów (> 178 cm H2O), pakowana dodatkowo z taśmą przylepną 9x50cm. | Szt. | 130 |  |  | 8 |  |  |
| **RAZEM** |  | 8 |  |

**Uwaga!**

**Artykuły wykonane z włókniny muszą spełniać normę EN 13795. Parametry potwierdzone kartą techniczną. Każdy zestaw obłożeniowy powinien być zaopatrzony w etykietę w języku polskim, umieszczoną na zewnątrz opakowania oraz minimum dwie etykiety samoprzylepne z możliwością wklejenia zawierające: serię, datę ważności i symbol artykułu. Wyraźne oznaczenie na serwetach kierunek rozkładania (system strzałek) oraz miejsce lokalizacji na polu operacyjnym np. głowa, stopa.**

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 14 – Asortyment do żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Uniwersalny zestaw do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej  | szt. | 30 |  |  | 8 |  |
|  | Uniwersalny zestaw do żywienia dojelitowego w wersji przy użyciu pompy Amika | szt. | 800 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka enteralna ENFIT przeznaczona do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego , przeznaczona do jednorazowego użytku dla jednego pacjenta w celach żywienia enteralnego. Pojemność 10 ml | szt. | 10 |  |  | 8 |  |
|  | Strzykawka enteralna ENFIT przeznaczona do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego , przeznaczona do jednorazowego użytku dla jednego pacjenta w celach żywienia enteralnego. Pojemność 60 ml | szt. | 100 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  | 8 |  |

**Uwaga: Zamawiający wymaga bezpłatnego użyczenia 4 pomp.**

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 15 – Czepek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Czepek chirurgiczny głęboki w formie furażerki z trokami do umocowania. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia,  wysokość czepka z przodu 20,5 cm. Głębokość części przedniej umożliwiająca wywinięcie i utworzenie dodatkowej warstwy stanowiącej zabezpieczenie przed potem. Dostępny w czterech kolorach. Kartonik (max. 100 szt.) umożliwiający wyjmowanie pojedynczych czepków. Op 100 sztuk | op. | 50 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 16 – Osłony**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
| 1 | Osłona na przewody laparoskopowe o wymiarach 16 x 250 cm,  z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 50 g/m², złożona teleskopowo. Na jednym końcu posiada kartonowy sztywnik wokół otworu osłony z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony, na drugim końcu perforację umożliwiającą wysunięcie przewodu. Na obu końcach osłony po jednym przylepcu umożliwiającym fiksację folii o wym. 20 cm x 2,5 cm Opakowanie zewnętrzne PAPIER - FOLIA. Sterylizowana radiacyjnie. | szt. | 850 |  |  | 8 |  |
| 2 | Osłona na urządzenia - typu "beret" o wymiarach 105 cm x 105 cm z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 35 g/m².  Posiada gumkę ściągającą umożliwiającą stabilizację osłony na urządzeniu.  | szt. | 400 |  |  | 8 |  |
| RAZEM |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 17 – Pojemnik na próbki histopatologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 15 - 20 ml  | szt. | 1200 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 30 ml | szt. | 200 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, zakręcany, 100 -150 ml | szt. | 150 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, ze szczelnym zamknięciem 500 ml | szt. | 250 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, , ze szczelnym zamknięciem , 1000 ml | szt. | 60 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, , ze szczelnym zamknięciem 3000 ml | szt. | 20 |  |  | 8 |  |
|  | Pojemnik histopatologiczny, , ze szczelnym zamknięciem , 5000 ml | szt. | 10 |  |  | 8 |  |
| Razem |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 18 – Pojemniki na zużyty sprzęt medyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
| 1. | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny 0,7 l (kształt **owalny)** | szt. | 1800 |  |  | 23 |  |
| 2. | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny 1,0 l | szt. | 2000 |  |  | 23 |  |
| 3. | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny 2,0 l **(wys. min. 20 cm)** | szt. | 400 |  |  | 23 |  |
