

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY WRAZ Z OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAKIET NR I IGLY I STRZYKAWKI

| Lp | Opis | Nazwa towaru | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka VAT (%) | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa, Producent | Wielkość oferowanego opakowania |
|-------------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------------|------------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| 1. | Igły do znieczulenia, igła wykonana z specjalnej stali nierdzewnej. Wyrob medyczny. | Igła do znieczulenia pip PPS 18G x 3-1/2" (1,2 x 90) | szt. | 160 | | | | | | | |
| | | Igła jednorazowa (0,45 x 12 mm) | op. | 3 | | | | | | | |
| | | Igły iniekcyjne 0,3 x 13 mm | op. | 3 | | | | | | | |
| | | Igły jed. Użytku 0,5 x 25 | op. | 42 | | | | | | | |
| | | Igły jed. Użytku 0,5 x 40 | op. | 13 | | | | | | | |
| | | Igły jed. Użytku 0,6 x 30 | op. | 40 | | | | | | | |
| | | Igły jed. Użytku 0,7 x 30 | op. | 21 | | | | | | | |
| | | Igły jed. Użytku 0,7 x 40 | op. | 170 | | | | | | | |
| | | Igły jed. Użytku 0,8 x 40 | op. | 216 | | | | | | | |
| | | Igły jed. Użytku 0,9 x 40 | op. | 96 | | | | | | | |
| | | Igły jed. Użytku 1,2 x 40 | op. | 65 | | | | | | | |
| 3. | Kaniula przeznaczona specjalnie dla drobnych, cienkich żył obwodowych. Jest stosowana u noworodków, dzieci i osób w podeszłym wieku. Wyrob medyczny. Typu Neoflon, BD | Kaniula 0,6 X 19 | szt. | 10 | | | | | | | |
| 4. | Kaniula dożylna przeznaczona do umieszczania w żyłach, w celu zapewnienia dostępu do układu krwionośnego. Wyrob medyczny op 100 szt Typu SANIFlon, | Kaniula 0,7 X 19 Kaniula 0,9 X 25 Kaniula 1,1 X 33 Kaniula 1,3 X 45 | op. op. op. op. | 10 szt 1 op 1 op 1 op | | | | | | | |
| 5. | Janeta - strzykawką z końcówką do cewnika trzyczęściowa poj. 100 ml z łącznikiem Luer , Typu Polfa | Strzykawka 100 ml | szt. | 1226 | | | | | | | |
| | | Strzykawka j.u. 2-częściowa 20 ml | op. | 52 | | | | | | | |
| | | Strzykawka j.u. 2-częściowa 10 ml | op. | 123 | | | | | | | |
| | | Strzykawka j.u. 2-częściowa 5 ml | op. | 167 | | | | | | | |
| | | Strzykawka j.u. 2-częściowa 2 ml | op. | 74 | | | | | | | |
| | | Strzykawka j.u. 3-częściowa 2 ml | op. | 52 | | | | | | | |
| 7. | Strzykawka tuberkulinowa wykonana z cylindra i tłoka z polipropylenu. Wyrob medyczny. op.100 szt. | Strzykawka tuberkulinowa 1 ml j.u z igłą (0,45 x 13) | op. | 1 | | | | | | | |
| 8. | Pozwala na podawanie leków w regularnych odstępach czasowych albo w ciągłej infuzji. Wyrob medyczny. (sztuki) | Przyrząd do wlewów dożylnych typ „motylek” różne rozmiary | szt. | 60 | | | | | | | |
| 9. | Przeznaczone do pobierania próbek krwi w celach testów diagnostycznych. Sterylna. Wyrob medyczny. Różne rozmiary op 100 szt | Nakłuwacze | szt. | 26 | | | | | | | |
| Łączna wartość: brutto | | | | | | | | | | | |

miejsce i data

.....
 podpis osoby (osób) uprawnionej
 do występowania w imieniu Wykonawcy
 (data, podpis i pieczęćka imienna lub czytelny podpis)

