

Formularz cenowy

PAKIET NR 1

| Lp | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Strzykawka jed. użytku z czarną niezmywalną skalą 20/24 ml | 60000 | | | | | Tak | |
| 2 | Strzykawka jed. użytku z czarną niezmywalną skalą 10/12 ml | 50000 | | | | | Tak | |
| 3 | Strzykawka jed. użytku z czarną niezmywalną skalą 5/6 ml | 50000 | | | | | Tak | |
| 4 | Strzykawka jed. użytku z czarną niezmywalną skalą 2/2,4 ml | 40000 | | | | | Tak | |
| 5 | Strzykawka jed. użytku z czarną niezmywalną skalą, z końcówką luer-lock, trójczęściowa 10 ml | 1500 | | | | | | |
| 6 | Strzykawka jed. użytku, do pomp infuzyjnych, trzyczęściowa z końcówką Luer-Lock, wykonana z polipropylenu/polietylenu, transparentna, posiadająca dodatkowe uszczelnienie tłoka oraz podwójną (pionową) skalę pomiarową ułatwiająca i usprawniającą monitorowania dozowanego leku ze strzykawki umocowanej w pompie, długość całkowita strzykawki powinna wynosić min. 161mm, opakowanie folia-papier.50/60ml | 6000 | | | | | Tak | |
| 7 | Strzykawka jed. użytku, do pomp infuzyjnych, trzyczęściowa z końcówką Luer-Lock, wykonana z polipropylenu/polietylenu, bursztynowa, posiadająca dodatkowe uszczelnienie tłoka oraz podwójną (pionową) skalę pomiarową ułatwiająca i usprawniającą monitorowania dozowanego leku ze strzykawki umocowanej w pompie, długość całkowita strzykawki powinna wynosić min. 161mm, opakowanie folia-papier.50/60ml | 4000 | | | | | | |
| 8 | Strzykawka jed. użytku z dodatkowym uszczelnieniem TBC 1ml z odłączaną igłą 0,45 x 10mm | 1000 | | | | | | |
| 9 | Strzykawka jed. użytku z dodatkowym uszczelnieniem TBC 1ml z odłączaną igłą 0,5 x 16 mm | 5000 | | | | | | |
| 10 | Strzykawka jed. użytku z dodatkowym uszczelnieniem JANETTA 100 ml | 2000 | | | | | Tak | |
| 11 | Igła jed. użytku 1,80x40 | 1500 | | | | | | |
| 12 | Igła jed. użytku 1,60x40 | 2000 | | | | | | |
| 13 | Igła jed. użytku 1,2x 40 | 12000 | | | | | | |
| 14 | Igła jed. użytku 1,1 x 40 | 2000 | | | | | | |
| 15 | Igła jed. użytku 0,9 x 40 | 20000 | | | | | | |
| 16 | Igła jed. użytku 0,8 x 40 | 60000 | | | | | Tak | |
| 17 | Igła jed. użytku 0,7 x 30 | 10000 | | | | | | |
| 18 | Igła jed. użytku 0,7 x 40 | 35000 | | | | | | |
| 19 | Igła jed. użytku 0,6 x 30 | 6000 | | | | | | |
| 20 | Igła jed. użytku 0,5 x 25 | 35000 | | | | | | |
| 21 | Igła do pobierania leków silikonowana, szlif ołówkowy zapobiegający fragmentacji korka, rozm. 1.2 dł. min. 40 mm z otworem bocznym na szczycie igły | 45000 | | | | | Tak | |
| 22 | Igła jednorazowa do PENÓW 0,3 x 8mm | 15000 | | | | | | |
| 23 | Igła jednorazowa do PENÓW 0,33 x 12,7mm | 1000 | | | | | | |
| 24 | Aparat do przetaczania krwi z filtrem 200µm, komora kropłowa z | 2000 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-------|------|--|--|-------|-------|
| | bardzo przezroczystego materiału o długości min 8 cm w części przezroczystej, z zaciskiem rolkowym, logo producenta umieszczone na wyrobie, opakowanie papier /folia | | | | | | | |
| 25 | Aparat do infuzji z odpowietrznikiem, wolny od ftalanów, z filtrem p/bakteryjnym i klapką, z zaciskiem rolkowym z zabezpieczeniem na kolec komory kroplowej, komora kroplowa bez PCV o długości min 5 cm w części przezroczystej, logo producenta umieszczone na wyrobie, opakowanie papier/folia | 57000 | | | | | Tak | |
| 26 | Kranik trójdrożny z wyczuwalnym lub optycznym indykatozem, sterylny, czerwony, niebieski, biały. | 3000 | | | | | | |
| 27 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, j.u., przezroczysty, długość drenu 2,0 m, dren zakończony łącznikiem Luer-Lock. | 4000 | | | | | | |
| 28 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, j.u., bursztynowy, długość drenu 2,0 m, dren zakończony łącznikiem Luer-Lock. | 4000 | | | | | | |
| | RAZEM | ----- | ----- | ---- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 2

| Lp | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania) - ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; port posiadający końcówkę luer-lock; samozamykający się korek portu (zielony); posiadający zastawkę zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki | 3400 | | | | | Tak | |
| 2 | Przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego zastosowania) – ostry mikro-kolec o małej średnicy (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczającą mikro-kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); filtr o dużej powierzchni przeciwbakteryjny 0,45 µm; port posiadający końcówkę luer-lock; samozamykający się korek portu (zielony) | 500 | | | | | Tak | |
| 3 | System do otwierania fiolek z lekami o średnicy 20 mm zawierający port bezigłowy i pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność min. 100 użyc, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenia silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie minimum - 12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówką luer lock, możliwość pracy z końcówką luer slip | 50 | | | | | Tak | |
| 4 | Bezigłowy system infuzyjny z transparentną lub/i czerwoną obudową – do wyboru przez Zamawiającego - z niebieskim elementem wewnętrznym do oznakowania odpowiedniej linii infuzyjnej (żylna, tętnicza,). Prosta droga przepływu przez membranę. Niebieska membrana nie wystająca poza obudowę. Możliwe połączenia luer lock i luer slip. Zastawka bez drenu. Przepływy 1 PSI: 360 ml/min., 3 PSI: 600 ml/min., 5 PSI: 750 ml/min. Nie zawiera lateksu. Nie zawiera DEHP. Bez PCV. Możliwość wielokrotnej dezynfekcji. <u>Potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość 7 dniowego użytkowania jednej zastawki lub do 200 dostępów.</u> | 3000 | | | | | Tak | |
| 5 | Bezigłowy system infuzyjny Y z dwoma zastawkami bezigłowymi i dwoma drenikami o średnicy 1 mm i długości 12 cm. Transparentna niebieska obudowa zastawek. Prosta droga przepływu przez membranę. Niebieska membrana nie | 900 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|
| | wystająca poza obudowę. Połączenia luer lock i luer slip. Przepływy 1 PSI: 360 ml/min., 3 PSI: 600 ml/min., 5 PSI: 750 ml/min. Nie zawiera latexu. Nie zawiera DEHP. Bez PCV. Rotacyjny łącznik luer lock, ułatwia łączenie linii infuzyjnych bez potrzeby obracania drenu. Możliwość wielokrotnej dezynfekcji. <u>Potwierdzona badaniami</u> możliwość 7 dniowego użytkowania jednej zastawki, do 200ostępów. | | | | | | | |
| 6 | Precyzyjny regulator przepływu dla infuzji grawitacyjnej - kompletny zestaw z aparatem infuzyjnym posiadający 15 µm filtr płynu; przezroczysty mocny kołec zintegrowany z sztywną górną częścią komory kroplowej z zamontowanym na tym elemencie odpowietrznikiem/filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99 zabezpieczonym koszulką kontaminacyjną, dolna część komory kroplowej elastyczna; stały przepływ kroplowy który zabezpiecza regulator szczelinowy; regulacja niezależna od drenu; zakres regulacji od 0-250 ml z funkcją „max”; zacisk przesuwany-odcinający dla krótkich przerw w infuzji umiejscowiony pomiędzy regulatorem a komorą kroplową ; skala w kształcie koła obsługiwana jedną ręką zintegrowana z uchwytem o dł. min. 80mm; końcówka luer-lock; długość drenu 150-210 cm. Zestaw bez zawartości DEHP i lateksu potwierdzone fabrycznie nadrukowanymi piktogramami na opakowaniu. Sterylny. | 500 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

PAKIET NR 3

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|-------------------------|
| 1 | Kaniuła bezpieczna, zabezpieczająca przed zakłuciem i zachlapaniem, wykonana z biokompatybilnego poliuretanu miękniącego do 70% po wprowadzeniu do żyły, posiadająca samodomykający koreczek portu bocznego, zastawkę antyzwrotną, min.5 pasków RTG, opakowanie typu TYVEK twardy blister, oznaczenie na opakowaniu jednostkowym: przepływ, rozmiar, materiał z jakiego jest wykonana. Rozmiar 22G-14G . Kaniule mają posiadać min 3 badania kliniczne na biokompatybilność poliuretanu zmniejszające ryzyko zakrzepowego zapalenia żył. | 30000 | | | | | TAK | |
| 2 | Koreczki jednorazowe do wenflonów tego samego producenta co kaniuła dożylna (do pozycji 1 i 3) | 26000 | | | | | | |
| 3 | Kaniuła dożylna dla noworodków bez dodatkowego portu bocznego , wyposażona w zdejmowalny element ułatwiający wprowadzenie kaniuli do naczynia, opakowanie typu TYVEK twardy blister. Wykonana z PTFE bez zawartości PCV i lateksu. Przepływ 13ml/min Rozmiary 24G, 26G | 1800 | | | | | TAK | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 4

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|-------------------------|
| 1 | Kaniuła dożylna bezpieczna wykonana z poliuretanu w rozm. 24G dł. 19mm - przepływ 22ml/min; z portem bocznym (kominkiem) posiadającym mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem koreczka po obrocie o 180°, port umiejscowiony bezpośrednio w polu skrzydełek (na skrzyżowaniu osi skrzydełek i osi światła cewnika) wyposażonych w nacięcie ułatwiające dostosowanie do powierzchni skóry, z kolorystyczną identyfikacją rozmiaru kaniuli (kolorowe skrzydełka oraz korek), kaniuła zabezpieczona filtrem hydrofobowym zapobiegającym wypływowi krwi w momencie włączenia z zamontowanym fabrycznie koreczkiem Luer-Lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi. Mandryn (igła) z automatycznym metalowym (zatrzaskiem) zabezpieczeniem przed ekspozycją zawodową. Kaniuła musi posiadać wtopione paski radio cieniujące – minimum 4 paski RTG, na opakowaniu fabrycznie nadrukowana informacja rozmiaru (w formie śr. x dł.) oraz wartość przepływu i data ważności, bezpośrednio na kaniuli i mandrynie nazwa producenta celem identyfikacji, opakowanie typu blister - pack z mankietem do łatwego otwierania/rozwarstwiania opakowania na krótszym z boków o szerokości min 5 mm. Sterylna. Opakowanie max 50szt. | 2500 | | | | | TAK | |
| 2 | Koreczek ochronny, typu standard pojedyncze złącze Luer-Lock męskie; biały; karbowane boki dla lepszego uchwytu, do zabezpieczania dostępów luer-lock. Stożek męski umieszczony poniżej krawędzi zewnętrznego złącza luer lock zapobiegający przypadkowej kontaminacji podczas podłączania, pakowany pojedynczo w opakowanie folia-papier z nr serii na opakowaniu jednostkowym, sterylne. Koreczki jednorazowe do wenflonów tego samego producenta co kaniuła dożylna | 2000 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 5

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| 1 | Cewnik Foley nr 6, dla dzieci obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 30 | | | | | | |
| 2 | Cewnik Foley nr 8, dla dzieci obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 30 | | | | | | |
| 3 | Cewnik Foley nr 10, dla dzieci obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 30 | | | | | | |
| 4 | Cewnik Foley nr 12, dla dzieci obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 30 | | | | | | |
| 5 | Cewnik Foley nr 14 obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 30 | | | | | | |
| 6 | Cewnik Foley nr 16 obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 1200 | | | | | | |
| 7 | Cewnik Foley nr 18 obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 1100 | | | | | TAK | |
| 8 | Cewnik Foley nr 20 obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 600 | | | | | | |
| 9 | Cewnik Foley nr 22 obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 100 | | | | | | |
| 10 | Cewnik Foley nr 24 obustronnie pokryty elastomerem silikonu, nr serii na opak. jednostkowym, sterylny | 30 | | | | | | |
| 11 | Cewnik Foley, dwudrożny, 100% silikon, transparentny z dodatkową zatyczką w komplecie, opakowanie foliowe i zewnętrzne opakowanie folia/papier, rozm. CH 06-20 (rozmiary 06-10 z przewodnicą) | 10 | | | | | | |
| 12 | Cewnik Tiemann CH 8-20 | 200 | | | | | | |
| 13 | Cewnik do karmienia noworodków CH – 6, z zatyczką Luer | 100 | | | | | | |
| 14 | Cewnik do karmienia noworodków CH – 8, z zatyczką Luer | 100 | | | | | | |
| 15 | Cewnik do karmienia noworodków CH – 10, z zatyczką Luer | 100 | | | | | | |
| 16 | Cewnik do karmienia noworodków CH – 4, z zatyczką Luer | 60 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|
| 17 | Cewnik do karmienia noworodków CH – 5, z zatyczką Luer | 40 | | | | | | |
| 18 | Zgłębnik dwunastniczy nr 14, dł. min. 121 cm | 20 | | | | | | |
| 19 | Zgłębnik dwunastniczy nr 16, dł. min. 121 cm | 40 | | | | | | |
| 20 | Zgłębnik dwunastniczy nr 18, dł. min. 121 cm | 250 | | | | | | |
| 21 | Zgłębnik dwunastniczy nr 20, 22, dł. min. 121 cm | 10 | | | | | | |
| 22 | Zgłębnik żołądkowy CH-36 śred.12mm/dł.1500mm | 5 | | | | | | |
| 23 | Zgłębnik żołądkowy CH-20 śred.6,7mm/dł.1500mm | 20 | | | | | | |
| 24 | Zgłębnik żołądkowy CH-18 | 200 | | | | | | |
| 25 | Zgłębnik żołądkowy CH-16 | 50 | | | | | | |
| 26 | Zgłębnik żołądkowy CH-14 | 50 | | | | | | |
| 27 | Koreczki do cewników Foleya, jałowe | 500 | | | | | | |
| 28 | Opatrunek włókninowy do zabezpieczenia drenów donosowych / sond żołądkowych, w rozmiarze ok. 7x 7 cm, kolor cielisty, niejałowy. | 500 | | | | | | |
| 29 | Dwuczęściowy stabilizator do stabilizacji różnego rodzaju drenów i cewników | 50 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 6

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|
| 1 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym, CH – 8, sterylny 600mm | 50 | | | | | TAK-1 SZT. | |
| 2 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych. z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym, CH – 12, sterylny, 600mm | 100 | | | | | | |
| 3 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych. z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym, CH – 14, sterylny, 600mm | 600 | | | | | | |
| 4 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym, CH – 16, sterylny, 600mm | 400 | | | | | | |
| 5 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym, CH – 18, sterylny, 600mm | 200 | | | | | | |
| 6 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym, CH – 20, sterylny, 600mm | 50 | | | | | | |
| 7 | Cewnik do odsysania dla noworodków z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym, CH – 8, sterylny, 400mm | 100 | | | | | | |
| 8 | Cewnik do odsysania dla noworodków z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym, CH – 10, sterylny, 400mm | 900 | | | | | | |
| 9 | Cewnik urologiczny Pezzer CH 24 długość 350-400mm, opakowanie papier/folia | 50 | | | | | | |
| 10 | Dren balonowy o średnicy 0,5 – 0,7/0,8cm z medycznego PCV 30mb | 3 | | | | | | |
| 11 | Dren balonowy o średnicy 1 – 1,3cm z medycznego PCV 30mb | 3 | | | | | | |
| 12 | Kanka doodbytnicza Ch 24, 30, długość 300 mm | 30 | | | | | | |
| 13 | Jednorazowe pojemniki typu Vacuum do aktywnego drenażu o pojemności 150 ml z uniwersalnym konektorem z podziałką umożliwiającym po przycięciu podłączenie drenów w zakresie rozmiarów Ch 6-18, wyposażone w uchwyty do podwieszania, zacisk ślizgowy oraz odpowietrznik. | 1200 | | | | | | |
| 14 | Cewnik (wąsy) do podawania tlenu przez nos dla dorosłych dł. 200-210 cm, wypustki donosowe proste, wykonane z miękkiego materiału, jałowy | 2700 | | | | | | |
| 15 | Cewnik (wąsy) do podawania tlenu przez nos dla dorosłych dł. 400 cm, wypustki donosowe proste, wykonane z miękkiego materiału, jałowy | 400 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |
|--|--------|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 7

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego podwójnie pakowany (folia/folia-papier). Końcówka odsysająca z ergonomicznym uchwytem oraz pojedynczym zagięciem z otworem regulacyjnym CH 20, dł. 155 mm. Dren prążkowany od strony zewnętrznej, zakończony stopniowaną harmonijkową końcówką CH 24, długość 350 cm | 240 | | | | | | |
| 2 | Dren łączący do odsysania pola operacyjnego podwójnie pakowany (folia/folia-papier) prążkowany od strony zewnętrznej zakończony stopniowaną harmonijkową końcówką CH 24, długość 350 cm | 400 | | | | | | |
| 3 | Zestaw do jejunostomii z cewnikiem 8FR o dł. 80 cm, trokarem i kaniulą. Igła prowadząca z kaniulami rozdzielalnymi w rozm. Ch 10 – 2 szt. Strzykawka 3 ml, jałowa – 2 szt. Poliuretanowy, jałowy | 5 | | | | | | |
| 4 | Zgłębnik gastrostomijny typu G-tube wykonany z miękkiego silikonu do długotrwałego żywienia dożołądkowego, wolny od DEHP, rozmiary Ch 14 (objętość balonu 5 ml), Ch 18 (objętość balonu 20 ml), Ch 20 (objętość balonu 20 ml), dł. 23cm | 6 | | | | | | |
| 5 | Grawitacyjny zestaw do żywienia dojelitowego, do opakowań typu Pack, wolny od DEHP | 20 | | | | | | |
| 6 | Zgłębnik gastrostomijny zakładany techniką "pull" pod kontrolą endoskopii do długotrwałego żywienia dożołądkowego, wolny od DEHP, rozmiar Ch 18/40 cm | 14 | | | | | | |
| 7 | Worek stomijny samoprzylepny, otwarty, z filtrem, przezroczysty, jednoczęściowy. z możliwością docięcia w zakresie od 20-70 mm | 450 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 8

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Worek do zbiórki moczu 2000 ml, sterylny | 4000 | | | | | | |
| 2 | Worek do zbiórki moczu w układzie zamkniętym do stosowania 14 dni, pojemność 2L, komora Pasteur'a, zastawka antyzwrotna, filtr hydrofobowy, port do pobierania próbek, zacisk na drenie, wieszak na ramę łóżka, sterylny. | 50 | | | | | | |
| 3 | Woreczki do moczu dla chłopców, sterylne | 1000 | | | | | | |
| 4 | Woreczki do moczu dla dziewczynek, sterylne | 1000 | | | | | | |
| 5 | Zestaw do lewatywy z jednym atraumatycznym otworem centralnym i otworem bocznym, niesterylny | 1200 | | | | | | |
| 6 | Pojemnik na odpady medyczne, czerwony 0,7 l | 1400 | | | | | | |
| 7 | Pojemnik na odpady medyczne, czerwony 1 l | 200 | | | | | | |
| 8 | Pojemnik na odpady medyczne, czerwony 2 l | 5500 | | | | | | |
| 9 | Pojemnik na odpady medyczne, czerwony 5 l | 1400 | | | | | | |
| 10 | Pojemnik na odpady medyczne , czerwony 10 l | 300 | | | | | | |
| 11 | Pojemnik z tworzywa nietłukącego się, posiadający duży wlot, szczelnie zamykany, na materiał do badań histopatologicznych 3000 ml | 30 | | | | | | |
| 12 | Pojemnik z tworzywa nietłukącego się, posiadający duży wlot, szczelnie zamykany, na materiał do badań histopatologicznych 2000 ml | 400 | | | | | | |
| 13 | Pojemnik na materiał do badań histopatologicznych 1000 ml | 100 | | | | | | |
| 14 | Pojemnik na materiał do badań histopatologicznych 500 ml | 100 | | | | | | |
| 15 | Pojemnik na materiał do badań histopatologicznych 100-125 ml | 400 | | | | | | |
| 16 | Pojemnik na materiał do badań histopatologicznych 50-70 ml | 1500 | | | | | | |
| 17 | Pojemnik na materiał do badań histopatologicznych 10-15 ml | 3000 | | | | | | |
| 18 | Jednorazowy przezroczysty worek na wymiociny wyposażony w zastawkę antyrefleksyjną uniemożliwiającą wydostanie się zapachu i treści oraz tekturowy kołnier, pojemność 1000 ml | 3000 | | | | | | |
| 19 | Jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy nasączona obustronnie środkami myjącymi o naturalnym pH, czysta mikrobiologicznie. | 5000 | | | | | | |
| 20 | Fartuch foliowy jednorazowy | 5000 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 21 | Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej, pakowany pojedynczo w opakowania foliowe. | 1000 | | | | | | |
| | RAZEM | ----- | ----- | ----- | | | | |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 9

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|
| 1 | Żel do USG 0,5 l | 500 | | | | | | |
| 2 | Żel do EKG 0,5 l | 10 | | | | | | |
| 3 | Papier do EKG Midi – Card 130 (DOTCARD 130) | 140 | | | | | | |
| 4 | Papier do EKG Multicard E – 30 (100 X40 m) | 20 | | | | | | |
| 5 | Papier do EKG Schiller składany 90 x 90 x 400 | 20 | | | | | | |
| 6 | Papier do KTG SONIKAID 143 x 150 x300 | 30 | | | | | | |
| 7 | Papier do Videoprintera Mitsubischi typ K61-B-CE, KP61B-CE długość 20M, oryginalny | 150 | | | | | | |
| 8 | Papier do Videoprintera Mitsubischi typ K 91HG | 20 | | | | | | |
| 9 | Papier do KTG SRF 618B 112 x 100 x 150 | 40 | | | | | | |
| 10 | Papier do KTG Baby Doplex 3000 151 x 150 x 150 | 40 | | | | | | |
| 11 | Papier do KTG do HP Philips M 1911A 150 x 100 x150 | 100 | | | | | | |
| 12 | Papier do EKG Ascard 112 x 25M | 400 | | | | | | |
| 13 | Papier do EKG Ascard 58 x 25M | 30 | | | | | | |
| 14 | Papier do Lifepak 12,11 106,5 x 23m | 30 | | | | | | |
| 15 | Elektroda przeznaczona do badań holterowskich (24-godzinne), podłoże piankowe ze złączem zatrzaskowym z nacięciem na kabelek, żel ciekły, wymiary 35x55 mm. | 3000 | | | | | TAK 10 SZT. | |
| 16 | Elektroda z hydrożelem przeznaczona do długotrwałego monitorowania EKG dla dorosłych, podłoże piankowe ze złączem zatrzaskowym, wymiary 57x34 mm | 45000 | | | | | TAK 10 SZT. | |
| | RAZEM | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 10

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent nr katalogowy / |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Opaski identyfikacyjne dla noworodków wykonane z miękkiego, elastycznego materiału, łatwe i delikatne zapinanie | 3000 | | | | | Tak – 10 szt. | |
| 2 | Opaski identyfikacyjne dla dzieci starszych, dorosłych | 24000 | | | | | | |
| 3 | Zaciskacz do pępowiny | 1200 | | | | | | |
| 4 | Staza automatyczna do pobrań krwi autoklawowana | 110 | | | | | | |
| 5 | Termometr lekarski cyfrowy z elastyczna końcówką , wynik pomiaru w ciągu 2 min. z dokładnością +/- 0,1 °C, sygnalizacja dźwiękowa zakończenia pomiaru, wyłączany automatycznie, nie zawierający rtęci | 50 | | | | | | |
| 6 | Kieliszki na leki | 20000 | | | | | | |
| 7 | Szpatułki drewniane | 22000 | | | | | | |
| 8 | Wziernik ginekologiczny jednorazowy, jałowy pakowany pojedynczo S | 2500 | | | | | | |
| 9 | Wziernik ginekologiczny jednorazowy, jałowy pakowany pojedynczo L | 500 | | | | | | |
| 10 | Wziernik ginekologiczny jednorazowy, jałowy pakowany pojedynczo M | 4000 | | | | | | |
| 11 | Opaski identyfikacyjne dla dorosłych (zgon) | 160 | | | | | | |
| 12 | Aparat do treningu głębokiego oddychania | 80 | | | | | | |
| 13 | Wziernik laryngologiczny jednorazowy dla dzieci – do ucha | 1400 | | | | | | |
| 14 | Wziernik laryngologiczny jednorazowy dla dorosłych -do ucha | 1200 | | | | | | |
| 15 | Zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku dziecięcy (wziernik uszny, do nosa i do gardła) | 100 | | | | | | |
| 16 | Zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku dla dorosłych (wziernik uszny, do nosa i do gardła) | 100 | | | | | | |
| 17 | Oslonki medyczne bez zbiorniczka | 4500 | | | | | | |
| 18 | Golarka medyczna j.u. z jednym ostrzem | 6000 | | | | | | |
| 19 | Gruszka z miękkim końcem nr 9 | 30 | | | | | | |
| 20 | Kaczka męska | 50 | | | | | | |
| 21 | Wieszak do worków na mocz dwuramienny | 800 | | | | | | |
| 22 | Szyna do palców rozmiar 400 X 20 mm | 200 | | | | | | |
| 23 | Szyna do palców rozmiar 230 X 20 mm | 300 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 11

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość mb/szt. | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent nr katalogowy / |
|-----|---|---------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|
| 1. | Rękawy papierowo – foliowe do sterylizacji parowej bez zakładki | mb | | | | | | |
| | 7,5 cm (+ - 5 mm) | 6200 | | | | | Tak -1 szt. | |
| | 10 cm (+ - 5 mm) | 5000 | | | | | | |
| | 15 cm (+ - 5 mm) | 4000 | | | | | | |
| | 20,0 cm (+ - 5 mm) | 800 | | | | | | |
| 2. | Rękawy papierowo foliowe do sterylizacji parowej z zakładką | szt. | | | | | | |
| | 15 cm x 5 cm x 100 m (+ - 5 mm) | 3 | | | | | Tak -1 szt. | |
| | 20 cm x 5,5 cm x 100 m. (+ - 5 mm) | 10 | | | | | | |
| | 25 cm x 6,5 cm x 100 m. (+ - 5 mm) | 10 | | | | | | |
| | 30 cm x 6 cm x 100 m. (+ - 5 mm) | 7 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

Wymagania:

1. Zaoferowane produkty muszą być zgodne z normami: PNEN 868-3 i PNEN 868-5,
2. Zaoferowane produkty muszą posiadać wskaźnik sterylizacji para wodną i EO
3. Papier medyczny o gramaturze min. 60 g/m²,
4. Laminat foliowy 5 warstwowy.
5. Napisy w języku polskim umieszczone poza przestrzenią pakowania

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 12

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1. | Papier standardowy do sterylizacji min.57 g/m ² | | | | | | | |
| | przekładany naprzemiennie kolor biały i zielony, rozmiar 100 cm x 100 cm | 7000 | | | | | | |
| | kolor biały, rozmiar 60 cm x 60 cm | 5000 | | | | | | |
| 2. | Posterylizacyjne samoprzylepne opakowania foliowe, wyrób medyczny | | | | | | | |
| | 400mm x 760mm | 1000 | | | | | | |
| | 600mm x 760mm | 600 | | | | | | |
| | 300mm x 500mm | 200 | | | | | | |
| | 200mm x 300mm | 200 | | | | | | |
| 3. | Włóknina przeznaczona do sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu, metodą radiacyjną w arkuszach 100 X 100 cm, kolor niebieski | 2000 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 13

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk/mb | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|----------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny do pary wodnej klasa IV, liniowy, wszystkie cykle | 10000 | | | | | | |
| 2 | Integrator chemiczny do pary wodnej klasa V wszystkie cykle | 2000 | | | | | | |
| 3 | Taśma wskaźnikowa do pary wodnej 1,9 cm | 4000 | | | | | | |
| 4 | Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny do tlenku etylenu klasa IV | 1000 | | | | | | |
| 5 | Test kontroli mycia i dezynfekcji w myjni-dezynfektorze, paskowy. Czas 10minut, temperatura min 93°C | 800 | | | | | | |
| | RAZEM | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 14

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| 1 | Rękawiczki foliowe | 7000 | | | | | | |
| 2 | Rękawiczki winylowe, hypoalergiczne, pudrowane rozmiar S, M, L* | 50000 | | | | | TAK M- 1 op. | |
| | RAZEM | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

*Wymagania dot. poz. 2: Rękawiczki zgodne z normą EN 455 1-3

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 15

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość par | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/nr katalogowy |
|-----|--|-----------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Rękawiczki chirurgiczne, sterylne, o zawartości protein poniżej 100 µg/gm, współczynnik jakości $AQL \leq 1,0$, opakowanie dwustrukturalne, rozmiar Nr 7 | 9000 | | | | | TAK 3 PARY | |
| 2 | Rękawiczki chirurgiczne, sterylne, o zawartości protein poniżej 100 µg/gm, współczynnik jakości $AQL \leq 1,0$, opakowanie dwustrukturalne, rozmiar Nr 7,5 | 10000 | | | | | TAK 3 PARY | |
| 3 | Rękawiczki chirurgiczne, sterylne, o zawartości protein poniżej 100 µg/gm, współczynnik jakości $AQL \leq 1,0$, opakowanie dwustrukturalne, rozmiar Nr 8 | 5000 | | | | | TAK 3 PARY | |
| 4 | Rękawiczki chirurgiczne, sterylne, o zawartości protein poniżej 100 µg/gm, współczynnik jakości $AQL \leq 1,0$, opakowanie dwustrukturalne, rozmiar Nr 8,5 Nr 9,0 | 500 | | | | | | |
| 5 | Rękawiczki chirurgiczne, sterylne, o zawartości protein poniżej 100 µg/gm, współczynnik jakości $AQL \leq 1,0$, opakowanie dwustrukturalne, rozmiar Nr 6,5 | 1500 | | | | | | |
| | RAZEM | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

Wymagania: Rękawiczki zgodne i przebadane z normą EN 455 1-3

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 16

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość par | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/nr katalogowy |
|-----|--|-----------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1 | Rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, ortopedyczne, o grubszych ściankach, odporne na przekłucia i rozdarcia, zawartości protein poniżej 30 µg/gm współczynnik jakości AQL≤1,0 rozmiar 7 - 8. wykończenie mankietu równomiernie rolowany lub prosty, wzmocniony brzeg (podłużne i poprzeczne wzmocnienie mankietu). Rękawiczki zaklasyfikowane w klasie IIa zgodnie z Dyrektywą o wyrobach medycznych oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III | 400 | | | | | TAK | |
| 2 | Rękawiczka chirurgiczna sterylna bezpudrowa o zawartości protein poniżej 30 µg/gm współczynnik jakości AQL≤1,0, grubość ścianki na palcach min. 0,18mm i na dłoni min. 0,15mm, prosty lub rolowany mankiet, na rękawicy oznaczenie prawa/lewa i rozmiaru, rozmiar 6; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5 | 10000 | | | | | TAK 5 PAR 7,0 | |
| 3 | Rękawiczki chirurgiczne, syntetyczne, jałowe, neoprenowe, bezpudrowe, kształt anatomiczny, rolowany mankiet. Długość rękawicy min. 303 mm, grubość na palcu min. 0,2 mm, na dłoni min. 0,18mm, bez protein lateksu, AQL≤1,0, dostępne w rozmiarach 7 – 8. Rękawiczki zaklasyfikowane w klasie IIa zgodnie z Dyrektywą o wyrobach medycznych oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III | 1000 | | | | | | |
| | RAZEM | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

Wymagania: Rękawiczki zgodne i przebadane z normą EN 455 1-3

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 17

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1. | Rurka intubacyjna z mankietem rozmiar 5,0-9,0 (co pół rozmiaru) silikonowana ze znacznikiem głębokości intubacji, oznaczeniem rozmiaru na rurce, linia RTG na całej długości rurki, skalowana co 1 cm. | 900 | | | | | | |
| 2 | Rurka intubacyjna bez mankieta rozmiar 2-3,5 (co pół rozmiaru) silikonowana ze znacznikiem głębokości intubacji, oznaczeniem rozmiaru na rurce, linia RTG na całej długości rurki, skalowana co 1 cm. | 100 | | | | | | |
| 3. | Rurka ustno – gardłowa nr 1, sterylna | 150 | | | | | | |
| 4. | Rurka ustno – gardłowa nr 2, sterylna | 300 | | | | | | |
| 5. | Rurka ustno – gardłowa nr 3, 4, 5 sterylna | 200 | | | | | | |
| 6. | Prowadnica do trudnych intubacji z możliwością podawania tlenu zbrojona z 3 łącznikami, powlekana | 2 | | | | | | |
| 7. | Rurki intubacyjne zbrojone, rozmiar nr 7-9 (co pół rozmiaru) z mankietem niskociśnieniowym, ze znacznikiem głębokości intubacji, oznaczeniem rozmiaru na rurce, skalowana co 1 cm. | 20 | | | | | | |
| 8. | Prowadnice do trudnych intubacji, wygięte, jednorazowe | 5 | | | | | | |
| 9. | Prowadnice do trudnych intubacji, wygięte, wielorazowe | 3 | | | | | | |
| 10. | Prowadnice do trudnych intubacji, pediatryczne, jednorazowe | 5 | | | | | | |
| 11 | Prowadnica do ukształtowania rurki intubacyjnej w rozmiarach 1,9; 2,0; 2,2; | 6 | | | | | | |
| 12 | Prowadnica do ukształtowania rurki intubacyjnej w rozmiarach 3,0 | 5 | | | | | | |
| 13 | Prowadnica do ukształtowania rurki intubacyjnej w rozmiarach 4,0; 5,0 | 5 | | | | | | |
| 14 | Łyżka do laryngoskopu, jednorazowa, światłowodowa, mikrobiologicznie czysta, typ Macintosh/Miller, posiadająca zintegrowany, zabudowany moduł światłowodu (zapewniający lepsze i intensywniejsze oświetlenie oraz zapobiegający rozproszeniu światła), kompatybilna z rękojeścią ISO 7376-3 z zieloną obwolutą, rozmiary 0,1, 2, 3, 4. | 750 | | | | | TAK nr 3 i 4 po 1 szt. | |
| 15 | Łyżka do laryngoskopu z oświetleniem standardowym, jednorazowa, metalowa, mikrobiologicznie czysta, typ Macintosh/Miller, rozmiary 0,1, 2, 3, 4. | 100 | | | | | | |
| 16 | Żelowe urządzenie jednorazowe, nadkrtaniowe, wyposażone w nienadmuchiwany mankiet, mankiet gastryczny, zintegrowany broker zgryzu oraz stabilizator położenia w jamie ustnej, ułatwiający wprowadzenie i zapobieganie rotacji, rozmiary 1, 2, 3, 4, 5. | 80 | | | | | | |
| 17 | Maska nadkrtaniowa jednorazowego użytku z mankietem powietrznym, ze zintegrowanym kanałem | 20 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|
| dostępu do przelotyku umożliwiającym odsysania treści żołądkowej za pomocą cewnika. Maski o profilu wygięcia ok. 90st. – kąt anatomiczny, rozmiary 3; 4; 5. | | | | | | | |
| RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 18

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1. | Pojemnik na odpady medyczne, okrągły, niebieski 2,0 L | 2000 | | | | | | |
| 2. | Pojemnik na odpady medyczne, okrągły, niebieski 5,0 L | 500 | | | | | | |
| 3. | Pojemnik na odpady medyczne, okrągły, niebieski 10,0 L | 200 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 19

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1. | Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ostrze Quincke 22G 90mm | 50 | | | | | | |
| 2. | Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ostrze Quincke 20G, 90mm | 40 | | | | | | |
| 3. | Igła do znieczuleń zewnątrzoponowych ostrze Tuohy 16 G i 18G | 20 | | | | | | |
| 4. | Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ostrze Quincke 25G 90mm z igłą prowadzącą 20G | 120 | | | | | | |
| 5. | Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych z igłą prowadzącą 26G | 400 | | | | | | |
| 6. | Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ostrze Quincke 27G 90mm z igłą prowadzącą 22G | 700 | | | | | | |
| 7. | Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych ostrze Quincke 23G 90mm | 50 | | | | | | |
| 8. | Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych ciągłych 16G i 18 G | 50 | | | | | | |
| 9. | Igła do przemywań kanałów łzowych top 0,5 x 25 | 400 | | | | | | |
| 10. | Zestaw do transfuzji wym. dla noworodków | 1 | | | | | | |
| 11. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, jednoświatłowy o śr. 7FR 20cm | 30 | | | | | | |
| 12. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, dwuświatłowy o śr. 7FR 20cm | 30 | | | | | | |
| 13. | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń zakładany metodą Seldingera, trzyświatłowy o śr. 7FR 20cm | 50 | | | | | | |
| 14. | Polipropylenowy anestetyczny układ oddechowy dla dorosłych mikrobiologicznie czysty o długości ramion 60/180 cm, ramię dodatkowe 45/120 cm, trójnik z łącznikiem kątowym z portem do kapnografii, worek oddechowy 2 l. | 90 | | | | | | |
| 15. | Obwód oddechowy dla dorosłych do respiratora z pułapką wodną | 300 | | | | | | |
| 16. | Systemy do resuscytacji z workami samorozprężalnymi | 4 | | | | | | |
| 17. | Kaniule dotętnicze 20G 45mm z zaworem odcinającym typu Floswitch | 10 | | | | | | |
| 18. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru OCŻ | 30 | | | | | | |
| 19. | Rampa trójdrożna z barwnym oznaczeniem kraników | 10 | | | | | | |
| 20. | Rampa pięciodrożna z barwnym oznaczeniem kraników | 10 | | | | | | |
| 21. | Maski do intubacji fibroskopowej z pompowanym mankietem rozmiar nr 1 | 5 | | | | | | |
| 22. | Maski do intubacji fibroskopowej z pompowanym mankietem rozmiar nr 3 lub 5 | 5 | | | | | | |
| 23. | Filtr elektrostatyczny z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych, sterylne, z portem kapno, skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,999%, wydajność nawilżania min. 33 | 2200 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|
| | mg/l przy VT 500 ml utrata wilgoci max 6 mg H ₂ O/litr przy Vt 500 ml przestrzeń martwa w zakresie 50-55 ml. Opakowanie folia-papier | | | | | | | |
| 24 | Filtr elektrostatyczny z wydzielonym celulozowym wymylnikiem ciepła i wilgoci o zmniejszonej objętości dla noworodków - waga do 9g, z portem do kapno, skuteczności filtracji względem bakterii i wirusów 99,99%, wydajność nawilżania min. 28 mg/l przy VT - 50 ml, przestrzeń martwa max 10 ml. Opakowanie folia-papier | 30 | | | | | | |
| 25 | Maski tlenowe do wysokich stężeń tlenu, z przewodem i workiem, dla dorosłych | 20 | | | | | | |
| 26 | Maski tlenowe do wysokich stężeń tlenu, z przewodem i workiem, dla dzieci | 10 | | | | | | |
| 27 | Sterylny, półprzepuszczalny, wodoodporny, elastyczny opatrunek do mocowania cewników centralnych o rozmiarze 12 x 10 cm wykonany z poliuretanu z ramką | 500 | | | | | | |
| 28 | Maska tlenowa dla dorosłych z wężykiem dł. min. 2,0 m, dren o przekroju gwiazdkowym | 1000 | | | | | | |
| 29 | Maski tlenowe z nebulizatorem + dren – niem. | 350 | | | | | | |
| 30 | Maska tlenowa z nebulizatorem do membranowego inhalatora Intec Twister Mesh pediatria | 230 | | | | | | |
| 31 | Maski tlenowe z nebulizatorem + dren dla dorosłych | 500 | | | | | | |
| 32 | Maski tlenowe dla dzieci z drenem | 200 | | | | | | |
| 33 | Maski twarzowe anestetyczne jednorazowe nr 0, 1, 2, 3 z pompowanym mankietem, z zaworem spustowym z umieszczoną datą przydatności i nr serii na foliowym opakowaniu jednostkowym | 450 | | | | | | |
| 34 | Maski twarzowe anestetyczne jednorazowe nr 4 z pompowanym mankietem, z zaworem spustowym z umieszczoną datą przydatności i nr serii na foliowym opakowaniu jednostkowym | 900 | | | | | | |
| 35 | Maski twarzowe anestetyczne jednorazowe nr 5 z pompowanym mankietem, z zaworem spustowym z umieszczoną datą przydatności i nr serii na foliowym opakowaniu jednostkowym | 250 | | | | | | |
| 36 | Rurki tracheotomijne z mankietem i bez do wyboru przez Zamawiającego | 10 | | | | | | |
| 37 | Urządzenie do treningu głębokiego oddychania | 20 | | | | | | |
| 38 | Igła do znieczuleń splotów nerwowych do stymulatora model ES400 Life-Tech złącze RBW -5U | 75 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 20

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|------------|--------------------------|
| 1 | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej nr 10 | 800 | | | | | | |
| 2 | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej nr 10A | 200 | | | | | | |
| 3 | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej nr 11 | 2000 | | | | | TAK | |
| 4 | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej nr 12 | 2000 | | | | | | |
| 5 | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej nr 15 | 600 | | | | | | |
| 6 | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej nr 15C | 600 | | | | | | |
| 7 | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej nr 20 | 1300 | | | | | | |
| 8 | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej nr 21 | 700 | | | | | | |
| 9 | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej nr 22 | 600 | | | | | | |
| 10 | Sterylnie, wysuwane skalpele jednorazowe z plastikową rączką umożliwiającą całkowite schowanie oraz wysuwanie ostrza i zablokowanie go w danej pozycji. W rozmiarach CH 20 | 100 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

Wymagania: Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali nierdzewnej lub węglowej, sterylne. Na opakowaniu zbiorczym musi być umieszczona data produkcji, data ważności, nr, serii, oznakowanie kolorystyczne rozmiaru, rysunek ostrza. Opis w języku polskim. Na opakowaniu pojedynczym ostrza musi być umieszczony jego rysunek i rozmiar, wytłoczona data produkcji, ważności, nr serii. Na ostrzu musi być umieszczona nazwa producenta i rozmiar.

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 21

| Lp. | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Dren do drenażu klatki piersiowej z troakarem nr 10- 20 – sterylne | 20 | | | | | | |
| 2 | Dren do drenażu klatki piersiowej z troakarem nr 24- 28 – sterylne | 80 | | | | | | |
| 3 | Dren do drenażu klatki piersiowej z troakarem nr 32 – sterylne | 20 | | | | | | |
| 5 | Dren z med. PCV do j. otrzewnej sterylne CH-30 długość min 50cm, min 5 otworów bocznych | 10 | | | | | | |
| 6 | Dren z med. PCV do j. otrzewnej sterylne CH-28 długość min 50cm, min 5 otworów bocznych | 70 | | | | | | |
| 7 | Dren z med. PCV do j. otrzewnej sterylne CH -24 długość min 50cm, min 5 otworów bocznych | 80 | | | | | | |
| 8 | Dren z med. PCV do jamy otrzewnej sterylne CH – 26 długość min 50cm, min 5 otworów bocznych | 60 | | | | | | |
| 9 | Dren z med. PCV do jamy otrzewnej sterylne CH – 32 długość min 50cm, min 5 otworów bocznych | 40 | | | | | | |
| 10 | Dren sterylne do dróg żółciowych KEHR CH – 8 - 24, wykonany z lateksu silikonowego, lub 100% silikonu klasy medycznej, pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości obydwu ramion drenu opak. papier/folia, długość min 45cm, długość ramion 18 cm. Dren zakończony łącznikiem przeznaczonym do połączenia z workiem dedykowanym do drenu. | 40 | | | | | | |
| 11 | Wymienny worek do drenażu dróg żółciowych o pojemności 400ml, sterylne, opakowanie folia/papier, z własnym systemem podwieszania w postaci dwóch taśm wykonanych z tworzywa sztucznego oraz klamrę zaciskową umożliwiającą zamknięcie worka, skalowany co 50ml. Łącznik umożliwiający podłączenie do drenu T- Kehr. | 60 | | | | | | |
| 18 | Dren Redona CH – 8, 10, dł. min. 70cm, pakowany prosto, opakowanie folia/papier | 40 | | | | | | |
| 19 | Dren Redona CH – 12, dł. min. 70cm, pakowany prosto, opakowanie folia/papier | 100 | | | | | | |
| 20 | Dren Redona CH – 14, dł. min. 70cm, pakowany prosto, opakowanie folia/papier | 300 | | | | | | |
| 21 | Dren Redona CH – 16, dł. min.70cm, pakowany prosto, opakowanie folia/papier | 300 | | | | | | |
| 22 | Dren Redona CH – 18, 20, 22, dł. min. 70cm, pakowany prosto, opakowanie folia/papier | 50 | | | | | | |
| 23 | Sonda Sengstakena 16 - 20 | 3 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 22

| Lp. | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki sterylne | Producent/Nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| 1 | <p>Sterylny zestaw serwet uniwersalnych, wykonany z minimum dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 55 g/m². Minimalny skład i wymiary:</p> <p>a/ serweta 150x240 cm z taśmą lepną – szt. 1, b/ serweta boczna 75x90cm z taśmą lepną –szt. 2, c/ serweta dolna 170x180 cm z taśmą lepna - szt. 1, d/ pokrowiec na stolik Mayo 80x145 cm – szt. 1, e/ włókninowa taśma samoprzylepna 9x50 cm – szt. 1, f/ całość owinięta w serwetę o wymiarach 150 x 190 cm, służącą jako przykrycie stolika instrumentalnego – szt. 1</p> <p>Wymagane min. parametry: a, b, c./ serwety wykonane w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 55 g/m² d./ folia PE, warstwa chłonna z min. dwuwarstwowego laminatu o gramaturze nie mniejszej niż 55 g/m² e./nie dotyczy</p> | 600 | | | | | | |
| 2 | <p>Sterylny zestaw serwet uniwersalnych z wycięciem U, wykonany z minimum dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 55 g/m². Minimalny skład i wymiary:</p> <p>a/ serweta na stolik instrumentariuszki 150 X 190 – szt. 1, b/ serweta dolna o wymiarach 260 X 225 cm z wycięciem w kształcie litery U 7 X 63 cm otoczonym taśmą lepną i padem chłonnym. Wycięcie U na węższym boku serwety– szt. 1 c/ taśma samoprzylepna 9 X 50 cm - szt. 1, d/ serweta na stolik Mayo 80x145 cm – szt. 1, e/ ręczniki celulozowe 40 X 20 cm – szt. 2, f/ serweta operacyjna samoprzylepna 150 x240cm – szt. 1 g/ serweta z taśmą lepną 90 X 75 – 1 szt.</p> <p>Wymagane min. parametry: b, f./ serwety wykonane w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 55 g/m² d./ folia PE, warstwa chłonna z min. dwuwarstwowego laminatu o gramaturze nie mniejszej niż 55 g/m²</p> | 70 | | | | | Tak 2 szt. | |
| 3 | <p>Sterylny zestaw serwet do operacji stawu kolanowego, wykonany z minimum dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min 55 g/m². Minimalny skład i wymiary:</p> <p>a/ serweta główna o wymiarach 240 x 320 cm, wyposażona w warstwę chłonną i samouszczelniający się płat z neoprenu z otworem o średnicy 6-7 cm, oraz kieszeń na płyny z zaworkiem – szt. 1, b/ osłona na kończynę 37 x 75 cm – szt. 1, c/ włókninowa taśma samoprzylepna 9 x 50 cm – szt. 2, d/ pokrowiec na stolik Mayo 80 x 145 cm – szt. 1, e/ całość owinięta w serwetę o wymiarach 150 x 190 cm, służąca</p> | 20 | | | | | Tak 2 szt. | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----|--|--|--|--|---------------|
| | jako przykrycie stolika instrumentalnego – szt. 1. Wymagane min. parametry: a, e/ serwety wykonane w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 55 g/m ² , b/ min. dwuwarstwowy laminat o gramaturze min. 55 g/m ² , d/ folia PE, warstwa chłonna z min. dwuwarstwowego laminatu o gramaturze nie mniejszej niż 55 g/m ² , c/ nie dotyczy | | | | | | |
| 4 | Sterylny zestaw do operacji stawu biodrowego, wykonany z min. dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 55 g/m ² . Minimalny skład i wymiary: a/ serweta główna o wymiarach 240 x 260 cm, z wycięciem w kształcie litery U, 20 x 100 cm otoczonym taśmą samoprzylepną – szt. 1, b/ serweta 150 x 240 cm z taśmą lepną – szt. 1, c/ pokrowiec na stolik Mayo 80 x 145 cm – szt. 1, d/ osłona na kończyń 37 x 100 cm – szt. 1, e/ włókninowe taśmy samoprzylepne 9 x 50 cm -szt. 3, f/ całość owinięta w serwetę o wymiarach 140 x 180 cm – szt. 1. Wymagane min. parametry: a, b/ serwety wykonane w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 55 g/m ² , d/ min. dwuwarstwowy laminat o gramaturze min. 55 g/m ² , c/ folia PE, warstwa chłonna z min. dwuwarstwowego laminatu o gramaturze nie mniejszej niż 55 g/m ² , e/ nie dotyczy | 30 | | | | | TAK 2 szt. |
| 5 | Sterylna osłona na kończyń, 35 x 100cm wykonana z min. dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 55 g.m ² , dodatkowo wyposażona w dwie taśmy lepne. Wymagane min. parametry: min. dwuwarstwowy laminat o gramaturze min. 55 g/m ² . | 100 | | | | | |
| 6 | Sterylna osłona na kończyń, 75 x 120 cm wykonana z min. Trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 35g / m ² . pakowana po dwie sztuki. | 400 | | | | | |
| 7 | Sterylna serweta na kończyń wykonana z min. dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 55 g.m ² , o minimalnych wymiarach 225 X 320 cm wyposażona w samouszczelniający się płat z neoprenu z otworem o średnicy 4-7 cm | 150 | | | | | TAK 2 szt. |
| 8 | Taśma samoprzylepna sterylna do mocowania serwet i drenów, rozmiar 9 X 50 cm | 100 | | | | | |
| 9 | Sterylny, foliowy pokrowiec na przewody, składany teleskopowo lub rewersowo z taśmami do mocowania na każdym końcu, rozmiar 13-14 x 200-250 cm. Wymagane min. parametry: folia PE | 500 | | | | | |
| 10 | Pokrowiec na stolik Mayo 80 x 145 cm wykonany z folii PE, warstwa chłonna z min dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min 55 g/m ² | 700 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|
| 11 | Serwetki do osuszania rąk po myciu chirurgicznym, sterylne, chłonne o rozmiarze 30x40cm wykonane z celulozy o gr. 55g/m2. Opakowanie a'2 szt. papierowo-foliowe. | 200 | | | | | | |
| | Razem: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

Wymagania: pozycja 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, – opakowania muszą być dodatkowo wyposażone w dwa odcinki samoprzylepnej etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji szpitalnej. Etykieta musi zawierać informacje dotyczące LOT lub serii, indeksu identyfikacji i datę ważności sterylizacji. Wyroby muszą być zgodne z normą EN 13795 1,2,3

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 23

| Lp. | Opis sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Sterylna serweta wykonana z dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 56g/m2 z taśmą lepną na węższym brzegu | | | | | | | |
| | 75 x 45 cm | 400 | | | | | | |
| | 180 x 150cm | 450 | | | | | | |
| | 240 x 180cm | 100 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

Wymagania - opakowania muszą być dodatkowo wyposażone w dwa odcinki samoprzylepnej etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji szpitalnej. Etykieta musi zawierać informacje dotyczące LOT lub serii, indeksu identyfikacji i datę ważności sterylizacji. Wyroby muszą być zgodne z normą EN 13795 1,2,3

PAKIET NR 24

| Lp. | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/Nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Koszula operacyjna wykonana z włókniny typu SMS o gramaturze min. 33 g/m2, stanowiącej barierę dla mikroorganizmów. Sposób wiązania umożliwiający zdjęcie jej z pacjenta w pozycji leżącej, krótki rękaw. Rozmiar XL lub L. Wymagane min. parametry: włóknina typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2. | 5000 | | | | | TAK 1 szt. | |
| 2 | Spodnie włókninowe, krótkie wykonane z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, przeznaczone dla pacjenta np. podczas zabiegu operacyjnego. Spodnie luźne, z wdziana w pasie gumką, w wersji niejałowej, w rozmiarze uniwersalnym. | 2000 | | | | | TAK 1 szt. | |
| 3 | Spodnie włókninowe, krótkie wykonane z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, przeznaczone dla pacjenta podczas badania kolonoskopowego. Spodnie luźne, z wdziana w pasie gumką, w wersji niejałowej, w rozmiarze uniwersalnym. | 700 | | | | | TAK 1 szt. | |
| | Razem: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 25

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | <p>Sterylny zestaw dla noworodka. Minimalny skład i wymiary: a) podkład chłonny typu seni soft 60x60cm - 1 szt., b) serweta kompresowa 80x60cm - 1 szt., c) czapeczka dla noworodka 12x10cm - 1 szt., d) kolorowy kocyk flanelowy 160x75cm – 1 szt., e) centymetr do mierzenia noworodka f)szpatałka plastikowa minimum 15 cm</p> <p>Wymagane min. parametry: a./ podkład chłonny z folii antypoślizgowej i warstwy chłonnej o chłonności min. 800 g wg. ISO 11948-1, b./ serweta wykonana w całości z chłonnej włókniny kompresowej o min. gramaturze 40 g/m2</p> | 1000 | | | | | TAK 1 szt. | |
| 2 | <p>Sterylny zestaw do porodu, wykonany z min. dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 56 g/m2. Minimalny skład i wymiary: a) serweta 75x75cm - 1 szt., b) serweta 80x60cm - 1 szt., c) serweta kompresowa 80x60cm - 1 szt., d) serweta kompresowa 45x30cm – 2 szt.,</p> <p>Wymagane min. parametry: a./ serweta wykonana w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 56 g/m2 b./ serweta wykonana w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 43 g/m2 c, d./serwety wykonane w całości z chłonnej włókniny kompresowej o min. gramaturze 40 g/m2</p> | 1000 | | | | | | |
| 3 | Jednorazowa powłoka na koc z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 w rozmiarze 200 x 150 cm | 1200 | | | | | TAK 1 szt. | |
| 4 | Jednorazowa powłoczka na poduszkę z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 w rozmiarze 75 x 90 cm | 700 | | | | | TAK 1 szt. | |
| 5 | Jednorazowe prześcieradło z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 w rozmiarze 210 x 160 cm | 100 | | | | | TAK 1 szt. | |
| 6 | Jednorazowe prześcieradło z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 w rozmiarze 210 x 80 cm | 5000 | | | | | TAK 1 szt. | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

PAKIET NR 26

| Lp. | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|-------------------------|
| 1 | Klipsy tytanowe do zamykania naczyń krwionośnych w laparoskopii, w kształcie podkowy, przekrój poprzeczny w kształcie serca M/L, kompatybilne z klipsownicą HEMOCLIP + | 1500 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 27

| Lp. | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|
| 1. | Elektroda powrotna pacjenta dorosłego wyposażona w system p/oparzeniowy REM kompatybilna z kablem do elektrod neutralnych, jednorazowych generatora Valleyab, ConMed typ Sabre 180, EMED. | 1500 | | | | | TAK 1 szt. | |
| 2. | Uchwyt elektrody monopolarnej 2,4 mm, wielorazowego użytku z przełącznikiem. Elektroda nożowa ze stali nierdzewnej wielorazowego użytku. Przewód silikonowy o min. dł. 4,6 m, do sterylizacji parowej do 135° C. Złącze trójbolcowe kompatybilne z generatorem Valleyab, ConMed typ Sabre 180, EMED. | 20 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

Elektroda zaopatrzona w samoprzylepną etykietę umożliwiającą wklejenie do dokumentacji szpitalnej. Etykieta musi zawierać informacje dotyczące LOT lub serii, indeksu identyfikacji i datę ważności.

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 28

| Lp. | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Dren spiralny, bez zastawki o długości 150cm do strzykawki automatycznej CT 9000 ADV | 1700 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 29

| Lp | Opis sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|----|--|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Serweta dwuwarstwowa, nieprzylepna, jałowa, gramatura min. 54g/m2, zgodne z normą EN 13795 1,2,3 | | | | | | | |
| | 75-80 x 90cm | 1300 | | | | | | |
| | 90-100 x 130-150cm | 1200 | | | | | | |
| | 50 x 50cm | 400 | | | | | | |
| 2 | Podkład chłonny z rozdrobnionej celulozy 60 x 90 cm | 300 | | | | | | |
| 3 | Sterylna serweta włókninowa z warstwą chłonną o rozmiarze 45-50 x 60-75cm z otworem o średnicy 6-8cm i przylepcem, zgodne z normą EN 13795 1,2,3 | 1500 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 30

| Lp. | Opis sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Podkład higieniczny w rolce 40 mb, dwie warstwy bibuły i warstwa folii, szerokość 51 cm, perforacja 80 cm, nieprzemakalny. | 350 | | | | | | |
| 2 | Podkład bibułowy, 100% celuloza 2-warstwowy, w rolce 50 mb, szerokość 50 cm, perforacje co 35-40 cm, nasączony środkiem bakteriostatycznym (potwierdzenie deklaracją producenta). | 150 | | | | | | |
| 3 | Podkład higieniczny fizeleinowy podfoliowany rozmiar około 160 x 210 cm | 1500 | | | | | | |
| 4 | Podkład z fizeliny o gramaturze min. 25 g/m2 w rozmiarze 160 x 210 cm | 3000 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 31

| Lp. | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Pojemnik wielorazowego użytku kompatybilny z wkładami workowymi o poj. 2000 ml, z uchwytem i zaworem umożliwiającym redukcję lub całkowite odcięcie próżni (kompatybilność z ssakiem Tornado SO-5) | 10 | | | | | | |
| 2 | Wkłady workowe jednorazowego użytku o poj. 2000ml do zamkniętego systemu do odsysania z trójwarstwową zastawką hydrofobową, szerokim portem do pobierania próbek, oznaczeniem przeznaczenia otworów na pokrywie pojemnika i możliwością szeregowego podłączenia kilku pojemników | 1500 | | | | | | |
| 3 | Pojemnik wielorazowego użytku kompatybilny z wkładami workowymi o poj. 1000 ml, z uchwytem i zaworem umożliwiającym redukcję lub całkowite odcięcie próżni (kompatybilność z ssakiem Tornado SO-5) | 6 | | | | | | |
| 4 | Wkłady workowe jednorazowego użytku o poj. 1000 ml do zamkniętego systemu do odsysania z trójwarstwową zastawką hydrofobową, szerokim portem do pobierania próbek, oznaczeniem przeznaczenia otworów na pokrywie pojemnika i możliwością szeregowego podłączenia kilku pojemników | 360 | | | | | | |
| 5 | Aspirator do rozlanych płynów do podłączenia do systemu siły ssania | 3 | | | | | | |
| 6 | Dren do przerywanego odsysania, jałowy 200cm x 7 | 700 | | | | | | |
| 7 | Dreny do drenażu klatki piersiowej do zestawu jednobutlowego | 25 | | | | | | |
| 8 | Dreny do drenażu klatki piersiowej do zestawu dwubutlowego | 10 | | | | | | |
| 9 | Łącznik do drenów Y, sterylny | 40 | | | | | | |
| 10 | Zestaw do drenażu opłucnej z mechaniczną regulacją siły ssania, 1000 ml, jałowy | 20 | | | | | | |
| 11 | Zestaw do punkcji jamy opłucnowej z 3 igłami 14, 16, 18G x 80mm, z kranikiem trójdrożnym, drenami łączącymi i strzykawką 50-60ml, workiem zbiorczym 2000ml, pakowany w wewnętrzny worek foliowy i zewnętrzne opak. folia/papier | 80 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 32