| 4. | Pojemnik na zużyty sprzęt medyczny 10 L | Szt. | 200 |  |  | 23 |  |
| Razem |  | 23 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 19 – Worki do zwłok**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
| 1. | Worek do zwłok dla dorosłych zapinany na taśmę klejącą | szt. | 200 |  |  | 23 |  |
| Razem |  | 23 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 20 – Torba na wymiociny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **VAT%** | **Wartość brutto** |
| 1. | **Torba na wymiociny** o pojemności 1500 ml, wyskalowana co 100 ml , przezroczysta co umożliwia monitorowanie utraty płynów oraz posiadająca ergonomiczny, plastikowy ustnik dopasowany do kształtu twarzy, pozwalający wygodnie trzymać wyrób podczas użycia oraz posiadający wcięcie umożliwiające higieniczne zamknięcie, co zabezpiecza przed wylaniem treści oraz odcina przykry zapach. | szt | 3000 |  |  | 8 |  |
| **Razem** |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 21 – Materiały jednorazowego użytku - endoskopia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Producent/Nr katalogowy** |
| 1 | Jednorazowe kleszcze biopsyjne z łyżeczkami uchylnymi 90° dedykowane do biopsji przełyku powlekane PE, łyżeczki owalne z miniząbkami na obwodzie szerokość otwarcia szczęk 7,5 mm długość szczęk 0,43 cm pojemność łyżeczek 7,46 mm3 długośc robocza 160 cm Kleszcze zabezpieczone gumową nasadką ochronną | szt | 650 |  |  | 8 |  |  |
| 2 | Jednorazowe kleszcze biopsyjne JUMBO 3.0mm powlekane PE łyżeczki typu owalne i owalne z igłą pojemność łyżeczek 12,3 mm3 rozwarcie ramion 9,1 mm średnica osłonki 3.0 mm długość robocza 230 cm | szt | 10 |  |  | 8 |  |  |
| 3 | Jednorazowe igły do ostrzykiwań, średnica osłonki 2.3 mm, średnica igły 22, 23 25 G długość igły: 4, 5, 6 mm długośc robocza 230 cm . Częśc dystalna z metalową 6mm końcówką Mechanizm zapobiega przypadkowemu przebiciu i wysunięciu igły Ergonomiczny uchwyt z wyżłobieniami pozwalający na obsługę jedną ręką,Bezbarwna teflonowa osłonka poprawiająca widoczność Dzwiękowa sygnalizacja ("klik") pełnego wysunięcia igły Igły zabezpieczone gumową nasadką ochronną  | szt | 10 |  |  | 8 |  |  |
| 4 | Jednorazowe pętle do polipektomii owalne, OBROTOWE 360°- ułatwiony obrót poprzez pokrętło na rękojeści, wykonane z plecionego drutu , średnica pętli 6, 10,15,20,25,30,35,40 mm drut tnący 0.3mm dla średnic 6,10,15 mm drut tnący 0.47mm dla średnic 20,25,30,35,40 mm średnica osłonki 2.3 mm, długość robocza 230 cm | szt | 40 |  |  | 8 |  |  |
| 5 | Jednorazowa klipsownica endoskopowa długość robocza 230 cm Otwarcie ramion klipsa: 8,11,13, 16 mm , średnica cewnika 2,6 mm, długość ramion klipsa 10 mm , możliwość rotacji 360\* w dowolnym kierunku, możliwość wielokrotnego otwarcia/zamknięcia klipsa przed jego uwolnieniem Klipsownica bez zewnętrznej osłonki transportowej, gotowa do użytku po wyjęciu z opakowania Końcówka dystalna z klipsem zabezpieczona plastikową osłonką  | szt | 20 |  |  | 8 |  |  |
| 6 | Pętla z siateczką jednorazowego użytku, siatka rozpostarta na pętli o wymiarach 30 x 60 mm oraz wersja powiększona 40x60 mm, długość narzędzia 230 cm, średnica cewnika 2,6 mm, obrotowa, brzeg pętli w kolorze białym  | szt | 10 |  |  | 8 |  |  |
| 7 | Jednorazowe chwytaki 3 lub 4 lub 5-ramienne do usuwania ciał obcych, końcówki zakończone atraumatycznie długośc robocza 230 cm średnica osłonki 2.3 mm,  | szt | 10 |  |  | 8 |  |  |
| 8 | Jednorazowy ustnik do gastroskopii z regulowaną gumką materiałową, Rozmiar 22x27 mm . Etykiety do dokumentacji medycznej . Ustniki zapakowane w kartonowy dyspenser Wyrób medyczny, sterylny  | szt | 800 |  |  | 8 |  |  |
| 9 | Testy ureazowy na mokro - szybki test urazowy do wykrywania Helicobacter pylori w biopatach żołądka i dwunastnicy pobranych endoskopowo z wykorzystaniem niewielkiej ilości wody destylowanej.  | szt | 300 |  |  | 8 |  |  |
| **Razem** |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 22 – Staplery**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** | **Producent/ Nr katalogowy** |