A

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY WRAZ Z OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAKIET NR II MATERIAŁY OPATRUNKOWE

| L.P. | Opis | Nazwa towaru | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka VAT (%) | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa, Producent | Wielkość oferowanego opakowania |
|------|---|---|-----------------|-------|------------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1. | Gaza opatrunkowa, jałowa, 13-nitkowa. Wyrób medyczny. Op 50 szt | Gaza jałowa 1/2m x 1m Batisl | op. | 20 | | | | | | | |
| 2. | Gaza opatrunkowa, jałowa, 13-nitkowa. Wyrób medyczny. Op 25 szt | Gaza jałowa 1mx 1m Batisl | op | 58 | | | | | | | |
| 3. | Produkt jest niejadalny, w celu bezpośredniego zastosowania na rany otwarte. Wyrób medyczny op. 25 szt | Gaza niejadalna 1m x 1m | op | 18 | | | | | | | |
| 4. | Kompres gazowy niejadalny z podwiniętymi brzegami typu ES. Wyrób medyczny. op.100szt. | Kompres niejadalny 10 x 10 | op. | 649 | | | | | | | |
| | | Kompres niejadalny 5 x 5 | op. | 547 | | | | | | | |
| | | Kompres niejadalny 7,5 x 7,5 | op. | 643 | | | | | | | |
| | | Kompres niejadalny a 500 5x5 | op | 42 | | | | | | | |
| 5. | Kompresy z gazy opatrunkowej, niejadalne, Podwójnie podwijane brzezi (tzw. składanie typu „ES”) 13-nitkowe, 12-warstwowe | Kompres niejadalny a 500 7,5 x 7,5 | op | 45 | | | | | | | |
| | | Kompres niejadalny a 500 10 x 10 | op | 30 | | | | | | | |
| 6. | Kompres jałowy z gazy, bawełna. Wyrób medyczny. Komplet opakowań 50 szt. x 3 szt. w blisterze | Kompres sterylny 7,5 x 7,5 a 3 | op. | 38 | | | | | | | |
| | | Kompres sterylny 10x10 a 3 | op | 19 | | | | | | | |
| 7. | Materiał zabiegowy charakteryzujący się wysokim poziomem chłonności. Wykorzystywany jest do odsączenia małych ilości krwi. Setony wykonane są z gazy białej bezchlorow. Wyrób medyczny. 1 szt | Seton sterylny 1cm x 2m | szt. | 50 | | | | | | | |
| 8. | Opatrunek włókninowy, z wkładem chłonnym, samoprzylepny, jałowy 5cm x 7,2cm typu elastoper steril. op. 100 szt. | opatrunek włókninowy 5 x 7,2 sterylny | op | 36 | | | | | | | |
| 9. | Samoprzylepne wzmocnione paski do zamykania ran. Wyrób medyczny op 3 szt | Paski do zamykania ran wzmocnione 6mm x 75mm | op | 45 | | | | | | | |
| 10. | Chusta trójkątna bawełniana, niejadalna. Wyrób medyczny. | Chusta trójkątna bawełniana | szt. | 13 | | | | | | | |
| 11. | Materiał opatrunkowy służący do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wyrób medyczny. Op. 1000 szt. | Ligniki b-celilin 40mm x 50mm | op | 290 | | | | | | | |
| 12. | Lignina w płatach. Wyrób medyczny. Op. 5 kg | Lignina w płatach a 5 kg arkusze | op. | 44 | | | | | | | |
| 13. | Opaska dziana podtrzymująca, niejadalna 1 szt. | Opaska dziana 4m x 10cm | szt. | 2990 | | | | | | | |
| | | Opaska dziana 4m x 15cm | szt. | 1190 | | | | | | | |
| | | Opaska dziana 4m x 5cm | szt. | 1340 | | | | | | | |
| 14. | Opaska elastyczna z zapinką podtrzymująca z zapinką niejadalna | Opaska elastyczna 10 x 5m | szt. | 357 | | | | | | | |
| | | Opaska elastyczna 12cm x 5m | szt. | 216 | | | | | | | |
| 15. | Opaska gipsowa wykonana z gazy bawełnianej pokrytej obustronnie gipsem naturalnym, nawinięta na plastikowy trzpień. Wyrób medyczny. | Opaska gipsowa 3 m x 10 cm | szt. | 145 | | | | | | | |
| | | Opaska gipsowa 3 m x 12 cm | szt. | 67 | | | | | | | |
| | | Opaska gipsowa 3 m x 15 cm | szt. | 20 | | | | | | | |
| 16. | Jałowy opatrunek do mocowania kanułu dożylnych. Typu Elastopor IV op 50 szt | Opatrunek do mocowania Kanułu – Venfon 5,1 x 7,6 | op. | 5 | | | | | | | |
| 17. | Plaster poiniekcyjny Prestopor jest wykonany z miękkiej, hipoaergicjnej włókniny o szerokości 4cm, wstępnie ponacinanie co 2cm. (Rółka 5 m) | plasty poiniekcyjne z nacięciem 4 cm x 5 m | op | 51 | | | | | | | |
| 18. | Plaster włókninowy - papierowy. Przyklep uniwersalny z białej włókniny, na rolę, z klejem akrylowym. Wyrób medyczny. op 24 szt. | Przyklep włókninowy 1,25 cm x 9,14 m | op | 72 | | | | | | | |
| 19. | Plaster włókninowy - papierowy. Przyklep uniwersalny z białej włókniny, na rolę, z klejem akrylowym. Niejadalny. Typu SOT (paś 160) Wyrób medyczny. | Przyklep mocujący z włókniny 5cm x 9,14m | op | 262 | | | | | | | |
| 20. | Plaster foliowy. Przyklep uniwersalny z folii polietylenowej z mikroperforacjami na całej długości i szerokości ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek, na rolę, z klejem akrylowym. Typu Film Plast. Wyrób medyczny. Op 12 szt | Przyklep mocujący z foli 2,5cm x 5 m | op | 168 | | | | | | | |
| | | Plaster mocujący z foli 2,5cm x 9,14 m | op | 156 | | | | | | | |
| 21. | Taśma włókninowa opatrunkowa wykonana z hydrofobowej włókniny z mikroperforacjami umożliwiającymi wymianę gazową między skórą, a środowiskiem zewnętrznym. Taśma posiada tylnie zabezpieczenie z papieru silikonowanego z metryczną podziałką umożliwiającą precyzyjne dzielenie za pomocą nożyczek. Opakowanie: kartonik-dyspenser. Po odenwaniu wieczka możliwe jest wysuszenie taśmy bez jej wyjmowania z kartonika. Wyrób medyczny. | Taśma opatrunkowa, włókninowa cm x 10 m | 2,5 szt. | 27 | | | | | | | |
| | | Taśma opatrunkowa, włókninowa cm x 10m | 5 szt. | 148 | | | | | | | |
| | | Taśma opatrunkowa, włókninowa cm x 10m | 10 szt. | 124 | | | | | | | |
| | | Taśma opatrunkowa, włókninowa cm x 10m | 15 szt. | 31 | | | | | | | |
| | | Taśma opatrunkowa, włókninowa cm x 10m | 20 szt. | 17 | | | | | | | |
| 22. | Plaster tkaninowy. Przyklep uniwersalny z tkaniny bawełnianej, z ząbkowanym brzegiem, na szpule, biały, pokryty klejem akrylowym. Wyrób medyczny. Sztuka | Przyklep mocujący z tkaniny 2,5 cm x 5 m | szt. | 68 | | | | | | | |
| 23. | Samoprzylepny plaster z tkaniny bawełnianej z wkładem chłonnym, wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegający przywieraniu do rany Wyrób medyczny. | Plaster tkaninowy z opatrunkiem cm x 1 m | 6 szt. | 180 | | | | | | | |
| | | Plaster tkaninowy z opatrunkiem cm x 1 m | 8 szt. | 177 | | | | | | | |
| 24. | Siatka opatrunkowa wykorzystywana w opatrywaniu tkanki pierśsiowej, okolic pośladków czy ud. Wykonana z przędzy poliamidowej i przędzy poliuretanowej. Wyrób medyczny. Roz. 14 | siatka opatrunkowa | szt. | 11 | | | | | | | |
| 25. | Staza automatyczna używana do uciskania żyły przy pobieraniu krwi oraz w celu nakłuwania żył. Wykonana z wytrzymałej siatki elastycznej. Wyrób medyczny. | Staza automatyczna | szt. | 45 | | | | | | | |
| 26. | Jednorazowa staza wykorzystywana do uciskania żyły przy pobieraniu krwi. Wykonana z rozciągliwego paska gumy syntetycznej. Wyrób medyczny. Op 25 szt. niebieska/ różowa | Staza jednorazowa beziateksova | op | 7 | | | | | | | |
| 27. | Szyrna do skutecznego unieruchamiania kończyn po złamaniach czy innych urazach, wykonanej z lekkiego metalowego stelaża. Wyrób medyczny. | Szyrna do unieruchomienia kończyn x 70 | 1000 szt. | 5 | | | | | | | |
| | | Szyrna do unieruchomienia kończyn – Kamera 600 x 50 | szt. | 5 | | | | | | | |
| 28. | Stosowane w leczeniu urazów palca. Wykonana z blachy aluminiowej wyklejanej białą gąbką lateksową. Wyrób medyczny. | Szyrna ortopedyczna (palcowa) 200 x 15 | szt. | 15 | | | | | | | |
| | | Szyrna ortopedyczna (palcowa) 460 x 20 | szt. | 6 | | | | | | | |
| 29. | Materiał opatrunkowy służący do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Wykonana w 100% z celulozy białej. Wyrób medyczny. | Wata 500g | szt. | 10 | | | | | | | |
| | | Wata celulozowa zwoje 150g | szt. | 110 | | | | | | | |
| 30. | Zestaw do wykonywania opatrunków i podstawowy zestaw narzędzi chirurgicznych sterylny | Zestaw do wykonywania opatrunków i podstawowy zestaw narzędzi chirurgicznych sterylny | szt. | 216 | | | | | | | |

Łączna wartość brutto

miejsce i data

podpis osoby (osób) uprawnionej do występowania w imieniu Wykonawcy (data, podpis i pieczęćka imienna lub czytelny podpis)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY WRAZ Z OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAKIET NR III PAPIERY REJESTRACYJNE, ŻELE DO KTG, USG, EKG

| L.P. | Opis produktu | Nazwa produktu | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. netto | Stawka VAT (%) | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa, Producent | Wielkość oferowanego opakowania |
|------------------------------|--|--|-----------------|-------|------------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Żel przewodzący do EKG zachowujący wymaganą lepkość; nie wysychający w czasie badań; o neutralnym dla skóry PH; Opakowanie ok. 250 ml | Żel do EKG | szt. | 110 | | | | | | | |
| 2 | Żel do diagnostyki ultrasonograficznej na bazie wodnej w kolorze białym. Wyrób medyczny. 500 ml BIAŁY | Żel do USG | szt. | 175 | | | | | | | |
| 3. | Bezwonny i bezbarwny żel do ultrasonografów, stosowany podczas procedur diagnostycznych. Wyrób medyczny. 250ml | Żel USG Aquasonic | szt. | 135 | | | | | | | |
| 4. | Papier termiczny do aparatów EKG. Papier stosowany w diagnostyce medycznej do wydruków EKG. Papier z nadrukiem kratki milimetrowej, trzykanałowy. Papier EKG AsCARD 3 (104x40) z nadr. Wyrób medyczny. | Papier EKG AsCARD 3 (104x40) z nadr. | szt. | 5 | | | | | | | |
| | | Papier EKG AsCARD A4/B56 (112x25) | szt. | 755 | | | | | | | |
| 5. | Papier do KTG Papier termoczuły, rejestracyjny używany do zapisu badań KTG. Wyrób medyczny. | Papier do KTG 112x90x160 | szt. | 21 | | | | | | | |
| 6. | Papier termoczuły o wysokiej rozdzielczości z polyskiem do wydruków w videoprinterach. Wyrób medyczny. | Papier Videoprinter Sony UPP-110 HG (110x18) | szt. | 87 | | | | | | | |
| 7. | Papier termoczuły o wysokiej rozdzielczości matowy do wydruków w videoprinterach. Wyrób medyczny. | Papier Videoprinter Sony UPP-84 S (84x13,5) | szt. | 85 | | | | | | | |
| 8. | Papier do drukarek termicznych wbudowanych w autoklawy. Wyrób medyczny. | Papier termiczny 57x35 | szt. | 10 | | | | | | | |
| Łączna wartość brutto | | | | | | | | | | | |

