

## DLA CELÓW KALKULACYJNYCH DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE JEDNOSTKI MIARY 100SZT ZAZNACZAJĄC TEN FAKT W TABELI. DOTYCZY WSZYSTKICH GRUP

**Strzykawki muszą spełniać następujące warunki:**

- wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawki posiadają czytelną i niezmywalną skalę, stożek Luer zbieżność 6:100 kompatybilny z igłami J.U. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, strzykawki 5ml,10ml,20ml, nie centrycznie, kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, opakowania jednostkowe typu blister pack, zróżnicowane kolorystycznie, opakowania pośrednie małe pudełka (opak od 50 do 100szt) jeden rozmiar w każdym asortymencie, na opakowaniu jednostkowym nr. serii i data sterylizacji, okres ważności 3 lata, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki są jałowe, apirogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu (skalowanie powyżej wartości nominalnej strzykawki min. 12% dotyczy grupy 1 poz : 1,2,3,4.

L.p.	<b>GRUPA I - igły strzykawki</b> Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Strzykawka Luer J.U. 2 ml.	szt.	38000							
2.	„ „ 5 ml.	„	40000							
3.	„ „ 10 ml.	„	36000							
4.	„ „ 20 ml.	„	40000							
5.	Strzykawka 50 ml. do podawania leków w pompie strzykawkowej z koń luer-lock 50 ml.	„	2000							
6.	Strzykawka 50 ml. do podawania leków w pompie strzykawkowej z igłą biorczą 2.0 x 30mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym	„	200							
7.	Strzykawka 50 ml. do podawania leków światłoczułych w pompie strzykawkowej z koń luer-lock 50 ml.	„	1500							
8.	Strzykawka 50 ml. do podawania leków światłoczułych w pompie strzykawkowej z igłą biorczą 2.0 x 30mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym	„	200							
9.	Strzykawka do insuliny J.U. 1 ml. / 40j.m / 100j.m z igłą	„	1000							
10.	Strzykawka tuberkulinówka J.U.1 ml. z igłą	„	3000							
11.	Strzykawka Żaneta J.U. 100 ml	„	3000							
12.	Igła Luer J.U. od 0,45 do 0,9 x 16mm do 40mm	„	80000							
13.	Igła Luer J.U. od 1,1 do 1,2 x 40 mm.	„	70000							
14.	Igła do aspiracji leku z fiolki z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym, wielkość porów 5µm	„	1000							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA II – kaniule, dreny</b> Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Kaniule do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem do iniekcji wykonana z poliuretanu, posiada: samozamykający się zawór górnego portu, 4 paski kontrastujące w promieniach RTG, duże skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, posiada komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer lock, międzynarodowy kod kolorów , sterylne pakowane pojedynczo rozmiary : 24G dł. 19mm; 22G dł. 25mm; 20G dł.25mm; 20G dł. 33mm; 18G dł.33mm; 18G dł.45mm; 17G dł.	szt	18000							

	45mm; 16G dł.50mm; 14G dł.50mm. Dopuszcza się tolerancję długości +/-1mm									
2.	Kaniula do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem oraz z automatycznym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w rozmiarach 24-14G sterylna pakowana pojedynczo.	„	500							
3.	Koreczki Luer dwufunkcyjne do kaniul dożylnych posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka sterylna pakowana pojedynczo,	„	25000							
4.	Koreczki Luer standardowe do kaniul dożylnych, sterylne pakowane pojedynczo	„	3500							
5.	Koreczki do zabezpieczenia kanałów przy wkluciach centralnych z możliwością stosowania przez 7 dni , przystosowane do zakończenia luer i luer-lock	„	200							
6.	Kranik trójdrożny, sterylny pakowany pojedynczo	„	1000							
7.	Przyrząd do wlewów dożylnych /igła motylek/ w rozmiarach 0,6-0,8mm z drenem o dł. 25-32cm z końcówką lock. sterylny pakowany pojedynczo	„	700							
8.	Mandryny do kaniul zgodnie z rozmiarami podanymi w poz. 1. oprócz rozmiaru 24G, sterylne pakowane pojedynczo	„	700							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA III – igły i zestawy anestezjologiczne Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Igła Touhy 18 G ze znacznikami na długości igły dł 80-90mm, sterylna pakowana pojedynczo	szt	25							
2.	Igła Touhy 18 G ze znacznikami na długości igły dł 140-150mm, sterylna pakowana pojedynczo	„	25							
3.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego nr 22G z końcówką Pencil-Point, zdużym radełkowanym uchwytem, cienkościenna, sterylna pakowana pojedynczo. Długość 85-90mm	„	25							
4.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego nr 25G cienkościenna, z końcówką Pencil-Point, z eliptycznym bezbarwnym przezroczystym uchwytem, posiadająca pryzmat zmieniający barwę podczas wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego, mandryn zamykający światło igły zakończony kolorowymi końcówkami zgodnie z międzynarodowym kodem kolorów, sterylna pakowana pojedynczo z prowadnicą lub osobno. Długość 85-90mm	„	50							
5.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego nr 25G cienkościenna z końcówką Pencil-Point, eliptycznym bezbarwnym przezroczystym uchwytem, posiadająca pryzmat zmieniający barwę podczas wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego, mandryn zamykający światło igły zakończony kolorowymi końcówkami zgodnie z	„	25							

	międzynarodowym kodem kolorów, , sterylna pakowana pojedynczo z przewodnicą lub osobno. Długość 100-105mm									
6.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego nr 27G cienkościenna z końcówką Pencil-Point, eliptycznym bezbarwnym przezroczystym uchwytem, posiadająca pryzmat zmieniający barwę podczas wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego, mandryn zamykający światło igły zakończony kolorowymi końcówkami zgodnie z międzynarodowym kodem kolorów, , sterylna pakowana pojedynczo z przewodnicą lub osobno. Długość 85-90mm	„	50							
7.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego nr 27G cienkościenna z końcówką Pencil-Point, eliptycznym bezbarwnym przezroczystym uchwytem, posiadająca pryzmat zmieniający barwę podczas wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego, mandryn zamykający światło igły zakończony kolorowymi końcówkami zgodnie z międzynarodowym kodem kolorów, , sterylna pakowana pojedynczo z przewodnicą lub osobno. Długość 100-105mm	„	25							
8.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego nr 27G cienkościenna z końcówką Pencil-Point, eliptycznym bezbarwnym przezroczystym uchwytem, posiadająca pryzmat zmieniający barwę podczas wypływu płynu mózgowo-rdzeniowego, mandryn zamykający światło igły zakończony kolorowymi końcówkami zgodnie z międzynarodowym kodem kolorów, , sterylna pakowana pojedynczo z przewodnicą lub osobno. Długość 115-120mm	„	25							
9.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego nr 26G typu atraucan cienkościenna (szlif dwupłaszczyznowy), sterylna pakowana pojedynczo z przewodnicą . Długość 85-90mm	„	900							
10.	Strzykawka niskooporowa LOR 10ml luer, sterylna pakowana pojedynczo	„	25							
11.	Zestawy do znieczulenia złożonego podpajęczynówkowego + zewnątrzoponowego sterylne pakowane pojedynczo, w skład którego wchodzi: igła ze szlifem Touhy 18G x 88mm posiadająca tylne okienko w osi igły dla igły podpajęczynówkowej; igła pp ze szlifem Pencil Point 27G; cewnik zewnątrzoponowy wykonany z poliamidu długość 1000mm, czytelne znaczniki długości ; tulejka założona na cewniku ułatwiająca wprowadzenie go do igły Touhy; łącznik cewnika; strzykawka LOR 10ml bez zawartości latexu, końcówka luer; filtr płaski 0,2µm, objętość wypełnienia 0,45ml, wytrzymałość ciśnieniowa do 7 bar, przystosowany do systemu mocowania do skóry pacjenta, samoprzylepny system mocowania	kpl	3							

	filtra z zatraskiem									
12.	Zestaw do punkcji jamy opłucnej, sterylny pakowany pojedynczo w zestawie: cienkościenne kaniula punkcyjna z krótkim szlifem średnica 1,8 x 80mm worek o poj. 2000ml, strzykawka trzyczęściowa jednorazowa luer-lock poj 50-60ml, kranik trójdrożny, zastawka bezzwrotna	kpl	30							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA IV – zestawy do wkluc Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 16/16G / 7F 20cm dwukanałowy umożliwiający zakładanie przewodnicy bez odejmowania strzykawki, sterylny pakowany pojedynczo	szt	130							
2.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 16/18/18G 7F / 20cm trójkanałowy umożliwiający założenie przewodnicy bez odejmowania strzykawki, sterylny pakowany pojedynczo	„	50							
3.	Przewodnik typu J, .035" , L - 60 do 80 cm, sterylny pakowany pojedynczo	„	20							
4.	Zestaw z cewnikiem z podwójnym światłem do dializy ostrej w rozmiarze 11Fr lub 12Fr zależnych od potrzeb zamawiającego <ul style="list-style-type: none"> <li>wyprowadzenie zakrzywione lub proste w ilościach zależnych od potrzeb zamawiającego</li> <li>z oznacznikiem długości i objętości</li> <li>z klamerkami zaciskowymi</li> <li>z przewodnikiem typu „J”</li> <li>jałowy pakowany pojedynczo</li> </ul>	„	40							
5.	Zestaw do cystostomii 14F w składzie zestawu: kateter pigtail 14F x 45-55cm, igła rozrywalna 14F x 120mm, strzykawka 10ml luer-lock, skalpel, kołnierz mocujący, opaska zaciskowa, sterylny pakowany pojedynczo	kpl	10							
6.	Podwieszki do naczyń krwionośnych, silikonowe, długość 35-40cm, sterylne pakowane po 5szt	op	6							
7.	Kateter do embolizacji nr 3 i 4, sterylny, pakowany pojedynczo	szt	6							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA V – klipsy Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
------	------------------------------------	------	-------	---------------------	----------	----------------------	---------------	----------------	---	--

1.	Klipsy tytanowe rozmiar ML (średnio-duże) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa). Wymiary: długość 7,9mm, rozwartość ramion: 8,1mm. 20x6 klipsów, sterylne	szt	480							
	Użyczenie na czas trwania umowy wielorazowej klipsownicy kompatybilnej z w/w klipsami. Użyczona klipsownica jest własnością Wykonawcy i zostanie zwrócona w terminie do 30 dni po wygaśnięciu umowy. Zamawiający posiada własną klipsownicę firmy Aesculap Chifa.									
2.	Klipsy tytanowe rozmiar L (duże) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa). Wymiary: długość 10,7mm, rozwartość ramion: 11mm.	„	360							
	Użyczenie na czas trwania umowy wielorazowej klipsownicy kompatybilnej z w/w klipsami. Użyczona klipsownica jest własnością Wykonawcy i zostanie zwrócona w terminie do 30 dni po wygaśnięciu umowy.									

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA VI - trokary jednorazowe Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Trokar jednorazowy, sterylne, gwintowany o Ø 10 -11 mm i długości roboczej 10 cm wraz z wbudowanym kanałem do gazu oraz ostrym grotem bezpiecznym. W komplecie reduktor uniwersalny, niezintegrowany z trokarem, jednorazowy. Stopień redukcji 12 – 5 mm.	szt.	10							
2.	Trokar jednorazowy, sterylne, gwintowany o Ø 5 mm i długości roboczej 10 cm wraz z wbudowanym kanałem do gazu oraz ostrym grotem bezpiecznym. W komplecie reduktor uniwersalny, niezintegrowany z trokarem, jednorazowy. Stopień redukcji 12 – 5 mm.	szt.	10							
3.	Narzędzie laparoskopowe do wyciągania woreczka żółciowego, jednorazowe, sterylne, typu ENDOBUG o wymiarach torebki: 2,54 x 7,62 x 15,24 mm i długości uchwytu 110 mm.	szt.	3							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA VII – zestawy i cewniki do odsysania w układzie zamkniętym	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
------	--	------	-------	------------------	-------	-------------------	---------------	----------------	--------------------------------------	---

	<i>Nazwa artykułu</i>								<i>handlowego</i>	
1.	Cewnik do odsysania w układzie zamkniętym do rurek tracheostomijnych lub intubacyjnych z portem do płukania i podawania leków, zabezpieczeniem przed przypadkowym wprowadzeniem cewnika do rurki, wbudowanym filtrem antybakteryjnym, okres użycia min . 48 godz. Rozmiar CH 6-16, sterylny pakowany pojedynczo	szt	5							
2.	Probówka do pobierania wydzieliny z drzewa oskrzelowego 10 do 40 ml - korek, nalepka, probówka stożkowa, sterylny pakowany pojedynczo	„	150							
3.	Zamknięty system dostępu naczyniowego z silikonową membraną bez elementów metalowych z podwójnym przedłużaczem L- 7cm do 15cm do min 80 użyc, prędkość przepływu do 50ml/min, sterylny pakowany pojedynczo	szt	200							
4.	Kaniula dotętnicza z zaworem odcinającym typu Flosvitch 20G długości 45mm, sterylna pakowana pojedynczo	szt	100							
5.	Sterylny zestaw do odsysania pola operacyjnego z filtrem. W zestawie trzy końcówki ssące, dwie zagięte, jedna prosta, zapasowy filtr, dren L – 270cm, pakowany pojedynczo	kpl	150							
6.	Spray do rurek intubacyjnych umożliwiający nadanie poślizgu produktom medycznym , o pojemności 500ml	szt	10							
7.	Sonda Harisa (Rurka Eudela) Ø14, cienka rurka L-250 do 270cm, zakończona oliwką + balon z możliwością dokręcenia	szt	10							
8.	Zestaw jednorazowy do toalety jamy ustnej z odsysaniem w składzie zestawu: szczoteczka do mycia zębów z płynem, gąbka z płynem do nawilżania błon śluzowych i ust	kpl	100							
9.	Czepek do mycia głowy bez użycia wody	szt	20							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

<i>L.p.</i>	<b>GRUPA VIII – pojemniki i dreny</b> <i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>Cena jedn. brutto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego</i>	<i>Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne</i>
1.	Plastikowy pojemnik ssący do długotrwałego odsysania ran okrągły, mieszek karbowany na całej powierzchni, wykonany z polietylenu o wysokim stopniu rozprężalności, o poj. 200 do 250ml (sterylny pakowany pojedynczo, kompatybilny z drenami Redon CH 8-16)	szt	200							
2.	Dren Khera ramię krótsze 13 - 16cm, dłuższe 50cm od - nr 10 do 14, sterylny pakowany pojedynczo	„	20							
3.	Dren Pezzera od – nr 28 do 36, sterylny pakowany pojedynczo	„	60							
4.	Dren łączący do odsysania pola operacyjnego z dwoma	„	500							

	końcówkami uniwersalnymi CH 30, dł. min. 300Cm, sterylny pakowany pojedynczo									
5.	Dren Thorax z trokarem 24F/30- 40cm (do drenażu opłucnej) z uniwersalnym schodkowym łącznikiem zapewniającym wygodne i szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących, sterylny pakowany pojedynczo w sztywny tubus zapobiegający przebicciu lub opakowanie papier-folia	szt	20							
6.	Dren brzuszny nr 24F, wykonany z medycznej odmiany delikatnego PCV z atraumatycznym otworem centralnym i czterema otworami bocznymi drenującymi, przezierny, dł. min. 40 cm, sterylny pakowany pojedynczo w sztywny tubus zapobiegający przebicciu lub opakowanie papier-folia	„	100							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA IX – rurki intubacyjne, przewodnice, filtry</b> <i>Nazwa artykułu</i>	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Rurka intubacyjna, silikonowane bez mankietu niskociśnieniowym przezroczysty łącznik ISO od - nr 2 do 3, sterylna pakowana pojedynczo	szt	20							
2.	Rurka intubacyjna, silikonowane z mankiem niskociśnieniowym przezroczysty łącznik ISO od - nr 3 do 10, sterylna pakowana pojedynczo	„	850							
3.	Rurka intubacyjna, zbrojona, silikonowana z mankiem niskociśnieniowym, przezroczysty łącznik ISO, od nr 3, 5 do 10,0 mm, sterylna, pakowana pojedynczo	„	30							
4.	Przewodnica do rurek intubacyjnych o rozmiarach od 2 do 10 jednorazowa, prosta, sterylna pakowana pojedynczo	„	50							
5.	Rurka ustno gardłowa w czterech rozmiarach: L - 6-7cm, L - 8-9cm, L - 10-11cm, L - 12cm-13cm, sterylna pakowana pojedynczo	„	250							
6.	Filtr bakteryjno wirusowy do rurki intubacyjnej ze zwiększoną wydajnością wymiany ciepła i wilgoci, sterylny pakowany pojedynczo	„	1600							
7.	Filtr do rurki intubacyjnej, tracheostomijnej dla pacjenta odłączonego od respiratora na własnym oddechu, z możliwością podłączenia tlenu, z silikonową zastawką umożliwiającą odsysanie, z dwoma równoległymi membranami, sterylny pakowany pojedynczo	„	70							
8.	Filtr oddechowy mechaniczny z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 30-34 mg H2O/L i skuteczności filtracji bakterii i wirusów min. 99,9999% , sterylny pakowany pojedynczo	„	900							

9.	Pasek do mocowania rurki tracheostomijnej z regulowanym zapięciem dla dorosłych	„	150						
10.	Rurka tracheostomijna z dwoma mankietami niskociśnieniowymi, PVC silikonowana od - nr 6 do 9,5, sterylna pakowana pojedynczo	szt	100						
11.	Rurka tracheostomijna z uchwytem o regulowanym położeniu, z mankietem niskociśnieniowym, PVC silikonowana, od nr 7 do 9, sterylna pakowana pojedynczo	„	30						

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

**Grupa X poz. 1,2,3 muszą spełniać następujące warunki:**

odpowiednio poz. 1- igła biorcza dwukanałowa, przeciwbakteryjny filtr powietrza, komora kroplowa 20 kropli = 1ml +/- 0,1ml, wielkość oczka filtra do płynów 15µm, dł. drenu 140 do 180cm, rolkowy regulator przepływu, łącznik Luer-Lock, opakowanie jednostkowe typu blister-pack

odpowiednio poz .2- igła biorcza dwukanałowa, przeciwbakteryjny filtr powietrza, komora kroplowa 20 kropli = 1ml +/- 0,1ml, powierzchnia filtracyjna min. 10cm<sup>2</sup>, wielkość oczka filtra do krwi 200 µm, dł. drenu min. 140 do 180 cm, rolkowy regulator przepływu, łącznik Luer-Lock, opakowanie jednostkowe typu blister-pack

odpowiednio poz .3- igła biorcza dwukanałowa, przeciwbakteryjny filtr powietrza, wielkość oczka filtra do płynów 15µm, łącznik do dodatkowej iniekcji, rolkowy regulator przepływu, łącznik Luer-Lock, kranik trójdrożny umożliwiający zmienne podłączenie przyrządów, skala pomiarowa ośrodkowego ciśnienia żylnego 0-30 cmH<sub>2</sub>O, łatwa obsługa przez obrót kranika trójdrożnego, opakowanie jednostkowe typu blister-pack.

L.p.	GRUPA X – aparaty do infuzji Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Aparaty do infuzji grawitacyjnych oraz ciśnieniowych: długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm, kołec ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym samozamykającym się, dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia poziomu płynu, 15µ filtr płynu precyzyjny zacisk rolkowy, z miejscem na unieruchomienie i zabezpieczenie kolca komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszenia drenu, odporny na ciśnienie 4,5bara sterylizowany promieniami gamma długość drenu 140-180cm zakończona końcówką lock, sterylny pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych	szt.	3000							
2.	Aparat do przetoczeń krwi TS z worków : kołec bez odpowietrznika, powierzchnia filtra 10cm <sup>2</sup> , wielkość oczka filtra 200µm, sterylny pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych	„	1800							
3.	Aparat do przetoczeń płynów z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego, sterylny pakowany pojedynczo, posiadający skalę z tworzywa sztucznego mocowaną do statywu wielokrotnego użytku, odporna na zmywanie i działanie preparatów dezynfekcyjnych ( szt.20). całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych	„	700							
4.	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych IS, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, sterylny	„	35000							



	pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych									
5.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych Luer biały dł. 1500 mm, sterylny pakowany pojedynczo	„	2200							
6.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych Luer czarny lub bursztynowy dł.1500 mm, sterylny pakowany pojedynczo	„	1500							
7.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych z kranikiem trójdrożnym L – 70-100mm, sterylny pakowany pojedynczo	„	300							
8.	Aparaty do infuzji grawitacyjnych długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm kolec ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym samozamykającym się dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia poziomu płynu 15µm filtr płynu 5 precyzyjny zacisk rolkowy , z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszenia drenu sterylizowany promieniami gamma długość drenu 160-180cm zakończona końcówką lock, zapewnia automatyczne wypełnienie drenu i zapobiega wyciekowi płynu zabezpiecza przed infuzją powietrza, nie pozwala aby powietrze dostało się do drenu, sterylny pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych	„	2500							
9.	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych, leków, żywienia pozajelitowego, z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu w kształcie koła, obsługiwany jedną ręką, komora kroplowa, z kolcem i zintegrowanym filtrem antybakteryjnym, posiadający filtr cząsteczkowy 15 µm, zacisk ślizgowy do krótkich przerw w infuzji, zastawkę bezzwrotną, długość drenu 130-180 cm, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych	„	200							
10.	Aparaty do infuzji grawitacyjnych do podaży leków światłoczułych, długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm kolec ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym samozamykającym się, dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia poziomu płynu, 15µm filtr płynu, precyzyjny zacisk rolkowy , z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszenia drenu, sterylizowany promieniami gamma długość drenu 160-180cm, sterylny pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych	„	200							
11.	Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o określonej objętości infuzji; ostry kolec zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym , zatyczka Eurocap; biureta o poj. 150ml, z dokładną skalą (co 1	„	200							

ml) i portem do wstrzyknięć, automatyczny zawór pływakowy zapobiegający zapowietrzeniu się układu; mikrokroplomierz, 60 kropli=1ml +/- 0,1ml, elastyczna dolna część komory kroplowej pozwala na szybkie i łatwe ustawienie poziomu płynu, 15µm filtr infuzyjny, dwa zaciski rolkowe z zabezpieczeniem na kolec dla zapewnienia bezpieczeństwa po użyciu, port Y do dodatkowych wstrzyknięć, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XI – asortyment różny Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Zaciskacz do pępowiny, sterylny pakowany pojedynczo	szt	800							
2.	Opaski do identyfikacji noworodków posiadająca jednorazowy zatrzask uniemożliwiający przypadkowe rozpięcie opaski	„	2000							
3.	Opaski do identyfikacji dzieci i dorosłych posiadająca jednorazowy zatrzask uniemożliwiający przypadkowe rozpięcie opaski zakres informacji do umieszczenia: nazwisko imię, nr. PESEL, data	„	700							
4.	Kieliszki do leków J/U	„	25000							
5.	Szpatułki drewniane laryngologiczne	„	1500							
6.	Szczoteczka z tworzywa sztucznego J/U do pobierania wymazów cytologicznych, sterylna pakowana pojedynczo	„	1000							
7.	Pojemnik o poj.1,5L – 2,5L do gromadzenia ostrych odpadów medycznych,	„	1200							
8.	Pojemnik o poj. 0,4 L – 0,7L do gromadzenia ostrych odpadów medycznych,	„	1200							
9.	Pojemnik o poj. 5 L – 6L do gromadzenia ostrych odpadów medycznych,	„	500							
10.	Słój na mocznik tulipan plastikowy	„	30							
11.	Basen dla chorych plastikowy	„	15							
12.	Miska nerkowata długość 28cm	„	50							
13.	Pojnik dla chorych	„	25							
14.	Pojnik dla chorych 2 częściowy poj. 200ml wykonany z polipropylenu, autoklawowalny, ustnik w części górnej (przykrywcę)	„	10							
15.	Kaczki dla chorych plastikowe	„	50							
16.	Oślonka medyczna na głowicę - prezerwatywa	„	1200							
17.	Ostrza wymienne wykonane ze stali chirurgicznej z wygrawerowanym na ostrzu numerem ostrza i nazwą producenta, w rozmiarach od 10 do 22	„	9000							
18.	Wziernik ginekologiczny typu Cusco jednorazowego użytku, wyposażony w stabilny zamek, sterylny pakowany pojedynczo min. cztery rozmiary: XS, S, M,	„	8000							

	L									
19.	Okulary ochronne dla noworodków do fototerapii w trzech rozmiarach: noworodki, wcześniaki, mikro	„	250							
20.	Jednorazowe spodnie/spodenki pacjenta z otworem do badań kolonoskopii	„	300							
21.	Jednorazowe spodenki krótkie, pacjenta z rozcięciem, wiązane	„	200							
22.	Worki foliowe na zwłoki zamykany na suwak z uchwyty do przenoszenia, wykonane z folii LD, jednorazowego użytku	„	350							
23.	Fartuch foliowy jednorazowego użytku, przedni wiązany na troki, wykonany z folii PE a'100szt	op	20							
24.	Pokrowce na obuwie foliowe antypoślizgowe	par	600							
25.	Fartuch z włókniny dla odwiedzających i pacjentów gramatura 30 g/m2	szt	2000							
26.	Maska chirurgiczna trójwarstwowa wiązana	szt	10000							
27.	Maska chirurgiczna trójwarstwowa z gumką	„	8000							
28.	Czepek damski okrągły z gumką, gładki, nie karbowany	„	9000							
29.	Czepek męski z tasiemką przeciwpotną / furażerka/ z gumką	„	5000							
30.	Golarka j.u. 1-ostrzowa typu Gallant "lub równoważne" do przygotowania pola operacyjnego	szt	1900							
31.	Pokrycie higieniczne na fotel ginekologiczny wykonane z bibuły celulozowej laminowanej PE w rolce, szer. 38 cm perforowanej co 40-50 cm, do zapewnienia higieny max 40mb/rol.	mb	1200							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA XII – cewniki i worki do moczu</b> Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Cewnik Foley z latexu silikonowany, z plastikową zastawką J.U. Nr 8 , sterylny pakowany pojedynczo	szt	10							
2.	Cewnik Foley z latexu silikonowany, z plastikową zastawką J.U. nr od 12 do 24, sterylny pakowany pojedynczo	„	1700							
3.	Cewnik Tiemann nr od 8 do 20, sterylny pakowany pojedynczo	„	280							
4.	Cewnik Nelatona nr od 6 do 20, sterylny pakowany pojedynczo	„	800							
5.	Cewnik Couvelaire nr od 8 do 24, sterylny pakowany pojedynczo	„	150							
6.	Cewnik Tiemann-Foley z latexu silikonowany, z plastikową lub lateksową zastawką J.U. z balonem, CH 16-20	„	20							
7.	Worek sterylny do dobowej zbiórki moczu 2l z odpływem dł. drenu ok. 90cm J.U. Dokładność pomiaru 100ml, pakowany pojedynczo	„	3800							

8.	Worek do godzinowej zbiórki moczu z bezigłowym portem, drenem dwuświatłowym do pobierania próbek, sterylny pakowany pojedynczo	„	10							
9.	Worek do dobowej zbiórki moczu z bezigłowym portem do pobierania próbek w systemie zamkniętym 7 dniowy, sterylny pakowany pojedynczo	„	250							
10.	Wieszak do worków do dobowej zbiórki moczu o poj. 2L, standard plastikowe	„	100							
11.	Worek do moczu z możliwością stosowania przez okres 6 tygodni z trwale połączonym cewnikiem, 100% silikon	szt	20							
12.	Worek do pobierania moczu dla niemowląt dla chłopców, sterylny pakowany pojedynczo	„	200							
13.	Worek do pobierania moczu dla niemowląt dla dziewczynek, sterylny pakowany pojedynczo	„	200							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XIII – katetery, sondy Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Cewnik do karmienia niemowląt ze znacznikiem i linią RTG, L-400mm do 1000mm od Ch5 do Ch10, sterylny, pakowany pojedynczo	szt	50							
2	Cewnik do podawania tlenu przez nos podwójnie zakończony dł. 1500-2100mm sterylny lub mikrobiologicznie czysty, pakowany pojedynczo	szt	1200							
3	Cewnik do odsysania z min. dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym od nr 10 do 12 dł. 40-60cm. sterylny pakowany pojedynczo	„	200							
4	Cewnik do odsysania z min. dwoma otworami bocznymi i otworem centralnym od nr 6 do 16 dł. 40-60cm. sterylny pakowany pojedynczo	„	8000							
5	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych z bezbarwną przezierną maską, sterylny lub mikrobiologicznie czysty pakowany pojedynczo	„	800							
6	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dzieci z bezbarwną przezierną maską, sterylny lub mikrobiologicznie czysty pakowany pojedynczo	„	500							
7	Dren tlenowy, przedłużacz odporny na załamania długość od 180cm do 213cm, wtopione złącza uniwersalne, średnica wewnętrzna 4,0, sterylny lub mikrobiologicznie czysty pakowany pojedynczo	szt	10							
8	Dren tlenowy, przedłużacz odporny na załamania długość od 90cm do 110cm, wtopione złącza uniwersalne, średnica wewnętrzna 4,0, sterylny lub mikrobiologicznie czysty pakowany pojedynczo	„	200							
9	Kateter żołądkowy J.U. 16X1500mm, sterylny pakowany pojedynczo	szt	600							
10	„ „ 18x1500 mm, sterylny pakowany pojedynczo	„	80							

11	Kateter żołądkowy wykonany z elastycznego PCV Ch 32-34 dł.1250 do1500mm, sterylny, pakowany pojedynczo	szt	50							
12	Sonda dwunastnicza J.U. dł. 1500 mm nr 16, sterylna pakowana pojedynczo	"	80							
13	" " " nr 18, sterylna pakowana pojedynczo	"	30							
14	Sonda dwunastnicza do odsysania i pobierania treści dwunastniczej dł.1250 mm nr 10 J.U. sterylna pakowana pojedynczo	"	300							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA XIV – papiery, żele, elektrody</b> <i>Nazwa artykułu</i>	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Papier Ekg do aparatu EK 53	op	120							
2.	" " Schiller AT1 90x90mm	"	20							
3.	" " Ascard 3 /czysty/ 104x40mb	rol	50							
4.	Żel do USG a'0,5L	op	140							
5.	Papier termoczuły czysty /110mm.x30m. /	rol	10							
6.	" " " 57mm.x 30m./	rol	25							
7.	Papier do Usg do aparatu Sonoprinter TP-8700 A=(E) 110mm.x20m.	rol	70							
8.	Papier do defibrylatora Cardio-Aid MC+ bez nadruku szer. 50mm	rol	15							
9.	Papier Ascard A4 112 mm x 25m kratka	rol	250							
10.	Papier do KTG Sonicajd Oxford Team 143x150x300	op	20							
11.	Papier do KTG Philips Avalon FM20 150mm x100mm x150, składanka	op	100							
12.	Pasta skaryfikator do abrazji naskórka a'160g	szt	15							
13.	Żel do EKG a' 0,25L	op	200							
14.	Papier EKG kratka do aparatu Cardio Touche 3000 szer. 210mm	rol.	100							
15.	Papier termiczny do defibrylatora Zoll M seria CCT kratka, szer. podziałki 80mm szer. papieru 90mm, składanka	szt	20							
16.	Papier termiczny do defibrylatora Philips typ M4735A, szer. papieru 50mm, rolka długość 25-30m	rol	5							
17.	Papier termiczny do drukarki w aparacie RTG z ramieniem C typ Siremobil Compact L czysty, szer. papieru 210mm długość 25-30m, rolka	rol	5							
18.	Papier termiczny do defibrylatora Lifepak 12, szer. papieru 50mm, rolka długość 25-30m, kratka	rol	20							
19.	Elektroda do prób wysiłkowych Ag/Ag Cl □50mm na podkładzie z wodoodpornej pianki o dobrym przyleganiu do skóry, klej hypoalergiczny, okrągła	szt	17000							
20.	Elektroda do badań dzieci i niemowląt Ag/Ag Cl □34x20mm na podkładzie z wodoodpornej pianki o	szt	500							

	dobrym przyleganiu do skóry, klej hypoalergiczny, owalna									
21	Elektroda do wykorzystania w pracowni RTG z czujnikiem węglowym, Ag/Ag Cl □45x42mm na podkładzie z wodoodpornej pianki o dobrym przyleganiu do skóry, klej hypoalergiczny, owalna	szt	1000							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

**Warunki Grupa XV poz 1-7:** Oznakowania opakowania jednostkowego i zbiorczego: nazwa rękawicy, rodzaj, rozmiar, seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta.  
Zgodność z normą EN-455-1,2,3.

Lp	G R U P A XV – rękawice zabiegowe sterylne i niesterylne Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Rękawice lateksowe jednorazowego użytku, niesterylne z rolowanym brzegiem, wskaźnik AQL nie większy niż 1,5, pudrowane skrobnią kukurydzianą zakładane na lewą i prawą rękę, zawartość protein do100ug/g. Opakowanie jednostkowe umożliwiające łatwe pobranie pojedynczych rękawic – rozmiar XS, S, M, L a'100 szt	op	1000							
2.	Rękawice chirurgiczne lateksowe jednorazowego użytku sterylne pudrowane mączką kukurydzianą z mikrochropowatą powierzchnią zapewniającą dobrą chwytność narzędzi chirurgicznych, pakowane parami z rolowanym brzegiem kształt autonomiczny, zawartość protein do150ug/g, wyraźne oznaczenie rękawic L,P lub L,R. Opakowanie jednostkowe umożliwiające łatwe i aseptyczne pobranie rękawic, długość listków do otwierania min 1,5cm. Rozmiary od 6,0; 6,5;7,0;7,5; 8,0; 8,5	par	15500							
3.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe jednorazowego użytku, bezpudrowe, niejałowe o grubszych ściankach. Surowiec latex kauczuku naturalnego, powierzchnia mikrochropowata, rolowany wzmocniony brzeg, kształt uniwersalny rozmiar S,M,L, a'100szt	op	250							
4.	Rękawice bezlateksowe jednorazowego użytku, niesterylne dla osób uczulonych na latex (winylowe), rozmiar XS,S, M,L ,XL a'100szt	op	4000							
5.	Rękawice bezlateksowe jednorazowego użytku, sterylne dla osób uczulonych na latex (neopronowe), rozmiar 6, 7	par	700							
6.	Rękawice ginekologiczne o przedłużonym mankiecie długość całkowita 50 cm, jałowe rozmiar 7; 7,5; 8; 8,5, pakowane parami	par	400							
7.	Rękawice diagnostyczne bezlateksowe jednorazowego użytku, dla osób uczulonych na latex (nitylowe) AQL-1,5 mankiet zakończony rolowanym brzegiem, rozmiar S, M,L a'100szt	op	1500							
8.	Rękawice foliowe rozmiar S,M,L a'100 szt	op	350							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XVI – rękawice ortopedyczne Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Sterylna bezpudrowa rękawica lateksowa do zabiegów mikrochirurgii, kształt anatomiczny, mankiet prosty z taśmą adhezyjną, powierzchnia zewnętrzna – mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana, powierzchnia wewnętrzna – pokryta polimerem i silikonem; grubość na palcu 0,185 mm; na dłoni 0,175 mm, na mankiecie 0,165 mm; długość min. 290 mm, AQL 1,0, zawartość protein < 30 ug/g, kolor brązowy, rozmiar od 5,5 do 9,0; pakowana po 25 par	para	150							
2.	Sterylna rękawica lateksowa przeznaczona do podwójnej ochrony, pokryta poliuretanem i silikonowana z powłoką HydraSoft, łatwa w nakładaniu, mikroteksturowana, prosty mankiet z taśmą samoprzylepną, grubość na palcu 0,215 mm; na dłoni 0,200 mm; na mankiecie 0,200 mm, AQL 0,65; kolor zielony, pakowana po 40 par rozmiar od 6 do 9	para	320							
3.	Sterylna rękawica bezpudrowa o anatomicznym kształcie, mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana, polimeryzowana wewnątrz, mankiet prosty z samoprzylepną taśmą, grubości: palec – 0,22 mm; dłoń – 0,200 mm; mankiet – 0,200 mm; długość 295 mm, wartości finałowego uwalniania AQL 1,0; sterylizowana promieniami gamma, rozmiar od 5,5 do 9,0, pakowana po 40 par	para	320							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

Lp	GRUPA XVII – etykiety, testy, sterylizacja Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną, dostępna w min 4 kolorach do metkownicy trzyczęściowej alfanumerycznej. Rolka – 750 etykiet.	szt	36000							
2.	Test stymulacyjny Bowie – Dick (134 C; 3,5min) do kontroli pracy sterylizatorów, laminowane, samoprzylepne, z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na długości testu walidowane z przyrządem Compact-PCD „lub równoważne”	„	750							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

Warunki dla grupy XVIII poz. 1:

- Papier I generacji – 98 - 100% celuloza,
- Gramatura papieru min 60 do 70g/m2
- Kolor zielony, biały, lub niebieski – **oferta winna dotyczyć dwóch kolorów**,
- Dołączyć do oferty oświadczenie o zgodności z normą PN EN 868-1 i 2,
- Porowatość odpowiednia dla przepuszczalności czynników sterylizujących: para wodna, tlenek etylenu,

**Warunki dla grupy XVIII poz. 2,3,4,5,6,7,:**

- wskaźniki procesu sterylizacji (para wodna, tlenek etylenu,)
- wskaźnik umieszczony w obrębie zgrzewu na warstwie papieru od strony folii lub znajdujący się pomiędzy warstwami folii
- gramatura papieru sterylizacyjnego od 60 do 75g/m2
- folia min. 3 warstwowa
- zgrzew fabryczny wielokrotny
- dodatkowe informacje umieszczone na rękawie między innymi: kod wyrobu, rozmiar, kierunek otwierania
- Dołączyć do oferty oświadczenie o zgodności z normą PN EN 868-3 i 5,

Lp	GRUPA XVIII - sterylizacja papiery, rękawy Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Papier krepowany zielony, biały, lub niebieski (podać dwa kolory) standard 140 x 100 cm lub 120x120cm	ark	17000							
2.	Rękaw papierowo-foliowy gładki do sterylizacji parą wodną z chemicznym sprawdzianem sterylizacji parą wodną i wskaźnikiem kierunku otwierania szer. 75 mm	mb	2000							
3.	Rękaw papierowo-foliowy gładki do sterylizacji parą wodną z chemicznym sprawdzianem sterylizacji parą wodną i wskaźnikiem kierunku otwierania szer. 100 mm	mb	1000							
4.	Rękaw papierowo-foliowy gładki do sterylizacji parą wodną z chemicznym sprawdzianem sterylizacji parą wodną i wskaźnikiem kierunku otwierania szer. 150 mm	mb	3000							
5.	Rękaw papierowo-foliowy gładki do sterylizacji parą wodną z chemicznym sprawdzianem sterylizacji parą wodną i wskaźnikiem kierunku otwierania szer. 200 mm	mb	3000							
6.	Rękaw papierowo-foliowy gładki do sterylizacji parą wodną z chemicznym sprawdzianem sterylizacji parą wodną i wskaźnikiem kierunku otwierania szer. 250 mm	mb	4000							
7.	Rękaw papierowo-foliowy wysoki z fałdą do sterylizacji parą wodną 250 x 60-70 mm	mb	1000							
8.	Fabrycznie nowa zgrzewarka impulsowa z uchwytem na rolki 1 kpl. do zgrzewania w/w rękawów papierowych i torebek. Parametry minimalne: zasilanie 230V 50Hz; Moc 400W; waga do 10kg; Temp. zgrzewu 180stC; Czas zgrzewu 2-4s; Długość zgrzewu 280-310mm; Szerokość zgrzewu 6-8mm. Płatność w 12 równych miesięcznych ratach.	mies	12							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

Lp	GRUPA XIX - sterylizacja testy Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
----	--	-----	-------	-----------------	-------	------------------	---------------	----------------	---	---



1.	Etykieta do kontenera ze wskaźnikiem klasy A, samoprzylepna o wym. 65-70 x 35-40mm	szt	5000							
2.	Integrator z przesuwalną substancją wskaźnikową klasy 5	„	5000							
3.	Test bakteryjny do kontroli procesów sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu a' 100 szt, tem. 121°C i 134 °C	op	4							
4.	Wskaźnik paskowy do sterylizacji parą wodną z nadrukowanym chemicznym wskaźnikiem potwierdzającym osiągnięcie warunków sterylizacji wewnątrz pakietu.	pas.	15000							
5.	Taśma wskaźnikowa samoprzylepna wzmocniona do sterylizacji parowej szer. 18-20mm a'50-60mb	mb	7000							
6.	Włóknina zielona do sterylizacji w parze wodnej o podwyższonej wytrzymałości gramatur min. 60g/ m <sup>2</sup> , rozmiar 100cmx140cm tolerancja rozmiaru +/- 5%, pakowana max po 100szt	szt	1000							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

Lp	GRUPA XX – igły i linie do dializ Nazwa artykułu	J m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Igły dożylnie do hemodializy nr 1.5G sterylne pak. pojedynczo sterylizowana promieniami gamma lub parą wodną, z drenem o długości do 22 cm	szt	100							
2.	Igły dotętnicza do hemodializy nr 1.5G sterylne pak. pojedynczo sterylizowana promieniami gamma lub parą wodną z drenem o długości do 22 cm	„	100							
3.	Igły dożylnie do hemodializy nr 1.6G sterylne pak. pojedynczo sterylizowana promieniami gamma lub parą wodną z drenem o długości do 22 cm	„	4000							
4.	Igły dotętnicze do hemodializy nr 1.6G sterylne pak. pojedynczo sterylizowana promieniami gamma lub parą wodną z drenem o długości do 22 cm	„	4000							
5.	Igły dożylnie do hemodializy nr 1.7G sterylne pak. pojedynczo sterylizowana promieniami gamma lub parą wodną z drenem o długości do 22 cm	„	100							
6.	Igły dotętnicza do hemodializy nr 1.7G sterylne pak. pojedynczo sterylizowana promieniami gamma lub parą wodną z drenem o długości do 22 cm	„	100							
7.	Linie żylnie do hemodializy do ap. sztucznej nerki typu Fresenius, z jeziorkiem 22 mm, z kompletem zacisków i workiem, sterylne pakowane pojedynczo lub w kompletach	szt	4400							
8.	Linie tętnicze do hemodializy do ap. sztucznej nerki typu Fresenius, z igłą i kompletem zacisków, sterylne pakowane pojedynczo lub w kompletach	szt	4400							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

Lp	<b>GRUPA XXI – dializatory</b> Nazwa artykułu	J m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Dializator z błoną celulozową z modyfikowanej celulozy lub z błoną syntetyczną niskoprzepływowo o pow. 1,1 - 1,2 m2 sterylne pakowany pojedynczo	szt	400							
2	Dializator z błoną celulozową z modyfikowanej celulozy lub z błoną syntetyczną niskoprzepływowo o pow. 1,3 - 1,4 m2 sterylne pakowany pojedynczo	„	300							
3	Dializator z błoną celulozową z modyfikowanej celulozy lub z błoną syntetyczną niskoprzepływowo pow. 1,5 - 1,6 m2 sterylne pakowany pojedynczo	„	2000							
4	Dializator z błoną celulozową z modyfikowanej celulozy lub z błoną syntetyczną niskoprzepływowo o pow. 1,7 - 1,8 m2 sterylne pakowany pojedynczo	„	900							
5	Dializator z błoną celulozową z modyfikowanej celulozy lub z błoną syntetyczną niskoprzepływowo o pow. 1,9 – 2,0 m2 sterylne pakowany pojedynczo	„	200							
6	Dializator z błoną celulozową z modyfikowanej celulozy lub z błoną syntetyczną niskoprzepływowo o pow. 2,1 – 2,2 m2 sterylne pakowany pojedynczo	„	600							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p	<b>GRUPA XXII – pieluchy, pieluchomajtki</b> Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Pieluchy jednorazowe dla noworodków rozmiar od 2kg do 5kg	szt	16000							
2.	Pieluchy jednorazowe dla noworodków rozmiar od 4kg do 8kg	„	1600							
3.	Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar – 2 / M oddychające	„	5800							
4.	Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar – 3 / L oddychające	„	7000							
5.	Podkład ginekologiczny nadający się do sterylizacji w parze wodnej rozmiar 34x9cm a' 10szt, niejałowe	„	3000							
6.	Myjka higieniczna jednorazowego użytku, od wewnątrz folia, od zewnątrz włóknina 22-24 x 12-15cm, max a'100szt	„	8000							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

l.p	<b>GRUPA XXIII - laboratorium</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Kubeczki żółte do analizatora Cobas o poj.0,7ml.	szt	8000							
2	Końcówki do pipetorów automatyczne - żółte 200µl.	„	30000							

3	„ „ - niebieskie 1000µl.	„	2000						
4	Probówki z polipropylenu /matowe/ o poj.7ml. z kołnierzem segmentowym	„	13000						
5	Wymazówki sterylne z pałeczką z tworzywa sztucznego o dł.150-160mm. z wacikiem wiskozowym lub bawełnianym o średnicy 5mm. w probówce z podłożem transportowym	„	5000						
6	Wymazówki sterylne z pałeczką z tworzywa sztucznego o dł.150-160mm. z wacikiem wiskozowym lub bawełnianym o średnicy 5mm.	„	500						
7	Kubeczki na mocz z polipropylenu o poj. 100 - 120ml niejałowe z przykrywką /zakręcaną /, pakowane max. 20 szt. w opak. foliowe	„	6000						
8	Probówki z polistyrenu o śred. 12mm dł. 75 mm i poj. 4-5ml. okrągłodenne bez znaczników	„	25000						
9	Jałowe pojemniki na mocz, zakręcane z PP o poj.20-30ml pakowane oddzielnie	„	2000						
10	Probówki parazytologiczne j.u, zaopatrzone podwójne filtry jeden o porach 420-430µm oraz filtr tłuszczowy, wypełnione formaliną i tritonem. Kompatybilne z wszystkimi typami wirówek z rotorami na 15 ml. Nie wymagające stosowania octanu etylu.	„	4000						
11	Płyty plastikowe z wgłębieniami do wykonywania badań serologicznych ( gł. grup krwi ) 18 x 27cm 35 wgłębień na płycie	„	300						
12	Szkiełka mikroskopowe podstawowe z ciętymi krawędziami z matowym polem do opisu o wymiarach 76 x 26 x 1 mm - szklane	„	3000						
13	Probówki na kał z zakrętką i łopatką	„	1500						
14	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 50 do 70 ml	„	150						
15	Pojemnik, nieprzezierny do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 50 do 70 ml ,	„	100						
16	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 100 do 120 ml	„	200						
17	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 200do 250ml	„	300						
18	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 500ml	„	200						
19	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem - min.180mm, o poj. 2500-3000ml		15						
20	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem - min.200mm, o poj. 3500-5000ml		15						

21	Pipety plastikowe z polistyrenu lub polietylenu do odmierzenia kropli o pojemności 1 ml.	„	5000						
22	Probówka okrągłodenna z PS, z podziałką lub bez, z korkiem, poj. 5 ml.	„	500						
23	Probówka na plwociny typu Falcon poj. 50 ml. z pokrywką zakończenie stożkowe sterylna, pakowana pojedynczo	„	200						
24	Ezy jednorazowego użytku, sterylne o objętości 1µl, pakowane max po 5szt	„	3000						
25	Ezy jednorazowego użytku, sterylne o objętości 5µl, pakowane max po 5szt	„	4000						
26	Kapilary do pomiaru gazometrii krwi o poj. 175ml z heparyną NA	„	600						
	Zatyczki do kapilary	„	1200						
	Mieszadełko do kapilary	„	600						
	Magnes	„	2						

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

**System zamknięty pobierania krwi powinien spełniać następujące warunki:**

1. Zapewnić pobieranie krwi zarówno metodą aspiracji / strzykawkowa / jak i podciśnieniową.
2. Probówki systemu zamkniętego powinny być zakręcone korkiem gwarantującym absolutną szczelność w każdym położeniu i w transporcie / bez konieczności zakupu dodatkowych korków / w celu uniknięcia efektu aerozolowego.
3. Igły w systemie powinny być połączone na stałe z multiadapterem / łącznikiem / zaopatrzonym w wentyl, zapobiegający wyciekaniu krwi podczas wymiany strzykawkowo – probówki, w czasie pobierania krwi.
4. Probówki powinny być wykonane z tworzywa sztucznego nietłukącego i niełamiwego.
5. System zamknięty powinien posiadać Certyfikat ISO 9001 / przedłożyć /
6. Każda probówka – strzykawka na stałe musi posiadać etykietę z polem do opisu.
7. Probówka – strzykawki systemu zamkniętego muszą gwarantować całkowitą ochronę przed kontaktem z krwią.
8. Wszystkie elementy systemu bezwzględnie kompatybilne ze sobą i pochodzące od jednego producenta

L.p	GRUPA XXIV - system zamknięty pobierania krwi Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Probówka – strzykawka do surowicy z aktywatorem wykrzepienia o poj. 2-3 ml Ø11mm do Ø13mm, wysk. do 67mm	szt	34000							
2	Probówka – strzykawka do surowicy z aktywatorem wykrzepienia o poj. 1-1,2ml	„	6000							
3	Probówka – strzykawka do morfologii z K-2 lub K-3 EDTA o poj. 2-3 ml Ø13mm do Ø15mm, wysk. do 67mm	„	25000							
4	Probówka – strzykawka do morfologii z K-2 lub K-3 EDTA o poj. 1-1,2 ml	„	5000							
5	Probówka–strzykawka do koagulologii o poj. 1-1,4 ml	„	1500							
6	Probówka–strzykawka do koagulologii z cytrynianem o poj. 2,8-3,0 ml zew. Ø13-15mm x 65-100mm	„	10000							
7	Probówka – strzykawka do OB o poj. 3-4 ml	„	6000							
8	Probówka – strzykawka do gazometrii o poj. 2 ml z możliwością pobrania na 2ml ze znacznikiem 2 i 1ml	„	3000							
9	Adapter-łącznik do strzykawek Luer, sterylny pakowany pojedynczo	„	2500							
10	Igła ze stałe zespolonym adapterem 0,8 i 0,9 mm,	„	40000							

	sterylna pakowana pojedynczo									
11	Adapter- łącznik do wkluc dożylnych, sterylny pakowany pojedynczo	„	6500							
12	Probówka – strzykawka o poj. 2,0 do 3,0ml do liczenia trombocytów w różnicowaniu małopłytkowości, z EDTA i jonami Mg <sup>+2</sup>	„	500							
13	Uchwyt do rozmazów z krawędzią umożliwiającą bezpośrednie wykonanie rozmazów	„	3000							
14	Igły typu motylek 0,6 – 0,9 mm dł. do 70mm, sterylna pakowana pojedynczo	„	300							
15	Statyw do odczytu OB	„	2							
16	Probówki z błękitem brylantowym o poj.120-200µl do barwienia retikulocytów	„	200							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

**Filmy i odczynniki RTG muszą spełniać następujące warunki:**

Filmy

- możliwość obróbki ręcznej i automatycznej
- czułe na światło zielone
- błony i odczynniki tego samego producenta
- na każdym opakowaniu filmów musi być oznaczone nazwa producenta, typ filmu, data ważności oraz numer emulsji / serii /
- czas obróbki chemicznej 90 – 180 sek. max
- zadymienie początkowe max 0,19
- światłoczułość filmu 445 / 1,50logE
- zawartość srebra w emulsji 3,0g/m<sup>2</sup> (+/-0,4)
- kontrast powyżej 2,60
- umożliwiające zużycie odczynników na 1 m<sup>2</sup> filmu: wywoływacz a 280 ml/m<sup>2</sup> , utrwalacz 350 ml/m<sup>2</sup>

Odczynniki

- do obróbki automatycznej
- termin ważności odczynników nie rozrobionych min. 2 lata
- wielkość dawki regeneracyjnej utrwalacza umożliwiająca zużycie na 1 m<sup>2</sup> max 280 ml/m<sup>2</sup>
- koncentrat wieloskładnikowy

Dostawca z którym zostanie zawarta umowa dostarczy Karty Charakterystyki.

L.p	GRUPA XXV – RTG błony, chemikalia Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Błony Rtg XR 3 x 4cm	szt	2100							
2.	„ „ 20 x 40cm	„	800							
3.	„ „ 18 x 24cm	„	3500							
4.	„ „ 24 x 30cm	„	6100							
5.	„ „ 30 x 40cm	„	3800							
6.	„ „ 35 x 35cm	„	1600							
7.	„ „ 35 x 43 cm	„	8100							
8.	Utrwalacz obróbki automatycznej na 40l roztworu roboczego	op	47							
9.	Regenerator do obróbki automatycznej na 40 l roztworu rob.	„	40							
10.	Utrwalacz do wywoływarki półautomatycznej do zdjęć zębowych a'1L	op	10							
11.	Regenerator do wywoływarki półautomatycznej do zdjęć	op	10							

zębowych a'1L

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XXVI – system odsysania ran Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych sterylne pakowany pojedynczo zawierający: butelkę plastikową, przezroczystą wykonaną z nietłukącego się lekkiego tworzywa, płaską o pojemności 150ml skalowana co 10ml; wskaźnik zasysania podciśnienia; łącznik luer-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową; dren łączący L – 100 do 130cm z uniwersalną końcówką do drenów typu Redon/Ulmer o rozmiarach CH 6 do 18; dwie klemy zaciskowe typu przesównego do próżni i wydzieliny; uniwersalny system podwieszania	kpl	350							
2.	Butelkę plastikową, przezroczystą wykonaną z nietłukącego się lekkiego tworzywa, płaska o pojemności 150ml skalowana co 10ml do w/w zestawu, uniwersalny system podwieszania . Sterylne pakowane pojedynczo.	szt	300							
3.	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych sterylne pakowany pojedynczo zawierający: butelkę plastikową, przezroczystą wykonaną z nietłukącego się lekkiego tworzywa, płaską o pojemności 300ml skalowana co 10ml; wskaźnik zasysania podciśnienia; łącznik luer-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową; dren łączący L – 100 do 130cm z uniwersalną końcówką do drenów typu Redon/Ulmer o rozmiarach CH 6 do 18; dwie klemy zaciskowe typu przesównego do próżni i wydzieliny; uniwersalny system podwieszania	kpl	100							
4.	Butelkę plastikową, przezroczystą wykonaną z nietłukącego się lekkiego tworzywa, płaska o pojemności 300ml skalowana co 10ml do w/w zestawu, uniwersalny system podwieszania . Sterylne pakowane pojedynczo.	szt	160							
5.	Dren łączący o długości 100 do 130cm z łącznikiem typu Y, z klemą zaciskową przesówną kompatybilną z butelką wymienną. Sterylne pakowane pojedynczo	„	10							
6.	Dren typu Redon lub Ulmer, wykonany z PCV medycznej jakości, z oznaczniakiem kontrastującym w promieniach RTG, perforowany krzyżowo na odcinku 15 – 20 cm, skalowany, długość co najmniej 50 cm, rozmiar CH 6 do 18, pakowany pojedynczo,	„	600							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XXVII – doposażenie diatermii chirurgicznej Emed ES 350	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
------	--	-----	-------	--------------------	----------	----------------------	---------------	----------------	---	--