| **1****1** | Stapler okrężny jednorazowy, wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,5 mm do minimum 2,2mm. Rozmiary staplera: 25, 29 i 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,2mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia) | Szt. | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | Jednorazowe staplery liniowe z nożem o dł. linii szwu 77 mm załadowane opcjonalnie ładunkami: w kolorze niebieskim do tkanki standardowej o wys. zszywki 3,85 mm, po zamknięciu 1,5 mm, w kolorze zielonym do tkanki grubej o wys. zszywki 4,5 mm, po zamknięciu 2,0. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia) | Szt. | 45 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 77mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,85mm; wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokoiść otwartej zszywki 4,5mm; wysokość zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. Cztery rzędy zszywek (po dwa z każdej strony noża) | Szt. | 50 |  |  | 8 |  |  |
|  | RAZEM |  | 8 |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 23 – Zestaw do resuscytacji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Producent/ Nr katalogowy** |
| **1** | Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dorosłych z masą ciała > 30 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 1600 ml z zaworem ciśnieniowym 60 cm H2O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #4 i #5, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia na masce; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 2500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 700 ml, obiema 900 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.  | Szt. | 40 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dzieci z masą ciała 7 - 30 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 550 ml z zaworem ciśnieniowym 40 cm H2O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #2 i #3, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 2500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 300 ml, obiema 350 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu | Szt. | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | Maska twarzowa jednorazowa do worka Ambu dla dzieci i dorosłych, rozm. Nr 1,2,3,4,5,6 (w zależności od potrzeb):* jednorazowa przejrzysta kopuła umożliwiająca obserwację ust pacjenta,
* mankiet ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy, zapewniający doskonałą szczelność maski,
* nie zawiera lateksu.
 | Szt. | 40 |  |  | 8 |  |  |
| **4** |  Rurka intubacyjna z mankietem, jałowa– rozmiar od 3,0 – 9,0 | szt. | 800 |  |  | 8 |  |  |
| **5** |  Rurki ustno-gardłowe Guedela wykonana z medycznego termoplastycznego PE, pozbawionego ftalanow, jałowa, pojedynczo pakowana, j.u. - rozmiar: 2, 3, 4. | szt. | 60 |  |  | 8 |  |  |
| **6** |  Prowadnica do rurek intubacyjnych, jałowa - rozmiar 6, 10, 14 | szt. | 60 |  |  | 8 |  |  |
|  | Razem |  | 8 |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 24 - Zestaw laryngoskopowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat%** | **Wartość brutto** |
| 1 | Jednorazowy zestaw laryngoskopowy, nierozłączalny (łyżka połączona z rękojeścią na stałe), gotowy do użytku po wyjęciu z opakowania, zgodny z normą ISO 7376. W skład zestawu wchodzi: łyżka typ Macintosh z chirurgicznej stali nierdzewnej oraz rękojeść z tworzywa sztucznego z poprzecznymi frezami w postaci okręgów oraz zainstalowaną baterią 6V. Na górnej części łyżki podane informacje tj.: rozmiar i typ łyżki, symbol CE, numer katalogowy, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2). Rozmiar zestawu - kodowany kolorem na opakowaniu / dł. x szer. /typ rękojeści: #0 - czerwony / dł. 61.0 mm x szer. 8.5 mm rękojeść pediatryczna #1 - biały / dł. 75.0 mm x szer. 11.5 mm rękojeść pediatryczna #2 - niebieski / dł. 93.0 mm x szer. 12.5 mm rękojeść dla dorosłych #3 - żółty / dł. 110.0 mm x szer. 13.5 mm rękojeść dla dorosłych #4 - różowy / dł. 135.0 mm x szer. 14.0 mm rękojeść dla dorosłych #5 - zielony / dł. 156.0 mm x szer. 14.0 mm rękojeść dla dorosłych Możliwości sprawdzenia wszystkich elementów oraz poprawności działania zestawu w opakowaniu bez potrzeby jego otwierania. Opakowanie jednostkowe foliowe. Na opakowaniu jednostkowym etykieta zawierająca: rozmiar, długość i typ łyżki, typ rękojeści, nr katalogowy, datę ważności, nr serii (LOT).  | Szt. | 60 |  |  | 8 |  |