| Lp. | Opis sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|
| 1 | Plaster uciskowy jałowy, pakowany indywidualnie, posiadający specjalny hemostatyczny wkład chłonny 2,5 x 8,5 cm. | 6000 | | | | | | |
| 2 | Dozownik na tampony celulozowe w rolce, przezroczysty | 10 | | | | | | |
| 3 | Jednorazowe okulary do fototerapii noworodków, jednoczęściowe, wykonane z rozciągliwego materiału (nie zawierającego lateksu) z mocowaniem na szczycie główki, z możliwością regulacji (zapięcie na rzepy) w kształcie litery Y, która pozwala na dopasowanie się okularów do każdego kształtu głowy. Minimalna szerokość opaski uciskowej 5,8cm. Obwód główki w zakresie 24-33cm(M) oraz 30-38cm(L). | 200 | | | | | TAK 1 szt. | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 33

| Lp. | Nazwa międzynarodowa | Nazwa handlowa | j. m. | Ilość zamawiana | Cena jednostkowa netto | Łączna wartość netto | Stawka VAT | Łączna wartość brutto |
|-----|---|----------------|-------|-----------------|------------------------|----------------------|------------|-----------------------|
| 1. | Szybki test ureazowy do wykrywania Helicobacter Pylori (aqua) | | szt. | 1000 | | | | |
| | Razem: | ----- | ----- | ----- | | | | |

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 34

| Lp. | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/Nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | <p>Sterylny zestaw do operacji ginekologicznych wykonany z min dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min 55 g/m²</p> <p>Minimalny skład i wymiary:</p> <p>1) serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm 1 szt.</p> <p>2) serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów, okno 9 x 12 cm, o wymiarach 290 x 250 cm 1 szt.</p> <p>3) serweta nieprzylepna do podłożenia pod pośladki 75 x90 cm 1 szt.</p> <p>4) taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 1 szt.</p> <p>5) ręczniki celulozowy 33 x 33 cm 1 szt.</p> | 90 | | | | | TAK 2 szt. | |
| 2 | <p>Zestaw serwet do cięcia cesarskiego, sterylny, wykonany z min dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min 55 g/m²</p> <p>Minimalny skład i wymiary:</p> <p>1) serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm 1 szt.</p> <p>2) obłożenie stolika Mayo 80 x 145 cm 1 szt.</p> <p>3) serweta do cięcia cesarskiego cesarskiego z torbą na płyny, okno 19 x28 cm, o wymiarach 315 x 250cm 1 szt. 4) serweta dla noworodka 90 x100 1 szt.</p> <p>5) taśma samoprzylepna 10 50 cm 1 szt.</p> <p>6) ręczniki celulozowe 33 x 33 2 szt.</p> | 300 | | | | | TAK 2 szt. | |
| | Razem: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

Wymagania: Pozycja 1, 2 – opakowania muszą być dodatkowo wyposażone w samoprzylepną etykietę umożliwiającą wklejenie do dokumentacji szpitalnej. Etykieta musi zawierać informacje dotyczące LOT lub serii, indeksu identyfikacji i datę ważności sterylizacji.

Wyroby zgodne z normą EN 13795 1,2,3

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklaracji zgodności oraz kart technicznych wyrobów gotowych dla oferowanych produktów.

PAKIET NR 35

| Lp. | Nazwa | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki sterylne | Producent/Nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| 1 | <p>Zestaw do przepukliny. Zestaw sterylny zawierający:</p> <p>1. Zestaw serwet uniwersalnych- 1 szt., wykonany z minimum dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 55 g/m². Minimalny skład i wymiary: a/ serweta 150x240 cm z taśmą lepną – szt. 1, b/ serweta boczna 75x90cm z taśmą lepną –szt. 2, c/ serweta dolna 170x180 cm z taśmą lepna - szt. 1, d/ pokrowiec na stolik Mayo 80x145 cm – szt. 1, e/ włókninowa taśma samoprzylepna 9x50 cm – szt. 1, f/ serweta o wymiarach 150 x 190 cm, służąca jako przykrycie stolika instrumentalnego – szt. 1.</p> <p>Wymagane min. parametry:</p> <p>a, b, c,/ serwety wykonane w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 55 g/m² d/ folia PE, warstwa chłonna z min. dwuwarstwowego laminatu o gramaturze nie mniejszej niż 55 g/m² e./nie dotyczy</p> <p>2. Ostrze nr 20 z uchwytem szt. 1 3. Kompresy z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowe 10X10CM, z nitką z kontrastem RTG, przewiązane po 10 sztuk – 20 sztuk 4. Tupfery kula 15 x 15 cm z nitką z kontrastem RTG 6 sztuk 5. Tupfery kula 30 x 30 cm – 5 sztuk 6. Samoprzylepny, włókninowy opatrunek z warstwą chłonna do opatrywania ran 20 x 10 cm -1 sztuka 7. Pojemnik na igły – 1 sztuka 8. miska do mycia pola operacyjnego 500 ml -1 sztuka</p> | 150 | | | | | | |
| 2 | <p>Zestaw do operacji żyłaków kończyn dolnych. Zestaw sterylny zawierający:</p> <p>1. Zestaw serwet uniwersalnych z wycięciem U - 1 sztuka, wykonany z minimum dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 55 g/m². Minimalny skład i wymiary: a/ serweta na stolik instrumentariuszki 150 X 190 – szt. 1, b/ serweta dolna o wymiarach 260 X 225 cm z wycięciem w kształcie litery U 7 X 63 cm otoczonym taśmą lepną i padem chłonnym. Wycięcie U na węższym boku serwety– szt. 1 c/ taśma samoprzylepna 9 X 50 cm - szt. 1, d/ serweta na stolik Mayo 80x145 cm – szt. 1, e/ ręczniki celulozowe 40 X 20 cm – szt. 2, f/ serweta operacyjna samoprzylepna 150 x240 cm – szt. 1 g/ serweta z taśmą lepną 90 X 75 – 1 szt.</p> <p>Wymagane min. parametry:</p> <p>b, f./ serwety wykonane w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 55 g/m² d/ folia PE, warstwa chłonna z min. dwuwarstwowego laminatu</p> | 70 | | | | | TAK 2 szt. | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----|--|--|--|--|---------------|--|
| | <p>o gramaturze nie mniejszej niż 55 g/m²</p> <p>2. Ostrze z uchwytem nr 10 -1szt, nr 11 - 1szt.</p> <p>3. Kompresy z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowe 10×10 cm, przewiązane po 10 sztuk – 40 sztuk</p> <p>4. Tupfery kula 15 x 15 cm - 6 sztuk</p> <p>5. Tupfery kula 30 x 30 cm – 6 sztuk</p> <p>6. Samoprzylepny, włókninowy opatrunek z warstwą chłonna do opatrywania ran 8 x 10 cm -1 sztuka</p> <p>7. Pojemnik na igły – 1 sztuka</p> <p>8. Miska do mycia pola operacyjnego 500 ml -1 sztuka</p> <p>9. Czyścik do diatermii -1 sztuk</p> <p>10. Opaska elastyczna 15 cm x 500 cm szt .2</p> <p>11.Serweta operacyjna z gazy 17-nitkowej, 4-warstwowa, 45x 70 cm -2 sztuki.</p> | | | | | | | |
| 3 | <p>Zestaw do artroskopii kolana.</p> <p>Zestaw sterylny zawierający</p> <p>1. Zestaw serwet do operacji stawu kolanowego – 1 sztuka, wykonany z minimum dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min 55 g/m². Minimalny skład i wymiary:</p> <p>a/ serweta główna o wymiarach 240 x 320 cm, wyposażona w warstwę chłonną i samouszczelniający się płat z neoprenu z otworem o średnicy 6-7 cm, oraz kieszeń na płyny z zaworkiem – szt. 1,</p> <p>b/ osłona na kończynę 37 x 75 cm – szt. 1,</p> <p>c/ włókninowa taśma samoprzylepna 9 x 50 cm – szt. 2,</p> <p>d/ pokrowiec na stolik Mayo 80 x 145 cm – szt. 1,</p> <p>e/serweta o wymiarach 150 x 190 cm, służąca jako przykrycie stolika instrumentalnego – szt. 1.</p> <p>Wymagane min. parametry:</p> <p>a, e/ serwety wykonane w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 55 g/m²,</p> <p>b/ min. dwuwarstwowy laminat o gramaturze min. 55 g/m²,</p> <p>d/ folia PE, warstwa chłonna z min. dwuwarstwowego laminatu o gramaturze nie mniejszej niż 55 g/m²,</p> <p>c/ nie dotyczy</p> <p>2. Ostrze nr 11 z uchwytem szt. 2</p> <p>3. Kompresy z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowe 10×10CM, przewiązane po 10 sztuk – 20 sztuk</p> <p>4. Opaska elastyczna 15 cm x 500 cm -sztuk 2</p> <p>5. Tupfery kula 30 x 30 cm – 6 sztuk</p> <p>6. Podkład podgipsowy 10 cm x 300 cm - 1 szt.</p> <p>7. Foliowa osłona przewodów 13 cm x 250 cm - 1 szt.</p> <p>8. Miska do mycia pola operacyjnego 500 ml -1 sztuka</p> <p>9. Dren Redona CH-12 - 1 sztuka</p> <p>10. Buteka do Redona 150 ml – 1 sztuka</p> <p>11. Marker - 1 szt.</p> | 60 | | | | | TAK 2 szt. | |
| 4 | <p>Zestaw do laparatomii.</p> <p>Zestaw sterylny zawierający:</p> <p>1. Zestaw serwet uniwersalnych- 1 szt. wykonany z minimum dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o</p> | 80 | | | | | TAK | |

