

część nr 1 Sprzęt

Część nr 1 -Sprzęt jednorazowy

| | Asortyment | Opakowanie | Ilość opak od 01.01.2022 do 31.12.2022 | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT % | Wartość netto | Wartość brutto | Nr katalogowy/nazwa produktu |
|-----|--|-----------------|--|------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|---|
| 1 | Cewnik urologiczny Foley'a lateksowy, obustronnie pokryty elastomerem silikonu, dwudrożny, pakowany podwójnie, wyposażony w zawór lateksowy, z końcówkami kodowanymi kolorami, jałowy Rozmiar od CH 16 do CH 22, Pojemność balonu 5-15 ml | 1 op = 1 cewnik | 100 | 1,69 | 8,00% | 169,00 | 182,52 | brak numeru katalogowego /cewnik foley |
| 2 | Cewnik urologiczny Foley'a 100% silikon, dwudrożny, pakowany podwójnie (folia, folia-papier),wyposażony w zawór lateksowy, jałowy. Rozmiar od CH 16 do CH 22, pojemność balonu 5-15 ml możliwość utrzymania w pęcherzu moczowym 4-6 tygodni | 1 op =1 cewnik | 5 | 25,00 | 8,00% | 125,00 | 135,00 | brak numeru katalogowego /cewnik foley 100% silikon |
| 3 | Igła iniekcyjna, wykonana ze stali nierdzewnej, z potrójnie ściętym lancetem, polerowana i pokryta precyzyjnie silikonem, nasadka Luer/Luer Lock z barwnym kodem kolorystycznym, ostrze standardowe i ostrze krótkie, sterylizowane tlenkiem etylenu, nie zawiera lateksu oraz PCV. Rozmiary: | xxx | | | | 0,00 | 0,00 | |
| 3.1 | 27G1/2' 0,4x13 mm | 1 op=100 szt. | 1 | 5,19 | 8,00% | 5,19 | 5,61 | BD 300635 |
| 3.2 | 27 G ¾" 0,4x18-19 mm | 1 op=100 szt. | 1 | 5,19 | 8,00% | 5,19 | 5,61 | BD 302200 |
| 3.3 | 25 G 1" 0,5x25 mm | 1 op=100 szt. | 10 | 5,19 | 8,00% | 51,90 | 56,05 | BD 300400 |
| 3.4 | 23 G 1 ¼" 0,6x30 mm | 1 op=100 szt. | 10 | 5,19 | 8,00% | 51,90 | 56,05 | BD 300700 |
| 3.5 | 22 G 1 ¼" 0,7x30 mm | 1 op=100 szt. | 20 | 5,19 | 8,00% | 103,80 | 112,10 | BD 300900 |
| 3.6 | 21 G 1 ½" 0,8x40mm | 1 op=100 szt. | 50 | 5,19 | 8,00% | 259,50 | 280,26 | BD 304432 |
| 3.7 | 20 G 1 1'2" 0,9x40 mm | 1 op=100 szt. | 20 | 5,80 | 8,00% | 116,00 | 125,28 | BD 301300 |
| 3.8 | 19 G 1 ½" 1,1x40 mm | 1 op=100 szt. | 5 | 6,41 | 8,00% | 32,05 | 34,61 | BD 301500 |
| 3.9 | 18 G 1 ½" 1,2x40 mm | 1 op=100 szt. | 130 | 7,25 | 8,00% | 942,50 | 1 017,90 | BD 304622 |
| 4 | Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego Rozmiary: | xxx | | | | 0,00 | 0,00 | |