| Razem |  | 8 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 25 – Zestaw do konikotomii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat%** | **Wartość brutto** | **Producent/ Nr katalogowy** |
| **1** | **Zestaw do konikotomii QUICKTRACH dla dzieci**Sterylny zestaw, założenie nie wymaga nacięcia skóry. Końcówka o średnicy 15 mm umożliwiająca wentylację przy użyciu worka samorozprężalnego, respiratora lub bezpośrednio ustami. Sterylnie pakowany zestaw składa się z paska mocującego, strzykawki i rurki łączącej. Ruchoma blokada (znacznik głębokości wkłucia – chroni przed uszkodzeniem tylnej ściany tchawicy). Kaniula 2.0mm | Szt. | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | **Zestaw do konikotomii QUICKTRACH dla dorosłych**Sterylny zestaw, założenie nie wymaga nacięcia skóry. Końcówka o średnicy 15 mm umożliwiająca wentylację przy użyciu worka samorozprężalnego, respiratora lub bezpośrednio ustami. Sterylnie pakowany zestaw składa się z paska mocującego, strzykawki i rurki łączącej. Ruchoma blokada (znacznik głębokości wkłucia – chroni przed uszkodzeniem tylnej ściany tchawicy). Kaniula 4.0mm | Szt. | 6 |  |  | 8 |  |  |
| Razem |  | 8 |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 26 – Materiały jednorazowego użytku – ginekologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat%** | **Wartość brutto** |
| **1** | Wziernik ginekologiczny jałowy, kolory oznaczające rozmiary, pakowany pojedynczo, wyrób medyczny. Rozmiary: XXS, XS, S, M, L (w zależności od potrzeb) | Szt. | 500 |  |  | 8 |  |
| **2** | Szczotka cytologiczna wachlarz-sterylna, wyrób medyczny, pakowane: 1 sztuka/papier-folia.  | Szt. | 500 |  |  | 8 |  |
| **3** | Szkiełka cytologiczne o wymiarach 75mm x 26mm. Bezbarwny z obustronnym matowym polem do opisu. Wyrób medyczny Op. 50szt. | Op.  | 500 |  |  | 8 |  |
| **4** | Utrwalacz cytologiczny do utrwalania pobranych na szkiełka mikroskopowe rozmazów biologicznych. Preparat aerozolowy. Pojemność 100 g (150 ml) | Szt. | 3 |  |  | 8 |  |
| **Razem** |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 27 – Tlenoterapia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrze****bowanie** | **Cena jedn.netto (zł)** | **Wartość** **Netto (zł)** | **%** **VAT** | **Wartość** **Brutto (zł)** |
|  |  Rurka tracheostomijna z mankietem wykonanym z medycznego PCV, linia widoczna w promieniach RTG, prowadnica, opaska mocująca, jałowa j.u. - rozmiar: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5. | szt. | 60 |  |  | 8 |  |
|  | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych w wersji standard dł. 210-230 cm, sterylny- wykonany z elastycznego PCV- posiadający bardzo miękkie końcówki- odporny na załamania- opakowanie folia- papier  | Szt. | 2700 |  |  | 8 |  |
|  | Maska do podawania tlenu, z drenem, rozm. S, M, L, XL | Szt. | 150 |  |  | 8 |  |
|  | Maska tlenowa z nebulizatorem, rozm: S, M, L, XL | Szt. | 1500 |  |  | 8 |  |
|  | Maska tlenowa z workiem, rozm: S, M, L, XL | Szt. | 300 |  |  | 8 |  |
|  | Przedłużacz do tlenu j.u CH16 x 2100 mm | Szt. | 650 |  |  | 8 |  |
|  | Opaska do mocowania rurek tracheostomijnych wykonana z materiału nie powodującego podrażnień , z możliwością regulacji długości , jałowa, jednorazowego użytku. | Szt. | 100 |  |  | 8 |  |
|  | Filtr tracheostomijny- wymiennik ciepła i wilgoci do jednorazowego użytku, sterylny, pakowany pojedynczo | Szt. | 150 |  |  | 8 |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 28 – Worki stomijne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat%** | **Wartość brutto** | **Producent/ Nr katalogowy** |
| **1** | Worek jednoczęściowy 20-70 mm , przezroczysty, zamknięty , z filtrem, do docięcia, wykonany z materiału wodoodpornego , przylepiec składający się z materiały hydrokoloidowego. Op. 30 szt. | Op. | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | Worek jednoczęściowy 20-70 mm, przezroczysty otwarty, zamykany na rzep - invisiclose, wykonany z materiału wodoodpornego , przylepiec składający się z materiału hydrokoloidowego. Op. 10 szt. | Op. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **Razem** |  | 8 |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 29 – Obwody oddechowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat%** | **Wartość brutto** | **Producent/ Nr katalogowy** |