	<i>Nazwa artykułu</i>								<i>handlowego</i>	
1.	Nóż prosty, Ø 4 mm, długość 25 mm typu szpatuła	szt	4							
2.	Nóż prosty, Ø 4 mm, długość 100mm typu szpatuła	„	2							
3.	Czyścik jednorazowy o wymiarach min. 50mm x 50 mm do czyszczenia końcówek czynnych diatermii chirurgicznych	„	120							
4.	Elektroda bierna 2/sekcyjna dla dorosłych, jednorazowa do diatermii chirurgicznej z modułem argonowym typ ES 350 Emed	„	600							
5.	Wielorazowa elektroda artroskopowa bipolarna, igłowa, zagięta 90°, Ø 1,5 mm, kompatybilna z diatermią chirurgiczną ES 350 Emed	„	1							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

<i>Lp</i>	<b>GRUPA XXVIII – kołnierze, szyny</b> <i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>Cena jedn. brutto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego</i>	<i>Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne</i>
1.	Szyny aluminiowe palcowe z gąbką 210 mm ze skrzydełkami	szt	100							
2.	Szyny aluminiowe palcowe z gąbką 80 mm ze skrzydełkami	„	100							
3.	Kołnierz ortopedyczny stabilizujący dla dorosłych: - 1- częściowy - regulacja wysokości, - miękki brzeg, - wyposażony w dodatkowe podparcie stabilizujące brodę - wykonany z pianki poliuretanowej - przenikalny dla promieni RTG, CT	„	10							
4.	Kołnierz ortopedyczny miękki dla dorosłych wykonany z pianki poliuretanowej powleczonej bawełnianą dzianiną ortopedyczną. Zapinany jest przy pomocy taśmy (rzep).	„	15							
5.	Szyna typu Kramer powleczone miękким tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi: ok. 1500 x 150 mm ok. 900 x 120 mm ok. 800 x 120 mm ok. 500 x 70 mm ok. 1000 x 100 mm	„ „ „ „ „	5 5 5 5 5							
6.	Szyna Brauna – wykonana z pianki poliuretanowej odpowiednio wyprofilowana zapobiegająca elewacją tkaniny, pokrowiec nieprzemakalny, wymiary: 80x30x19cm	szt	4							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

<i>Lp</i>	<b>GRUPA XXIX - akcesoria do respiratorów</b> <i>Nazwa artykułu</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilości</i>	<i>Cena jedn netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>Cena jedn. brutto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego</i>	<i>Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne</i>
-----------	--	-----------	---------------	------------------------	--------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	--	--

1.	Łącznik karbowany jednorazowego użytku długość 15 cm z obrotowym kołnierzem pod kątem prostym z portem do odsysania sterylizowany pakowany pojedynczo	szt	25						
2.	Łącznik karbowany wielorazowego użytku 100% silikon długość 13-15 cm z obrotowym kołnierzem pod kątem prostym z portem do odsysania	„	30						
3.	Obwód oddechowy do respiratora jednorazowego użytku z dwoma pułapkami wodnymi, łącznik Y, dł. 150-180 cm sterylizowany	„	10						
4.	Rury do respiratora wykonane 100% silikon w środku gładka, wielorazowego użytku, autoklawowalne w temp. do 134st.C, L – 45 - 60cm	„	3						
5.	Rury do respiratora wykonane 100% silikon w środku gładka, wielorazowego użytku, autoklawowalne w temp. do 134st.C, L – 80 cm Ø22mm	„	6						
6.	Obwód pacjenta dwuramienny z zaworem do respiratora Supportair, jednorazowy długość 2x1,6m Ø22mm	„	10						
7.	Zestaw do nebulizacji z łącznikiem w kształcie litery „T” do do podłączenia w obwód oddechowy Ø22mm z drenem tlenowym	„	25						

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA XXX - elektrody</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowanie handlowe	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Elektroda do zewnętrznej stymulacji serca do defibrylatora LIFEPAK 12	kpl	6							
2	Elektroda do zewnętrznej stymulacji serca do defibrylatora Zoll M seria CCT	kpl	4							
3	Elektroda do zewnętrznej stymulacji serca do defibrylator Cardio-Aid MC+	kpl	4							
4	Elektroda do zewnętrznej stymulacji serca do defibrylator PHILIPS M4735A	kpl	4							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA XXXI - nebulizatory</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Pojemnik na lek – nebulizator wykonany z pliwęglanu, trzyczęściowy (część górna, dolna, głowica) z ustnikiem do podawania leku w postaci aerozolu oraz drenem L - min. 100cm, z możliwością sterylizowania metodą parową w temp 121°C	szt.	30							
2	Maska silikonowa w trzech rozmiarach dla dzieci w wieku od 0 do 1 roku; od 1 do 3 lat; od 3 do 4 lat , kompatybilna z pojemnikiem na lek-nebulizatorem, z	szt	30							



możliwością sterylizowania metodą parową w temp.  
121 °C

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XXXII - tlenoterapia Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Zamknięty pojemnik ze sterylną, apirogeną wodą o pojemności 300-350ml, (w zestawie 30 szt. adapterów łączących reduktor przepływomierza z pojemnikiem). Zamawiający posiada dozowniki tlenu typ 79B produkcji Instal Rzeszów.	szt	300							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XXXIII - filtry do ssaków Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Filtr DDS hydrofobowy do ssaka, zapobiegający zalaniu nieatoklawowalny w kształcie walca z pierścieniem wysokość całkowita 45mm, Ø walca 25mm, Ø pierścienia 30mm, grubość pierścienia 5mm, kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego ssakami typ Atmos C 451	szt	200							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XXXIV - doposażenie Atlas System Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	%n VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Elektroda do opracowania chrząstki stawowej, niskotemperaturowa, ze wskaźnikiem temperatury na roboczym końcu elektrody, zmieniającym kolor przy przekręceniu 50°C, wyprofilowana pod kątem 15°, kompatybilna z urządzeniem do koblacji Atlas System	szt	5							
2	Elektroda do usuwania modyfikacji tkanek miękkich stawu barkowego, wyprofilowana pod kątem 90°, kompatybilna z urządzeniem do koblacji Atlas System	„	5							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XXXV - doposażenie aparatów do znieczulania	J.m	Ilość	Cena jedn.	%n	Cena jedn	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta	Nr katalogowy lub inne oznaczenie
------	---	-----	-------	------------	----	-----------	---------------	----------------	------------------	-----------------------------------

	<b>Titus i Fabius</b> <i>Nazwa artykułu</i>			<i>netto</i>	VAT	<i>brutto</i>			<i>wielkość opakowania handlowego</i>	<i>identyfikacyjne</i>
1	Czujnik przepływu kompatybilny z aparatami do znieczulania Titus i Fabius	szt	10							
2	Czujnik tlenu kompatybilny z aparatami do znieczulania Titus i Fabius, termin ważności co najmniej rok	szt	3							
3	Pułapki wodne kompatybilne z aparatami do znieczulania Fabius	szt	36							
4	Wapno sodowane z indykatozem barwowym w pochłaniaczu jednorazowego użytku podłączanym do aparatów do znieczulenia typu Fabius za pośrednictwem adaptera, gwarantującego szybkie i łatwe podłączenie, poj 1,2L	szt	30							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

<i>L.p.</i>	<b>GRUPA XXXVI - doposażenie urządzenia Force Triad</b> <i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>%n VAT</i>	<i>Cena jedn brutto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego</i>	<i>Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne</i>
1	Narzędzie do zamykania naczyń typu „impact” do zabiegów chirurgii otwartej, końcówka pracująca zakrzywiona, z możliwością artykulacji 180°, kompatybilna z urządzeniem Force Triad	szt	6							
2	Jednorazowa, sterylna podwiązka laparoskopowa z aplikatorem, nić powlekana, syntetyczna, wchłanialna, całkowity czas absorpcji 50-70 dni, podtrzymywania tkankowego po 2 tygodniach 70-80% pierwotnej siły, po 3 tygodniach 30-50% pierwotnej siły podtrzymywania, kolor fioletowy, rozmiar 0, L= 50-55 cm, pakowana pojedynczo.	szt	18							
3	Jednorazowa, sterylna podwiązka laparoskopowa z aplikatorem, nić powlekana, syntetyczna, wchłanialna, całkowity czas absorpcji 50-70 dni, podtrzymywania tkankowego po 2 tygodniach 70-80% pierwotnej siły, po 3 tygodniach 30-50% pierwotnej siły podtrzymywania, kolor fioletowy, rozmiar 2/0, L= 50-55 cm, pakowana pojedynczo.	szt	6							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

**Dotyczy Grupy XXXVII** – Zamawiający wymaga od Wykonawcy wyposażenia szpitala wraz z montażem na czas trwania umowy w: kanistry wielorazowego użytku kompatybilne z wkładami jednorazowego użytku o pojemności 1000ml – 11 szt; 2000ml – 10 szt; 3000ml – 5 szt. Dreny próżniowe z wtykiem próżniowym typu AGA dł. 2m do 5m oraz zaworkiem odcinającym próżnię – 26 szt System mocowania ścienny – 9 szt; szynowy – 1 szt; pętlowy – 16 szt. Asortyment dostarczony Zamawiającemu w użyczenie stanowi własność Wykonawcy i zostanie zwrócony Wykonawcy po wygaśnięciu umowy w terminie do 30 dni.

<i>L.p.</i>	<b>GRUPA XXXVII – system odsysania</b>	<i>J.m</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn</i>	<i>%</i>	<i>Cena jedn</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Nazwa producenta</i>	<i>Nr katalogowy lub inne oznaczenie</i>
-------------	--	------------	--------------	------------------	----------	------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	--

	Nazwa artykułu			netto	VAT	brutto			wielkość opakowania handlowego	identyfikacyjne
1.	Wkład workowy jednorazowego użytku, wykonany z wysokozagęszczzonego polietylenu (bez zawartości PCV), posiadający funkcję samozasysania, uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączania dodatkowych urządzeń lub przełączników, wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem – automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu; posiadający zintegrowaną pokrywę wyposażoną tylko w dwa króćce (porty) pacjent oraz próżnia; kompatybilność wkładu z kanistrami różnej pojemności, możliwość użycia mniejszych wkładów w większych kanistrach; wyposażony w dwa uchwyty w postaci pętli do demontażu wkładu po jego zapełnieniu; data ważności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie; każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta pojemność 1000, 2000, 3000ml	szt	1000							
2.	Dren do odsysania pacjenta jednorazowego użytku sterylny dł. 2m i przekroju 8mm x 5,6mm z dwoma konektorami i łącznikiem schodkowym z regulacją siły odsysania	„	1300							
3.	Torba na wymiociny jednorazowego użytku wykonana z przezroczystego materiału, co pozwala na łatwe rozpoznanie najmniejszej ilości krwi w płynie wyskalowana co 100ml, uchwyt posiada wycięcia umożliwiające higieniczne zamknięcie, pojemność 1500ml	szt	300							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

**Wymagane dokumenty:**

- < Do oferty dołączyć dokument wystawiony przez producenta włókniny potwierdzający, że materiał podstawowy obłożenia (włóknina) spełnia wymogi normy EN 13795 - 1, 2, 3
- < Karty katalogowe zawierające wyczerpujące informacje o oferowanych wyrobach (dotyczy zestawów do obłożenia pola operacyjnego)
- < Każdy zestaw musi posiadać informacje o nazwie producenta, dacie ważności i numerze serii w postaci co najmniej jednej samoprzylepnej naklejki do umieszczenia w dokumentacji medycznej pacjenta
- < Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w papier krepowy lub w jedną z serwet z zestawu i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony

L.p.	GRUPA XXXVIII – obłożenia i zestawy operacyjne Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Zestaw do operacji dłoni/stopy, wykonany z minimum 2 warstw o minimalnej gramaturze materiału na całej powierzchni 55g /m <sup>2</sup> , w skład którego wchodzi: 1serweta na stolik narzędziowy o wym. 130-140cm x 150-160cm 1serweta o wym. 190-200cm x 290-300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 3cm	kpl	100							
2.	Zestaw do artroskopii barku wykonany z minimum 2	„	20							

	<p>warstw o minimalnej gramaturze materiału na całej powierzchni 55g /m<sup>2</sup>, w skład którego wchodzi:</p> <p>1serweta na stolik o wym. 140-150cm x 190-200cm</p> <p>1serweta o wym. 200-240cm x 320-360cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem i workiem do zbiórki płynów</p> <p>1 serweta na stolik Mayo o wym.80- 90 cm x 140 -150 cm, 1 serweta samoprzylepna o wym. 70-80 cm x 80-90 cm,</p> <p>1 osłona na kończyne o wym. 20-25cm x 70-80cm</p> <p>1 taśma samoprzylepna 10 x 50cm</p> <p>1 ręcznik celulozowy</p>								
3.	<p>Zestaw do artroskopii stawu kolanowego wykonany z minimum 2 warstw o minimalnej gramaturze materiału na całej powierzchni 55g /m<sup>2</sup>, posiadający dodatkowe wzmocnienia, laminowany na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: 1serweta na stolik narzędziowy o wym. 100-110cm x 140-150cm, 1serweta o wym. 190-200cm x 290-300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem (Ø 7cm) 1 serweta na stolik Mayo o wym.80- 90 cm x 140 -150 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm), 1 osłona na kończyne o wym. 33-35cm x 50-60cm, 3 taśmy samoprzylepne 10 x 50cm, 1 osłona na kamerę o wym. 12-15cm x 200-250cm</p>	„	380						
4.	<p>Zestaw serwet do operacji biodra wykonany z 3 warstw o minimalnej gramaturze materiału 74g/m<sup>2</sup>, laminowany na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: 1serweta na stół instrumentariuszki o wym.140-150cm x 190 – 200cm; 1serweta na stolik Mayo o wym. 80-90cm x 140-150cm; 1serweta operacyjna o wym. 70-80cm x 80-90cm; 1serweta operacyjna o wym. 140-150cm x 190-200cm; 1 osłona na kończyne o wym. 33-35cm x 100-120cm; 1serweta samoprzylepna o wym.150-170cm x 280-300cm; 1serweta samoprzylepna o wym. 200-220 x 240-260cm z wycięciem U o wym. 6-8cm x 90-100cm; 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50cm; 4 ręczniki celulozowe</p>	„	110						
5.	<p>Zestaw składający się z osłony na kończyne o wym. 25-35 x 60-80 cm złożonej teleskopowo oraz taśmy samoprzylepnej 10 x 50cm. Osłona wykonana z 2 lub 3 warstwowego materiału, gdzie warstwę wewnętrzną (kontakt ze skórą pacjenta) stanowi miękka włóknina. Warstwa zewnętrzna zabezpieczająca przed przenikaniem płynów i mikroorganizmów.</p>	„	75						
6.	<p>Serweta jałowa, samoprzylepna z możliwością dostosowania średnicy R otworu. Wymiary serwety 40-50cm x 70-80cm. Wykonana z dwu lub trójwarstwowej laminowanej folią PE, pełnobarierowej włókniny (zgodnej z normą EN 13795 1, 2, 3)</p>	szt	100						
7.	<p>Sterylnie ręczniki celulozowe o wymiarach 33-35 x 33-35 cm x 2 sztuki</p>	„	5000						

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XXXIX – odzież operacyjna Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony, jednorazowego użytku, pełnobarierowy, zgodny z EN 13795 1-3. Wykonany z włókniny typu SMMS o gramaturze minimum 40-50g/m <sup>2</sup> , posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i rękawach. Fartuch zapinany przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku, umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Pakowany pojedynczo. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe o wymiarach 33-35 x 33-35 cm. Rozmiar M, L, XL, XXL	szt	900							
2.	Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie), niejałowe. Nogawki bez ściągaczy, w spodniach zamiast gumki wyciągnięty trok z tej samej włókniny co cały komplet, bluza z kieszeniami, przy szyi wykończenie typu „V” wzmocnione (obszycie). Materiał na całej powierzchni: włókna SMMS – 100% polipropylen o minimalnej gramaturze 45-50 g/m <sup>2</sup> . Materiał ubrania musi bezwzględnie spełniać wymogi normy EN-13795-1-3. Rozmiary: S, M, L, XL, XXL	kpl	3500							
3.	Koszula przedoperacyjna dla pacjenta, wykonana z włókniny PP o masie 35-40g/m <sup>2</sup> w kształcie tuniki wiązana z tyłu na 2 pary troków jedna na wysokości szyi druga w połowie pleców, rękaw krótki, półokrągłe wycięcie pod szyję, jednorazowego użytku, kolor ciemny nie przezierny. Rozmiary: 100-110cmx140-150cm.	szt	3300							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XL – zestawy, serwety, osłony, pokrycia higieniczne Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Serweta medyczna, sterylna, z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m <sup>2</sup> , o wymiarze 40cm x 40cm, pakowana pojedynczo	szt	1700							
2.	Oślona sterylna na przewody o wymiarze 13-15cm x 200-250cm	„	2400							
3.	Pokrycie higieniczne na kozetkę wykonane z bibuły celulozowej laminowanej PE w rolce, szer. 45-55 cm perforowanej co 45-55 cm, do zapewnienia higieny.	mb	7000							

4.	Oznaczniki chirurgiczne nierozciągliwe, sterylne, pakowane pojedynczo	szt.	40						
5.	Zestaw do cięcia cesarskiego, jednorazowy, dwuwarstwowy o gramaturze minimum 60g/mm, wykonany z włókniny z jednej strony posiadającej folię polietylenową zabezpieczającą przed przesiąkaniem, z drugiej strony chłonną włókniną wiskozową lub trójwarstwowy (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa, włóknina wiskozowa). Pakowany w torbę foliowo – papierową, na opakowaniu muszą znajdować się co najmniej dwie samoprzylepne naklejki do umieszczenia w dokumentacji medycznej pacjenta, posiadające informacje o dacie ważności, numerze serii. Zestaw może być dodatkowo zawinięty w papier krepowy. Zestaw musi bezwzględnie spełniać wymogi normy EN 13795 – 1,2,3. Skład zestawu: 1. 1 serweta o wymiarze 300 – 320 cm x 240 – 260 cm w kształcie litery „T” z folią chirurgiczną i workiem na płyny 2. 1 serweta nastolik instrumentariuszki o wymiarze 150 – 180 cm x 120 – 140 cm 3. 1 serweta na stolik May'o o wymiarze 75 – 90 cm x 140 – 150 cm 4. 4 serwetki celulozowe lub włókninowe 5. 1 podkład Seni Soft modyfikowany o wymiarze 80 – 90 cm x 60 – 70 cm	kpl	100						
6.	Prześcieradło jednorazowe sterylne pakowane pojedynczo z włókniny trójwarstwowej rozmiar 210 x160 cm, tolerancja rozmiaru +/-5%	„	200						
7.	Prześcieradło jednorazowe niesterylne pakowane pojedynczo z włókniny trójwarstwowej rozmiar 210 x160 cm, tolerancja rozmiaru +/-5%	„	600						
8.	Zestaw zabiegowy jednorazowego użytku zawierający: -serwetę z włókniny foliowej z gramaturą 55-60g/m <sup>2</sup> z otworem 10cm Ø o rozmiarze 70-90cm – 1szt -kompresów gazowych 7,5cm x 7,5cm – 20szt -uchwyt do trzymania igły – 1szt -penseta plastikowa – 1szt -nożyczki – 1szt -serweta z FB służąca do owinięcia zestawu 70cm x 80cm	kpl	50						
9.	Zestaw do wkluc przewodowych podpajęczynówkowych i zewnątrzoponowych, jednorazowy, sterylne, pakowany w torbę foliow-papierową, zawierający 2 etykiety samoprzylepne dołączane do dokumentacji medycznej, informujące o kodzie wyrobu, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy składający się z: serweta włókninowa foliowana, dwuwarstwowa, wiskozowo-polietylenowo o gramaturze 55-60g, o wymiarach 85-90 x	„	500						

	75-80cm – 2szt, pęseta – 1szt									
10	Zestaw do cewnikowania pakowany w torbę foliową, zawierający 2 etykiety samoprzylepne dołączane do dokumentacji medycznej, informujące o kodzie wyrobu, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy w składzie: tufery kule 17-20 nitkowe 20x20cm – 6szt; serweta z laminatu ofoliowanego z otworem o średnicy 6-8cm i rozcięciem 48-50cm x 48-50cm – 1szt; pęseta medyczna – 1szt; pojemnik plastikowy – 1szt; rękawice lateksowe bezpudrowe – 2szt; serweta z laminatu ofoliowanego 48-50 x 48-50cm - 1szt	„	200							
11	Obłożenie do porodu w składzie: 1 serweta wykonana z włókniny dwuwarstwowej gramatura 55-60g/m <sup>2</sup> 90 - 100 x 140 - 150 cm 1 serweta 80 - 90 –x 110 - 120 cm 1 podkład wykonana z włókniny dwuwarstwowej gramatura 55-60g/m <sup>2</sup> higieniczny wysokochłonny 60 - 70 x 90 - 100 cm 1 podkład higieniczny wysokochłonny 60 - 70 x 60 - 70 cm 1 ręcznik włókninowy dla dziecka 50 – 60 x 80 – 90 cm 6 ręczników do rąk	„	400							
12	Sterylny fartuch operacyjny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35-40g/m <sup>2</sup> przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z udziałem małej ilości płynów. Rękawy typu „reglan” nie ograniczające ruchów, zakończone mankietem z niepyłającego materiału, wytrzymałe szwy zszyte ultradźwiękowo, rozmiar L, XL, XXL	szt	40							
13	Sterylny fartuch operacyjny, rękawy i przód fartucha wykonane z włókniny polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 75-80g/m <sup>2</sup> , część tylna wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35-40g/m <sup>2</sup> przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z udziałem większej ilości płynów. Rękawy typu „reglan” nie ograniczające ruchów, zakończone mankietem z niepyłającego materiału, wytrzymałe szwy zszyte ultradźwiękowo, rozmiar L, XL, XXL	szt	80							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

**Materiał musi bezwzględnie spełniać wymogi Normy EN – 13795 - 1,2,3.**

L.p.	GRUPA XLI – serwety Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Jałowa serweta nieprzylepna o pow. 75 x 90cm z otworem Ø 10cm wykonana z dwu lub trzy warstwowej włókniny laminowanej folią PE, pełnobarierowa (pakowane pojedynczo)	szt	700							
2.	Serweta na stolik instrumentariuszki pow.150x100cm wykonana z dwu lub trzy warstwowej włókniny	„	300							

	laminowanej folią PE, pełnobarierowa (sterylna, pakowane pojedynczo)									
3.	Serweta na stolik instrumentariuszki 150x200cm; wykonana z dwu lub trójwarstwowej laminowanej folią PE, pełnobarierowej włókniny, pakowana pojedynczo	„	200							
4.	Serweta jałowa samoprzylepna do znieczulenia przewodowego, trójwarstwowa z otworem Ø10cmx12cm o pow.60x90cm; wykonana z dwu lub trójwarstwowej laminowanej folią PE, pełnobarierowej włókniny (pakowane pojedynczo)	„	100							
5.	Serweta jałowa nieprzylepna o pow. 45 x 75 cm; wykonana z dwu lub trójwarstwowej laminowanej folią PE, pełnobarierowej włókniny (pakowane pojedynczo)	„	200							
6.	Serweta jałowa nieprzylepna o pow. 75 x 90 cm wykonana z dwu lub trójwarstwowej laminowanej folią PE, pełnobarierowej włókniny (sterylna pakowane pojedynczo)	„	1700							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

< Obłożenia wykonane zgodnie z normą EN 13795 -3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych

< Wyprodukowane zgodnie z ISO 9001, ISO 13485

< Każdy zestaw musi posiadać informacje o nazwie producenta, dacie ważności i numerze serii w postaci co najmniej jednej samoprzylepnej naklejki do umieszczenia w dokumentacji medycznej pacjenta

L.p.	<b>GRUPA XLII – obłożenia ginekologiczne i inne</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Sterylny zestaw serwet do operacji ginekologicznych wykonany z dwuwarstwowego laminatu, PE + PP (polietylen, polipropylen), foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m <sup>2</sup> . Odporność na rozerwanie na mokro – obszar krytyczny >168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho – obszar krytyczny > 168 kpa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) > 165 H <sub>2</sub> O. Zestaw w składzie: 1 serweta na stolik Mayo, wzmocniona o wymiarach: 75 – 90 cm x 140 - 150 cm 1 serweta ginekologiczna ze zintegrowaną przesłoną i torebką na płyny 60 cm x 120 cm i z przesłoną 9 cm x 12 cm 1 serweta ginekologiczna wszystko w jednej o wymiarach: 270 / 230 / 260 cm i przesłoną 24 cm x 21 cm 1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach: 140 - 150 cm x 190 - 200 cm 2 ręczniki do rąk 1 uchwyt z rzepami na przewody o wymiarach 2,5 cm x 30 cm	kpl	100							
2.	Sterylny zestaw uniwersalny wykonany z trójwarstwowego laminatu – PE + PP + PP (polietylen, polipropylen, polietylen), foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej, w 75g/m <sup>2</sup> , w części chłonnej 80g/m <sup>2</sup> , – ŁATA CHŁONNA. Odporność na	kpl	400							



	rozerwanie na mokro, obszar krytyczny >290 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny >340 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) >167 H <sub>2</sub> O . Zestaw składa się z: 1 serwety na stół instrumentariuszki o wymiarach 140 -150 c x 190-200 cm, 1 przyklejana serweta o wymiarach 140-150 cm x 220-240 cm, 1 przyklejana serweta z łata chłonna i przykryciem na przewody 180-190 cm x 180-190 cm, łata chłonna 15 x 50 cm, 2 przyklejane serwety z łata chłonna i uchwyt na przewody 75-90 cm, łata chłonna 15-50 cm, 1 serweta na stolik Mayo 70-80 cm x 140-150 cm, 1 taśma 9 x 50 cm, 4 ręczniki do rąk									
3.	Sterylna osłona na urządzenia medyczne, R 140-150 cm, z gumką	szt	300							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA XLIII – zestaw do drenażu opłucnej</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Czterokomorowy zestaw do drenażu opłucnej z kontrolą ssania: komora zastawki wodnej, manometr ciśnienia, łącznik uniwersalny, regulator ssania, zawór upustowy podciśnienia, wieszak/uchwyt, zawór upustowy nadciśnienia, wbudowany uchwyt, jeden dren, sterylny pakowany pojedynczo	szt	30							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA XLIV – leki</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Glikol metoksypolietylenowy erytropoetyny w apułkostrzykawkach do podawania dożylnego i podskórnego do wyboru w odpowiednich dawkach w zależności od potrzeb szpitala x 1 µg	µg	6000							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA XLV – leki</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Drotaverine hydrochloride Inj. 40 mg/2 ml x 5 amp.	op	50							
2.	Enoxaparin sodium 300 mg x 1fiol.	op	150							
3.	Valproic acid tabl,powl.o przedłużonym dział 300mg x 30 sztuk	op	50							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XLVI – leki Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Amoxicillin/clavulanic acid proszek do przyg.roztw.do wstrz.doż.i wlewu doż.1,2 g x1 fiol.	fiol	4500							
2.	Nadroparin calcium multi 5 ml 9500 x 10 fiol	op	100							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA XLVII – leki Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Clemastine roztwór do wstrz. 2 mg/2 ml x 5	op	20							
2.	Omeprazol liof. do przyg. roztw. do wlewu doż. 40mg x 1 fiol.	fiol	2000							
3.	Insulina Mixtard 30 Pen rozt. do wstrzyk. 100j/ml, fiol a 3ml	fiol	40							
4.	Propranolol hydrochloride roztwór do wstrzykiwań 1 mg/1 ml 10 amp x 1ml	op	20							
5.	Hydrochlorothiazide tabl. 25 mg x 30	op	40							
6.	Tinidazole tabl. powl. 500 mg x 4	op	20							
7.	Sulpiride kaps. 50 mg x 24	op	52							
8.	Midazolam roztwór do inj. 50 mg/10 ml x 5	op	50							
9.	Phenobarbital tabl 15 mg x 10	op	15							
10.	Delacet płyn do stos. na skórę	op	10							
11.	Detreomycini maść 1% 5 g	op	180							
12.	Polodina R roztwór 10 % x 1 ml	ml	10000							
13.	Amitriptyline hydrochloride draż.25 mg x 60	op	10							
14.	Betahistine dihydrochloride 16 mg x 60 tabl.	op	30							
15.	Meropenem proszek do przyg. roztw. do wstrz. 1g	fiol	150							
16.	Methylprednisolone tabl. 16mg soli sodowej bursztynianu metyloprednizolonu	tabl	3000							
17.	Methylprednisolone hemisuccinate liof. do przyg. roztw. do wstrz. 500 mg x 1 fiol.	fiol	35							
18.	Methylprednisolone hemisuccinate liof. do przyg. roztw. do wstrz.1g x 1 fiol.	fiol	20							
19.	Propafenone hydrochloride roztwór do wstrz. 70 mg/20 ml x 5	op	10							
20.	Terlipressin roztwór do wstrz. 100µg/ml x 2 ml x 5 amp.	op	16							
21.	Dolparpenian sodu 2500 jm / 0,2ml x 10 ampstryk.	op	140							
22.	Codeini fosforici tbl x 10 szt	op	200							
23.	Diosmina Tabl zaw.diosminę	tabl	3600							
24.	Permethrinum krem 5%, a'30g p/świerzbowi	szt	30							
25.	Butelki szklane 250ml,	szt	100							
26.	Butelki szklane 100ml,	szt	200							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA XLVIII – leki</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Cytrynian trójsodowy 46,7% roztw. a' 5ml x 10 amp.	op	24							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA XLIX – leki</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Glucosum 5% Glucosum a 100ml op.stojące	szt	1500							
2.	Płyn żołądkowy Płyn żołądkowy a 500 ml	szt	200							
3.	Worki 3-kom do żyw.pozajelitowego do podania drogą żył centralnych o poj. 1875 -2000 ml zawierające emulsję tłuszczową MCT/LCT (w stosunku 50%/50%)	szt	50							
4.	Propofol emulsja do wstrz. doż. 200 mg/20 ml (1%) x 5	op	100							
5.	L-izoleucyna,L-leucyna,L-lizyna,L-metionina,L-cysteina,Feniloamina,L-treonina,L-tryptofan,L-walina, L-arginina,L-histydyna,Glicyna, L-alanina,L-prolina,L-seryna,lodowaty kwas octowy Butelka a 500ml . Preparat podawany wyłącznie dożylnie zawierający niezbędne aminokwasy 59% i rozgałęzione 42% o całkowitej zawartości azotu 12,9 g ,osmolarność teoretyczna 770 mosmol/l.	szt	100							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA L – leki</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu Wymiary całkowite 50cm -60cm x 35cm-45cm oraz części przylepnej 35cm-40cm x 35cm-40cm , z papierem zabezpieczającym pakowana pojedynczo	szt	100							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	<b>GRUPA LI – leki</b> Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Octenidinum dihydrochloridum +phenoxyethanolum płyn z atomizerem a' 250ml	szt	30							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

data.....

pieczęć i podpis oferenta.....