część nr 1 Sprzęt

| | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|-----|--------------|-------|----------|----------|--|
| 4.1 | 22 G 1 1/4" 0,7mm x 90 mm | 1 op=10 igieł | 5 | 40,00 | 8,00% | 200,00 | 216,00 | nr kat. IPPS22G90 / igła do znieczuleń / Balton |
| 4.2 | 21 G 1 1/2" 0,8mm x 90 mm | 1 op=10 igieł | 2 | 40,00 | 8,00% | 80,00 | 86,40 | nr kat. IPPS21G90 / igła do znieczuleń / Balton |
| 4.3 | 20 G 1 1/2" 0,9mm x 90 mm | 1 op=10 igieł | 2 | 40,00 | 8,00% | 80,00 | 86,40 | nr kat. IPPS20G90 / igła do znieczuleń / Balton |
| 4.4 | 18 G 1 1/2" 1,2mm x 90 mm | 1 op=10 igieł | 1 | 40,00 | 8,00% | 40,00 | 43,20 | nr kat. IPPS18G90 / igła do znieczuleń / Balton |
| 5 | Igła do pobierania i rozpuszczania leków z otworem bocznym 18G1,2x40 mm, sterylna, jednorazowego użytku, nie zawierająca lateksu i PCV | 1 op = 100 szt | 130 | 25,36 | 8,00% | 3 296,80 | 3 560,54 | BD 303129, Igła do pobierania i rozpuszczania leków bez filtra 18G1,2x40 |

część nr 1 Sprzęt

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------|------|--------------|-------|----------|----------|---|
| 6 | Igła jednorazowa do penów, pakowana oddzielnie 29 G-31 G | 1 op = 100 szt | 20 | 14,65 | 8,00% | 293,00 | 316,44 | GTP030x6, GTP030x8, GTP025x5, GTP025x6, GTP025x8, GTP033x12,7, GTP033x12/ GreetPen |
| 7 | Maska do podania tlenu z zaciskiem na nos i przezroczystym przewodem tlenowym dł. minimum 1,8 m, z gumką mocującą dla dorosłych | 1 op = 1 maska | 25 | 1,78 | 8,00% | 44,50 | 48,06 | brak nr kat. / maska tlenowa / Greetmed |
| 8 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów , igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rollkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, | 1 op = 1 szt | 9000 | 0,70 | 8,00% | 6 300,00 | 6 804,00 | nr kat. 001 901P / przyrząd IS Premium / Margomed |
| 9 | Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi i jej preparatów | 1 op = 1 szt | 20 | 9,30 | 8,00% | 186,00 | 200,88 | 660001602 / przyrząd do szybkiego przetaczania |
| 10 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych dł.150 cm, przezroczysty | 1 op = 1 szt | 80 | 0,45 | 8,00% | 36,00 | 38,88 | nr kat. 004 112 / przedłużacz do pomp / Margomed |
| 11 | Przyrząd do upustu krwi z workiem, sterylny, pojemność 400 – 450 ml | 1 op = 1 szt | 20 | 12,00 | 8,00% | 240,00 | 259,20 | nr kat. RS450CA / worek do upustu krwi / Ravimed |
| 12 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z WORKIEM, pakowany fabrycznie przez producenta w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek w kolorze zielonym o wymiarach 210mmx310mm, komora kroplowa wykonana bez PVC o długości min. 50mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów (informacja podana na opakowaniu jednostkowym), zacisk rollkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny- do usunięcia | 1 op = 1 szt | 20 | 3,55 | 8,00% | 71,00 | 76,68 | nr kat. 001 960P / przyrząd IS bursztynowy Premium z workiem / Margomed |
| 13 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, bursztynowy, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm, całość wolna od ftalanów (informacja podana na opakowaniu jednostkowym) , igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rollkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny, | 1 op = 1 szt | 200 | 2,70 | 8,00% | 540,00 | 583,20 | nr kat. 001 950P / przyrząd IS bursztynowy Premium / Margomed |