| **1** | Obwód oddechowy 1,8m z workiem 2L, gałąź 1,2m, gładki, sterylny, przyrząd posiada łącznik kątowy z portem do kapnografii, Trójnik Y z portami i kolanko z portem wykonane z przezroczystego tworzywa.  | Szt. | 160 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | Obwód oddechowy do respiratorów i aparatów do znieczulania dla dorosłych, materiał: PE (polietylen). Rury karbowane dł. 160 cm o średnicy 22mm , złącza 22mmF, trójnik Y z 2 portami, kolanko 90º z portem luer-lock.Zalecany czas stosowania: do 7 dni (do 168 godzin). | Szt. | 154 |  |  | 8 |  |  |
| **Razem** |  | 8 |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 30 - Higiena pacjenta NA POZYCJE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat%** | **Wartość brutto** |
|  | Myjka rękawica o wymiarach: 24 x 17 cm (+/- 0,5 cm) i grubości nie mniej niż 0,3 cm, zaokrąglony ergonomiczny kształt, zwężana w nadgarstku, co zapobiega zsuwaniu się, zgrzewana termicznie, a nie zszywana, wykonana z obu stron z podkładów watolinowych , każda strona 50g/m2, nasączona środkiem myjącym o neutralnym pH 5,5 aktywowanym pod wpływem wody, w opakowaniu = 50 sztuk. | szt | 100000 |  |  | 23 |  |
|  | Krem z argininą - Krem ochronny z argininą przeznaczony do pielęgnacji i ochrony skóry w miejscach narażonych na powstawanie odparzeń i odleżyn. Bogaty w składniki aktywne, wspierający regenerację naskórka. Op 200 ml | szt | 50 |  |  | 23 |  |
|  | Krem z tlenkiem cynku do specjalistycznej pielęgnacji skóry. Zabezpiecza skórę przed działaniem czynników zewnętrznych.Wspomaga proces regeneracji naskórka. Op. 100 ml | szt | 50 |  |  | 23 |  |
|  |  Pianka myjąco pielęgnująca do skóry, nawilżająca, łagodnie oczyszczająca bez użycia wody i mydła, opakowanie 400 ml.  | szt | 50 |  |  | 23 |  |
| **Razem** |  | 23 |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**

**Grupa 31 – Materiały jednorazowego użytku – różne**

**Na pozycje**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Zapotrzebowanie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat%** | **Wartość brutto** |
|  | Elastyczny łącznik karbowany, zespolony podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym z portem do odsysania, jednorazowy 15 mm F/22 mm F, sterylny, dł. 13 cm + łącznik | Szt. | 150 |  |  | 8 |  |
|  | Fartuch medyczny z mankietem, włókninowy 25G | Szt. | 1800 |  |  | 8 |  |
|  | Maska medyczna z gumkami lub trokami do wyboru przez zamawiającego. Wykonana z trzywarstwowej włókniny | Szt. | 10000 |  |  | 8 |  |
|  | Przenośna mata  na podłogę o dużej chłonności  płynów (3l/m²)  rozmiar 71x101 cm .Budowa  maty wielowarstwowa, wierzchnia   warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępiącej się konstrukcji , wewnętrzna  warstwa celulozowo poliestrowa  o wysokiej chłonności ,foliowy, nieprzemakalny, antypoślizgowy spód zapobiegający przesuwaniu się produktu po mokrej podłodze. Możliwość repozycjonowania .Pakowana indywidualnie w folię | Szt. | 200 |  |  | 23 |  |
|  | Szczoteczka chirurgiczna - sucha, sterylna, komplet z pilniczkiem/szpatułką, wymiary: 80 x 50 x 35 mm. | Szt. | 450 |  |  | 23 |  |
|  | Kieliszki do leków przezroczyste, o pojemności 30 ml, czyste bakteriologicznie. Wyrób medyczny. Op. 80 szt. | Op. | 950 |  |  | 8 |  |
|  | Golarka medyczna do szybkiego usuwania włosów w celu przygotowania pacjenta do zabiegu. Ostrza zabezpieczone plastikową nasadką ochronną, 2-ostrzowa. | Szt. | 1200 |  |  | 8 |  |
|  | Serweta chirurgiczna 2-warstwowa, jałowa z centralnym otworem przylepnym z otworem 5 cm. Opakowanie foliowo-papierowe, trzy naklejki typu TAG. | Szt. | 650 |  |  | 8 |  |
|  | Osłona na podłokietniki 35 cm x 75 cm Op. 2 szt. | Op. | 825 |  |  | 8 |  |
| **Razem** |  |  |  |

1. **Cena brutto oferty** (słownie): ………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XIV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie**