

PAKIET 1

Poz. 14-17 wymagamy wycenę za opakowanie zawierające po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości; poz.10-11, 14-17 wymagamy logo producenta na produkcie

| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
|------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 0,5x25-25Gx1 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku | op | 80 | | | | | | |
| 2 | igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 0,7x30-22Gx1i1/4 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku | op | 80 | | | | | | |
| 3 | igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 0,8x40-21Gx1i1/2 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku | op | 330 | | | | | | |
| 4 | igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 0,9x40-20Gx1i1/2 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku | op | 230 | | | | | | |
| 5 | igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 1,2x40-18Gx1i1/2 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku | op | 500 | | | | | | |
| 6 | igły jednorazowego użytku op. po 100 szt. 0,6x30-23Gx1i1/4 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji | op | 20 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|--------|--|--|--|--|--|--|
| 7 | igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 1,6-1,8x40-15Gx1i1/2 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku | op | 50 | | | | | | |
| 8 | igły Motylki nr 0,6x19-20mm - 23Gx3/4, pakowane pojedynczo, sterylne, rozmiar oznaczony za pomocą koloru, opis w j. polskim na opakowaniu | szt | 100 | | | | | | |
| 9 | Igły do krótkich podaży i płukania portów, pakowane po 6szt. w opakowaniu | op | 10 | | | | | | |
| 10 | Przyrząd do przetaczania krwi jałowy (EO) w skład aparatu wchodzi: osłonka igły biorczej, igła biorcza dwukanałowa, komora kroplowa 20 kropli = 1ml+/-0,1ml, komora kroplowa wolna od PCV, filtr krwi o wielkości oczek 200um, zaciskacz rolkowy, dren medyczny o długości 150 cm, łącznik stożkowy luer-lock, osłonka łącznika luer-lock, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, przyrząd wolny od ftalanów. Informacja o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym | szt | 5 600 | | | | | | |
| 11 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych jałowy (EO) w skład aparatu wchodzi: osłonka igły biorczej, igła biorcza dwukanałowa, komora kroplowa 20 kropli = 1ml +/- 0,1 ml, komora kroplowa wolna od PCV, filtr płynu o wielkości oczek 15um, zaciskacz rolkowy, dren dł. 150 cm, łącznik stożkowy luer-lock, osłonka łącznika luer-lock, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, przyrząd wolny od ftalanów. Informacja o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym | szt | 45 000 | | | | | | |
| 12 | igły do insuliny (igły PEN) 0,3 x 8mm x 100 szt. | op | 40 | | | | | | |
| 13 | strzykawki j.u. 1 ml - z igłą 0,45 x 10 mm | szt | 5 500 | | | | | | |
| 14 | Strzykawka, jednorazowa, 2ml; przezroczysty cylinder, płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający, konstrukcja kołnierza pozwalająca na chwytanie palcami podczas iniekcji, tłok pozwalający na obsługę jedną ręką, cylinder wykonany z polipropylenu, tłok i zpolietylenu, informacja o braku zawartości lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym strzykawki. Pakowane po 100 szt. | op | 100 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 15 | Strzykawka, jednorazowa, 5ml;przeźroczysty cylinder, płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający, konstrukcja kołnierza pozwalająca na chwytanie palcami podczas iniekcji, tłok pozwalający na obsługę jedną ręką, cylinder wykonany z polipropylenu, tłok i zpolietylenu, informacja o braku zawartości lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym strzykawki. Pakowane po 100 szt. | op | 100 | | | | | | |
| 16 | Strzykawka, jednorazowa, 10ml; przeźroczysty cylinder, płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający, konstrukcja kołnierza pozwalająca na chwytanie palcami podczas iniekcji, tłok pozwalający na obsługę jedną ręką, cylinder wykonany z polipropylenu, tłok i zpolietylenu, informacja o braku zawartości lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym strzykawki. Pakowane po 100 szt. | op | 100 | | | | | | |
| 17 | Strzykawka, jednorazowa,20ml; opakowanie a 80 sztuk i informacja, że strzykawki od jednego producenta,przeźroczysty cylinder, płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający, konstrukcja kołnierza pozwalająca na chwytanie palcami podczas iniekcji, tłok pozwalający na obsługę jedną ręką, cylinder wykonany z polipropylenu, tłok i zpolietylenu, informacja o braku zawartości lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym strzykawki. Pakowane po 100 szt. | op | 100 | | | | | | |
| 18 | strzykawki j.u. 50 - 60 ml na cewnik | szt | 2 000 | | | | | | |
| 19 | strzykawki j.u. 50/60 ml do pomp z końcówką Luer Lock z obustronną skalą, wcięcie na tłoku z czterech stron | szt | 4 000 | | | | | | |
| 20 | strzykawka jednorazowa 100ml z końcówką do cewników z łącznikiem Luer | szt | 30 | | | | | | |