| | | | | | | | |
|---|---|----|--|--|--|--------|--|
| | <p>gramaturze min. 55 g/m². Minimalny skład i wymiary: a/ serweta 150x240 cm z taśmą lepną – szt. 1, b/ serweta boczna 75x90cm z taśmą lepną –szt. 2, c/ serweta dolna 170x180 cm z taśmą lepna - szt. 1, d/ pokrowiec na stolik Mayo 80x145 cm – szt. 1, e/ włókninowa taśma samoprzylepna 9x50 cm – szt. 1, f/ serweta o wymiarach 150 x 190 cm, służącą jako przykrycie stolika instrumentalnego – szt. 1 Wymagane min. parametry: a, b, c,/ serwety wykonane w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 55 g/m² d./ folia PE, warstwa chłonna z min. dwuwarstwowego laminatu o gramaturze nie mniejszej niż 55 g/m² e./nie dotyczy 2. Ostrze z uchwytem nr 20-szt 1, nr 11 - 1 sztuka 3. Kompresy z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowe 10X10CM, z nitką z kontrastem RTG, przewiązane po 10 sztuk – 50 sztuk 4. Tupfery kula 15 x 15 cm z nitką z kontrastem RTG 10 sztuk 5. Tupfery kula 30 x 30 cm – 5 sztuk 6. Samoprzylepny, włókninowy opatrunek z warstwą chłonna do opatrywania ran 20 x 10 cm -1 sztuka, 8 x 10 – 1 sztuka 7. Pojemnik na igły – 1 sztuka 8. Miska do mycia pola operacyjnego 500 ml -1 sztuka 9. Czyścik – 1 sztuka 10.Serweta operacyjna z gazy 17-nitkowej, 4-warstwowa, z nitką z kontrastem RTG, 45x 70 cm -5 sztuk 11. Dren z medycznego PCV do jamy otrzewnej CH 26, długość minimum 50 cm, minimum 5 otworów bocznych – 2 sztuki. 12.Worek do zbiórki moczu 2000 ml -2 sztuki 13. Kubek na NaCl z uchwytem 500 ml -1 sztuka 14. Zestaw do odsysania pola operacyjnego z końcówką do odsysania z pojedynczym zagięciem, z otworem regulacyjnym CH 20, długość 155 cm – 1 sztuka.</p> | | | | | 2 szt. | |
| 5 | <p>Zestaw do DSB. Zestaw sterylny zawierający: 1. Zestaw serwet uniwersalnych - 1 szt., wykonany z minimum dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 55 g/m². Minimalny skład i wymiary: a/ serweta 150x240 cm z taśmą lepną – szt. 1, b/ serweta boczna 75x90cm z taśmą lepną – szt. 2, c/ serweta dolna 170x180 cm z taśmą lepna - szt. 1, d/ pokrowiec na stolik Mayo 80x145 cm – szt. 1, e/ włókninowa taśma samoprzylepna 9x50 cm – szt. 1, f/ serweta o wymiarach 150 x 190 cm, służącą jako przykrycie stolika instrumentalnego – szt. 1 Wymagane min. parametry: a, b, c,/ serwety wykonane w całości z min. dwuwarstwowego laminatu o min. gramaturze 55 g/m² d./ folia PE, warstwa chłonna z min. dwuwarstwowego laminatu o gramaturze nie mniejszej niż 55 g/m²</p> | 70 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|--|--|-------|-------|
| | e./nie dotyczy 2. Serweta wykonana z dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze minimum 56g/m ² 150 x 240 cm – 2 sztuki 3. osłona na kończyne 75 x 120 cm wykonana z minimum 3-warstwowej włókniny typu SMS o gramaturze minimum 35 g/m ² -2 sztuki 4. Ostrze nr 20 z uchwytem szt. 2, nr 11-1 sztuka 5. Kompresy z gazy 17-nitkowej, 12-warstwowe 10X10CM, przewiazane po 10 sztuk – 50 sztuk 6. Serweta operacyjna z gazy 17-nitkowej, 4-warstwowa, 45x 70 cm - 4 sztuk 7. Tupfery kula 30 x 30 cm – 6 sztuk 8. Samoprzylepny, włókninowy opatrunek z warstwą chłonna do opatrywania ran 20 x 10 cm -1 sztuka, 8 x 10 cm -1 sztuka 9. Pojemnik na igły – 1 sztuka 10. miska do mycia pola operacyjnego 500 ml -1 sztuka 11. Kubek z uchwytem na NaCl 500ml 1 sztuka 12. Dren Redona Ch 16 -1 sztuka 13. Butelka do Redona 150 ml -1 sztuka 14. Strzykawka 20ml -1 sztuka | | | | | | | |
| | Razem: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

Wymagania: pozycja 1, 2, 3, 4, 5 – opakowania muszą być dodatkowo wyposażone w dwa odcinki samoprzylepnej etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji szpitalnej. Etykieta musi zawierać informacje dotyczące LOT lub serii, indeksu identyfikacji i datę ważności sterylizacji. Wyroby muszą być zgodne z normą EN 13795 1,2,3

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 36

| Lp. | Nazwa sprzętu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Jałowy opatrunek w kształcie spirali (11x8x1,8 – 2) wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, dren- podkładka ssąco płuczająca umożliwia odsysanie i płukanie rany | 5 | | | | | | |
| 2 | Jałowy opatrunek w kształcie spirali (17x15x1,8 -2), wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, dren- podkładka ssąco płuczająca umożliwia odsysanie i płukanie rany | 5 | | | | | | |
| 3 | Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem - podkładką w celu dostarczenia-podania płynu do rany. | 3 | | | | | | |
| 4 | Jałowy opatrunek o wymiarach 10x7,5x3,2cm koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku | 20 | | | | | | |
| 5 | Jałowy opatrunek o wymiarach 18 x12,5x 3,2cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt | 10 | | | | | | |
| 6 | Jałowy opatrunek o wymiarach 25,6 x15 x3,2cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt. | 5 | | | | | | |
| 7 | Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 1000 ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczy żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączania do drenu | 15 | | | | | | |
| 8 | Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 500 ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczy żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączania do drenu | 20 | | | | | | |
| 9 | Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 300 ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczy żelem , z dwoma hydrofobowymi filtrami z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączania do drenu | 5 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 10 | Jałowy opatrunek o wymiarach 10 x7,5 x3,2cm, koloru szarego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), zawierający metaliczne srebro., dren o przekroju pięcioletworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku | 5 | | | | | | |
| 11 | Jałowy opatrunek o wymiarach 18 x12,5 x3,2cm , koloru szarego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), zawierający metaliczne srebro, dren o przekroju pięcioletworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt. | 5 | | | | | | |
| 12 | Jałowy opatrunek o wymiarach 25,6 x15 x3,2cm, koloru szarego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), zawierający metaliczne srebro, dren o przekroju pięcioletworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt | 5 | | | | | | |
| 13 | Jałowy opatrunek o wymiarach 10 x7,5 x1cm, koloru białego, wykonany z mikroporowej pianki, z polialkoholu winylowego (PVA), nasączony wodą sterylną, duża wytrzymałość na rozciąganie, stosowany do zaopatrywania tuneli i mniejszych przestrzeni | 10 | | | | | | |
| 14 | Samoprzylepna folia okluzyjna o wymiarach 30,5 x 26cm do mocowania i uszczelniania opatrunku | 20 | | | | | | |
| 15 | Podkładka T.R.A.C. Pad dociskająca opatrunek i folię, z osadzonym drenem odprowadzającym wydzielinę z rany, z zaciskiem do drenu oraz złączem do podłączenia drenu podkładki do drenu zbiornika | 20 | | | | | | |
| 16 | Złącze Y do łączenia 2 lub więcej opatrunków - wykorzystywane w leczeniu ran mnogich u tego samego pacjenta. | 5 | | | | | | |
| | RAZEM | ----- | ----- | ----- | | | | |

Aksesoria kompatybilne z posiadanymi urządzeniami VAC Ulta i INFO VAC

.....
data i podpis Wykonawcy

PAKIET NR 37

| Lp. | Opis sprzętu | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Łączna wartość netto | Łączna wartość brutto | Próbki | Producent/ nr katalogowy |
|-----|---|-------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| 1 | Jednorazowe ręczniki do osuszania ciała. Wykonane z wysokiej jakości celulozy. Lekko tłoczona powierzchnia przyspiesza absorpcję wody. Gamatura materiału - 50g/m ² . Rozmiar 40 cm x 70 cm. Opakowanie foliowe, 50 sztuk w opakowaniu Jednorazowego użytku. Niesterylne | 30 | | | | | | |
| 2 | Koszula dla pacjenta wykonana z chłonnej, przyjemnej w dotyku włókniny Spunlace 45 g/m ² , wkładana przez głowę, z krótkim rękawem. Długość: 92 cm. Kolor biały. | 1000 | | | | | | |
| 3 | Pasek drenujący wykonany z 100% biokompatybilnego silikonu. Wyposażony w pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości. Swobodny spływ wydzieliny dzięki specjalnemu wewnętrznemu ożebrowaniu. Długość 100 mm, szerokość 8 mm. Sterylny, opakowanie folia/papier. | 200 | | | | | | |
| 4 | Dren wielokanalikowy, wykonany ze 100% silikonu klasy medycznej, połączone niezależne kapilary drenujące, siedem kanalików, możliwość rozdzielania kanalików w celu zwiększenia obszaru drenażu; długość 40 cm; materiał w całości kontrastujący w promieniach RTG; twardość drenu 40+/-5 shore A. Sterylny, pakowany podwójnie - opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia perforowana. | 50 | | | | | | |
| | RAZEM: | ----- | ----- | ----- | | | ----- | ----- |

.....
data i podpis Wykonawcy