.....
miejsce i data.....
podpis osoby (osób) uprawnionej
do występowania w imieniu Wykonawcy
(data, podpis i pieczęćka imienna lub czytelny podpis)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY WRAZ Z OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAKIET NR IV. ARTYKUŁY MEDYCZNE JEDNORAZOWE

| L.P. | Opis | Nazwa towaru | Jednostka miary | Ilość | Cena Jedn. netto | Stawka VAT (%) | Cena Jedn. brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa, Producent | Wielkość oferowanego opakowania |
|------|--|--|-----------------|-------|------------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Plastikowa rurka służąca do odsysania wydzieliny z górnych dróg oddechowych. Wyrób medyczny. Różne rozmiary od CH 6 -CH22 | Cewnik do odsysania | szt. | 286 | | | | | | | |
| 2. | Cewnik wykonany z elastycznego PVC. Wykorzystywany do przeprowadzania skutecznej tlenoterapii przez nos w przypadku ostrej i przewlekłej niewydolności oddechowej. Wyrób medyczny. | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych 200cm | szt. | 28 | | | | | | | |
| 3. | Cewniki Foley'a W rozmiarach: CH 12- CH 24, dwudrożny, z lateksu, silikonowany, dł. ok. 40 cm | Cewnik Foley'a | szt. | 150 | | | | | | | |
| 4. | Wykorzystywany do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego w przypadku zwężonej cewki moczowej. Wykonany z miękkiego PVC odpornego na złamanie i skręcanie. Wyrób medyczny. Rozmiary od CH8 – CH24 | Cewnik Tiemanna | szt. | 2 | | | | | | | |
| 5. | Przeznaczony do podawania średniej koncentracji tlenu. Wykonana z nietoksycznego PCV. Wyrób medyczny. Rozmiary S M L XL. | Maseczka do podawania tlenu z drenem. | szt. | 75 | | | | | | | |
| 6. | Jednorazowa maska krtaniowa wykonana z silikonu medycznego, przeznaczona do utrzymywania drożności górnych dróg oddechowych. Maska nr 1-5 Wyrób medyczny. | Maska krtaniowa | szt. | 16 | | | | | | | |
| 7. | Aparat do przygotowywania i pobierania leków z butelek. Wyrób medyczny. | Mini – Spike Plus | szt. | 110 | | | | | | | |
| 8. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych. Wyrób medyczny. | Przyrząd do przetaczania płynów | szt. | 427 | | | | | | | |
| 9. | Rurka intubacyjna ustno-nosowa z mankiem umożliwiającą intubację przez usta lub przez nos. Mankiet ogranicza przenikanie wydzieliny. Wyrób medyczny. Różne rozmiary | Rurka intubacyjna ustno-nosowa z mankiem | szt. | 44 | | | | | | | |
| 10. | Rurka ustno-gardłowa wykonana jest z twardego tworzywa sztucznego, z reguły z plastiku i składa się z dwóch połączonych elementów. Pierwszy to sama rurka o kształcie splecionym, lekko wygięta w łuk, przezroczysta, drugi – kolnierz służący zamontowaniu i ustabilizowaniu rurki w jamie ustnej pacjenta. Różne rozmiary. | Rurka ustno-gardłowa Guedel | szt. | 45 | | | | | | | |
| 11. | Jednorazowego użytku szczoteczka cytologiczna przeznaczona do pobierania wymazów. Zakończenie w kształcie wachlarza. Wykonana z polietylenu. Wyrób medyczny. Op 100 | Szczoteczka do wymazów wachlarz ster. | szt. | 22 | | | | | | | |
| 12. | Szkiełka cytologiczne przeznaczone do chemicznego przekazywania pobranych wymazów do badania. 1 brzeg matowany dwustronnie Wyrób medyczny. op. 50 szt. | Szkiełka mikroskopowe 76x26 | op. | 30 | | | | | | | |
| 13. | Szpatułki drewniane służące do diagnozowania infekcji ustno – gardłowych. Wyrób medyczny. op. 100szt. | Szpatułki drewniane | op. | 250 | | | | | | | |
| 14. | Jednorazowy ustnik do spirometru do badań spirometrycznych. Wyrób medyczny. | Ustnik do spirometru | szt. | 4370 | | | | | | | |
| 15. | Klips na nos do wykonywania spirometrii jednorazowego użytku | Klips na nos | szt. | 59 | | | | | | | |
| 16. | Worek przeznaczony do zbiórki moczu, wykonany z wytrzymałego tworzywa medycznego. Wyrób medyczny. 21 sterilyn | Worki na mocz | szt. | 54 | | | | | | | |
| 17. | Wziernik stosowany w gabinetach i oddziałach ginekologicznych w celu oceny i diagnostyki szyjki macicy. Rozmiar od XXS-XL Wyrób medyczny. | Wziernik ginekologiczny | szt. | 3000 | | | | | | | |
| 18. | Jednorazowe wzierniki laryngologiczne uszne do otoskopów. Wyrób medyczny. Różne rozmiary (100 szt. w opakowaniu) | Wzierniki jednorazowe do otoskopu | op. | 42 | | | | | | | |
| 19. | Jednorazowy zestaw przeznaczony do zabezpieczenia porodu w warunkach poza szpitalnych, zawierający opis zawartości w języku polskim, pakowane sterylne, okres przydatności do użycia nie mniej niż 2 lata. | Zestaw do porodu | szt. | 3 | | | | | | | |
| 20. | Steryjne paski zaimpregnowane 1 mg fluoresceinowej soli sodowej używane w okulistyce op 100 szt | Jednorazowe sterylne paski fluorescein | op. | 3 | | | | | | | |
| 21. | Zestawy laryngologiczne sterylne jednorazowego użytku dla dorosłych | Zestawy laryngologiczne sterylne jednorazowego użytku | szt. | 2114 | | | | | | | |
| 22. | Jednorazowe lustro laryngologiczne. Lustro idealnie nadaje się do badania jamy ustnej, gardła i krtani. | Lustera krtaniowe laryngologiczne jednorazowe | szt. | 1392 | | | | | | | |
| 23. | Osonki do głowic USG przeznaczone do zabezpieczenia głowicy USG podczas wykonywania badań. Wykonane z naturalnego lateksu. Wyrób medyczny. Op 144 szt | Osonki na głowice usg (prezerwatywy) | op. | 21 | | | | | | | |
| 24. | Jednorazowego użytku ambu służące do resuscytacji. Różne rozmiary Wyrób medyczny. | Ambu jednorazowe | szt. | 9 | | | | | | | |
| | | AMIFIL M 0, dł.75cm, igła 24, 3/8 koła odwrótnie tnąca | op. | 6 | | | | | | | |
| | | AMIFIL M 2/0, dł.75cm, igła 24, 3/8 koła odwrótnie tnąca | op. | 14 | | | | | | | |

PAKIET IV

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 25. | Nici chirurgiczne niewchłaniające. Przeznaczone do zamykania tkanek po rozcięciach, wykonane z materiału syntetycznego. Wyrób medyczny. Op. 10 szt. | AMIFIL M 3/0, dł. 75cm, igła 24, 3/8 koła odwrotnie tnąca | op. | 110 | | | | | | | |
| | | AMIFIL M 4/0, dł. 75cm, igła 24, 3/8 koła odwrotnie tnąca | op. | 48 | | | | | | | |
| | | AMIFIL M 5/0, dł. 75cm, igła 24, 3/8 koła odwrotnie tnąca | op. | 21 | | | | | | | |
| | | AMIFIL M 6/0, dł. 75cm, igła 19, 3/8 koła odwrotnie tnąca | op. | 2 | | | | | | | |
| 26. | Chirurgiczna nić syntetyczna, płociana i powlekana o średnim okresie podtrzymywania tkanki. Szew wykonano z kwasu polglikolowego. Stosowany do zamykania tkanek miękkich. Różne rozmiary. Wyrób medyczny. Typy Novosyn op. 12 szt. | Nici chirurgiczne | op. | 24 | | | | | | | |
| 27. | Skalpel chirurgiczny sterylny jednorazowy. Ostrze ze stali nierdzewnej. Różne rozmiary Wyrób medyczny. Op. 10 szt. | Ostrza chirurgiczne z trzonkiem | op. | 10 | | | | | | | |
| 28. | Jalowe, jednorazowego użytku ostrze chirurgiczne wykonane z stali chirurgicznej Wyrób medyczny. Różne rozmiary. Typu Swann Morton op. 100 szt. | Ostrza chirurgiczne | op. | 70 | | | | | | | |
| 29. | Pakiet zawierający kompletny zestaw materiałów medycznych, pozwalający na usunięcie szwów. Wyrób medyczny. | Jednorazowy zestaw do usuwania szwów | szt. | 200 | | | | | | | |
| 30. | Urządzenie do usuwania szwów chirurgicznych | Urządzenie do usuwania szwów | szt. | 50 | | | | | | | |
| 31. | Jednorazowa elektroda EKG z żelem stałym przeznaczona do monitorowania. Wyrób medyczny. Op 50 szt. | Elektrody EKG | op. | 72 | | | | | | | |
| 32. | Folia o właściwościach termoizolacyjnych. Wykonany z folii poliestrowej metalizowanej. Wyrób medyczny. | Folia izotermiczna jednorazowa | szt. | 37 | | | | | | | |
| 33. | Fartuch wykonany z folii PE. Stanowi ochronę przez zabrudzeniami. Op 100 szt. Wyrób medyczny. | Fartuch foliowy | op. | 5 | | | | | | | |
| 34. | Kubki jednorazowe pojemność 250-300 ml op 100 szt. | Kubki jednorazowe | op. | 25 | | | | | | | |
| 35. | Tekturowa, jednorazowa miska nerkowa. Op 300 Wyrób medyczny. | Jednorazowe miski nerkowe | op. | 4 | | | | | | | |
| 36. | Jednorazowa kaczka przeznaczona do oddawania i zbiórki moczu. Wyrób medyczny. | Kaczka jednorazowa | szt. | 10 | | | | | | | |
| 37. | Kieliszki do leków 30 ml. Plastikowe. Op 90 szt. | Kieliszki do leków jednorazowe | op. | 4 | | | | | | | |
| 38. | Maszynka dwu ostrzowa do golenia | Maszynka jednorazowa | szt. | 30 | | | | | | | |
| 39. | Pojemniki chirurgiczne przeznaczone do bezpiecznego przechowywania i transportu materiałów tkankowych. Wyrób medyczny. | Pojemnik chir. 30ml | szt. | 2490 | | | | | | | |
| 40. | Pojemnik na mocz do analizy, wykonany z plastiku. Op 100 szt. Wyrób medyczny. | Pojemnik na mocz | szt. | 30 | | | | | | | |
| 41. | Pojemnik przeznaczony do bezpiecznego przetrzymywania odpadów medycznych. Wyrób medyczny. | Pojemnik na odpady medyczne 1L (niebieski) | szt. | 195 | | | | | | | |
| | | Pojemnik na odpady medyczne 2L (niebieski) | szt. | 276 | | | | | | | |
| | | Pojemnik na odpady medyczne 0,7L (czerwony) | szt. | 400 | | | | | | | |
| | | Pojemnik na odpady medyczne 1L (czerwony) | szt. | 290 | | | | | | | |
| | | Pojemnik na odpady medyczne 2L (czerwony) | szt. | 960 | | | | | | | |
| | | Pojemnik na odpady medyczne 5 L (czerwony) | szt. | 50 | | | | | | | |
| | | Pojemnik na odpady medyczne 10L (czerwony) + pokrywa | szt. | 260 | | | | | | | |
| | | Pojemnik na odpady medyczne 20L (czerwony) | szt. | 3 | | | | | | | |

Łączna wartość brutto

.....
miejsce i data

.....
podpis osoby (osób) uprawnionej
do występowania w imieniu Wykonawcy
(data, podpis i pieczęćka imienna lub czytelny podpis)