| 21 | Strzykawka jednorazowa 5 ml wkręcana kompatybilna z łącznikiem FDC-100 | szt. | 400 | | | | | | |
| 22 | Strzykawka do leków światłoczułych (bursztynowa) trzyczęściowa, jednorazowego użycia o poj. 60ml do pomp infuzyjnych | szt. | 1000 | | | | | | |
| 23 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych Luer - Lock dł. 150cm | szt. | 1700 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 24 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych Luer - Lock dł. 150cm (bursztynowy) | szt. | 600 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 2 | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| Poz. 8-10: zestaw musi posiadać system umożliwiający wprowadzenie prowadnicy bez rozłączania strzykawki, możliwość identyfikacji położenia cewnika za pomocą EKG, łączniki bezpieczne typu SAFSITE zabezpieczające przed wnikaniem powietrza do systemu i wypływem krwi. Prowadnica odporna na złamania. | | | | | | | | | |
| Poz. 11-12: zestaw musi posiadać system umożliwiający przymocowanie filtra lub cewnika do skóry pacjenta oraz cewniki z miękką końcówką. | | | | | | | | | |
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | igły do nakłuć i znieczuleń podpajęczynówkowych typu STANDARD 22G 0,7x120mm (czarna) | szt | 50 | | | | | | |
| 2 | igły do nakłuć i znieczuleń podpajęczynówkowych typu STANDARD 22G 0,77x88mm (czarna) | szt | 60 | | | | | | |
| 3 | igły do nakłuć i znieczuleń podpajęczynówkowych typu STANDARD 20G 0,9x88mm (żółta) | szt | 30 | | | | | | |
| 4 | igły do znieczuleń podpajęczynówkowych PencilPoint 25G/88mm z igłą prowadzącą (pomarańczowa) | szt | 450 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 5 | igły do znieczuleń podpajęczynówkowych PencilPoint 27G/88mm-90mm z igłą prowadzącą 20G (szara) | szt | 10 | | | | | | |
| 6 | igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o szlifie atraumatycznym dwupłaszczyznowym 26Gx88mm z prowadnicą | szt | 30 | | | | | | |
| 7 | zestaw do biopsji wątroby 16G/1,6mm - typu HEPAFIX | szt | 4 | | | | | | |
| 8 | zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 7F x 20 cm 2-kanalowy; kanały: 16G/16G; (igła V) | szt | 10 | | | | | | |
| 9 | zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 12F x 20 cm 3-kanalowy, kanały 16G/12G/12G, (igła V) | op | 20 | | | | | | |
| 10 | zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 7F 3-kanalowy 16G/18G/18G, (igła V) typu V720 | op | 20 | | | | | | |
| 11 | zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych 16G | szt | 4 | | | | | | |
| 12 | zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G | szt | 5 | | | | | | |
| 13 | Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora i USG; w pełni izolowana igła (odstłonięty tylko czubek igły).Echogeniczna powierzchnia igły 360° na dł.20mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1cm Zintegrowany z igłą dren infuzyjny, kabelek elektryczny wychodzący z tyłu igły. Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła ze szlifem 30° Rozmiary: 22Gx50mm , 22Gx80mm, 20Gx100mm | szt | 200 | | | | | | |
| 14 | Sterylny zestaw osłony na głowicę USG wraz z zelem. • Osłona na głowicę USG w rozmiarze 13 x 61 cm • Żel sterylny do USG Parker • Dwa rodzaje dwupunktowych mocowań osłony do głowicy • Sterylna serweta 40 x 40 cm | szt | 100 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 15 | zestaw do kaniulacji d.naczyń krw. 7F x 20 cm 3-kanałowy z cewnikiem antybakteryjnym. Cewnik wykonany z poliuretanu z poliheksanidem metakrylatu (z chemicznie wbudowaną substancją czynną biguanid - zapewniający ochronę przed kolonizacją bakterii i mający charakter hydrofilny) kanały 16G/18G/18G, (igła V) | szt. | 15 | | | | | | |
| 16 | zestaw do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego. System zamknięty, kranik trójdrożny, odpowietrznik z filtrem, precyzyjny zacisk rolkowy. Długość drenu w skali 100cm. | szt. | 150 | | | | | | |
| 17 | Skala wielorazowego użytku do pomiaru OCŻ skala od +35 do - 15 cm,H2O z wskazówką punktu zerowego, ruchomą na obie strony skali oraz klamrami mocującymi. | szt. | 4 | | | | | | |
| 18 | Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera, do monitorowania ciśnienia i pobierania krwi. W zestawie: igła wprowadzająca ze stali nierdzewnej, przewodnik drutowy ze stali nierdzewnej, cewnik z FEP, dren łączący z PURo dł. min. 5 cm pomiędzy miejscem wkłucia a podłączenia. rozmiar: cewnik 20G, 80mm/kaniula 0,95 x 70mm/prowadnik 40-0,025" | szt. | 20 | | | | | | |
| 19 | Zestaw do punkcji jamy opłucnej z zastawką antyrefluksową, w zestawie: cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem średnica 1,8 mm, długość 80mm; dren łączący z końcówką lock; strzykawka trzyczęściowa 60 ml; worek 2,0l | szt. | 2 | | | | | | |
| 20 | Zestaw do kaniulacji d. naczyń krw.9F x 20 cm 2 - kanałowy; kanały 13G/13G | op | 10 | | | | | | |
| 21 | Zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 12F x 20 cm 3 - kanałowy; kanały 12G/12G/16G | op | 20 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

PAKIET 3

Poz. 1-10: Kaniula wykonana z materiałów biokompatybilnych, na opakowaniu musi być informacja o braku lateksu i PCV oraz informacja o przepływach, kaniule muszą być od jednego producenta

| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
|------|---|------|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Jałowa, jednorazowa igła iniekcyjna wykonana ze stali nierdzewnej, standaryzowana nasadka z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów. Opakowanie po 100 szt. Rozmiar 0,45-1,6 i długość 12-40mm w zależności od rozmiaru igły i preferencji. Pakowane pojedynczo. | szt. | 560 | | | | | | |
| 2 | Strzykawka 3-częściowa 2ml , kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, czytelna skala co 0,1 ml, stożek luer lub luer- lock. Sterylna, opakowanie folia/papier. | szt. | 200 | | | | | | |
| 3 | Strzykawka 3-częściowa 5ml , kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, czytelna skala co 0,1 ml, stożek luer lub luer- lock. Sterylna, opakowanie folia/papier. | szt. | 150 | | | | | | |
| 4 | Strzykawka 3-częściowa 10ml , kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, czytelna skala co 0,1 ml, stożek luer lub luer- lock. Sterylna, opakowanie folia/papier. | szt. | 120 | | | | | | |
| 5 | Strzykawka 3-częściowa 20ml , kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, czytelna skala co 0,1 ml, stożek luer lub luer- lock. Sterylna, opakowanie folia/papier. | szt. | 160 | | | | | | |
| 6 | Kaniula bezpieczna wyposażona w automatyczny, owalny, plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użytkowania. Wykonana z poliuretanu lub FEP (do wyboru przez zamawiającego), posiada paski kontrastujące w RTG, samodomykający się korek portu bocznego oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tywec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim.Rozmiar 16G, 1,7 X 45mm,przepływ 200ml/min. | szt. | 300 | | | | | | |
| 7 | Kaniula bezpieczna wyposażona w automatyczny, owalny, plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użytkowania. Wykonana z poliuretanu lub FEP (do wyboru przez zamawiającego), posiada paski kontrastujące w RTG, samodomykający się korek portu bocznego oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tywec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim.Rozmiar 18G, 1,3 X 45mm,przepływ 95ml/min. | szt. | 500 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Kaniula bezpieczna wyposażona w automatyczny, owalny, plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użytkowania. Wykonana z poliuretanu lub FEP (do wyboru przez zamawiającego), posiada paski kontrastujące w RTG, samodomykający się korek portu bocznego oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tyvec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim. Rozmiar 20G, 1,1 X 32mm, przepływ 65ml/min. | szt. | 2000 | | | | | | |
| 9 | Kaniula bezpieczna wyposażona w automatyczny, owalny, plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użytkowania. Wykonana z poliuretanu lub FEP (do wyboru przez zamawiającego), posiada paski kontrastujące w RTG, samodomykający się korek portu bocznego oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tyvec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim. Rozmiar 22G, 0,9 X 25mm, przepływ 36ml/min. | szt. | 2000 | | | | | | |
| 10 | Kaniula bezpieczna wyposażona w automatyczny, owalny, plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użytkowania. Wykonana z poliuretanu lub FEP (do wyboru przez zamawiającego), posiada paski kontrastujące w RTG, samodomykający się korek portu bocznego oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tyvec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim. Rozmiar 24G, 0,7 X 19mm, przepływ 23ml/min. | szt. | 2000 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

PAKIET 4

Poz. 1-7: Kaniula wykonana z materiałów biokompatybilnych, na opakowaniu musi być informacja o braku lateksu i PCV oraz informacja o przepływach, kaniule muszą być od jednego producenta

| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
|------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym, sterylna, przepływ 31ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie uniemożliwiające przypadkowe uszkodzenie blisteru i utratę jałowości (wykonane z nierozrywanego materiału typu Tyvek). Rozmiar 22G 0,8 x 25 mm | szt | 7 000 | | | | | | |
| 2 | Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym, sterylna, przepływ 54ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie uniemożliwiające przypadkowe uszkodzenie blisteru i utratę jałowości (wykonane z nierozrywanego materiału typu Tyvek) Rozmiar 20 G 1,0 x 32mm | szt | 8 200 | | | | | | |
| 3 | Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym, sterylna, przepływ 80ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie uniemożliwiające przypadkowe uszkodzenie blisteru i utratę jałowości (wykonane z nierozrywanego materiału typu Tyvek). Rozmiar 18G 1,2 x 32mm | szt | 4 000 | | | | | | |
| 4 | Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym, sterylna, przepływ 125ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie uniemożliwiające przypadkowe uszkodzenie blisteru i utratę jałowości (wykonane z nierozrywanego materiału typu Tyvek). Rozmiar 17G 1,4 x 45 mm | szt | 500 | | | | | | |
| 5 | Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym, sterylna, przepływ 180ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie uniemożliwiające przypadkowe uszkodzenie blisteru i utratę jałowości (wykonane z nierozrywanego materiału typu Tyvek). Rozmiar 16G 1,7 x 45 mm | szt | 300 | | | | | | |
| 6 | Kaniula do wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wartość przepływu 13ml/min. Bez portu bocznego, wyposażona w zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzenie. Opakowanie uniemożliwiające przypadkowe uszkodzenie blisteru i utratę jałowości 0,7 mm 24GA (żółta) | szt | 1 100 | | | | | | |
| 7 | korek do kaniuli sterylny | szt | 12 000 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 5 | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | cewnik do karmienia niemowląt CH8 400 mm, skalowany, bez zawartości ftalanów - potwierdzenie producenta | szt | 120 | | | | | | |
| 2 | cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 6 dł. 35-50cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylne | szt | 60 | | | | | | |
| 3 | cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 8 dł. 35-50cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylne | szt | 300 | | | | | | |
| 4 | cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 10 dł. 35-50cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylne | szt | 350 | | | | | | |
| 5 | cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 12 dł. 40-60cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylne | szt | 200 | | | | | | |
| 6 | cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 14 dł. Minimum 60cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylne | szt | 2 600 | | | | | | |
| 7 | cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 16 dł. Minimum 60cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylne | szt | 2 400 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|-------|--|--|--|--|--|--|
| 8 | cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 18 dł. Minimum 60cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylne | szt | 1 000 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 6 | | | | | | | | | |
|----------|--|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | cewnik Pezzer z latexu nr 16, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory | szt | 10 | | | | | | |
| 2 | cewnik Pezzer z latexu nr 18, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory | szt | 20 | | | | | | |
| 3 | cewnik Pezzer z latexu nr 24, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory | szt | 50 | | | | | | |
| 4 | cewnik Pezzer z latexu nr 26, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory | szt | 60 | | | | | | |
| 5 | cewnik Pezzer z latexu nr 28, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory | szt | 100 | | | | | | |
| 6 | cewnik Pezzer z latexu nr 30, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory] | szt | 40 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| 7 | cewnik Pezzer z latexu nr 32, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory | szt | 15 | | | | | | |
| 8 | cewnik Pezzer z latexu nr 34, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory | szt | 10 | | | | | | |
| 9 | cewnik Pezzer z latexu nr 36, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory | szt | 6 | | | | | | |
| 10 | cewnik Tiemanna nr 8, dł. 400mm, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 6 | | | | | | |
| 11 | cewnik Tiemanna nr 10, dł. 400mm, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 5 | | | | | | |
| 12 | cewnik Tiemanna nr 12, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 5 | | | | | | |
| 13 | cewnik Tiemanna nr 14, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 20 | | | | | | |
| 14 | cewnik Tiemanna nr 16, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 10 | | | | | | |
| 15 | cewnik Tiemanna nr 18, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 20 | | | | | | |
| 16 | cewnik Tiemanna nr 20, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 20 | | | | | | |
| 17 | cewnik Tiemanna nr 22, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 10 | | | | | | |
| 18 | cewnik Tiemanna nr 24, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 10 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| 19 | cewnik Tiemanna nr 26, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim | szt | 10 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 7 | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | zestaw do cystostomii 12F, 9F wg potrzeb | szt | 5 | | | | | | |
| 2 | zestaw do nefrostomii 9F | szt | 5 | | | | | | |
| 3 | zestaw do nefrostomii 12F | szt | 3 | | | | | | |
| 4 | kateter do odsysania pola operacyjnego z zagietą końcówką YANKAUER o średnicy 7mm; długość 25 cm przy złączeniu średnica 7,3 mm; długość drenu 220 cm (typu KENDAL) | szt | 280 | | | | | | |
| 5 | cewnik do embolektomii F-3 dł. 80 cm | szt | 10 | | | | | | |
| 6 | cewnik do embolektomii F-4 dł. 80 cm | szt | 15 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| 7 | cewnik do embolektomii F-5 dł. 80 cm | szt | 10 | | | | | | |
| 8 | cewnik do embolektomii F-6 dł. 80 cm | szt | 6 | | | | | | |
| 9 | cewnik do embolektomii F-7 dł. 80 cm | szt | 4 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 8 | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 10. | szt | 5 | | | | | | |
| 2 | Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 12. | szt | 4 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 14. | szt | 5 | | | | | | |
| 4 | Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 16. | szt | 12 | | | | | | |
| 5 | Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 18. | szt | 10 | | | | | | |
| 6 | Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 20. | szt | 2 | | | | | | |
| 7 | kateter moczowodowy – 3 F/70 - Nelaton | szt | 5 | | | | | | |
| 8 | kateter moczowodowy – 4 F/70 - Nelaton | szt | 5 | | | | | | |
| 9 | kateter moczowodowy – 5 F/70 - Nelaton | szt | 5 | | | | | | |
| 10 | kateter moczowodowy – 6 F/70 - Nelaton | szt | 5 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 11 | kateter moczowodowy – 7 F/70 - Nelaton | szt | 2 | | | | | | |
| 12 | kateter pediatryczny do żyły pępowinowej przezroczysty radiocieniujący wykonany z PCV 6F/40 | op | 5 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 9 | | | | | | | | | |
|----------|--|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | kateter moczowodowy podwójny Pigtail - 4 F/26/2 | szt | 3 | | | | | | |
| 2 | kateter moczowodowy podwójny Pigtail - 6 F/26/2 | szt | 4 | | | | | | |
| 3 | kateter moczowodowy podwójny Pigtail - 7 F/26/2 | szt | 5 | | | | | | |
| 4 | zestaw do drenażu wew/moczowodu-szynowania 5F/26/2 | szt | 2 | | | | | | |
| 5 | zestaw do drenażu wew/moczowodu-szynowania 5F/26/4 | szt | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 6 | zestaw do drenażu wew/moczowodu-szynowania 6F/28/2 | szt | 2 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 10 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | zestaw do transfuzji wymiennej | op | 1 | | | | | | |
| 2 | kateter moczowodowy – 4 F/70-75 Zeiss'a | szt | 2 | | | | | | |
| 3 | kateter moczowodowy – 5 F/70-75 Zeiss'a | szt | 3 | | | | | | |
| 4 | kateter moczowodowy – 6 F/70-75 Zeiss'a | szt | 2 | | | | | | |
| 5 | kateter moczowodowy – 7 F/70-75 Zeiss'a | szt | 2 | | | | | | |
| 6 | kateter moczowodowy – 3 F/70-75 Zeiss'a | szt | 2 | | | | | | |

WARTOŚĆ OGÓŁEM

| PAKIET 11 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Kranik trójdrożny z optycznym identyfikatorem pozycji on-off, z umieszczonym znacznikiem kierunku przepływu płynów | szt | 850 | | | | | | |
| 2 | Kranik trójdrożny z optycznym identyfikatorem pozycji on-off, z umieszczonym znacznikiem kierunku przepływu płynów, z drenem 7 cm | szt | 350 | | | | | | |
| 3 | maska tlenowa dla dorosłych z wężykiem sterylna | szt | 650 | | | | | | |
| 4 | maska tlenowa dla dzieci z wężykiem 210-220 cm sterylna | szt | 250 | | | | | | |
| 5 | opaska identyfikacyjna dla dorosłych wykonane z przezroczystej folii PCV, posiadające kształt paska węższego z jednego końca, część szersza opaski wykonana z podwójnej folii, górna krótsza część zakończona języczkiem umożliwiającym wprowadzenie do wewnątrz kartonika z danymi osobowymi, węższa część opaski posiadająca otwory pozwalające na dostosowanie długości opaski do obwodu nadgarstka; kartonik bez nadruków, dołączony osobno (nie włożony w opaskę); długość opaski - 28 cm. | szt | 4 500 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-------|--|--|--|--|--|--|
| 6 | opaska identyfikacyjna dla noworodków wykonane z folii PCV, przezroczystej z zakończeniami błękitnymi i różowymi, posiadające kształt paska węższego zjednego końca, część szersz opaski wykonana z podwójnej folii, górna krótsza część zakończona języczkiem umożliwiającym wprowadzenie do wewnątrz kartonika z danymi osobowymi, węższa część opaski posiadająca otwory pozwalające na dostosowanie długości opaski do obwodu nadgarstka; kartonik bez nadruków, dołączony osobno (kartonik nie włożony w opaskę), długość opaski - 16 cm | szt | 2 500 | | | | | | |
| 7 | osłonka medyczna x 144 szt | op | 20 | | | | | | |
| 8 | pojemnik do moczu 100 ml | szt | 2 000 | | | | | | |
| 9 | pojemnik sterylny do moczu 20 ml /kuweta/ z przykrywką | szt | 1 000 | | | | | | |
| 10 | butelka typ Redon 200-250 ml płaska, niesterylna | szt | 4 500 | | | | | | |
| 11 | wężyk do tlenu dług. 2,1 metr | szt | 600 | | | | | | |
| 12 | Przyłóżkowy wieszak do worków na mocz - plastikowy | szt | 600 | | | | | | |
| 13 | woreczek do moczu dla niemowląt uniwersalny (dziewczynki/chłopcy) | szt | 300 | | | | | | |
| 14 | worek do moczu, pojemność 2000 ml z odpływem, niesterylny | szt | 4 200 | | | | | | |
| 15 | zaciskacz do pępownicy służący do zamknięcia światła naczyń pępowinowych u noworodków, wykonany z polipropylenu (w kolorze białym) metodą wtryskową; składający się z dwóch szczęk połączonych pierścieniem sprężystym i zatrzasku zamykającego, posiadający specjalnie wyprofilowany języczek zapobiegający przedostaniu się pępownicy do części otworowej pierścienia; długość zaciskacz - 55mm. Mikrobiologicznie czysty. | szt | 1 500 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 16 | zestaw do lewatywy niesterylnej | szt | 750 | | | | | | |
| 17 | zestaw do nebulizacji (maska tlenowa z drenem i nebulizatorem) dla dorosłych | szt | 1 000 | | | | | | |
| 18 | Hydro-Trach T-sztuczny nos | szt | 250 | | | | | | |
| 19 | Zatyczka do cewnika Spigot II, z uchwytem motylkowym | szt. | 100 | | | | | | |
| 20 | Okularki - ochroniacze do fototerapii sterylne jednorazowego użytku (bawełna gąbka, elastyczny rzemień, rzepy) rozmiar wg zapotrzebowania | szt | 10 | | | | | | |
| 21 | Pęseta sterylna do cewników bez zatrzaśku nylonowa, długość 125 mm, wykonana ze wzmocnianego nylonu, biała, opakowanie 100 szt. | op | 3 | | | | | | |
| 22 | Płatki (gaziki) odkażające (każdy płatek nasączony 70% alkoholem izopropylowym) x 50 szt | op | 60 | | | | | | |
| 23 | Kanka doodbytnicza 24 x 300 | szt | 20 | | | | | | |
| 24 | Zamknięty pomiarowy system moczowy do godzinowej zbiórki moczu typu Ureofix | szt | 10 | | | | | | |
| 25 | Zestaw do nebulizacji dla dzieci | op | 200 | | | | | | |
| 26 | Worek do moczu z odpływem sterylny 2l | szt | 50 | | | | | | |
| 27 | Pojemnik (kuweta) do analizy moczu niesterylnej 100ml | szt | 1 600 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 28 | Maska anestetyczna silikonowa jednorazowa (rozmiar wg potrzeb nr 3, 4, 5) | szt. | 20 | | | | | | |
| 29 | Dren do ran - Redon10/700;12/700;14/700;16/700 (rozmiar wg potrzeb apteki) | op | 220 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 12 | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 10 na ostrzu wygrawerowany numer. | op | 5 | | | | | | |
| 2 | Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 11 na ostrzu wygrawerowany numer. | op | 10 | | | | | | |
| 3 | Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 12 na ostrzu wygrawerowany numer. | op | 5 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 4 | Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 15 na ostrzu wygrawerowany numer. | op | 5 | | | | | | |
| 5 | Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 21 na ostrzu wygrawerowany numer. | op | 10 | | | | | | |
| 6 | Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 22 na ostrzu wygrawerowany numer. | op | 10 | | | | | | |
| 7 | Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 24 na ostrzu wygrawerowany numer. | op | 20 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 13 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 20 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | KLIPSY MEDYCZNE - MEDIUM LARGE x 120 szt | op | 10 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 2 | MINI SPIKE - filtr antybakteryjny 0,45 mikrom, samozamykający się z zastawką uniemożliwiającą wyciek płynu x 1 szt | szt | 2 500 | | | | | | |
| 3 | VENOSTRIP - zestaw do ekstrytacji żył x 10 szt | op | 15 | | | | | | |
| 4 | Aparat do przygotowania leków typu Ecoflac Mix | szt | 30 | | | | | | |
| 5 | ZESTAW do biopsji wątroby 0,9 x 100 mm (SONOCAN) | op | 1 | | | | | | |
| 6 | ZESTAW do biopsji wątroby 1,2 x 160 mm (SONOCAN) | op | 1 | | | | | | |
| 7 | ZESTAW do biopsji wątroby 1,4 x 100 mm (SONOCAN) | op | 1 | | | | | | |
| 8 | ZESTAW do biopsji wątroby 1,4 x 160 mm (SONOCAN) | op | 1 | | | | | | |
| 9 | Zamknięty pomiarowy system moczowy do godzinowej zbiórki moczu typu Ureofix | szt. | 10 | | | | | | |
| 10 | Przyrząd do przetoczeń z precyzyjnym regulatorem przepływu w kształcie koła. Skala od 0 - 250 z możliwością regulacji jedną ręką. Długość drenu 150 cm. Bez DEHP | szt. | 100 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 11 | Bezpieczny aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej, przeciwdziałając zapowietrzeniu układu. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Dwuczęściowa komora kroplowa bez PCV - górna twarda wykonana z przezroczystego plastiku, natomiast dolna część miękka. Płaski filtr 15 um położony na dnie komory kroplowej, dren 180 cm. zacisk rolkowy z miejscem do umocowania końcówki drenu i zintegrowaną osłoną na kolec komorykroplowej po zużyciu aparatu, przezroczyste zakończenie luer lock. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99. Zestaw wolny od DEHP i lateksu. | szt. | 100 | | | | | | |
| 12 | Zestaw do diagnostycznego płukania otrzewnej. W zestawie: trokar punkcyjny Ch 10 z regulowaną głębokością wkłucia, cewnik poliuretanowy Ch9 (50cm), skalpel. | szt | 20 | | | | | | |
| 13 | Zestaw do punkcji jamy opłucnej (strzykawka trzyczęściowa 60 ml+ worek 2l z kranikiem trójdrożnym + kaniula punkcyjna z krótkim szlifem o dł. 80 mm). | szt. | 5 | | | | | | |
| 14 | Zestaw do przezskórnej punkcji wątroby. W zestawie: igła biopsyjna 88 mm, 15-18G, strzykawka aspiracyjna z podwójnym uszczelnieniem i blokadą, skalpel, igła iniekcyjna. | szt. | 5 | | | | | | |
| 15 | Przyrząd do usuwania zszywek - wielorazowego użytku, wykonany z wysokiej jakości nierdzewnej stali chirurgicznej. Przyrząd oznakowany numerem katalogowym i nazwą wytwórcy, kompatybilny z zszywkami o wielkości 3,6mm x 6,9mm | szt. | 1 | | | | | | |
| 16 | Jednorazowy przyrząd do zamknięcia skóry - po enoprotezoplastyce przynasadowej stawu biodrowego; 35 zszywek w jednym magazynku; ilościowy widoczny wskaźnik bieżącego zużycia zszywek. Zszywki powlekane teflonem, celem ułatwienia przejścia przez tkankę; rozmiary po zamknięciu nóżki 3,6 mm, grzbiet 6,9 mm; możliwość zakładania zszywek pod kątem w celu uwzględnienia różnej grubości skóry. Opakowanie = 6 szt. | op | 1 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

PAKIET 14

Papier do EKG, KTG i USG „pod kątem posiadanej aparatury”. Wymagamy aby papier był opisany: nazwa i rozmiar na każdej rolce lub zgrzewce

| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
|------|---|------|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Fucuda 63 x 30 do ergometru do próby wysiłkowej EKG 66 H01 Dens 63 x 30 | szt | 10 | | | | | | |
| 2 | Papier termoaktywny MidiCard 130 mm x 25 m | szt | 30 | | | | | | |
| 3 | Papier do defibrylatora Lifepak 11-12 107x23 | szt. | 70 | | | | | | |
| 4 | Papier do defibrylatora Lifepak 11-12 108x25 | szt | 35 | | | | | | |
| 5 | Papier do EKG AS.Card Mr.Blue 112x25 mm | szt | 350 | | | | | | |
| 6 | Papier do drukarki MITSUBISHI 110 mm x 21 m (P93F) | szt | 15 | | | | | | |
| 7 | 150 x 100 x 150 KTG 01 Hewlett Packard bez perforacji | szt | 300 | | | | | | |
| 8 | Żel do EEG 500 ml | szt | 5 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 9 | Żel do USG 500 g | szt. | 150 | | | | | | |
| 10 | Papier do defibrylatora Zoll Defi 90x90x200 (książeczka) | szt | 10 | | | | | | |
| 11 | Papier do USG KP91HG | szt | 30 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 15 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Narzędzie jednorazowego użytku do automatycznego wykonywania szwu kapciuchowego za pomocą stalowych zszywek o długości szwu 65mm; długość nici 65mm umocowanej 28 stalowymi zszywkami | szt | 1 | | | | | | |
| 2 | Stapler okrężny zakrzywiony jednorazowego użytku z łamaną główką i tytanowymi zszywkami o średniej staplera 25, 28 i 31mm (łamana główka ułatwiająca usunięcie staplera po zespoleniu, największa średnica światła w porównaniu do danej średnicy staplera; technologia kierunkowej zszywki) x1szt. | szt | 20 | | | | | | |
| 3 | Stapler liniowy jednorazowego użytku o długości szwu 45mm i wysokości zszywki 4,8mm (technologia kierunkowej zszywki; kolorowe oznakowanie ładunków) x 1 szt. | szt | 15 | | | | | | |

WARTOŚĆ OGÓŁEM

PAKIET 16

(*) - wg zmodyfikowanej metody Lowry'ego; (*) - wymagane potwierdzenie parametru oświadczeniem lub badaniami wytwórcy

| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
|----------------|---|-----|--------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Rękawice chirurgiczne, jałowe, lateksowe, lekko pudrowane, teksturowane, zawartość protein max. 60 µg/g ^{*1} , AQL 1,0 ,op. para, rozmiar 6,0 do 9,0 | par | 16 000 | | | | | | |
| 2 | Rękawice chirurgiczne sterylne, bezpudrowe* lateksowe, chlorowane*, nie posiadające pokrycia warstwą syntetyczną, zawartość protein max. 20 µg/g ^{*1} , zgodność z normami CE EN-455-1-2-3, od nr 6,0 do nr 8,5 | par | 3 000 | | | | | | |
| 3 | Rękawice chirurgiczne ginekologiczne sterylne, bezpudrowe, nie posiadające warstwy syntetycznej, zawartość protein max 50µg/g ^{*1} , długość 485-500 mm*, teksturowane, S,M, L | par | 50 | | | | | | |
| 4 | Rękawice zabiegowe niesterylne, bezpudrowe o grubych ścianach (dla ratownictwa medycznego) lateksowa, kolor ciemnoniebieski, długość min. 295 mm.*, grubość palca 0,35 +-0,01 mm*, grubość w części dłoniowej 0,34 +-0,01 mm*, zawartość protein max. 40 µg/g ^{*1} , odporne na rozdarcia i przekłucia 1op/50szt, rozm. S,M,L,XL | op | 5 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