część nr 1 Sprzęt

| | | | | | | | | |
|------|--|----------------|-----|--------------|-------|----------|----------|--|
| 14 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m bursztynowy | 1 op = 1 szt | 10 | 0,48 | 8,00% | 4,80 | 5,18 | nr kat. 004 132 / przedłużacz do pomp bursztynowy / Margomed |
| 15 | Przyrząd do przetaczania płynów z regulatorem przepływu | 1 op = 1 szt | 30 | 4,00 | 8,00% | 120,00 | 129,60 | nr kat. 150101 / Wego |
| 16 | Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym niskociśnieniowym z podwójnym znacznikiem przed balonem ułatwiającym intubację, oznaczenie głębokości, numer rurki, nitka Rtg, jałowa, Nr 5-9 | 1 op = 1 szt | 10 | 7,00 | 8,00% | 70,00 | 75,60 | nr kat. 02-5012 - 02-9012 / rurka intubacyjna z mankietem / Sumi |
| 17 | Rurka Guedel sterylna | 1 op = 1szt | 5 | 0,74 | 8,00% | 3,70 | 4,00 | brak nr kat. / rurka Guedla / Greetmed |
| 18 | Rurka tracheotomijna | 1 op = 1 szt | 3 | 20,90 | 8,00% | 62,70 | 67,72 | 31-xx10 / rurka tracheostomijna / Sumi |
| 19 | Strzykawka dwuczęściowa, końcówka Luer, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową , musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze, opakowanie 100 sztuk, sterylna. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku ftalanów. Rozmiary: | xxx | | | | 0,00 | 0,00 | |
| 19.1 | 2 ml - skala do 3ml | 1 op = 100 szt | 80 | 7,00 | 8,00% | 560,00 | 604,80 | nr kat. 010 020 / LuxInject / Margomed |
| 19.2 | 5 ml – skala 6ml | 1 op = 100 szt | 140 | 9,50 | 8,00% | 1 330,00 | 1 436,40 | nr kat. 010 050 / LuxInject / Margomed |
| 19.3 | 10 ml – skala 12ml | 1 op = 100 szt | 100 | 12,65 | 8,00% | 1 265,00 | 1 366,20 | nr kat. 010 100 / LuxInject / Margomed |
| 19.4 | 20 ml – skala 24 ml | 1 op = 100 szt | 120 | 17,75 | 8,00% | 2 130,00 | 2 300,40 | nr kat. 010 200 / LuxInject / Margomed |

część nr 1 Sprzęt

| | | | | | | | | |
|------|--|----------------|-----|--------------|-------|--------|--------|--|
| 20 | Strzykawką jednorazową 1 ml tuberkulinowa | 1 op = 100 szt | 50 | 14,00 | 8,00% | 700,00 | 756,00 | GT037-200-05-16/ strzykawką do tuberculin |
| 21 | Strzykawką 50/60ml do pomp infuzyjnych, transparentna, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójna skale pomiarową, sterylna, opakowanie folia-papier | 1 op = 1 szt | 500 | 0,70 | 8,00% | 350,00 | 378,00 | 007 111 / strzykawką do pomp / Margomed |
| 22 | Strzykawką 100ml typu Janeta z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójna skale pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier | 1 op = 1 szt | 20 | 1,40 | 8,00% | 28,00 | 30,24 | nr kat 009 116 / strzykawką Janetta 100ml / Margomed |
| 23 | Strzykawką 50ml typu Janeta z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójna skale pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier | 1 op = 1 szt | 20 | 0,75 | 8,00% | 15,00 | 16,20 | nr kat 009 115 / strzykawką Janetta 50ml / Margomed |
| 24 | Kaniuła dożylna wykonana z PTFE z zastawką antyzwrotną dodatkowym portem iniekcyjnym zabezpieczonym obrotowym samodomykającym się koreczkiem z Logo producenta kaniuli, koreczek w kolorze odpowiadającym międzynarodowemu kodowi rozmiarów. Cewnik kontrastujący w RTG , cienkościenny o gładkiej powierzchni oraz gładkich wyprofilowanych krawędziach dopasowujący się szczelnie do naczynia. Pakowana w sztywny szczelny blister- pack dokładnie dopasowany do kształtu wkłucia, na opakowaniu jednostkowym informacje o materiale z jakiego wykonana jest kaniuła , informacja o braku zawartości LATEXU , data ważności ,numer serii, nazwa producenta, rozmiar, długość kaniuli , przepływ , oraz piktogram wskazujący miejsce otwarcia, sterylizowana EO. Rozmiary: | 1 op=50 szt | | | | | 0,00 | |
| 24.1 | 22 G 0,9x25 mm – 36 ml/min (niebieska) | 1 op = 100 szt | 1 | 87,00 | 8,00% | 87,00 | 93,96 | nr kat. 110.808/ Vygonula |
| 24.2 | 20 G 1,1x32 mm – 60 ml/min (różowa) | 1 op = 100 szt | 1 | 87,00 | 8,00% | 87,00 | 93,96 | nr kat. 110.810/ Vygonula |
| 24.3 | 18 G 1,3x45 mm – 90 ml/min (zielona) | 1 op = 100 szt | 3 | 87,00 | 8,00% | 261,00 | 281,88 | nr kat. 110.813/ Vygonula |
| 25 | Korek do kaniul Luer-Lock, niepirogenny, nietoksyczny; kolor-biały | 1 op = 100 szt | 40 | 8,00 | 8,00% | 320,00 | 345,60 | nr kat. GT039-600 korek do kaniul/ Greetmed |

część nr 1 Sprzęt

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|-----|--------------|-------|-----------|-----------|---|
| 26 | Zestaw do nebulizacji z ustnikiem, drenem, rurką karbowaną i łącznikiem T – sterylizowany EO, pakowany pojedynczo, opakowanie z widoczną datą sterylizacji i ważności, nie zawiera lateksu, uniwersalny kształt ustnika, w dren wtopione 4 paski wzmacniające zapobiegające załamaniu, długość drenu 200 – 220 cm, pojemność nebulizatora 6 ml | 1 op = 1 zestaw | 600 | 2,67 | 8,00% | 1 602,00 | 1 730,16 | brak nr kat. / zestaw do nebulizacji / Greetmed |
| 27 | Nakłuwacze jednorazowego użytku, automatyczne 2,4 mm | 1 op = 200 szt | 20 | 39,00 | 8,00% | 780,00 | 842,40 | nr kat.7002/ Medlance/ HTL Strefa |
| 28 | Zestaw podstawowy do przetaczania płynów infuzyjnych przezroczysty do pomp MEDIMA LINE 300 - ST 11 | 1 op = 1 szt | 200 | 11,35 | 8,00% | 2 270,00 | 2 451,60 | nr kat.08111000/ Medima Line ST11 |
| 29 | Zestaw podstawowy do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy do pomp MEDIMA LINE 300 -LINE L | 1 op = 1szt | 800 | 15,40 | 8,00% | 12 320,00 | 13 305,60 | nr kat.08111100/ Medima Line L1 |
| 30 | Przyrząd do przetaczania krwi, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 80mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów , igła biorecza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły bioreczej po użyciu, nazwa producenta na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne | 1 op = 1 szt | 200 | 0,85 | 8,00% | 170,00 | 183,60 | nr kat.002 301/ Przyrząd do przetaczania krwi |

część nr 1 Sprzęt

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|------|------|-------|-----------|-----------|--|
| 31 | Zamknięty system bezigłowy, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą do czyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock i luer-slip. Posiadający małą objętość wypełnienia max 0,07 ml. O przepływie do 600 ml/min. jest odporny na ciśnienie do 24 barów(350 psi), System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier. | 1 op = 1szt | 400 | 1,50 | 8,00% | 600,00 | 648,00 | nr kat. 898.03/ Vadsite |
| 32 | Kaniuła dożylna bezpieczna uniemożliwiająca zakłucie się i skałeczenie igłą, wyposażona w zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach, wykonana z poliuretanu z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi w momencie wkłucia, posiadająca minimum 5 pasków RTG, sterylna. Rozmiary: 22 G 0,9x25 mm – 42 ml/min. 20 G 1,1x32 mm – 67 ml/min. 18 G 1,3x45 mm – 103 ml/min. 17 G 1,5x45 mm – 133 ml/min. 16 G 1,8 45 mm – 236 ml/min. 14 G 2,0x45 mm – 270 ml/min. | 1 op = 1szt | 6000 | 2,51 | 8,00% | 15 060,00 | 16 264,80 | 393222, - 393224, - 393227, - 393228, - 393229, - 393230, / Venflon Pro Safety |
| 33 | Worek na płyny infuzyjne o poj. 500-1000ml - osłona przed światłem | 1 op = 1szt | 100 | 0,30 | 8,00% | 30,00 | 32,40 | brak nr kat. / FolPol |
| razem | | | | | | 53 495,53 | 57 775,17 | |

część nr 1 Sprzęt

Uwaga:

Pozycja 3.1-3.9 Zamawiający wymaga by produkty pochodziły od jednego producenta

Pozycja 8, 12 i 13 Zamawiający wymaga by produkty pochodziły od jednego producenta

Pozycja 19.1 - 19.4 Zamawiający wymaga by produkty pochodziły od jednego producenta

część nr 3 Pojemniki

Część nr 3 – Pojemniki

| | Asortyment | Opakowanie | Ilość opak od 01.01.2022 do 31.12.2022 | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT % | Wartość netto | Wartość brutto | Nr katalogowy/nazwa produktu |
|---|--|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|---|
| 1 | Kieliszki jednorazowe z PCV pojemność 25 ml; 2,5 cm średnicy | 1 opakowanie = 90 80 kieliszków | 800 900 | 1,76 | 8,00% | 1 584,00 | 1 710,72 | K2 / Kieliszek medyczny do leków |
| 2 | Pojemnik na materiał do badań sterylny, zamykany na zakrętkę, pakowany pojedynczo, pojemność 30 ml | 1 opakowanie = 1 pojemnik | 300 | 0,34 | 8,00% | 102,00 | 110,16 | Jednorazowe pojemniki na wycinki histopatologiczne / 3705 |
| 3 | Pojemnik na materiał do badań sterylny, zamykany na zakrętkę, pakowany pojedynczo, pojemność 60 ml | 1 opakowanie = 1 pojemnik | 1200 | 0,36 | 8,00% | 432,00 | 466,56 | Jednorazowe pojemniki na wycinki histopatologiczne / 3707 |
| 4 | Pojemnik na mocz badań, niesterylny, jednorazowy, zamykany na zakrętkę, pojemność 100 ml | 1 opakowanie = 1 pojemnik | 3600 | 0,18 | 8,00% | 648,00 | 699,84 | Kubek do moczu / BE 05 |
| 5 | Pojemnik na mocz badań, sterylny, jednorazowy, zamykany na zakrętkę, pojemność 100 ml | 1 opakowanie = 1 pojemnik | 1000 | 0,30 | 8,00% | 300,00 | 324,00 | Kubek do moczu / BE 080 |
| 6 | Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy i odpady medyczne, z bezpiecznym zamknięciem, pojemność 0,7 litra | 1 opakowanie = 1 pojemnik | 30 | 1,26 | 23,00% | 37,80 | 46,49 | Pojemnik na odpady medyczne / Producent nie nadał numeru katalogowego |
| 7 | Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy i odpady medyczne, z bezpiecznym zamknięciem, pojemność 1 litr | 1 opakowanie = 1 pojemnik | 400 | 1,33 | 23,00% | 532,00 | 654,36 | Pojemnik na odpady medyczne / Producent nie nadał numeru katalogowego |

część nr 3 Pojemniki

| | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------|------|-------------|--------|----------|----------|---|
| 8 | Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy i odpady medyczne, z bezpiecznym zamknięciem, pojemność 2 litry | 1 opakowanie= 1 pojemnik | 450 | 1,68 | 23,00% | 756,00 | 929,88 | Pojemnik na odpady medyczne / Producent nie nadał numeru katalogowego |
| 9 | Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy i odpady medyczne, z bezpiecznym zamknięciem, pojemność 3,5 litra (żółty) | 1 opakowanie= 1 pojemnik | 60 | 3,48 | 23,00% | 208,80 | 256,82 | Pojemnik na odpady medyczne / Producent nie nadał numeru katalogowego |
| 10 | Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy i odpady medyczne, z bezpiecznym zamknięciem, pojemność 5 litra | 1 opakowanie= 1 pojemnik | 10 | 3,86 | 23,00% | 38,60 | 47,48 | Pojemnik na odpady medyczne / Producent nie nadał numeru katalogowego |
| 11 | Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy i odpady medyczne, z bezpiecznym zamknięciem, pojemność 3,5 litra (czerwony) | 1 opakowanie= 1 pojemnik | 30 | 3,48 | 23,00% | 104,40 | 128,41 | Pojemnik na odpady medyczne / Producent nie nadał numeru katalogowego |
| 12 | Pojemnik do dobowej zbiórki moczu typu Tulipan | 1 opakowanie= 1 pojemnik | 10 | 6,44 | 8,00% | 64,40 | 69,55 | Pojemnik dobowej zbiórki moczu "Tulipan" / TP-007 |
| 13 | Probówki typu Falcon z podziałką, sterylne, pojemność 50 ml., dno stożkowe, nie stojące. | 1 opakowanie= 1 probówka | 1800 | 0,90 | 8,00% | 1 620,00 | 1 749,60 | Probówka typu Falcon / AP 10351/SG |
| razem | | | | | | 6 428,00 | 7 193,88 | |