PAKIET 17

(*) - wg zmodyfikowanej metody Lowry'ego; (*) - wymagane potwierdzenie parametru oświadczeniem lub badaniami wytwórcy

| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
|------|--|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, teksturowane, pudrowane mączką kukurydzianą. Rękawice zgodne z normami: EN455, ASTM, F1671. Dopuszczone do kontaktu z żywnością (potwierdzone badaniami jednostki niezależnej). AQL – 1,5. Rolowany mankiet, tekstura na całej powierzchni dłoni oraz palców. Grubość na palcu: 0,11mm, grubość na dłoni: 0,09 mm, grubość na mankiecie: 0,06-0,07mm. Minimalna długość 240mm. Zawartość protein poniżej 60mcg/g. Siła zrywu przed starzeniem min. 9N. Kolor naturalnego lateksu. Opakowanie jednostkowe po 100 sztuk. Dostępność w rozmiarach XS-XL. | op | 800 | | | | | | |
| 2 | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, teksturowane, bezpudrowe. Rękawice zgodne z normami: EN455. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. AQL – 1,5. Grubość na palcu: 0,12-0,13mm, grubość na dłoni: 0,11-0,12mm, grubość na mankiecie: 0,08-0,09mm. Minimalna długość 240mm. Zawartość protein poniżej 30mcg/g. Siła zrywu przed starzeniem min. 9N. Rolowany mankiet, tekstura na całej powierzchni dłoni oraz palców. Brak pudru eliminujący podrażnienia skóry personelu. Dostępność w kolorze naturalnego lateksu. Opakowanie zbiorcze po 100 sztuk. Dostępność w rozmiarach XS-XL | op | 500 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|----|-------|--|--|--|--|--|--|
| 3 | RĘKAWICE NITRYLOWE - diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe. Posiadające rolowany mankiet ułatwiający zakładanie oraz uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń. Teksturowane na palcach. Polimeryzowane od strony roboczej. Chlorowane od wewnątrz. Grubość na palcu: 0,11- 0,14 mm, grubość na dłoni: 0,07-0,08 mm, grubość na mankiecie: 0,06 +/- 0,01 mm. Długość min 240 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 6N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione tiuramów oraz MTB. Zgodne z normą EN455. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz substancji chemicznych zgodnie normą EN374-3 potwierdzone badaniami jednostki niezależnej. AQL – 1,0. Rękawice koloru niebieskiego. Dostępność w rozmiarach: XS – XL. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe zawiera 100 sztuk rękawic . | op | 5 500 | | | | | | |
| 4 | Rękawica medyczna przeznaczona do procedur wysokiego ryzyka. Lateksowa, bezpudrowa, wewnątrz chlorowana. Teksturowane na palcach. Rękawice zgodne z wymaganiami EN 455, AQL - 1,5. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej. Grubość rękawicy na palcu: 0,35-0,36 mm, grubość na dłoni: 0,33 mm, grubość mankietu: 0,24-0,25 mm, długość rękawicy min 296 mm, wytrzymałość na rozerwanie min 24N. Rękawice w kolorze ciemnoniebieskim z rolowanym mankietem, dostępne w rozmiarach: S,M,L,XL. Opakowanie jednostkowe 25 par. | op | 5 | | | | | | |
| 5 | Rękawice sterylne, ginekologiczne, lateksowe, bezpudrowe. Teksturowane na części roboczej. Rękawica zgodna z normą ASTM F1671, EN455. AQL – 1,0. Grubość na palcu: 0,24-0,25 mm, grubość na dłoni: 0,23-0,24mm, długość: min 480mm, wytrzymałość na rozerwanie: min 13N. Rękawice koloru naturalnego lateksu, pakowane podwójnie. Opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiarów rękawicy oraz z rozróżnieniem lewej i prawej dłoni. Opakowanie zewnętrzne papierowe foliowane. Opakowanie zbiorcze po 25 par. Dostępność w rozmiarach S,M,L. | op | 2 | | | | | | |
| 6 | Rękawice bezlateksowe, winylowe, lekko pudrowane, grubość palca 0,12+/-0,01 mm; niejałowe, opakowanie po 100 sztuk; rozmiar XS, S,M,L,XL. | op | 550 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 18 | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Worek stomijny otwarty 10-70mm Hide -away | szt | 150 | | | | | | |
| 2 | Pasta stomijna Alterna w paskach 6g | szt | 10 | | | | | | |
| 3 | Zmywacz do pielęgnacji skóry wokół stomii COLOPLAST 180ml | op | 5 | | | | | | |
| 4 | Krem przeciwoparzeniowy do pielęgnacji skóry wokół stomii COLOPLAST 40ml | op | 2 | | | | | | |
| 5 | Środek ochronny do pielęgnacji skóry wokół stomii "druga skóra" COLOPLAST 40ml | op | 2 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

PAKIET 19

| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
|----------------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Bezigłowy port do iniekcji typu B-safe do użytku na 7 dni, zabezpieczający wkłucia dożylnie; objętość wypełnienia 0,09ml; podzielna, silikonowa membrana w obudowie nie wystającej poza obręb portu, do 140 aktywacji; bez elementów metalowych, z aplikatorem umożliwiającym jałowe wyjęcie portu. Opakowanie folia/papier | op | 40 | | | | | | |
| 2 | Potrójny, bezigłowy port iniekccyjny z przedłużaczami, do użytku na 7 dni, przezroczysta obudowa, niebieska, silikonowa membrana nie wystająca poza obręb portu, do 140 aktywacji. Bez elementów metalowych, długość całkowita 12,5 cm z przesuwными zaciskami na drenie. Dostępne w 2 średnicach drenów: 1,2mmx2,5mm oraz 3,0mmx4,1mm. Opakowanie folia/papier | op | 10 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 20 | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Marker chirurgiczny jednorazowy ze standardowym szpicem do oznakowania pacjentów, z linijką o szerokości 2cm, dł. 15cm, pakowany pojedynczo, bezwonny, szybkoschnący, odporny na ścieranie, zawierający nietoksyczny fiolet gencjanowy | op | 10 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Oślony jednorazowe sterylne na uchwyty do lamp operacyjnych, średnica zewnętrzna dysku plastikowego 11,8-12,0cm, uniwersalne do uchwytów o średnicy 20-40mm, pakowane pojedynczo | op | 600 | | | | | | |
| 3 | Jednorazowy, sterylny zestaw do ekstrakcji żyłaków kończyn dolnych, składający się z dwóch linek każda o długości 100cm, trzech oliwek 9,5mm, 12,8mm, 15,4mm, oraz uchwytu. Zestaw pakowany pojedynczo | op | 10 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 21 | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy z membraną zapewniającą wymianę termiczną, o średnicy 22mm i długości min. 180 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą długości 150cm z 2-litrowym workiem bezłateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,16 H2O przy przepływie 10 l/min. i długości układu 1,8m. Waga układu 170g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty. | op | 60 | | | | | | |
| 2 | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy z membraną zapewniającą wymianę termiczną, o średnicy 22mm i długości min. 180 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą długości 150cm. Parametry j.w. | op | 60 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 22 | | | | | | | | | |
|----------------|---|------|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Wymazówki do badania wydzieliny z dróg oddechowych | szt. | 100 | | | | | | |
| 2 | Szczoteczka do pielęgnacji jamy ustnej do podłączenia do ssaka | szt. | 250 | | | | | | |
| 3 | Wzierniki ginekologiczne jednorazowego użytku (rozmiar S,M,L wg potrzeb) | szt. | 1800 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 23 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Zamknięty system do odsysania przez 72 godziny typu Vital Cath 72 | szt. | 30 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 24 | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Poliestrowe barwne oznaczniki chirurgiczne - odciąg (Typ CODOLOOPS R3) x 10szt. | op | 10 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 25 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Ustnik endoskopowy z gumką jednorazowy, wykonany z tworzywa termoplastycznego oraz opaski do mocowanej na uchwytach ustnika wykonanej z silikonu | op | 300 | | | | | | |
| 2 | Kleszczyki do gastrokopii: łyżka owalna z okienkiem, z igłą, sterylne, jednorazowego użytku, średnica 2,3mm, długość 1800mm | op | 5 | | | | | | |
| 3 | Kleszczyki do kolonoskopii: łyżka owalna z okienkiem, z igłą, sterylne, jednorazowego użytku, średnica 2,3mm, długość 2300mm | op | 10 | | | | | | |
| 4 | Igła endoskopowa do ostrzykiwań żyłaków w teflonowym tubusie jednorazowego użytku, średnica tubusa 2,3mm, o długości 2300mm, o średnicy igły 0,7mm, wyjście igły dł. 4-5mm | op | 10 | | | | | | |
| 5 | Pętla owalna do polipektomii do kanału roboczego o średnicy tubusa 2,3mm, o średnicy pętli 10mm, jednorazowego użytku | op | 10 | | | | | | |
| 6 | Pętla owalna do polipektomii do kanału roboczego o średnicy tubusa 2,3mm, o średnicy pętli 20mm, jednorazowego użytku | op | 10 | | | | | | |
| 7 | Pętla owalna do polipektomii do kanału roboczego o średnicy tubusa 2,3mm, o średnicy pętli 30mm, jednorazowego użytku | op | 10 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 26 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Elektroda bierna neutralna, jednorazowa, owalna, dzielona o dwóch równych symetrycznie połówkach, hydrożelowa, uniwersalna dla dzieci i dorosłych, z systemem anty-oparzeniowym, bez lateksu, o powierzchni całkowitej 165cm ² , o powierzchni aktywnej 108 cm ² , o grubości 1,65mm, posiadająca dodatkowy system zapobiegający gromadzeniu się prądu elektrycznego pomiędzy częścią aktywną a kablem łączącym elektrodę z diatermią, pakowana pojedynczo (parametry udokumentowane kartą katalogową producenta) | szt | 700 | | | | | | |
| 2 | Uchwyt monopolarny jednorazowego użytku, wtyk do diatermii 3-pin, długość kabla z uchwytem 285-315cm, z wymiennym nożykiem dł. 70mm wtyk 2,35±0,03mm z blokadą heksagonalną zapobiegającą obracaniu się nożyka, materiał uchwyty – polipropylen z ABS, maksymalne dopuszczalne natężenie prądu 1A, maksymalna dopuszczalna częstotliwość 1MHz, hipoalergiczny, biokompatybilny oraz bez pirogenów – zgodnie z załączoną kartą katalogową. | szt | 300 | | | | | | |
| 3 | Czyściki jednorazowe sterylne do czyszczenia elektrod monopolarnych i bipolarnych, posiadające przylepną podkładkę, o wymiarach 5x5cm z warstwą kleju, o grubości 6mm, waga 3g, pakowane pojedynczo | szt | 40 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 27 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Przyrząd do przecinania pępowiny zakładający automatycznie 2 zaciskacze po obu końcach; mikrobiologicznie czysty. | op | 5 | | | | | | |

| |
|----------------|
| WARTOŚĆ OGÓŁEM |
|----------------|

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| PAKIET 28 | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Butelka jednorazowa do karmienia dzieci pojemność 230 ml | op | 1 000 | | | | | | |
| 2 | Butelka jednorazowa do karmienia dzieci pojemność 150 ml | op | 1 000 | | | | | | |
| 3 | Smoczek na butelkę jednorazowy kompatybilny z butelką | szt | 2 000 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 29 | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------|---|-----|-----|---|---|---|---|---|----|
| 1 | Pas jednorazowy do KTG różowy, niebieski wg potrzeb | szt | 200 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |

| PAKIET 30 | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|-------|------------------|---|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| l.p. | opis / wymagane parametry / warunek graniczny | j.m | ilość | cena jedn. netto | cena całkowita dla każdej pozycji (4x5) | stawka podatku VAT (%) | wartość podatku VAT (6x7) | wartość ogółem brutto (6+8) | prod./kraj poch. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | System: Rampa z 5 kranikami z 6 portami bezigłowymi +dren 60cm+kranik z portem bezigłowym + dren 20cm, przestrzeń martwa systemu: 7,3ml, długość systemu 136cm-szybkość przepływu: 185ml/min. - ilość aktywacji: 600 - nie dłużej niż 7 dni - kontakt z krwią, lipidami,chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami | szt | 25 | | | | | | |
| 2 | System: Rampa z 5 kranikami z 6 portami bezigłowymi + dren 120cm+kranik z portem bezigłowym+ dren 20cm, przestrzeń martwasystemu: 9,7ml, dł. Systemu 168cm; - szybkość przepływu: 185ml/min.; - ilość aktywacji:600 - nie dłużej niż 7 dni; - kontakt z: krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami | szt | 25 | | | | | | |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM | | | | | | | | | |